



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 апреля 2016 года № 127-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территорий и проектов межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв. № 234340)» (приложения 1 - 3);

«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения» (приложения 4-7);

«Реконструкция моста автодороги от участка автодороги куста 17 инв. № 2020099 до поворота на куст 15 Южно-Балыкского месторождения (инв. № 2020127)» (приложения 8 - 10);

«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107» (приложения 11 - 13);

«Обустройство кустов скважин № 24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение» (приложение 14 - 17);

«Обустройство куста скважин № 98 Солкинского месторождения» (приложения 18 - 21);

«Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017 г.г., вторая очередь» (приложения 22 - 25);

«Обустройство Бахилковского месторождения. Кустовая площадка № 139» (приложения 26 - 29);

«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные» (приложения 30 - 32);

«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69» (приложения 33 - 36);

«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 119» (приложения 37 - 40);

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин № 39» (приложения 41 - 44);

«Обустройство Покамасовского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 55, 56, 57» (приложения 45 - 48);

«Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского лицензионного участка. Куст скважин № 6.1. Дополнительные скважины куста № 6» (приложения 49 - 52);

«Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный» (приложения 53 - 55);

«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017 г.г.» (приложения 56 - 58).

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв. № 234340)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 1500

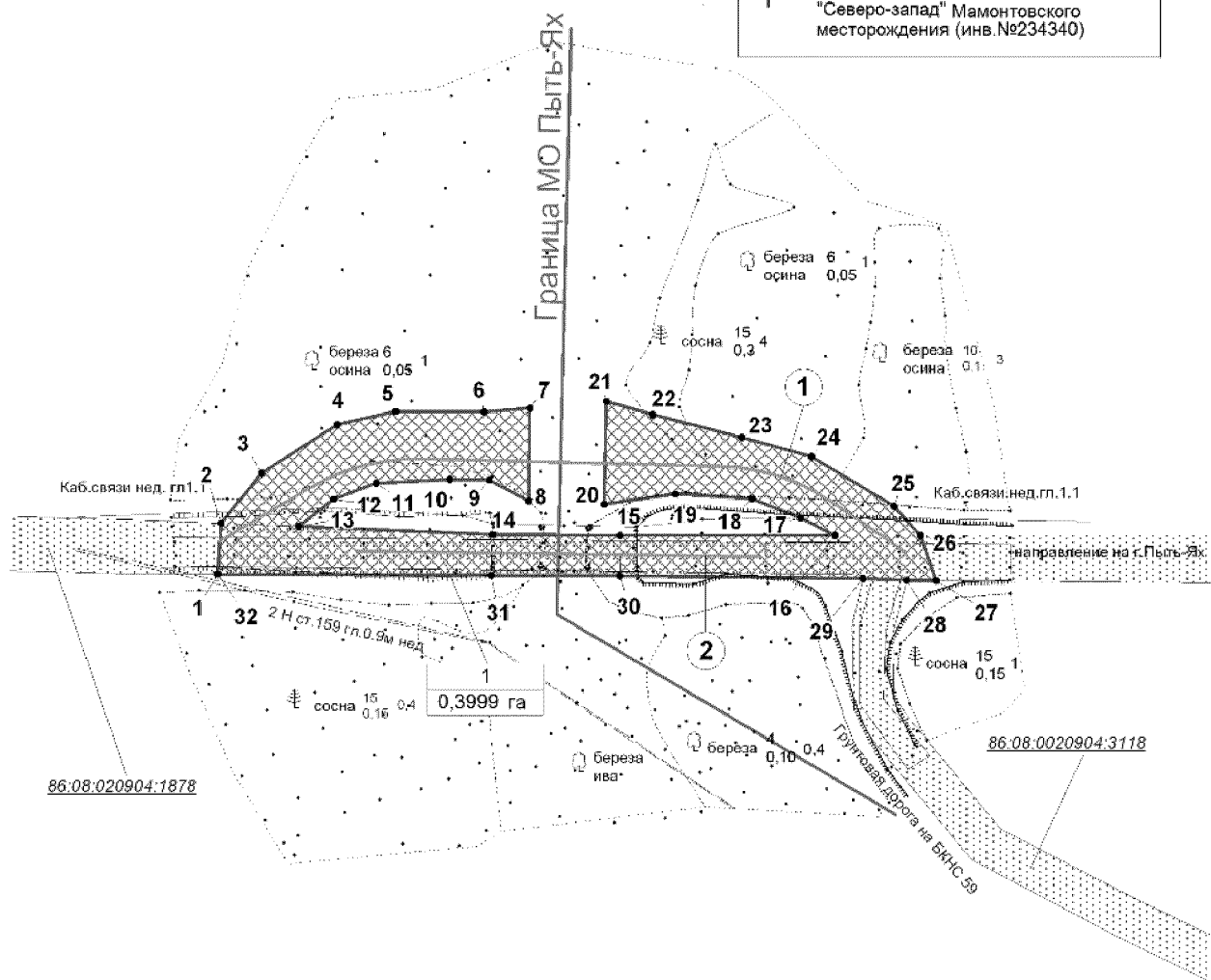
Приложение 1
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п

Экспликация проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование
1	Временный объезд
2	Мост

Экспликация зон проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование
1	Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС "Северо-запад" Мамонтовского месторождения (инв. №234340)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения объектов
	зона планируемого размещения объектов
	земельный участок предоставленный в аренду ОАО «НК «Роснефть»

	оси проектируемых объектов
	• 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
	1 номер объекта

86.08.020904.1878 кадастровый номер земельного участка

1	номер зоны планируемого размещения объектов
0,3999 га	площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Реконструкция
 моста автодороги от моста через р. Б. Балык до
 ДНС «Северо-запад» Мамонтовского
 месторождения (инв. № 234340)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 1500

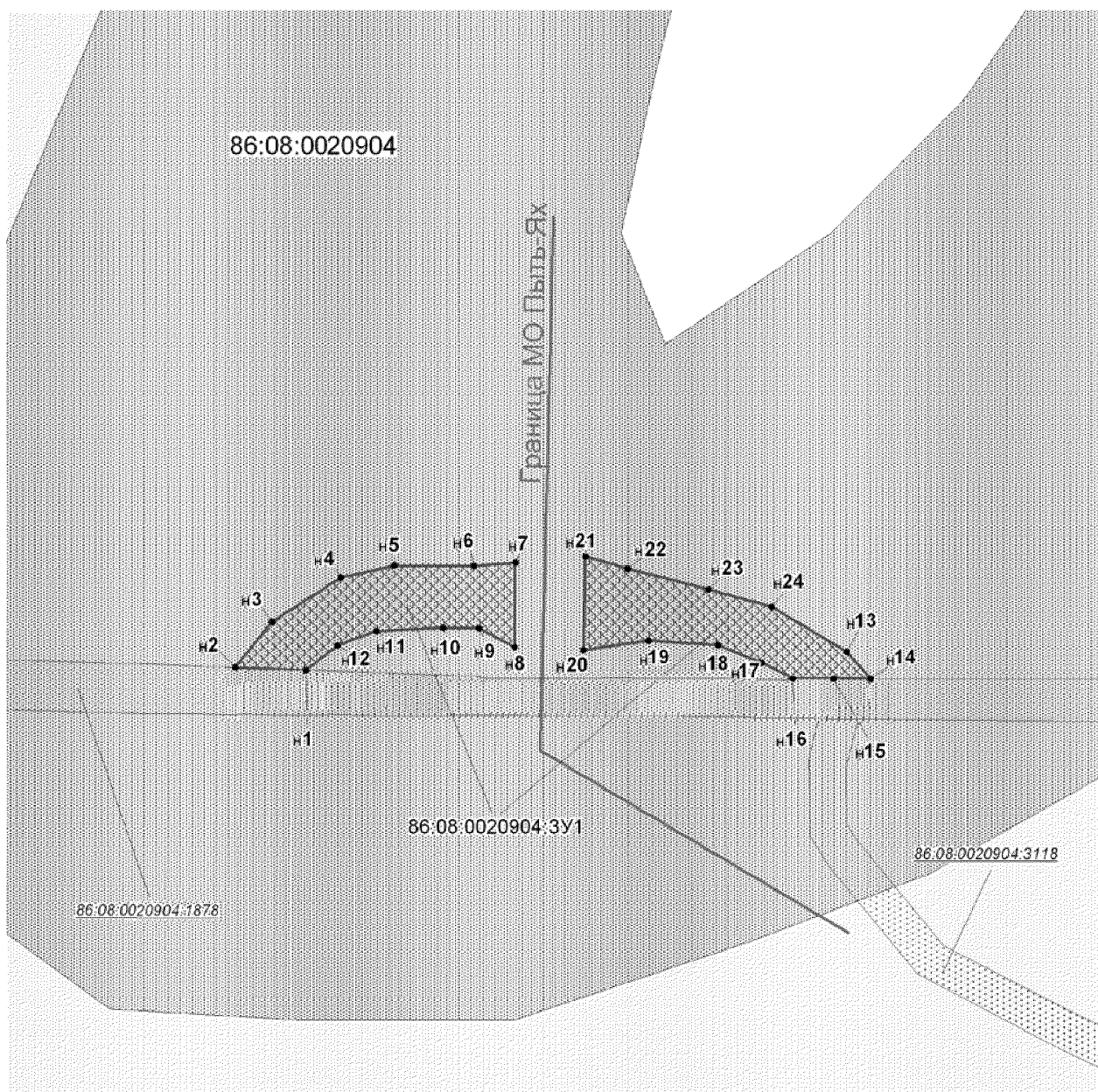
Таблица координат поворотных точек
 86:08:0020904:3У1

Номер	X	Y
н1	924002.46	3537698.6
н2	924003.23	3537679.95
н3	924015.14	3537689.67
н4	924026.72	3537707.66
н5	924029.92	3537721.64
н6	924029.78	3537742.65
н7	924030.65	3537753.63
н8	924008.58	3537753.31
н9	924013.48	3537743.91
н10	924013.67	3537734.49
н11	924012.71	3537717.0
н12	924008.87	3537706.81
н13	924007.27	3537840.45
н14	924000.32	3537846.7
н15	924000.31	3537837.12
н16	924000.3	3537826.41
н17	924004.45	3537818.12
н18	924009.06	3537806.58
н19	924010.26	3537788.43
н20	924007.78	3537771.4
н21	924032.29	3537771.87
н22	924029.06	3537782.97
н23	924023.66	3537804.14
н24	924019.04	3537820.78














Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв.№234340)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1500

Приложение 2
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница образуемого земельного участка		точка поворота границы образуемого земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ
	земельный участок предоставленный в аренду ОАО «НК «Роснефть»		перспективная зона историко-культурного наследия
	условный номер формируемого земельного участка		малоперспективная зона историко-культурного наследия
	кадастровый квартал		граница МО Пыть-Ях
	кадастровый номер существующего земельного участка		
	кадастровый номер формируемого земельного участка		
	кадастровый номер существующего земельного участка		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв.№234340)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Таблица координат поворотных точек

Номер	X	Y
н1	924002,46	3537698,6
н2	924003,23	3537679,95
н3	924015,14	3537689,67
н4	924026,72	3537707,66
н5	924029,92	3537721,64
н6	924029,78	3537742,65
н7	924030,65	3537753,63
н8	924008,58	3537753,31
н9	924013,48	3537743,91
н10	924013,67	3537734,49
н11	924012,71	3537717,0
н12	924008,87	3537706,81
н13	924007,27	3537840,45
н14	924000,32	3537846,7
н15	924000,31	3537837,12
н16	924000,3	3537826,41
н17	924004,45	3537818,12
н18	924009,06	3537806,58
н19	924010,26	3537788,43
н20	924007,78	3537771,4
н21	924032,29	3537771,87
н22	924029,06	3537782,97
н23	924023,66	3537804,14
н24	924019,04	3537820,78



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-р

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв.№234340)»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв.№234340)» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4 километрах на юго - запад от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчёт полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Реконструкция моста автодороги от моста через р. Б. Балык до ДНС «Северо-запад» Мамонтовского месторождения (инв.№234340)»	0,2255	0,1744	0,3999

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:020904:ЗУ1	0,2255	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Большой Балык.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для

уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительные-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

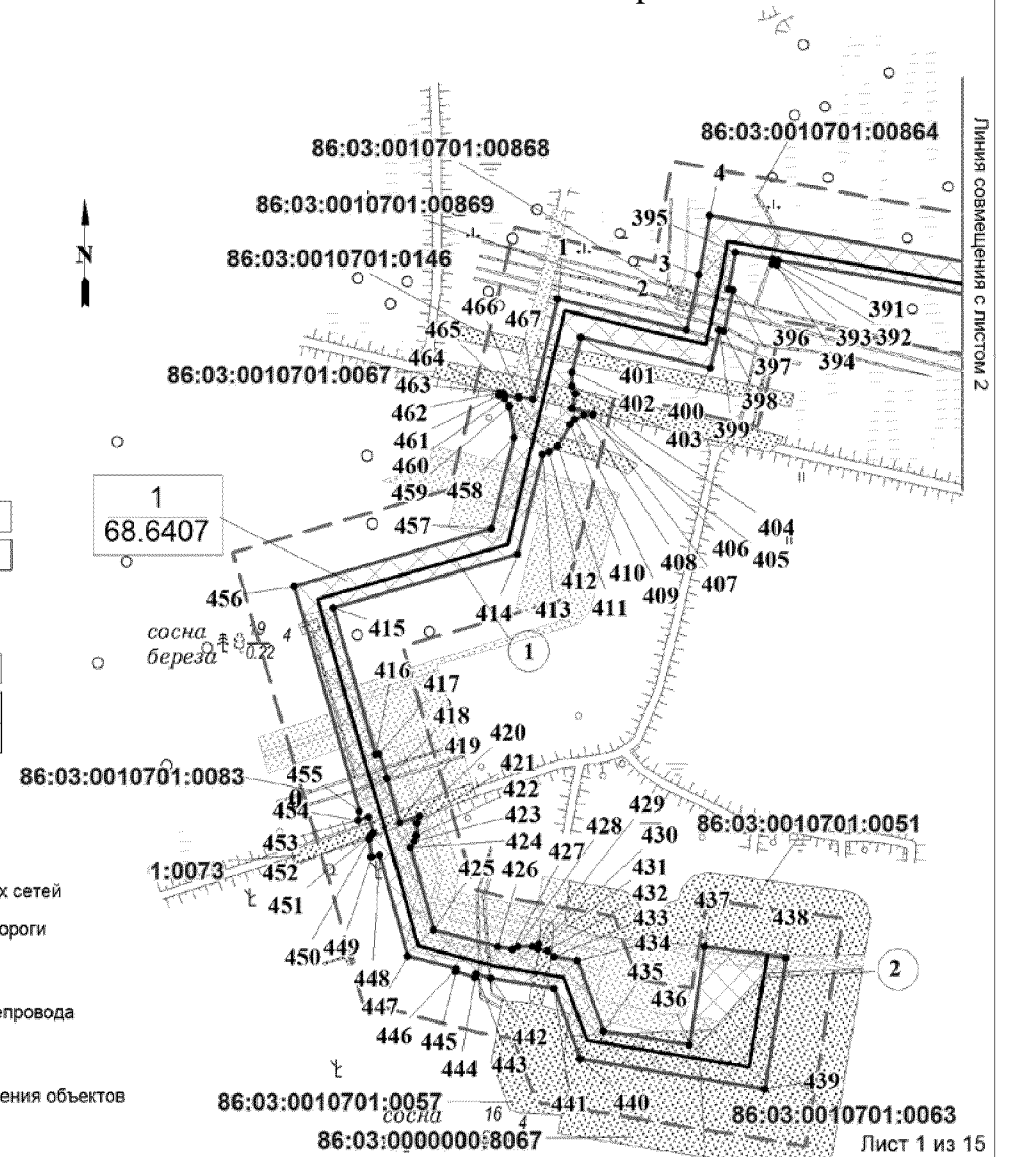
Номер	Наименование
1	3334-П-024.063.000 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"

Экспликация проектируемых линейных объектов

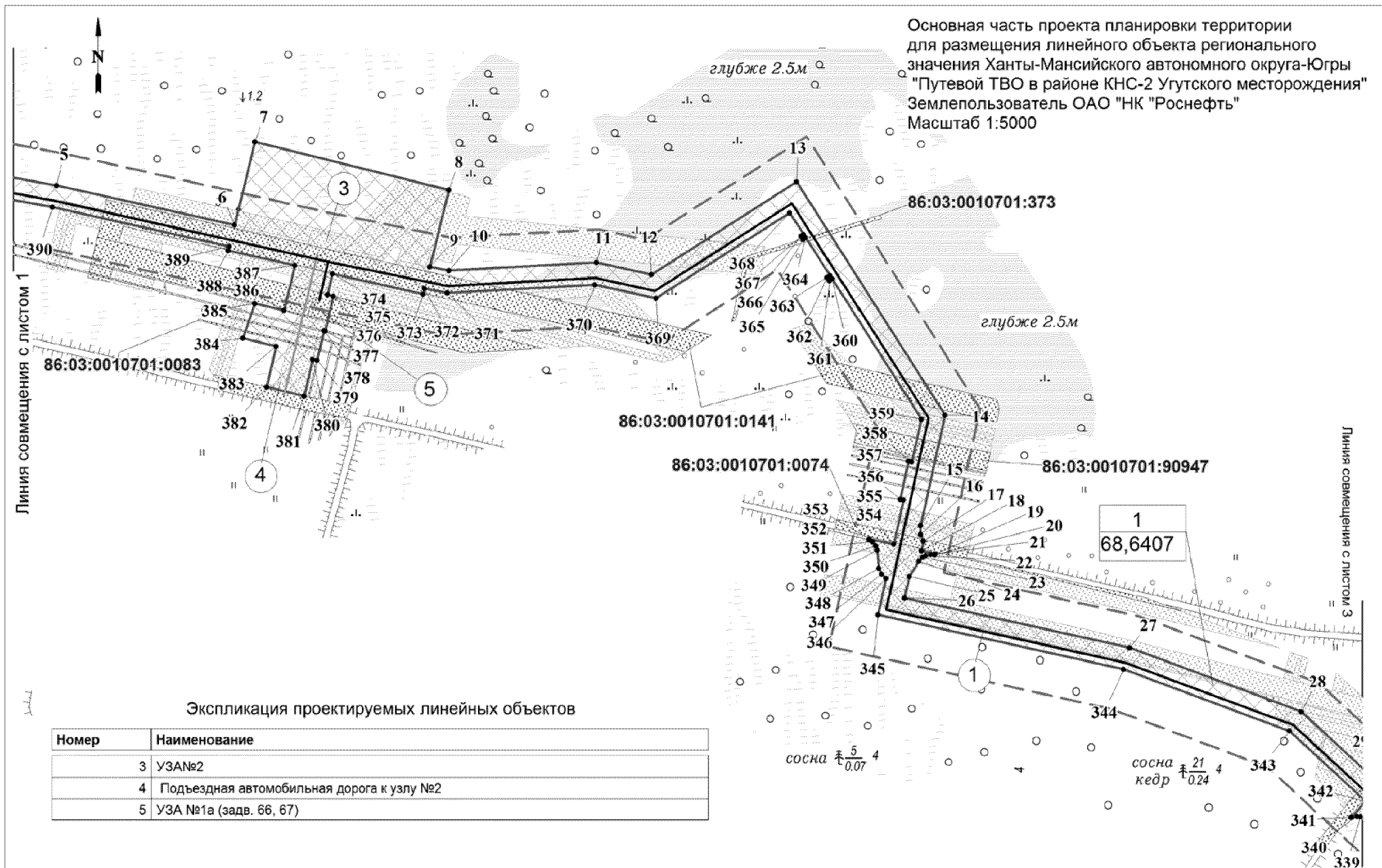
Номер	Наименование
1	10.1 Напорный нефтепровод Узел N 16 - УПСВ-Угут
2	УЗАН№4.1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	поворотные точки границы зоны размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		охранная зона проектируемого нефтепровода
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		номер линейного объекта
			номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



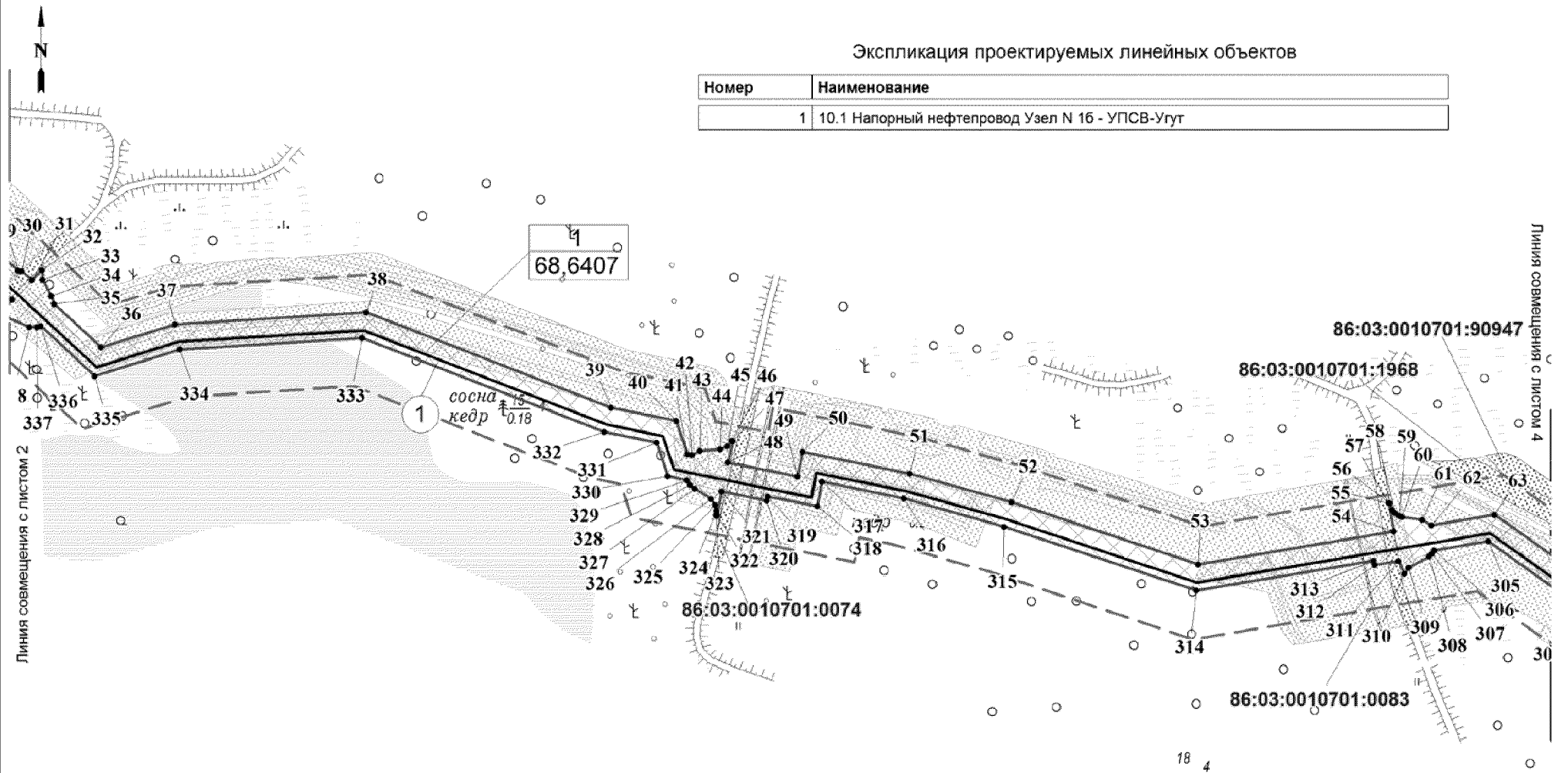
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	УЗАН №2
4	Подъездная автомобильная дорога к узлу №2
5	УЗА №1а (задв. 66, 67)

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

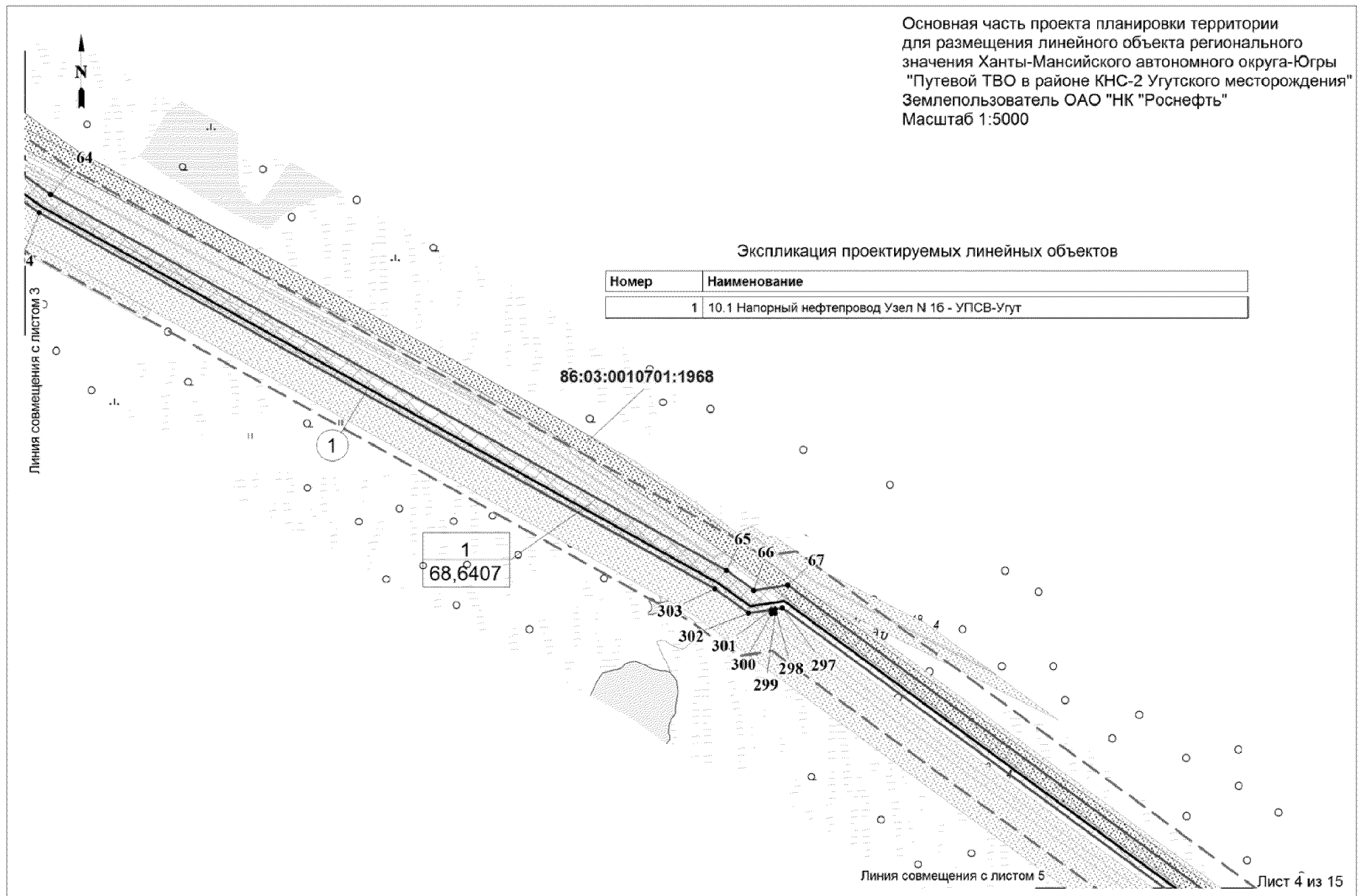
Номер	Наименование
1	10.1 Напорный нефтепровод Узел N 16 - УПСВ-Угут



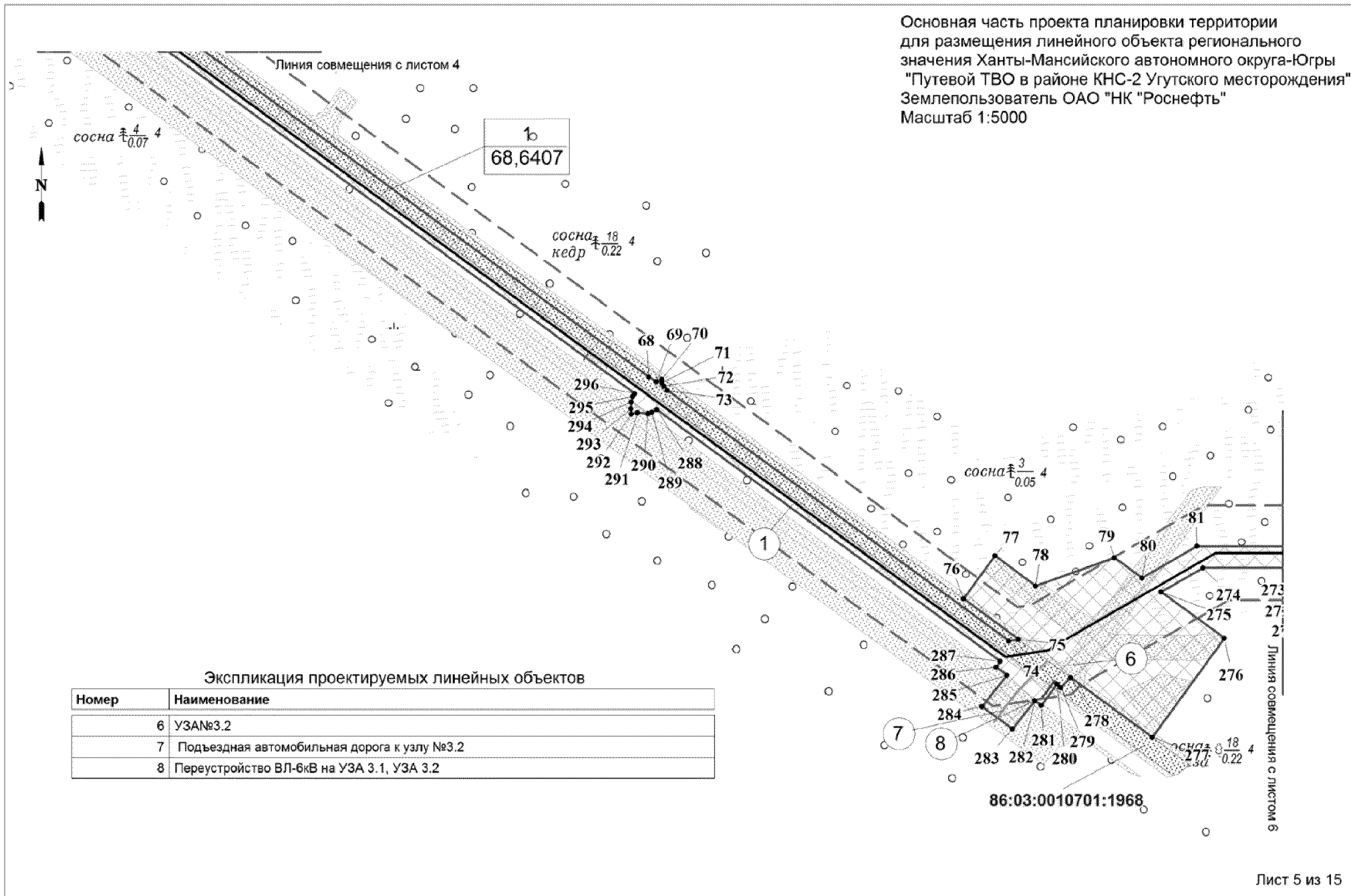
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	10.1 Напорный нефтепровод Узел N 16 - УПСВ-Угут



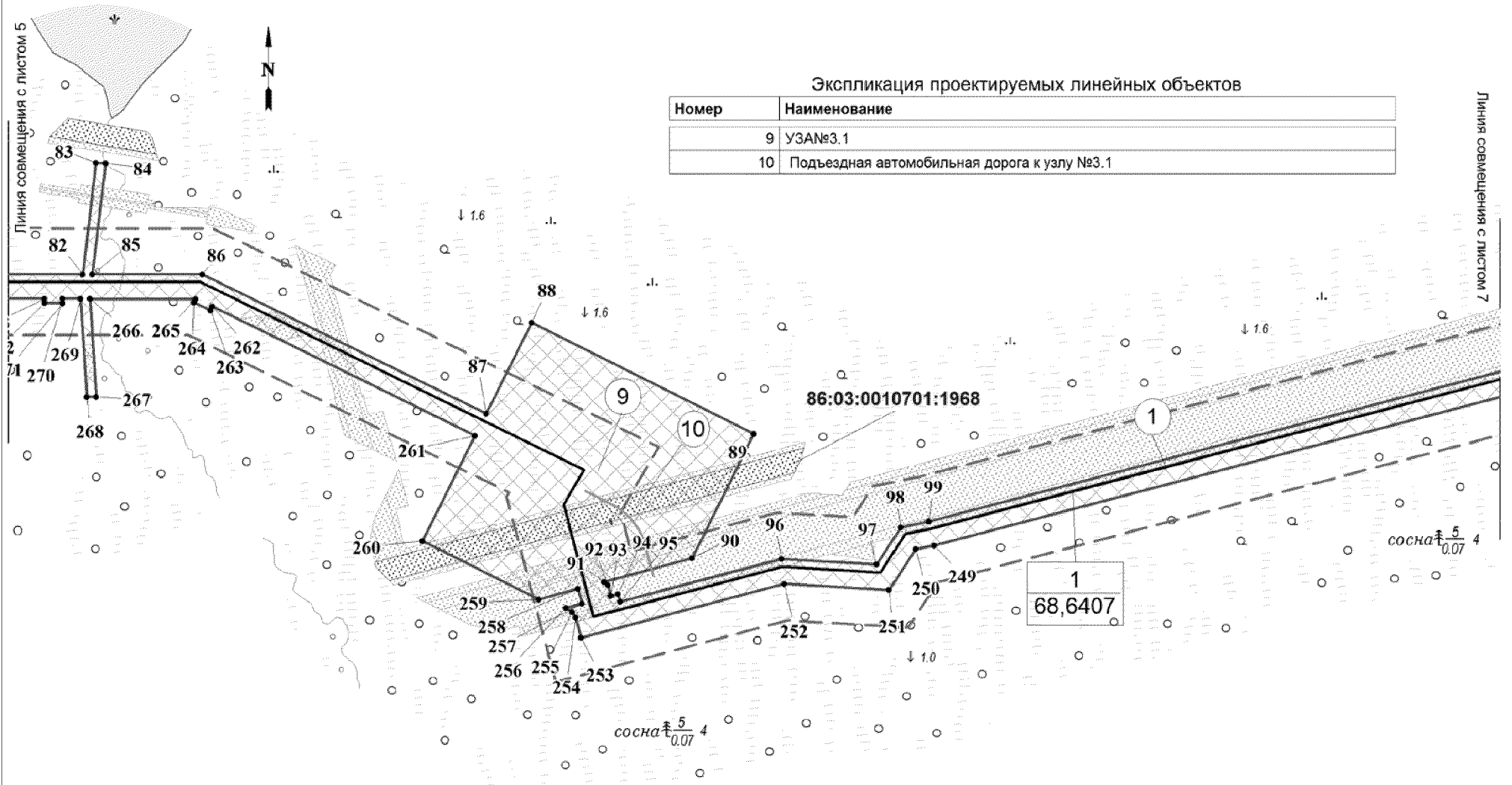
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5000



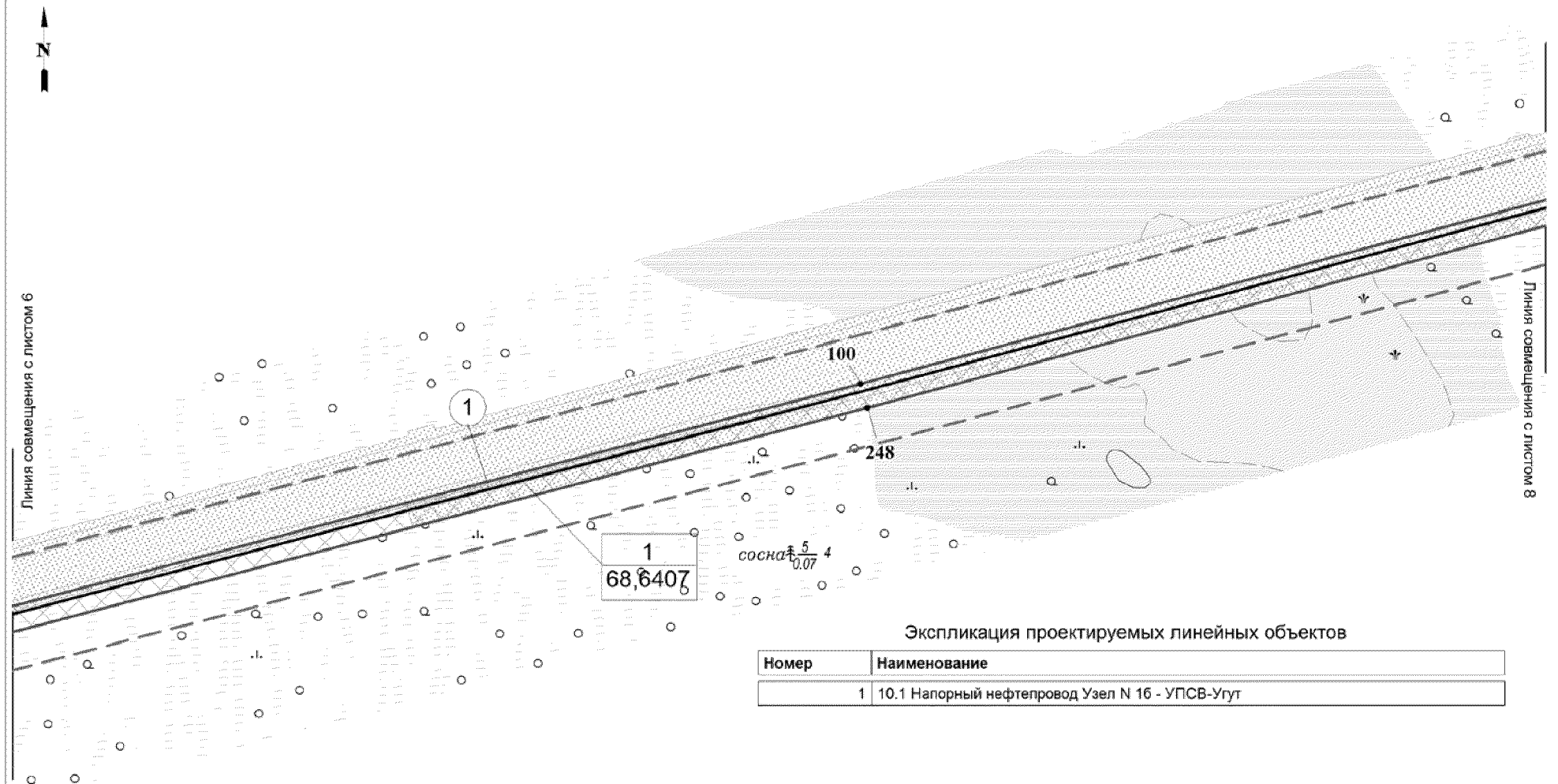
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

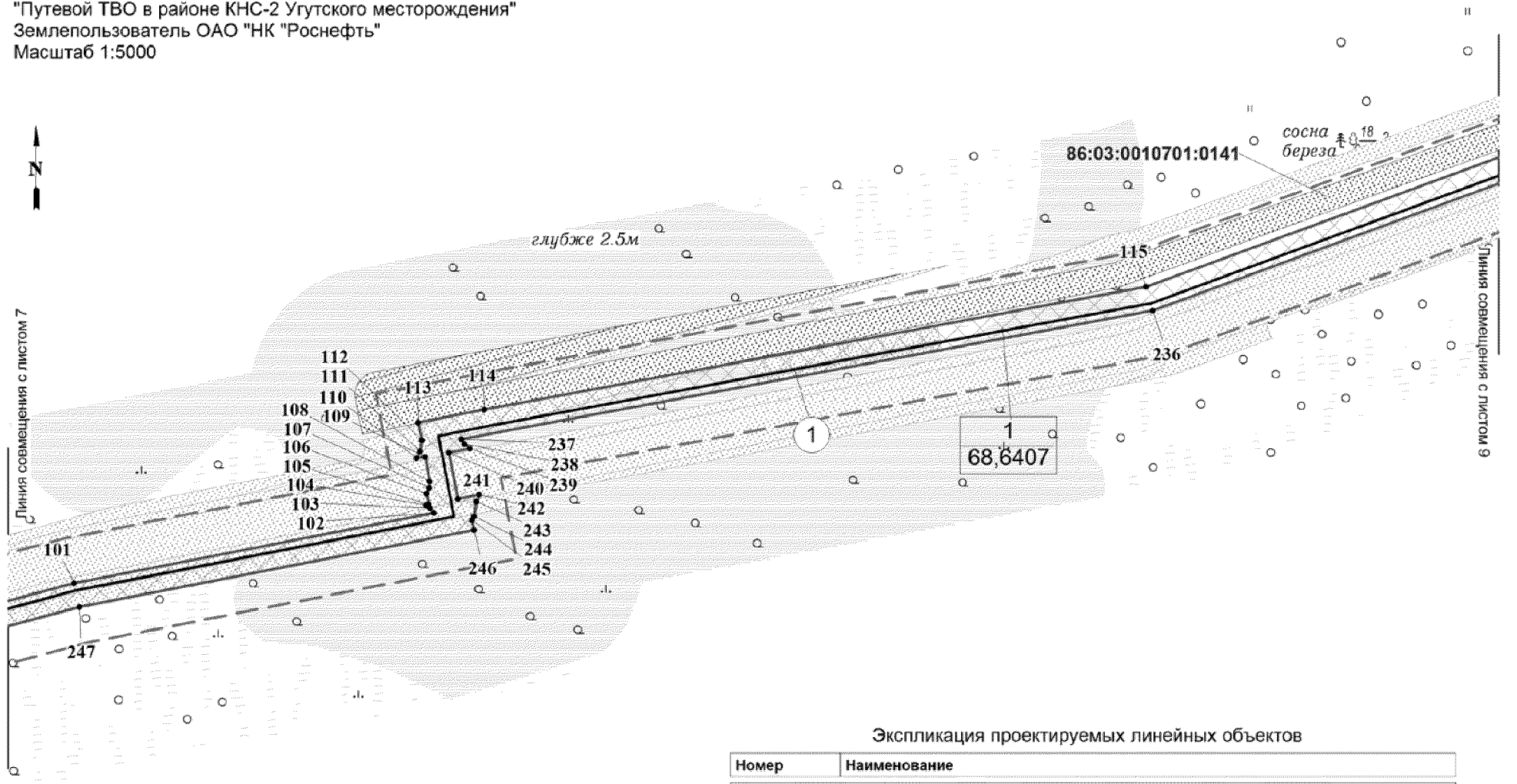
Номер	Наименование
9	УЗАН №3.1
10	Подъездная автомобильная дорога к узлу №3.1



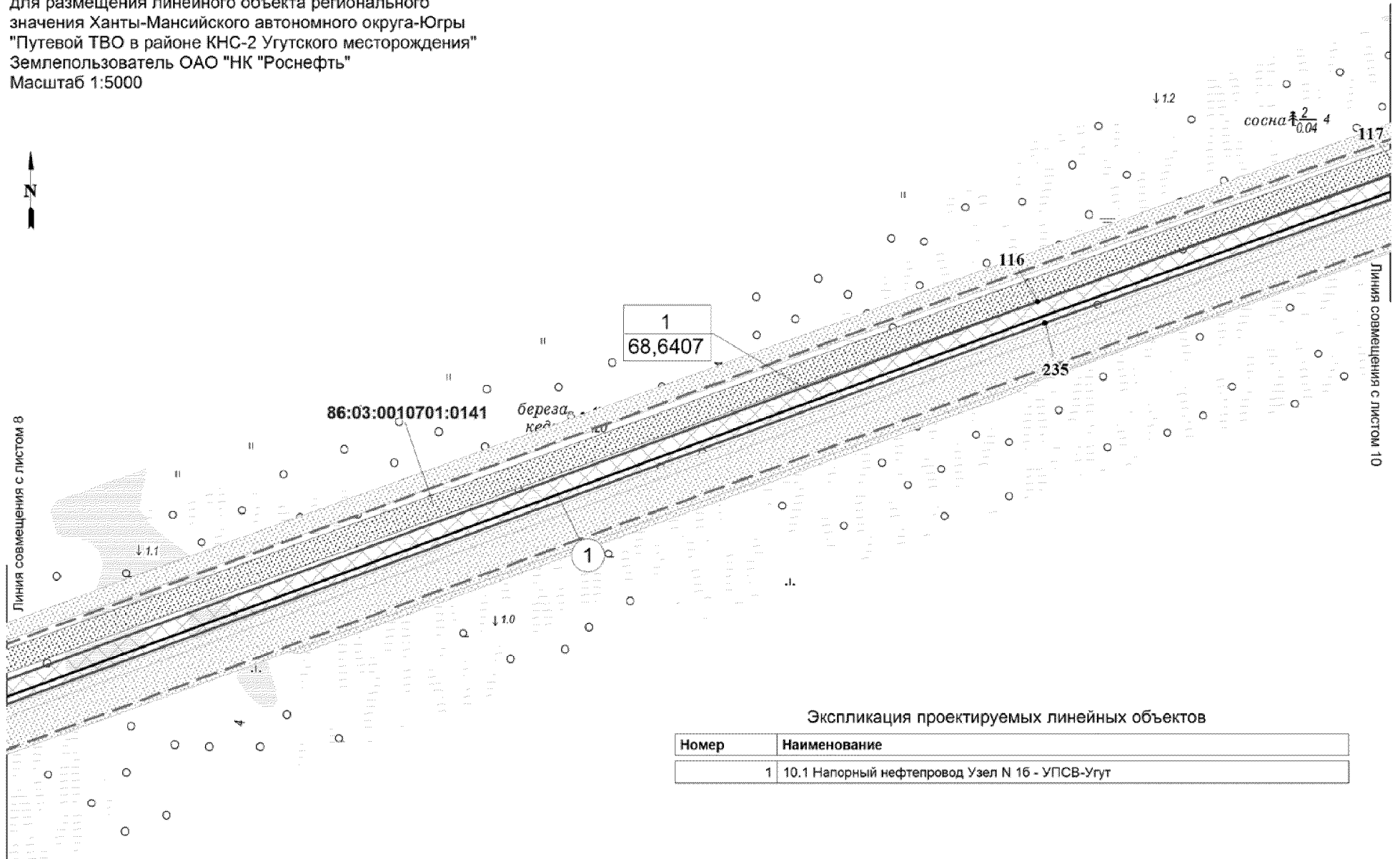
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



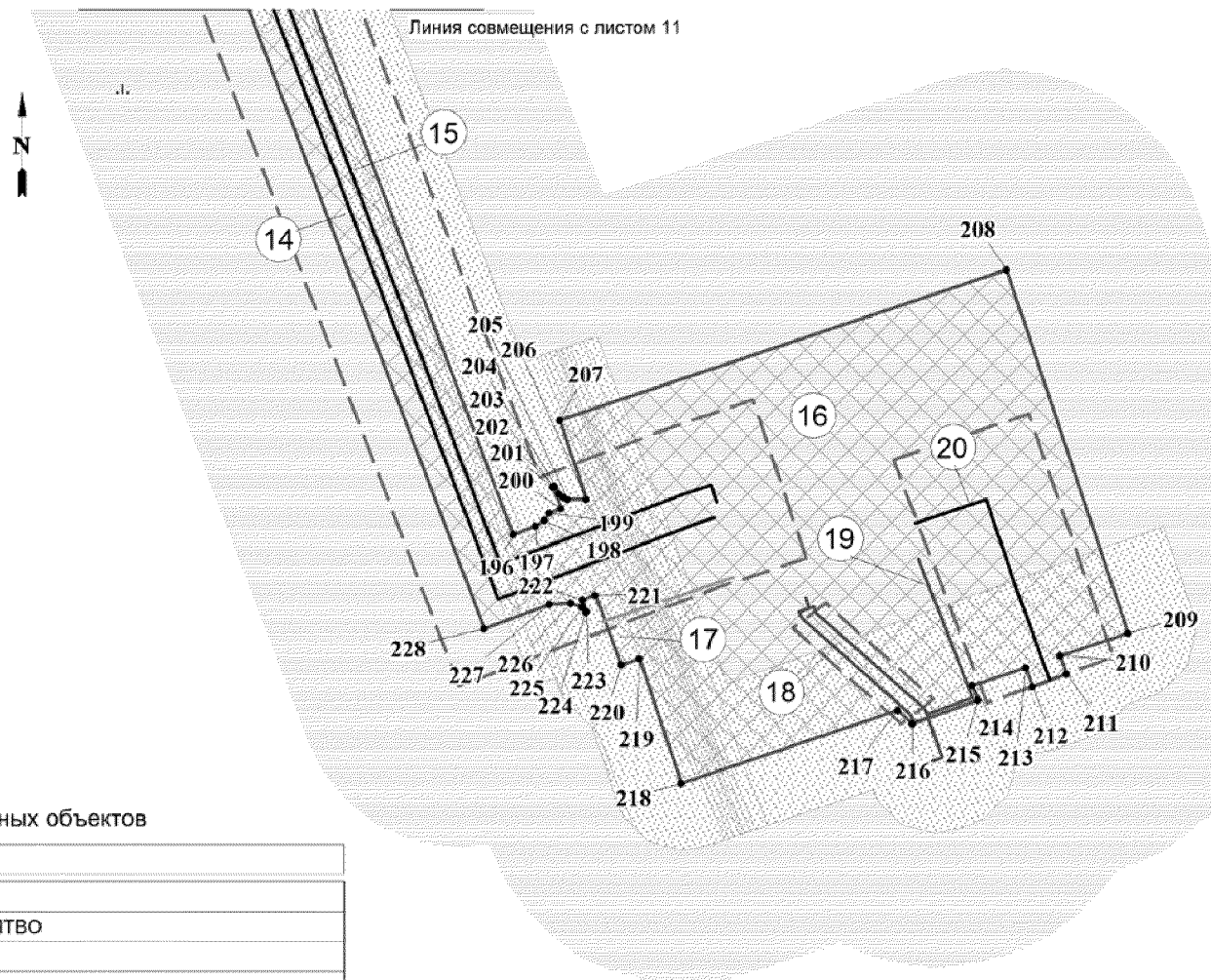
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	10.1 Напорный нефтепровод Узел N 16 - УПСВ-Угут

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



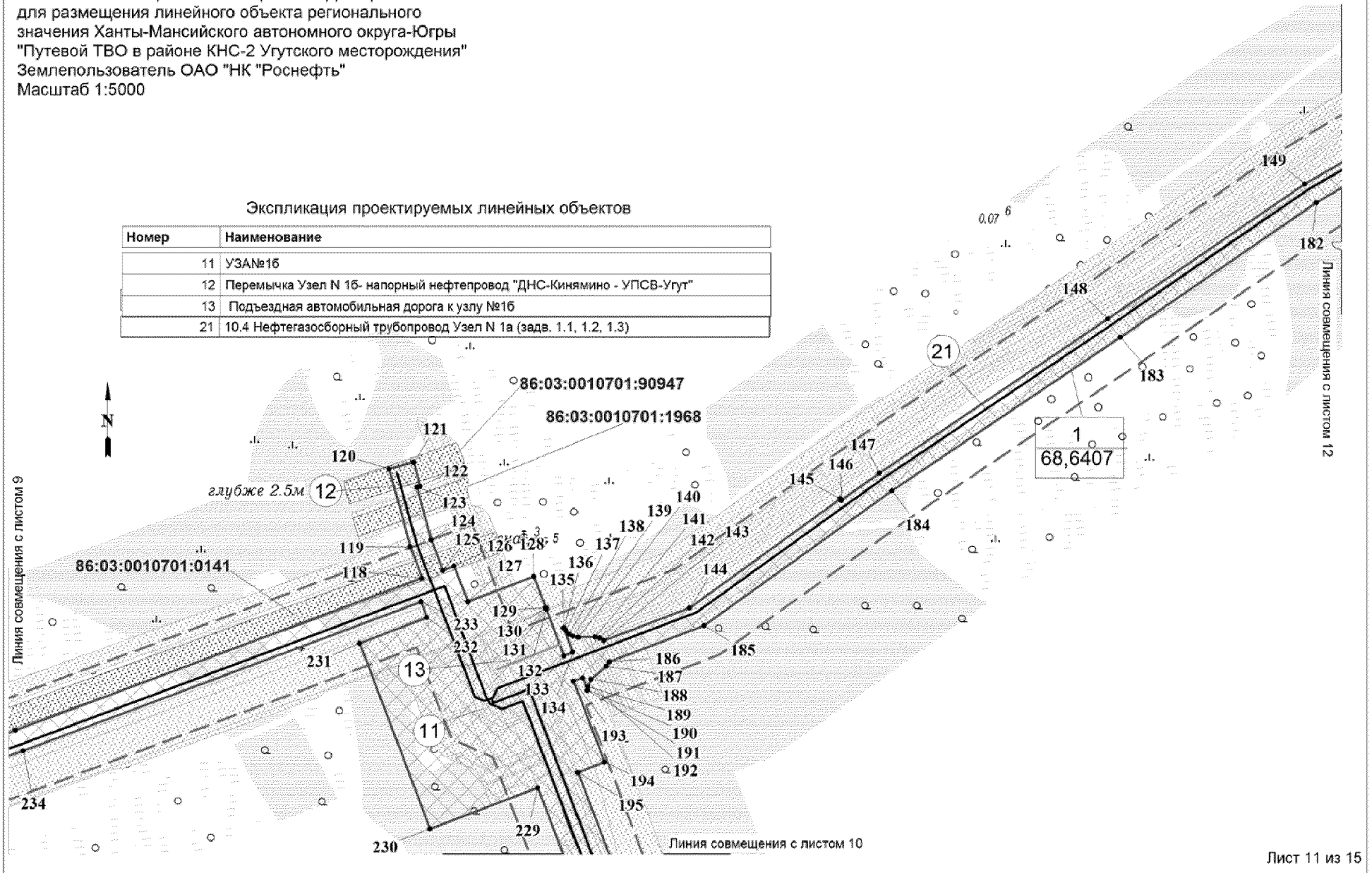
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	10.6 Напорный нефтепровод ПТВО-узел N 16
15	10.5 Нефтегазосборный трубопровод Узел N 16-ПТВО
16	Путевой ТВО
17	Подъездная автомобильная дорога к ПТВО
18	2 линии ВЛ 6кВ от ПС 35/6 КНС-2 на ПТВО
19	Кабельная линия ВОЛС
20	Низконапорный водовод ПТВО-КНС2

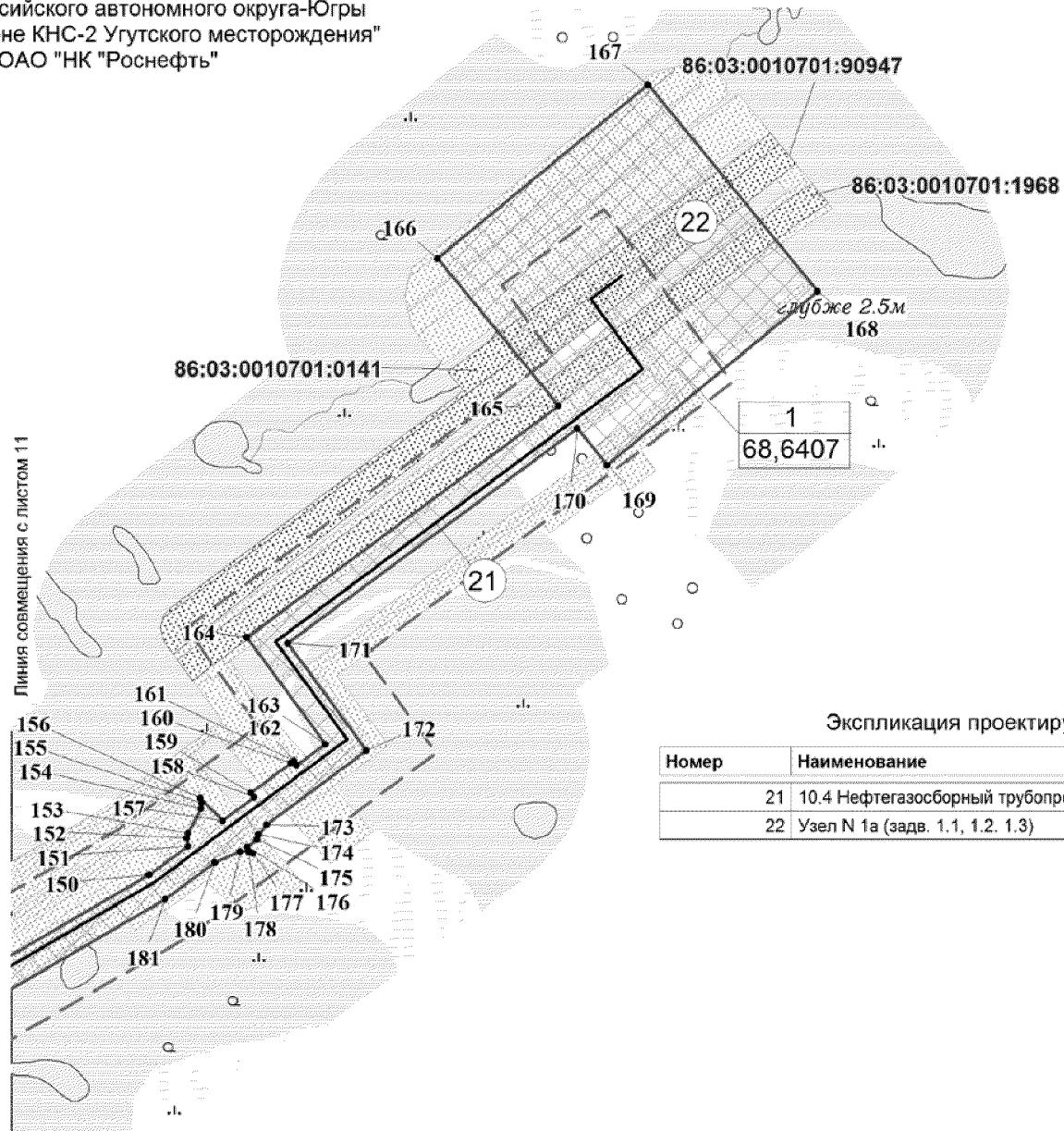
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	УЗАН №16
12	Перемычка Узел N 16- напорный нефтепровод "ДНС-Кинямино - УПСВ-Угут"
13	Подъездная автомобильная дорога к узлу №16
21	10.4 Нефтегазосборный трубопровод Узел N 1а (задв. 1.1, 1.2, 1.3)



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
21	10.4 Нефтегазосборный трубопровод Узел N 1а (задв. 1.1, 1.2, 1.3)
22	Узел N 1а (задв. 1.1, 1.2, 1.3)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейных объектов. МСК-86)

Точка	X	Y
1	902912.1	3612922
2	902889.5	3613016
3	902929.7	3613025
4	902972.8	3613033
5	902931	3613263
6	902889.9	3613447
7	902975.8	3613468
8	902926.2	3613669
9	902846.6	3613650
10	902842.7	3613669
11	902851.3	3613822
12	902838.6	3613880
13	902934.5	3614030
14	902693.1	3614184
15	902578.5	3614158
16	902569.2	3614158
17	902562.8	3614162
18	902552.5	3614159
19	902549.3	3614174
20	902548.3	3614173
21	902548.9	3614169
22	902547.6	3614164
23	902545.9	3614161
24	902541.8	3614157
25	902526.1	3614147
26	902503.8	3614142
27	902452.1	3614375
28	902385.9	3614553
29	902319.4	3614625
30	902319.3	3614629
31	902310.9	3614638
32	902319.9	3614647
33	902311.2	3614648
34	902296.5	3614655
35	902289.1	3614658

Точка	X	Y
36	902249.9	3614701
37	902270.8	3614768
38	902281.5	3614942
39	902195.2	3615164
40	902183.4	3615223
41	902152.9	3615233
42	902152	3615237
43	902156	3615244
44	902157.8	3615263
45	902160	3615269
46	902165.2	3615274
47	902164.9	3615274
48	902145.5	3615270
49	902132.8	3615333
50	902155.1	3615337
51	902135.4	3615435
52	902109.4	3615527
53	902052.9	3615697
54	902082.8	3615874
55	902108.5	3615870
56	902108.6	3615870
57	902102.5	3615873
58	902099.9	3615875
59	902097.4	3615879
60	902096.3	3615882
61	902093.4	3615900
62	902088.6	3615908
63	902098.2	3615966
64	902041.9	3616045
65	901644	3616761
66	901622.6	3616790
67	901628.2	3616826
68	900962.1	3617735
69	900957	3617742
70	900959.8	3617748

Точка	X	Y
71	900955.8	3617749
72	900952.4	3617750
73	900947.6	3617754
74	900682.6	3618116
75	900684.2	3618126
76	900727.1	3618068
77	900772.8	3618101
78	900740.6	3618144
79	900770.8	3618227
80	900749.3	3618257
81	900782.8	3618315
82	900782.5	3618477
83	900887.2	3618489
84	900886.5	3618498
85	900782.5	3618486
86	900782.3	3618589
87	900652.1	3618855
88	900737.5	3618898
89	900633.1	3619106
90	900517	3619048
91	900494.6	3618966
92	900491.5	3618969
93	900481.4	3618972
94	900483.2	3618979
95	900475.8	3618981
96	900516	3619132
97	900510.7	3619221
98	900545.6	3619244
99	900551	3619270
100	900894.6	3620581
101	901079.2	3621269
102	901144.9	3621607
103	901149.8	3621603
104	901152.3	3621599
105	901152.8	3621602

Точка	X	Y
106	901163.3	3621600
107	901168.4	3621602
108	901174.7	3621603
109	901197.7	3621598
110	901196.4	3621590
111	901202.8	3621593
112	901213.1	3621595
113	901229.9	3621592
114	901241.9	3621654
115	901356.9	3622275
116	901860.8	3623649
117	901991.6	3624015
118	902150.9	3624441
119	902183.8	3624429
120	902265.1	3624406
121	902272.3	3624432
122	902247.2	3624439
123	902246.2	3624435
124	902191	3624451
125	902158.9	3624463
126	902163.4	3624475
127	902125.9	3624489
128	902152.4	3624558
129	902119.6	3624571
130	902119.6	3624572
131	902118.6	3624572
132	902118.6	3624571
133	902069.5	3624590
134	902073.1	3624599
135	902098.6	3624589
136	902099	3624590
137	902096.1	3624592
138	902092.2	3624595
139	902090.2	3624599
140	902089	3624605

Точка	X	Y
141	902089.5	3624623
142	902088.2	3624627
143	902085.5	3624632
144	902119.9	3624722
145	902233.8	3624880
146	902232.4	3624881
147	902261	3624921
148	902422.3	3625161
149	902563.7	3625367
150	902649.8	3625515
151	902672	3625545
152	902678.4	3625545
153	902682.1	3625545
154	902701.5	3625555
155	902705.6	3625556
156	902709.7	3625555
157	902692	3625572
158	902710.5	3625597
159	902713.7	3625595
160	902736.8	3625626
161	902738.4	3625628
162	902735.2	3625631
163	902751.7	3625653
164	902835.2	3625591
165	903016	3625835
166	903131.1	3625741
167	903266.9	3625905
168	903105.7	3626038
169	902969.9	3625874
170	902998.2	3625850
171	902830.4	3625623
172	902746.8	3625685
173	902688.9	3625607
174	902681.4	3625600
175	902677.4	3625599

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейных объектов. МСК-86)

Точка	X	Y
176	902671.6	3625591
177	902666.4	3625596
178	902667.8	3625592
179	902667.6	3625586
180	902659.2	3625567
181	902630.5	3625528
182	902544.3	3625379
183	902403.3	3625174
184	902242.3	3624934
185	902100.9	3624737
186	902063	3624637
187	902058.6	3624635
188	902044.8	3624618
189	902037.1	3624615
190	902033.5	3624615
191	902033.2	3624614
192	902046.4	3624610
193	902042.9	3624600
194	901958	3624632
195	901947.4	3624605
196	901470.2	3624786
197	901476.4	3624803
198	901480.8	3624809
199	901486.4	3624813
200	901489.9	3624822
201	901505.6	3624816
202	901506	3624817
203	901500.5	3624820
204	901498	3624823
205	901496.5	3624827
206	901496.5	3624841
207	901555.5	3624821
208	901667.2	3625154
209	901397	3625244
210	901379.9	3625194

Точка	X	Y
211	901366.5	3625198
212	901357.3	3625173
213	901371.3	3625168
214	901358	3625128
215	901347	3625133
216	901329.4	3625084
217	901339.4	3625073
218	901285.3	3624912
219	901377.9	3624881
220	901373.3	3624867
221	901425.3	3624847
222	901421.7	3624838
223	901412.9	3624841
224	901412.7	3624840
225	901416.1	3624837
226	901419.1	3624829
227	901418.6	3624813
228	901400.2	3624765
229	901931.3	3624563
230	901888.3	3624449
231	902082.6	3624375
232	902109.6	3624446
233	902125.9	3624440
234	901970	3624023
235	901839.1	3623657
236	901334.7	3622281
237	901214.3	3621632
238	901209.4	3621635
239	901205.2	3621640
240	901201.5	3621621
241	901158.2	3621629
242	901162	3621649
243	901155.6	3621646
244	901141.5	3621644
245	901137.9	3621642

Точка	X	Y
246	901128.7	3621644
247	901056.7	3621274
248	900872.4	3620587
249	900528.6	3619275
250	900525	3619258
251	900487	3619233
252	900492.8	3619135
253	900442.2	3618944
254	900461.3	3618939
255	900466	3618936
256	900470.2	3618930
257	900474.2	3618945
258	900488	3618941
259	900478	3618904
260	900532.8	3618795
261	900631.6	3618845
262	900752.3	3618598
263	900748.9	3618596
264	900756.4	3618581
265	900759.4	3618583
266	900759.5	3618484
267	900667.8	3618489
268	900667.7	3618480
269	900759.5	3618475
270	900759.5	3618458
271	900755.7	3618458
272	900755.7	3618441
273	900759.6	3618441
274	900759.7	3618321
275	900734.5	3618277
276	900685.5	3618344
277	900580.4	3618268
278	900643.8	3618181
279	900633.2	3618170
280	900637.1	3618167

Точка	X	Y
281	900614.2	3618150
282	900619.4	3618143
283	900589.2	3618119
284	900612.9	3618087
285	900646.2	3618114
286	900654.7	3618102
287	900660.9	3618107
288	900927.4	3617743
289	900924.4	3617738
290	900923.4	3617734
291	900924.3	3617723
292	900922.7	3617716
293	900928.5	3617715
294	900935.4	3617716
295	900941.2	3617718
296	900944.6	3617720
297	901604	3616820
298	901602.8	3616812
299	901598.8	3616812
300	901598.1	3616808
301	901602.1	3616808
302	901598.5	3616784
303	901624.6	3616748
304	902022.4	3616032
305	902074	3615960
306	902065.7	3615911
307	902062.9	3615909
308	902060.3	3615906
309	902050.1	3615888
310	902044.8	3615884
311	902056.1	3615878
312	902052.5	3615857
313	902056.5	3615856
314	902029.3	3615695
315	902087.4	3615520

Точка	X	Y
316	902113	3615430
317	902128	3615355
318	902105.7	3615351
319	902114.7	3615306
320	902110.8	3615305
321	902119.1	3615264
322	902097.5	3615260
323	902097.6	3615259
324	902101.4	3615259
325	902106.9	3615258
326	902112.3	3615255
327	902121.6	3615240
328	902125.1	3615236
329	902129.5	3615233
330	902133	3615215
331	902163.5	3615205
332	902173.1	3615157
333	902258.2	3614938
334	902248	3614772
335	902224	3614695
336	902269.3	3614646
337	902268.3	3614643
338	902268.2	3614636
339	902277.3	3614615
340	902277.5	3614611
341	902276.5	3614605
342	902293.1	3614620
343	902366	3614541
344	902430	3614369
345	902486.3	3614114
346	902523.8	3614123
347	902528.4	3614118
348	902534.5	3614115
349	902553.6	3614113
350	902557.8	3614112

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейных объектов. МСК-86)

Точка	X	Y
351	902562.1	3614109
352	902564.1	3614105
353	902564.9	3614105
354	902559.1	3614131
355	902605.1	3614141
356	902605.8	3614137
357	902645.4	3614146
358	902644.6	3614149
359	902688.8	3614159
360	902834.1	3614067
361	902832.3	3614064
362	902835.6	3614062
363	902837.5	3614064
364	902876.9	3614039
365	902875.1	3614037
366	902878.4	3614034
367	902880.3	3614037
368	902902.7	3614023
369	902814.1	3613884
370	902828.1	3613821
371	902819.5	3613667
372	902824.3	3613644
373	902818.5	3613643
374	902839.4	3613549
375	902817.7	3613544
376	902816.2	3613550
377	902780.4	3613541
378	902780.7	3613540
379	902749.8	3613533
380	902750.9	3613528
381	902713	3613519
382	902722.1	3613480
383	902764.4	3613490
384	902772.7	3613455
385	902808.7	3613468

Точка	X	Y
386	902801.3	3613499
387	902848.1	3613510
388	902863.4	3613441
389	902867.5	3613442
390	902908.4	3613258
391	902940.3	3613083
392	902936.7	3613082
393	902937.5	3613078
394	902941	3613079
395	902946	3613051
396	902919.4	3613046
397	902918.7	3613049
398	902888.6	3613043
399	902889.4	3613039
400	902862	3613033
401	902884.3	3612939
402	902859	3612933
403	902848.8	3612932
404	902843.3	3612935
405	902832.6	3612932
406	902829.1	3612948
407	902827.7	3612948
408	902827.8	3612941
409	902824.8	3612935
410	902820.8	3612931
411	902805.3	3612922
412	902801	3612916
413	902799.5	3612911
414	902726.6	3612893
415	902687.7	3612758
416	902580.8	3612789
417	902581.5	3612792
418	902563.6	3612798
419	902531.5	3612807
420	902536.7	3612822

Точка	X	Y
421	902531.1	3612820
422	902521.9	3612819
423	902518	3612818
424	902513.1	3612815
425	902453.4	3612832
426	902441.1	3612878
427	902439.3	3612889
428	902441.3	3612893
429	902441.4	3612903
430	902443	3612908
431	902439.5	3612907
432	902438.2	3612915
433	902434.1	3612919
434	902431.2	3612936
435	902380.1	3612955
436	902369.8	3613018
437	902441.4	3613029
438	902433	3613088
439	902337.6	3613072
440	902359.5	3612938
441	902410.8	3612919
442	902418.6	3612873
443	902421.4	3612863
444	902419	3612862
445	902423.3	3612848
446	902425.2	3612848
447	902434.5	3612813
448	902507.8	3612792
449	902506.4	3612786
450	902519.4	3612785
451	902521.6	3612785
452	902523.9	3612788
453	902535.5	3612784
454	902533	3612777
455	902539.8	3612778

Точка	X	Y
456	902703.4	3612730
457	902745	3612874
458	902811.5	3612890
459	902834.2	3612887
460	902839.7	3612883
461	902842.2	3612879
462	902844.3	3612880
463	902843.6	3612883
464	902842.1	3612883
465	902839.9	3612894
466	902841.3	3612894
467	902838.9	3612904
1	902912.1	3612922



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Приложение 5
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 29 апреля 2016 года № 127-п

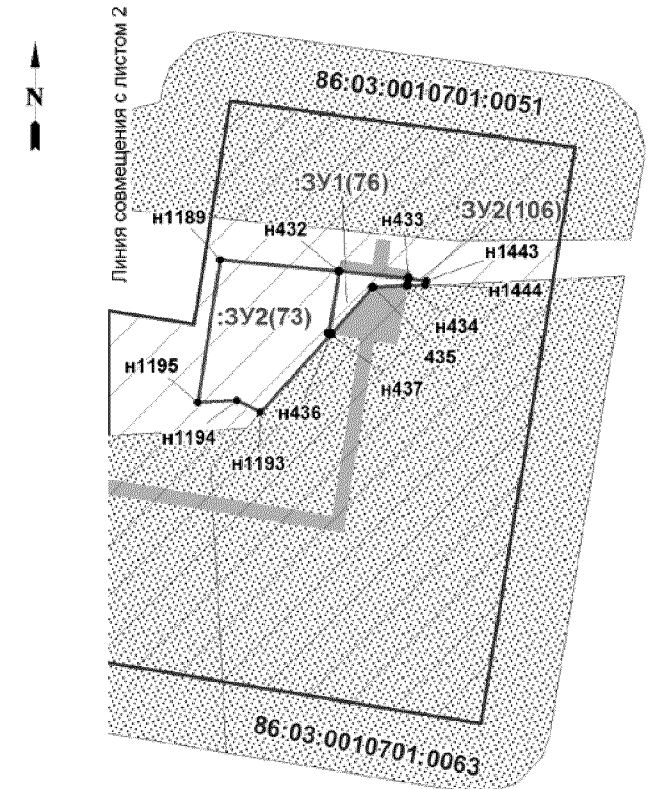


Экспликация площадей испрашиваемых земельных участков
 под размещение линейного объекта

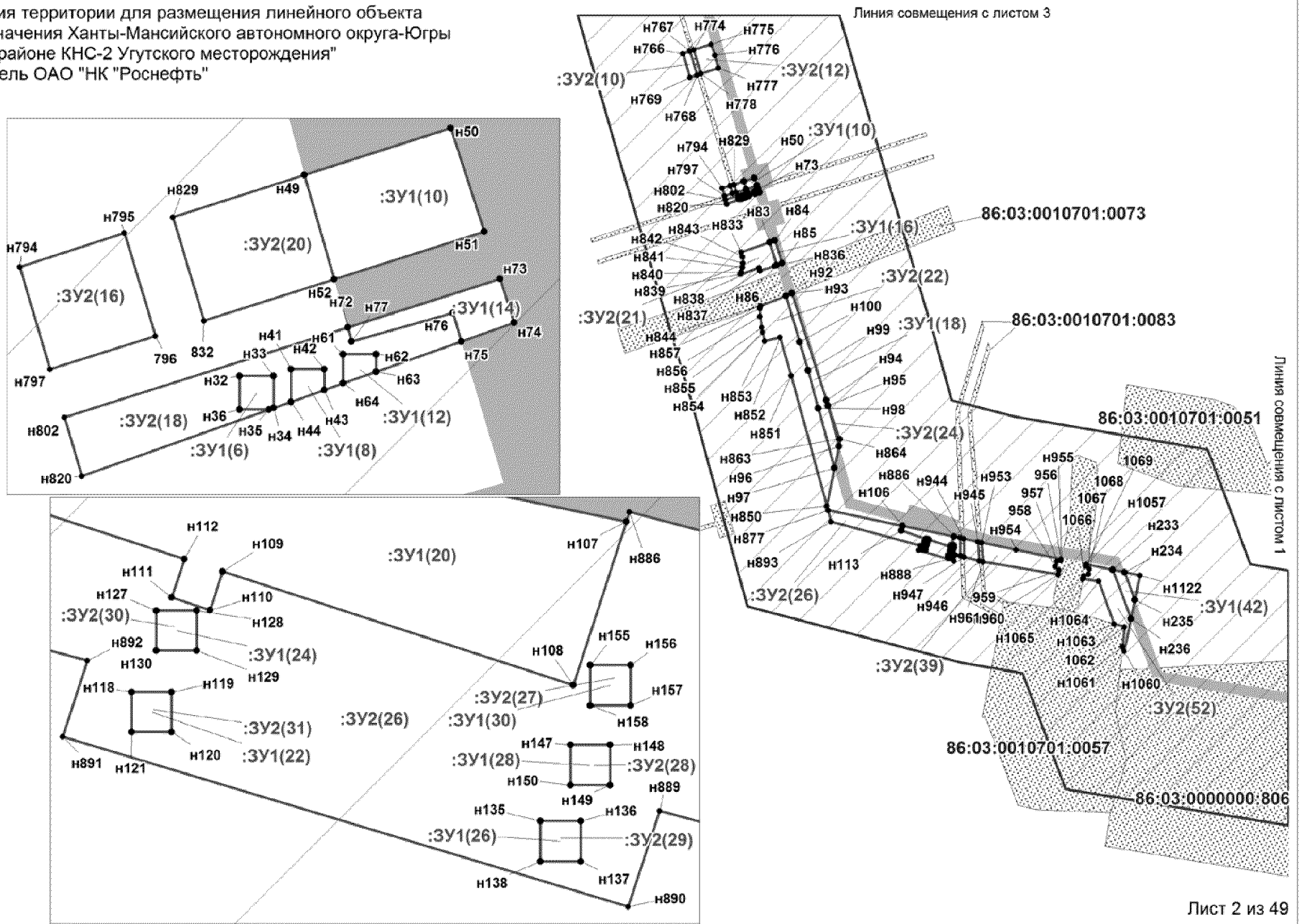
Номер земельного участка	Площадь ЗУ, га	Категория земель	Вид аренды
86:03:0010701:ЗУ1	10,4609	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда
86:03:0010701:ЗУ2	21,8993	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

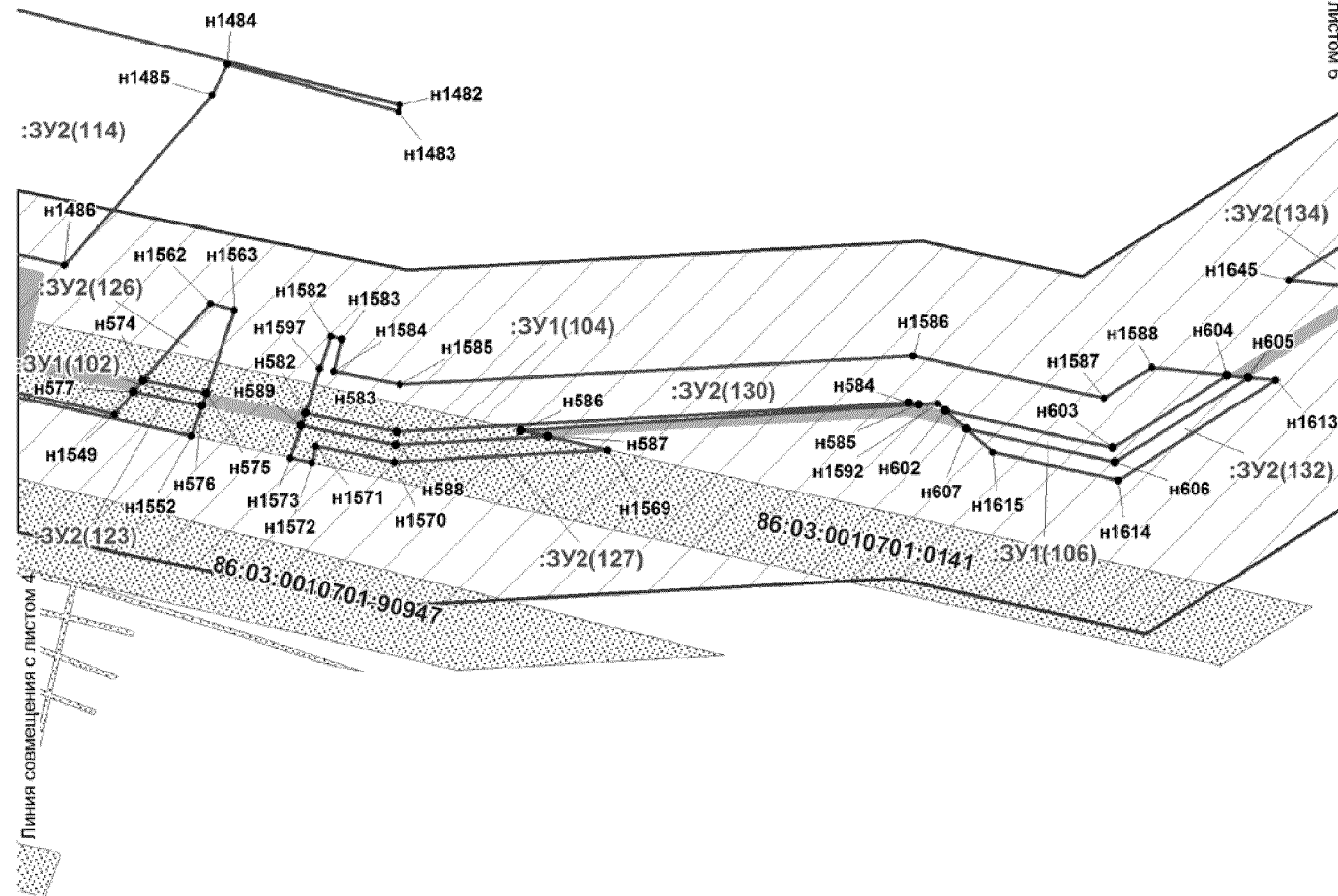
	граница образуемого земельного участка		охранная зона проектируемой ВЛ
	размещение объекта на ранее арендованных земельных участках		охранная зона проектируемых трубопроводов
	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		граница водоохранных зон
Зоны историко-культурного наследия:			
86:03:0010701:0057 кадастровый номер земельного участка			перспективная зона
:ЗУ1(1...n), :ЗУ2(1...n) номер формируемого земельного участка			малоперспективная зона
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		



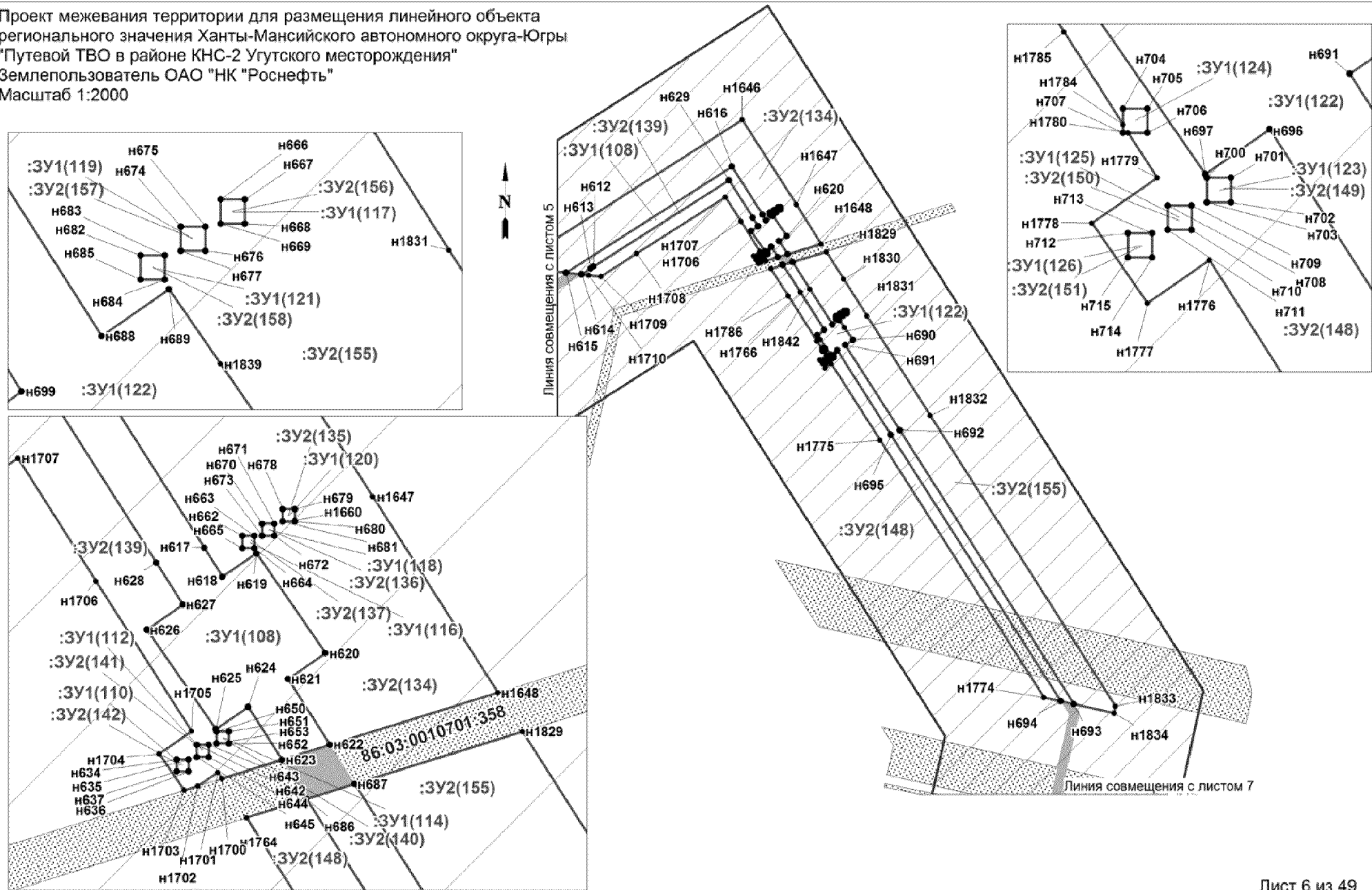
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

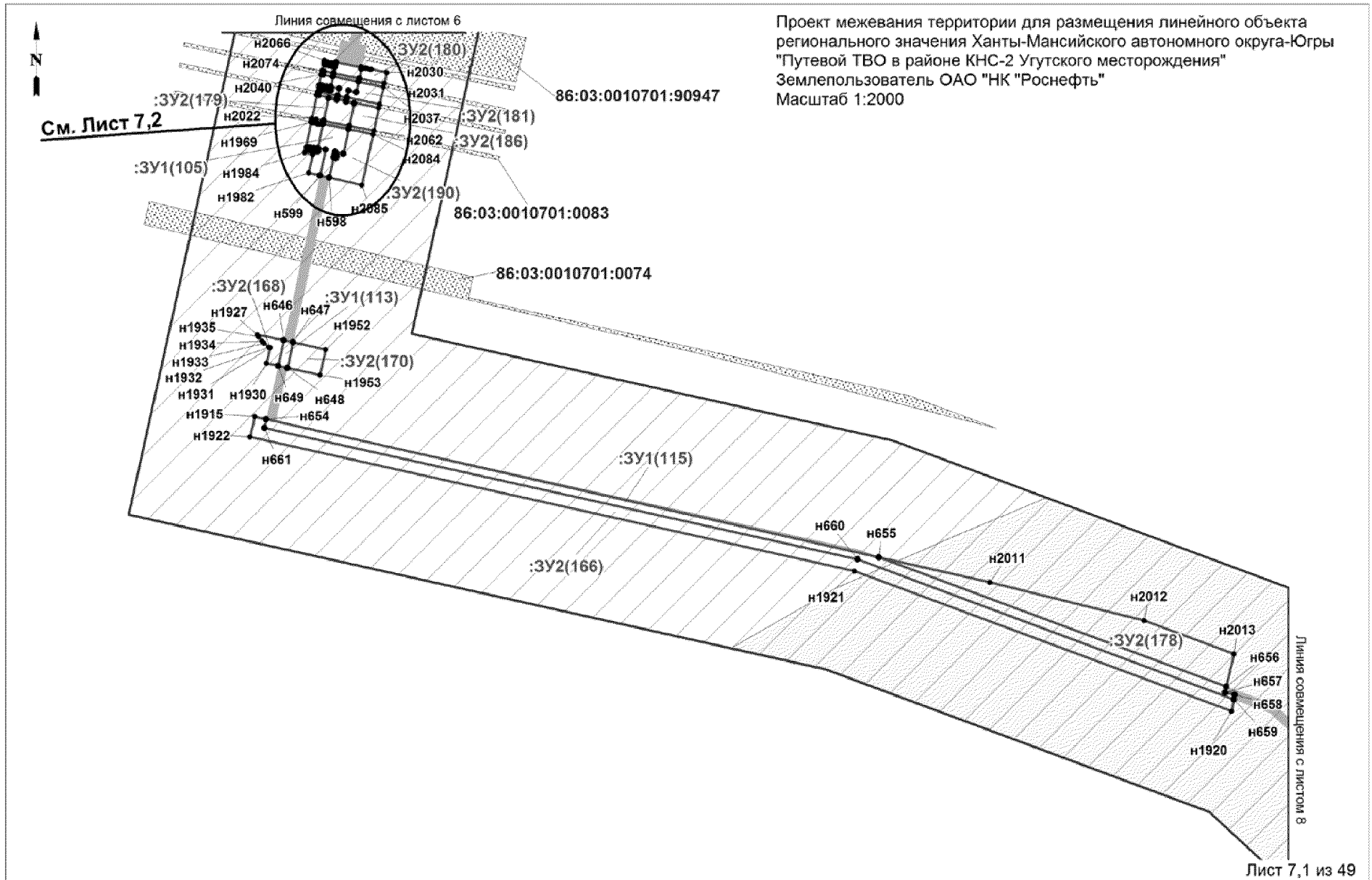


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000

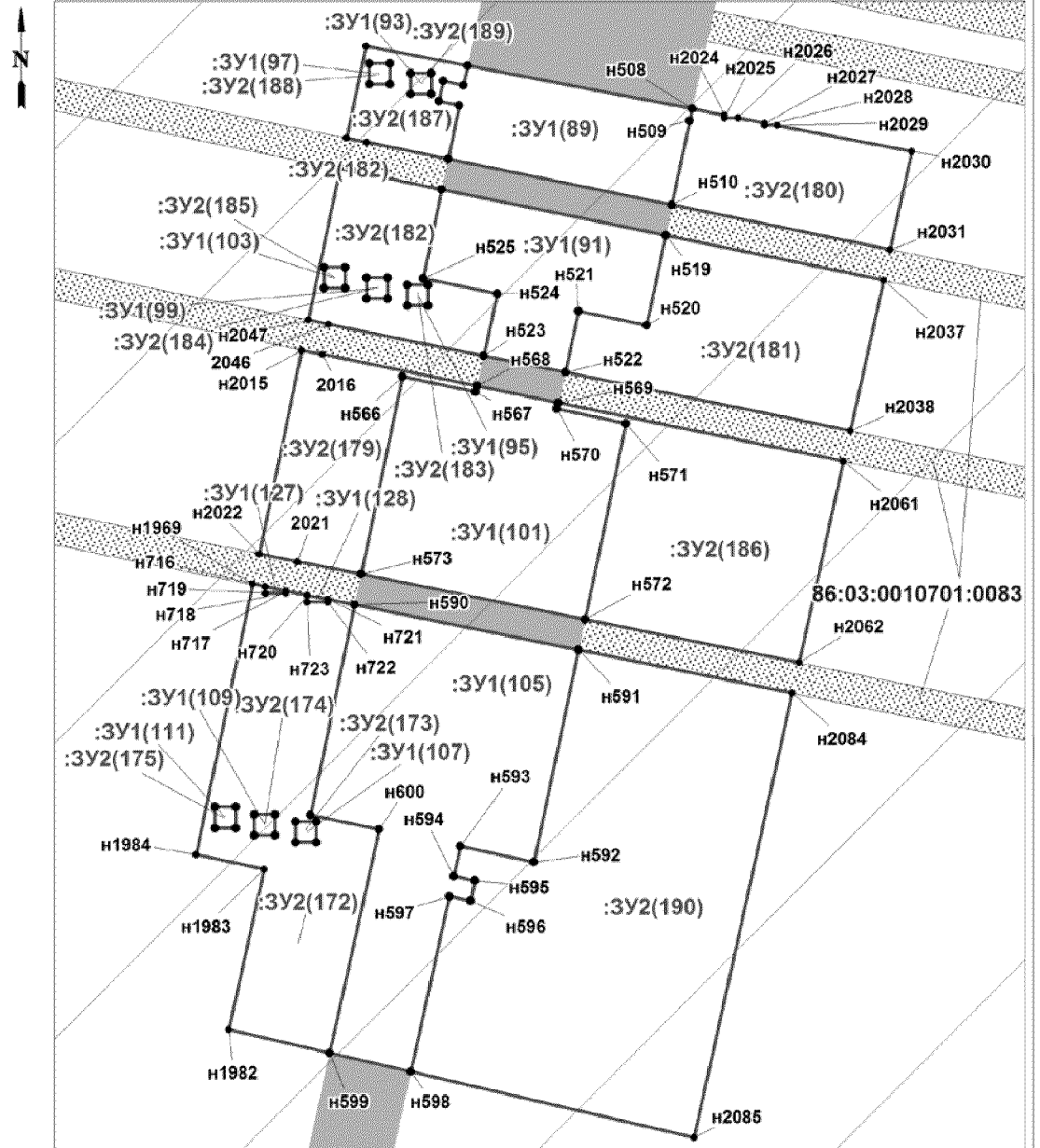
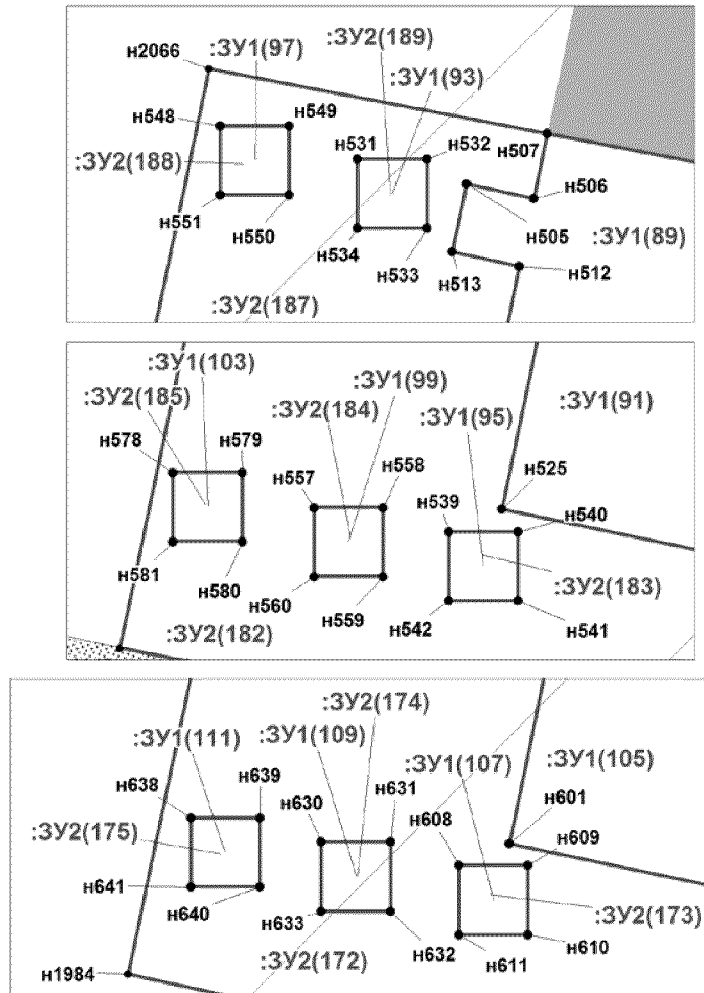


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000

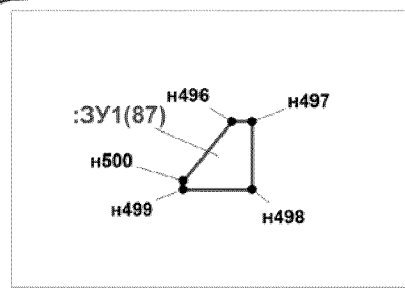
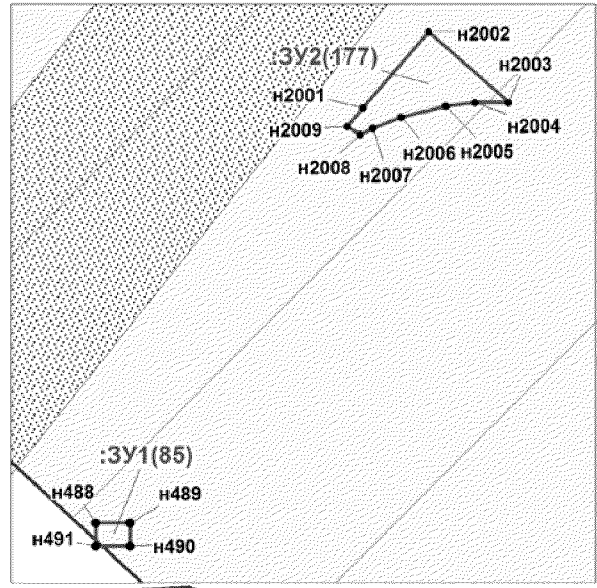
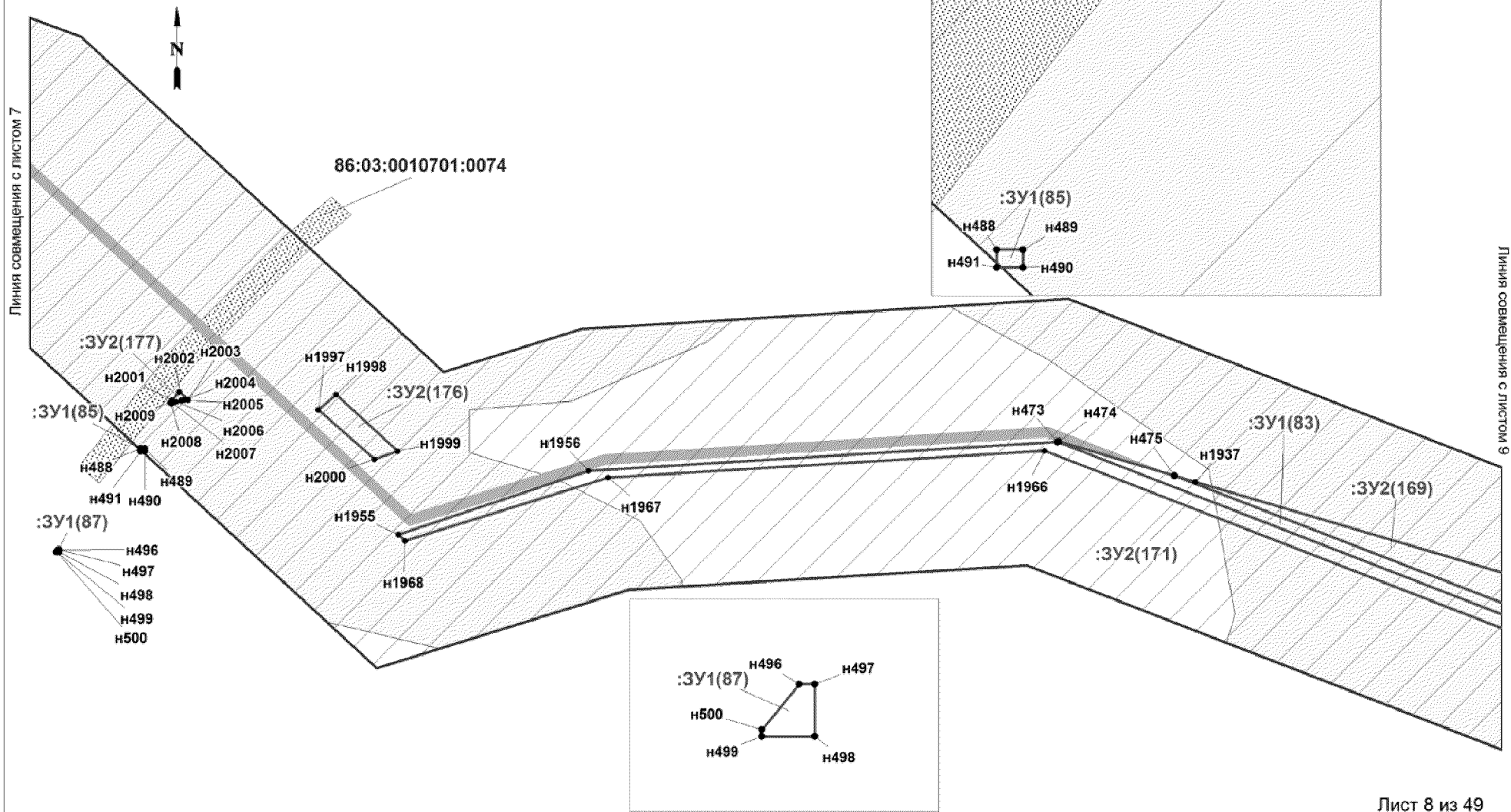




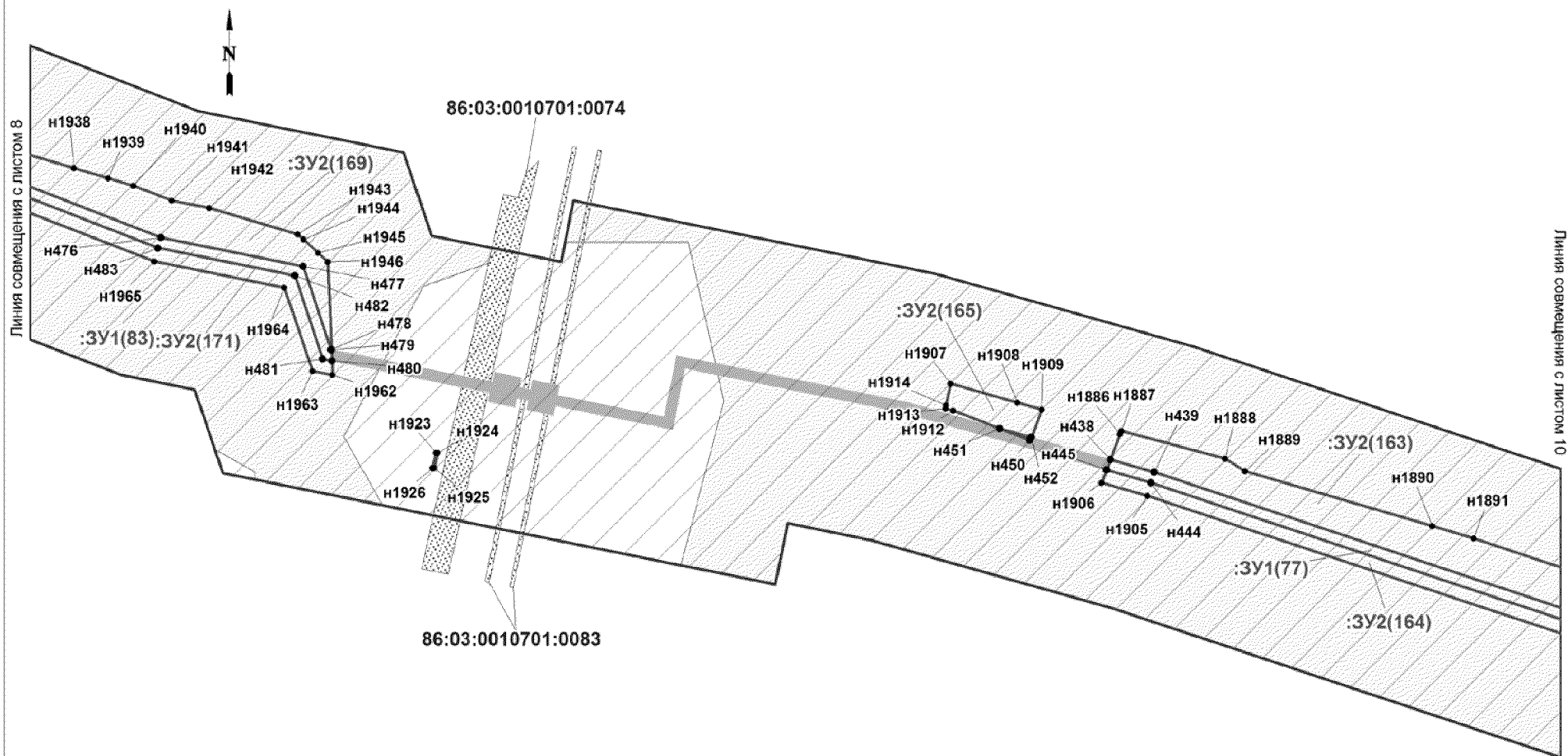
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



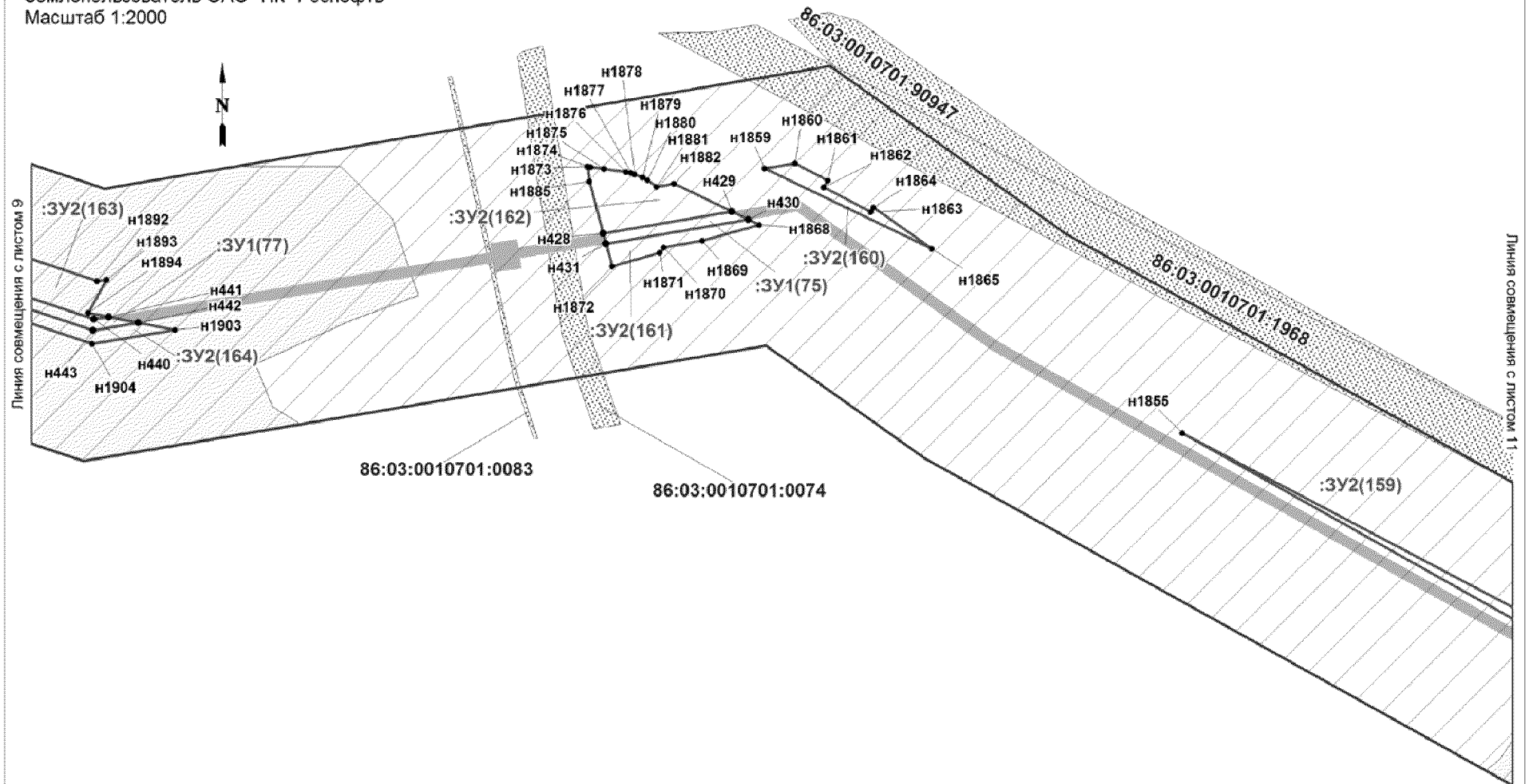
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

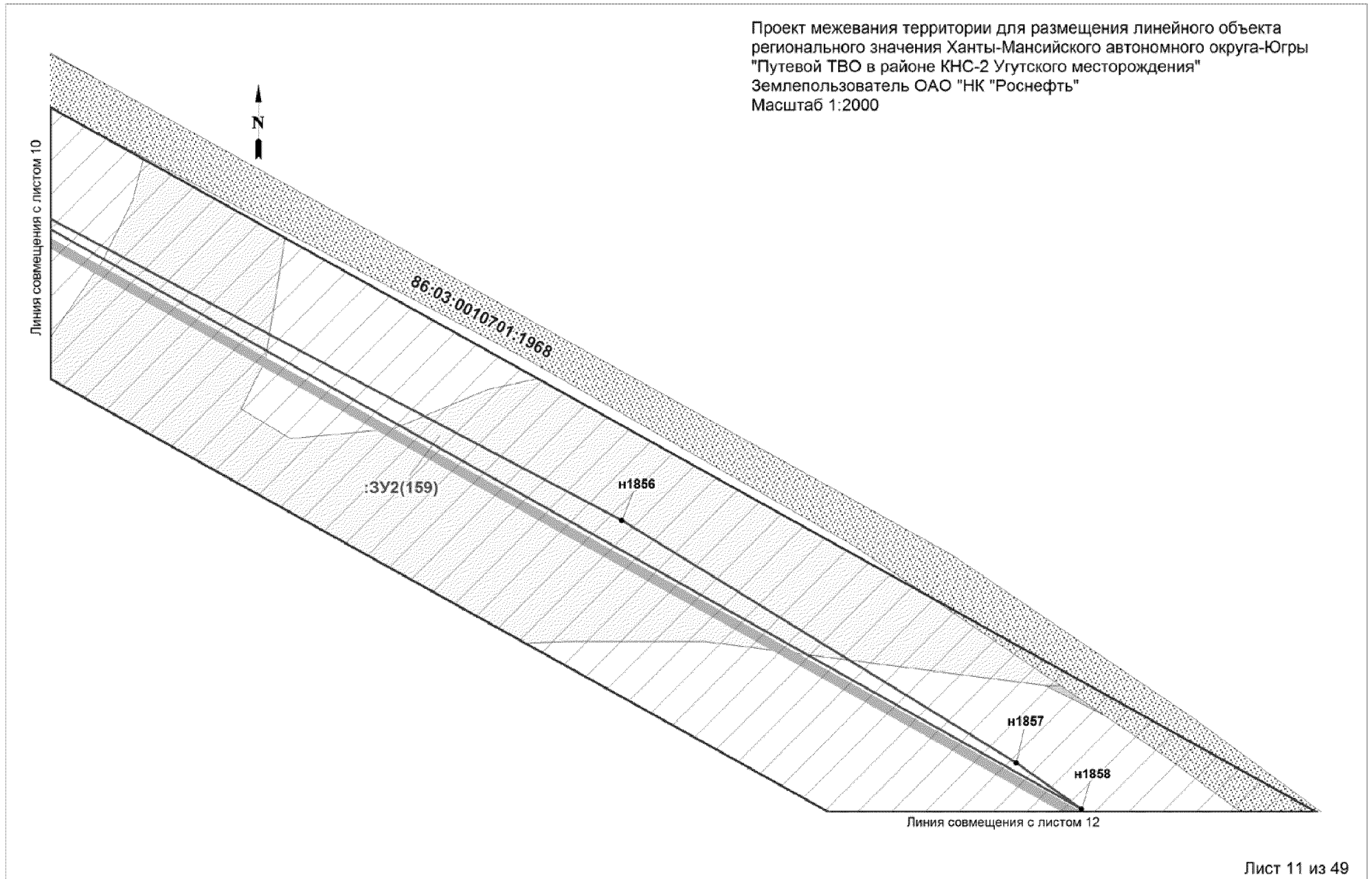


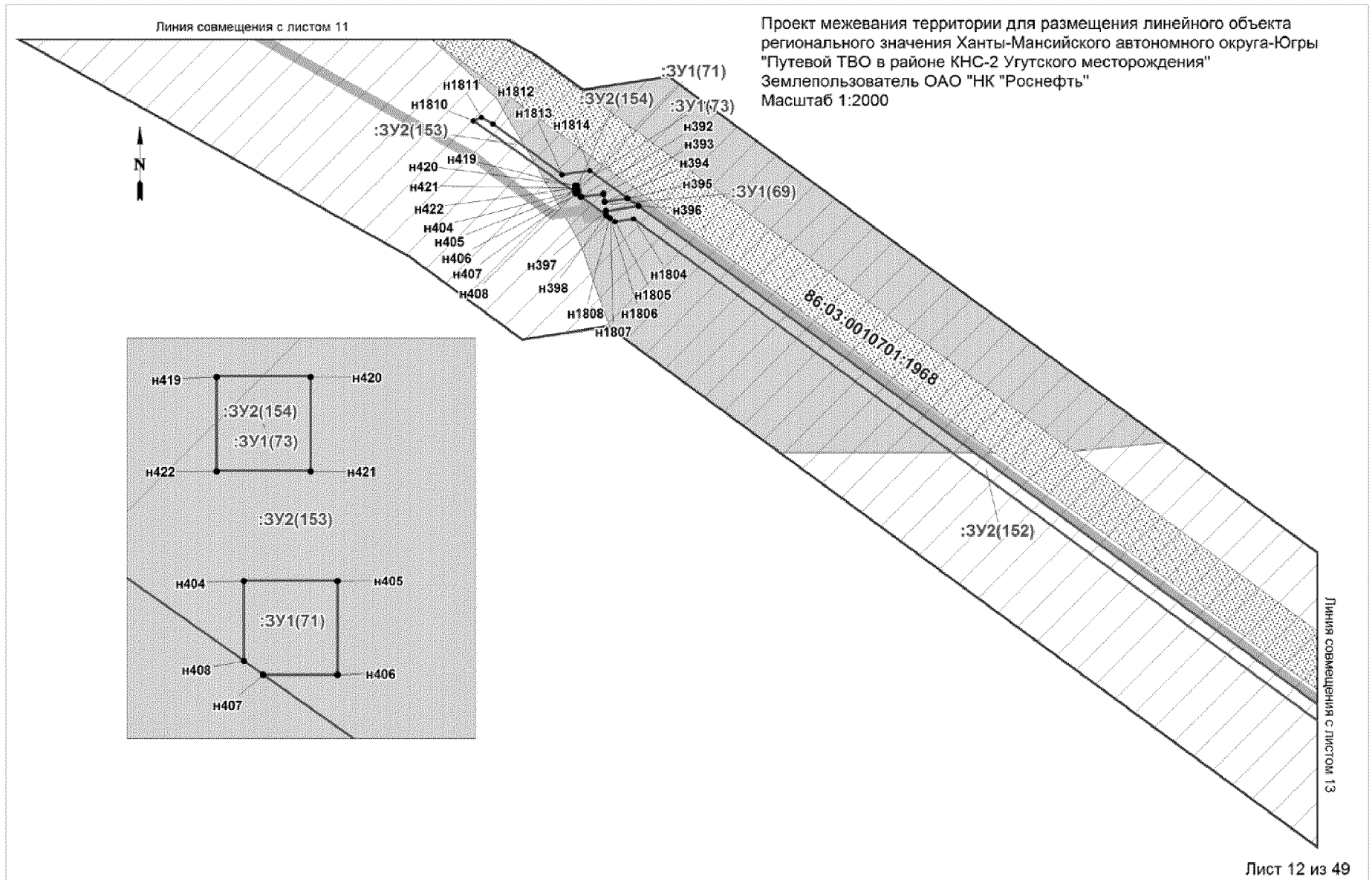
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000

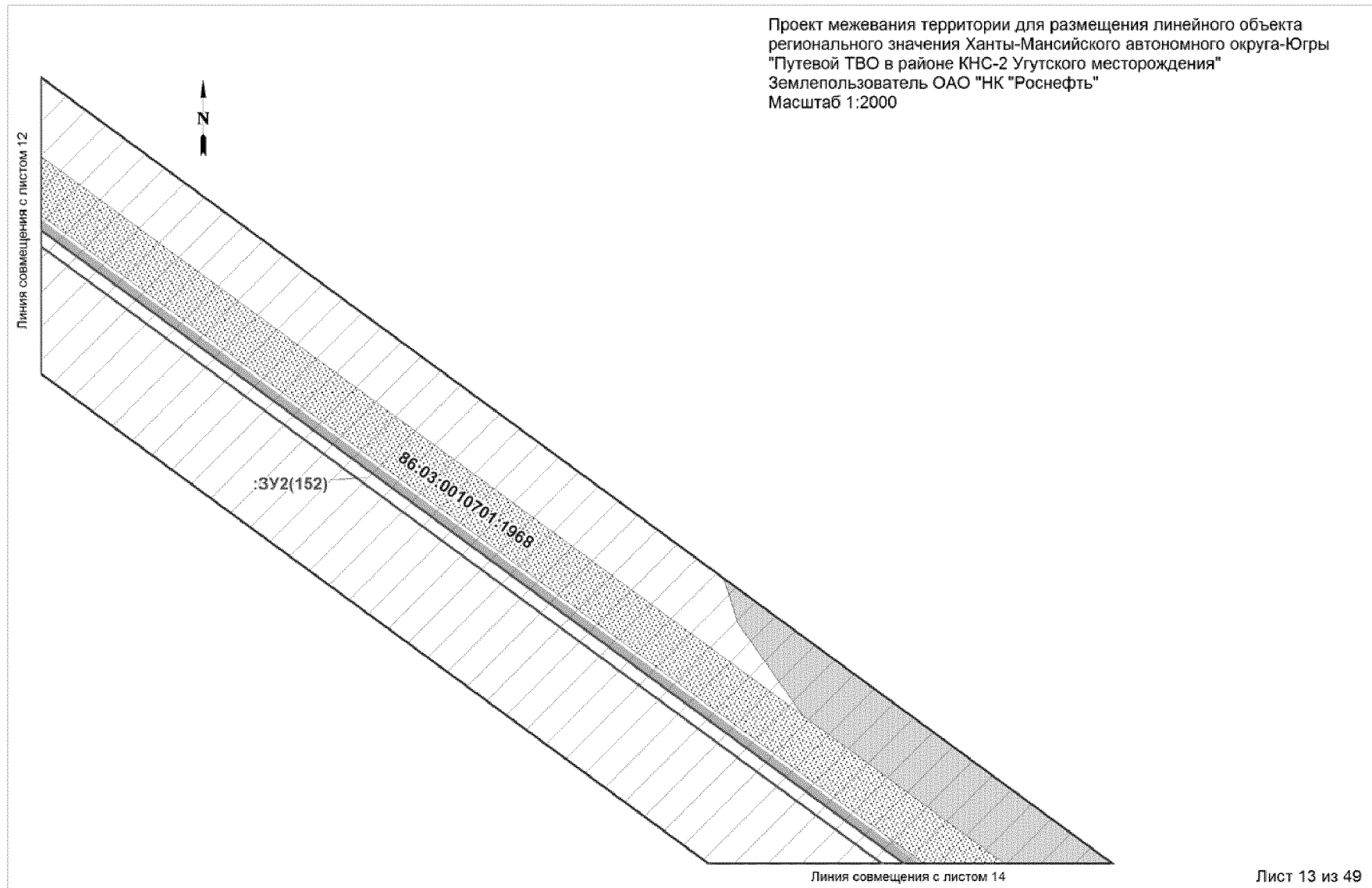


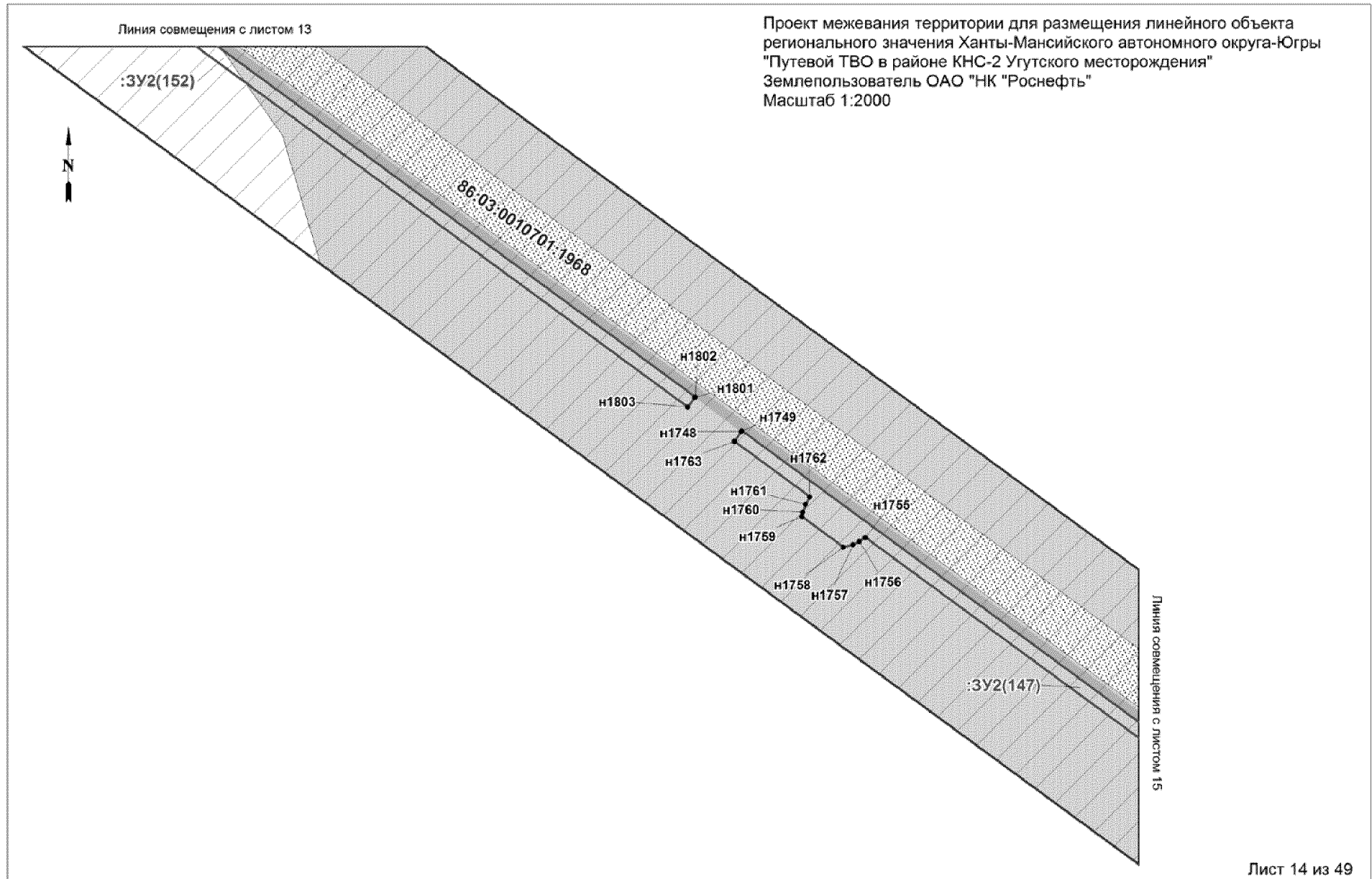
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



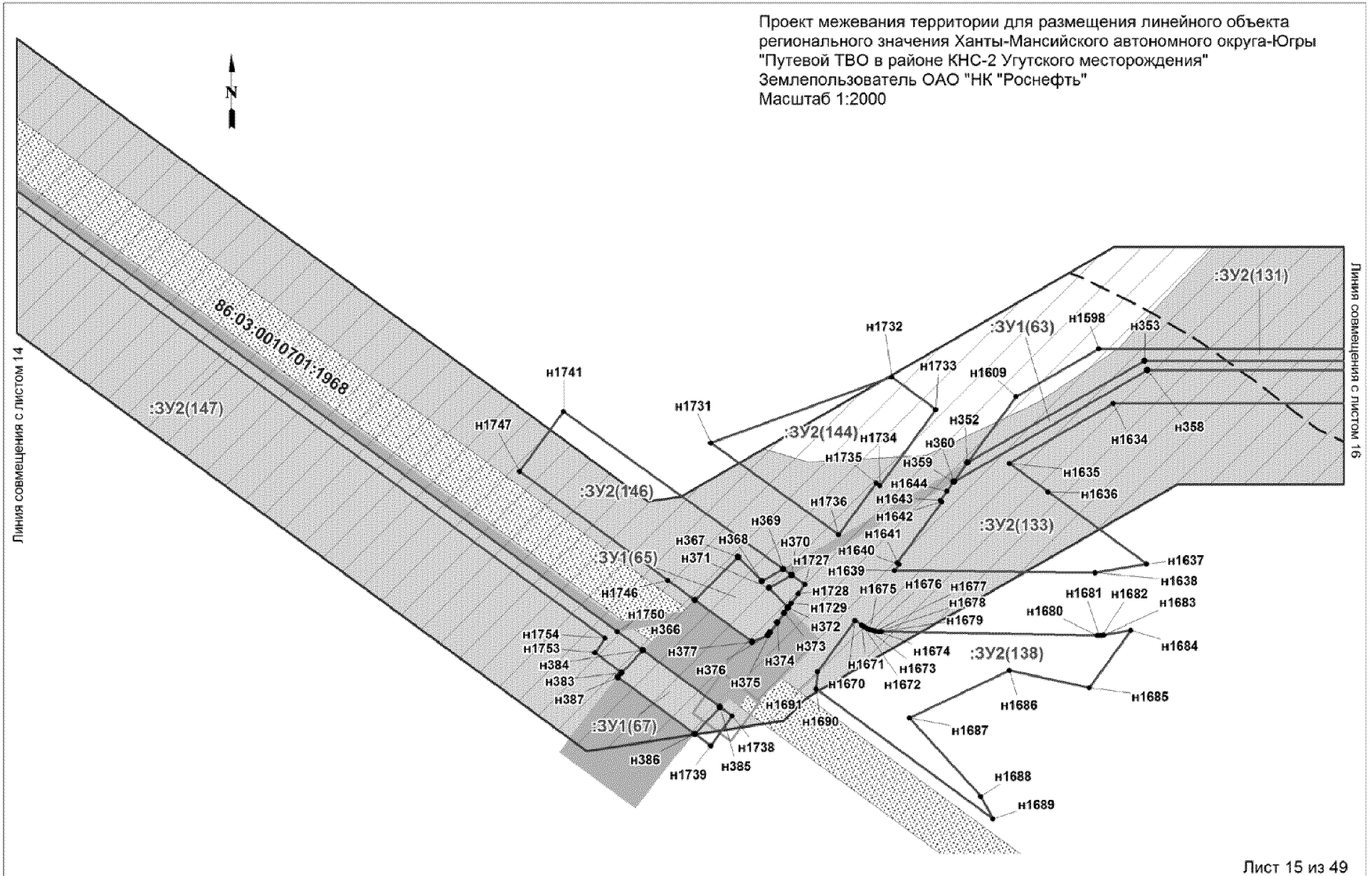


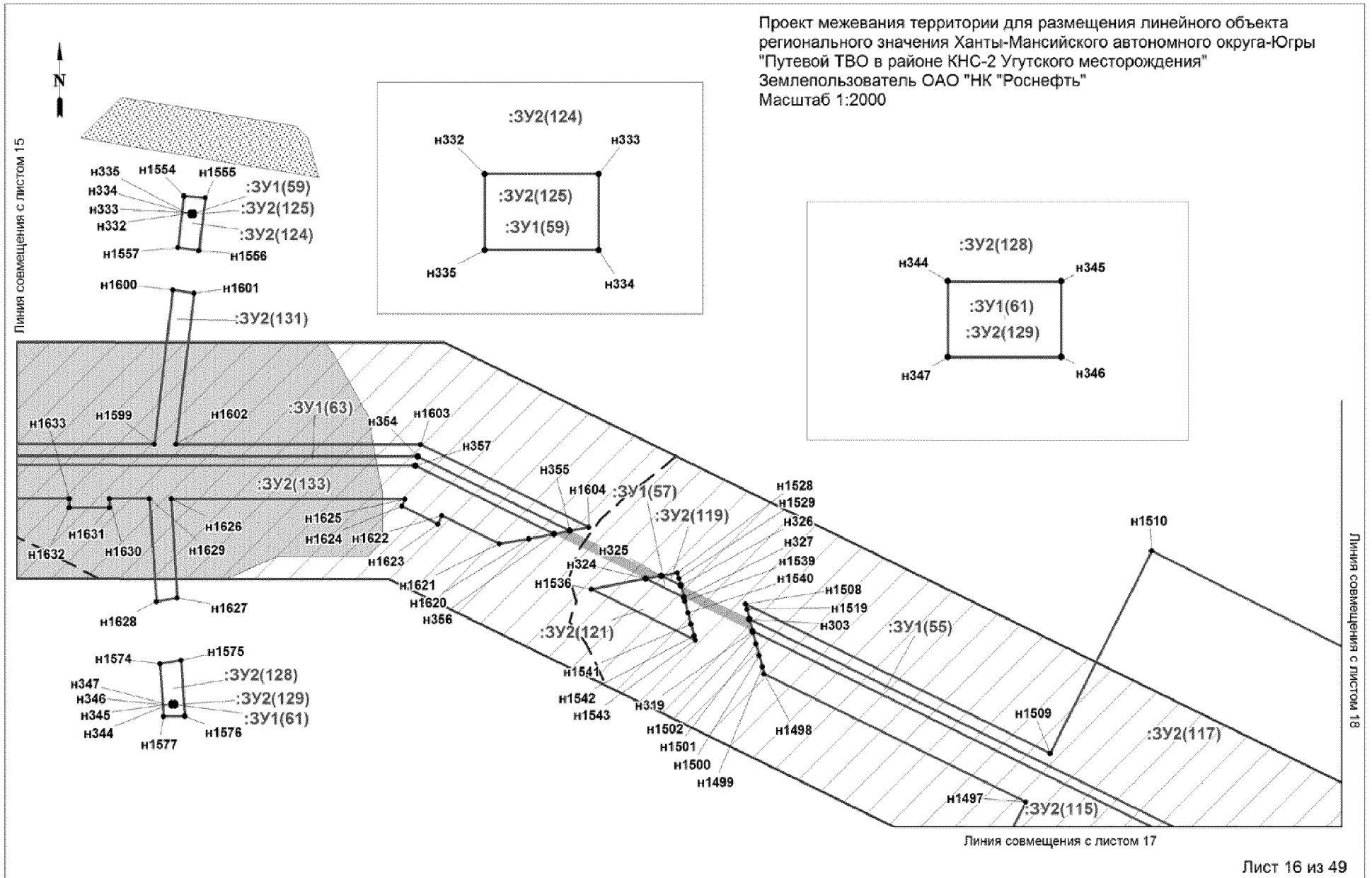




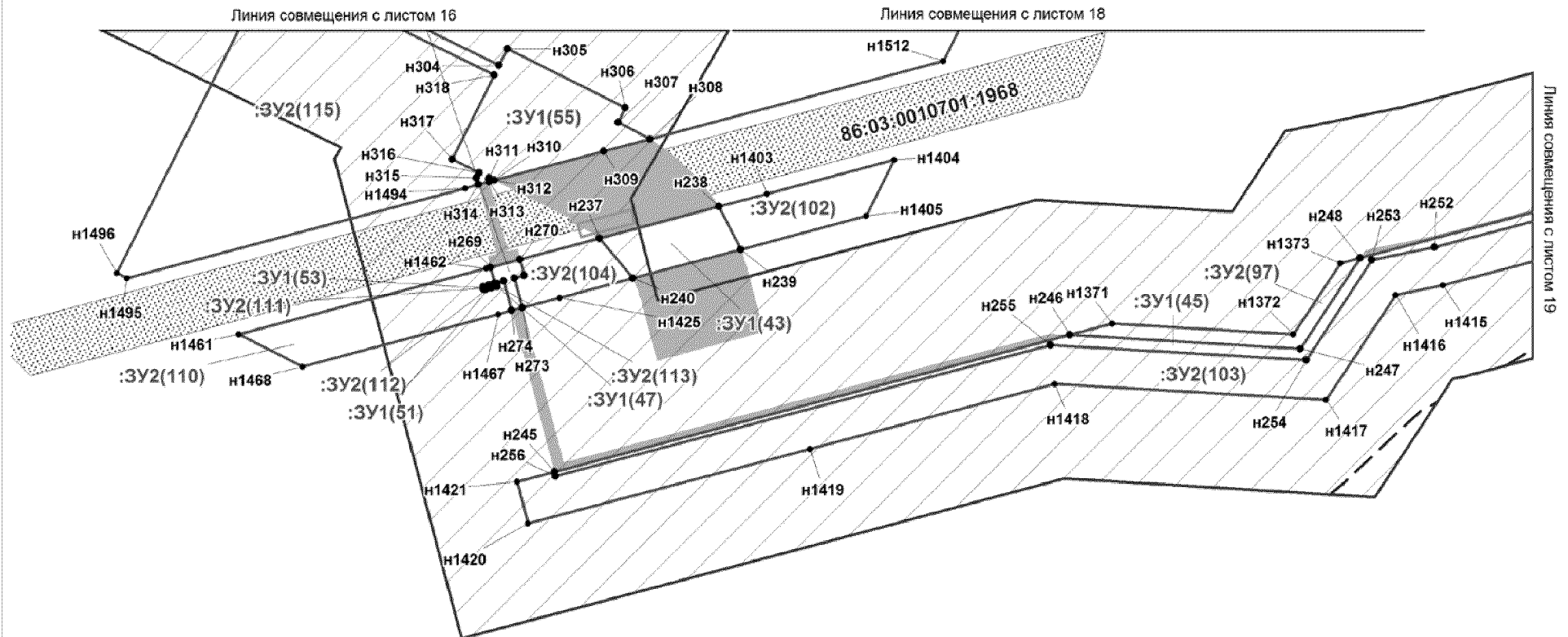
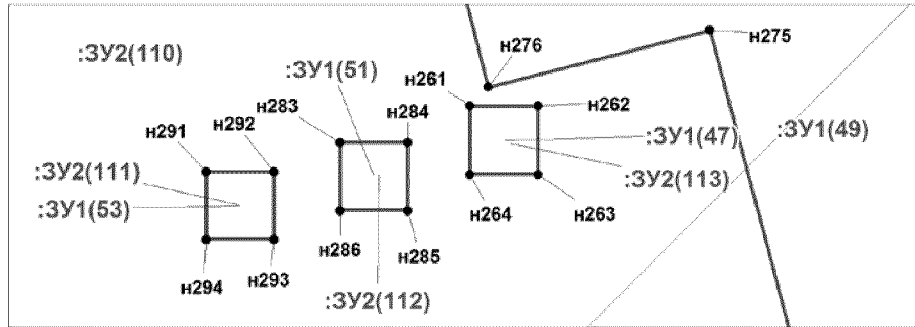


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000

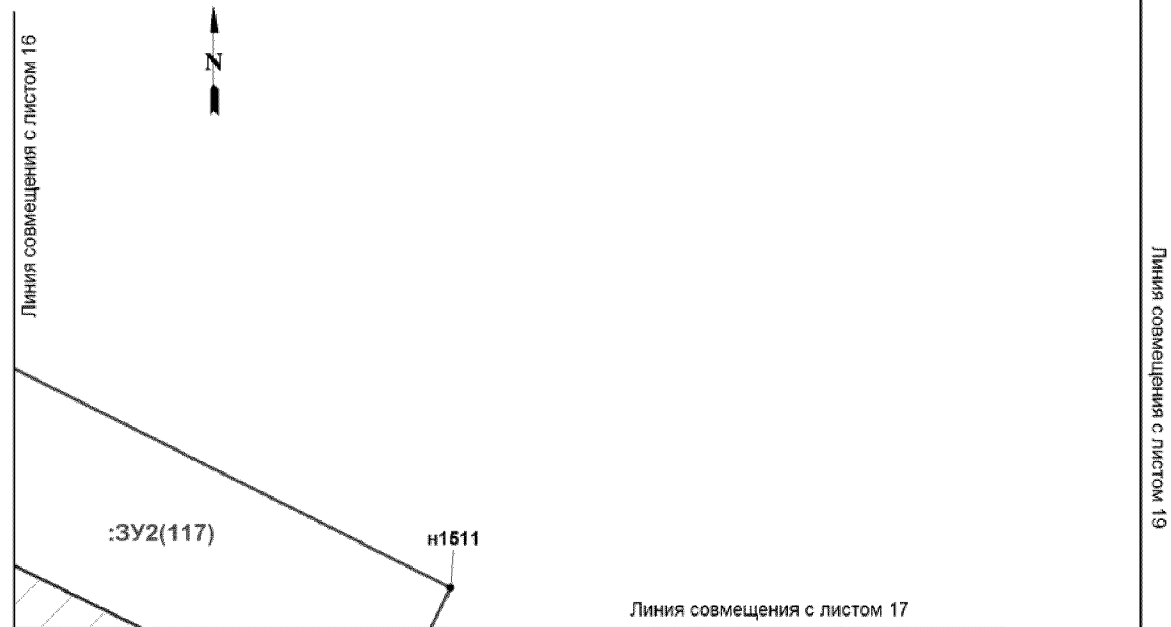




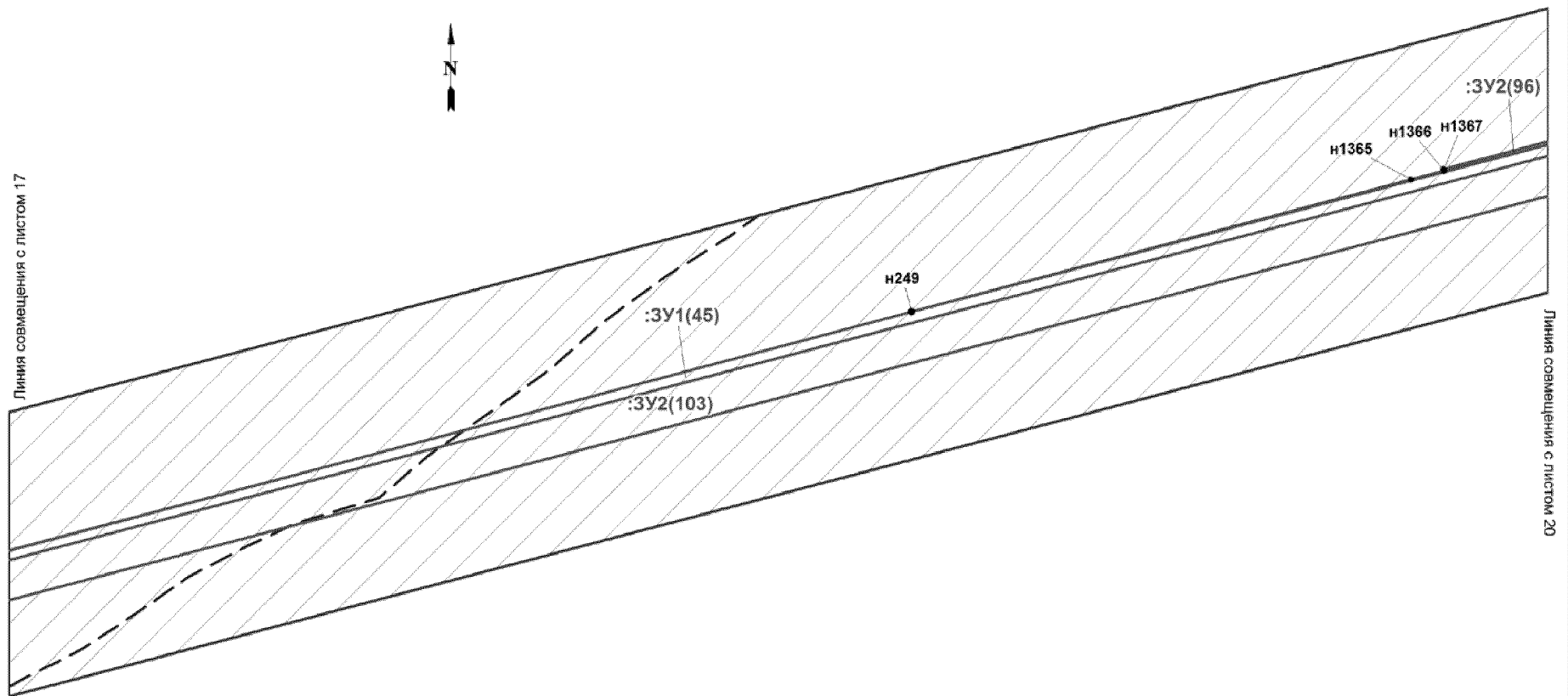
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



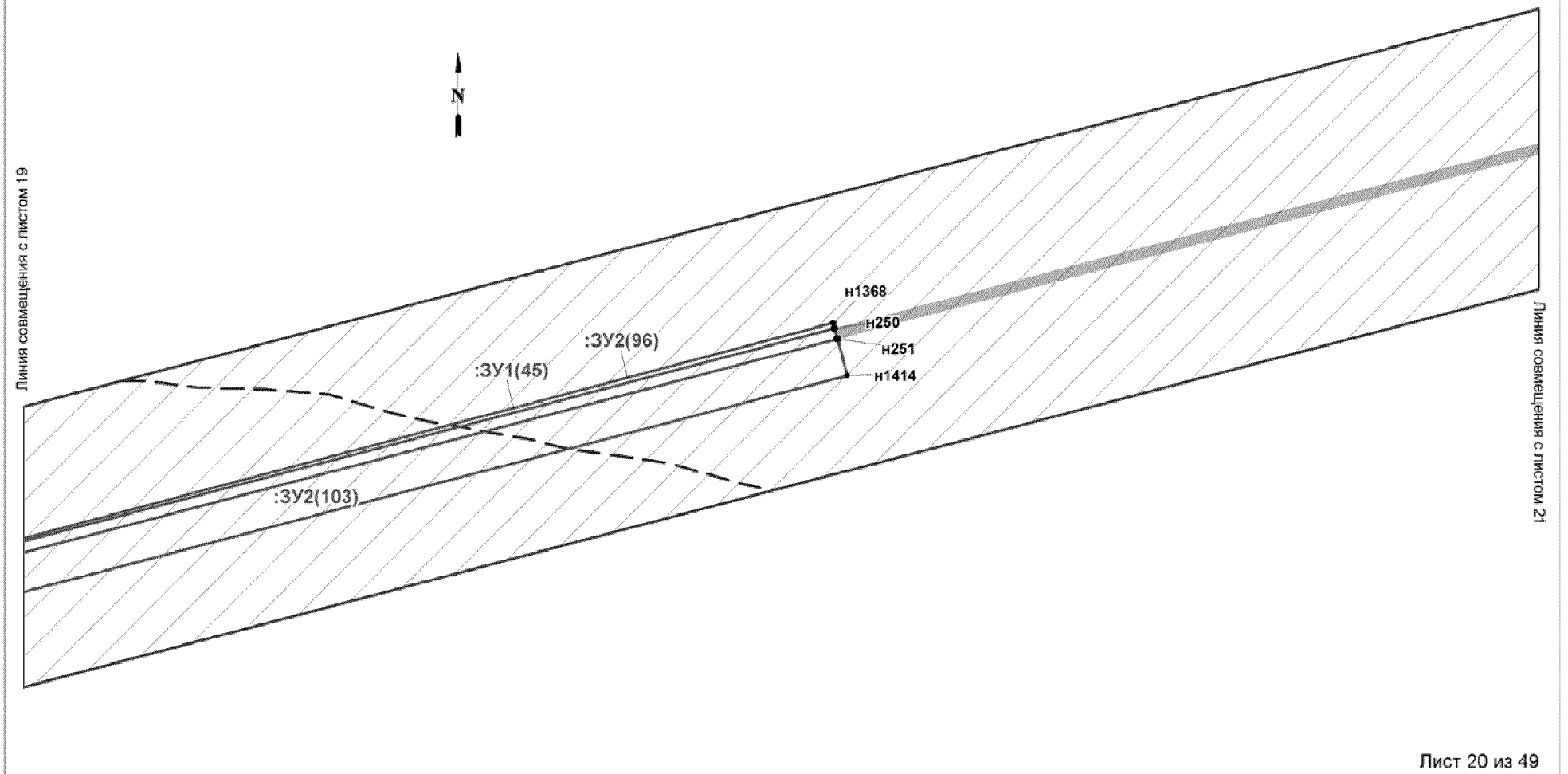
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



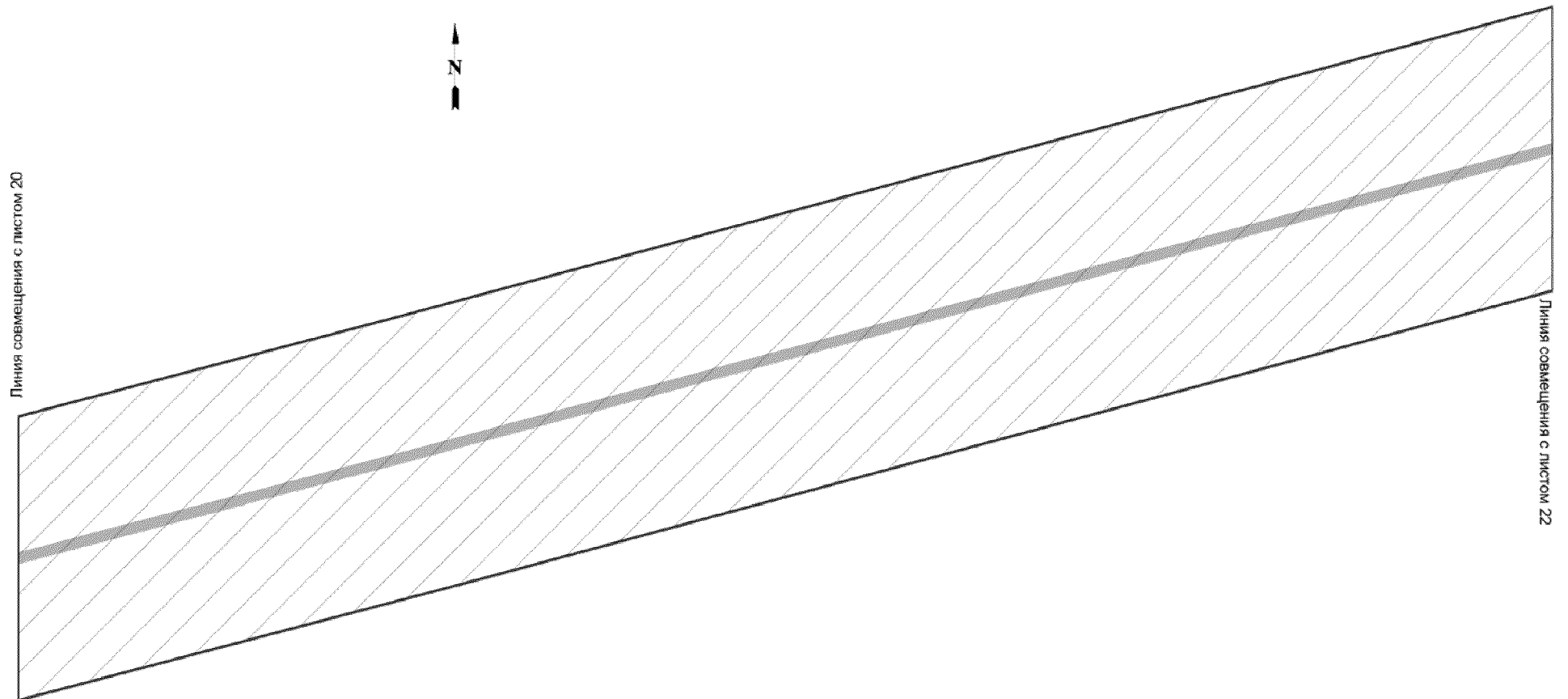
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



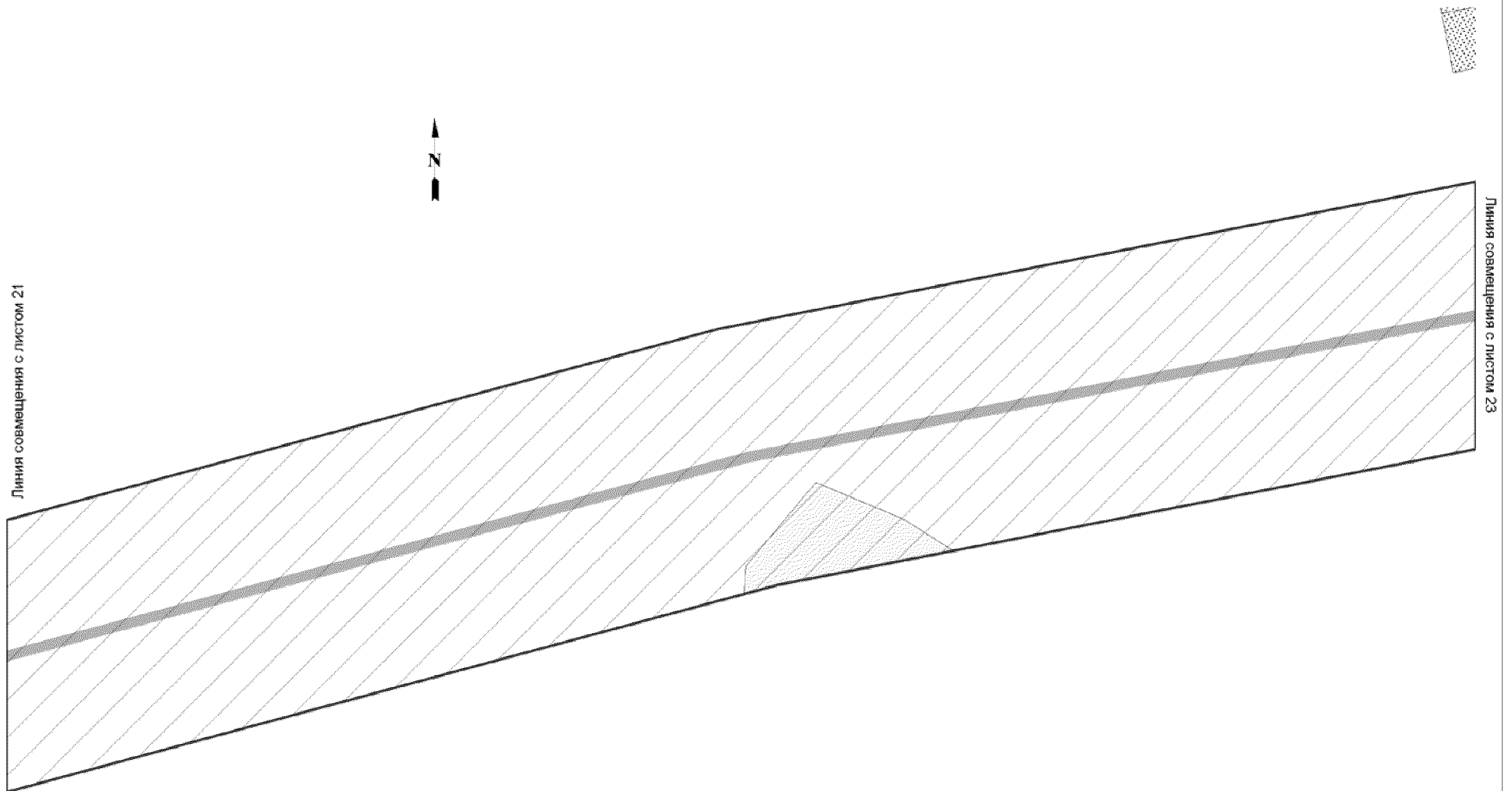
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



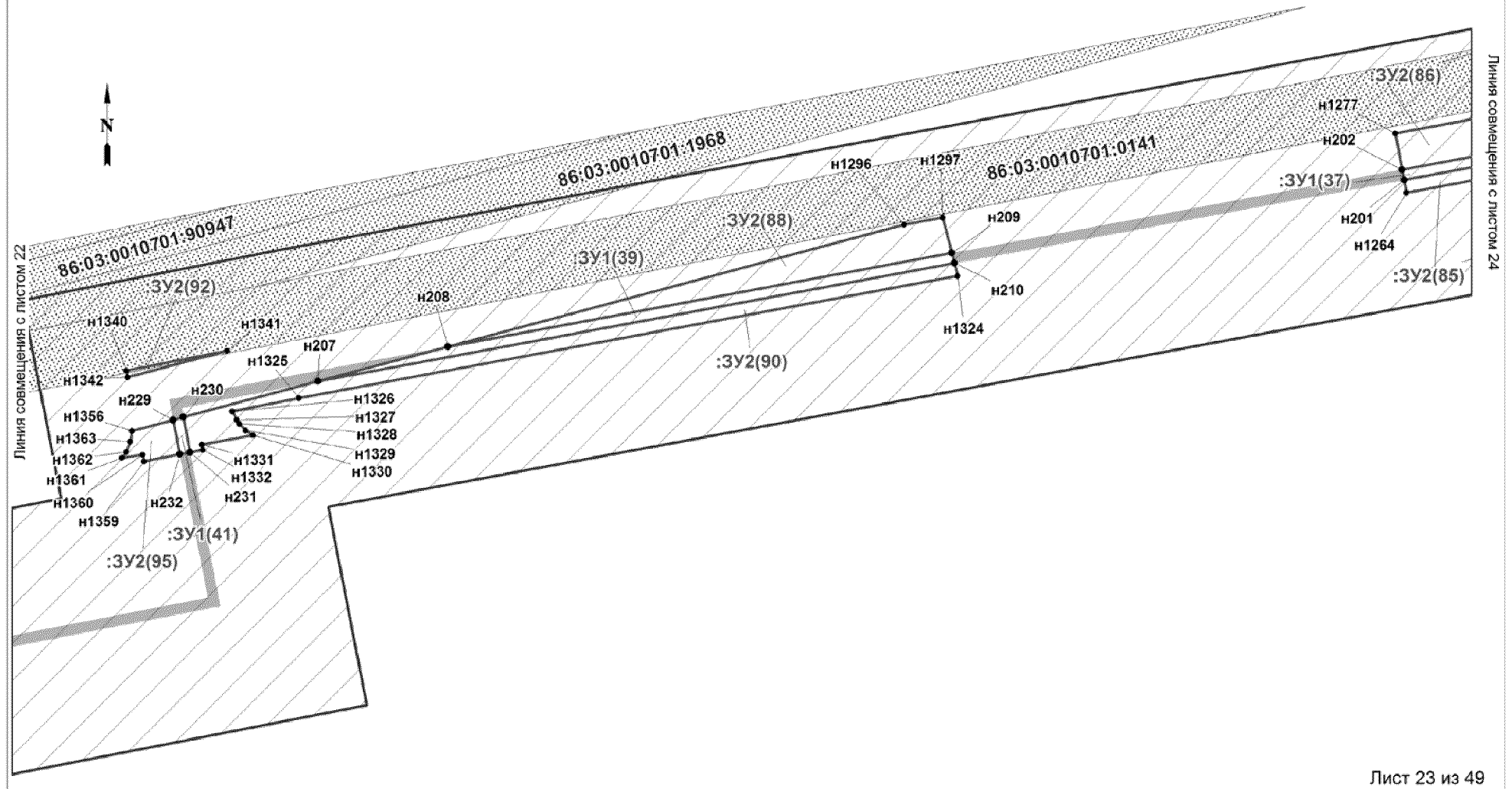
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



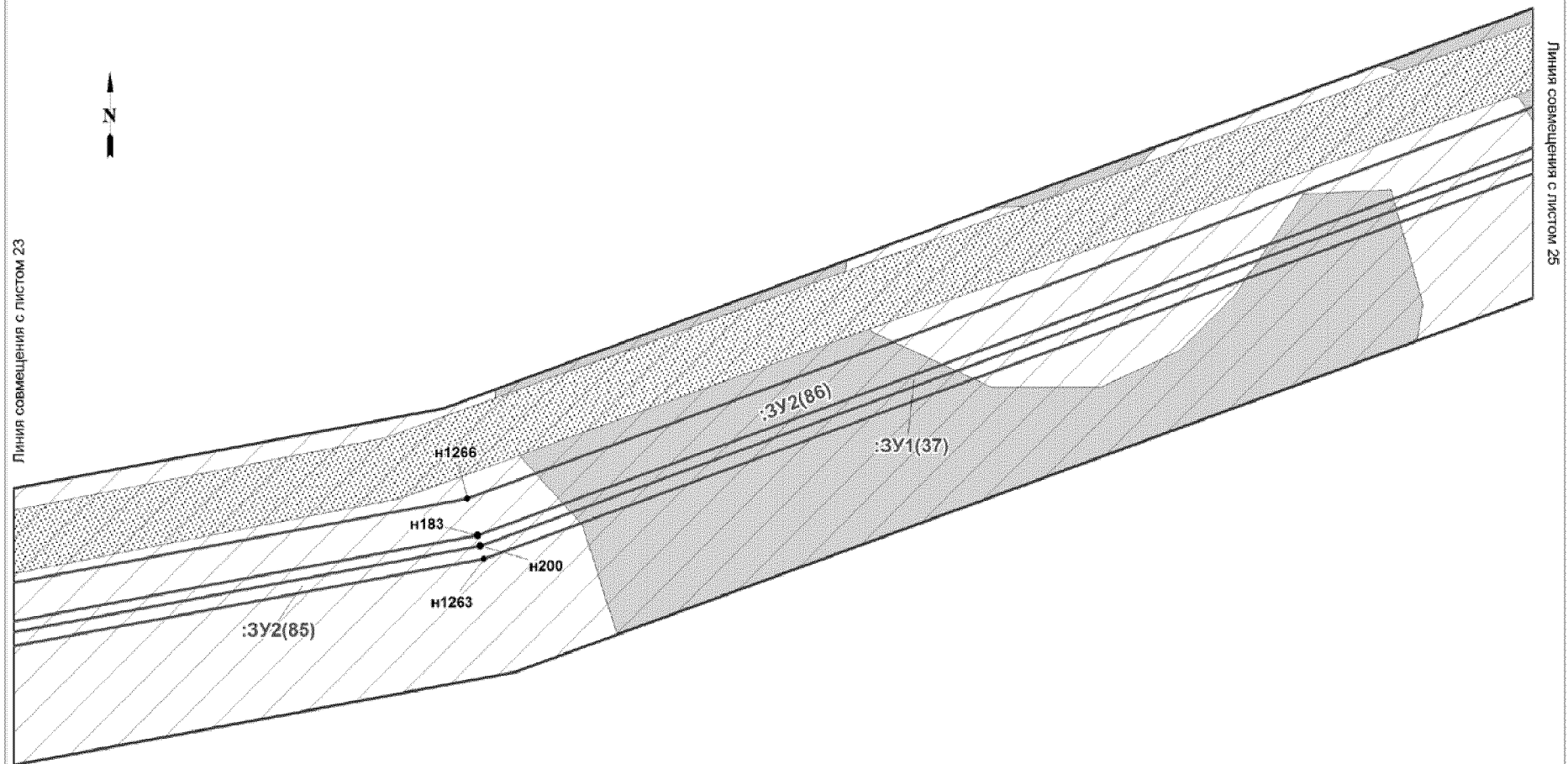
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



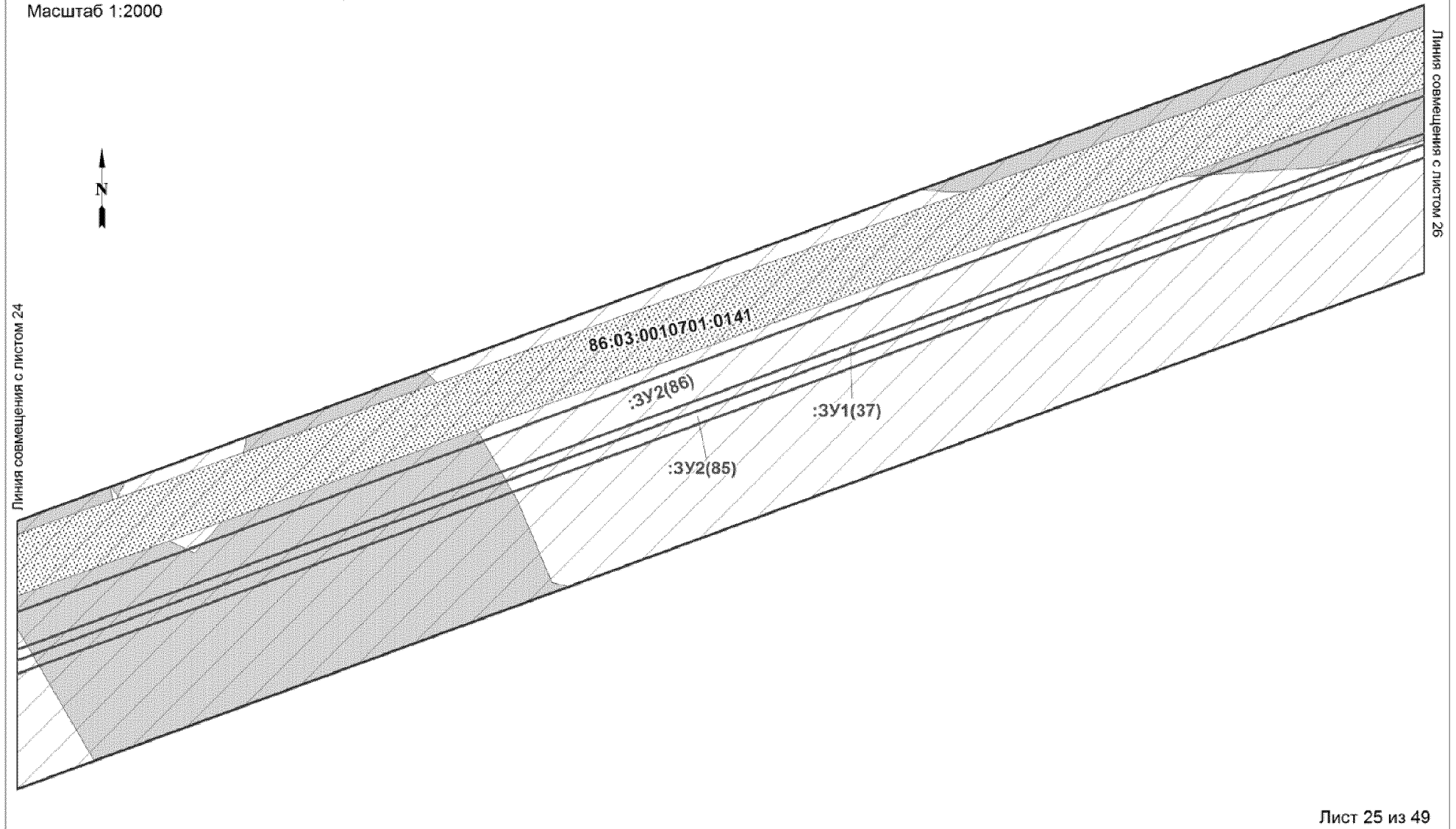
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000

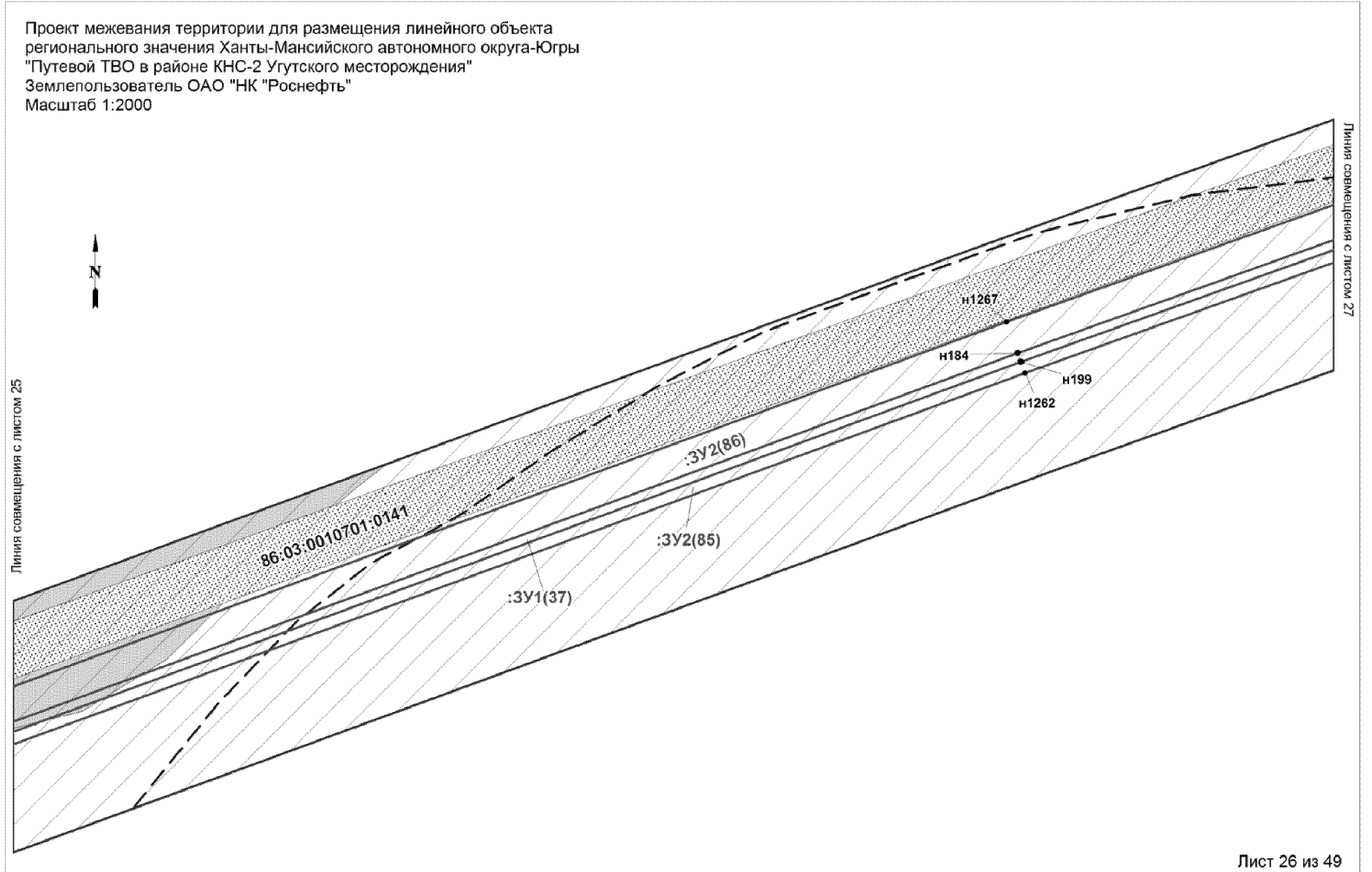


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

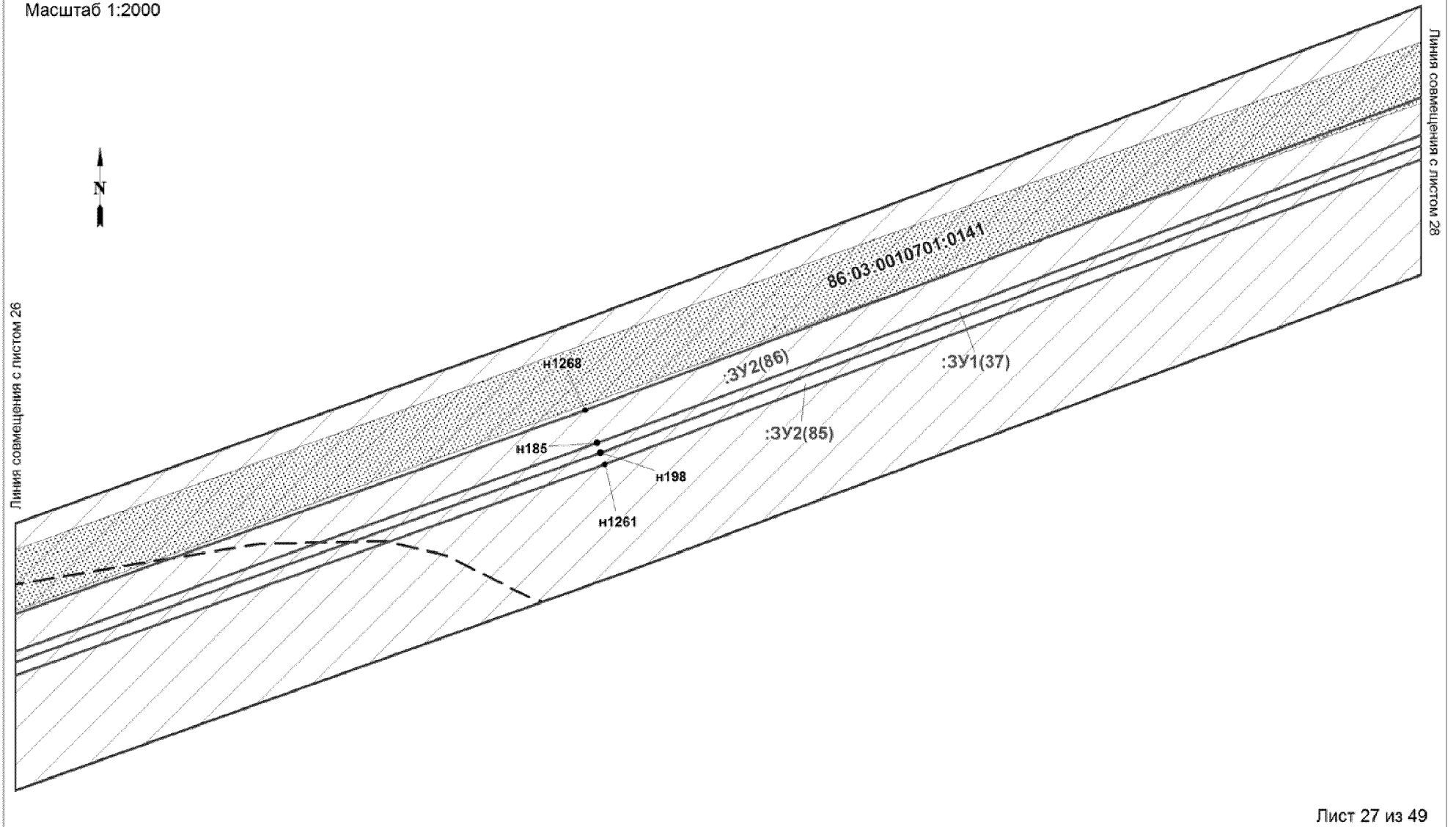


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

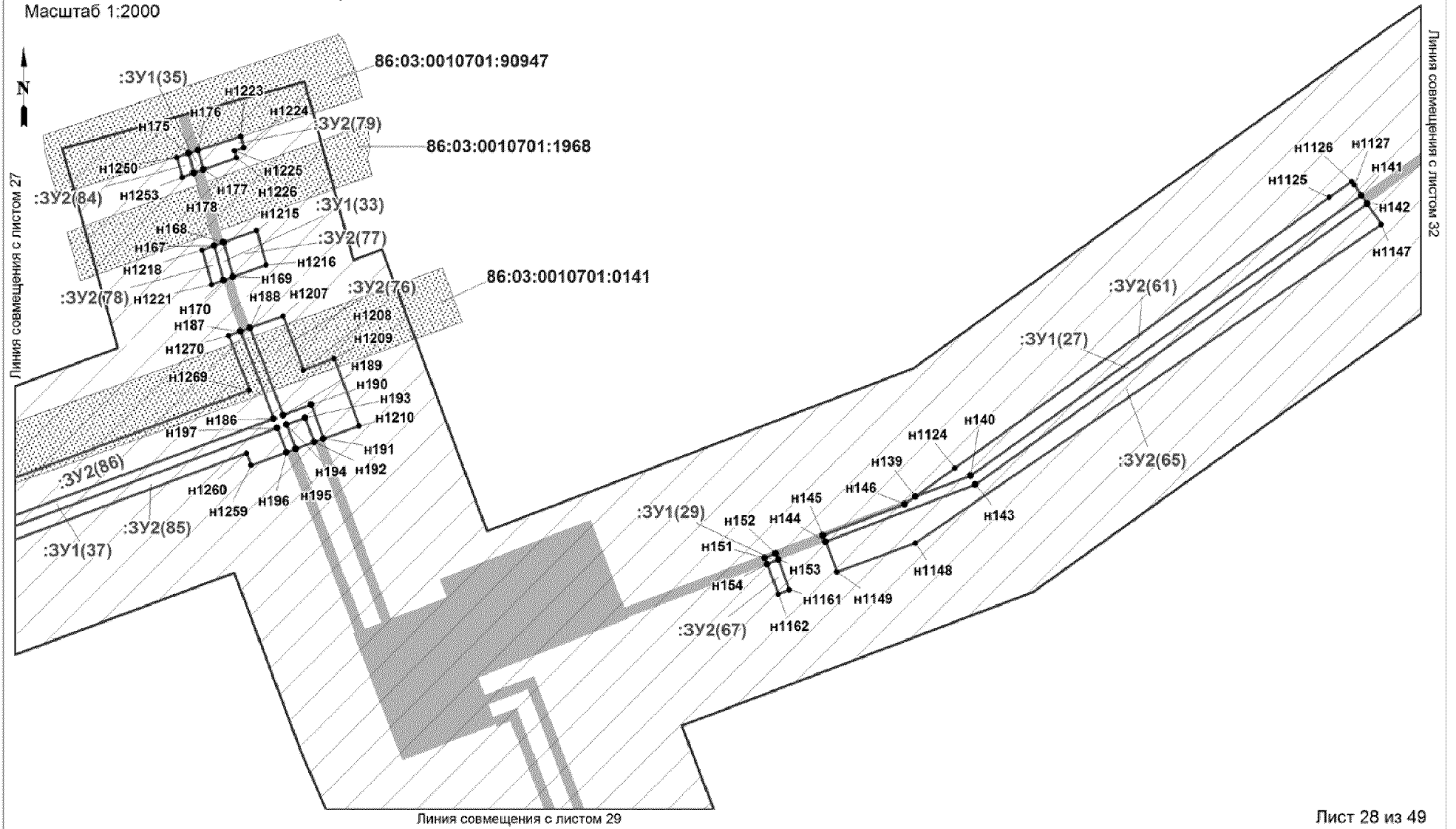


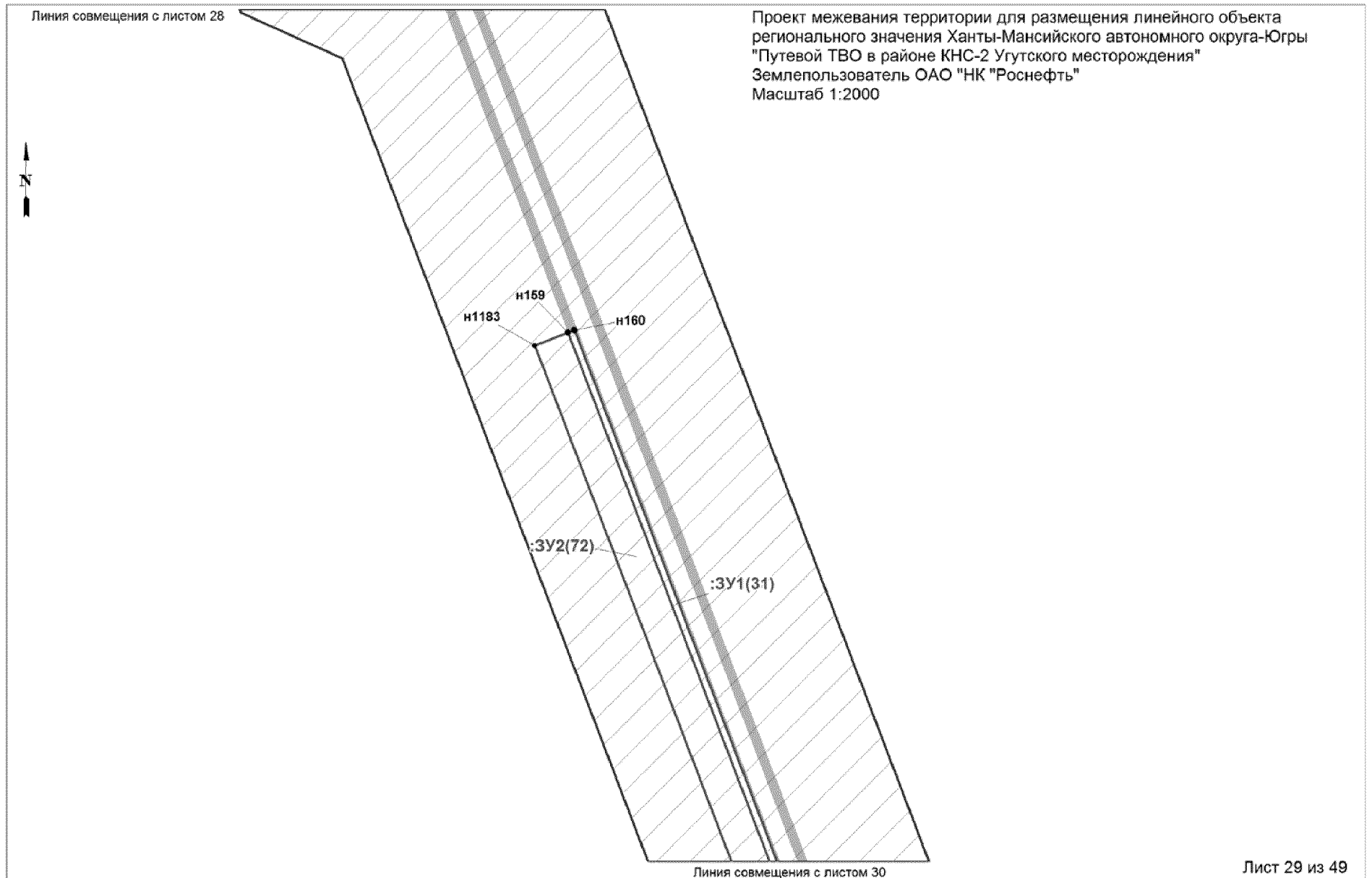


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

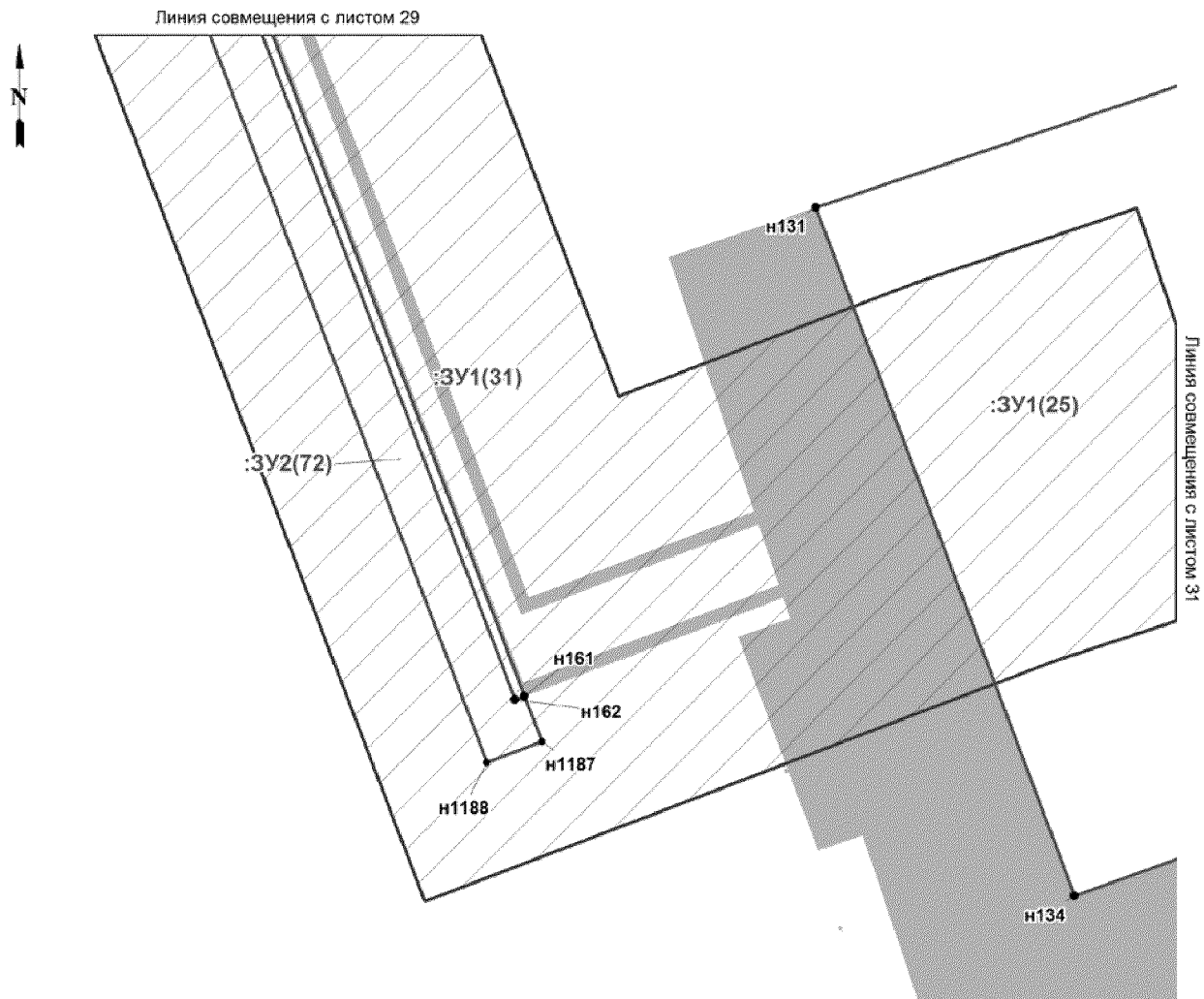


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000





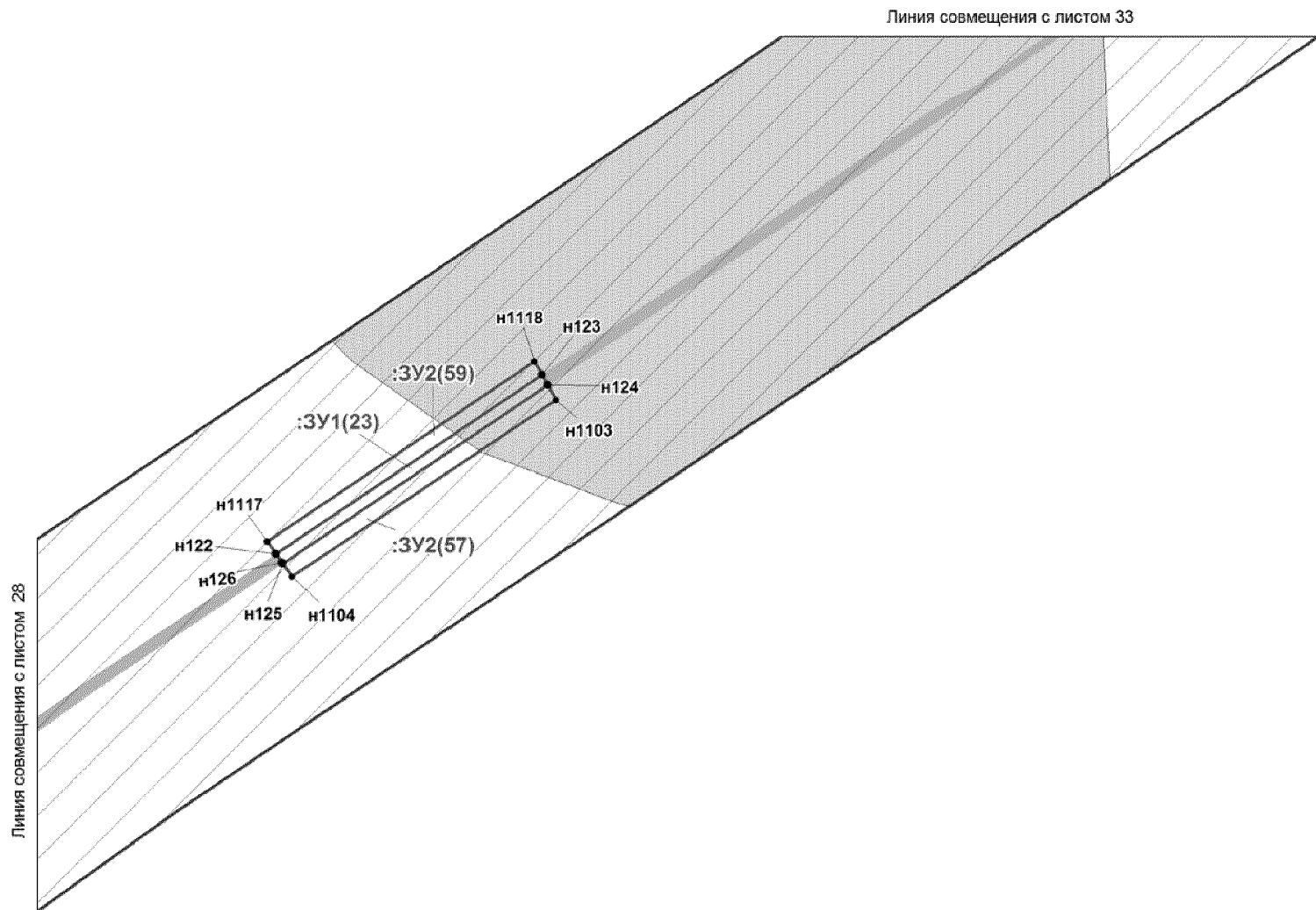
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



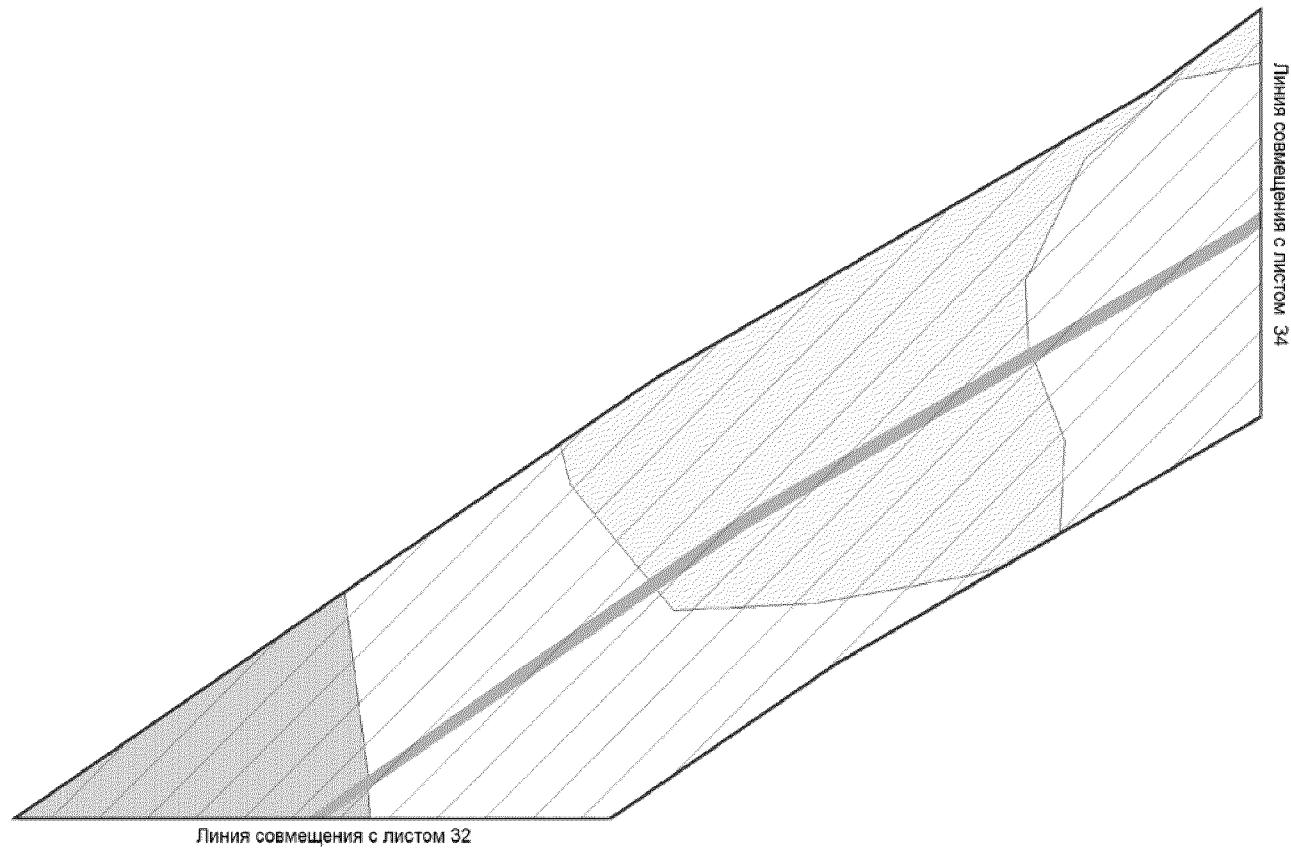
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



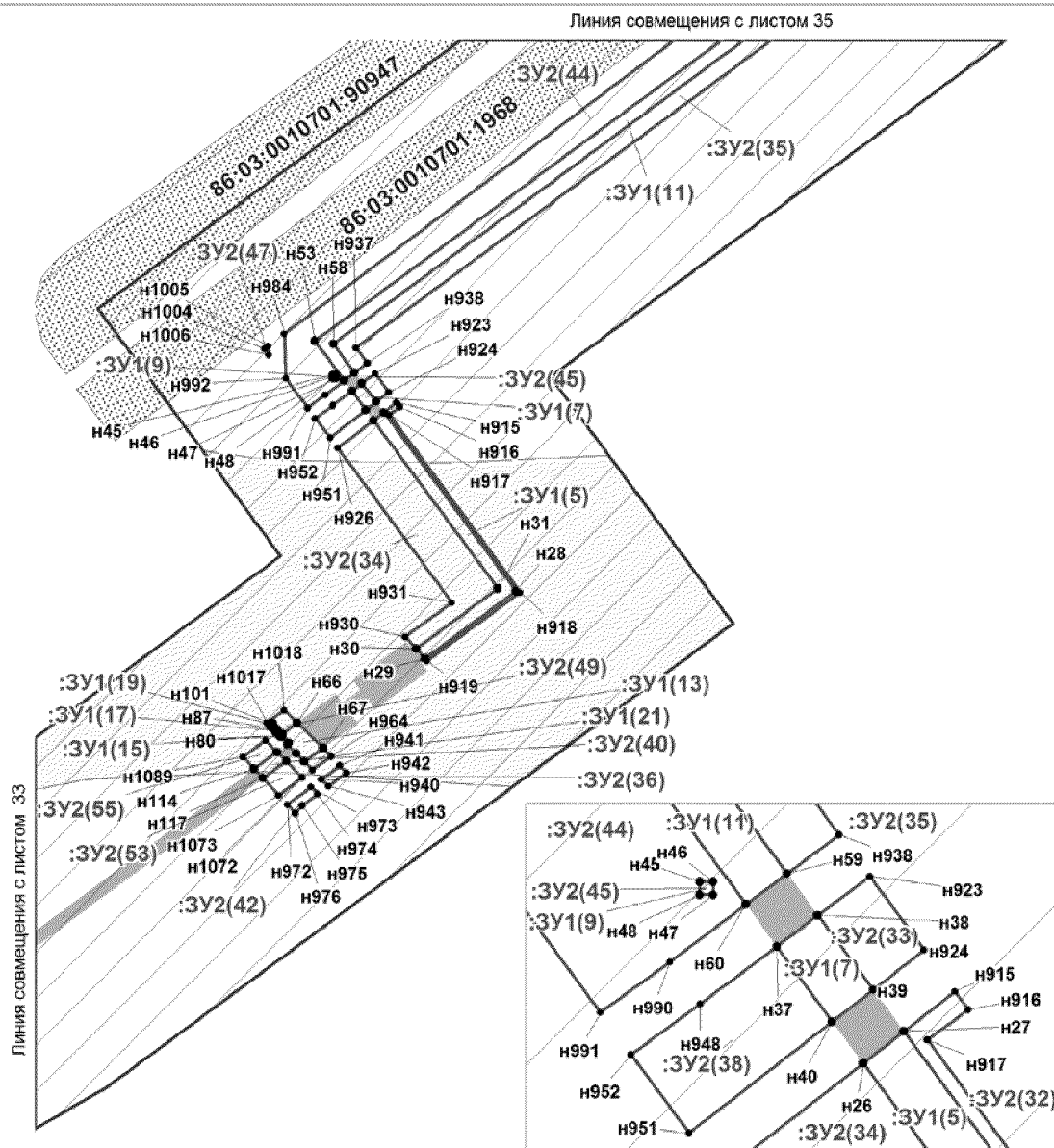
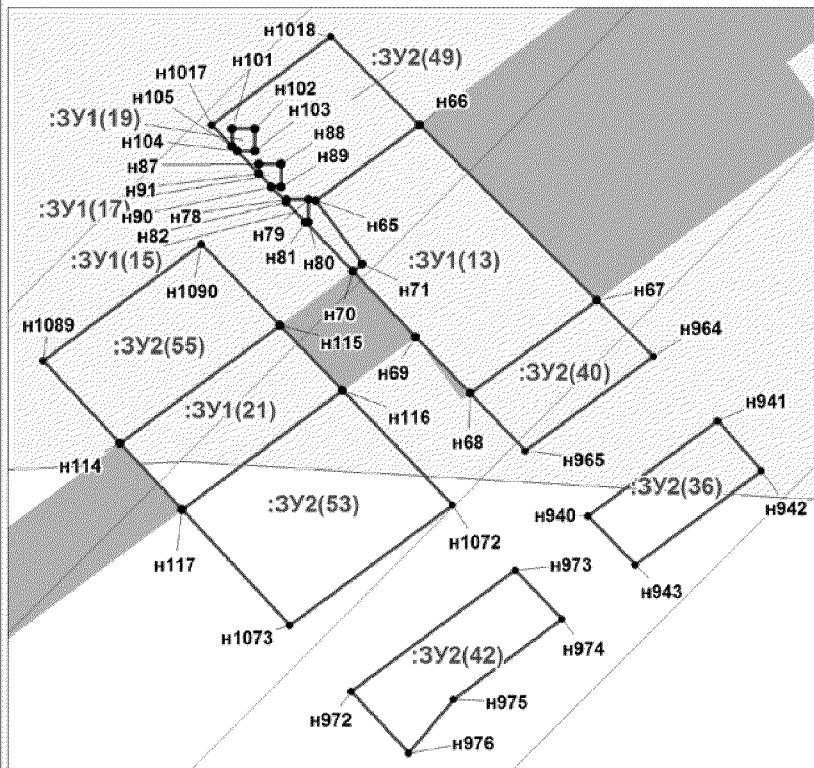
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



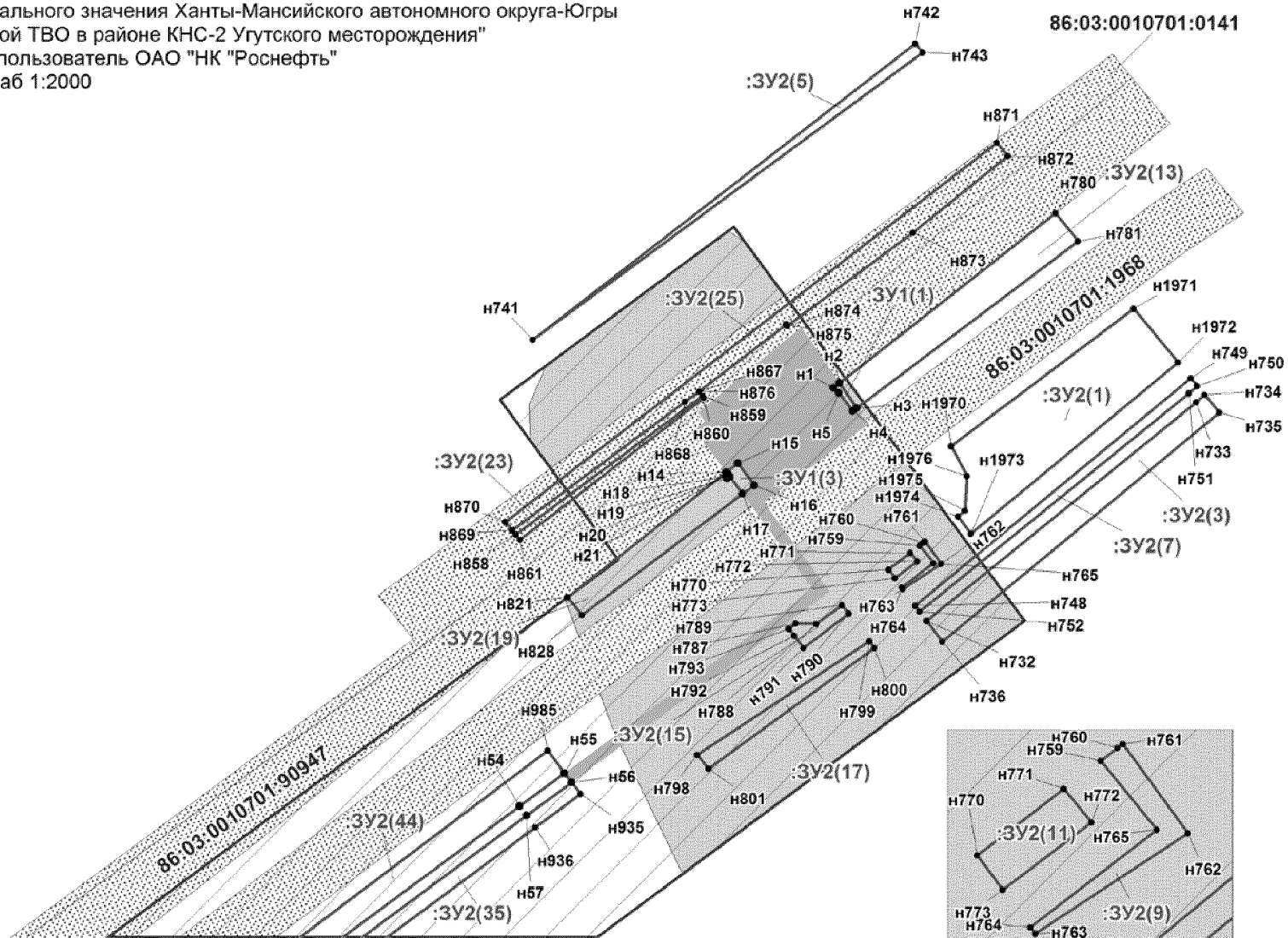
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 34

«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 (Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У1. МСК-86)

Точка	X	Y
:3У1(1)		
н1	903114.26	3625905.36
н2	903115.91	3625907.46
н3	903107.34	3625913.41
н4	903106.34	3625912.08
н5	903112.55	3625907.28
:3У1(2)		
н6	902695.2	3612744.77
н7	902735.39	3612883.56
н8	902759.86	3612889.59
н9	902759.03	3612893.5
н10	902732.19	3612886.89
н11	902692.47	3612749.73
н12	902686.03	3612751.59
н13	902684.9	3612747.75
:3У1(3)		
н14	903085.3	3625868.53
н15	903088.39	3625872.46
н16	903080.75	3625878.11
н17	903077.74	3625874.12
н18	903083.71	3625869.69
н19	903083.11	3625868.89
н20	903083.92	3625868.3
н21	903084.51	3625869.11
:3У1(4)		
н22	902656.09	3612756.09
н23	902657.21	3612759.94
н24	902644.96	3612763.49
н25	902643.7	3612759.68
:3У1(5)		
н26	902807.87	3625628.68
н27	902810.32	3625631.84
н28	902755.12	3625672.66
н29	902734.34	3625644.56
н30	902737.34	3625641.9

Точка	X	Y
н31	902755.95	3625667.06
:3У1(6)		
н32	902563.83	3612776.13
н33	902563.83	3612777.14
н34	902562.88	3612777.14
н35	902562.83	3612777
н36	902562.83	3612776.13
:3У1(7)		
н37	902816.89	3625622
н38	902819.3	3625625.2
н39	902813.53	3625629.46
н40	902811.08	3625626.3
:3У1(8)		
н41	902564.03	3612777.65
н42	902564.03	3612778.65
н43	902563.41	3612778.65
н44	902563.06	3612777.65
:3У1(9)		
н45	902821.88	3625616.08
н46	902821.88	3625617.08
н47	902820.87	3625617.08
н48	902820.87	3625616.08
:3У1(10)		
н49	902569.82	3612778.06
н50	902571.22	3612782.42
н51	902568.13	3612783.43
н52	902566.71	3612778.94
:3У1(11)		
н53	902832.29	3625610.62
н54	902970.39	3625797.39
н55	902981.82	3625812.84
н56	902978.63	3625815.26
н57	902967.17	3625799.77
н58	902831.45	3625616.22
н59	902822.52	3625622.82

Точка	X	Y
н60	902820.11	3625619.62
:3У1(12)		
н61	902564.48	3612779.2
н62	902564.48	3612780.2
н63	902563.96	3612780.2
н64	902563.61	3612779.2
:3У1(13)		
н65	902711.08	3625600.48
н66	902714.47	3625605.1
н67	902706.64	3625613.02
н68	902702.49	3625607.37
н69	902705.02	3625604.93
н70	902707.93	3625602.13
н71	902708.25	3625602.56
:3У1(14)		
н72	902565.28	3612779.34
н73	902566.72	3612783.89
н74	902565.42	3612784.31
н75	902564.86	3612782.74
н76	902565.71	3612782.49
н77	902564.86	3612779.46
:3У1(15)		
н78	902711.12	3625599.17
н79	902711.12	3625600.17
н80	902710.12	3625600.17
н81	902710.12	3625600.02
н82	902711	3625599.17
:3У1(16)		
н83	902545.68	3612788.45
н84	902546.39	3612790.46
н85	902537.25	3612793.42
н86	902536.44	3612791.2
:3У1(17)		
н87	902712.7	3625597.94
н88	902712.7	3625598.94

Точка	X	Y
н89	902711.7	3625598.94
н90	902711.7	3625598.5
н91	902712.28	3625597.94
:3У1(18)		
н92	902524.32	3612794.81
н93	902525.28	3612797.29
н94	902482.84	3612811.01
н95	902480.67	3612811.61
н96	902464.54	3612816.01
н97	902455.9	3612814.22
н98	902479.53	3612807.77
н99	902494.58	3612803.67
н100	902505.93	3612800.29
:3У1(19)		
н101	902714.28	3625596.76
н102	902714.28	3625597.76
н103	902713.28	3625597.76
н104	902713.28	3625596.98
н105	902713.5	3625596.76
:3У1(20)		
н106	902432.84	3612841.32
н107	902428.6	3612861.69
н108	902424.53	3612860.36
н109	902427.36	3612851.64
н110	902426.4	3612851.33
н111	902426.71	3612850.38
н112	902427.67	3612850.69
н113	902430.92	3612840.69
:3У1(21)		
н114	902700.27	3625591.76
н115	902705.53	3625598.88
н116	902702.62	3625601.68
н117	902697.32	3625594.51
:3У1(22)		
н118	902424.37	3612849.38

Точка	X	Y
н119	902424.37	3612850.38
н120	902423.37	3612850.38
н121	902423.37	3612849.38
:3У1(23)		
н122	902299.26	3624986.61
н123	902358.23	3625074.3
н124	902354.71	3625076.23
н125	902295.97	3624988.91
н126	902296.42	3624988.59
:3У1(24)		
н127	902426.39	3612849.99
н128	902426.39	3612851
н129	902425.39	3612851
н130	902425.39	3612849.99
:3У1(25)		
н131	901570.68	3624866.13
н132	901667.24	3625153.73
н133	901459.1	3625223.61
н134	901359.25	3624945.71
:3У1(26)		
н135	902421.16	3612859.55
н136	902421.16	3612860.55
н137	902420.16	3612860.55
н138	902420.16	3612859.55
:3У1(27)		
н139	902108.52	3624706.28
н140	902116.9	3624728.27
н141	902228.33	3624883.76
н142	902225.05	3624886.05
н143	902113.34	3624730.18
н144	902090.58	3624670.46
н145	902093.08	3624669.52
н146	902105.47	3624702.06
:3У1(28)		
н147	902423.05	3612860.29

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н148	902423.05	3612861.28	н176	902246.3	3624420.77	н207	901225.72	3621665.22	н238	900556.94	3619013	н268	902892.23	3613024.8
н149	902422.05	3612861.28	н177	902238.63	3624422.88	н208	901239.04	3621715.15	н239	900541.36	3619020.9	:ЗУ1(49)		
н150	902422.05	3612860.29	н178	902237.27	3624419.1	н209	901274.79	3621908.28	н240	900530.96	3618981.87	н269	900534.97	3618930.45
:ЗУ1(29)			:ЗУ1(36)			н210	901270.91	3621909.28	:ЗУ1(44)			н270	900537.8	3618941.09
н151	902084.23	3624646.27	н179	902837.85	3612908.82	:ЗУ1(40)			н241	902842.75	3612962.46	н271	900531.98	3618942.58
н152	902085.93	3624650.74	н180	902836.98	3612912.73	н211	902906.06	3612925.64	н242	902842.75	3612963.96	н272	900531.08	3618939.07
н153	902083.43	3624651.68	н181	902828.1	3612910.54	н212	902889.97	3612990.9	н243	902841.75	3612963.96	н273	900520.3	3618941.93
н154	902081.73	3624647.23	н182	902829.24	3612906.7	н213	902883.21	3613020.72	н244	902841.75	3612962.46	н274	900519.27	3618938.07
:ЗУ1(30)			:ЗУ1(37)			н214	902884.2	3613020.93	:ЗУ1(45)			н275	900530.09	3618935.2
н155	902425.03	3612860.79	н183	901343.37	3622278.69	н215	902883.99	3613021.91	н245	900461.01	3618953.52	н276	900529.25	3618931.92
н156	902425.03	3612861.79	н184	901847.6	3623653.66	н216	902882.99	3613021.7	н246	900510.49	3619139.97	:ЗУ1(50)		
н157	902424.03	3612861.79	н185	901978.44	3624019.55	н217	902881.51	3613028.25	н247	900505.54	3619223.56	н277	902895.08	3613027.87
н158	902424.03	3612860.79	н186	902139.54	3624450.85	н218	902882.44	3613028.45	н248	900538.4	3619245.22	н278	902892.48	3613038.59
:ЗУ1(31)			н187	902174.22	3624437.62	н219	902883.09	3613025.38	н249	900641.77	3619636.06	н279	902890.61	3613038.2
н159	901847.34	3624610.61	н188	902175.57	3624441.39	н220	902885.23	3613025.82	н250	900781.06	3620167.39	н280	902882.9	3613036.58
н160	901848.37	3624613.33	н189	902140.94	3624454.59	н221	902881.43	3613036.27	н251	900777.21	3620168.41	н281	902886.7	3613026.13
н161	901420.65	3624776.55	н190	902145.08	3624465.68	н222	902880.83	3613036.14	н252	900542.21	3619272.01	н282	902893.14	3613027.47
н162	901419.55	3624773.67	н191	902131.54	3624470.74	н223	902881.62	3613032.37	н253	900537.58	3619249.46	:ЗУ1(51)		
:ЗУ1(32)			н192	902130.18	3624466.98	н224	902876.72	3613031.26	н254	900501.41	3619225.63	н283	900528.43	3618929.74
н163	902847.36	3612860.9	н193	902139.94	3624463.34	н225	902886.08	3612989.99	н255	900506.89	3619133.15	н284	900528.43	3618930.74
н164	902847.36	3612862.41	н194	902137.21	3624456.02	н226	902901.22	3612928.57	н256	900459.36	3618953.96	н285	900527.43	3618930.74
н165	902846.36	3612862.41	н195	902127.52	3624459.72	н227	902877.81	3612922.8	:ЗУ1(46)			н286	900527.43	3618929.74
н166	902846.36	3612860.9	н196	902126.15	3624455.95	н228	902878.6	3612918.87	н257	902893.89	3613022.87	:ЗУ1(52)		
:ЗУ1(33)			н197	902135.81	3624452.27	:ЗУ1(41)			н258	902893.89	3613023.88	н287	902910.05	3613026.55
н167	902208.24	3624427.09	н198	901974.68	3624020.92	н229	901210.93	3621609.74	н259	902892.89	3613023.88	н288	902910.05	3613027.56
н168	902209.6	3624430.87	н199	901843.84	3623655.02	н230	901211.97	3621613.61	н260	902892.89	3613022.87	н289	902909.05	3613027.56
н169	902195.97	3624434.62	н200	901339.5	3622279.75	н231	901198.58	3621616.22	:ЗУ1(47)			н290	902909.05	3613026.55
н170	902194.61	3624430.83	н201	901302.83	3622081.67	н232	901197.82	3621612.29	н261	900528.97	3618931.66	:ЗУ1(53)		
:ЗУ1(34)			н202	901306.75	3622080.91	:ЗУ1(42)			н262	900528.97	3618932.66	н291	900528	3618927.76
н171	902809.8	3612901.91	:ЗУ1(38)			н233	902415.41	3612925	н263	900527.96	3618932.66	н292	900528	3618928.76
н172	902808.67	3612905.75	н203	902868.88	3612916.47	н234	902414.45	3612929.63	н264	900527.96	3618931.66	н293	900527	3618928.76
н173	902788.04	3612900.67	н204	902868.08	3612920.4	н235	902403.43	3612933.71	:ЗУ1(48)			н294	900527	3618927.76
н174	902789.03	3612896.79	н205	902850.61	3612916.09	н236	902396.01	3612932.19	н265	902893.23	3613024.8	:ЗУ1(54)		
:ЗУ1(35)			н206	902851.48	3612912.18	:ЗУ1(43)			н266	902893.23	3613025.81	н295	902902.92	3613029.52
н175	902245.08	3624416.95	:ЗУ1(39)			н237	900545.45	3618969.82	н267	902892.23	3613025.81	н296	902902.2	3613032.94

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть» (Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:ЗУ1. МСК-86)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У1. МСК-86)

Точка	Х	У
н297	902904.09	3613033.37
н298	902903.13	3613037.25
н299	902901.38	3613036.85
н300	902900.66	3613040.28
н301	902893.94	3613038.89
н302	902896.54	3613028.17
:3У1(55)		
н303	900708.75	3618727.93
н304	900608.09	3618933.48
н305	900613.99	3618936.42
н306	900592.71	3618979.21
н307	900587.47	3618976.61
н308	900581.36	3618988.06
н309	900576.91	3618971.35
н310	900566.37	3618931.78
н311	900567.28	3618929.95
н312	900566.7	3618929.62
н313	900565.85	3618929.84
н314	900564.82	3618925.97
н315	900567.28	3618925.32
н316	900569.07	3618926.36
н317	900573.96	3618916.52
н318	900604.51	3618931.71
н319	900703.63	3618729.29
:3У1(56)		
н320	902909.37	3613028.45
н321	902909.37	3613029.45
н322	902908.37	3613029.45
н323	902908.37	3613028.45
:3У1(57)		
н324	900725.74	3618684.15
н325	900726.99	3618690.7
н326	900722.98	3618698.9
н327	900717.85	3618700.26
:3У1(58)		

Точка	Х	У
н328	902908.92	3613030.41
н329	902908.92	3613031.41
н330	902907.92	3613031.41
н331	902907.92	3613030.41
:3У1(59)		
н332	900879.97	3618491.98
н333	900879.97	3618493.48
н334	900878.97	3618493.48
н335	900878.97	3618491.98
:3У1(60)		
н336	902913.76	3613032.06
н337	902911.17	3613042.76
н338	902906.98	3613041.88
н339	902907.74	3613038.3
н340	902904.59	3613037.58
н341	902905.55	3613033.7
н342	902908.56	3613034.38
н343	902909.24	3613031.11
:3У1(61)		
н344	900673.22	3618483.93
н345	900673.22	3618485.43
н346	900672.22	3618485.43
н347	900672.22	3618483.93
:3У1(62)		
н348	902918.84	3613033.13
н349	902916.36	3613043.84
н350	902912.64	3613043.06
н351	902915.24	3613032.37
:3У1(63)		
н352	900734.75	3618259.47
н353	900777.73	3618334.15
н354	900777.35	3618587.87
н355	900745.9	3618652.08
н356	900744.65	3618645.54
н357	900773.35	3618586.94

Точка	Х	У
н358	900773.72	3618335.22
н359	900726.77	3618253.62
н360	900726.89	3618253.71
:3У1(64)		
н361	902891.77	3613039.86
н362	902891.77	3613040.69
н363	902891.68	3613040.85
н364	902890.77	3613040.85
н365	902890.77	3613039.86
:3У1(65)		
н366	900676.97	3618144.4
н367	900695.04	3618162.73
н368	900684.86	3618172.76
н369	900690.01	3618181.72
н370	900687.46	3618185.3
н371	900681.92	3618175.67
н372	900673.71	3618183.76
н373	900671.47	3618182.12
н374	900667.43	3618179.16
н375	900663.42	3618176.21
н376	900661.99	3618175.17
н377	900659.22	3618168.59
:3У1(66)		
н378	902902.37	3613040
н379	902902.37	3613040.33
н380	902902.21	3613040.99
н381	902901.37	3613040.99
н382	902901.37	3613040
:3У1(67)		
н383	900646.2	3618113.63
н384	900655.75	3618122.61
н385	900631.89	3618155.15
н386	900620.5	3618144.37
н387	900644.35	3618112.03
:3У1(68)		

Точка	Х	У
н388	902891.19	3613041.79
н389	902890.66	3613042.8
н390	902890.44	3613042.8
н391	902890.44	3613041.79
:3У1(69)		
н392	901613.31	3616797.86
н393	901614.54	3616807.28
н394	901611.19	3616807.71
н395	901612.69	3616817.42
н396	901609.35	3616821.98
н397	901607.23	3616808.23
н398	901605.51	3616808.45
:3У1(70)		
н399	902901.85	3613041.92
н400	902901.85	3613042.44
н401	902901.73	3613042.92
н402	902900.85	3613042.92
н403	902900.85	3613041.92
:3У1(71)		
н404	901615.74	3616795.62
н405	901615.74	3616796.62
н406	901614.74	3616796.62
н407	901614.74	3616795.83
н408	901614.89	3616795.62
:3У1(72)		
н409	902956.47	3613043.91
н410	902951.43	3613071.66
н411	902954.99	3613072.41
н412	902953.3	3613080.43
н413	902942.81	3613076.88
н414	902944.22	3613070.15
н415	902947.51	3613070.84
н416	902951.82	3613047.14
н417	902945	3613045.9
н418	902945.89	3613041.99

Точка	Х	У
:3У1(73)		
н419	901617.91	3616795.33
н420	901617.91	3616796.33
н421	901616.91	3616796.33
н422	901616.91	3616795.33
:3У1(74)		
н423	902901.43	3613043.85
н424	902901.43	3613044.15
н425	902901.26	3613044.85
н426	902900.43	3613044.85
н427	902900.43	3613043.85
:3У1(75)		
н428	902070.95	3615888.13
н429	902079.16	3615936.77
н430	902076.16	3615943.02
н431	902067.07	3615889.17
:3У1(76)		
н432	902426.28	3613061.38
н433	902424.23	3613081.32
н434	902422.27	3613080.99
н435	902421.84	3613071.14
н436	902408.43	3613059.1
н437	902408.54	3613058.48
:3У1(77)		
н438	902100.55	3615507.03
н439	902096.02	3615523.13
н440	902038.51	3615695.78
н441	902039.46	3615701.41
н442	902037.28	3615712.53
н443	902034.4	3615695.46
н444	902092.19	3615521.95
н445	902096.8	3615505.58
:3У1(78)		
н446	902955.9	3613070.91
н447	902955.9	3613071.91

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У1. МСК-86)

Точка	X	Y
н448	902954.9	3613071.91
н449	902954.9	3613070.91
:3У1(79)		
н450	902107.66	3615477.62
н451	902111.97	3615466.52
н452	902108.73	3615478.03
:3У1(80)		
н453	902957.96	3613071.36
н454	902957.96	3613072.36
н455	902956.96	3613072.36
н456	902956.96	3613071.36
:3У1(81)		
н457	902959.91	3613071.76
н458	902959.91	3613072.76
н459	902958.91	3613072.76
н460	902958.91	3613071.76
:3У1(82)		
н461	902952.96	3613082.03
н462	902952.93	3613082.19
н463	902949.64	3613081.51
н464	902947.68	3613092.29
н465	902917.23	3613259.78
н466	902915.41	3613267.27
н467	902911.65	3613266.42
н468	902913.3	3613258.99
н469	902943.87	3613090.84
н470	902945.72	3613080.68
н471	902942.17	3613079.93
н472	902942.47	3613078.49
:3У1(83)		
н473	902261.69	3614942.82
н474	902261.72	3614943.34
н475	902248.73	3614987.26
н476	902181.75	3615159.93
н477	902171.26	3615211.92

Точка	X	Y
н478	902140.81	3615222.16
н479	902140.79	3615222.27
н480	902136.67	3615222.46
н481	902137.34	3615219.11
н482	902167.8	3615208.86
н483	902177.89	3615158.8
:3У1(84)		
н484	902938.78	3613079.56
н485	902938.78	3613080.56
н486	902937.78	3613080.56
н487	902937.78	3613079.56
:3У1(85)		
н488	902259.08	3614594.32
н489	902259.08	3614595.82
н490	902258.08	3614595.82
н491	902258.08	3614594.32
:3У1(86)		
н492	902940.63	3613080
н493	902940.63	3613080.99
н494	902939.63	3613080.99
н495	902939.63	3613080
:3У1(87)		
н496	902220.74	3614562.99
н497	902220.74	3614563.28
н498	902219.74	3614563.28
н499	902219.74	3614562.28
н500	902219.87	3614562.28
:3У1(88)		
н501	902942.74	3613080.41
н502	902942.74	3613081.41
н503	902941.74	3613081.41
н504	902941.74	3613080.41
:3У1(89)		
н505	902643.02	3614149.37
н506	902642.81	3614150.34

Точка	X	Y
н507	902643.75	3614150.54
н508	902641.67	3614161.35
н509	902641.09	3614161.22
н510	902637.06	3614160.37
н511	902639.27	3614149.6
н512	902641.83	3614150.13
н513	902642.04	3614149.16
:3У1(90)		
н514	902905.34	3613311.68
н515	902899.87	3613337.76
н516	902895.97	3613336.87
н517	902901.77	3613310.8
:3У1(91)		
н518	902637.8	3614149.29
н519	902635.59	3614160.07
н520	902631.26	3614159.16
н521	902631.94	3614155.88
н522	902628.99	3614155.23
н523	902629.79	3614151.31
н524	902632.77	3614151.97
н525	902633.52	3614148.39
:3У1(92)		
н526	902770.92	3613491.46
н527	902767.87	3613503.8
н528	902725.71	3613491.49
н529	902722.09	3613480.2
н530	902722.15	3613479.96
:3У1(93)		
н531	902643.38	3614147.79
н532	902643.38	3614148.79
н533	902642.38	3614148.79
н534	902642.38	3614147.79
:3У1(94)		
н535	902781.32	3613493.9
н536	902778.2	3613506.82

Точка	X	Y
н537	902769.31	3613504.23
н538	902772.37	3613491.8
:3У1(95)		
н539	902633.19	3614147.63
н540	902633.19	3614148.63
н541	902632.19	3614148.63
н542	902632.19	3614147.63
:3У1(96)		
н543	902790	3613495.94
544	902788.94	3613500.26
н545	902786.71	3613509.31
н546	902779.65	3613507.24
н547	902782.79	3613494.25
:3У1(97)		
н548	902643.86	3614145.8
н549	902643.86	3614146.8
н550	902642.86	3614146.8
н551	902642.86	3614145.8
:3У1(98)		
н552	902800.55	3613498.42
н553	902797.15	3613512.35
н554	902788.16	3613509.73
555	902790.4	3613500.63
н556	902791.47	3613496.29
:3У1(99)		
н557	902633.54	3614145.68
н558	902633.54	3614146.68
н559	902632.54	3614146.68
н560	902632.54	3614145.68
:3У1(100)		
н561	902850.36	3613510.14
н562	902841.6	3613549.17
н563	902840.25	3613548.85
н564	902841.59	3613542.81
н565	902848.95	3613509.81

Точка	X	Y
:3У1(101)		
н566	902628.79	3614147.4
н567	902628.05	3614150.93
н568	902628.34	3614150.99
н569	902627.54	3614154.91
н570	902627.23	3614154.84
н571	902626.53	3614158.16
н572	902617.12	3614156.19
н573	902619.29	3614145.4
:3У1(102)		
н574	902843.96	3613592.51
н575	902840.15	3613611.23
н576	902836.34	3613609.94
н577	902840.49	3613589.51
:3У1(103)		
н578	902634.05	3614143.63
н579	902634.05	3614144.64
н580	902633.05	3614144.64
н581	902633.05	3614143.63
:3У1(104)		
н582	902834.14	3613640.81
н583	902828.58	3613668.13
н584	902837.19	3613821.29
н585	902836.55	3613824.18
н586	902828.9	3613705.45
н587	902827.12	3613713.43
н588	902824.56	3613667.83
н589	902830.32	3613639.5
:3У1(105)		
н590	902617.82	3614145.09
н591	902615.65	3614155.88
н592	902605.45	3614153.73
н593	902606.2	3614150.19
н594	902604.77	3614149.88
н595	902604.55	3614150.88

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У1. МСК-86)

Точка	X	Y
н596	902603.58	3614150.67
н597	902603.8	3614149.66
н598	902595.36	3614147.79
н599	902596.26	3614143.89
н600	902607.02	3614146.27
н601	902607.71	3614142.97
:3У1(106)		
н602	902834.77	3613832.22
н603	902823.72	3613882.16
н604	902845.5	3613916.32
н605	902844.84	3613922.72
н606	902819.45	3613882.92
н607	902829.29	3613838.44
:3У1(107)		
н608	902607.39	3614142.25
н609	902607.39	3614143.25
н610	902606.39	3614143.25
н611	902606.39	3614142.25
:3У1(108)		
н612	902874.01	3613968.44
н613	902873.27	3613967.28
н614	902870.86	3613963.5
н615	902871.52	3613957.1
н616	902915.17	3614025.54
н617	902895.36	3614038.17
н618	902892.98	3614039.68
н619	902894.91	3614042.46
н620	902886.69	3614048.17
н621	902884.55	3614045.07
н622	902879.14	3614048.52
н623	902877.91	3614044.56
н624	902882.27	3614041.78
н625	902880.42	3614039.12
н626	902888.64	3614033.42
н627	902890.7	3614036.4

Точка	X	Y
н628	902894.14	3614034.21
н629	902909.64	3614024.32
:3У1(109)		
н630	902607.73	3614140.25
н631	902607.73	3614141.26
н632	902606.73	3614141.26
н633	902606.73	3614140.25
:3У1(110)		
н634	902877.94	3614035.89
н635	902877.94	3614036.89
н636	902876.94	3614036.89
н637	902876.94	3614035.89
:3У1(111)		
н638	902608.08	3614138.36
н639	902608.08	3614139.36
н640	902607.08	3614139.36
н641	902607.08	3614138.36
:3У1(112)		
н642	902879.14	3614037.56
н643	902879.14	3614038.55
н644	902878.14	3614038.55
н645	902878.14	3614037.56
:3У1(113)		
н646	902526.93	3614128.56
н647	902526.09	3614132.47
н648	902515.35	3614130.1
н649	902516.21	3614126.2
:3У1(114)		
н650	902880.24	3614039.2
н651	902880.24	3614040.2
н652	902879.24	3614040.2
н653	902879.24	3614039.2
:3У1(115)		
н654	902493.77	3614121.23
н655	902435.76	3614379.22

Точка	X	Y
н656	902381.34	3614525.56
н657	902378.87	3614524.99
н658	902377.93	3614529.04
н659	902375.91	3614528.66
н660	902434.82	3614370.3
н661	902490.09	3614120.41
:3У1(116)		
н662	902896.34	3614041.33
н663	902896.34	3614042.32
н664	902895.34	3614042.32
н665	902895.34	3614041.33
:3У1(117)		
н666	902855.82	3614071.89
н667	902855.82	3614072.89
н668	902854.82	3614072.89
н669	902854.82	3614071.89
:3У1(118)		
н670	902897.35	3614042.96
н671	902897.35	3614043.96
н672	902896.35	3614043.96
н673	902896.35	3614042.96
:3У1(119)		
н674	902854.7	3614070.26
н675	902854.7	3614071.26
н676	902853.7	3614071.26
н677	902853.7	3614070.26
:3У1(120)		
н678	902898.54	3614044.65
н679	902898.54	3614045.65
н680	902897.54	3614045.65
н681	902897.54	3614044.65
:3У1(121)		
н682	902853.52	3614068.6
н683	902853.52	3614069.6
н684	902852.52	3614069.6

Точка	X	Y
н685	902852.52	3614068.6
:3У1(122)		
н686	902874.68	3614046.61
н687	902875.92	3614050.57
н688	902850.2	3614066.97
н689	902852.13	3614069.75
н690	902843.91	3614075.45
н691	902841.77	3614072.35
н692	902806.65	3614094.75
н693	902693.84	3614166.68
н694	902695.04	3614161.18
н695	902804.88	3614091.13
н696	902839.49	3614069.06
н697	902837.64	3614066.4
н698	902845.86	3614060.7
н699	902847.92	3614063.68
:3У1(123)		
н700	902837.48	3614066.46
н701	902837.48	3614067.47
н702	902836.48	3614067.47
н703	902836.48	3614066.46
:3У1(124)		
н704	902840.34	3614063.01
н705	902840.34	3614064
н706	902839.34	3614064
н707	902839.34	3614063.01
:3У1(125)		
н708	902836.34	3614064.85
н709	902836.34	3614065.84
н710	902835.34	3614065.84
н711	902835.34	3614064.85
:3У1(126)		
н712	902835.2	3614063.21
н713	902835.2	3614064.21
н714	902834.2	3614064.21

Точка	X	Y
н715	902834.2	3614063.21
:3У1(127)		
н716	902618.69	3614140.79
н717	902618.48	3614141.79
н718	902618.38	3614141.79
н719	902618.38	3614140.79
:3У1(128)		
н720	902618.28	3614142.8
н721	902618.08	3614143.8
н722	902617.96	3614143.8
н723	902617.96	3614142.8

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
:3У2(1)			н22	902656.09	3612756.09	н774	902622.11	3612758.11	н72	902565.28	3612779.34	н86	902536.44	3612791.2
н1970	903094.2	3625945.79	н25	902643.7	3612759.68	н775	902624.41	3612765.1	н77	902564.86	3612779.46	н836	902536.1	3612790.28
н1971	903141.56	3626008.67	н747	902641.3	3612752.37	н776	902619.99	3612766.55	н76	902565.71	3612782.49	н837	902534.31	3612784.53
н1972	903122.97	3626023.99	:3У2(7)			н777	902614.96	3612768.01	н75	902564.86	3612782.74	н838	902535.52	3612784.17
н1973	903064.08	3625952.58	н748	903039.41	3625933.56	н778	902612.62	3612760.95	н63	902563.96	3612780.2	н839	902532.95	3612776.74
н1974	903070.06	3625948.18	н749	903117.63	3626028.41	:3У2(13)			н62	902564.48	3612780.2	н840	902533.84	3612777.11
н1975	903071.98	3625950.69	н750	903114.94	3626030.62	н2	903115.91	3625907.46	н61	902564.48	3612779.2	н841	902535.7	3612777.57
н1976	903083.99	3625951.37	н751	903112.31	3626027.71	н780	903174.26	3625981.7	н64	902563.61	3612779.2	н842	902537.27	3612777.75
:3У2(2)			н752	903037.37	3625935.07	н781	903164.71	3625989.58	н43	902563.41	3612778.65	н843	902539.82	3612777.67
н1977	902703.39	3612729.91	:3У2(8)			н3	903107.34	3625913.41	н42	902564.03	3612778.65	:3У2(22)		
н724	902741.36	3612861.04	н11	902692.47	3612749.73	:3У2(14)			н41	902564.03	3612777.65	н844	902520.41	3612784.82
н725	902736.44	3612880.77	н10	902732.19	3612886.89	н23	902657.21	3612759.94	н44	902563.06	3612777.65	н92	902524.32	3612794.81
н726	902760.44	3612886.81	н9	902759.03	3612893.5	н784	902659.18	3612766.65	н34	902562.88	3612777.14	н100	902505.93	3612800.29
н8	902759.86	3612889.59	н756	902757.5	3612900.34	н785	902647.14	3612770.14	н33	902563.83	3612777.14	н99	902494.58	3612803.67
н7	902735.39	3612883.56	н757	902727.43	3612892.93	н24	902644.96	3612763.49	н32	902563.83	3612776.13	н98	902479.53	3612807.77
н6	902695.2	3612744.77	н12	902686.03	3612751.59	:3У2(15)			н36	902562.83	3612776.13	н97	902455.9	3612814.22
н13	902684.9	3612747.75	:3У2(9)			н787	903033.28	3625892.4	н35	902562.83	3612777	н850	902440.76	3612811.09
н731	902681.53	3612736.23	н759	903059.96	3625935.01	н788	903033.12	3625899.54	н820	902560.85	3612771.41	н851	902492.65	3612796.93
:3У2(3)			н760	903061.06	3625936.44	н789	903039.61	3625908.26	:3У2(19)			н852	902507.82	3612792.42
н732	903034.16	3625937.45	н761	903061.4	3625936.89	н790	903036.7	3625910.69	н821	903042.28	3625813.8	н853	902506.38	3612786.45
н733	903109.24	3626030.27	н762	903053.74	3625942.5	н791	903024.74	3625895.04	н14	903085.3	3625868.53	н854	902509.9	3612785.63
н734	903111.86	3626033.17	н763	903045.1	3625929.36	н792	903029.02	3625891.79	н21	903084.51	3625869.11	н855	902511.83	3612785.23
н735	903105.69	3626038.25	н764	903045.64	3625928.95	н793	903031.46	3625889.93	н20	903083.92	3625868.3	н856	902516.25	3612784.55
н736	903026.95	3625942.78	н765	903054.01	3625939.84	:3У2(16)			н19	903083.11	3625868.89	н857	902519.36	3612784.53
:3У2(4)			:3У2(10)			н794	902567.08	3612769.55	н18	903083.71	3625869.69	:3У2(23)		
н737	902652.71	3612744.58	н766	902620.71	3612753.84	н795	902568.09	3612772.69	н17	903077.74	3625874.12	н858	903063.81	3625796.05
н738	902653.47	3612747.15	н767	902621.64	3612756.67	796	902565.03	3612773.61	н828	903036.13	3625818.88	н859	903111.52	3625860.39
н739	902640.82	3612750.93	н768	902612.14	3612759.51	н797	902564.03	3612770.46	:3У2(20)			н860	903110.9	3625860.86
н740	902639.95	3612748.28	н769	902611.18	3612756.61	:3У2(17)			н829	902568.56	3612774.13	н861	903062.06	3625797.49
:3У2(5)			:3У2(11)			н798	902988.11	3625858.48	н49	902569.82	3612778.06	:3У2(24)		
н741	903130.78	3625801.85	н770	903051.81	3625924.39	н799	903027.11	3625917.78	н52	902566.71	3612778.94	н94	902482.84	3612811.01
н742	903232.61	3625933.57	н771	903057.53	3625931.84	н800	903024.78	3625919.51	832	902565.48	3612775.05	н863	902467.6	3612815.95
н743	903229.62	3625936.04	н772	903054.64	3625934.18	н801	902983.39	3625862.37	:3У2(21)			н864	902467.46	3612816.61
:3У2(6)			н773	903048.84	3625926.59	:3У2(18)			н833	902541.66	3612777.12	н96	902464.54	3612816.01
н744	902653.89	3612748.6	:3У2(12)			н802	902562.6	3612770.89	н83	902545.68	3612788.45	н95	902480.67	3612811.61

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
:3У2(25)			н147	902423.05	3612860.29	н26	902807.87	3625628.68	957	902418.78	3612902.69	н54	902970.39	3625797.39
н867	903113.1	3625859.16	н150	902422.05	3612860.29	н31	902755.95	3625667.06	958	902416.78	3612902.05	н53	902832.29	3625610.62
н868	903109.53	3625854.33	н149	902422.05	3612861.28	н30	902737.34	3625641.9	959	902415.31	3612903.55	н60	902820.11	3625619.62
н869	903065.36	3625794.77	н148	902423.05	3612861.28	н30	902741.1	3625638.56	н960	902413.5	3612903.21	н990	902815.69	3625613.75
н870	903068.12	3625792.5	:3У2(29)			н931	902751.65	3625652.83	н961	902418.58	3612873.32	н991	902811.77	3625608.38
н871	903198.59	3625961.64	н135	902421.16	3612859.55	:3У2(35)			:3У2(40)			н992	902820.89	3625601.63
н872	903194.02	3625965.4	н138	902420.16	3612859.55	н58	902831.45	3625616.22	н68	902702.49	3625607.37	:3У2(45)		
н873	903167.52	3625932.7	н137	902420.16	3612860.55	н57	902967.17	3625799.77	н67	902706.64	3625613.02	н45	902821.88	3625616.08
н874	903135.56	3625889.51	н136	902421.16	3612860.55	н56	902978.63	3625815.26	н964	902704.15	3625615.55	н48	902820.87	3625616.08
н875	903136.13	3625889.08	:3У2(30)			н935	902974.65	3625818.28	н965	902699.93	3625609.84	н47	902820.87	3625617.08
н876	903113.06	3625859.2	н127	902426.39	3612849.99	н936	902963.16	3625802.74	:3У2(41)			н46	902821.88	3625617.08
:3У2(26)			н130	902425.39	3612849.99	н937	902830.4	3625623.21	н966	902844.34	3612879.55	:3У2(46)		
н877	902439.05	3612811.56	н129	902425.39	3612851	н938	902825.52	3625626.82	967	902843.61	3612882.87	997	902841.26	3612893.57
н106	902432.84	3612841.32	н128	902426.39	3612851	н59	902822.52	3625622.82	н968	902842.12	3612883.22	н998	902838.94	3612903.95
н113	902430.92	3612840.69	:3У2(31)			:3У2(36)			н969	902838.79	3612883.98	н179	902837.85	3612908.82
н112	902427.67	3612850.69	н118	902424.37	3612849.38	н940	902697.03	3625612.63	н970	902839.68	3612883.17	н182	902829.24	3612906.7
н111	902426.71	3612850.38	н121	902423.37	3612849.38	н941	902701.29	3625618.41	н971	902842.15	3612879.16	н1001	902831.86	3612897.79
н110	902426.4	3612851.33	н120	902423.37	3612850.38	н942	902699.05	3625620.38	:3У2(42)			1002	902838.35	3612894.25
н109	902427.36	3612851.64	н119	902424.37	3612850.38	н943	902694.86	3625614.73	н972	902689.22	3625602.07	н1003	902839.93	3612893.88
н108	902424.53	3612860.36	:3У2(32)			:3У2(37)			н973	902694.62	3625609.38	:3У2(47)		
н107	902428.6	3612861.69	н27	902810.32	3625631.84	н944	902427.84	3612865.58	н974	902692.45	3625611.47	н1004	902829.94	3625594.95
н886	902428.84	3612861.76	н915	902813.38	3625635.79	н945	902426.62	3612871.18	н975	902688.87	3625606.63	н1005	902830.85	3625596.16
н887	902428.23	3612864.09	н916	902812	3625636.81	н946	902418.97	3612871.78	н976	902686.47	3625604.63	н1006	902828.12	3625596.29
н888	902420.93	3612864.31	н917	902809.66	3625633.65	н947	902420.54	3612865.8	:3У2(43)			:3У2(48)		
н889	902421.41	3612862.5	н918	902754.88	3625674.09	:3У2(38)			н977	902813.25	3612889.5	н172	902808.66	3612905.75
н890	902419.03	3612861.72	н919	902733.57	3625645.25	н948	902812.47	3625616.12	н978	902812.66	3612892.21	1008	902805.01	3612911.48
н891	902423.25	3612847.66	н29	902734.34	3625644.56	н37	902816.89	3625622	н171	902809.8	3612901.91	н1009	902802.93	3612918.95
н892	902425.15	3612848.28	н28	902755.12	3625672.66	н40	902811.08	3625626.3	н174	902789.03	3612896.79	н1010	902802.2	3612917.93
н893	902434.47	3612812.81	:3У2(33)			н951	902802.49	3625615.23	н981	902791.99	3612885.16	н1011	902801.04	3612915.81
:3У2(27)			н38	902819.3	3625625.2	н952	902808.55	3625610.75	н982	902811.52	3612889.97	н1012	902800.25	3612913.85
н155	902425.03	3612860.79	н923	902822.31	3625629.19	:3У2(39)			н983	902812.73	3612889.56	н1013	902799.62	3612911.54
н158	902424.03	3612860.79	н924	902816.6	3625633.41	н953	902426.3	3612872.72	:3У2(44)			н1014	902799.47	3612910.69
н157	902424.03	3612861.79	н39	902813.53	3625629.46	н954	902423.45	3612886.4	н984	902834.49	3625601	н1015	902786.32	3612907.45
н156	902425.03	3612861.79	:3У2(34)			н955	902419.68	3612904.51	н985	902989.61	3625806.93	н173	902788.04	3612900.67
:3У2(28)			н926	902799.28	3625617.61	956	902419.21	3612904.42	н55	902981.82	3625812.84	:3У2(49)		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек гранич земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н1017	902714.47	3625595.83	н1050	902827.82	3612940.69	н215	902883.99	3613021.91	н1113	902872.45	3612986.76	н260	902892.89	3613022.87
н1018	902718.39	3625601.14	н1051	902827.11	3612938.42	н214	902884.2	3613020.93	н1114	902884.28	3612938.81	н259	902892.89	3613023.88
н66	902714.47	3625605.1	н1052	902826.42	3612936.97	н213	902883.21	3613020.72	н1115	902875.04	3612936.53	н258	902893.89	3613023.88
н65	902711.08	3625600.48	н1053	902824.79	3612934.56	н212	902889.97	3612990.9	н227	902877.81	3612922.8	:3У2(65)		
н71	902708.25	3625602.56	н1054	902823.28	3612933.02	н211	902906.06	3612925.64	:3У2(59)			н143	902113.34	3624730.18
н70	902707.93	3625602.13	н1055	902821.8	3612931.94	н228	902878.6	3612918.87	н1117	902303.36	3624983.77	н142	902225.05	3624886.05
н81	902710.12	3625600.02	н181	902828.1	3612910.54	н1088	902879.59	3612913.97	н1118	902362.62	3625071.88	н1147	902216.85	3624891.66
н80	902710.12	3625600.17	:3У2(52)			:3У2(55)			н123	902358.23	3625074.3	н1148	902090.18	3624706.22
н79	902711.12	3625600.17	н1057	902417.63	3612914.35	н1089	902703.95	3625588.33	н122	902299.26	3624986.61	н1149	902078.54	3624675
н78	902711.12	3625599.17	н233	902415.41	3612925	н1090	902709.16	3625595.38	:3У2(60)			н144	902090.58	3624670.46
н82	902711	3625599.17	н236	902396.01	3612932.19	н115	902705.53	3625598.88	н234	902414.45	3612929.63	:3У2(66)		
н90	902711.7	3625598.5	н1060	902383.04	3612929.54	н114	902700.27	3625591.76	н1122	902413.18	3612935.71	н1151	902907.44	3613019.78
н89	902711.7	3625598.94	н1061	902384.95	3612928.83	:3У2(56)			н235	902403.43	3612933.71	1152	902906.87	3613022.1
н88	902712.7	3625598.94	1062	902392.69	3612929.67	н204	902868.08	3612920.4	:3У2(61)			н297	902904.09	3613033.37
н87	902712.7	3625597.94	н1063	902393.93	3612925.5	н1094	902865.31	3612934.14	н1124	902119.85	3624721.95	н296	902902.2	3613032.94
н91	902712.28	3625597.94	н1064	902410.77	3612919.25	н1095	902858.96	3612932.57	н1125	902227.54	3624870.94	н295	902902.92	3613029.52
н104	902713.28	3625596.98	н1065	902411.82	3612913.09	н1096	902853.68	3612932.14	н1126	902233.8	3624879.97	н302	902896.54	3613028.17
н103	902713.28	3625597.76	1066	902413.09	3612913.34	н1097	902851.16	3612932.05	н1127	902232.44	3624880.91	н1157	902899.04	3613017.87
н102	902714.28	3625597.76	1067	902413.67	3612915.26	н1098	902848.76	3612932.38	н141	902228.33	3624883.76	н1158	902902.37	3613018.63
н101	902714.28	3625596.76	1068	902415.73	3612915.65	н1099	902846.82	3612932.99	н140	902116.9	3624728.27	:3У2(67)		
н105	902713.5	3625596.76	1069	902416.99	3612914.23	н205	902850.61	3612916.09	н139	902108.52	3624706.28	н154	902081.73	3624647.23
:3У2(50)			:3У2(53)			:3У2(57)			:3У2(62)			н153	902083.43	3624651.68
н1038	902869.87	3612911.57	н117	902697.32	3625594.51	н125	902295.97	3624988.91	н1131	902897.58	3613017.54	н1161	902071.51	3624656.16
н203	902868.88	3612916.47	н116	902702.62	3625601.68	н124	902354.71	3625076.23	н277	902895.08	3613027.87	н1162	902069.87	3624651.77
н206	902851.48	3612912.18	н1072	902697.53	3625606.59	н1103	902349.95	3625078.86	н282	902893.14	3613027.47	:3У2(68)		
н1041	902852.57	3612907.31	н1073	902692.16	3625599.32	н1104	902291.75	3624991.84	н281	902886.7	3613026.13	н1163	902916.26	3613021.77
:3У2(51)			:3У2(54)			:3У2(58)			1135	902887.16	3613024.87	1164	902915.73	3613023.97
н180	902836.98	3612912.73	н1074	902911.61	3612921.87	н226	902901.22	3612928.57	н1136	902889.47	3613015.7	н336	902913.76	3613032.06
н1043	902836	3612917.11	1075	902899.56	3612969.63	н225	902886.08	3612989.99	:3У2(63)			н343	902909.24	3613031.11
н1044	902832.56	3612932.47	1076	902885.72	3613024.48	н224	902876.72	3613031.26	н265	902893.23	3613024.8	н342	902908.56	3613034.38
н1045	902829.11	3612947.94	н220	902885.23	3613025.82	н223	902881.62	3613032.37	н268	902892.23	3613024.8	н341	902905.55	3613033.7
н1046	902827.72	3612947.65	н219	902883.09	3613025.38	н222	902880.83	3613036.14	н267	902892.23	3613025.81	1169	902908.34	3613022.42
н1047	902827.93	3612946.67	н218	902882.44	3613028.45	н221	902881.43	3613036.27	н266	902893.23	3613025.81	н1170	902908.9	3613020.11
н1048	902828.17	3612944.66	н217	902881.51	3613028.25	н1111	902881.03	3613037.36	:3У2(64)			:3У2(69)		
н1049	902828.17	3612943.22	н216	902882.99	3613021.7	н1112	902861.95	3613033.04	н257	902893.89	3613022.87	н328	902908.92	3613030.41

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
н331	902907.92	3613030.41	н1201	902920.78	3613024.73	1231	902957.95	3613082	н1261	901969.99	3624022.64	н279	902890.61	3613038.2
н330	902907.92	3613031.41	н348	902918.84	3613033.13	н412	902953.3	3613080.43	н1262	901839.14	3623656.72	:3У2(88)		
н329	902908.92	3613031.41	н351	902915.24	3613032.37	н411	902954.99	3613072.41	н1263	901334.66	3622281.07	н208	901239.04	3621715.15
:3У2(70)			н1204	902917.2	3613024.26	н410	902951.43	3613071.66	н1264	901297.92	3622082.62	н1296	901285.64	3621889.92
н320	902909.37	3613028.45	н1205	902917.72	3613022.1	н409	902956.47	3613043.91	н201	901302.83	3622081.67	н1297	901288.39	3621904.77
н323	902908.37	3613028.45	:3У2(76)			н418	902945.89	3613041.99	:3У2(86)			н209	901274.79	3621908.28
н322	902908.37	3613029.45	н188	902175.57	3624441.39	н1237	902949.02	3613028.33	н1266	901356.92	3622274.98	:3У2(89)		
н321	902909.37	3613029.45	н1207	902180.29	3624454.58	:3У2(81)			н1267	901860.76	3623648.89	н298	902903.13	3613037.25
:3У2(71)			н1208	902158.92	3624462.73	н457	902959.91	3613071.76	н1268	901991.59	3624014.74	н379	902902.37	3613040.33
н287	902910.05	3613026.55	н1209	902163.44	3624474.84	н460	902958.91	3613071.76	н1269	902150.87	3624441.18	н378	902902.37	3613040
н290	902909.05	3613026.55	н1210	902136.69	3624484.83	н459	902958.91	3613072.76	н1270	902172.54	3624432.92	н382	902901.37	3613040
н289	902909.05	3613027.56	н191	902131.54	3624470.74	н458	902959.91	3613072.76	н187	902174.22	3624437.62	н381	902901.37	3613040.99
н288	902910.05	3613027.56	н190	902145.08	3624465.68	:3У2(82)			н186	902139.54	3624450.85	н380	902902.21	3613040.99
:3У2(72)			н189	902140.94	3624454.59	н453	902957.96	3613071.36	н185	901978.44	3624019.55	н400	902901.85	3613042.44
н1183	901842.03	3624596.58	:3У2(77)			н456	902956.96	3613071.36	н184	901847.6	3623653.66	н399	902901.85	3613041.92
н159	901847.34	3624610.61	н168	902209.6	3624430.87	н455	902956.96	3613072.36	н183	901343.37	3622278.69	н403	902900.85	3613041.92
н162	901419.55	3624773.67	н1215	902214.36	3624444.07	н454	902957.96	3613072.36	н202	901306.75	3622080.91	н402	902900.85	3613042.92
н161	901420.65	3624776.55	н1216	902200.73	3624447.82	:3У2(83)			н1277	901320.5	3622078.25	н401	902901.73	3613042.92
н1187	901406.63	3624781.89	н169	902195.97	3624434.62	н446	902955.9	3613070.91	:3У2(87)			н424	902901.43	3613044.15
н1188	901400.19	3624764.99	:3У2(78)			н449	902954.9	3613070.91	н278	902892.48	3613038.59	н423	902901.43	3613043.85
:3У2(73)			н1218	902206.54	3624422.36	н448	902954.9	3613071.91	1279	902892.14	3613039.99	н427	902900.43	3613043.85
н1189	902429.8	3613027.12	н167	902208.24	3624427.09	н447	902955.9	3613071.91	н362	902891.77	3613040.69	н426	902900.43	3613044.85
н432	902426.28	3613061.38	н170	902194.61	3624430.83	:3У2(84)			н361	902891.77	3613039.86	н425	902901.26	3613044.85
н437	902408.54	3613058.48	н1221	902192.9	3624426.12	н1250	902243.55	3624412.19	н365	902890.77	3613039.86	н1315	902901.08	3613045.58
н436	902408.43	3613059.1	:3У2(79)			н175	902245.08	3624416.95	н364	902890.77	3613040.85	н1316	902891.93	3613043.55
н1193	902385.92	3613038.88	н176	902246.3	3624420.77	н178	902237.27	3624419.1	н363	902891.68	3613040.85	1317	902893.56	3613040.44
н1194	902389.22	3613032.08	н1223	902251.75	3624437.78	н1253	902235.57	3624414.39	н388	902891.19	3613041.79	н301	902893.94	3613038.89
н1195	902388.7	3613020.82	н1224	902247.17	3624439.04	:3У2(85)			н391	902890.44	3613041.79	н300	902900.66	3613040.28
:3У2(74)			н1225	902246.15	3624435.33	н200	901339.5	3622279.75	н390	902890.44	3613042.8	н299	902901.38	3613036.85
н194	902137.21	3624456.02	н1226	902243.38	3624436.09	н199	901843.84	3623655.02	н389	902890.66	3613042.8	:3У2(90)		
н193	902139.94	3624463.34	н177	902238.63	3624422.88	н198	901974.68	3624020.92	н1289	902890.44	3613043.22	н230	901211.97	3621613.61
н192	902130.18	3624466.98	:3У2(80)			н197	902135.81	3624452.27	н1290	902888.64	3613042.83	н207	901225.72	3621665.22
н195	902127.52	3624459.72	н1228	902972.76	3613032.65	н196	902126.15	3624455.95	н1291	902889.39	3613039.26	н210	901270.91	3621909.28
:3У2(75)			н1229	902966.75	3613065.71	н1259	902121.01	3624441.86	н1292	902882.49	3613037.69	н1324	901266.06	3621910.54
н1200	902921.2	3613022.89	н1230	902964.44	3613078.42	н1260	902125.89	3624440	н280	902882.9	3613036.58	н1325	901219.31	3621658.03

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
н1326	901214.32	3621632.37	н1356	901206.75	3621594.03	н472	902942.47	3613078.49	н1418	900492.79	3619134.56	н312	900566.7	3618929.62
н1327	901211.01	3621634.09	н229	901210.93	3621609.74	н471	902942.17	3613079.93	н1419	900469.31	3619046.09	:3У2(108)		
н1328	901209.44	3621635.12	н232	901197.82	3621612.29	:3У2(99)			н1420	900442.24	3618944.01	н517	902901.77	3613310.8
н1329	901206.95	3621637.55	н1359	901195.15	3621598.55	н501	902942.74	3613080.41	н1421	900457.42	3618939.98	н516	902895.97	3613336.87
н1330	901205.18	3621640.42	н1360	901197.67	3621598.06	н504	902941.74	3613080.41	:3У2(104)			н1452	902891.09	3613335.76
н1331	901201.5	3621620.74	н1361	901196.41	3621590.13	н503	902941.74	3613081.41	н270	900537.8	3618941.09	н1453	902896.91	3613309.62
н1332	901199.53	3621621.12	н1362	901198.63	3621591.73	н502	902942.74	3613081.41	н237	900545.45	3618969.82	н1454	902897.57	3613309.78
н231	901198.58	3621616.22	н1363	901202.79	3621593.38	:3У2(100)			н240	900530.96	3618981.87	:3У2(109)		
:3У2(91)			:3У2(96)			н492	902940.63	3613080	н1425	900523.91	3618955.46	н1455	902865.86	3613441.14
н339	902907.74	3613038.3	н249	900641.77	3619636.06	н495	902939.63	3613080	н273	900520.3	3618941.93	н561	902850.36	3613510.14
н338	902906.98	3613041.88	н1365	900689.86	3619817.87	н494	902939.63	3613080.99	н272	900531.08	3618939.07	н565	902848.95	3613509.81
н337	902911.17	3613042.76	н1366	900693.02	3619829.76	н493	902940.63	3613080.99	н271	900531.98	3618942.58	н1458	902851.01	3613500.54
н1337	902910.01	3613047.56	н1367	900693.52	3619829.62	:3У2(101)			:3У2(105)			н1459	902859.23	3613463.65
н1338	902902.54	3613045.9	н1368	900783.03	3620166.87	н484	902938.78	3613079.56	н1429	902964.05	3613080.58	н1460	902864.33	3613440.76
н340	902904.59	3613037.58	н250	900781.06	3620167.39	н487	902937.78	3613079.56	н1430	902961.4	3613095.06	:3У2(110)		
:3У2(92)			:3У2(97)			н486	902937.78	3613080.56	н1431	902930.95	3613262.55	н1461	900510.67	3618839.21
н1340	901229.86	3621591.79	н246	900510.49	3619139.97	н485	902938.78	3613080.56	н1432	902913.51	3613340.88	н1462	900534.54	3618928.84
н1341	901237.38	3621630.42	н1371	900514.59	3619155.4	:3У2(102)			н515	902899.87	3613337.76	н269	900534.97	3618930.45
н1342	901227.2	3621592.31	н1372	900510.7	3619220.98	н238	900556.94	3619013	н514	902905.34	3613311.68	н276	900529.25	3618931.92
:3У2(93)			н1373	900536.49	3619237.97	н1403	900561.58	3619030.42	н466	902915.41	3613267.27	н275	900530.09	3618935.2
н349	902916.36	3613043.84	н248	900538.4	3619245.22	н1404	900573.84	3619076.47	н465	902917.23	3613259.78	н274	900519.27	3618938.07
н1344	902915.23	3613048.71	н247	900505.54	3619223.56	н1405	900553.48	3619066.35	н464	902947.68	3613092.29	н1467	900517.99	3618933.22
н1345	902911.48	3613047.88	:3У2(98)			н239	900541.36	3619020.9	н463	902949.64	3613081.51	н1468	900499.09	3618862.31
н350	902912.64	3613043.06	н470	902945.72	3613080.68	:3У2(103)			н462	902952.93	3613082.19	:3У2(111)		
:3У2(94)			н469	902943.87	3613090.84	н245	900461.01	3618953.52	н461	902952.96	3613082.03	н291	900528	3618927.76
н416	902951.82	3613047.14	н468	902913.3	3613258.99	н256	900459.36	3618953.96	1441	902958.23	3613083.82	н294	900527	3618927.76
н415	902947.51	3613070.84	н467	902911.65	3613266.42	н255	900506.89	3619133.15	:3У2(106)			н293	900527	3618928.76
н414	902944.22	3613070.15	н1380	902906.77	3613265.32	н254	900501.41	3619225.63	н433	902424.23	3613081.32	н292	900528	3618928.76
н413	902942.81	3613076.88	н1381	902908.4	3613258	н253	900537.58	3619249.46	н1443	902423.69	3613086.54	:3У2(112)		
н1351	902941.42	3613076.41	н1382	902939.12	3613089.04	н252	900542.21	3619272.01	н1444	902422.51	3613086.35	н283	900528.43	3618929.74
н1352	902943.21	3613066.59	н1383	902940.29	3613082.6	н251	900777.21	3620168.41	н434	902422.27	3613080.99	н286	900527.43	3618929.74
н1353	902946.01	3613051.16	н1384	902936.65	3613081.84	н1414	900763.67	3620172.01	:3У2(107)			н285	900527.43	3618930.74
н1354	902943.89	3613050.77	н1385	902937.47	3613077.93	н1415	900528.56	3619275.2	н311	900567.28	3618929.95	н284	900528.43	3618930.74
н417	902945	3613045.9	н1386	902941.01	3613078.67	н1416	900525.02	3619257.96	н310	900566.37	3618931.78	:3У2(113)		
:3У2(95)			н1387	902941.13	3613078.03	н1417	900486.96	3619232.87	н313	900565.85	3618929.84	н261	900528.97	3618931.66

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
н264	900527.96	3618931.66	н1509	900652.14	3618854.91	н1540	900711.4	3618701.98	н1569	902823.12	3613731.39	н1600	900847.55	3618484.46
н263	900527.96	3618932.66	н1510	900737.52	3618897.74	н1541	900706.57	3618703.26	н1570	902819.52	3613667.47	н1601	900846.2	3618493.36
н262	900528.97	3618932.66	н1511	900633.08	3619105.94	н1542	900701.73	3618704.55	н1571	902824.29	3613644.09	н1602	900782.5	3618485.77
:3У2(114)			н1512	900609.63	3619094.28	н1543	900699.93	3618705.02	н1572	902819.3	3613642.86	н1603	900782.34	3618589.03
н1481	902975.8	3613468.27	н308	900581.36	3618988.06	:3У2(122)			н1573	902820.78	3613636.24	н1604	900747.46	3618660.25
н1482	902926.22	3613669.24	н307	900587.47	3618976.61	н1544	902808.03	3613467.82	:3У2(128)			н355	900745.9	3618652.08
н1483	902924.23	3613668.75	н306	900592.71	3618979.21	н552	902800.55	3613498.42	н1574	900689.92	3618479.06	н354	900777.35	3618587.87
н1484	902938.27	3613617.68	н305	900613.99	3618936.42	н556	902791.47	3613496.29	н1575	900691.44	3618487.97	н353	900777.73	3618334.15
н1485	902929.05	3613612.97	н304	900608.09	3618933.48	н1547	902799.24	3613464.74	н1576	900667.82	3618489.45	н352	900734.75	3618259.47
н1486	902878.21	3613569.1	н303	900708.75	3618727.93	:3У2(123)			н1577	900667.66	3618480.45	н1609	900762.6	3618279.87
н1487	902904.79	3613450.74	н1519	900712.83	3618726.84	н562	902841.6	3613549.17	:3У2(129)			:3У2(132)		
:3У2(115)			:3У2(118)			н1549	902833.83	3613583.76	н344	900673.22	3618483.93	н607	902829.29	3613838.44
н319	900703.63	3618729.29	н1520	902789.27	3613461.25	н577	902840.49	3613589.51	н347	900672.22	3618483.93	н606	902819.45	3613882.92
н318	900604.51	3618931.71	1521	902782.52	3613488.96	н576	902836.33	3613609.94	н346	900672.22	3618485.43	н605	902844.84	3613922.72
н317	900573.96	3618916.52	н535	902781.32	3613493.9	н1552	902827.33	3613606.89	н345	900673.22	3618485.43	н1613	902844.01	3613930.71
н316	900569.07	3618926.36	н538	902772.37	3613491.8	н563	902840.25	3613548.85	:3У2(130)			н1614	902814.12	3613883.86
н315	900567.28	3618925.32	1524	902774.98	3613481.24	:3У2(124)			н1582	902857.03	3613648.64	н1615	902822.45	3613846.22
н314	900564.82	3618925.97	н1525	902778.94	3613465.18	н1554	900887.19	3618489.17	н1583	902856.12	3613651.95	:3У2(133)		
н1494	900563.54	3618921.15	н1526	902780.66	3613458.23	н1555	900886.48	3618498.17	н1584	902846.63	3613649.61	н359	900726.77	3618253.62
н1495	900530.96	3618798.75	:3У2(119)			н1556	900864.09	3618495.49	н1585	902842.66	3613669.14	н358	900773.72	3618335.22
н1496	900532.82	3618795.04	н325	900726.99	3618690.7	н1557	900865.44	3618486.58	н1586	902851.27	3613822.42	н357	900773.35	3618586.94
н1497	900631.58	3618844.59	н1528	900728.29	3618697.48	:3У2(125)			н1587	902838.64	3613879.53	н356	900744.65	3618645.54
н1498	900685.72	3618734.05	н1529	900725.9	3618698.12	н332	900879.97	3618491.98	н1588	902847.82	3613893.92	н1620	900742.6	3618634.86
н1499	900688.67	3618733.27	н326	900722.98	3618698.9	н335	900878.97	3618491.98	н604	902845.5	3613916.32	н1621	900740.47	3618622.23
н1500	900693.5	3618731.98	:3У2(120)			н334	900878.97	3618493.48	н603	902823.72	3613882.16	н1622	900752.33	3618598.02
н1501	900698.34	3618730.7	н1531	902797.82	3613464.25	н333	900879.97	3618493.48	н602	902834.77	3613832.22	н1623	900748.87	3618596.33
н1502	900703.17	3618729.42	н543	902790	3613495.94	:3У2(126)			н1592	902836.91	3613829.78	н1624	900756.35	3618581.06
:3У2(116)			н547	902782.79	3613494.25	н1562	902866.99	3613612.39	н585	902836.55	3613824.18	н1625	900759.35	3618582.53
н1503	902779.24	3613457.74	1534	902783.98	3613489.32	н1563	902864.99	3613619.66	н584	902837.19	3613821.29	н1626	900759.5	3618483.7
1504	902773.52	3613480.9	н1535	902790.71	3613461.76	н575	902840.15	3613611.23	н583	902828.58	3613668.13	н1627	900717.59	3618486.34
н526	902770.92	3613491.46	:3У2(121)			н574	902843.96	3613592.51	н582	902834.14	3613640.81	н1628	900716.09	3618477.42
н1506	902764.38	3613489.92	н1536	900721.36	3618661.27	:3У2(127)			н1597	902847.49	3613645.38	н1629	900759.51	3618474.69
н1507	902772.74	3613455.46	н324	900725.74	3618684.15	н589	902830.32	3613639.5	:3У2(131)			н1630	900759.54	3618457.72
:3У2(117)			н327	900717.85	3618700.26	н588	902824.56	3613667.83	н1598	900782.75	3618314.82	н1631	900755.69	3618457.72
н1508	900715.15	3618726.23	н1539	900716.27	3618700.69	н587	902827.12	3613713.43	н1599	900782.51	3618476.71	н1632	900755.71	3618440.72

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
н1633	900759.56	3618440.73	н671	902897.35	3614043.96	н625	902880.42	3614039.12	н1728	900679.54	3618188.03	н1759	900936.23	3617716.16
н1634	900759.74	3618320.95	:3У2(137)			н624	902882.27	3614041.78	н1729	900675.51	3618185.07	н1760	900938.03	3617716.6
н1635	900734.47	3618277.03	н662	902896.34	3614041.33	н623	902877.91	3614044.56	н372	900673.71	3618183.76	н1761	900941.22	3617717.68
н1636	900722.45	3618293.43	н665	902895.34	3614041.33	н1700	902876.37	3614039.61	:3У2(144)			н1762	900944.58	3617719.6
н1637	900692.07	3618334.85	н664	902895.34	3614042.32	н1701	902876.89	3614039.28	н1731	900743.09	3618151.13	н1763	900967.96	3617687.71
н1638	900688.44	3618313.29	н663	902896.34	3614042.32	н1702	902875.75	3614037.63	н1732	900770.83	3618227.43	:3У2(148)		
н1639	900689.27	3618228.63	:3У2(138)			н1703	902875.4	3614036.52	н1733	900757.13	3618246.1	н1764	902873.14	3614041.67
н1640	900692.02	3618230.64	н1670	900668.32	3618212.04	н1704	902878.41	3614034.45	н1734	900724.94	3618222.52	н686	902874.68	3614046.61
н1641	900692.6	3618229.83	н1671	900666.4	3618214.72	н1705	902880.26	3614037.13	н1735	900726.12	3618220.92	н1766	902863.5	3614053.74
н1642	900718.23	3618248.61	н1672	900666.2	3618215	н1706	902892.62	3614029.24	н1736	900704.43	3618205.02	н699	902847.92	3614063.68
н1643	900718.85	3618247.8	н1673	900665.55	3618216.06	н1707	902902.74	3614022.79	:3У2(145)			н698	902845.86	3614060.7
н1644	900722.86	3618250.75	н1674	900664.99	3618217.16	н1708	902879.48	3613986.33	н385	900631.89	3618155.15	н1769	902844.15	3614061.89
:3У2(134)			н1675	900664.51	3618218.31	н1709	902870.03	3613971.5	н1738	900628.19	3618160.21	н697	902837.64	3614066.4
н1645	902873.84	3613934.7	н1676	900664.14	3618219.49	н1710	902870.55	3613966.48	н1739	900615.53	3618151.11	н696	902839.49	3614069.06
н1646	902934.51	3614029.81	н1677	900663.86	3618220.7	н614	902870.86	3613963.5	н386	900620.5	3618144.37	н695	902804.88	3614091.13
н1647	902899.61	3614052.07	н1678	900663.69	3618221.93	н613	902873.27	3613967.28	:3У2(146)			н694	902695.04	3614161.18
н1648	902883.45	3614062.37	н1679	900663.62	3618223.17	:3У2(140)			н1741	900756.32	3618089	н1774	902696.53	3614154.29
н622	902879.14	3614048.52	н1680	900662	3618314.07	н650	902880.24	3614039.2	н369	900690.01	3618181.72	н1775	902802.67	3614086.61
н621	902884.55	3614045.07	н1681	900662.01	3618315.01	н653	902879.24	3614039.2	н368	900684.86	3618172.76	н1776	902834.11	3614066.56
н620	902886.69	3614048.17	н1682	900662.08	3618315.94	н652	902879.24	3614040.2	н367	900695.04	3618162.73	н1777	902832.33	3614064
н619	902894.91	3614042.46	н1683	900662.21	3618316.86	н651	902880.24	3614040.2	н366	900676.97	3618144.4	н1778	902835.63	3614061.73
н618	902892.98	3614039.68	н1684	900664.17	3618328.35	:3У2(141)			н1746	900685.28	3618133.06	н1779	902837.48	3614064.41
н617	902895.36	3614038.17	н1685	900639.95	3618310.77	н642	902879.14	3614037.56	н1747	900731.12	3618070.52	н1780	902839.34	3614063.22
н616	902915.17	3614025.54	н1686	900647.33	3618277.04	н645	902878.14	3614037.56	:3У2(147)			н706	902839.34	3614064
н615	902871.52	3613957.1	н1687	900627.33	3618234.9	н644	902878.14	3614038.55	н1748	900971.94	3617690.73	н705	902840.34	3614064
:3У2(135)			н1688	900594.31	3618265.02	н643	902879.14	3614038.55	н1749	900972.23	3617690.96	н704	902840.34	3614063.01
н678	902898.54	3614044.65	н1689	900584.82	3618270.07	:3У2(142)			н1750	900663.76	3618111.69	н1784	902839.68	3614063.01
н681	902897.54	3614044.65	н1690	900639.5	3618195.49	н634	902877.94	3614035.89	н384	900655.75	3618122.61	н1785	902843.49	3614060.57
н680	902897.54	3614045.65	н1691	900646.7	3618196.21	н637	902876.94	3614035.89	н383	900646.2	3618113.63	н1786	902861.98	3614048.78
н1660	902897.65	3614045.65	:3У2(139)			н636	902876.94	3614036.89	н1753	900654.68	3618102.34	:3У2(149)		
н679	902898.54	3614045.65	н612	902874.01	3613968.44	н635	902877.94	3614036.89	н1754	900660.86	3618106.67	н700	902837.48	3614066.46
:3У2(136)			н629	902909.64	3614024.32	:3У2(143)			н1755	900927.4	3617743.03	н703	902836.48	3614066.46
н670	902897.35	3614042.96	н628	902894.14	3614034.21	н371	900681.92	3618175.67	н1756	900925.64	3617740.42	н702	902836.48	3614067.47
н673	902896.35	3614042.96	н627	902890.7	3614036.4	н370	900687.46	3618185.3	н1757	900924.39	3617737.69	н701	902837.48	3614067.47
н672	902896.35	3614043.96	н626	902888.64	3614033.42	н1727	900683.45	3618190.89	н1758	900923.38	3617733.59	:3У2(150)		

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У	Точка	Х	У
н708	902836.34	3614064.85	н408	901614.89	3616795.62	н684	902852.52	3614069.6	н428	902070.95	3615888.13	н1915	902494.87	3614116.35
н711	902835.34	3614064.85	:3У2(154)			н683	902853.52	3614069.6	н1885	902090.6	3615882.89	н654	902493.77	3614121.23
н710	902835.34	3614065.84	н419	901617.91	3616795.33	:3У2(159)			:3У2(163)			н661	902490.09	3614120.41
н709	902836.34	3614065.84	н422	901616.91	3616795.33	н1855	901995.64	3616106.85	н1886	902109.86	3615510.65	н660	902434.82	3614370.3
:3У2(151)			н421	901616.91	3616796.33	н1856	901802.87	3616472.99	н1887	902111.13	3615511.14	н659	902375.91	3614528.66
н712	902835.2	3614063.21	н420	901617.91	3616796.33	н1857	901700.76	3616639.21	н1888	902100.98	3615548.99	н1920	902370.93	3614527.72
н715	902834.2	3614063.21	:3У2(155)			н1858	901681.29	3616666.8	н1889	902096.33	3615556.19	н1921	902430.01	3614368.88
н714	902834.2	3614064.21	н687	902875.92	3614050.57	:3У2(160)			н1890	902076.47	3615624.64	н1922	902486.29	3614114.45
н713	902835.2	3614064.21	н1829	902880.23	3614064.42	н1859	902095.43	3615949.1	н1891	902071.88	3615639.89	:3У2(167)		
:3У2(152)			н1830	902868.98	3614071.6	н1860	902097.36	3615960.57	н1892	902052.89	3615696.89	н1923	902103.23	3615260.51
н397	901607.23	3616808.23	н1831	902853.74	3614081.31	н1861	902090.95	3615972.9	н1893	902053.51	3615700.55	н1924	902103.14	3615260.96
н396	901609.35	3616821.98	н1832	902812.84	3614107.4	н1862	902088.33	3615971.49	н1894	902041.02	3615693.47	н1925	902097.49	3615259.84
н1801	900986.58	3617671.37	н1833	902693.11	3614183.76	н1863	902079.1	3615989.27	н441	902039.46	3615701.41	н1926	902097.64	3615259.12
н1802	900986.29	3617671.15	н1834	902690.26	3614183.12	н1864	902080.8	3615990.14	н440	902038.51	3615695.78	:3У2(168)		
н1803	900982.29	3617668.15	н693	902693.84	3614166.68	н1865	902065.11	3616012.17	н439	902096.02	3615523.13	н1927	902529.32	3614117.34
н1804	901603.97	3616820.01	н692	902806.65	3614094.75	:3У2(161)			н438	902100.55	3615507.03	н646	902526.93	3614128.56
н1805	901602.76	3616812.17	н691	902841.77	3614072.35	н431	902067.07	3615889.17	:3У2(164)			н649	902516.21	3614126.2
н1806	901604.22	3616810.19	н690	902843.91	3614075.45	н430	902076.16	3615943.02	н445	902096.8	3615505.58	н1930	902517.29	3614121.3
н1807	901604.5	3616810.19	н1839	902849.07	3614071.87	н1868	902074.19	3615947.12	н444	902092.19	3615521.95	н1931	902523.84	3614122.76
н1808	901604.5	3616809.81	н689	902852.13	3614069.75	н1869	902068.14	3615925.59	н443	902034.4	3615695.46	н1932	902524.16	3614122.28
н398	901605.51	3616808.45	н688	902850.2	3614066.97	н1870	902065.67	3615910.94	н442	902037.28	3615712.53	н1933	902525.78	3614120.31
:3У2(153)			н1842	902864.72	3614057.71	н1871	902063.62	3615909.49	н1903	902034.56	3615726.42	н1934	902526.65	3614119.43
н1810	901645.32	3616752.47	:3У2(156)			н1872	902058.55	3615891.44	н1904	902029.27	3615695.06	н1935	902528.41	3614117.97
н1811	901646.74	3616755.72	н666	902855.82	3614071.89	:3У2(162)			н1905	902087.41	3615520.48	:3У2(169)		
н1812	901643.95	3616760.75	н669	902854.82	3614071.89	н1873	902096.23	3615882.24	н1906	902092.12	3615503.76	н475	902248.73	3614987.26
н1813	901622.61	3616789.87	н668	902854.82	3614072.89	н1874	902096.02	3615883.34	:3У2(165)			н1937	902246.35	3614995.31
н1814	901624.39	3616801.45	н667	902855.82	3614072.89	н1875	902095.28	3615888.46	н1907	902128.37	3615448.57	н1938	902207.07	3615128.16
н395	901612.69	3616817.42	:3У2(157)			н1876	902094.05	3615896.8	н1908	902121.35	3615473.03	н1939	902203.39	3615140.63
н394	901611.19	3616807.71	н674	902854.7	3614070.26	н1877	902093.73	3615898.59	н1909	902118.93	3615482.01	н1940	902200.65	3615149.9
н393	901614.54	3616807.28	н677	902853.7	3614070.26	н1878	902093.35	3615900.01	н452	902108.73	3615478.03	н1941	902195.23	3615163.87
н392	901613.31	3616797.86	н676	902853.7	3614071.26	н1879	902092.14	3615903.04	н451	902111.97	3615466.52	н1942	902192.45	3615177.63
н407	901614.74	3616795.83	н675	902854.7	3614071.26	н1880	902091.04	3615904.94	н1912	902118.51	3615449.7	н1943	902182.89	3615209.99
н406	901614.74	3616796.62	:3У2(158)			н1881	902088.55	3615908.3	н1913	902119.17	3615446.72	н1944	902180.94	3615212.12
н405	901615.74	3616796.62	н682	902853.52	3614068.6	н1882	902089.66	3615914.91	н1914	902120.46	3615446.97	н1945	902176.09	3615217.42
н404	901615.74	3616795.62	н685	902852.52	3614068.6	н429	902079.16	3615936.77	:3У2(166)			н1946	902172.95	3615220.85

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:03:0010701:3У2. МСК-86)

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н479	902140.79	3615222.27	н601	902607.71	3614142.97	н2009	902276.47	3614605.35	:3У2(182)			н505	902643.02	3614149.37
н478	902140.81	3615222.16	н600	902607.02	3614146.27	:3У2(178)			н2040	902638.8	3614144.39	н513	902642.04	3614149.16
н477	902171.26	3615211.92	н599	902596.26	3614143.89	н655	902435.76	3614379.22	2041	902638.6	3614145.36	н512	902641.83	3614150.13
н476	902181.75	3615159.93	н1982	902597.39	3614139.03	н2011	902425.25	3614425.99	н518	902637.8	3614149.29	н511	902639.27	3614149.6
:3У2(170)			н1983	902605.11	3614140.74	н2012	902409.18	3614490.89	н525	902633.52	3614148.39	2073	902640.07	3614145.66
н647	902526.09	3614132.47	н1984	902605.82	3614137.45	н2013	902395.09	3614528.75	н524	902632.77	3614151.97	н2074	902640.27	3614144.71
н1952	902523.15	3614146.17	:3У2(173)			н656	902381.34	3614525.56	н523	902629.79	3614151.31	:3У2(188)		
н1953	902512.34	3614143.77	н608	902607.39	3614142.25	:3У2(179)			2046	902631.31	3614143.84	н548	902643.86	3614145.8
н648	902515.35	3614130.1	н611	902606.39	3614142.25	н2015	902630.06	3614142.55	н2047	902631.51	3614142.86	н551	902642.86	3614145.8
:3У2(171)			н610	902606.39	3614143.25	2016	902629.86	3614143.54	:3У2(183)			н550	902642.86	3614146.8
н1955	902226.45	3614692.25	н609	902607.39	3614143.25	н568	902628.34	3614150.99	н539	902633.19	3614147.63	н549	902643.86	3614146.8
н1956	902250.68	3614764.55	:3У2(174)			н567	902628.05	3614150.93	н542	902632.19	3614147.63	:3У2(189)		
н473	902261.69	3614942.82	н630	902607.73	3614140.25	н566	902628.79	3614147.4	н541	902632.19	3614148.63	н531	902643.38	3614147.79
н483	902177.89	3615158.8	н633	902606.73	3614140.25	н573	902619.29	3614145.4	н540	902633.19	3614148.63	н534	902642.38	3614147.79
н482	902167.8	3615208.86	н632	902606.73	3614141.26	2021	902619.9	3614142.35	:3У2(184)			н533	902642.38	3614148.79
н481	902137.34	3615219.11	н631	902607.73	3614141.26	н2022	902620.27	3614140.49	н557	902633.54	3614145.68	н532	902643.38	3614148.79
н480	902136.67	3615222.46	:3У2(175)			:3У2(180)			н560	902632.54	3614145.68	:3У2(190)		
н1962	902131.52	3615222.68	н638	902608.08	3614138.36	н508	902641.67	3614161.35	н559	902632.54	3614146.68	н591	902615.65	3614155.88
н1963	902133.01	3615215.29	н641	902607.08	3614138.36	н2024	902641.37	3614162.9	н558	902633.54	3614146.68	н2084	902613.57	3614166.16
н1964	902163.46	3615205.04	н640	902607.08	3614139.36	н2025	902641.24	3614162.9	:3У2(185)			н2085	902592.19	3614161.44
н1965	902173.08	3615157.39	н639	902608.08	3614139.36	н2026	902641.24	3614163.57	н578	902634.05	3614143.63	н598	902595.36	3614147.79
н1966	902258.23	3614937.87	:3У2(176)			н2027	902640.99	3614164.85	н581	902633.05	3614143.63	н597	902603.8	3614149.66
н1967	902248.02	3614771.99	н1997	902273.87	3614661.88	н2028	902640.88	3614164.85	н580	902633.05	3614144.64	н596	902603.58	3614150.67
н1968	902224.02	3614694.88	н1998	902279.61	3614668.58	н2029	902640.88	3614165.45	н579	902634.05	3614144.64	н595	902604.55	3614150.88
:3У2(172)			н1999	902258	3614691.99	н2030	902639.63	3614171.93	:3У2(186)			н594	902604.77	3614149.88
н1969	902618.81	3614140.19	н2000	902255.05	3614683.19	н2031	902634.91	3614170.88	н569	902627.54	3614154.91	н593	902606.2	3614150.19
н716	902618.69	3614140.79	:3У2(177)			н510	902637.06	3614160.37	н2061	902624.73	3614168.64	н592	902605.45	3614153.73
н717	902618.38	3614140.79	н2001	902277.3	3614606.04	н509	902641.09	3614161.22	н2062	902615.04	3614166.49			
н718	902618.38	3614141.79	н2002	902280.61	3614608.91	:3У2(181)			н572	902617.12	3614156.19			
н719	902618.48	3614141.79	н2003	902277.53	3614612.41	н521	902631.94	3614155.88	н571	902626.53	3614158.16			
н720	902618.28	3614142.8	н2004	902277.52	3614610.92	н520	902631.26	3614159.16	н570	902627.23	3614154.84			
н721	902617.96	3614142.8	н2005	902277.37	3614609.67	н519	902635.59	3614160.07	:3У2(187)					
н722	902617.96	3614143.8	н2006	902276.88	3614607.71	н2037	902633.44	3614170.56	н2066	902644.69	3614145.64			
н723	902618.08	3614143.8	н2007	902276.39	3614606.45	н2038	902626.19	3614168.96	н507	902643.75	3614150.54			
н590	902617.82	3614145.09	н2008	902276.12	3614605.89	н522	902628.99	3614155.23	н506	902642.81	3614150.34			



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
**Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
№30-П от 26.01.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на
которой предусматривается размещение объектов регионального значения»**

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка **отсутствует**

Описание местоположения границ земельного участка: **Угутское участковое лесничество ТО – Юганское лесничество**

Площадь земельного участка: **6,6653 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства)

План подготовлен **Ёлгин И.А. генеральный директор ООО СПК «Лидер»**

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



10.03.2016г.
(дата)

(Handwritten signature)
(подпись)

Ёлгин И.А.
(расшифровка подписи)

Представлен **Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

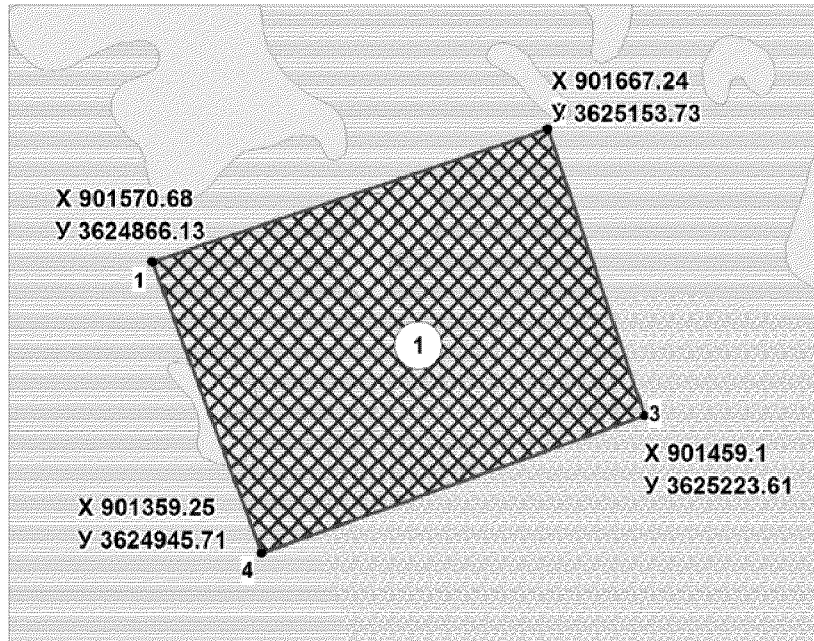
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден **Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от «___» _____ 2016г. № _____ «Об утверждении градостроительного плана земельного участка»**

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Раздел 1
Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования.



1. Площадь земельного участка 6.6653 га
2. Чертеж градостроительного плана разработан на топографической основе, выполненной Западно-Сибирским АГП в 2010 году
3. Чертеж градостроительного плана разработан в ООО СПК "Лидер" в 2016 году

Условные обозначения:

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	—	Границы участка
2	•	Точка поворота границ земельного участка
3	1	Номер точки поворота границы земельного участка
4	▨	Место допустимого размещения объектов
5	①	№ объекта по экспликации
6	▨	Ранее отведенные участки

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование объекта
1	Путевой ТВО

		№ R U B S			
		Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, Угутское месторождение. Под объект по проекту: 3334-П-024.063.000 "Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"			
Начальник	Ёлгин И.А.	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гладун Е.А.		ГП	1	1
		Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:5 000	ООО СПК "Лидер"		

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели²: **осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора**

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ **1** _____ **Путевой ТВО**
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны (м)
1	300	222	6,6653	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ **не имеется** _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ **не имеется** _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4} в соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

- <1> Порядок формирования номера градостроительного плана земельного участка устанавливается инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.
- <2> Условные обозначения к чертежу градостроительного плана земельного участка устанавливаются инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.
- <3> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.
- <4> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.
- <5> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.
- <6> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Угутского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4,5-17,5 километрах на юго - запад от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
"Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения"	32,3602	36,2805	68,6407

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010701: 3У1	10,4609	Земли лесного фонда
86:03:0010701: 3У2	21,8993	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

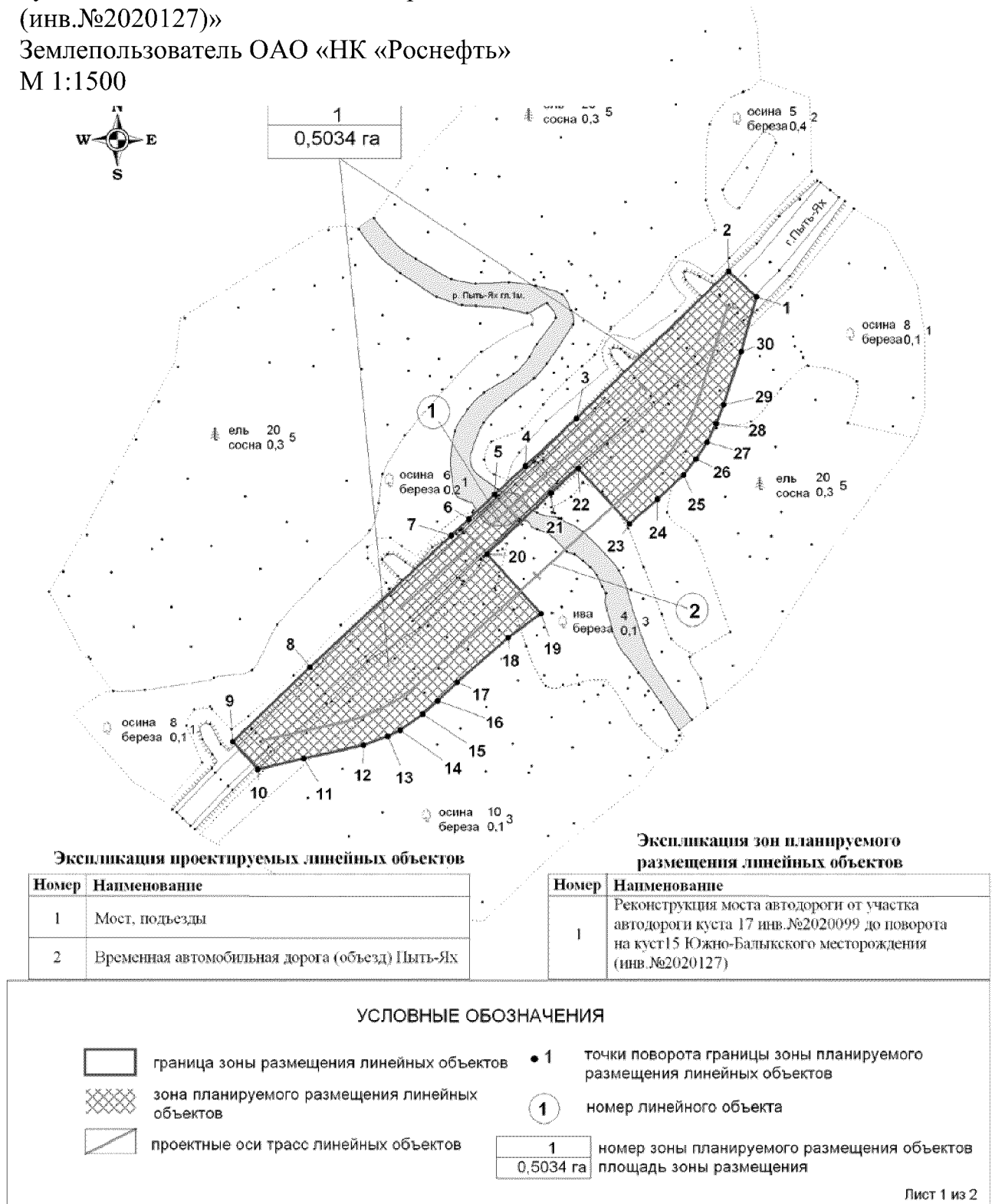


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция моста автодороги от участка
автодороги куста 17 инв. № 2020099 до поворота на
куст 15 Южно-Балыкского месторождения
(инв.№2020127)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

М 1:1500

Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция моста автодороги от участка
 автодороги куста 17 инв. № 2020099 до поворота на
 куст 15 Южно-Балыкского месторождения
 (инв.№2020127)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 М 1:1500

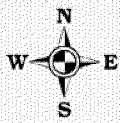
**Каталог координат поворотных точек границ
 зоны размещения линейных объектов**

Номер	X	Y
1	921194,81	3530649,82
2	921202,26	3530641,72
3	921158,9	3530596,77
4	921144,89	3530581,83
5	921136,5	3530572,83
6	921129,34	3530565,18
7	921124,48	3530559,96
8	921085,69	3530518,43
9	921063,76	3530495,6
10	921055,58	3530503,01
11	921058,77	3530516,53
12	921062,74	3530534,19
13	921065,39	3530541,26
14	921067,22	3530544,93
15	921071,83	3530551,59
16	921075,87	3530556,06
17	921081,22	3530561,67
18	921094,34	3530576,66
19	921101,51	3530586,41
20	921119,03	3530570,53
21	921136,93	3530589,36
22	921144,32	3530597,3
23	921127,87	3530612,47
24	921135,11	3530620,72
25	921142,26	3530628,25
26	921146,95	3530632,05
27	921151,87	3530635,27
28	921157,38	3530638,03
29	921162,96	3530640,17
30	921178,58	3530645,37

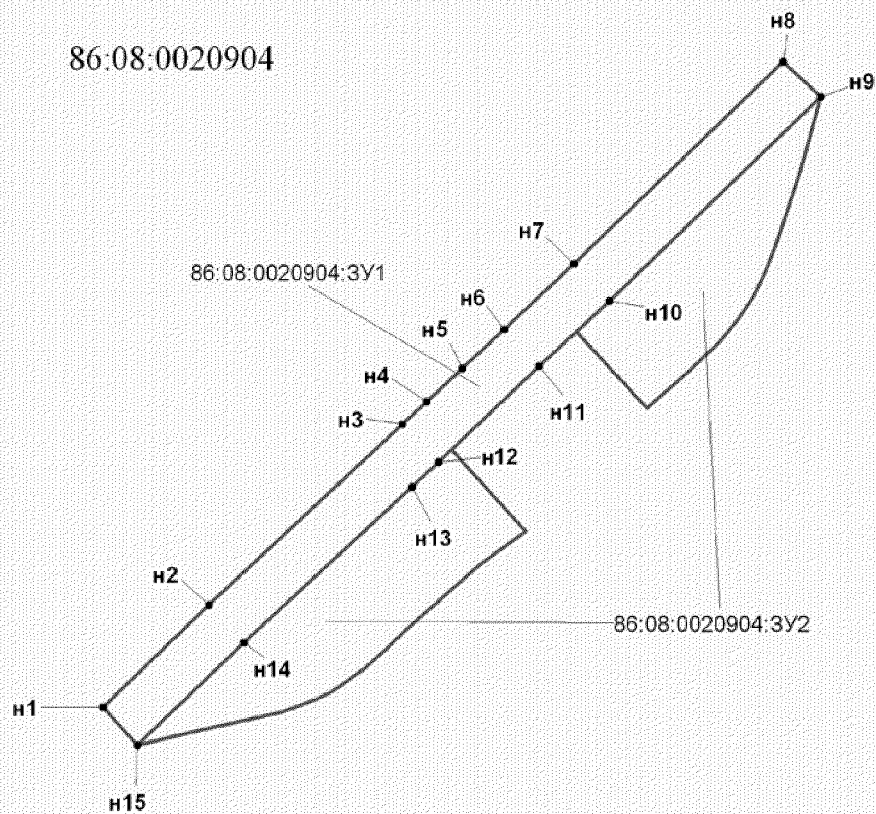


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция моста автодороги от участка
автодороги куста 17 инв.№2020099 до поворота на
куст 15 Южно-Балыкского месторождения
(инв.№2020127)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
М 1:1500


Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



86:08:0020904




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


 граница земельного участка

86:08:0020904:3У1 условный номер формируемого земельного участка

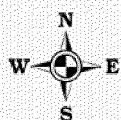
86:08:0020904 кадастровый квартал

• 1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

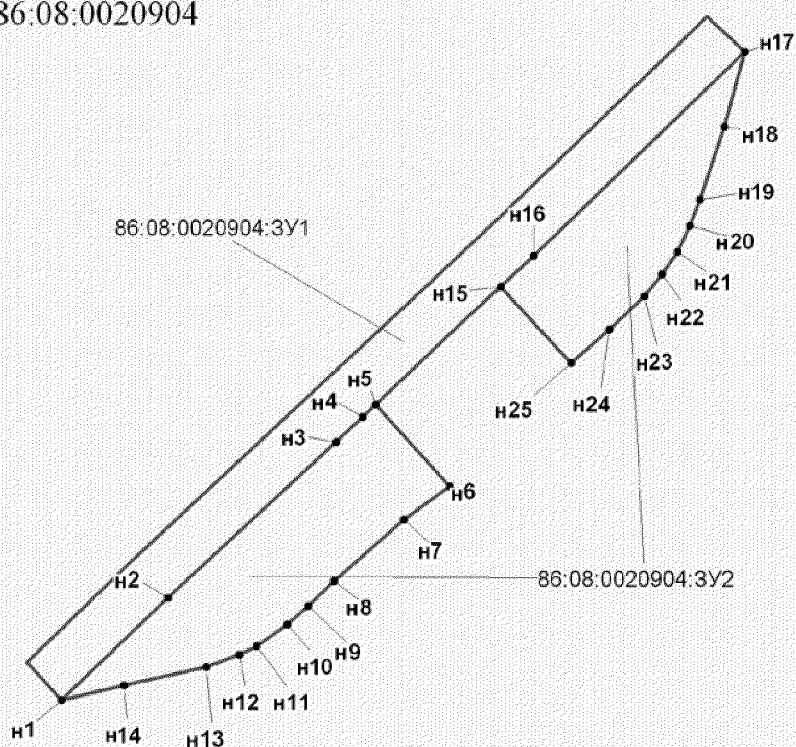
 перспективная зона историко-культурного наследия

 малоперспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция моста автодороги от участка
 автодороги куста 17 инв.№2020099 до поворота на
 куст 15 Южно-Балыкского месторождения
 (инв.№2020127)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 М 1:1500



86:08:0020904



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка

86:08:0020904:3У1

условный номер формируемого земельного участка

86:08:0020904

кадастровый квартал



1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ



перспективная зона историко-культурного наследия



малоперспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция моста автодороги от участка
 автодороги куста 17 инв.№2020099 до поворота на
 куст 15 Южно-Балыкского месторождения
 (инв.№2020127)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат поворотных точек
 границ земельных участков

86:08:0020904:ЗУ1

Номер	X	Y
н1	921063,76	3530495,6
н2	921085,69	3530518,43
н3	921124,48	3530559,96
н4	921129,34	3530565,18
н5	921136,5	3530572,83
н6	921144,89	3530581,83
н7	921158,9	3530596,77
н8	921202,26	3530641,72
н9	921194,81	3530649,82
н10	921150,94	3530604,42
н11	921136,93	3530589,36
н12	921116,32	3530567,69
н13	921111,01	3530562,02
н14	921077,63	3530525,96
н15	921055,58	3530503,01

86:08:0020904:ЗУ2

Номер	X	Y
н1	921063,76	3530495,6
н2	921085,69	3530518,43
н3	921124,48	3530559,96
н4	921129,34	3530565,18
н5	921136,5	3530572,83
н6	921144,89	3530581,83
н7	921158,9	3530596,77
н8	921202,26	3530641,72
н9	921194,81	3530649,82
н10	921150,94	3530604,42
н11	921136,93	3530589,36
н12	921116,32	3530567,69
н13	921111,01	3530562,02
н14	921077,63	3530525,96
н15	921055,58	3530503,01
н16	921150,94	3530604,42
н17	921194,81	3530649,82
н18	921178,58	3530645,37
н19	921162,96	3530640,17
н20	921157,38	3530638,03
н21	921151,87	3530635,27
н22	921146,95	3530632,05
н23	921142,26	3530628,25
н24	921135,11	3530620,72



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция
моста автодороги от участка автодороги куста 17 инв. № 2020099 до
поворота на куст 15 Южно-Балыкского месторождения
(инв. № 2020127)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция моста автодороги от участка автодороги куста 17 инв.№2020099 до поворота на куст 15 Южно-Балыкского месторождения (инв.№2020127)» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Балыкского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10,7 километрах на юго - запад от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных
участков для размещения проектируемого объекта**

Расчёт полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Реконструкция моста автодороги от участка автодороги куста 17 инв.№2020099 до поворота на куст 15 Южно-Балыкского месторождения (инв.№2020127)»	0,5034	-	0,5034

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0020904: ЗУ1	0,2234	Земли лесного фонда
86:08:0020904: ЗУ2	0,2800	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Пытьях.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

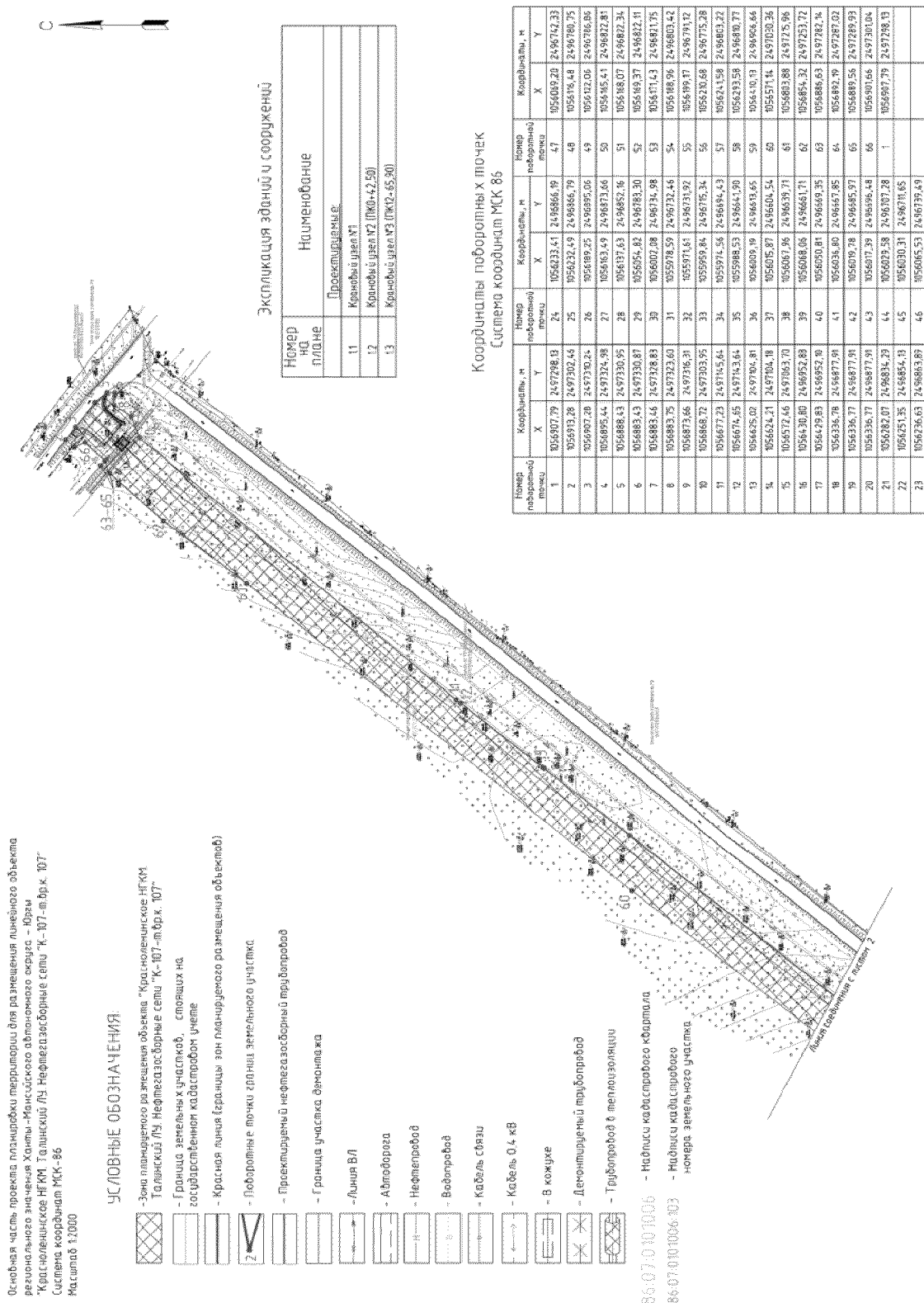
На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

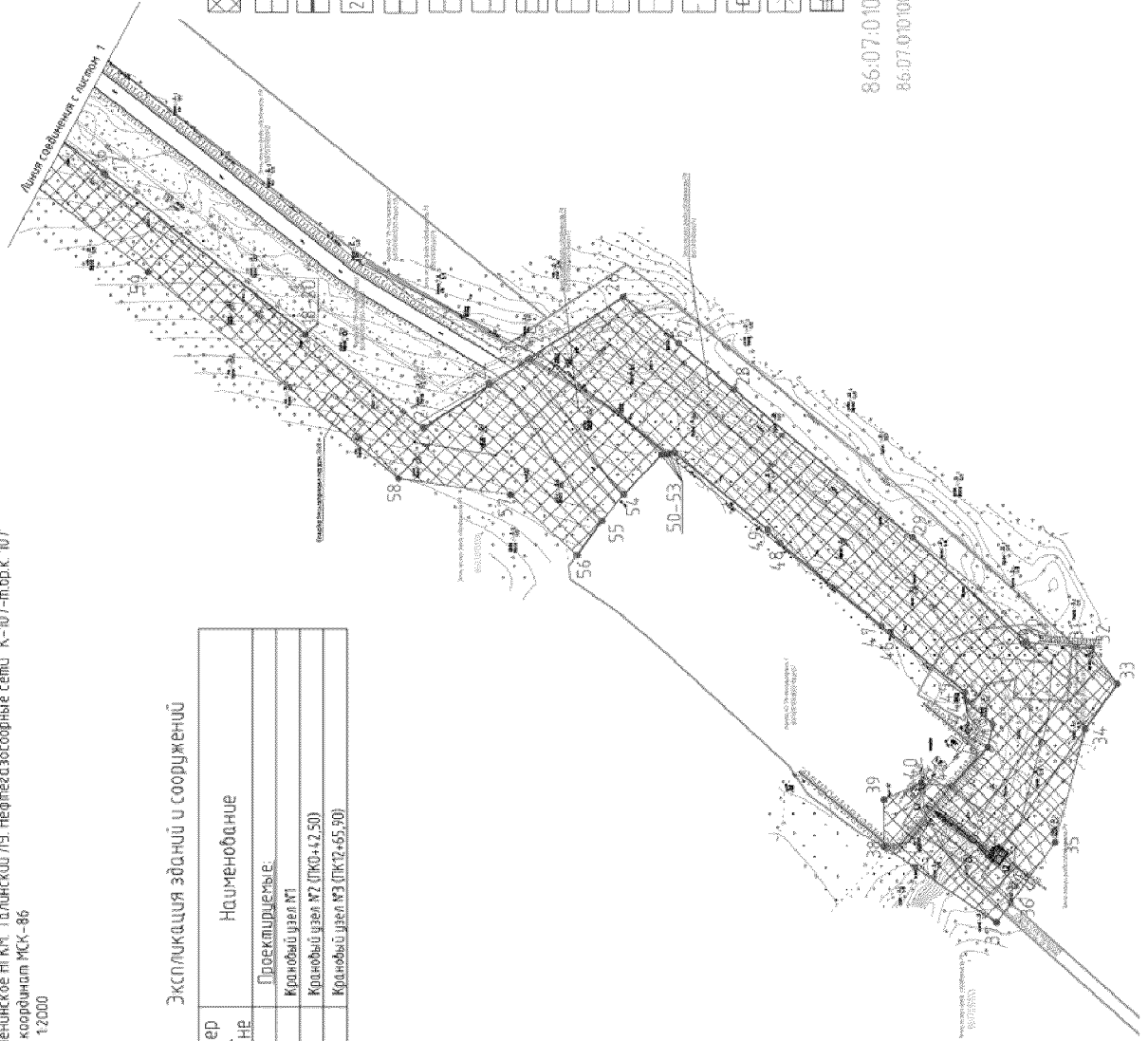



















Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Нурдун "Красноленинское НГКМ, Талинский ЛУ, Нефтегазосборные сети "К-107-м.Бр.к. 107" Система координат МСК-86 Масштаб 1:2000

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование
11	Проектируемые:
12	Кладовый узел №1 (ПК0+42.50)
13	Кладовый узел №2 (ПК12+65.90)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Зона планируемого размещения объекта "Красноленинское НГКМ, Талинский ЛУ, Нефтегазосборные сети "К-107-м.Бр.к. 107"
 -  - Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
 -  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
 -  - Поворотные точки границ земельного участка
 -  - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 -  - Граница участка демонтажа
 -  - Линия ВЛ
 -  - Автодорога
 -  - Нефтепровод
 -  - Водовод
 -  - Кабель связи
 -  - Кабель 0,4 кВ
 -  - В кожухе
 -  - Демонтируемый трубопровод
 -  - Трубопровод в теплотрассе
- 86:07:0101006
86:07:0101006.103
- Надписи кадастрового квартала
 - Надписи кадастрового номера земельного участка

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
 ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО
 ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
 АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
 «КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ. ТАЛИНСКИЙ ЛУ.
 НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ СЕТИ «К-107 – Т.ВР.К. 107»
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

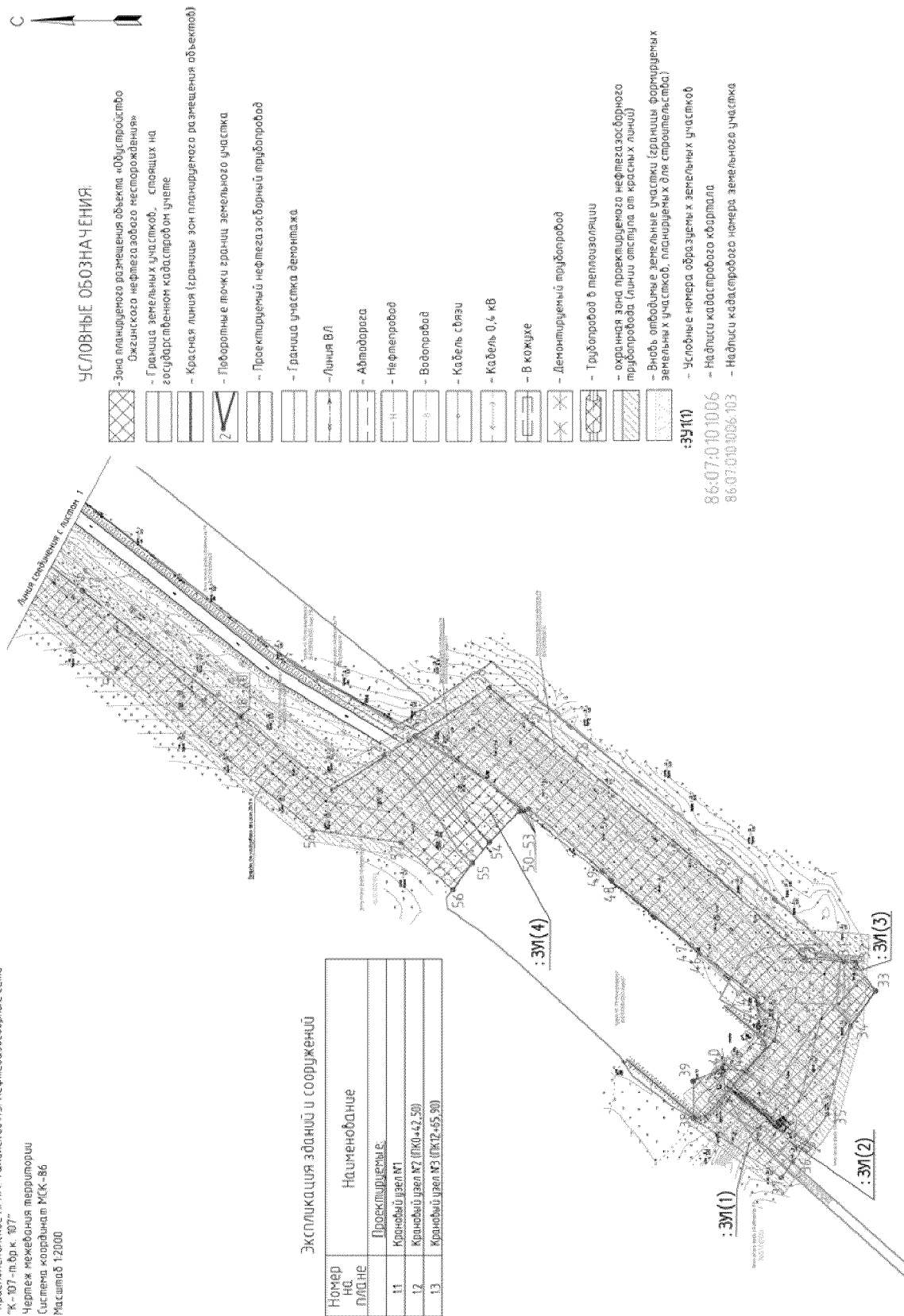
КАТАЛОГ КООРДИНАТ
 ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
 ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	1056907,79	2497298,13
2	1056913,28	2497302,46
3	1056907,28	2497310,24
4	1056895,44	2497324,98
5	1056888,43	2497330,95
6	1056883,43	2497330,87
7	1056883,46	2497328,83
8	1056883,75	2497323,60
9	1056873,66	2497316,31
10	1056868,72	2497303,95
11	1056677,23	2497145,64
12	1056674,65	2497143,64
13	1056625,02	2497104,81
14	1056624,21	2497104,18
15	1056572,46	2497063,70
16	1056430,80	2496952,88
17	1056429,83	2496952,10
18	1056336,78	2496877,91
19	1056336,77	2496877,91
20	1056336,77	2496877,91
21	1056282,07	2496834,29
22	1056251,35	2496854,13
23	1056236,63	2496863,89
24	1056233,41	2496866,19
25	1056232,49	2496866,79
26	1056189,25	2496895,06
27	1056163,49	2496873,66
28	1056137,63	2496852,16

Номер точки	Координаты	
	X	Y
29	1056054,82	2496783,30
30	1056002,08	2496734,98
31	1055978,59	2496732,46
32	1055971,61	2496731,92
33	1055959,84	2496715,34
34	1055974,56	2496694,43
35	1055988,53	2496641,90
36	1056009,19	2496613,65
37	1056015,87	2496604,54
38	1056067,96	2496639,71
39	1056068,06	2496661,71
40	1056050,81	2496669,35
41	1056036,80	2496667,85
42	1056019,78	2496685,97
43	1056017,39	2496696,48
44	1056029,58	2496707,28
45	1056030,31	2496711,65
46	1056065,53	2496739,49
47	1056069,20	2496742,33
48	1056116,48	2496780,75
49	1056122,06	2496786,86
50	1056165,41	2496822,81
51	1056168,07	2496822,34
52	1056169,37	2496822,11
53	1056171,43	2496821,75
54	1056188,96	2496803,42
55	1056199,17	2496791,12
56	1056210,68	2496775,28
57	1056241,58	2496803,22
58	1056293,58	2496810,77
59	1056410,13	2496906,66
60	1056571,14	2497030,36
61	1056803,88	2497215,96
62	1056854,32	2497253,72
63	1056886,63	2497282,14
64	1056892,19	2497287,02
65	1056889,56	2497289,93
66	1056901,66	2497301,04
1	1056907,79	2497298,13



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
района лыжного назначения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Красноленинское ПГ КМ, Талицкий ЛУ, Нефтегазосборные селы
"К-107" п.бр.к. "07"
Чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:20000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Обустройство
- Объектного нефтегазового месторождения»
- Граница земельных участков, спавших на
- государственном кадастре земель
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Габаритные точки границ земельного участка
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница участка детонтажа
- Линия ВЛ
- Автодорога
- Нефтепробой
- Водопровод
- Кабель связи
- Кабель 0,4 кВ
- В кожухе
- Дежигируемый трубопровод
- Трубопровод в теплоизоляции
- охранная зона проектируемого нефтегазосборного
- трубопровода (линии отступа от красных линий)
- Вновь отведенные земельные участки (границы формирования
- земельных участков, планируемых для строительства)
- Условные номера образцов земельных участков
- Наделы кадастрового квартала
- Наделы кадастрового номера земельного участка


















Экспликация зданий и сооружений

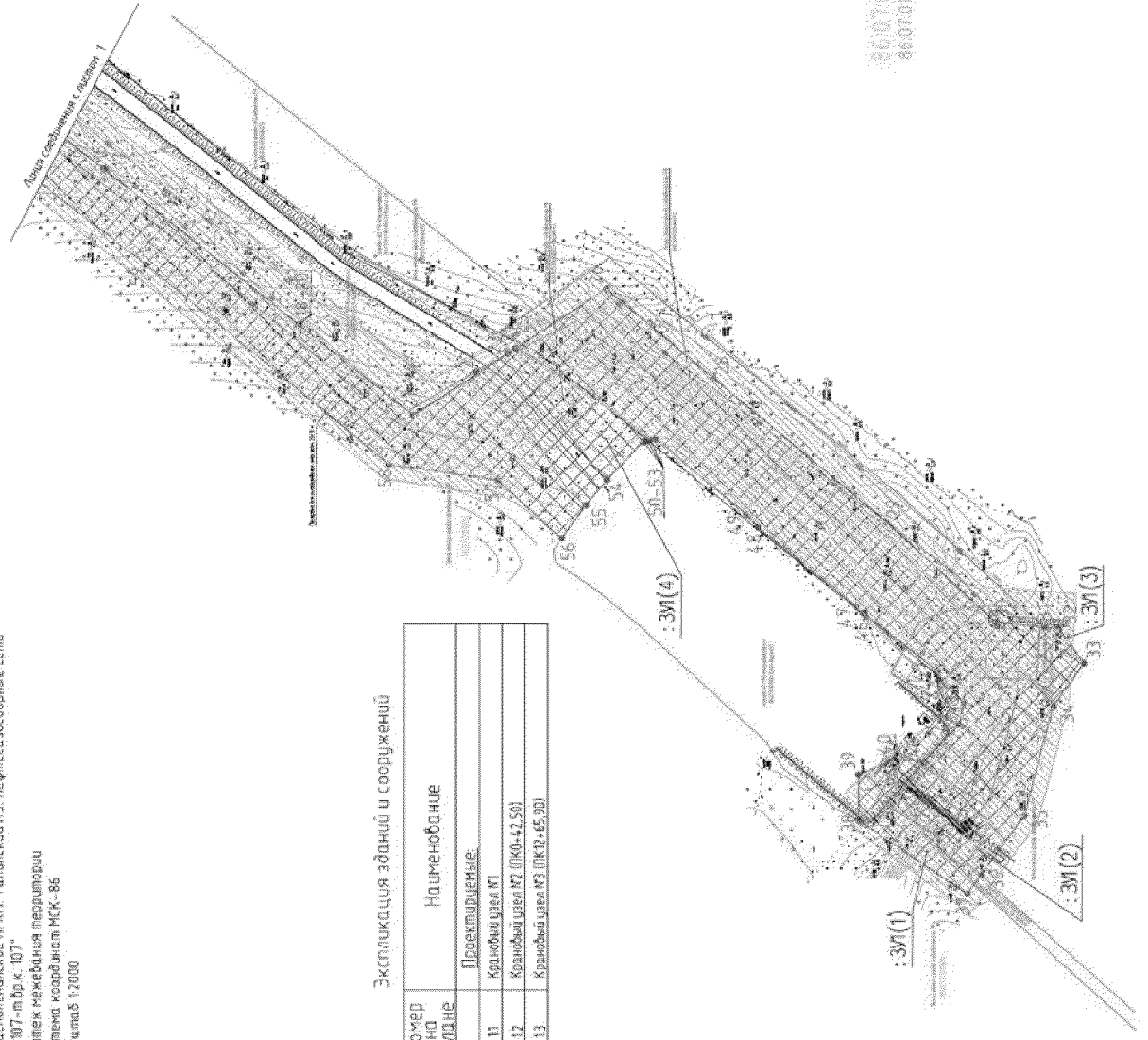
Номер НС Площе	Наименование
11	Проектируемые
12	Крановый узел М1
13	Крановый узел М2 (ПК1-42, 50)
	Крановый узел М3 (ПК12-65, 90)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения «Ханты - Мансийского автономного округа - Югры
 "Краснолинское НКН, Талинский ЛУ, Нефтегазоборные геопл
 "К-307-п.бр.к.107"
 Частичная межевание территории
 Система координат СКК-86
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Зона планируемого размещения объекта «Обустройство Омского нефтегазового месторождения»
-  - Границы земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
-  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  - Поворотные точки границ земельного участка
-  - Проектный нефтяногазоборный трубопровод
-  - Граница участка демонтажа
-  - Линия ВЛ
-  - Агломерация
-  - Нефтепровод
-  - Газопровод
-  - Кабель связи
-  - Кабель 0,4 кВ
-  - В кожухе
-  - Демонтируемый трубопровод
-  - Трубопровод в теплоизоляции
-  - охранная зона проектируемого нефтегазоборного трубопровода (линия отступа от красных линий)
-  - Вновь отведенные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование
Проектируемые:	
11	Крановый узел К1
12	Крановый узел К2 (ПК0-42,50)
13	Крановый узел К3 (ПК1-65,30)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
 ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО
 ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
 АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
 «КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ. ТАЛИНСКИЙ ЛУ.
 НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ СЕТИ «К-107 – Т.ВР.К. 107»
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

ПЛОЩАДЬ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ИХ
 ЧАСТЕЙ, ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наименование поселения/лесничества	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь, м ²	Категория земельного участка, части	Вид разрешенного использования земельного участка, характеристика части
Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, урочище «Няганское» кв. 184 (в. 70), кв. 185 (в. 77)	86:07:0101006:66	:66/чзу1	12220	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107»
Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, урочище «Няганское» кв. 184 (в.29, 30, 70, 75), кв.185 (в. 28, 38, 77)		:ЗУ1(1)	664	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107»
		:ЗУ1(2)	1110		
		:ЗУ1(3)	55		
		:ЗУ1(4)	1197		
		:ЗУ1(5)	22090		
		:ЗУ1	25116,00		

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	1056907,79	2497298,13
2	1056913,28	2497302,46
3	1056907,28	2497310,24
4	1056895,44	2497324,98
5	1056888,43	2497330,95
6	1056883,43	2497330,87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
7	1056883,46	2497328,83
8	1056883,75	2497323,60
9	1056873,66	2497316,31
10	1056868,72	2497303,95
11	1056677,23	2497145,64
12	1056674,65	2497143,64
13	1056625,02	2497104,81
14	1056624,21	2497104,18
15	1056572,46	2497063,70
16	1056430,80	2496952,88
17	1056429,83	2496952,10
18	1056336,78	2496877,91
19	1056336,77	2496877,91
20	1056336,77	2496877,91
21	1056282,07	2496834,29
22	1056251,35	2496854,13
23	1056236,63	2496863,89
24	1056233,41	2496866,19
25	1056232,49	2496866,79
26	1056189,25	2496895,06
27	1056163,49	2496873,66
28	1056137,63	2496852,16
29	1056054,82	2496783,30
30	1056002,08	2496734,98
31	1055978,59	2496732,46
32	1055971,61	2496731,92
33	1055959,84	2496715,34
34	1055974,56	2496694,43
35	1055988,53	2496641,90
36	1056009,19	2496613,65
37	1056015,87	2496604,54
38	1056067,96	2496639,71
39	1056068,06	2496661,71
40	1056050,81	2496669,35
41	1056036,80	2496667,85
42	1056019,78	2496685,97
43	1056017,39	2496696,48
44	1056029,58	2496707,28
45	1056030,31	2496711,65
46	1056065,53	2496739,49
47	1056069,20	2496742,33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
48	1056116,48	2496780,75
49	1056122,06	2496786,86
50	1056165,41	2496822,81
51	1056168,07	2496822,34
52	1056169,37	2496822,11
53	1056171,43	2496821,75
54	1056188,96	2496803,42
55	1056199,17	2496791,12
56	1056210,68	2496775,28
57	1056241,58	2496803,22
58	1056293,58	2496810,77
59	1056410,13	2496906,66
60	1056571,14	2497030,36
61	1056803,88	2497215,96
62	1056854,32	2497253,72
63	1056886,63	2497282,14
64	1056892,19	2497287,02
65	1056889,56	2497289,93
66	1056901,66	2497301,04
1	1056907,79	2497298,13

Лист 5 из 5



Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети
«К-107-т.вр.к.107»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107» (далее – проектируемые объекты) располагается на межселенной территории в границах Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится 36,6 километрах на северо-запад от города Нягань.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Октябрьского лесничества (Няганьское участковое лесничество, урочище «Няганьское»).

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107»	3,7336	0,5676	0,0888

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование поселения/лесничества	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь, м ²	Категория земельного участка, части	Вид разрешенного использования земельного участка, характеристика части
Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, урочище «Няганьское» кв. 184 (в. 70), кв.185 (в. 77)	86:07:0101006:66	:66/чзу1	12220	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107»
Октябрьское лесничество, Няганьское участковое лесничество, урочище «Няганьское» кв. 184 (в.29, 30, 70, 75), кв.185 (в. 28, 38, 77)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	664	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Нефтегазосборные сети «К-107-т.вр.к.107»
		:ЗУ1(2)	1110		
		:ЗУ1(3)	55		
		:ЗУ1(4)	1197		
		:ЗУ1(5)	22090		
	:ЗУ1	25116,00			

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

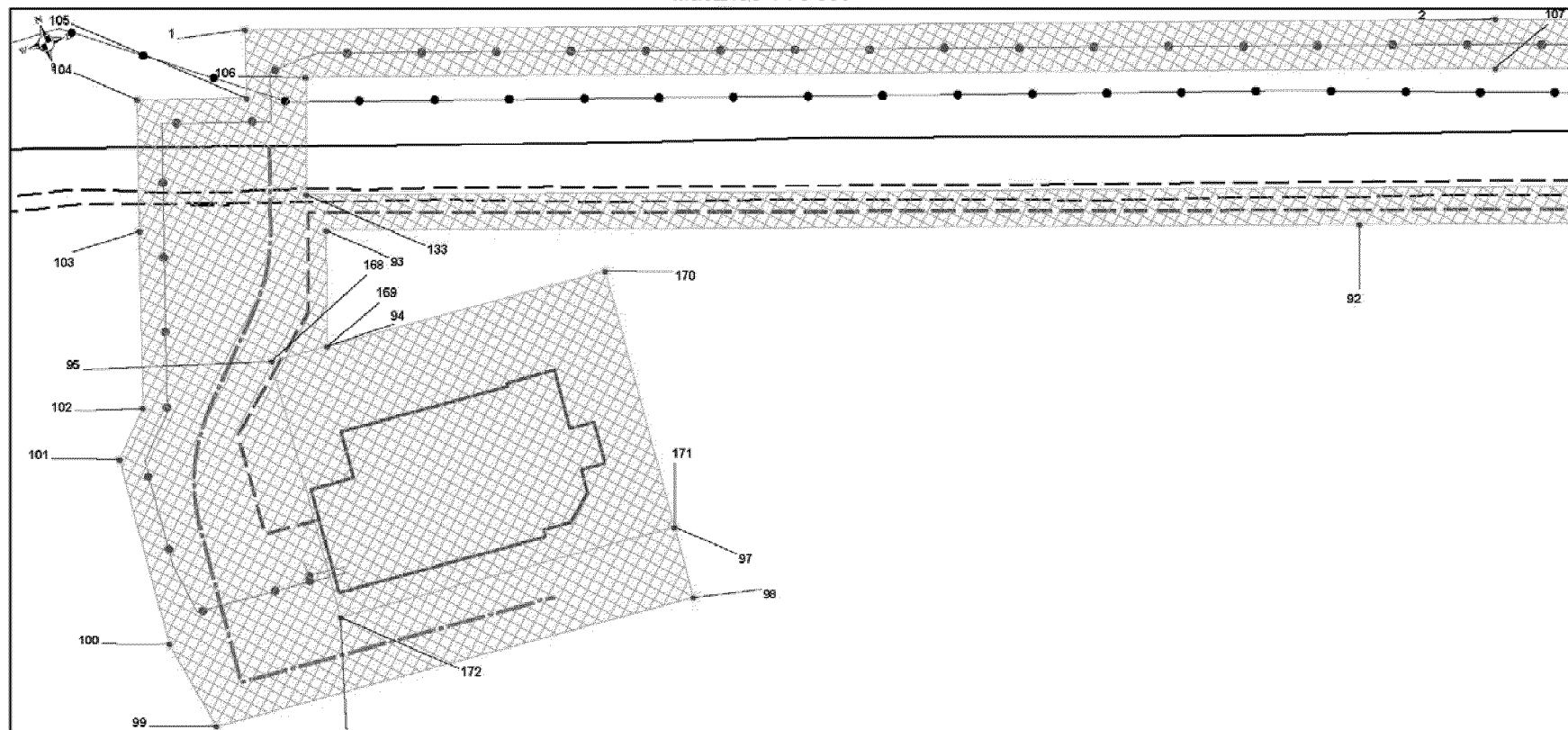
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

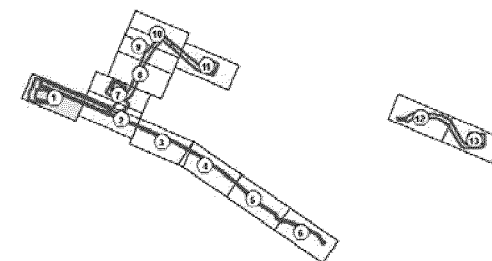
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

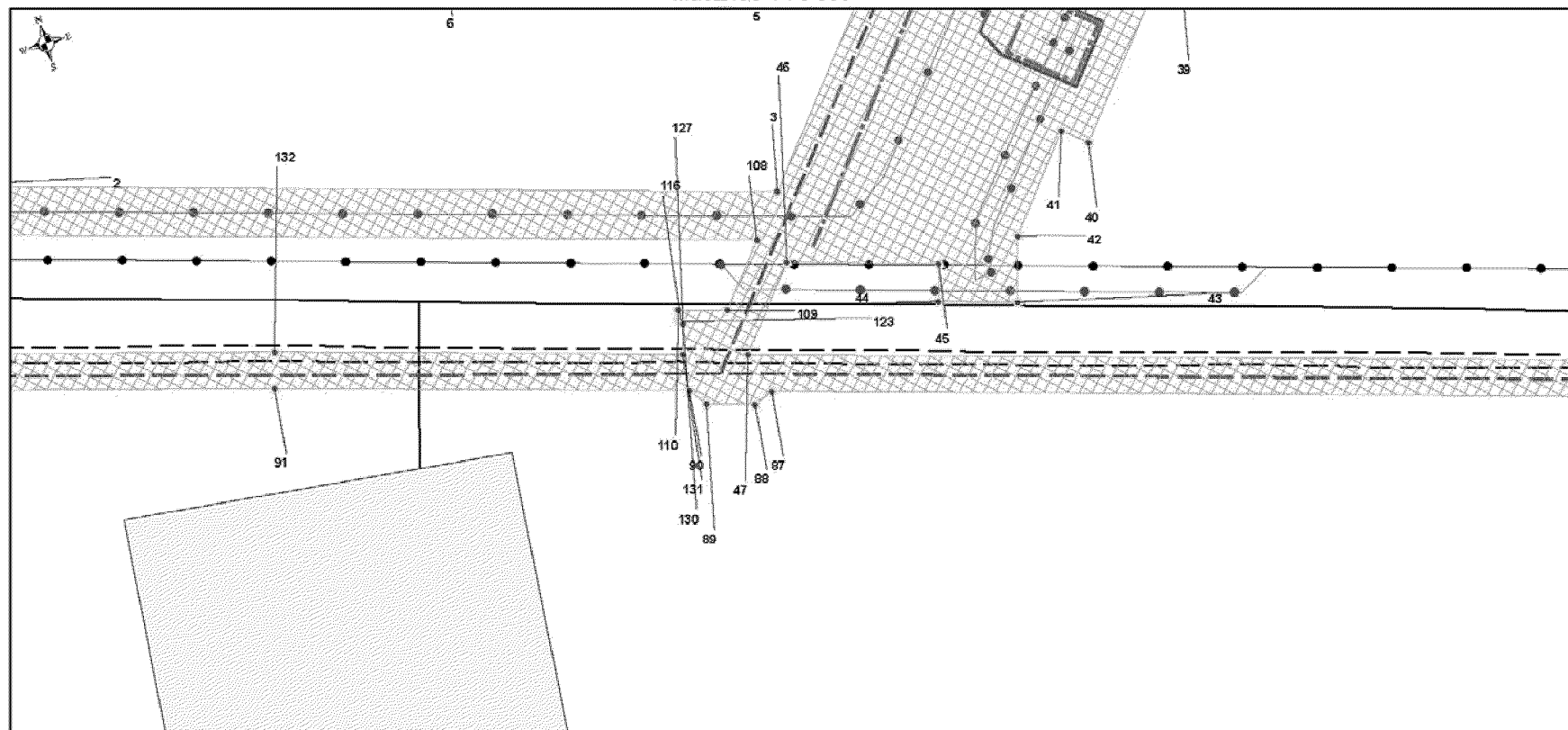
- *: поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨: зона размещения линейного объекта
- ▧: зона размещения площадочного объекта
- ▭: граница размещения кустовой площадки
- : ось проектируемого трубопровода
- ⋯: ось проектируемой линии электропередачи
- *: ось проектируемой автодороги
- ▨: промышленные площадки
- : дороги автомобильные
- ⋯: линии электропередачи
- : трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

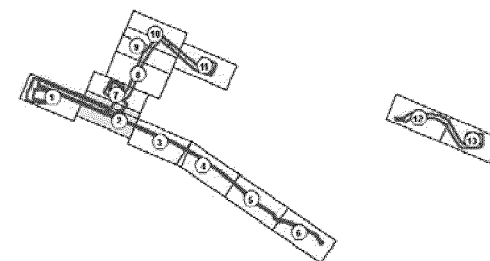
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

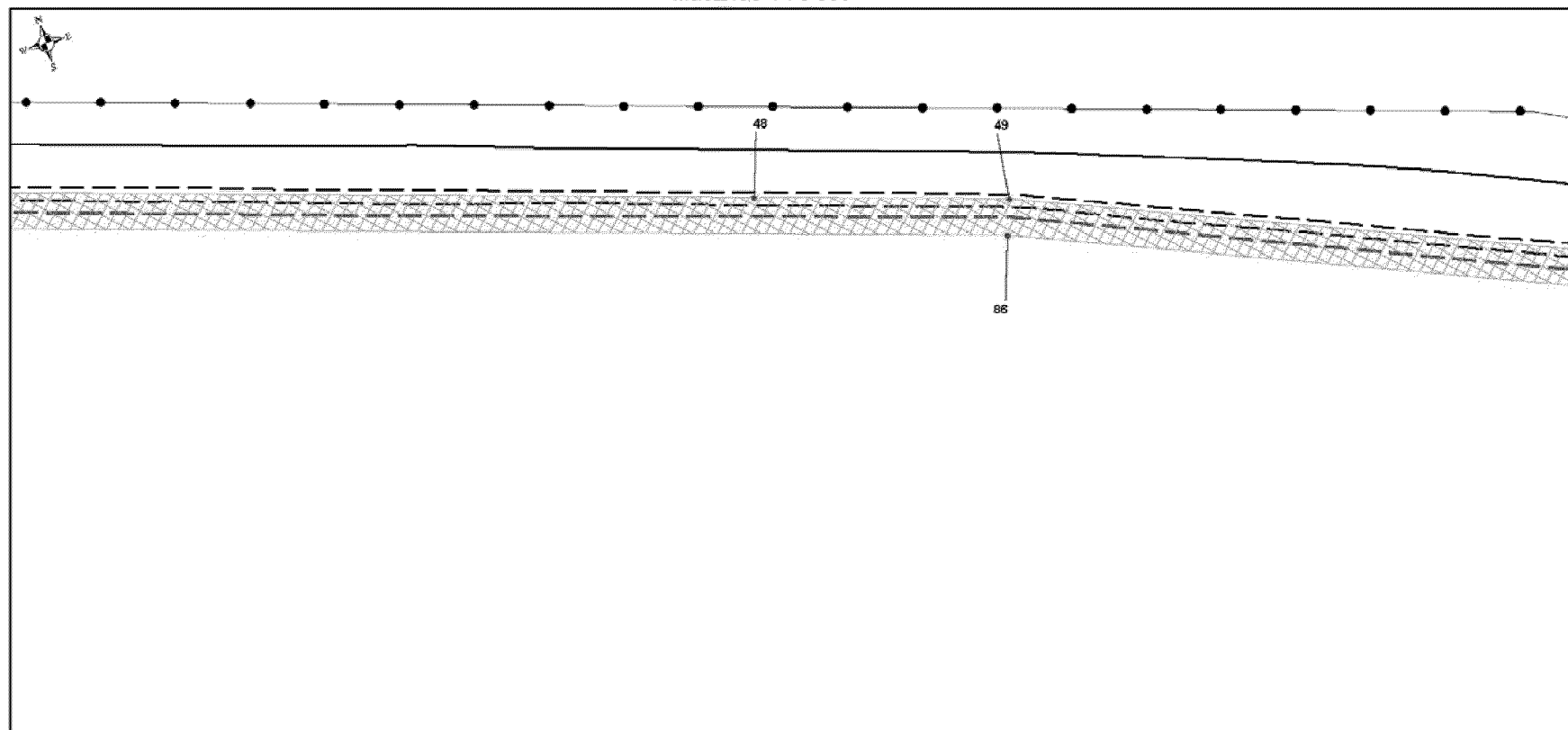
- поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▨ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой линии электропередачи
- ось проектируемой автодороги
- ▭ промышленные площадки
- дороги автомобильные
- линии электропередачи
- трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

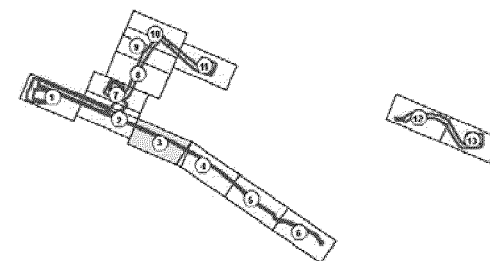
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

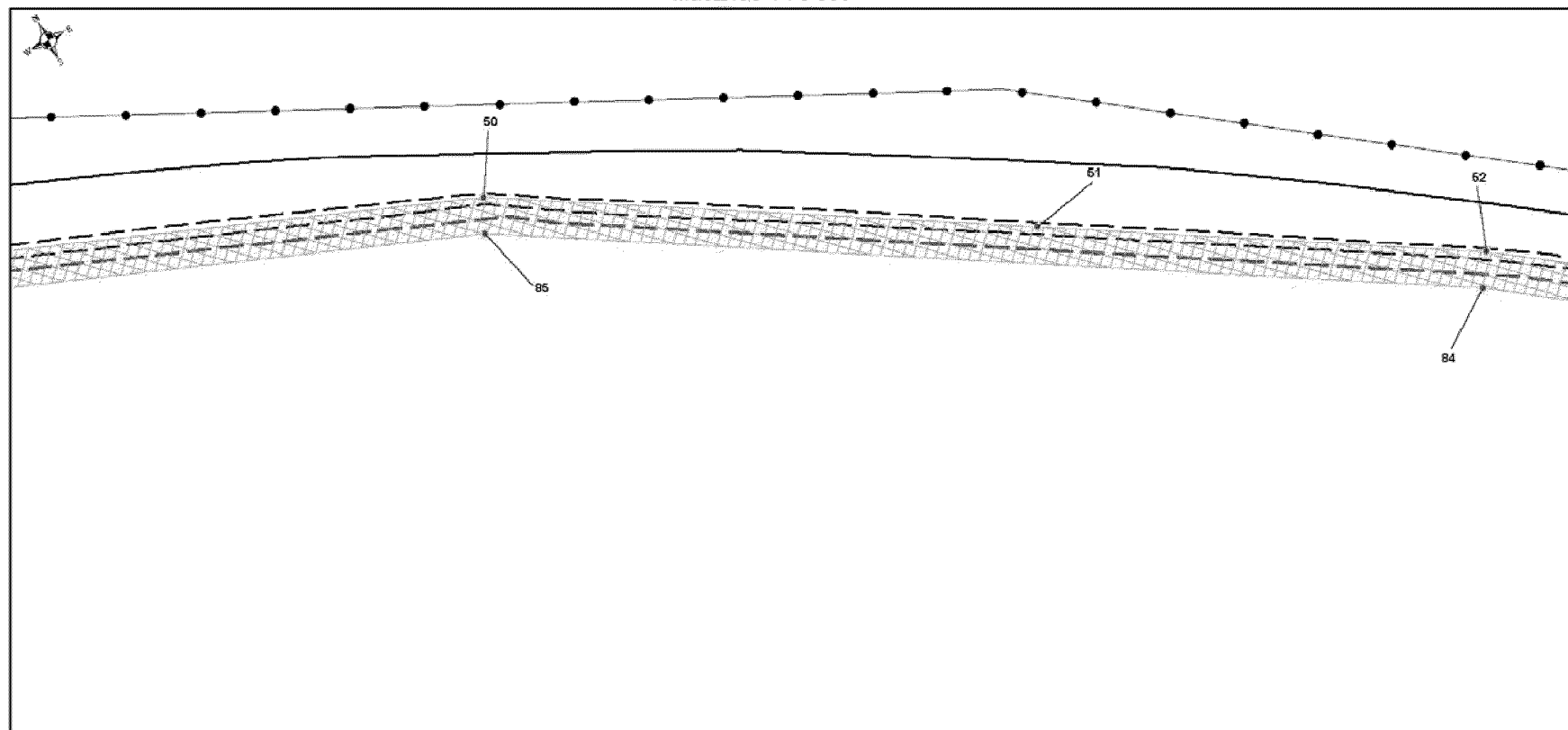
- * - поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ - зона размещения линейного объекта
- ▧ - зона размещения площадочного объекта
- ▭ - граница размещения кустовой площадки
- — — - ось проектируемого трубопровода
- — — - ось проектируемой линии электропередачи
- — — - ось проектируемой автодороги
- ▭ - промышленные площадки
- — — - дороги автомобильные
- — — - линии электропередачи
- — — - трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

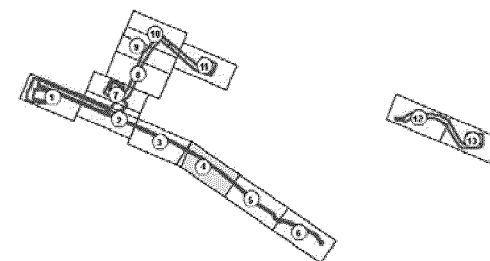
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

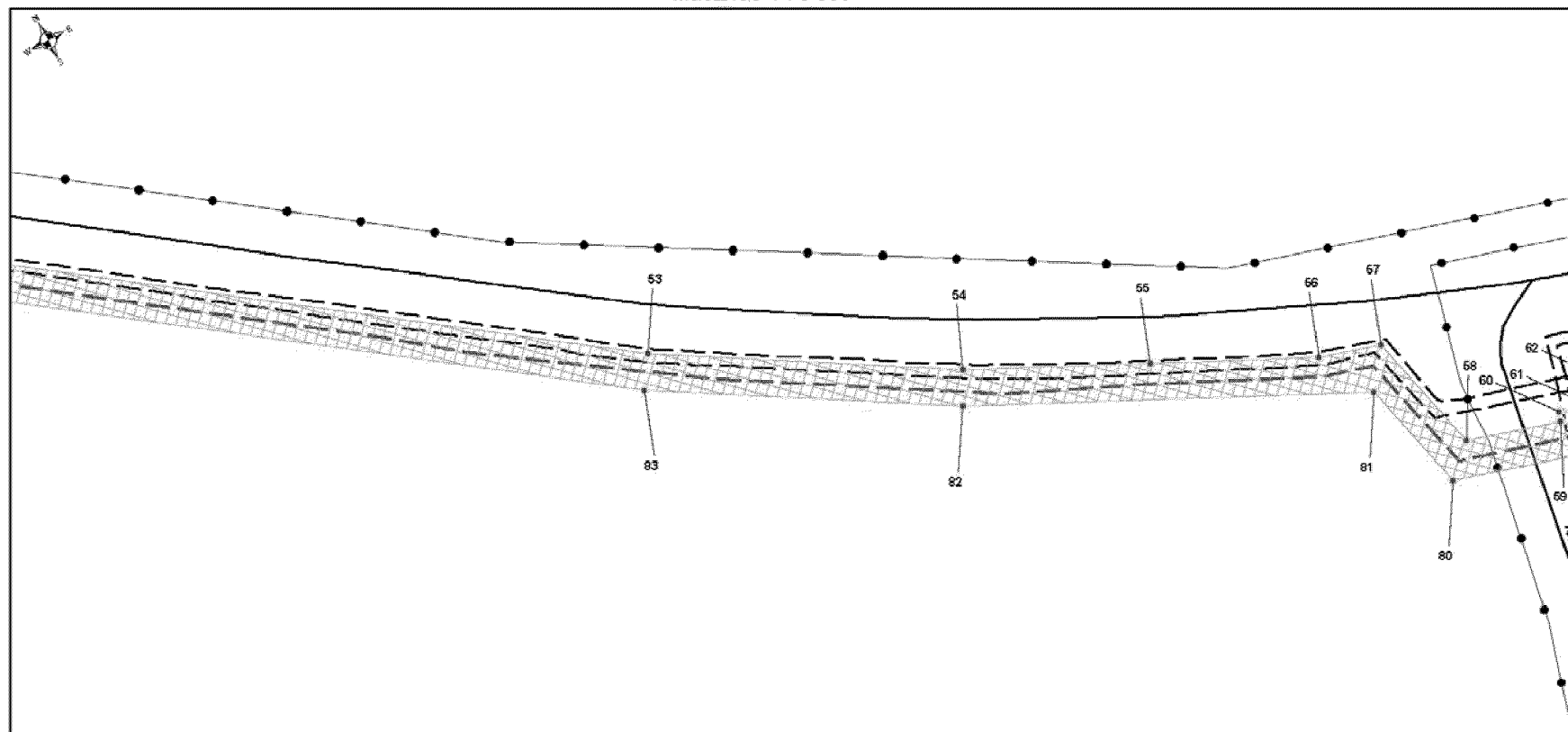
- * поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▧ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- /— ось проектируемого трубопровода
- /— ось проектируемой линии электропередачи
- /— ось проектируемой автодороги
- ▨ промышленные площадки
- /— дороги автомобильные
- /— линии электропередачи
- /— трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

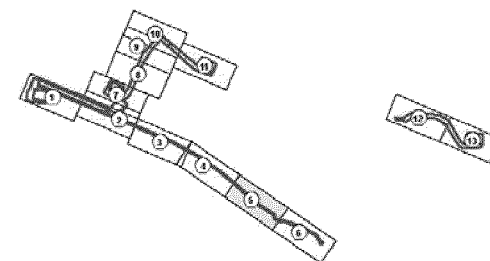
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

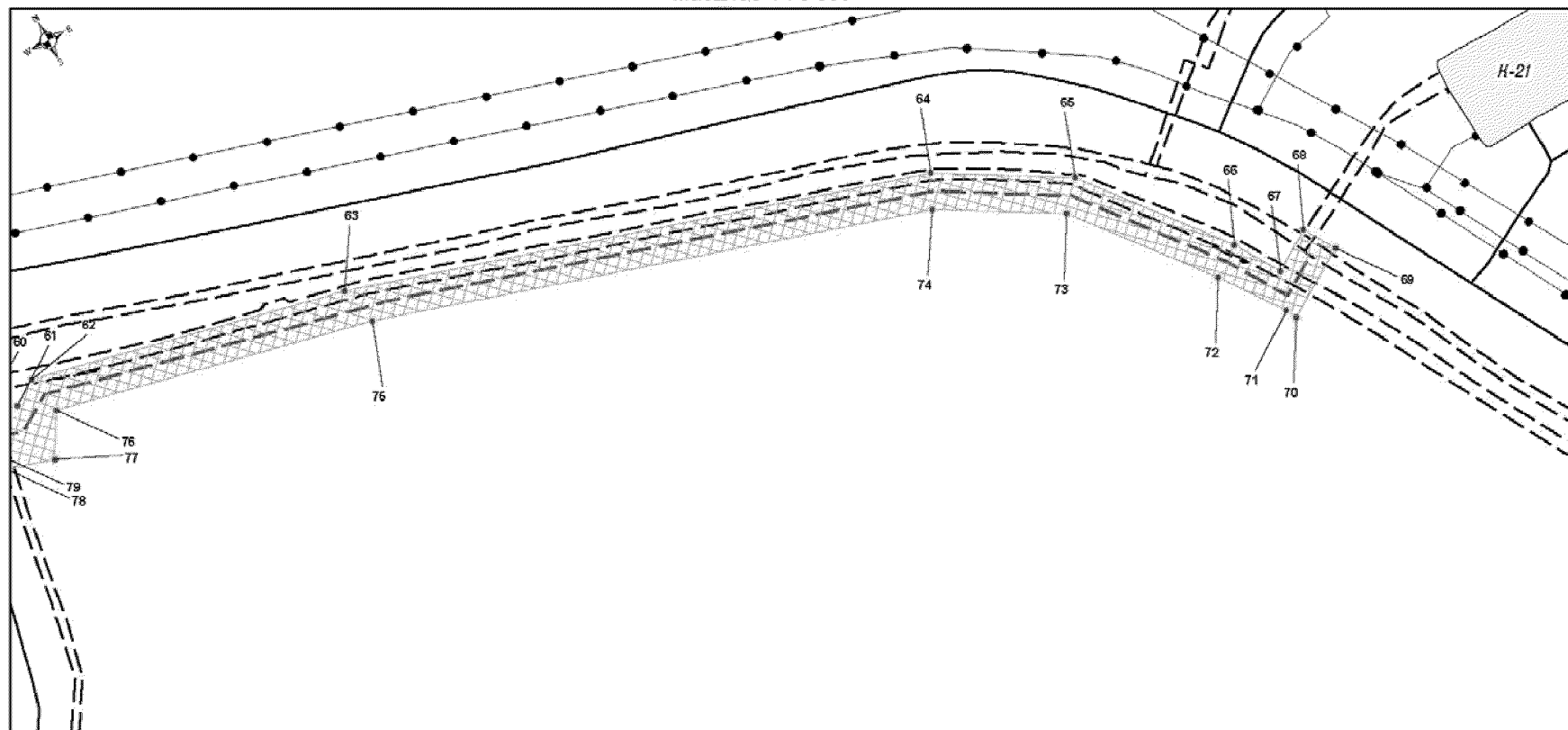
- * поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▨ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- ▨ ось проектируемого трубопровода
- axis проектируемой линии электропередачи
- ▨ ось проектируемой автодороги
- ▨ промышленные площадки
- ▨ дороги автомобильные
- axis проектируемой линии электропередачи
- ▨ трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

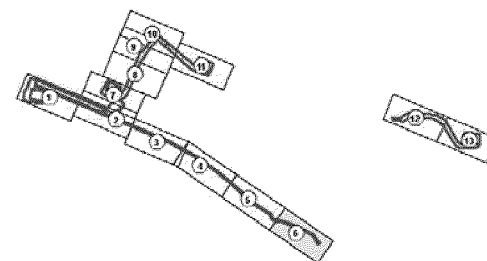
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

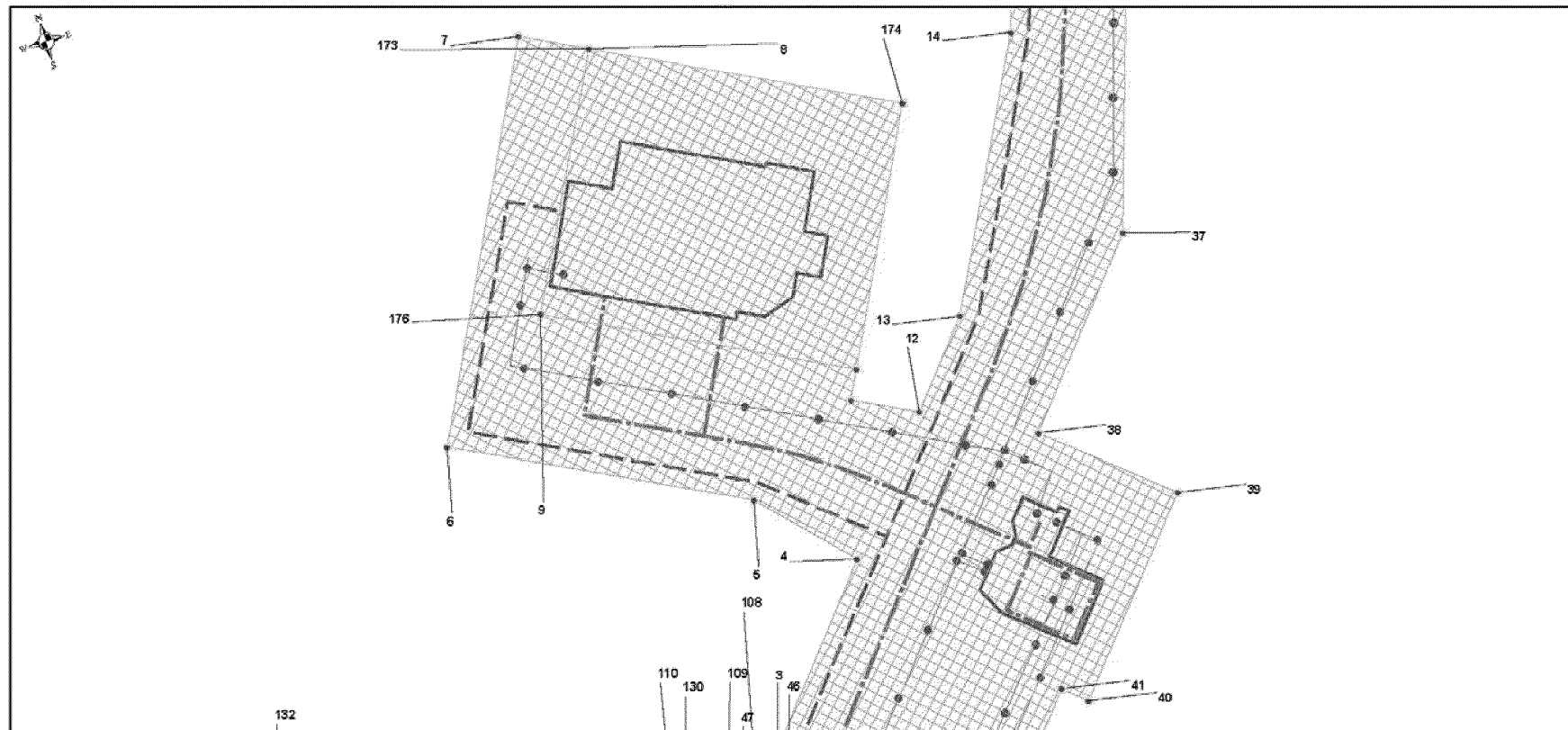
- * поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▤ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой линии электропередачи
- ось проектируемой автодороги
- ▭ промышленные площадки
- дороги автомобильные
- линии электропередачи
- трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

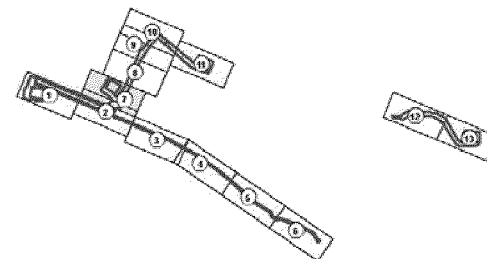
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

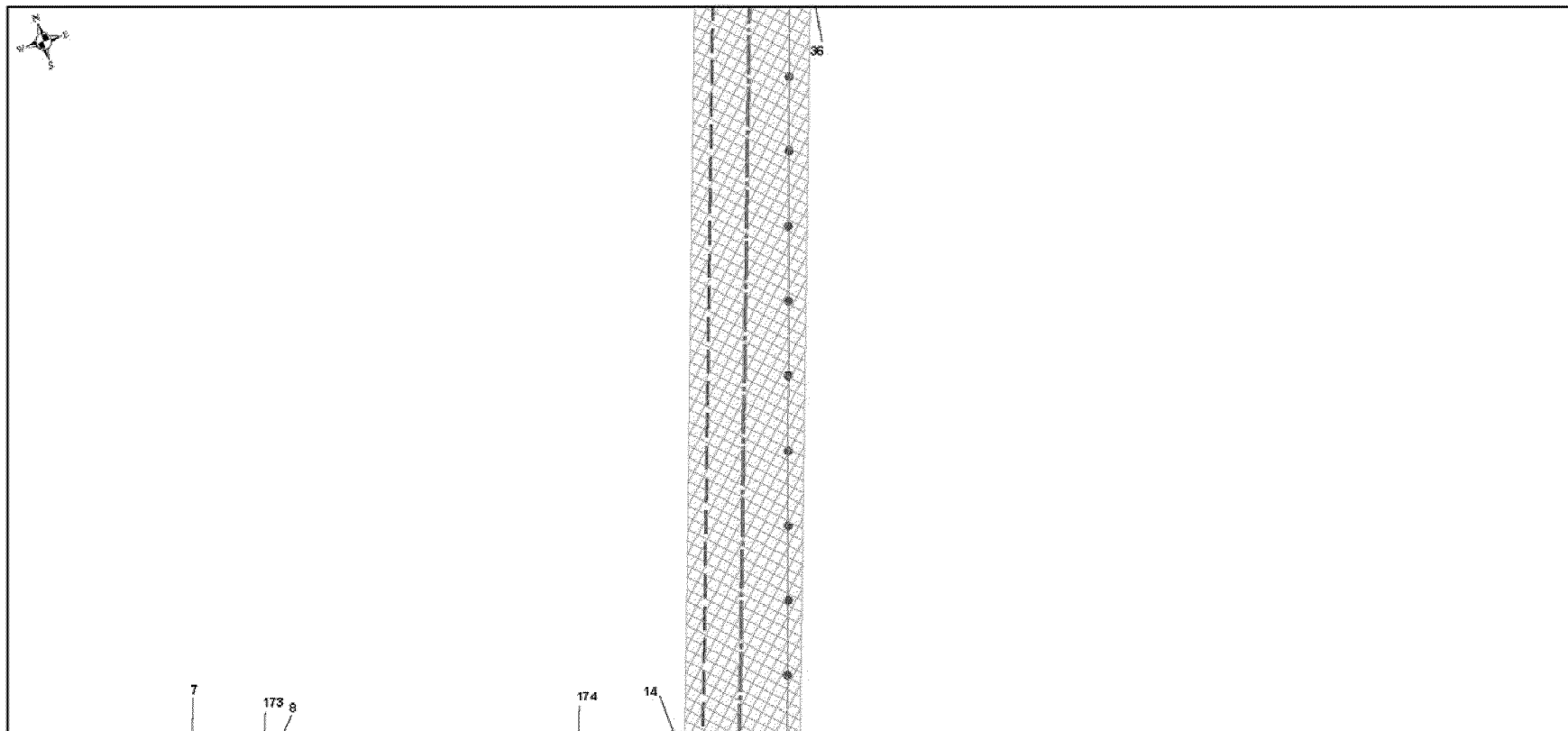
- * - поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▧ - зона размещения линейного объекта
- ▨ - зона размещения площадочного объекта
- ▭ - граница размещения кустовой площадки
- — — - ось проектируемого трубопровода
- — — - ось проектируемой линии электропередачи
- — — - ось проектируемой автодороги
- ▭ - промышленные площадки
- — — - дороги автомобильные
- — — - линии электропередачи
- — — - трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

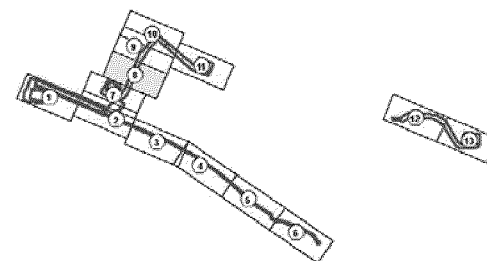
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

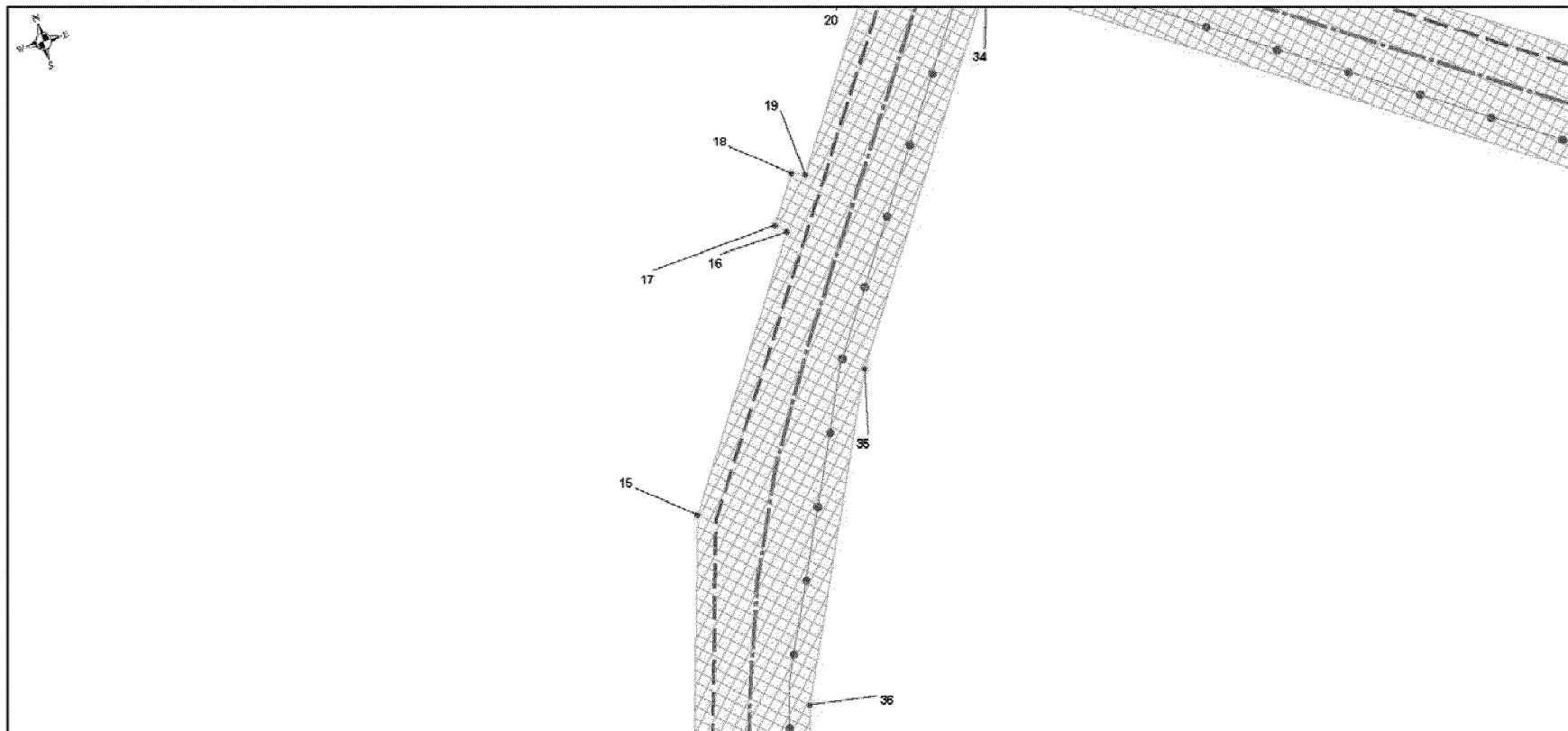
- *: поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨: зона размещения линейного объекта
- ▧: зона размещения площадочного объекта
- ▭: граница размещения кустовой площадки
- : ось проектируемого трубопровода
- : ось проектируемой линии электропередачи
- *—: ось проектируемой автодороги
- ▭: промышленные площадки
- : дороги автомобильные
- : линии электропередачи
- : трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

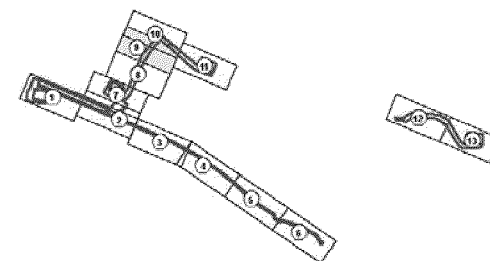
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

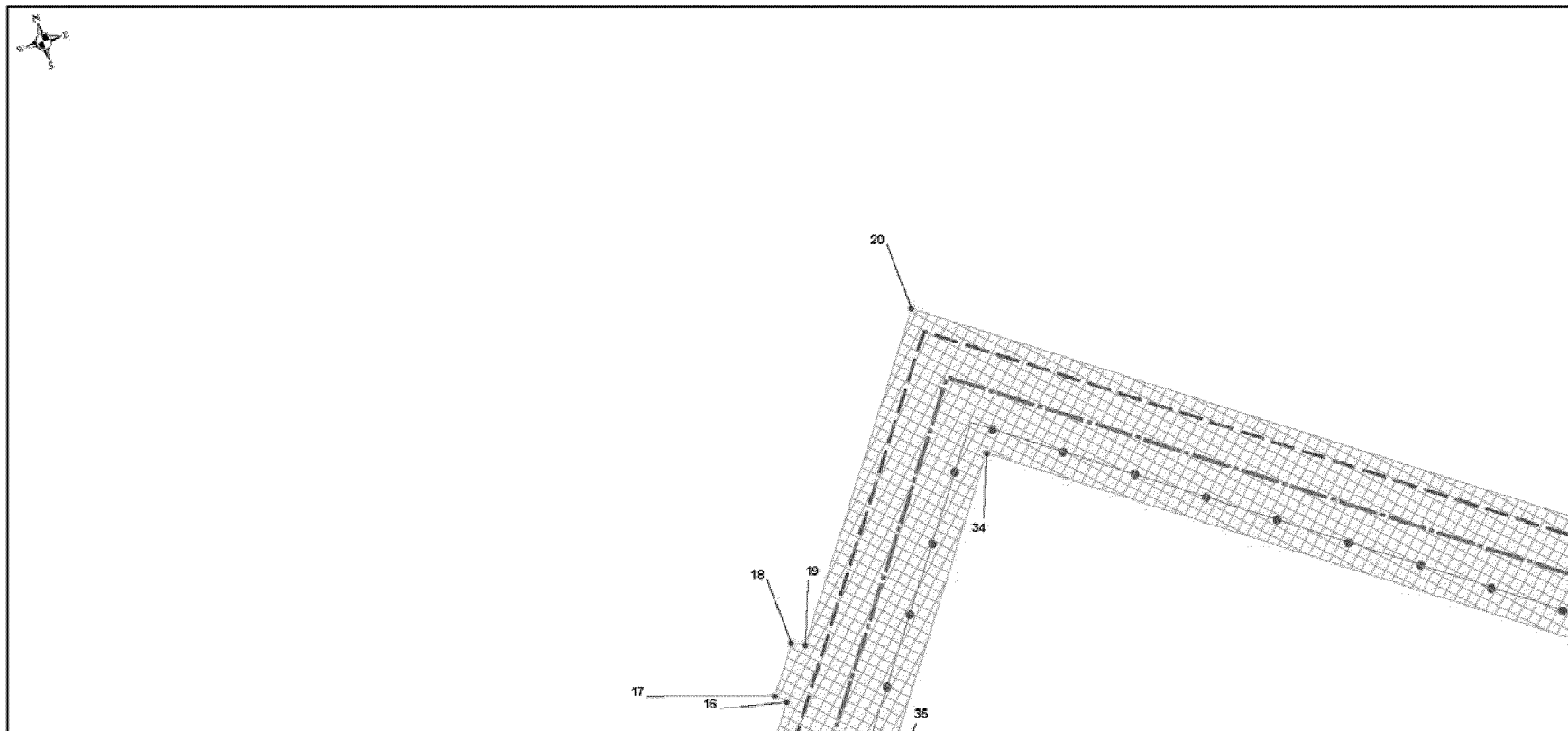
- * поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▧ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой линии электропередачи
- ось проектируемой автодороги
- ▭ промышленные площадки
- дороги автомобильные
- линии электропередачи
- трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

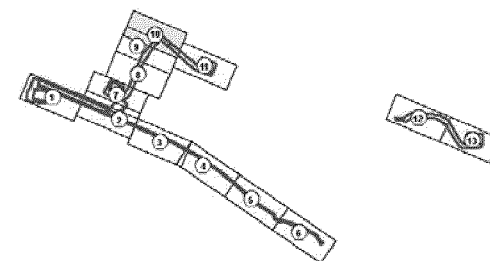
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

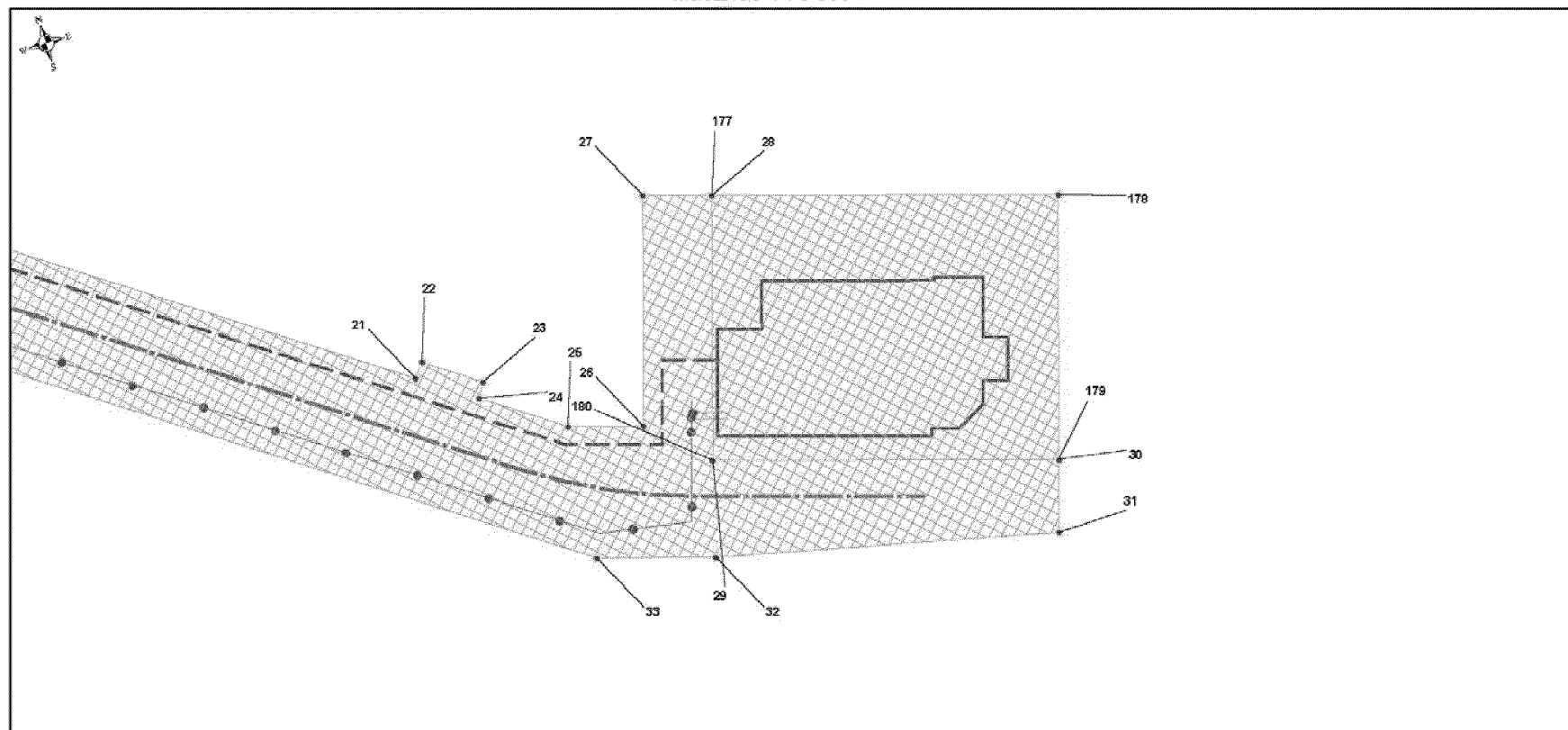
- * поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ зона размещения линейного объекта
- ▧ зона размещения площадочного объекта
- ▭ граница размещения кустовой площадки
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой линии электропередачи
- ось проектируемой автодороги
- ▭ промышленные площадки
- дороги автомобильные
- линии электропередачи
- трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

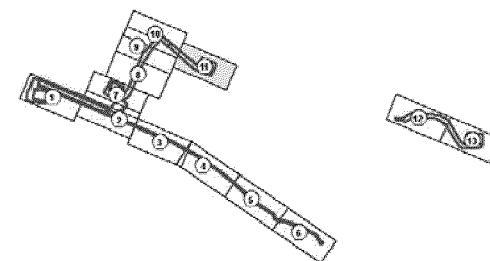
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

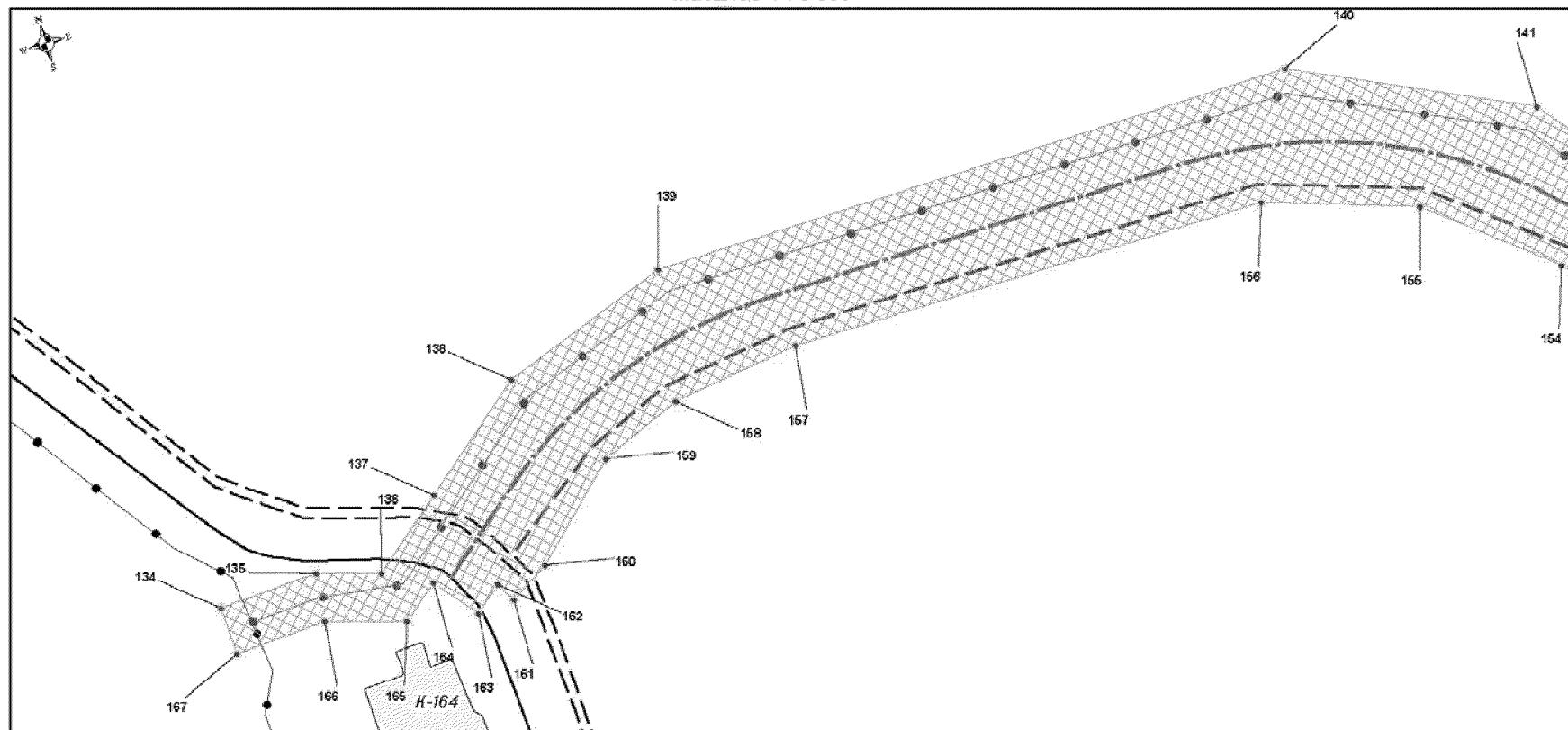
- * - поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨ - зона размещения линейного объекта
- ▩ - зона размещения площадочного объекта
- ▭ - граница размещения кустовой площадки
- — — - ось проектируемого трубопровода
- — — - ось проектируемой линии электропередачи
- — — - ось проектируемой автодороги
- ▭ - промышленные площадки
- — — - дороги автомобильные
- — — - линии электропередачи
- — — - трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

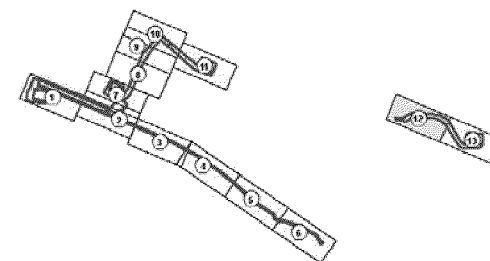
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

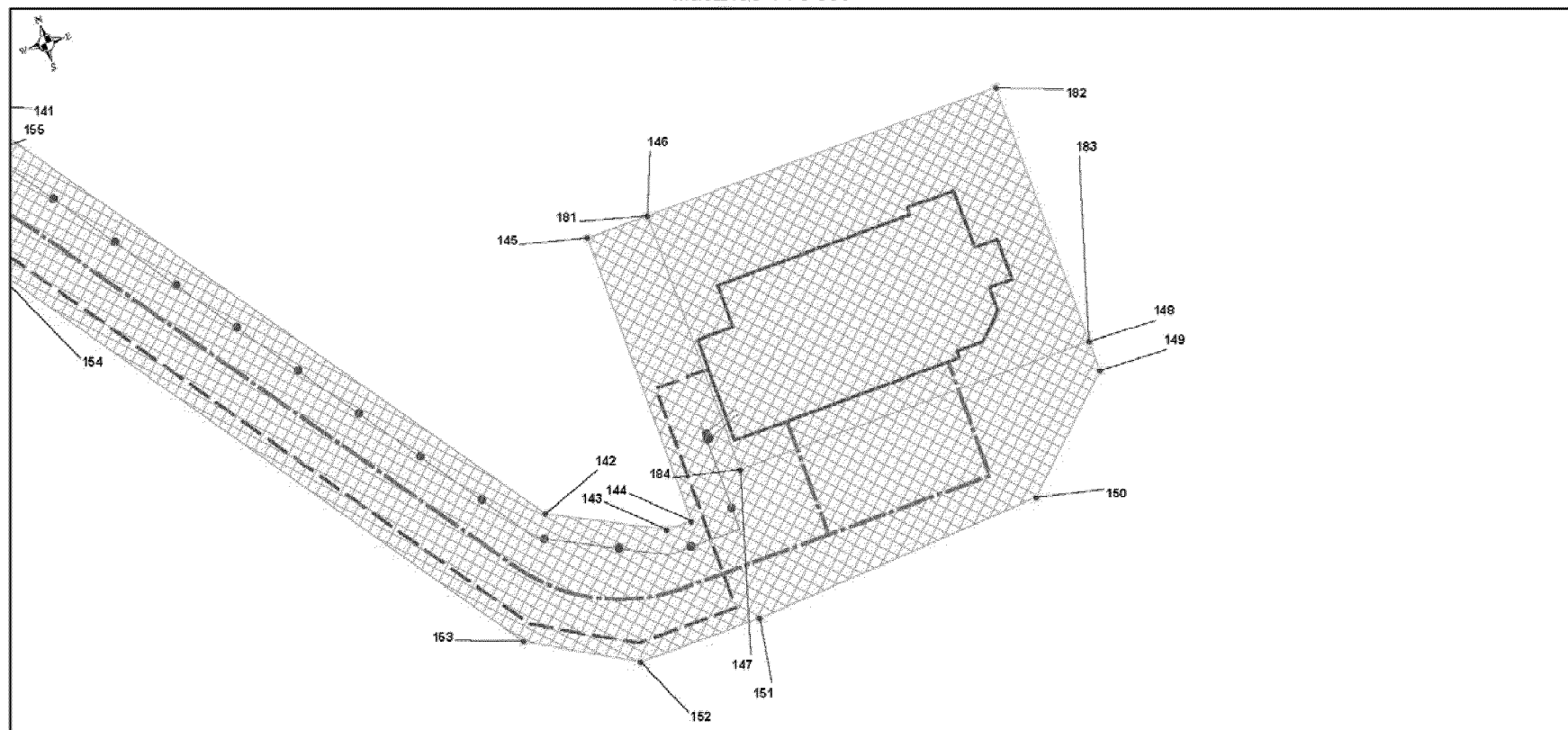
- *: поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨: зона размещения линейного объекта
- ▧: зона размещения площадочного объекта
- ▭: граница размещения кустовой площадки
- : ось проектируемого трубопровода
- : ось проектируемой линии электропередачи
- : ось проектируемой автодороги
- ▭: промышленные площадки
- : дороги автомобильные
- : линии электропередачи
- : трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

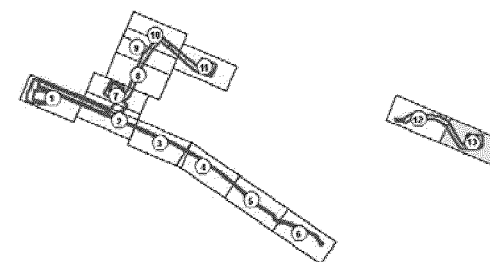
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

- *: поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- ▨: зона размещения линейного объекта
- ▩: зона размещения площадочного объекта
- ▭: граница размещения кустовой площадки
- : ось проектируемого трубопровода
- : ось проектируемой линии электропередачи
- : ось проектируемой автодороги
- ▭: промышленные площадки
- : дороги автомобильные
- : линии электропередачи
- : трубопроводы

схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение" Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Линейная часть											
номер	X	Y									
участок 1			26	1108750.50	2555334.71	54	1105776.80	2557010.05	82	1105750.69	2556995.21
1	1108154.11	2551792.76	27	1108932.27	2555391.62	55	1105706.03	2557147.97	83	1105890.49	2556771.88
2	1107850.50	2552780.85	28	1108915.09	2555446.50	56	1105642.37	2557272.06	84	1106259.46	2556282.82
3	1107633.54	2553453.12	29	1108706.11	2555381.07	57	1105626.68	2557321.78	85	1106700.25	2555584.15
4	1107763.27	2553563.56	30	1108620.66	2555653.97	58	1105523.23	2557345.08	86	1107018.73	2554821.59
5	1107835.69	2553496.59	31	1108563.40	2555636.05	59	1105499.10	2557421.07	87	1107477.64	2553398.94
6	1107954.08	2553268.05	32	1108629.03	2555359.54	60	1105506.79	2557423.50	88	1107471.43	2553382.50
7	1108259.44	2553426.24	33	1108658.57	2555265.20	61	1105498.82	2557448.13	89	1107483.81	2553344.12
8	1108232.02	2553479.17	34	1109247.94	2554427.12	62	1105511.76	2557469.58	90	1107498.50	2553334.29
9	1108035.10	2553374.52	35	1108974.82	2554235.06	63	1105449.56	2557730.81	91	1107603.81	2553007.81
10	1107913.12	2553609.99	36	1108724.40	2554109.00	64	1105298.78	2558201.21	92	1107722.94	2552622.82
11	1107890.10	2553598.07	37	1107954.21	2553853.98	65	1105237.56	2558303.61	93	1107975.47	2551806.75
12	1107863.69	2553649.06	38	1107817.83	2553737.59	66	1105124.78	2558391.60	94	1107884.18	2551778.49
13	1107929.29	2553704.90	39	1107736.32	2553832.47	67	1105087.40	2558414.68	95	1107886.16	2551730.99
14	1108139.91	2553815.34	40	1107594.57	2553710.71	68	1105107.72	2558447.58	96	1107667.38	2551721.86
15	1108901.92	2554067.66	41	1107610.52	2553692.15	69	1105082.20	2558463.34	97	1107655.47	2552007.58
16	1109101.88	2554208.28	42	1107538.57	2553631.68	70	1105047.81	2558407.64	98	1107595.52	2552005.08
17	1109110.13	2554200.84	43	1107486.73	2553614.96	71	1105056.49	2558402.92	99	1107612.53	2551596.98
18	1109146.78	2554226.41	44	1107506.69	2553553.10	72	1105107.99	2558366.65	100	1107688.79	2551580.15
19	1109142.38	2554236.76	45	1107536.13	2553562.60	73	1105214.68	2558283.41	101	1107846.88	2551586.73
20	1109380.27	2554404.05	46	1107575.38	2553443.00	74	1105272.00	2558187.54	102	1107881.29	2551617.84
21	1108845.02	2555167.12	47	1107512.28	2553389.28	75	1105416.83	2557738.75	103	1108021.72	2551659.41
22	1108855.65	2555176.04	48	1107111.56	2554631.53	76	1105479.73	2557474.57	104	1108125.46	2551690.12
23	1108825.30	2555219.43	49	1107046.90	2554832.00	77	1105444.81	2557453.55	105	1108099.83	2551776.69
24	1108813.21	2555212.47	50	1106726.96	2555598.03	78	1105456.95	2557415.13	1	1108154.11	2551792.76
25	1108769.07	2555275.39	51	1106482.45	2555985.59	79	1105469.05	2557416.58			
			52	1106284.16	2556299.89	80	1105499.85	2557319.60	106	1108101.21	2551828.76
			53	1105915.22	2556788.91	81	1105595.30	2557298.10	107	1107812.35	2552768.83

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение" Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

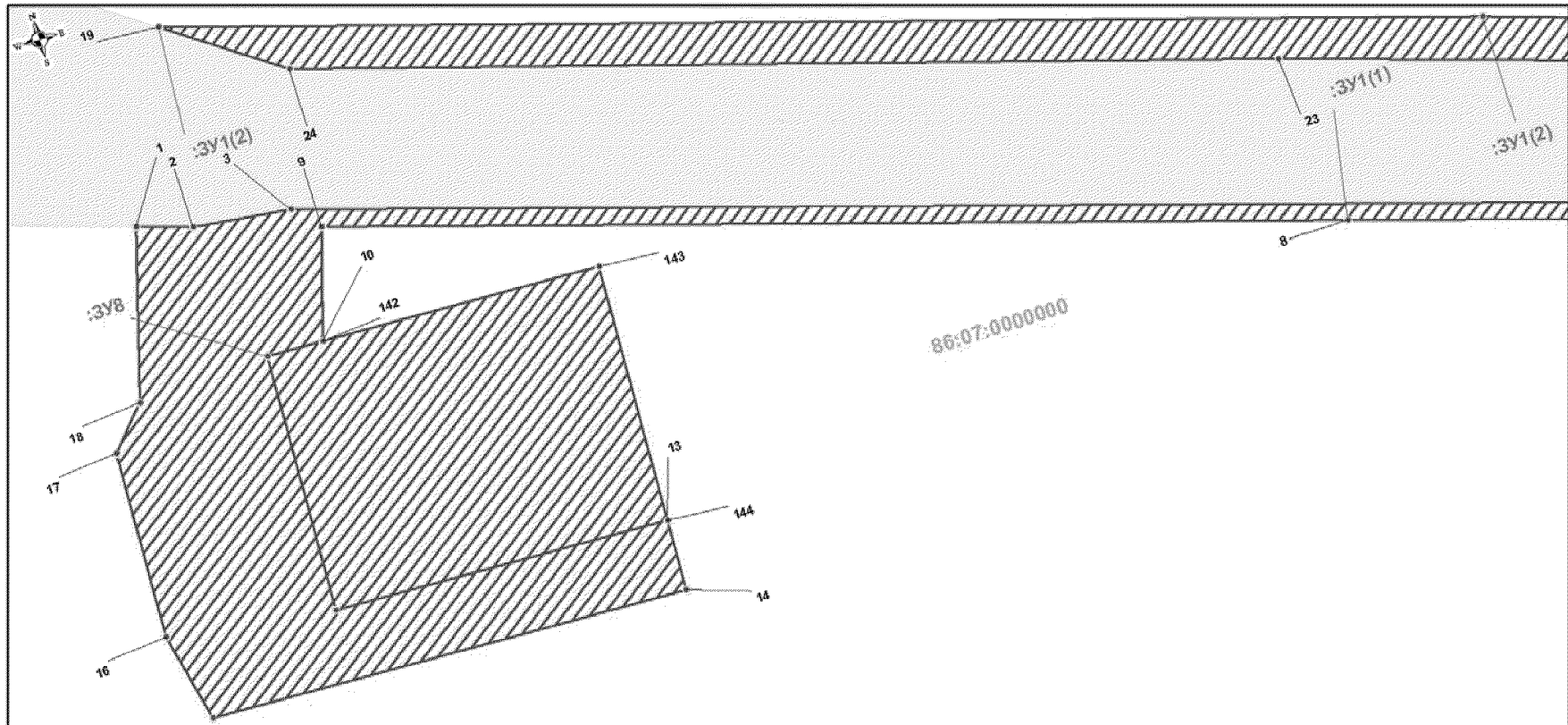
108	1107600.57	2553425.05
109	1107552.41	2553384.05
110	1107564.71	2553345.44
111	1107557.09	2553343.01
112	1107556.78	2553343.96
113	1107556.69	2553344.21
114	1107556.58	2553344.45
115	1107556.45	2553344.67
116	1107556.30	2553344.89
117	1107556.13	2553345.09
118	1107555.94	2553345.27
119	1107555.74	2553345.44
120	1107555.53	2553345.59
121	1107555.30	2553345.72
122	1107555.06	2553345.83
123	1107554.81	2553345.92
124	1107554.56	2553345.98
125	1107554.30	2553346.03
126	1107554.04	2553346.05
127	1107553.78	2553346.05
128	1107553.52	2553346.02
129	1107553.26	2553345.98
130	1107553.00	2553345.91
131	1107528.79	2553338.10
132	1107632.41	2553016.85
133	1108008.90	2551800.20
106	1108101.21	2551828.76
участок 2		
134	1074442.81	2584951.63
135	1074446.62	2585035.35
136	1074430.36	2585087.10
137	1074478.69	2585147.81
138	1074550.11	2585237.52
139	1074600.47	2585380.78
140	1074602.54	2585924.44
141	1074509.63	2586113.69
142	1074044.12	2586470.68
143	1074001.41	2586562.46
144	1074002.39	2586583.91
145	1074251.14	2586572.59
146	1074253.52	2586625.04
147	1074030.74	2586635.18
148	1074044.71	2586941.87
149	1074018.76	2586943.05
150	1073934.95	2586861.78
151	1073908.62	2586613.21
152	1073903.88	2586509.08
153	1073949.32	2586421.38
154	1074378.88	2586094.33
155	1074460.21	2585996.65
156	1074503.01	2585872.59
157	1074506.24	2585470.23
158	1074492.14	2585361.45
159	1074464.48	2585292.49
160	1074395.77	2585218.37
161	1074376.33	2585184.91
162	1074392.28	2585175.75
163	1074374.51	2585153.43
164	1074409.72	2585125.41
165	1074385.82	2585095.39
166	1074406.34	2585030.10
167	1074402.85	2584953.45
134	1074442.81	2584951.63
Площадочная часть		
номер	X	Y
участок 3		
168	1107886.16	2551730.99
169	1107884.18	2551778.49
170	1107874.26	2552016.71
171	1107655.47	2552007.58
172	1107667.38	2551721.86
168	1107886.16	2551730.99
участок 4		
173	1108232.02	2553479.17
174	1108111.11	2553712.56
175	1107913.12	2553609.99
176	1108035.10	2553374.52
173	1108232.02	2553479.17
участок 5		
177	1108915.09	2555446.50
178	1108829.64	2555719.41
179	1108620.66	2555653.97
180	1108706.11	2555381.07
177	1108915.09	2555446.50
участок 6		
181	1074253.52	2586625.04
182	1074267.49	2586931.73
183	1074044.71	2586941.87
184	1074030.74	2586635.18
181	1074253.52	2586625.04



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

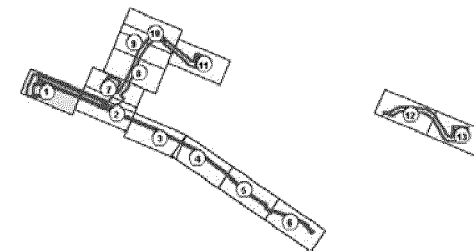
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

- ЗУ** подпись проектируемого объекта
- 7** подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
- *** поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- граница проектируемых земельных участков
- зона размещения площадного объекта
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница квартала ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

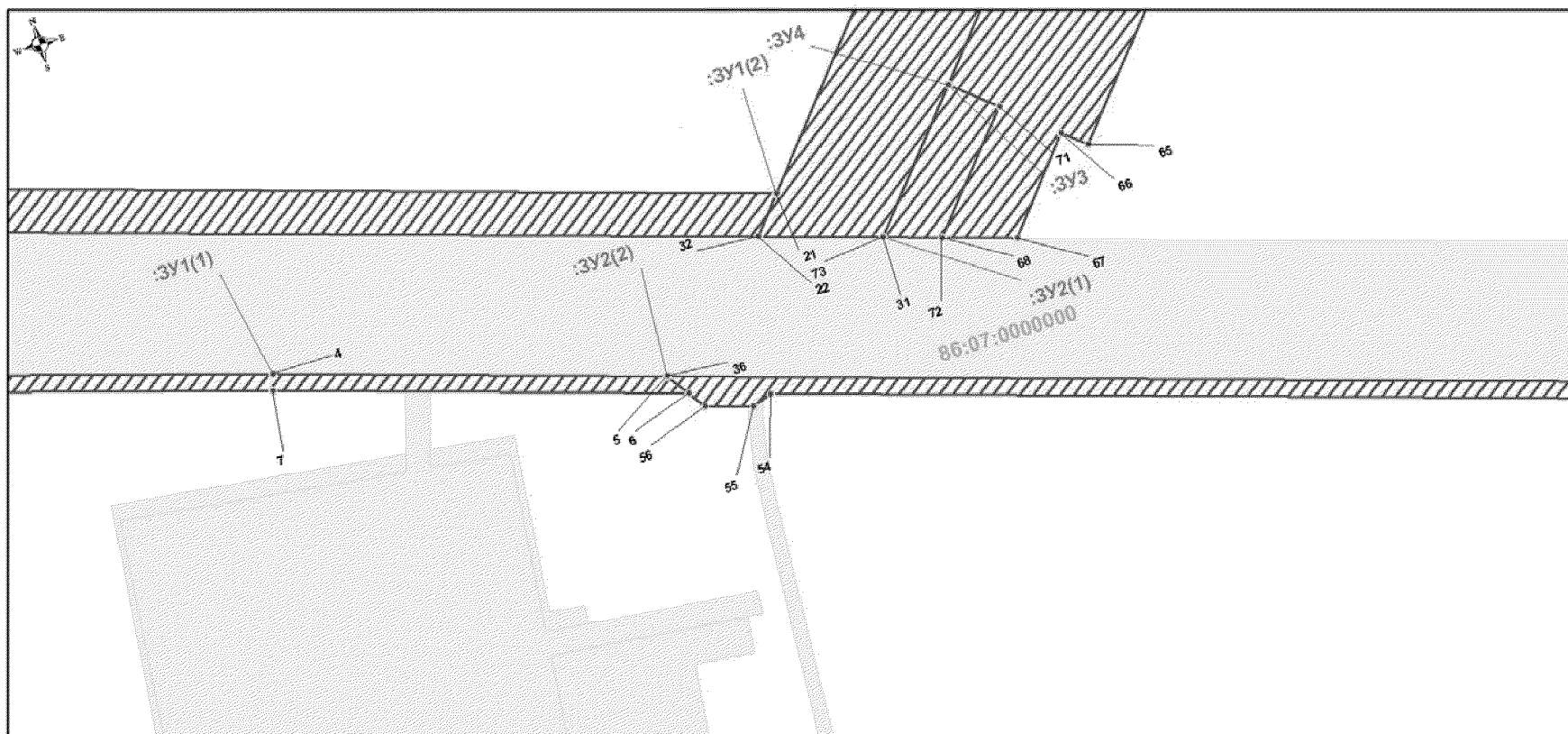









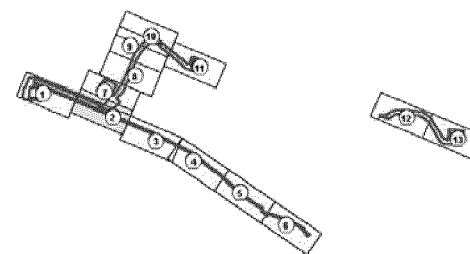


схема совмещения листов

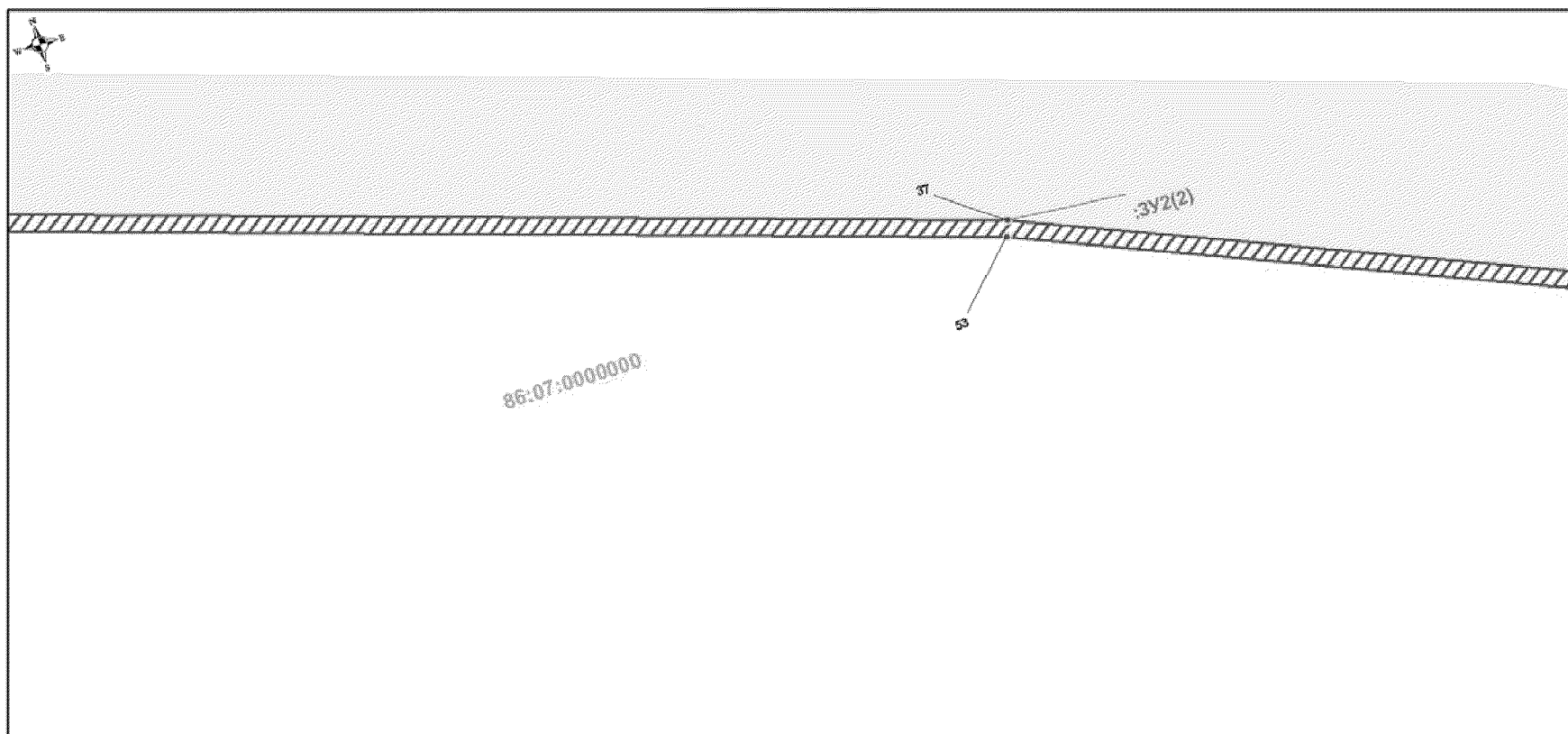
Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:










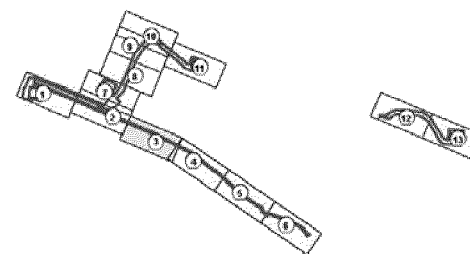
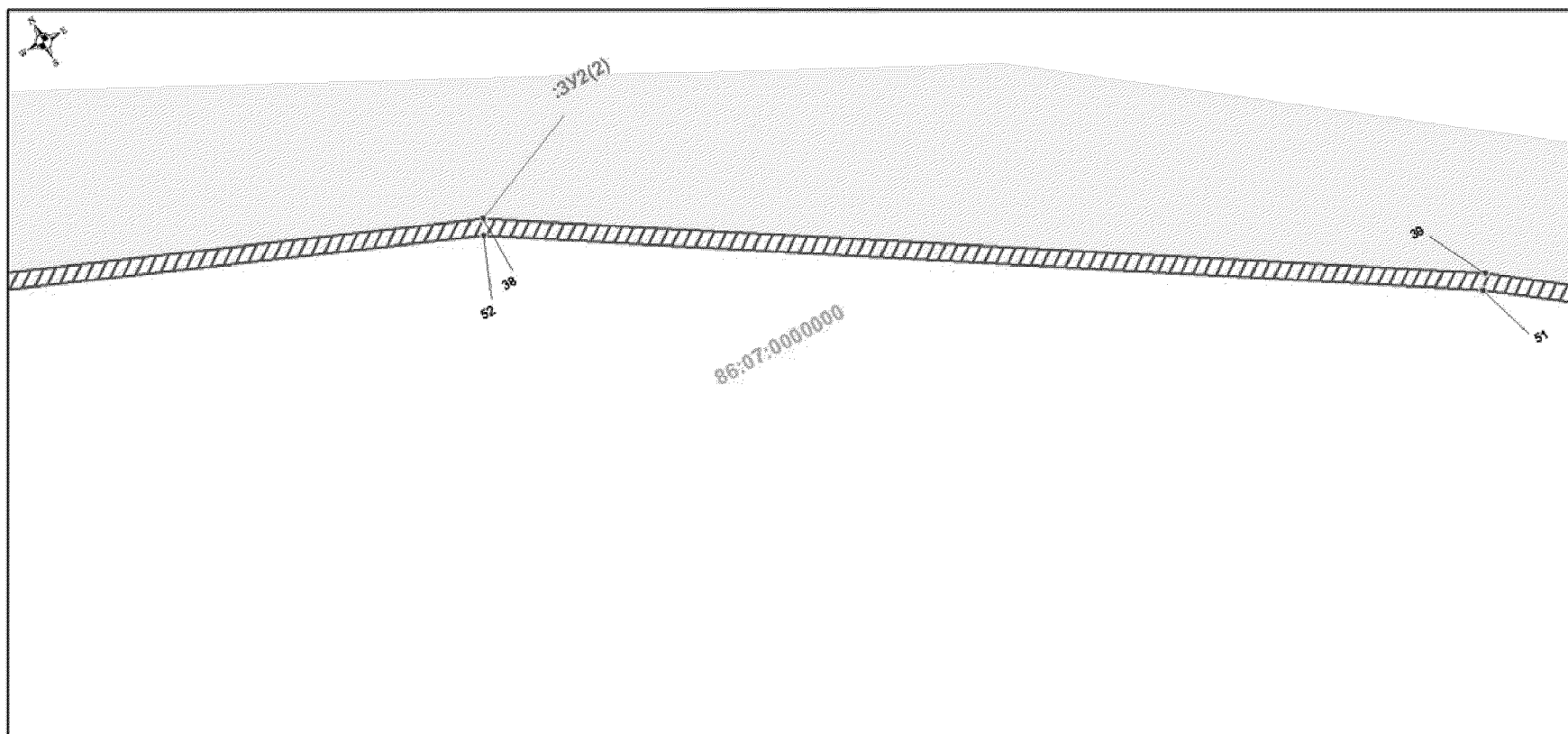
-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

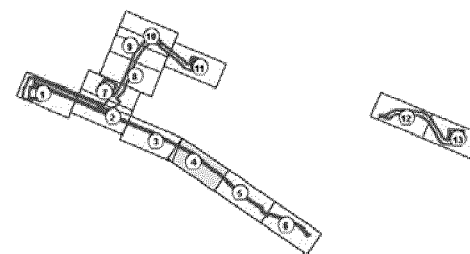
Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:

- подпись проектируемого объекта
- подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
- поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- граница проектируемых земельных участков
- зона размещения площадного объекта
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница квартала ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

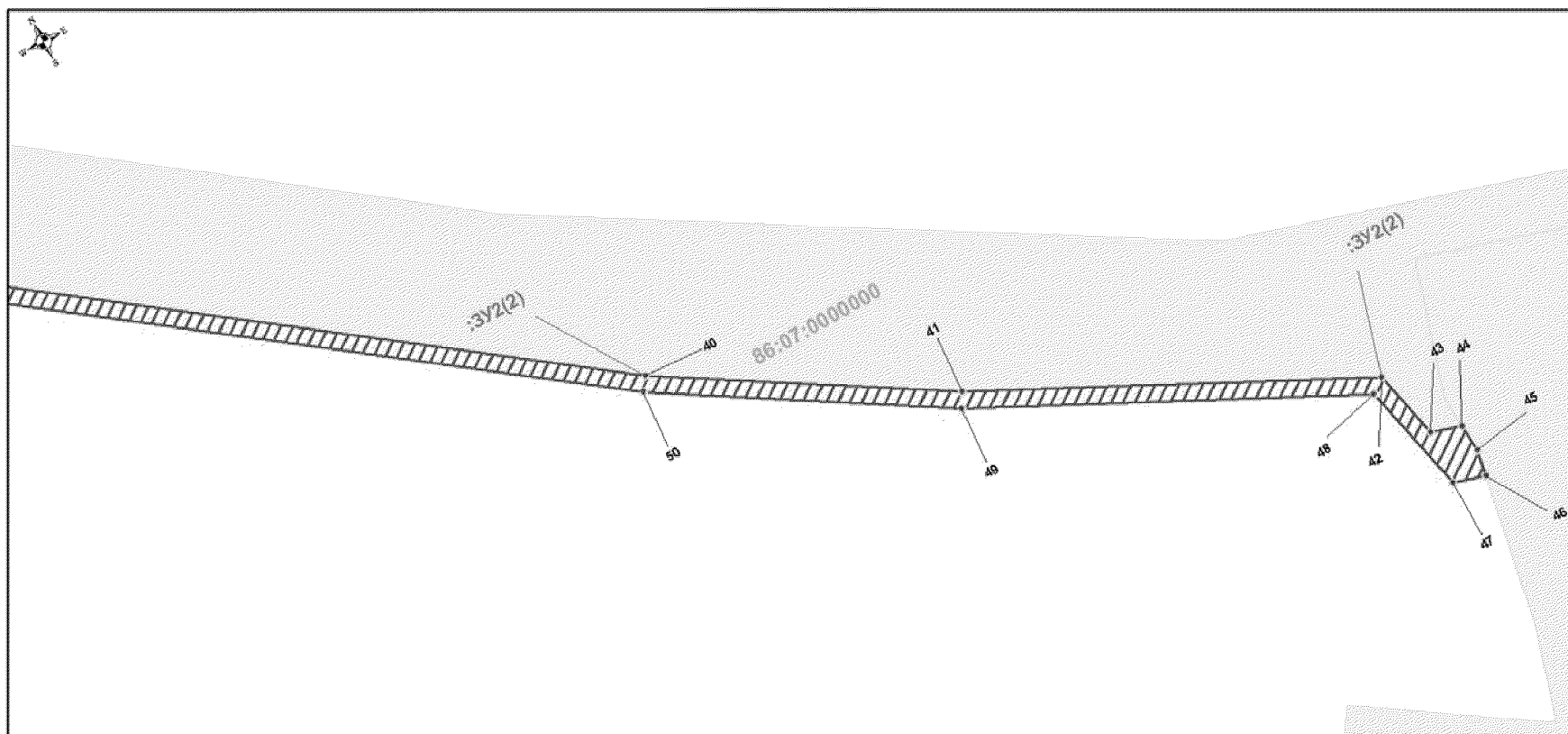









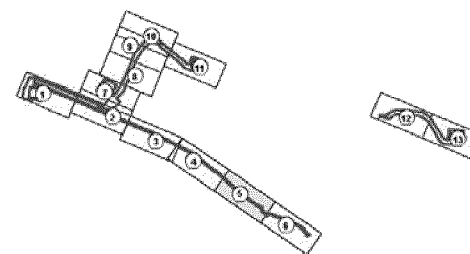


схема совмещения листов

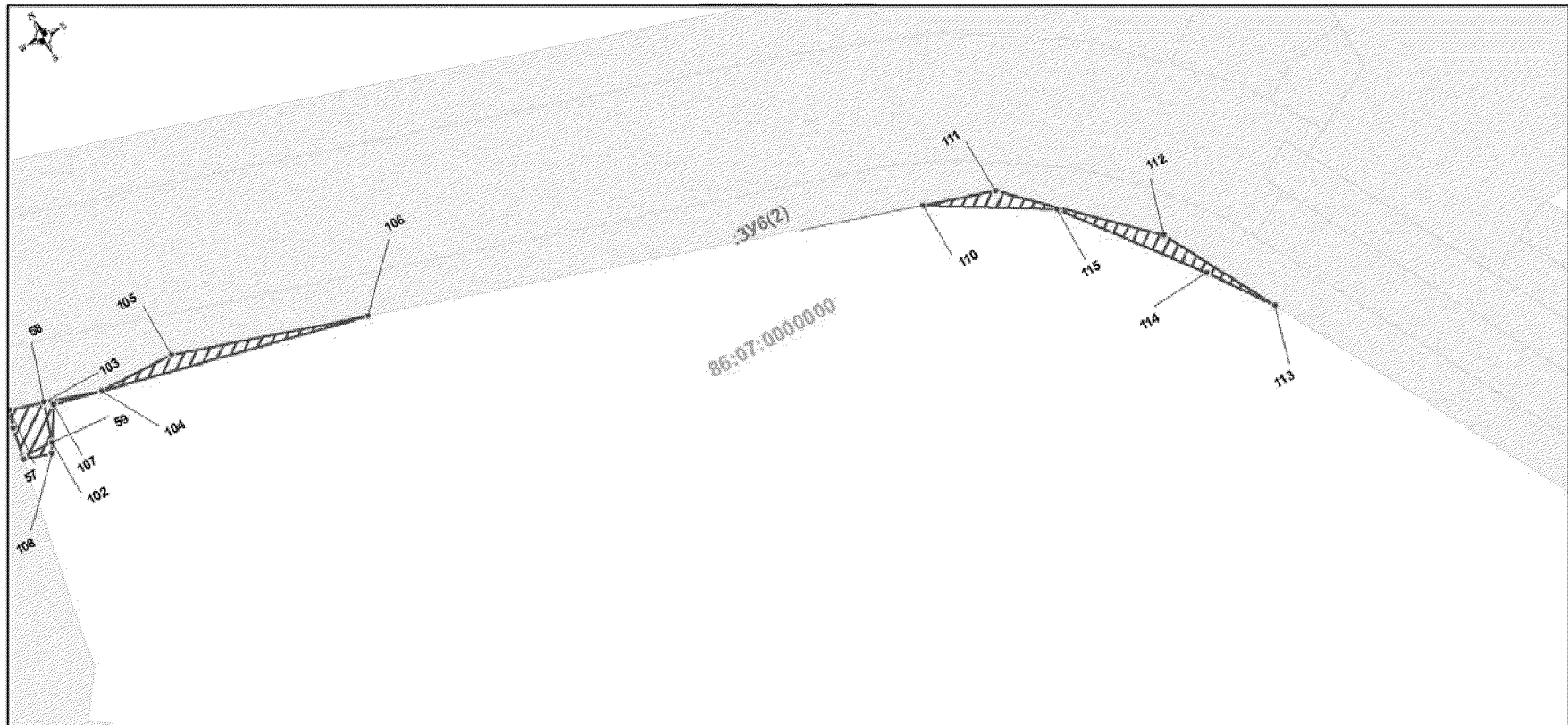
Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000



Условные обозначения:






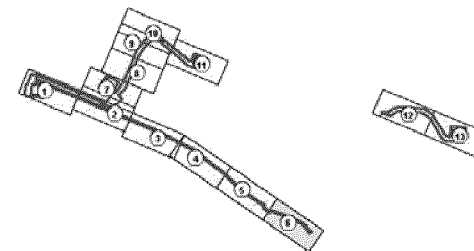
- ЗУ** подпись проектируемого объекта
- 7** подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
- *** поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
 зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР

схема совмещения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

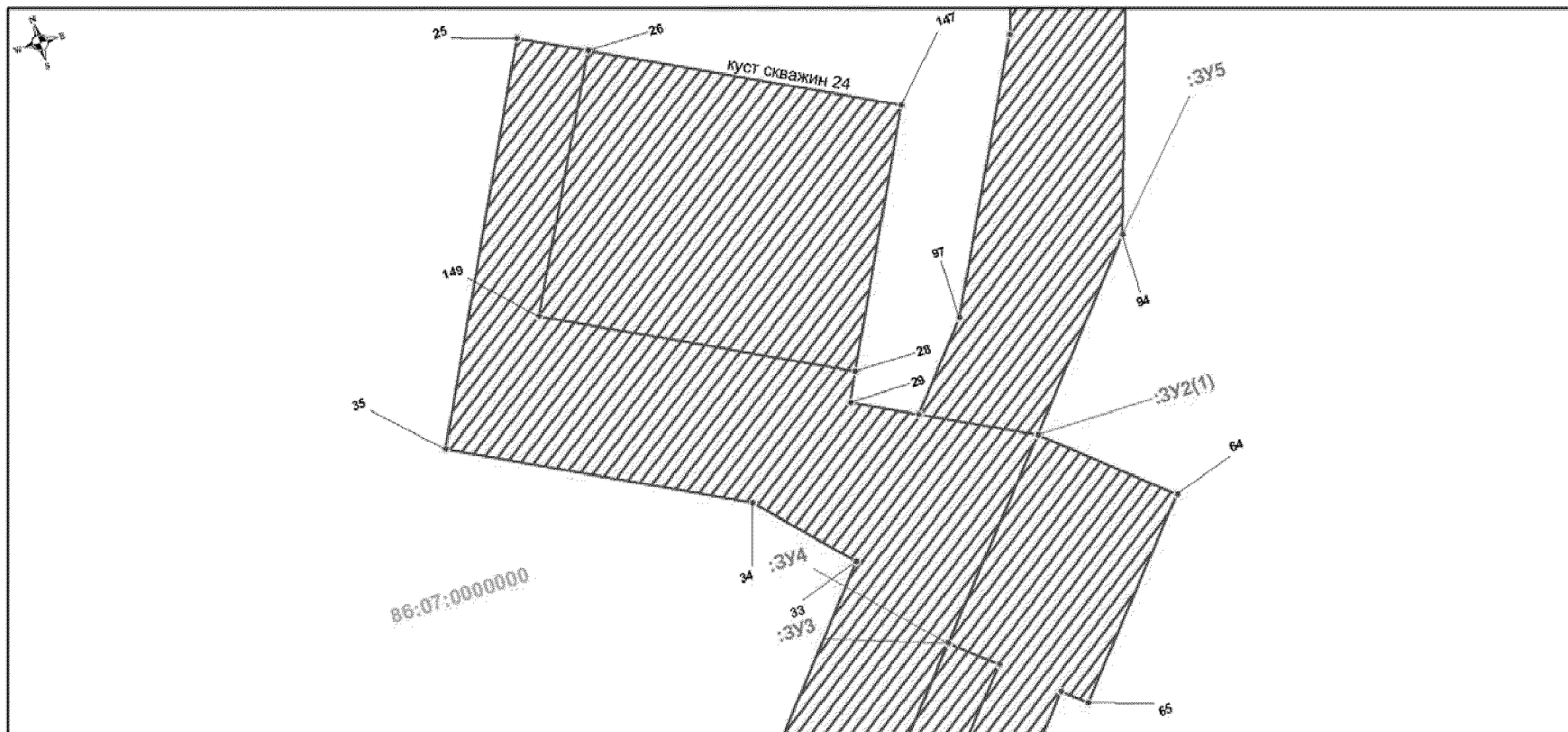
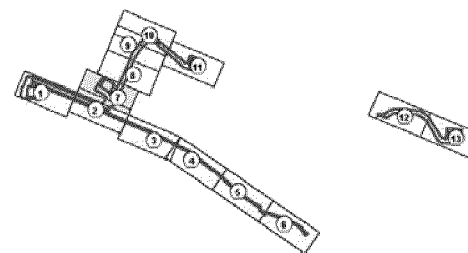


схема совмещения листов

Условные обозначения:

- подпись проектируемого объекта
- подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
- поворотная точка границы проектируемого земельного участка
- граница проектируемых земельных участков
- зона размещения площадного объекта
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница квартала ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГКН
- границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

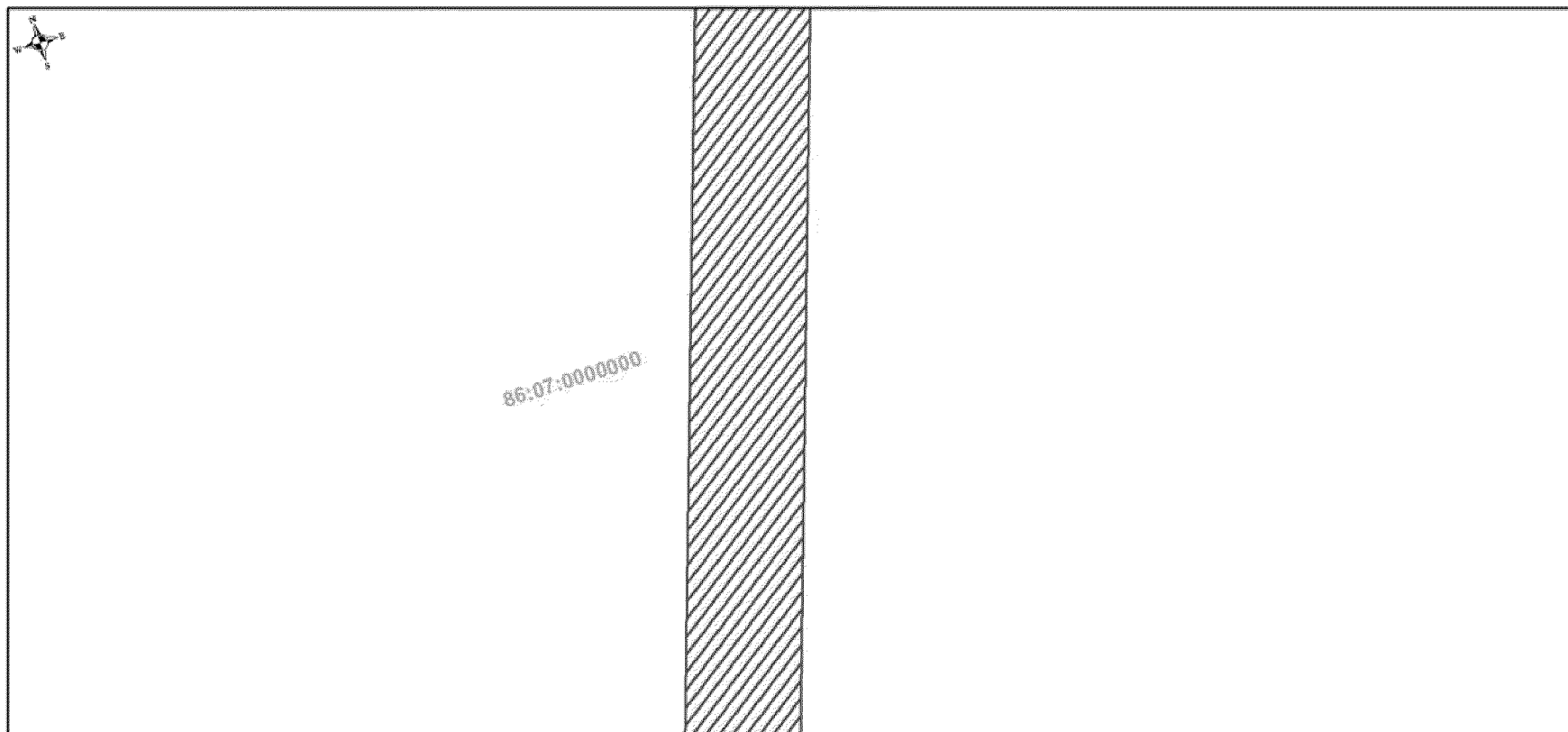









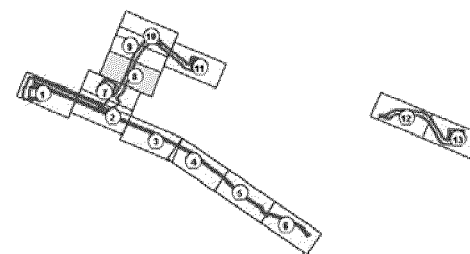


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подлись проектируемого объекта
-  подлись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

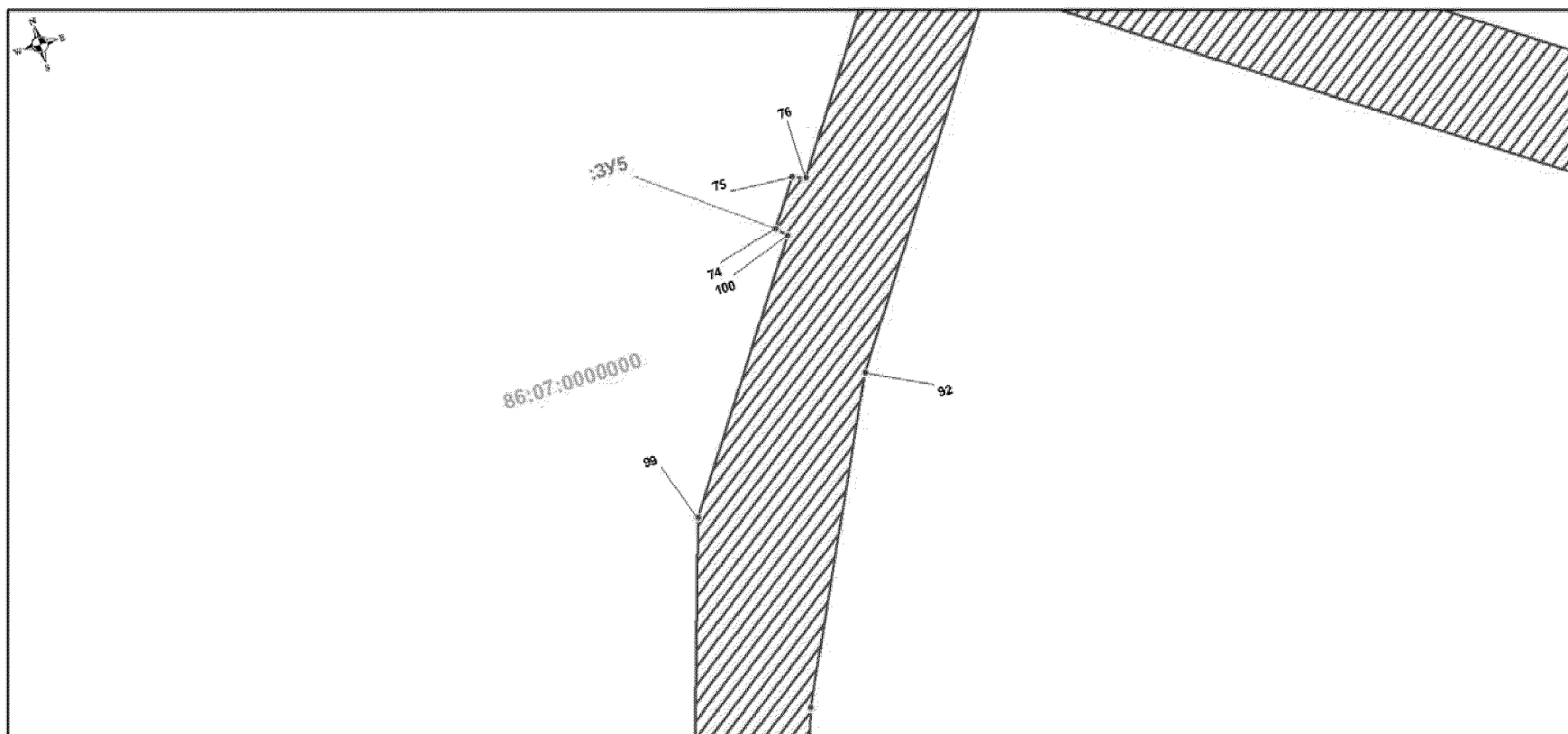









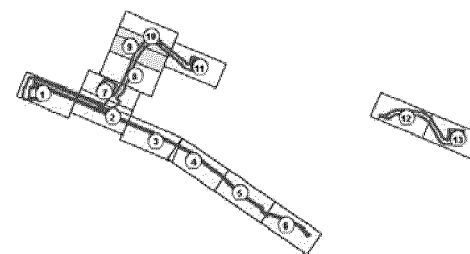


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

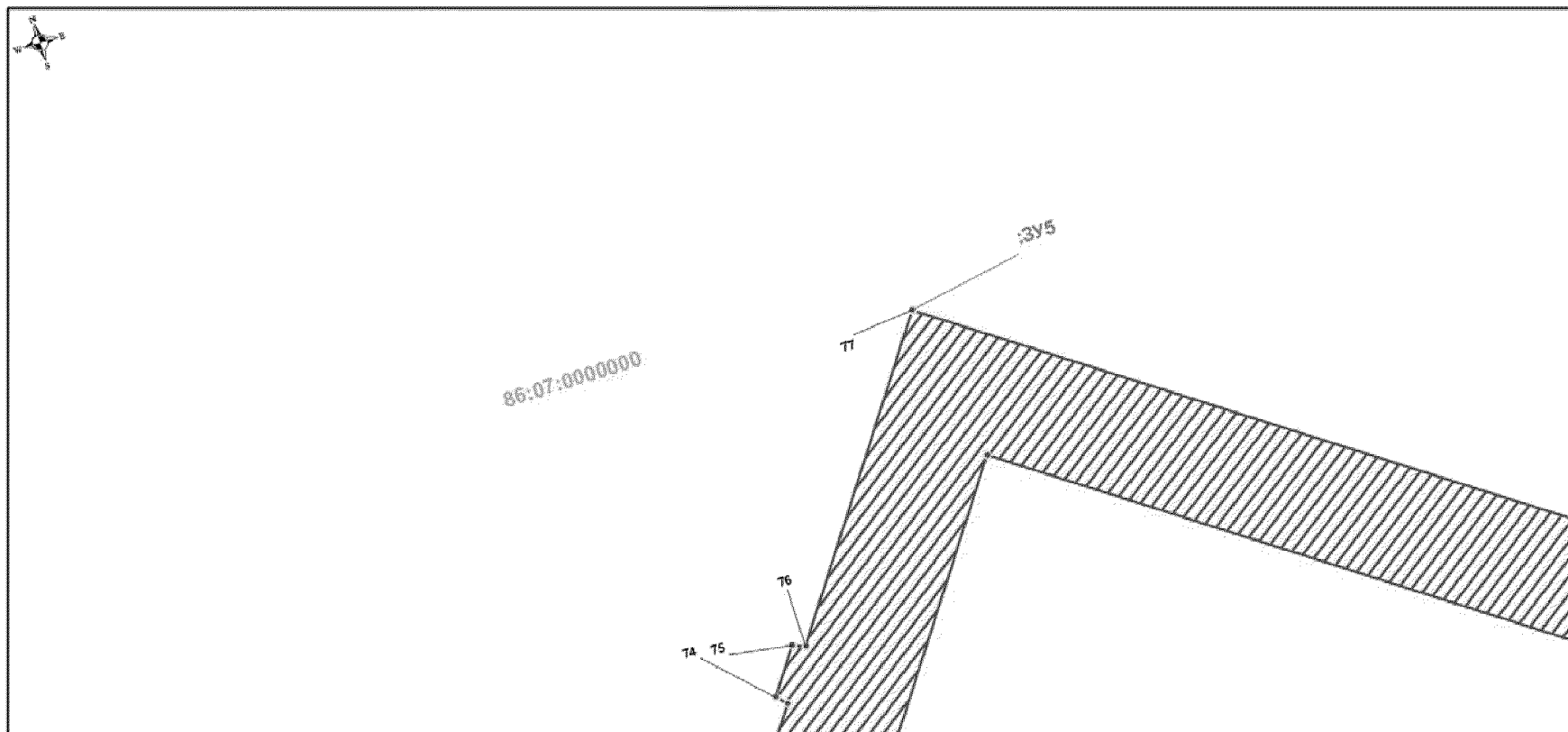









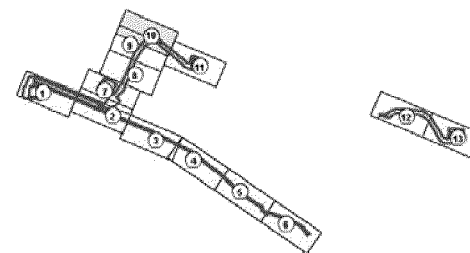


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

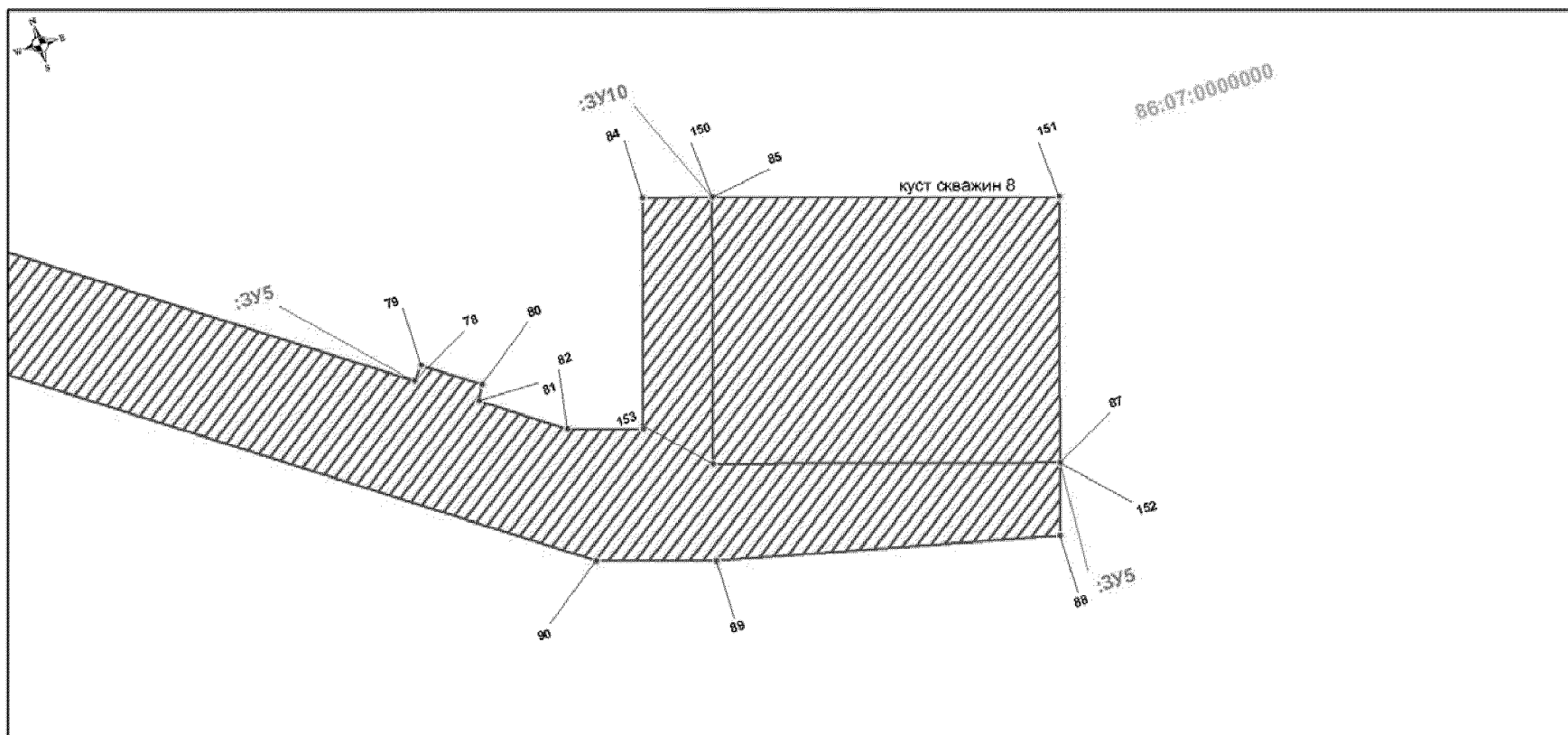









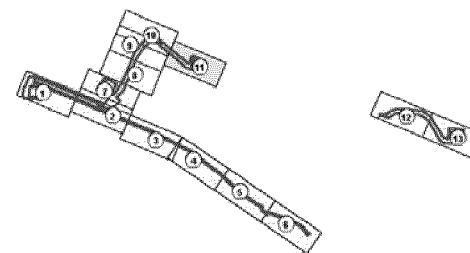


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

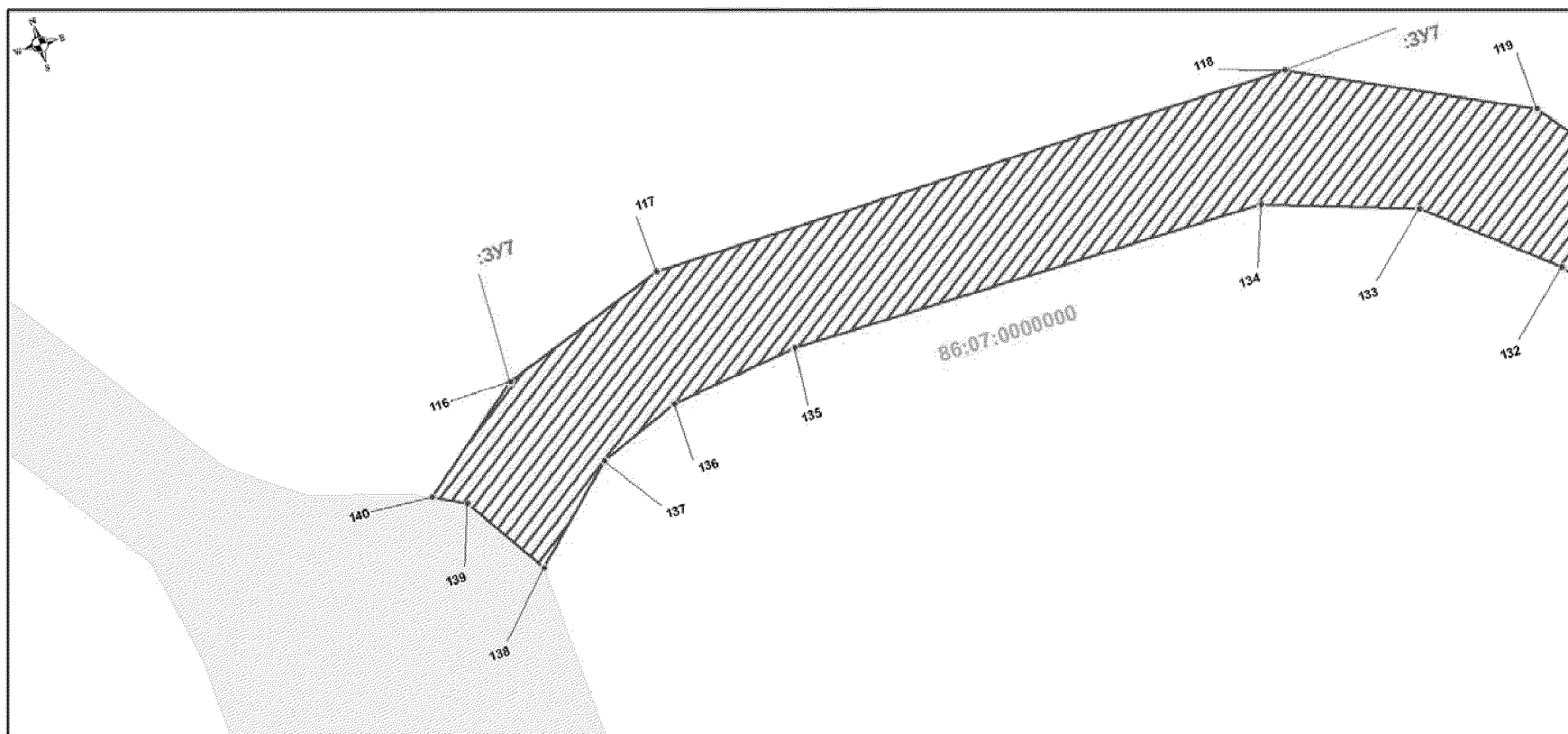









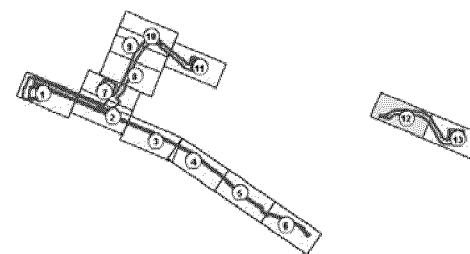


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение"
 Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

Масштаб 1 : 5 000

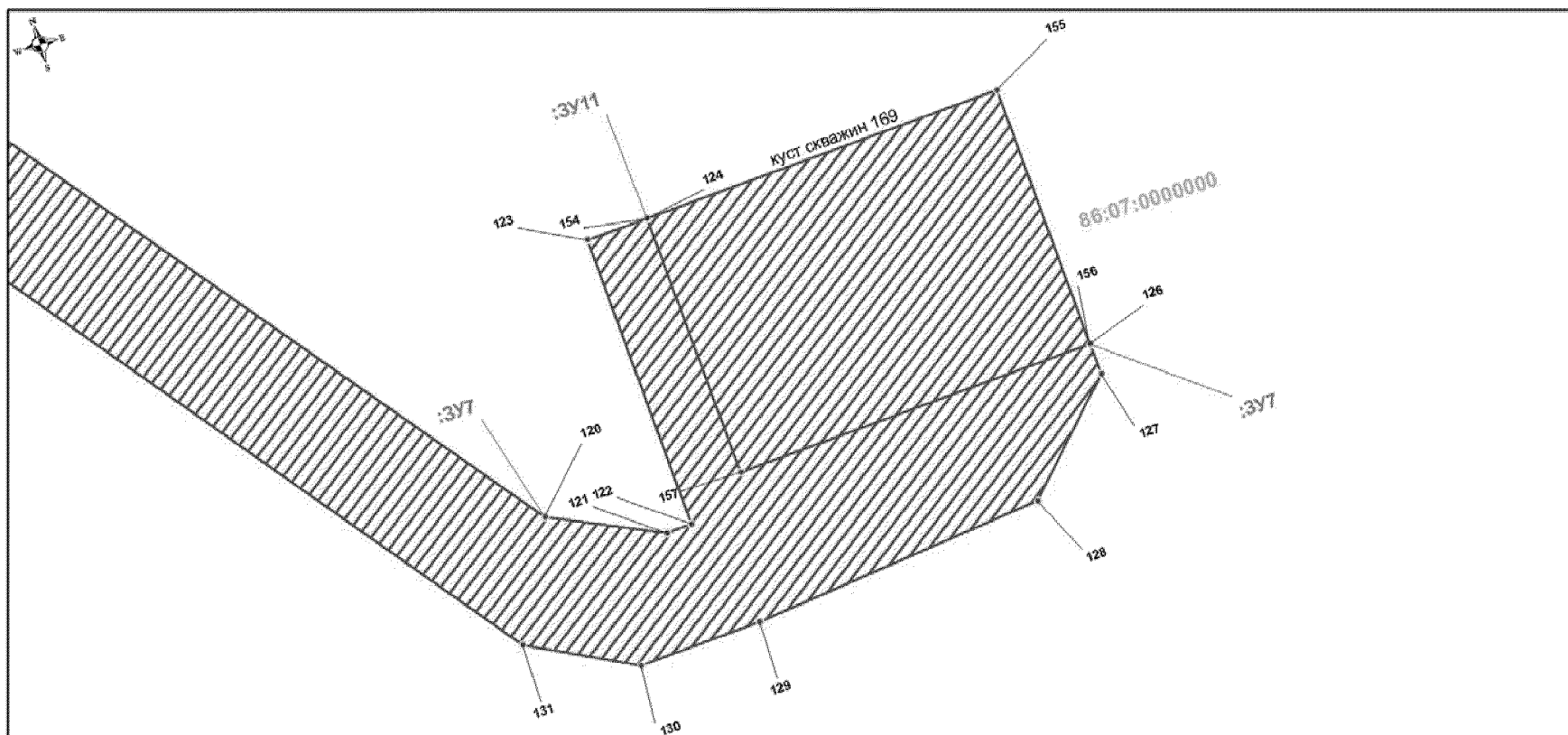









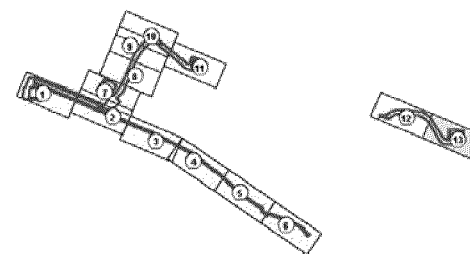


схема совмещения листов

Условные обозначения:

-  подпись проектируемого объекта
-  подпись поворотной точки границы проектируемого земельного участка
-  поворотная точка границы проектируемого земельного участка
-  граница проектируемых земельных участков
-  зона размещения площадного объекта
-  зона с особыми условиями использования территорий
-  граница квартала ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГКН
-  границы земельных участков по сведениям ГЛР



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение" Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

:3У1(1)									:3У4		
номер	X	Y	19	1108174.28	2551727.07	48	1105595.30	2557298.10	номер	X	Y
1	1108021.72	2551659.41	:3У2(1)			49	1105750.69	2556995.21	70	1107676.30	2553615.56
2	1108007.33	2551704.34	номер	X	Y	50	1105890.49	2556771.88	71	1107646.58	2553650.16
3	1107996.66	2551786.18	25	1108259.44	2553426.24	51	1106259.46	2556282.82	72	1107557.63	2553572.55
4	1107617.16	2553012.03	26	1108232.02	2553479.17	52	1106700.25	2555584.15	73	1107572.59	2553526.14
5	1107517.25	2553321.73	27	1108035.10	2553374.52	53	1107018.73	2554821.59	70	1107676.30	2553615.56
6	1107498.50	2553334.29	28	1107913.12	2553609.99	54	1107477.64	2553398.94	:3У5		
7	1107603.81	2553007.81	29	1107890.10	2553598.07	55	1107471.43	2553382.50	номер	X	Y
8	1107722.94	2552622.82	30	1107817.83	2553737.59	56	1107483.81	2553344.12	74	1109110.13	2554200.64
9	1107975.47	2551806.75	31	1107572.59	2553526.14	36	1107517.25	2553321.73	75	1109146.78	2554226.41
10	1107884.18	2551778.49	32	1107604.17	2553428.12	:3У2(3)			76	1109142.38	2554236.76
11	1107886.16	2551730.99	33	1107763.27	2553563.56	57	1105493.75	2557440.21	77	1109380.27	2554404.05
12	1107667.38	2551721.86	34	1107835.69	2553496.59	58	1105484.96	2557468.02	78	1108845.02	2555167.12
13	1107655.47	2552007.58	35	1107954.08	2553268.05	59	1105452.63	2557458.16	79	1108855.65	2555176.04
14	1107595.52	2552005.08	25	1108259.44	2553426.24	60	1105454.38	2557431.00	80	1108825.30	2555219.43
15	1107612.53	2551596.98	:3У2(2)			61	1105479.17	2557435.61	81	1108813.21	2555212.47
16	1107688.79	2551580.15	36	1107517.25	2553321.73	57	1105493.75	2557440.21	82	1108769.07	2555275.39
17	1107846.88	2551586.73	37	1107031.78	2554826.59	:3У3			83	1108750.50	2555334.71
18	1107881.29	2551617.84	38	1106712.61	2555590.73	номер	X	Y	84	1108932.27	2555391.62
1	1108021.72	2551659.41	39	1106270.70	2556291.09	62	1107676.30	2553615.56	85	1108915.09	2555446.50
:3У1(2)			40	1105901.70	2556780.04	63	1107817.83	2553737.59	86	1108706.11	2555381.07
19	1108174.28	2551727.07	41	1105762.53	2557002.37	64	1107736.32	2553832.47	87	1108620.66	2555653.97
20	1107850.50	2552780.85	42	1105604.41	2557310.44	65	1107594.57	2553710.71	88	1108563.40	2555636.05
21	1107633.54	2553453.12	43	1105545.22	2557323.54	66	1107610.52	2553692.15	89	1108629.03	2555359.54
22	1107604.17	2553428.12	44	1105537.25	2557348.81	67	1107538.57	2553631.68	90	1108658.57	2555265.20
23	1107868.31	2552608.48	45	1105513.54	2557350.15	68	1107557.63	2553572.55	91	1109247.94	2554427.12
24	1108108.39	2551820.39	46	1105491.49	2557345.91	69	1107646.58	2553650.16	92	1108974.82	2554235.06
			47	1105499.85	2557319.60	62	1107676.30	2553615.56			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение" Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"

93	1108724.40	2554109.00
94	1107954.21	2553853.98
95	1107817.83	2553737.59
96	1107863.69	2553649.06
97	1107929.29	2553704.90
98	1108139.91	2553815.34
99	1108901.92	2554067.66
100	1109101.88	2554208.28
74	1109110.13	2554200.64
:3У6(1)		
номер	X	Y
101	1105454.38	2557431.00
102	1105452.63	2557458.16
103	1105484.96	2557468.02
104	1105470.19	2557514.74
105	1105467.99	2557580.22
106	1105416.83	2557738.75
107	1105479.73	2557474.57
108	1105444.81	2557453.55
109	1105452.07	2557430.57
101	1105454.38	2557431.00

:3У6(2)		
110	1105272.00	2558187.54
111	1105253.13	2558246.02
112	1105152.51	2558350.68
113	1105056.49	2558402.92
114	1105107.99	2558366.65
115	1105214.68	2558283.41
110	1105272.00	2558187.54
:3У7		
номер	X	Y
116	1074550.11	2585237.52
117	1074600.47	2585380.78
118	1074602.54	2585924.44
119	1074509.63	2586113.69
120	1074044.12	2586470.68
121	1074001.41	2586562.46
122	1074002.39	2586583.91
123	1074251.14	2586572.59
124	1074253.52	2586625.04
125	1074030.74	2586635.18
126	1074044.71	2586941.87

127	1074018.76	2586943.05
128	1073934.95	2586861.78
129	1073908.62	2586613.21
130	1073903.88	2586509.08
131	1073949.32	2586421.38
132	1074378.88	2586094.33
133	1074460.21	2585996.65
134	1074503.01	2585872.59
135	1074506.24	2585470.23
136	1074492.14	2585361.45
137	1074464.48	2585292.49
138	1074395.77	2585218.37
139	1074465.06	2585174.08
140	1074478.69	2585147.81
116	1074550.11	2585237.52
:3У8		
141	1107886.16	2551730.99
142	1107884.18	2551778.49
143	1107874.26	2552016.71
144	1107655.47	2552007.58
145	1107667.38	2551721.86

141	1107886.16	2551730.99
:3У9		
146	1108232.02	2553479.17
147	1108111.11	2553712.56
148	1107913.12	2553609.99
149	1108035.10	2553374.52
146	1108232.02	2553479.17
:3У10		
150	1108915.09	2555446.50
151	1108829.64	2555719.41
152	1108620.66	2555653.97
153	1108706.11	2555381.07
150	1108915.09	2555446.50
:3У11		
154	1074253.52	2586625.04
155	1074267.49	2586931.73
156	1074044.71	2586941.87
157	1074030.74	2586635.18
154	1074253.52	2586625.04



Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	5	0	0	0	-			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.02.2016 года №95-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Обское урочище

Площадь земельного участка 6,26 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства)

План подготовлен Пляшник Николай Иванович – ведущий маркшейдер маркшейдерско-геодезической службы

ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 21.03.2016

(дата)



(подпись)

/ Пляшник Н.И. /

(расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

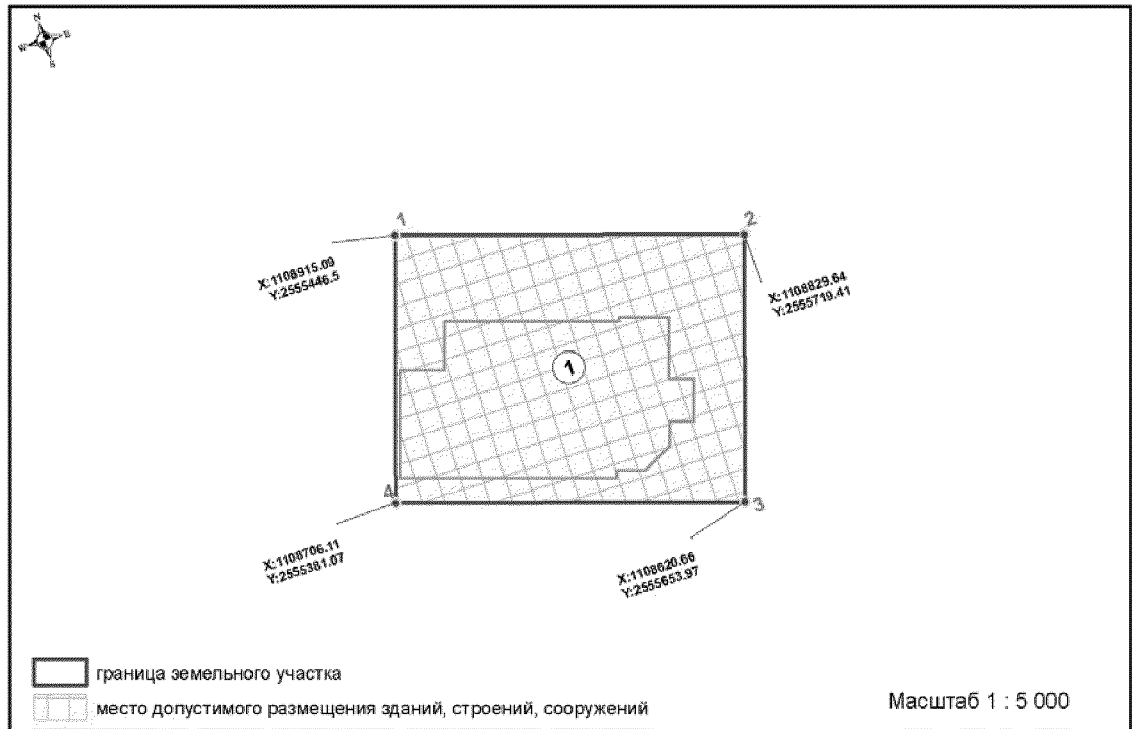
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

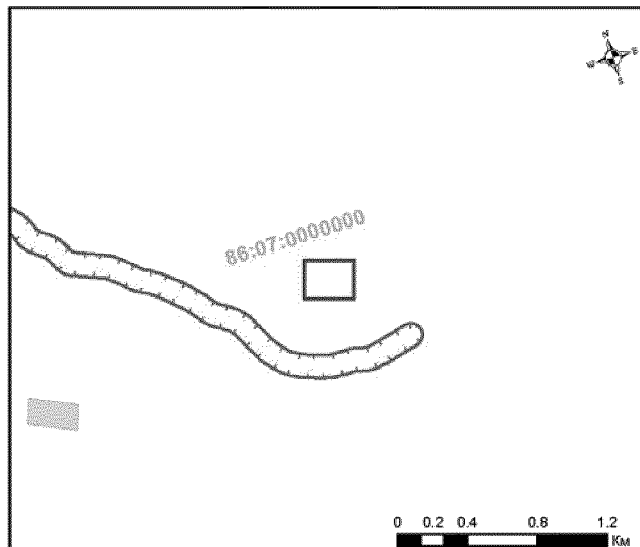
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного



Ситуационный план

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин 8



Условные обозначения:

- [штрихованная область] земельные участки, согласно сведениям ГКН
- [штрихованная область] водоохранные зоны
- [штрихованная область] малоперспективная зона ИКН
- [штрихованная область] перспективная зона ИКН
- [рамка] Граница ТТП МНС

Площадь земельного участка - 6.26 га

-Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе масштаба 1:2000 выполненной институтом "СургутНИПИнефть" в 2015 году.
 -Чертеж градостроительного плана разработан маркшейдерской службой НГДУ "Быстринскнефть" в 2016 году.
 -Минимальные отступы от границ земельного участка, за пределами которых запрещено строительство объектов капитального строительства, определить проектом в соответствии с действующими нормативными требованиями в РФ, в том числе региональными нормативными градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Постановление Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 №534-П)
 Противопожарные разрывы и СЗЗ принять в соответствии с:
 - ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями и дополнениями)
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007г. №74) (с изменениями и дополнениями)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2,3,4}

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ Не имеется

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3,4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1

(согласно чертежу)

Куст скважин 8

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		6,26		
	итого		6,26		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____,
 _____ (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 _____,

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____,
 _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

¹ При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	5	0	0	0	-			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
 Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.02.2016 года
 №95-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение
 объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Обское урочище

Площадь земельного участка 5,89 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
 (объекта капитального строительства)

План подготовлен Пляшник Николай Иванович – ведущий маркшейдер маркшейдерско-геодезической службы
ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
 (ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 21.03.2016
 (дата)

(подпись)

Пляшник Н.И
 (расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

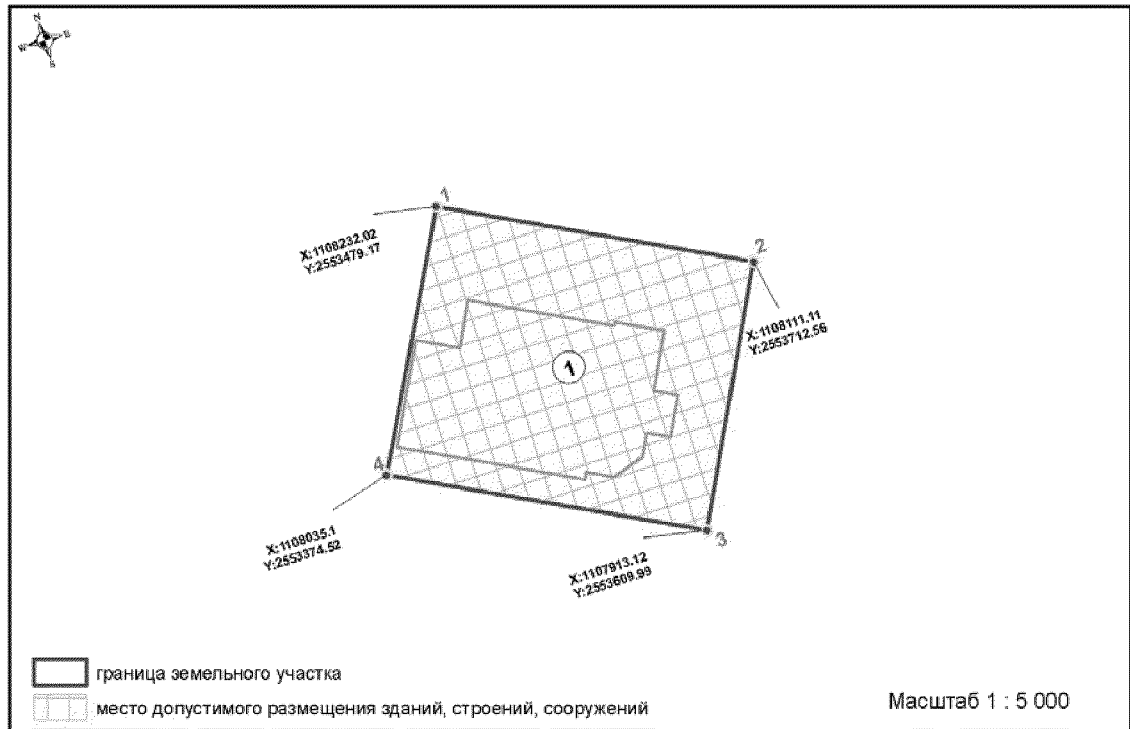
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

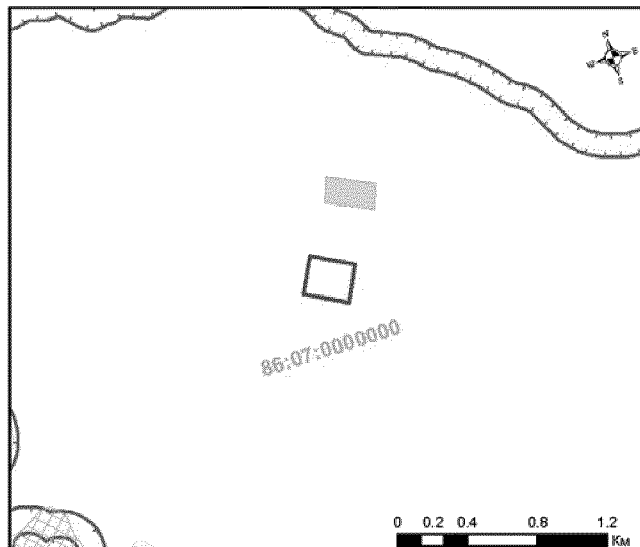
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного



Ситуационный план

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин 24



Условные обозначения:

- земельные участки, согласно сведениям ГКН
- водоохранные зоны
- малоперспективная зона ИКН
- перспективная зона ИКН
- Граница ТТП МНС

Площадь земельного участка - 5.89 га

- Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе масштаба 1:2000 выполненной институтом "СургутНИПИнефть" в 2015 году.
- Чертеж градостроительного плана разработан маркшейдерской службой НГДУ "Быстринскнефть" в 2016 году.
- Минимальные отступы от границ земельного участка, за пределами которых запрещено строительство объектов капитального строительства, определить проектом в соответствии с действующими нормативными требованиями в РФ, в том числе региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Постановление Правительства ХМАО-Югра от 29.12.2014 №534-П)
- Противопожарные разрывы и СЗЗ принять в соответствии с:
- ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями и дополнениями)
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007г. №74) (с изменениями и дополнениями)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____

(согласно чертежу)

Куст скважин 24

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		5,89		
	итого		5,89		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства),
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____,
 _____ (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 _____,
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____,
 _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

¹ При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	5	0	0	0	-			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
 Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.02.2016 года
 №95-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение
 объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище

Площадь земельного участка 6,85 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
 (объекта капитального строительства)

План подготовлен Пляшник Николай Иванович – ведущий маркшейдер маркшейдерско-геодезической службыОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»

(ф.и.о., должность, наименование лица, наименование органа или организации)

М.П. 21.03.2016

(дата)

(подпись)

/ Пляшник Н.И. /

(расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

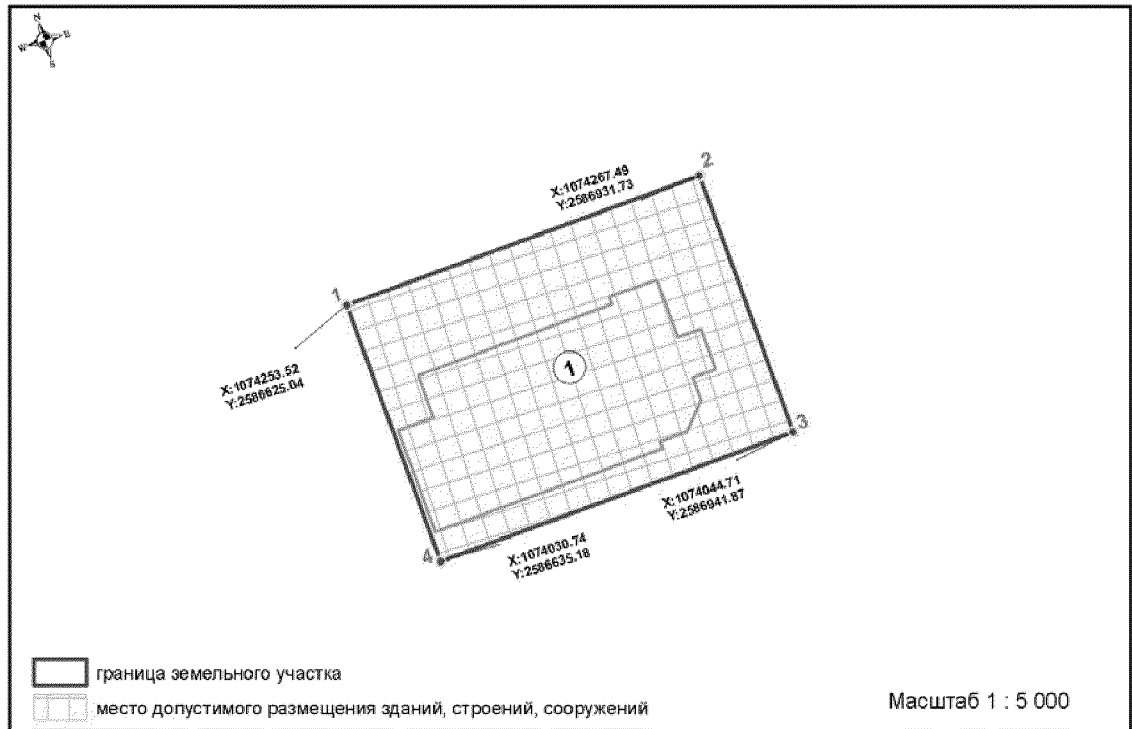
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден _____

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

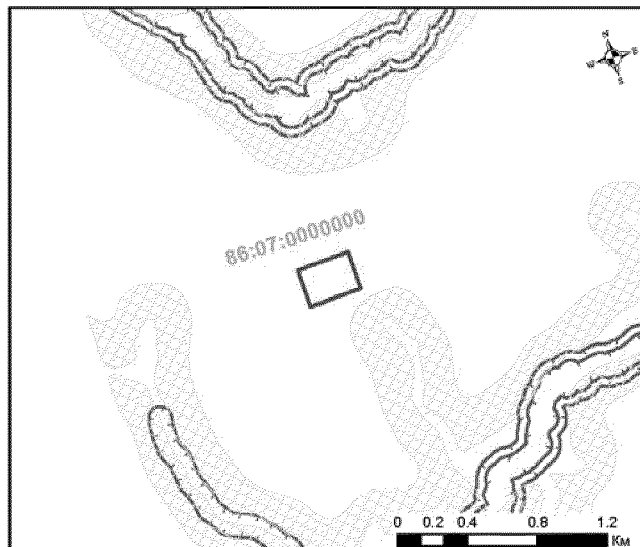
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного



Ситуационный план

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	куст скважин 169



Условные обозначения:

- земельные участки, согласно сведениям ГКН
- водоохранные зоны
- малоперспективная зона ИКН
- перспективная зона ИКН
- Граница ТТП МНС

Площадь земельного участка - 6.85 га

-Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе масштаба 1:2000 выполненной институтом "СургутНИПИнефть" в 2015 году.

-Чертеж градостроительного плана разработан маркшейдерской службой НГДУ "Быстринскнефть" в 2016 году.

-Минимальные отступы от границ земельного участка, за пределами которых запрещено строительство объектов капитального строительства, определить проектом в соответствии с действующими нормативными требованиями в РФ, в том числе региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Постановление Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 №534-П)

Противопожарные разрывы и СЗЗ принять в соответствии с:

- ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями и дополнениями)

- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная

классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007г. №74) (с изменениями и дополнениями)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____

(согласно чертежу)

Куст скважин 169

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
I	сложная конфигурация		6,85		
	итого		6,85		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)
 градостроительного плана)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____,

 (дата)
 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта культурного наследия)
 градостроительного плана)
 _____,
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта
 культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____

 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

¹ При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	5	0	0	0	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.02.2016 года №95-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Обское урочище

Площадь земельного участка 6,26 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
 (объекта капитального строительства) _____

План подготовлен Пляшник Николай Иванович – ведущий маркшейдер маркшейдерско-геодезической службы

ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
 (ф.и.о., должность, уполномоченного лица, наименование органа или организации)

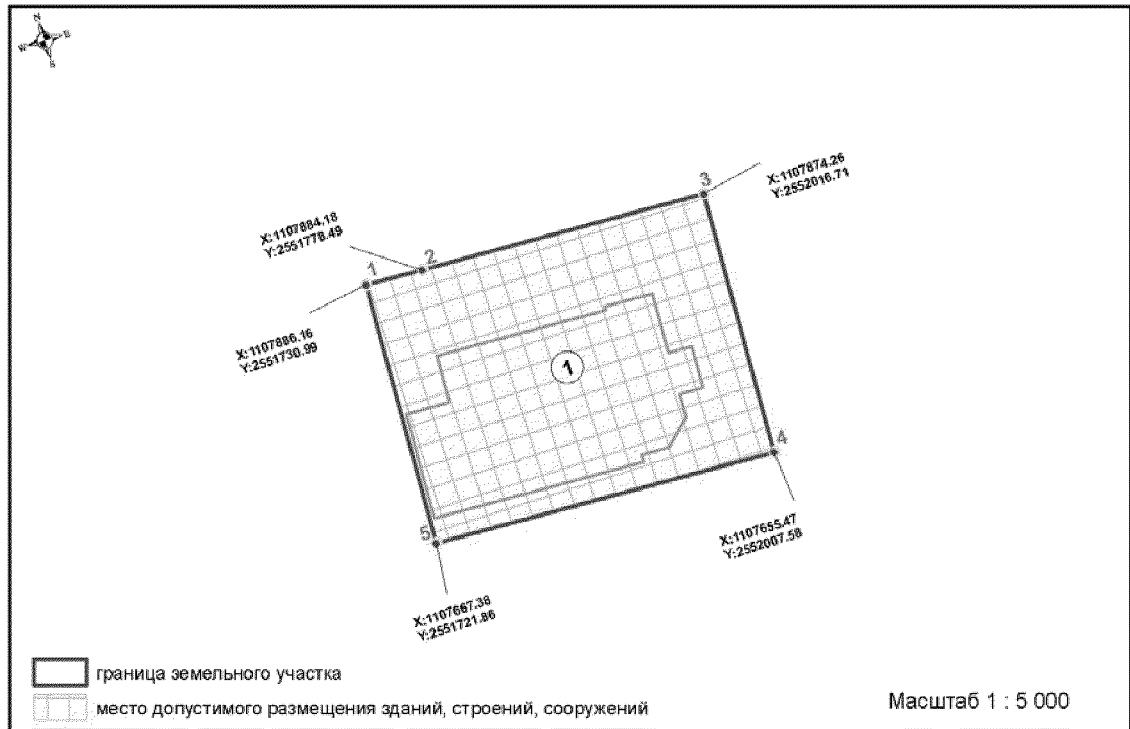
М.П. 21.03.2016 / Пляшник Н.И. /
 (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден _____
 (реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

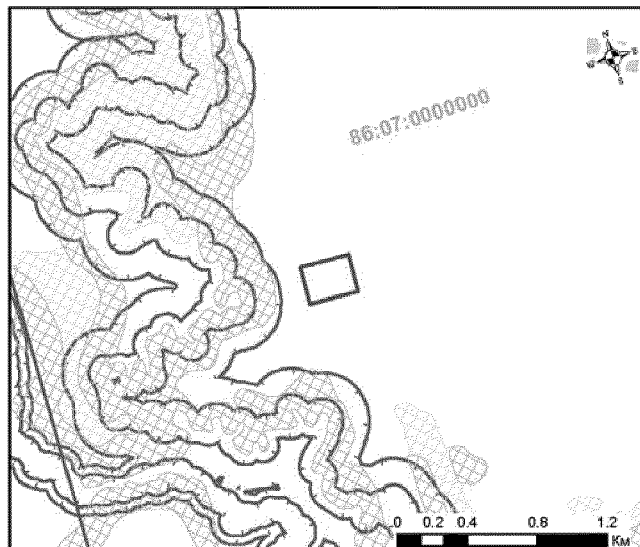
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного



Ситуационный план

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Куст скважин 25



Условные обозначения:

- ▨ земельные участки, согласно сведениям ГКН
- ▭ водоохранные зоны
- ▨ малоперспективная зона ИКН
- ▨ перспективная зона ИКН
- ▭ Граница ТТП МНС

Площадь земельного участка - 6,26 га

- Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе масштаба 1:2000 выполненной институтом "СургутНИПнефть" в 2015 году.
- Чертеж градостроительного плана разработан маркшейдерской службой НГДУ "Быстринскнефть" в 2016 году.
- Минимальные отступы от границ земельного участка, за пределами которых запрещено строительство объектов капитального строительства, определить проектом в соответствии с действующими нормативными требованиями в РФ, в том числе региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Постановление Правительства ХМАО-Югра от 29.12.2014 №534-П)
- Противопожарные разрывы и СЗЗ принять в соответствии с:
- ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями и дополнениями)
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 25 сентября 2007г. №74) (с изменениями и дополнениями)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2,3,4}

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: -

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ Не имеется _____,
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охран-ные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3,4}

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____, _____ Куст скважин 25
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		6,26		
	итого		6,26		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____ (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

В соответствии с пунктом 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

¹ При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

² Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

³ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

⁴ Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Рогожниковского месторождения нефти Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 километрах к северо-востоку от населенных пунктов Комсомольский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Октябрьского лесничества (Обское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчёт полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га	Площадь испрашиваемых земель, га		Площадь под размещение объекта на ранее предоставленных в пользование земельным участкам, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га
		Всего	в т.ч.		
<i>Обустройство кустов скважин №24, 25, 8, 169. Рогожниковское нефтяное месторождение</i>					
линейные объекты	105.57	87.72	Земли лесного фонда – 87.72	17.93	105.65
площадные объекты	25.26	25.26	Земли лесного фонда – 25.26	0	25.26
Всего:	130.83	112.98	112.98	17.93	130.91

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь	Категория земель
:ЗУ1	15.78	Земли лесного фонда
:ЗУ2	15.60	Земли лесного фонда
:ЗУ3	2.94	Земли лесного фонда
:ЗУ4	0.58	Земли лесного фонда
:ЗУ5	30.79	Земли лесного фонда
:ЗУ6	0.42	Земли лесного фонда
:ЗУ7	21.61	Земли лесного фонда
:ЗУ8	6.26	Земли лесного фонда
:ЗУ9	5.89	Земли лесного фонда
:ЗУ10	6.26	Земли лесного фонда
:ЗУ11	6.85	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 3).

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Ляльсоим и ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



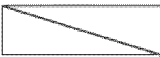



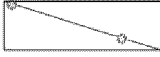
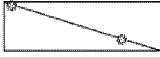
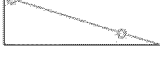
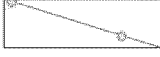
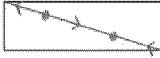

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.




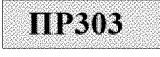

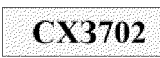

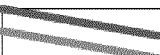
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Приложение 18
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п

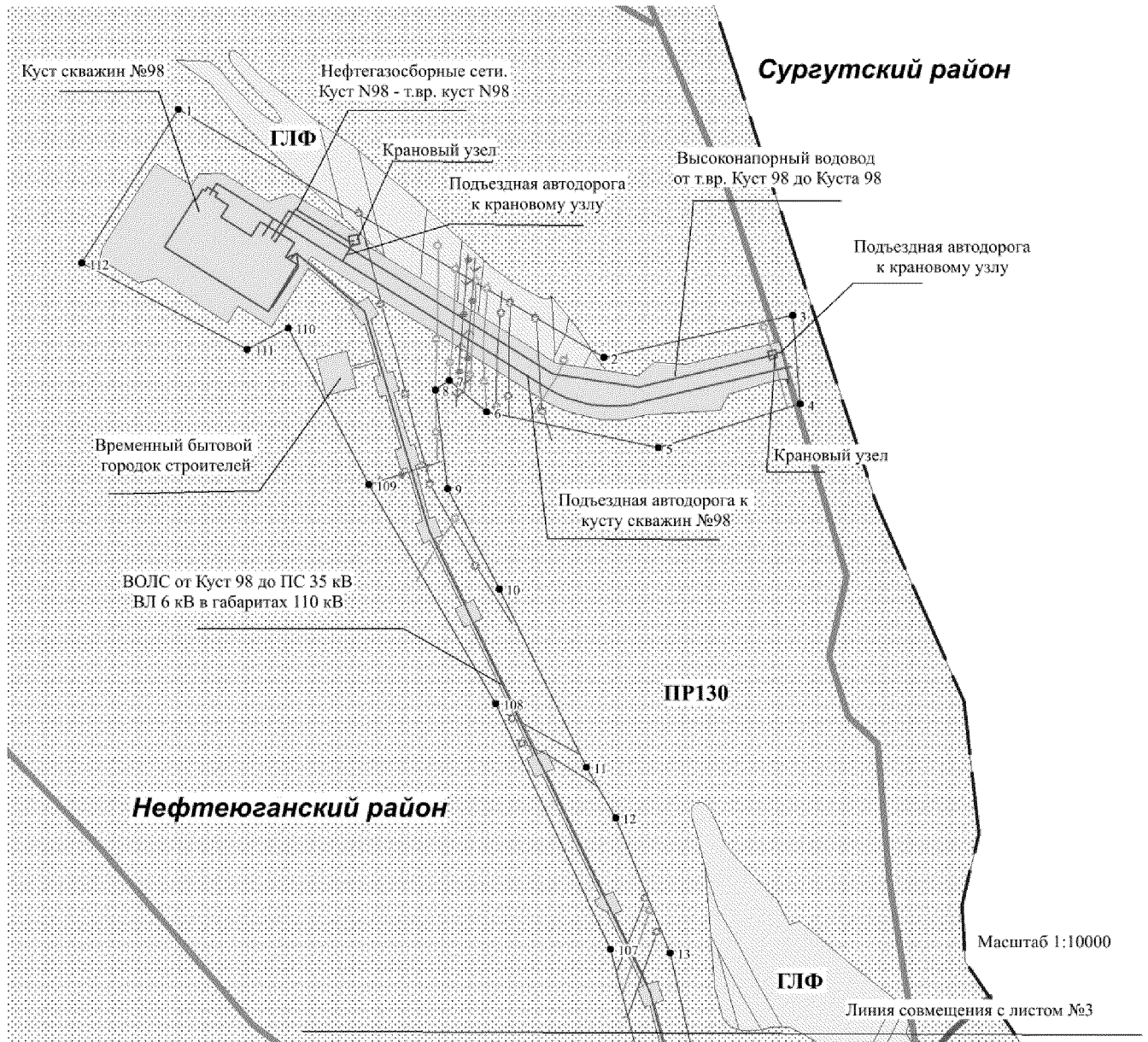
Условные обозначения:

-  - Зона размещения объекта регионального значения
-  - Граница проектируемой территории
-  - Проектируемые объекты
-  - Граница района
-  - Граница сельского поселения
-  - Граница населенного пункта
-  - Нефтепровод
-  - Газопровод
-  - Водовод
-  - Теплотрасса
-  - Линия электропередач
-  - Линия связи

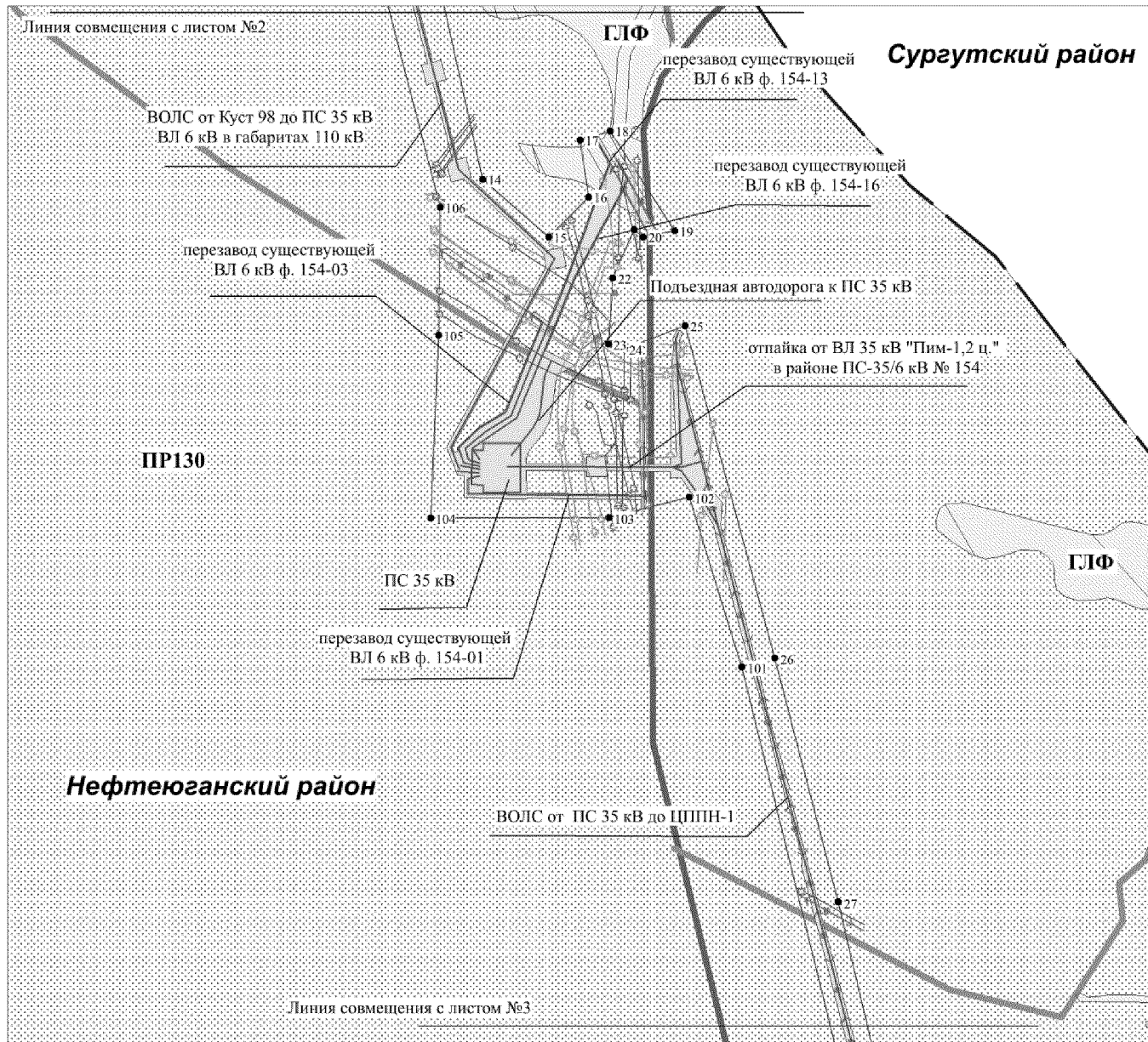
Территориальные зоны:

-  **ПР130** - Добыча полезных ископаемых
-  **ПР303** - Производственная и коммунально-складская
-  **СХ3705** - Ведение садоводства и огородничества
-  **СХ3702** - Объекты сельскохозяйственного назначения
-  **ГЛФ** - Земли лесного фонда
-  - Транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги)

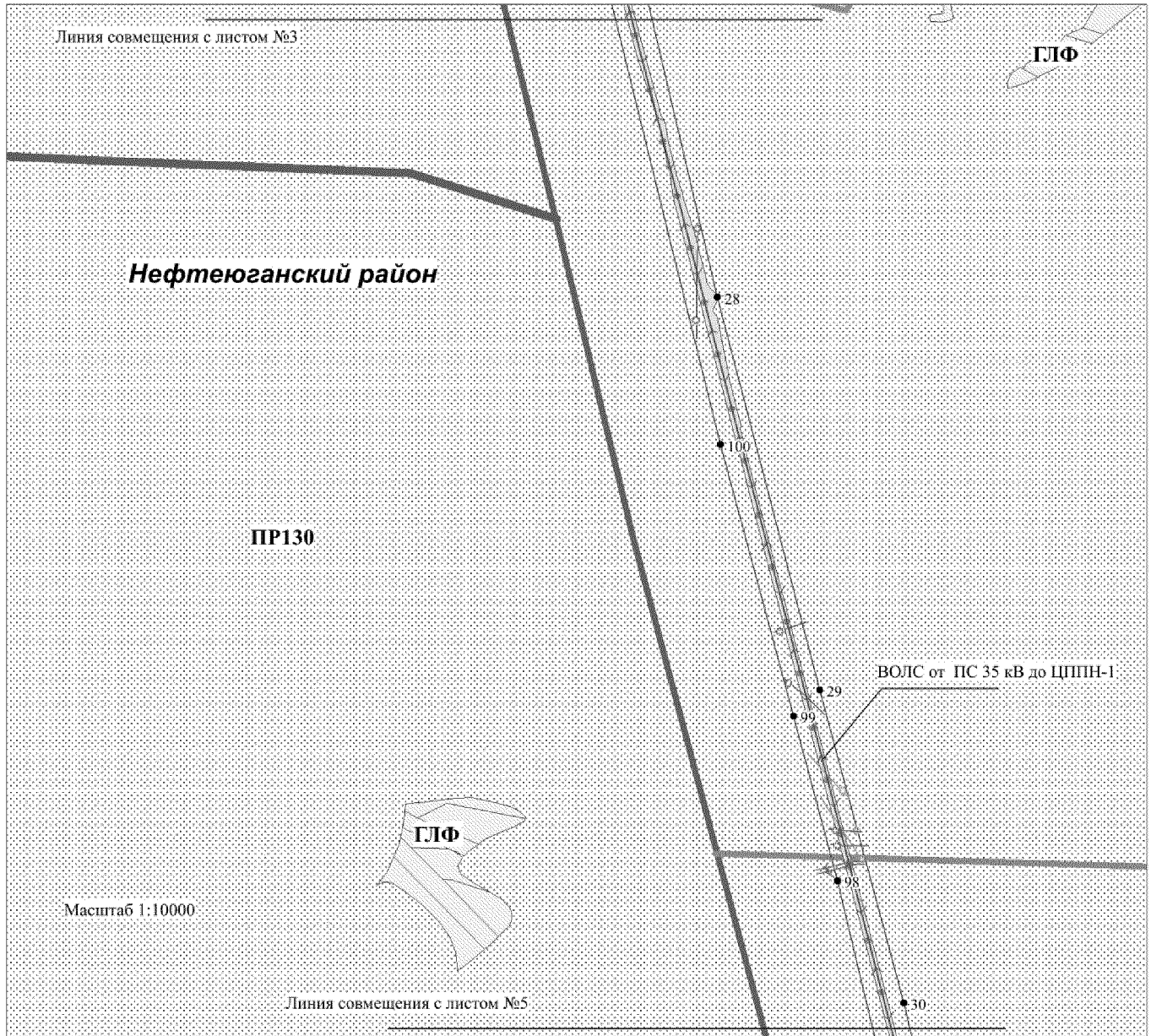
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



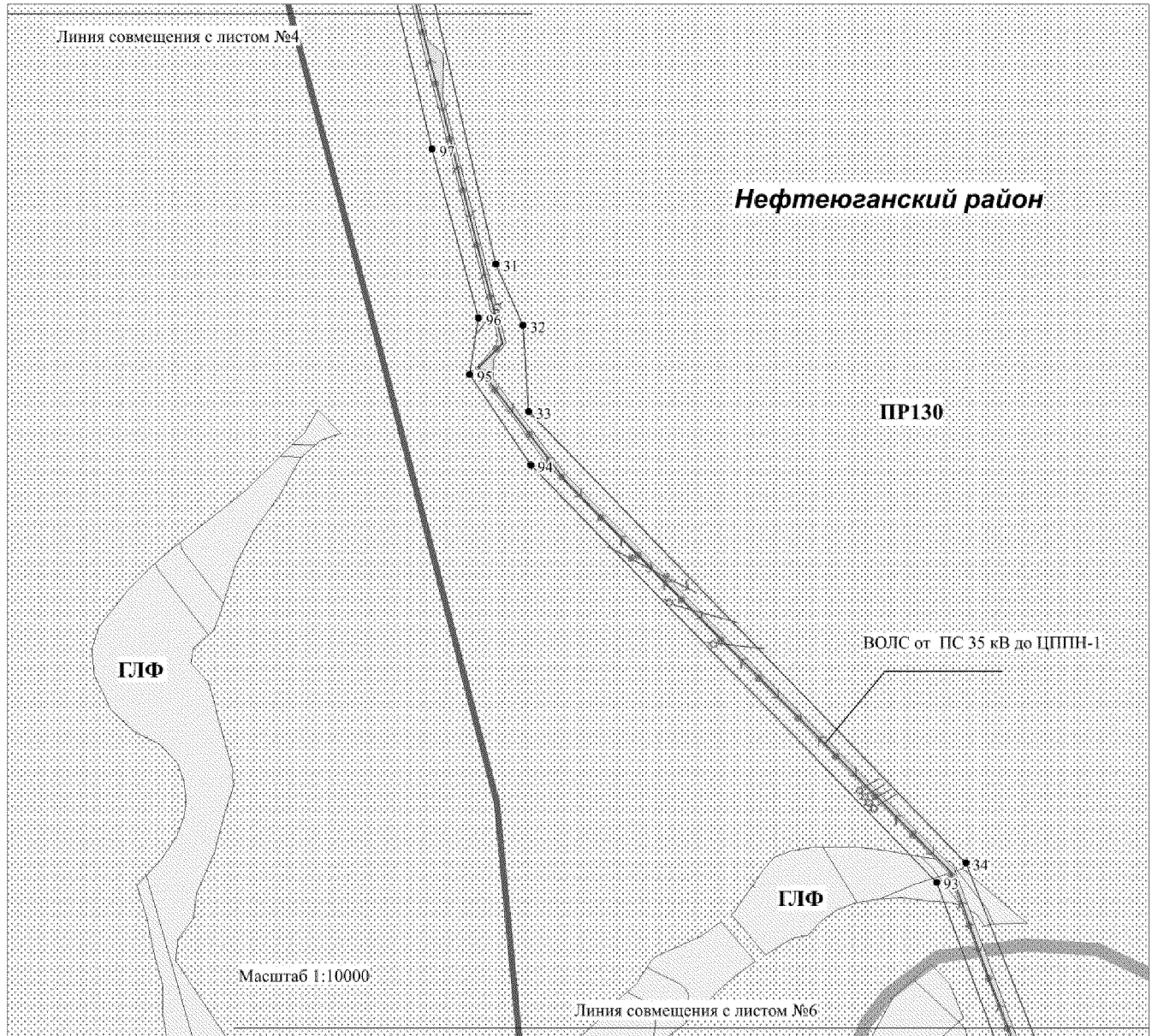
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



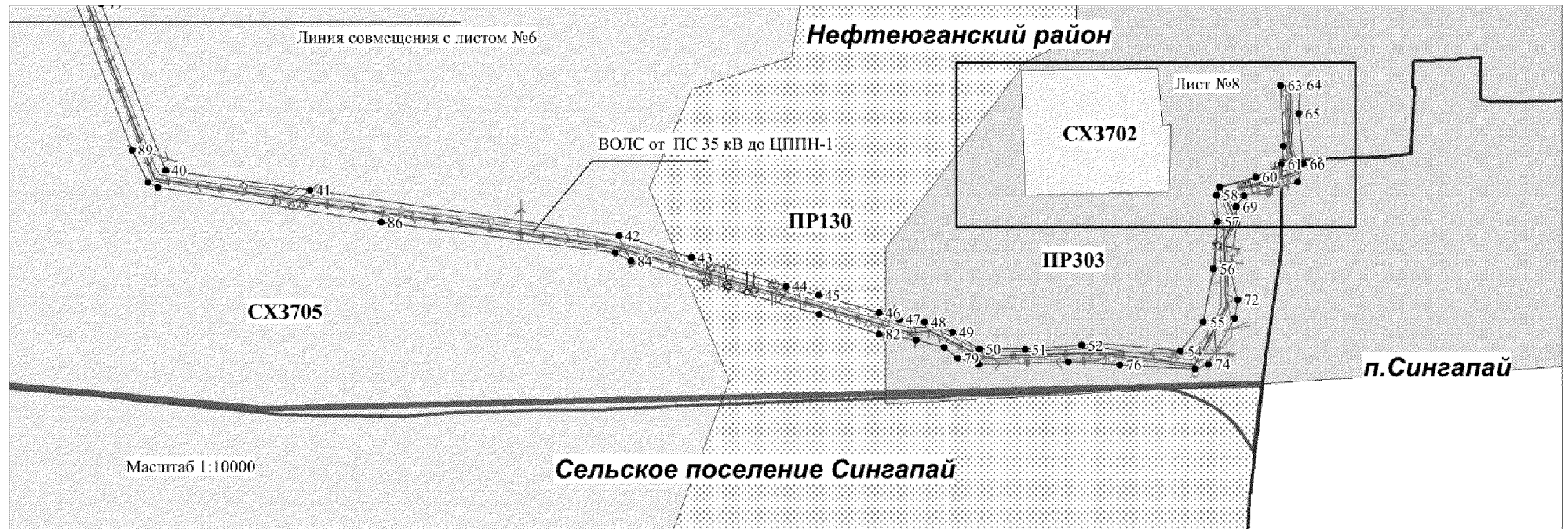
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



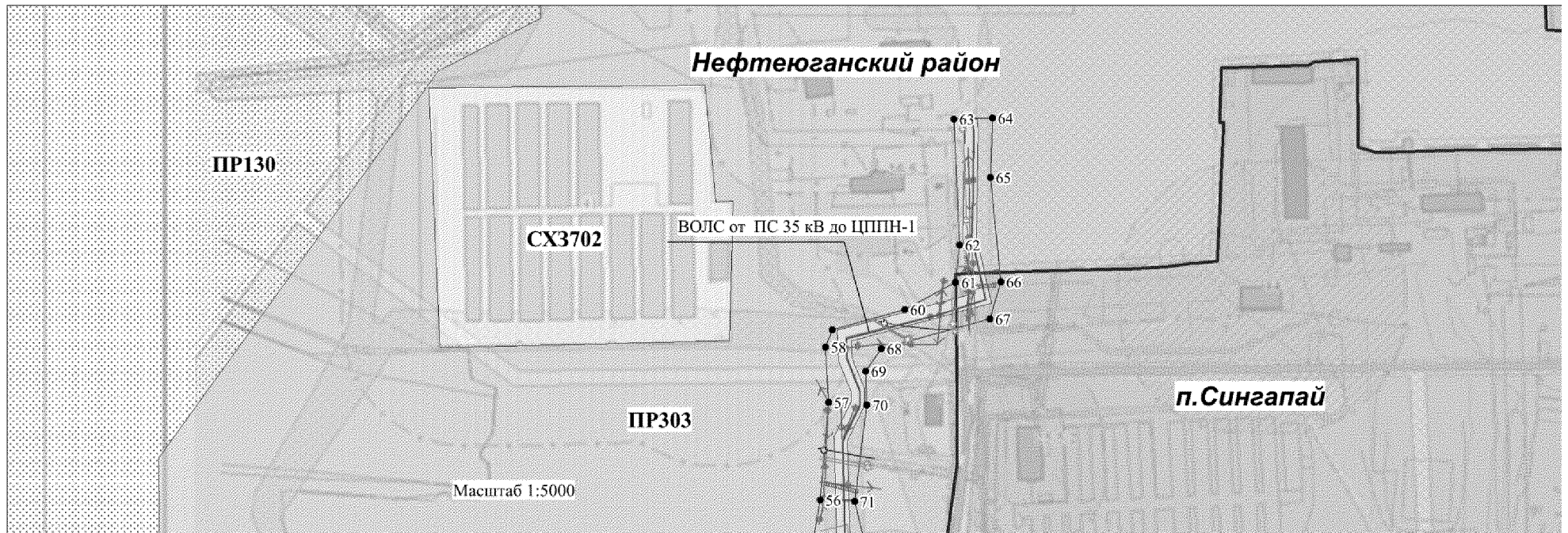
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №98 Солкинского месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Координаты границ проектируемой территории


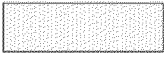
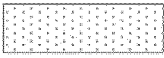
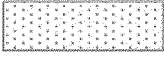







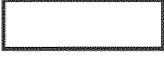
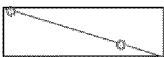
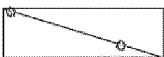
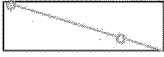
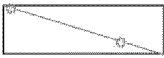


№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	980836,84	3524158,60	39	972876,03	3528480,16	77	972300,91	3530068,59
2	980446,17	3524838,25	40	972603,51	3528588,04	78	972295,34	3529922,79
3	980516,08	3525138,33	41	972572,95	3528824,50	79	972305,35	3529887,93
4	980374,81	3525151,49	42	972502,24	3529331,19	80	972322,98	3529865,44
5	980303,05	3524926,23	43	972467,40	3529450,46	81	972334,51	3529819,27
6	980357,77	3524652,61	44	972421,77	3529605,34	82	972343,90	3529758,81
7	980407,68	3524592,87	45	972406,99	3529659,14	83	972375,87	3529660,28
8	980392,55	3524570,47	46	972379,32	3529758,33	84	972460,67	3529351,27
9	980235,18	3524591,79	47	972368,83	3529791,36	85	972474,36	3529325,66
10	980075,66	3524674,52	48	972364,44	3529833,07	86	972520,98	3528942,13
11	979792,56	3524815,20	49	972347,76	3529878,99	87	972575,62	3528575,24
12	979712,05	3524861,91	50	972320,91	3529923,10	88	972584,10	3528559,07
13	979497,19	3524950,31	51	972320,91	3529998,17	89	972636,52	3528532,36
14	979113,47	3525039,07	52	972328,16	3530090,36	90	973768,08	3528093,07
15	979020,36	3525145,88	53	972332,32	3530118,47	91	973929,75	3527823,73
16	979085,73	3525210,50	54	972320,47	3530252,91	92	974389,85	3527037,78
17	979178,27	3525195,86	55	972368,24	3530289,85	93	974703,51	3526918,18
18	979193,31	3525244,01	56	972455,87	3530305,45	94	975376,60	3526256,26
19	979032,34	3525349,32	57	972533,26	3530312,39	95	975522,77	3526156,53
20	979021,82	3525298,91	58	972576,92	3530309,88	96	975614,95	3526170,37
21	979033,69	3525284,12	59	972590,50	3530315,37	97	975888,27	3526092,80
22	978954,71	3525249,74	60	972607,18	3530374,29	98	976347,66	3525979,64
23	978847,95	3525243,59	61	972628,97	3530415,46	99	976614,99	3525906,96
24	978839,33	3525268,88	62	972658,70	3530418,66	100	977055,87	3525784,92
25	978878,48	3525367,09	63	972757,99	3530414,15	101	978326,53	3525463,09
26	978340,82	3525516,00	64	972759,24	3530445,42	102	978600,71	3525375,87
27	977946,71	3525621,40	65	972712,02	3530443,54	103	978566,32	3525246,89
28	977295,75	3525778,84	66	972629,53	3530452,07	104	978563,73	3524958,74
29	976658,00	3525948,92	67	972600,01	3530443,28	105	978859,87	3524969,30
30	976150,04	3526089,04	68	972576,12	3530355,20	106	979067,33	3524970,96
31	975702,54	3526197,71	69	972558,10	3530342,33	107	979502,38	3524855,24
32	975603,13	3526241,97	70	972531,39	3530343,45	108	979892,39	3524670,15
33	975463,23	3526252,50	71	972454,75	3530333,35	109	980240,23	3524465,70
34	974735,11	3526965,57	72	972405,45	3530345,64	110	980489,33	3524336,11
35	974422,16	3527091,16	73	972374,57	3530341,00	111	980454,72	3524271,24
36	974246,21	3527366,43	74	972298,94	3530298,80	112	980590,12	3524006,66
37	973956,58	3527839,82	75	972290,88	3530276,60			
38	973781,94	3528125,98	76	972296,91	3530153,84			



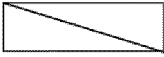
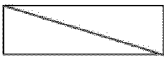
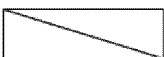


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

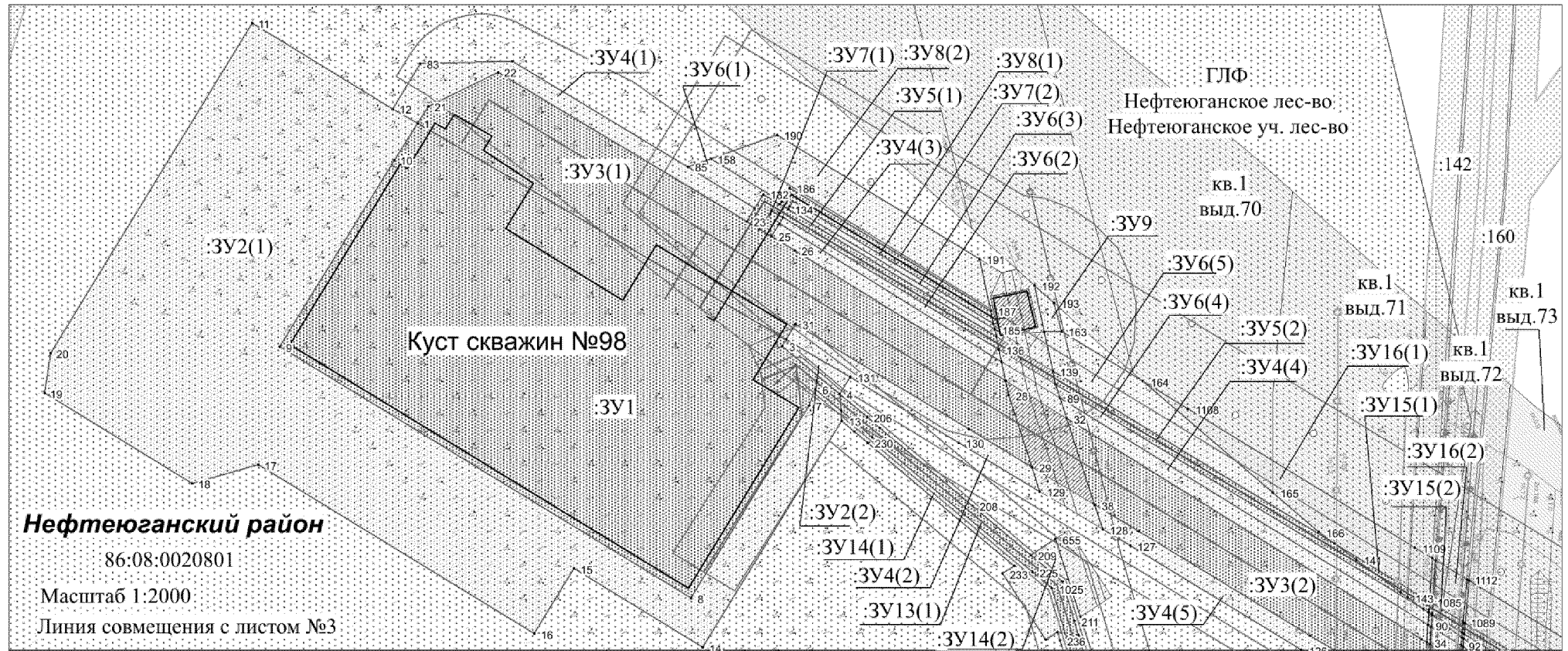
Условные обозначения:

	- Образуемые земельные участки (постоянный отвод)		
	- Образуемые земельные участки (временный отвод отвод)		
	- Границы земельных участков по сведениям ГКН		
	- Проектируемые охранные зоны		- Проектируемая СЗЗ куста скважин №98
	- Охранные зоны по сведениям ГКН		
	- Граница района		- Ранее отведенные земельные участки
	- Граница сельского поселения		
	- Граница населенного пункта		
	- Граница кадастрового квартала		
	- Нефтепровод		
	- Газопровод		
	- Водовод		
	- Теплотрасса		
	- Линия электропередач		
	- Линия связи		

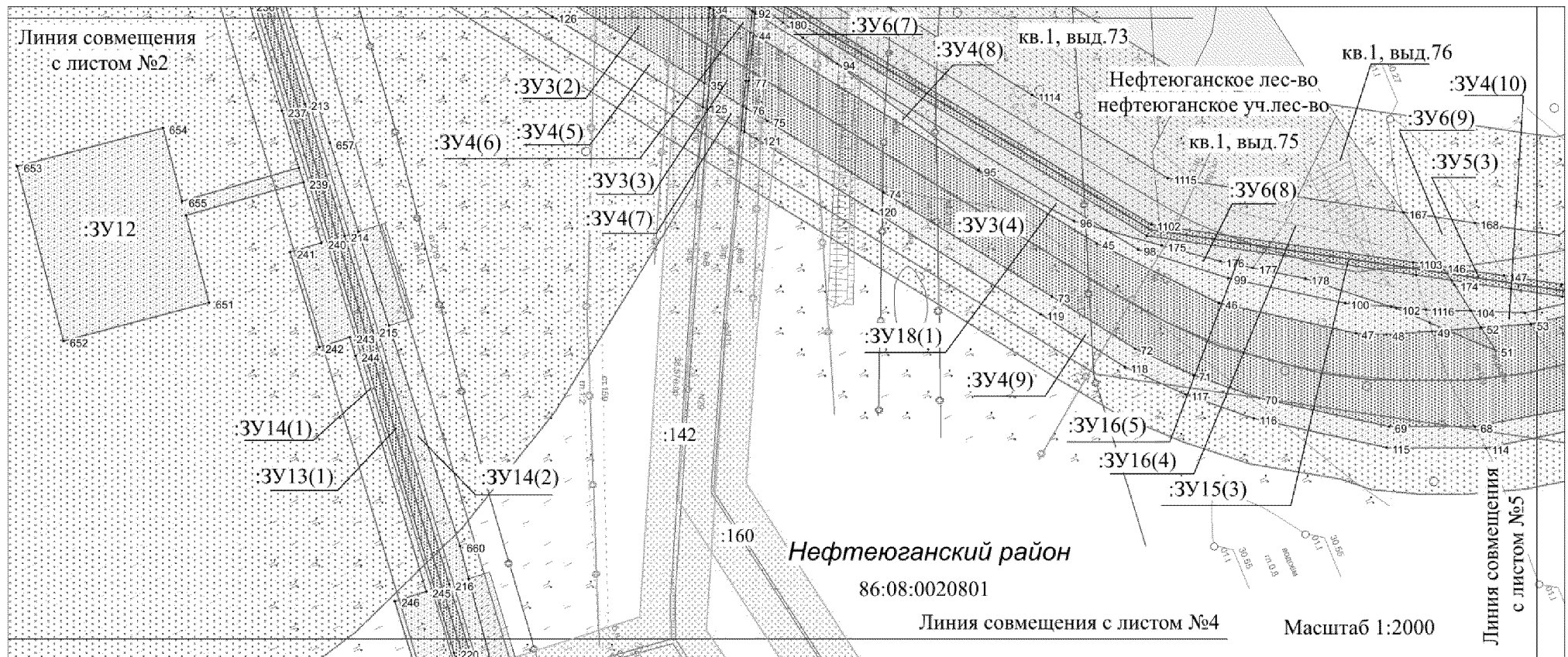
Проектируемые объекты:

	- Нефтегазосборные сети
	- Высоконапорный водовод
	- ВОЛС
	- Линия электропередач
	- Автодорога

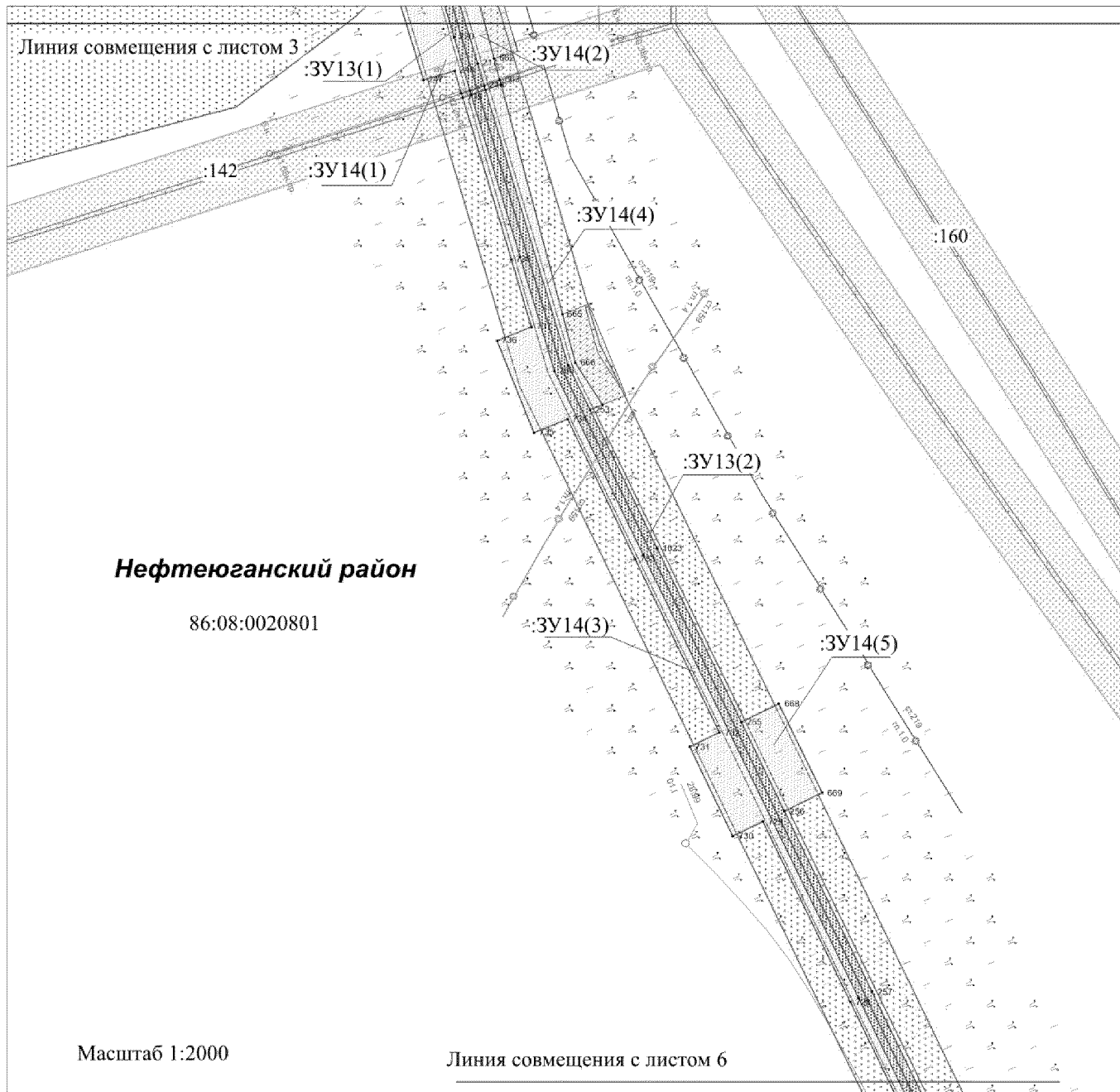
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



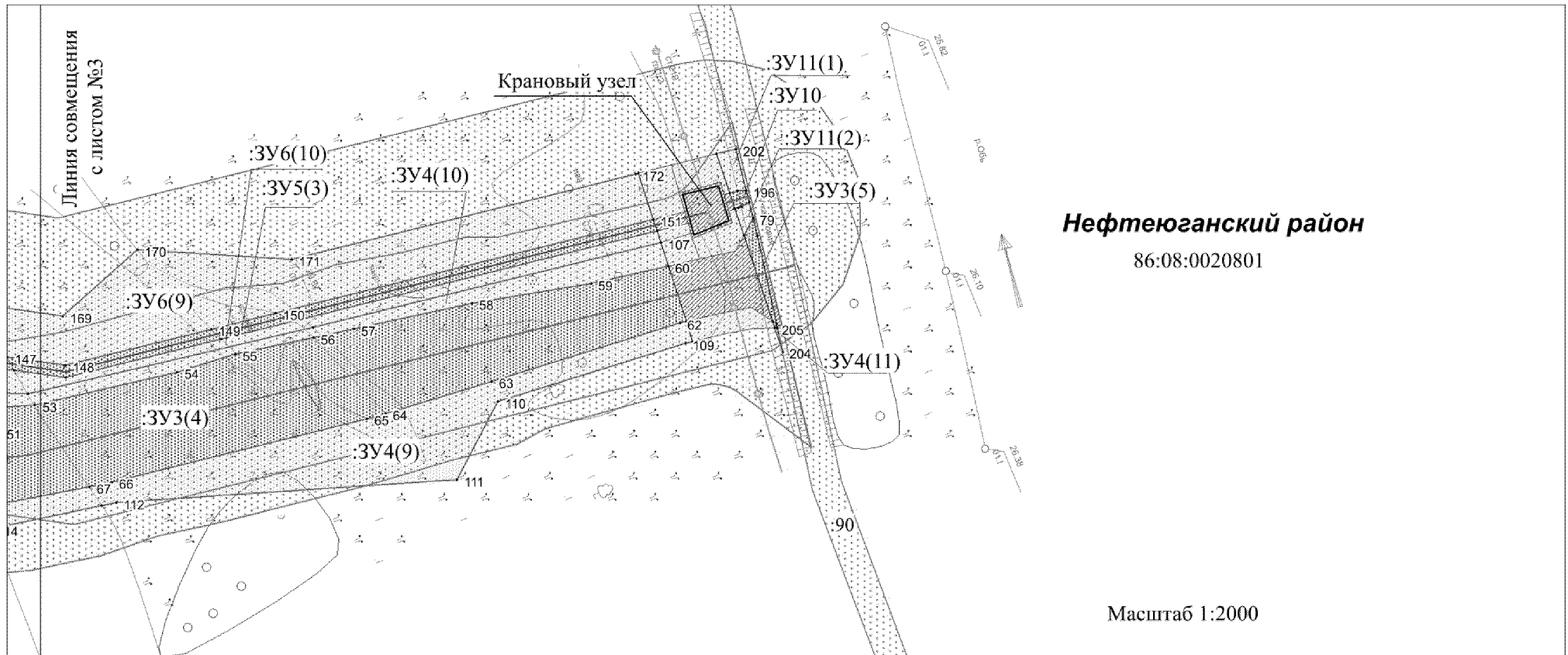
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



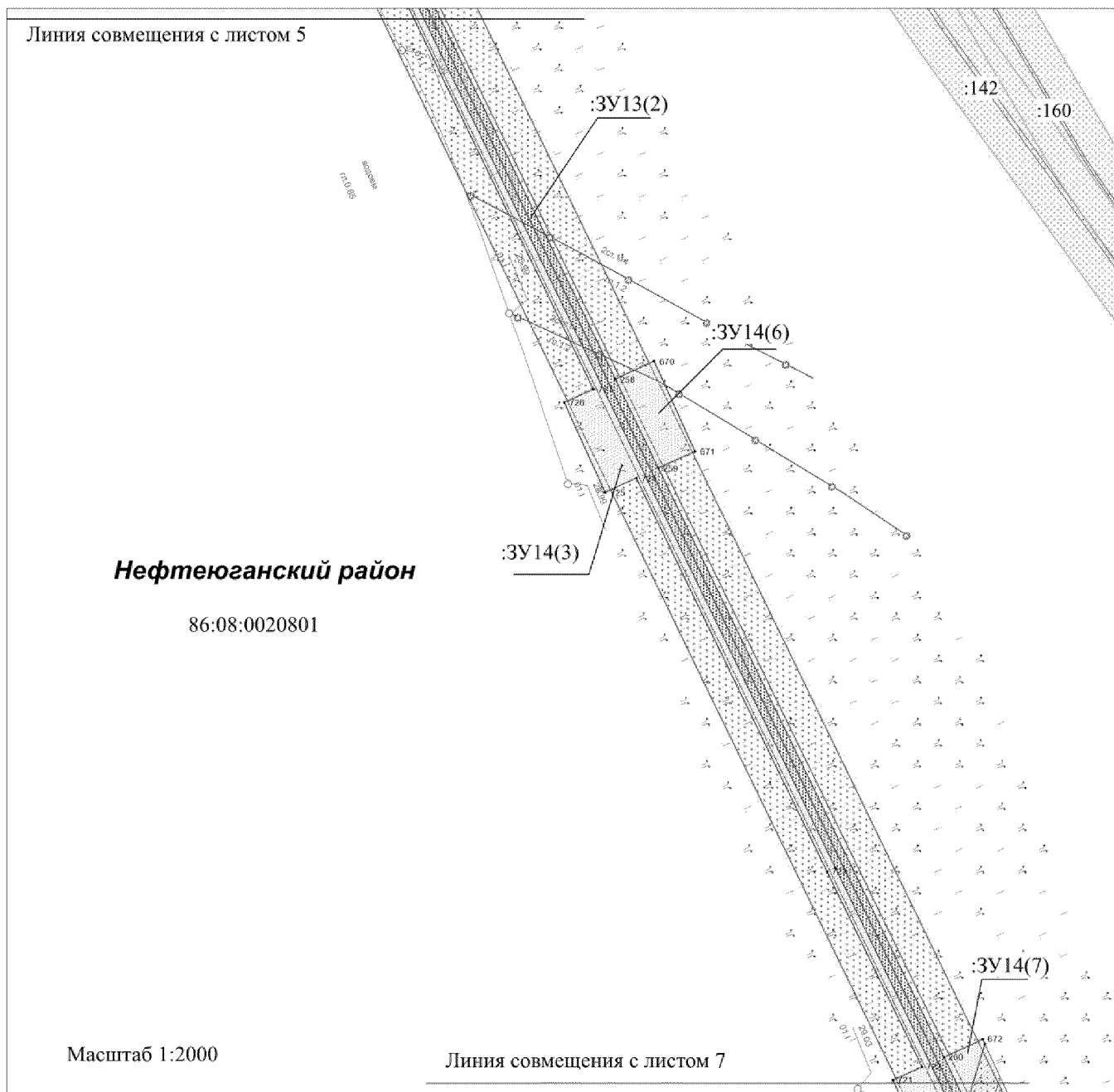
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



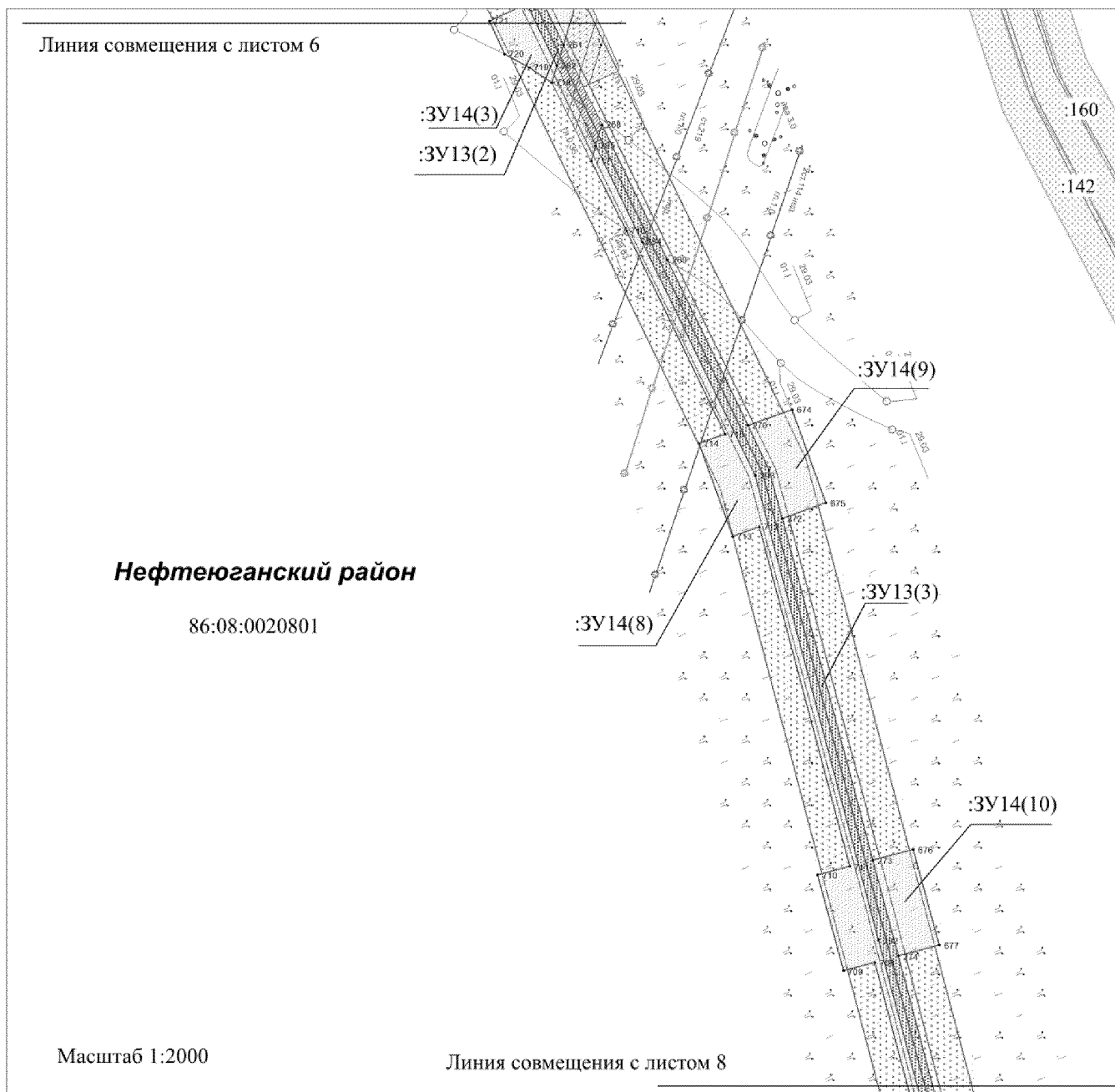
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



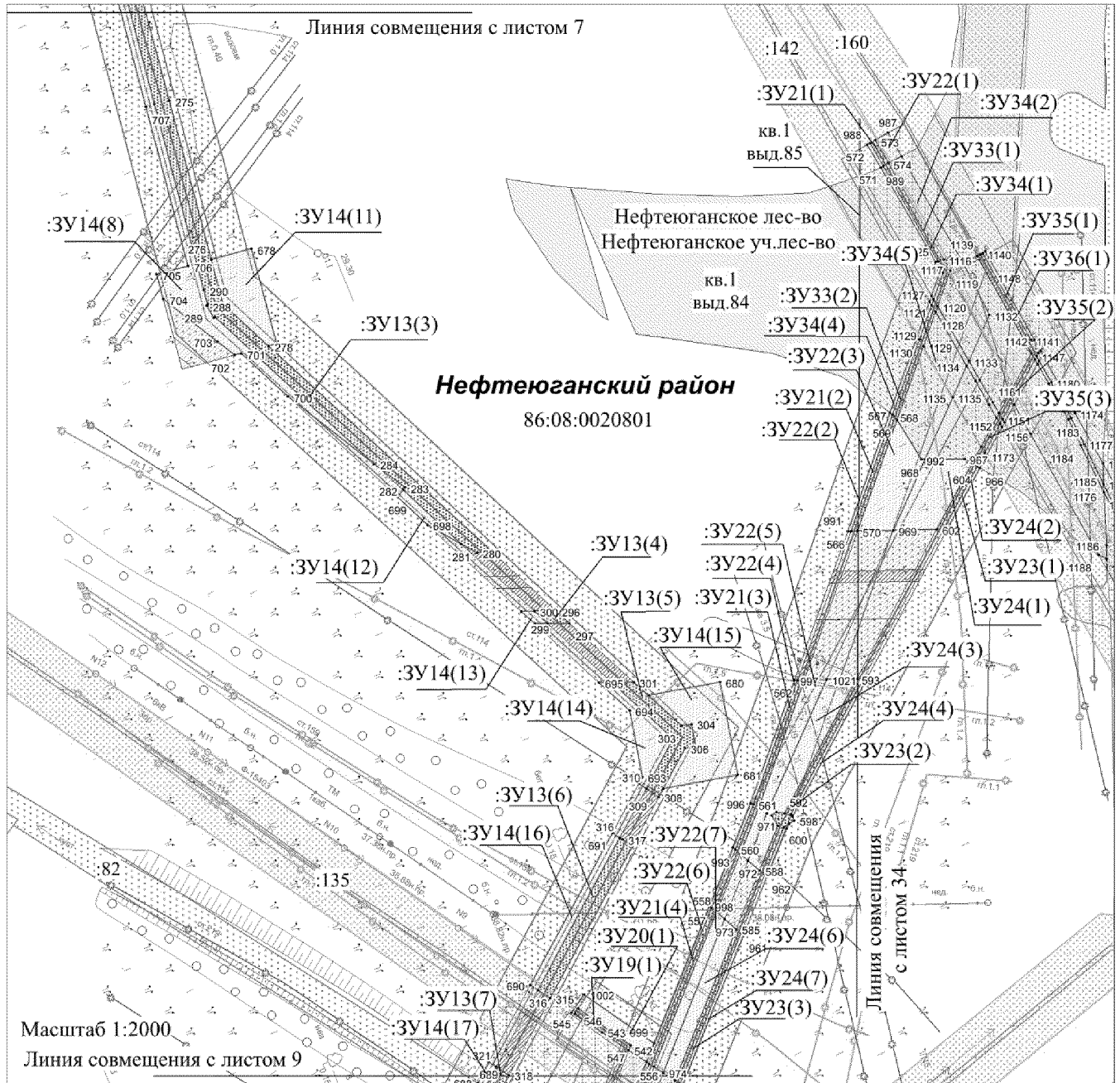
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



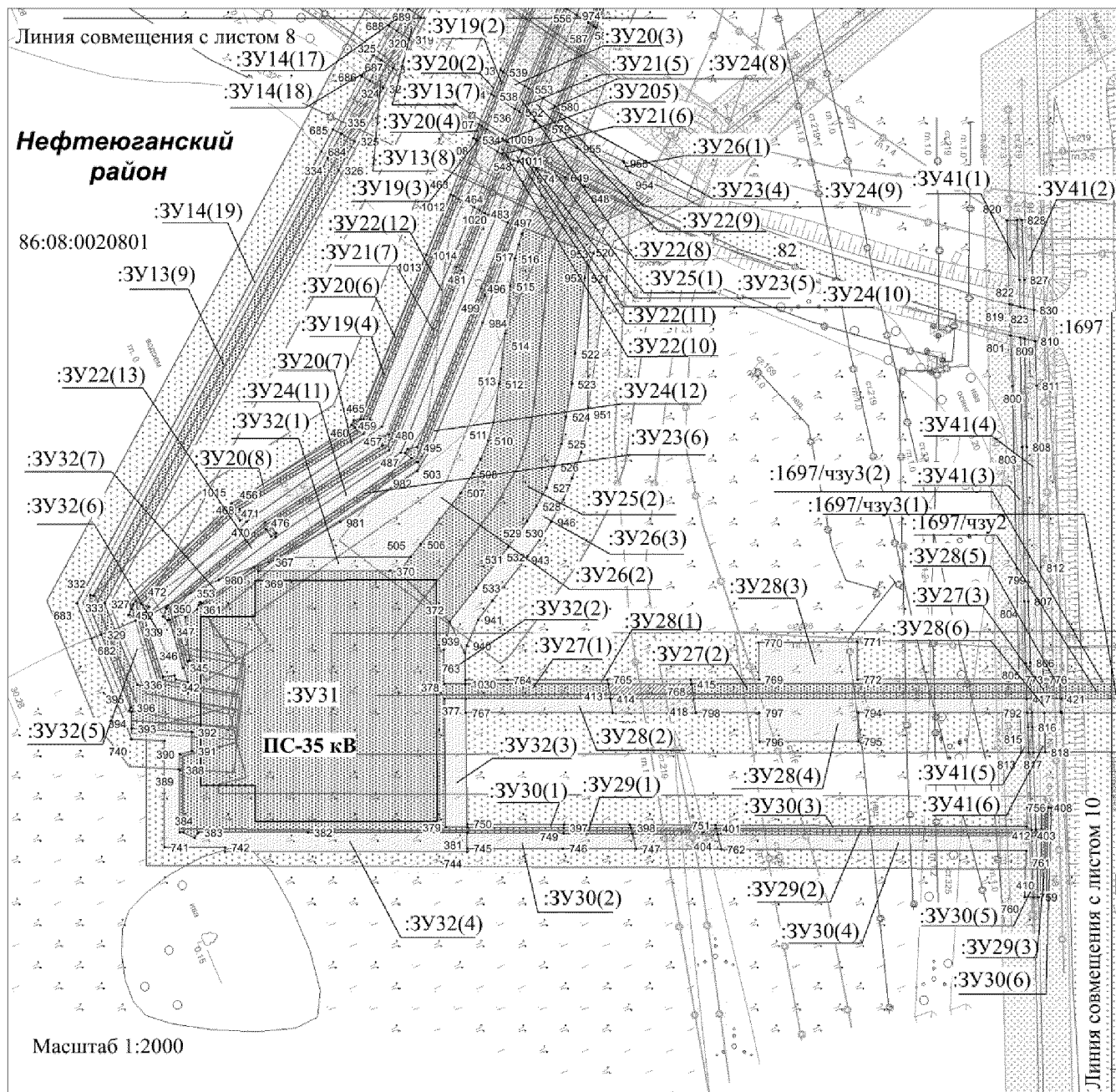
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



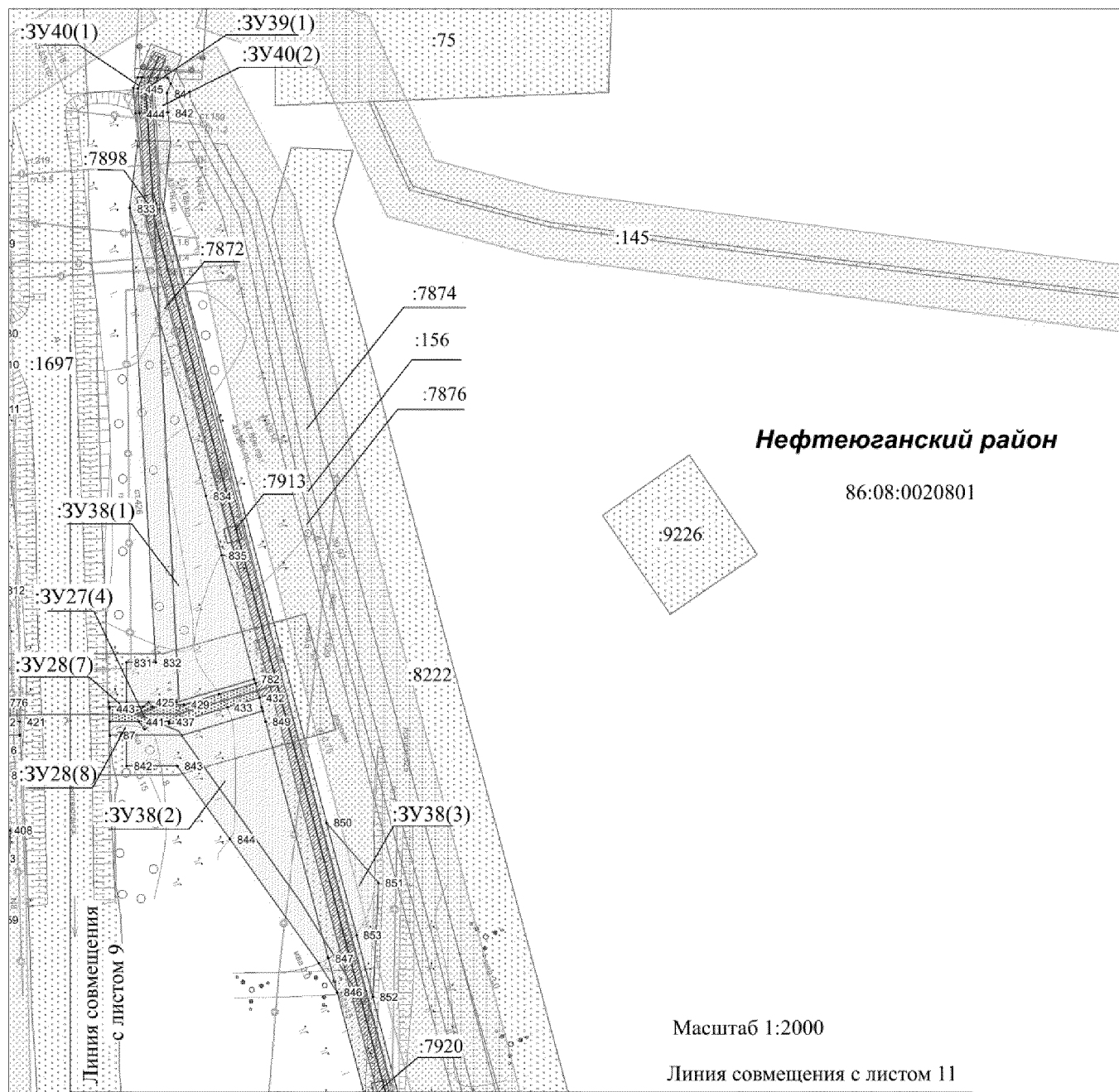
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



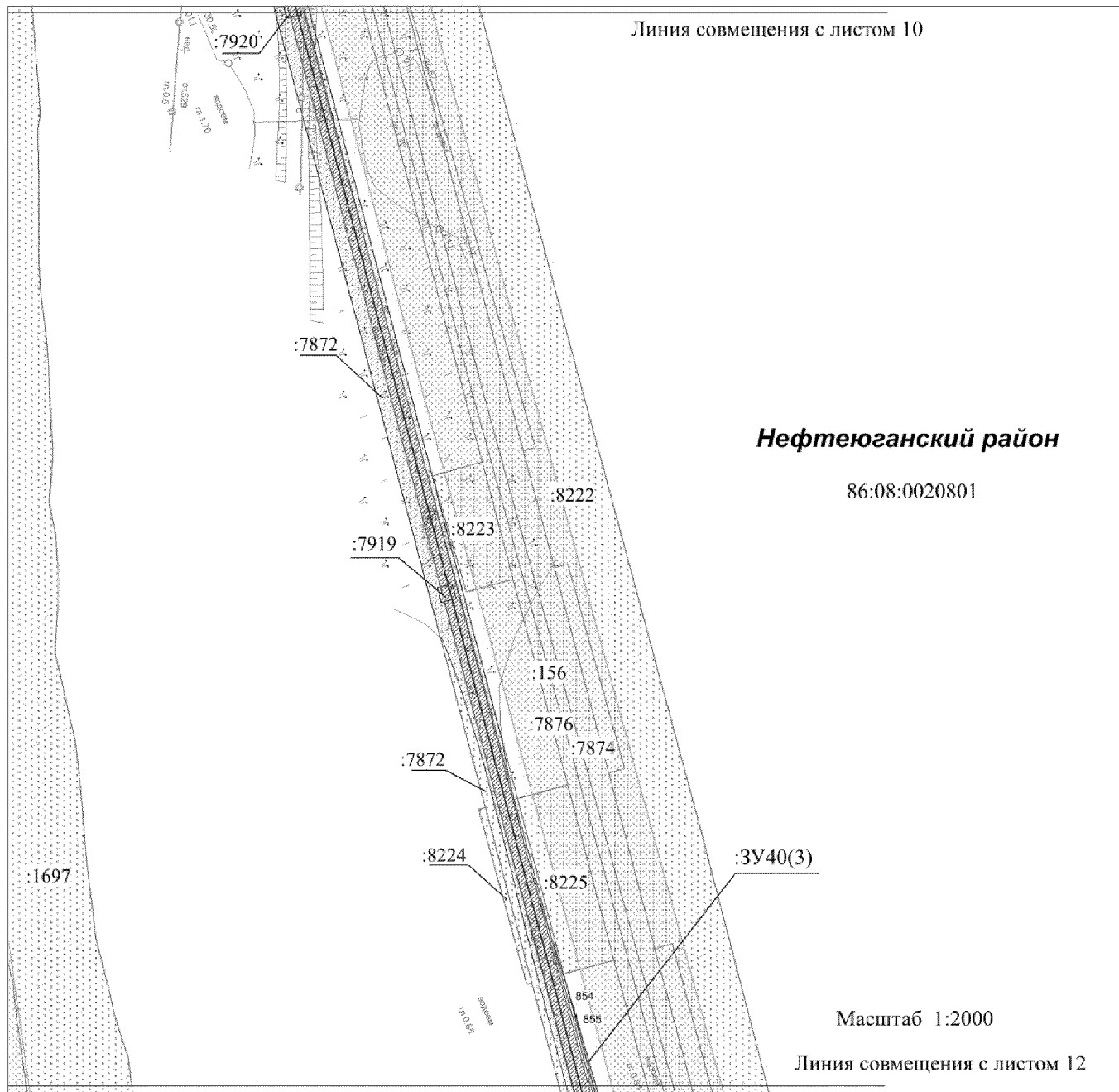
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



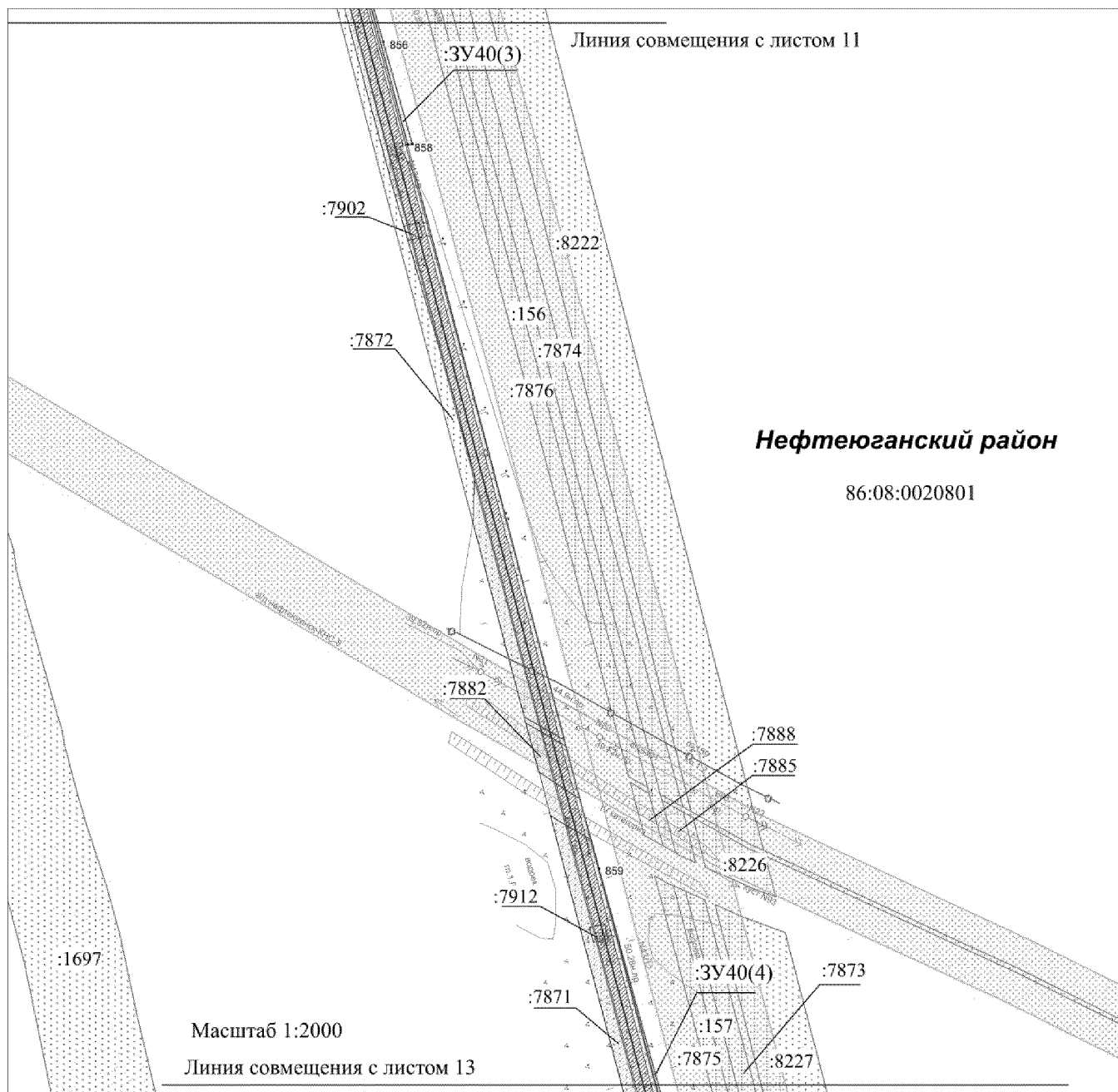
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



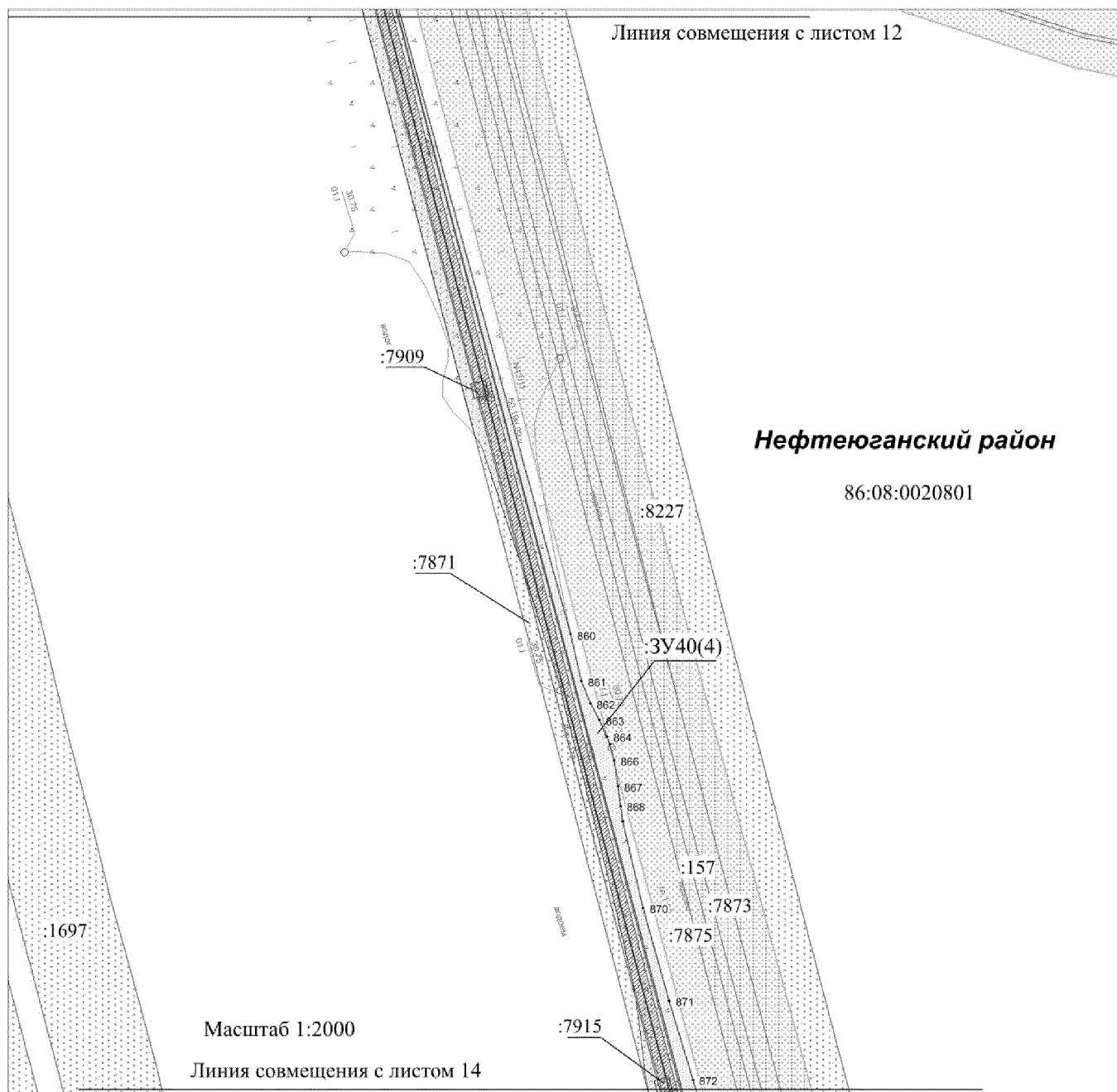
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



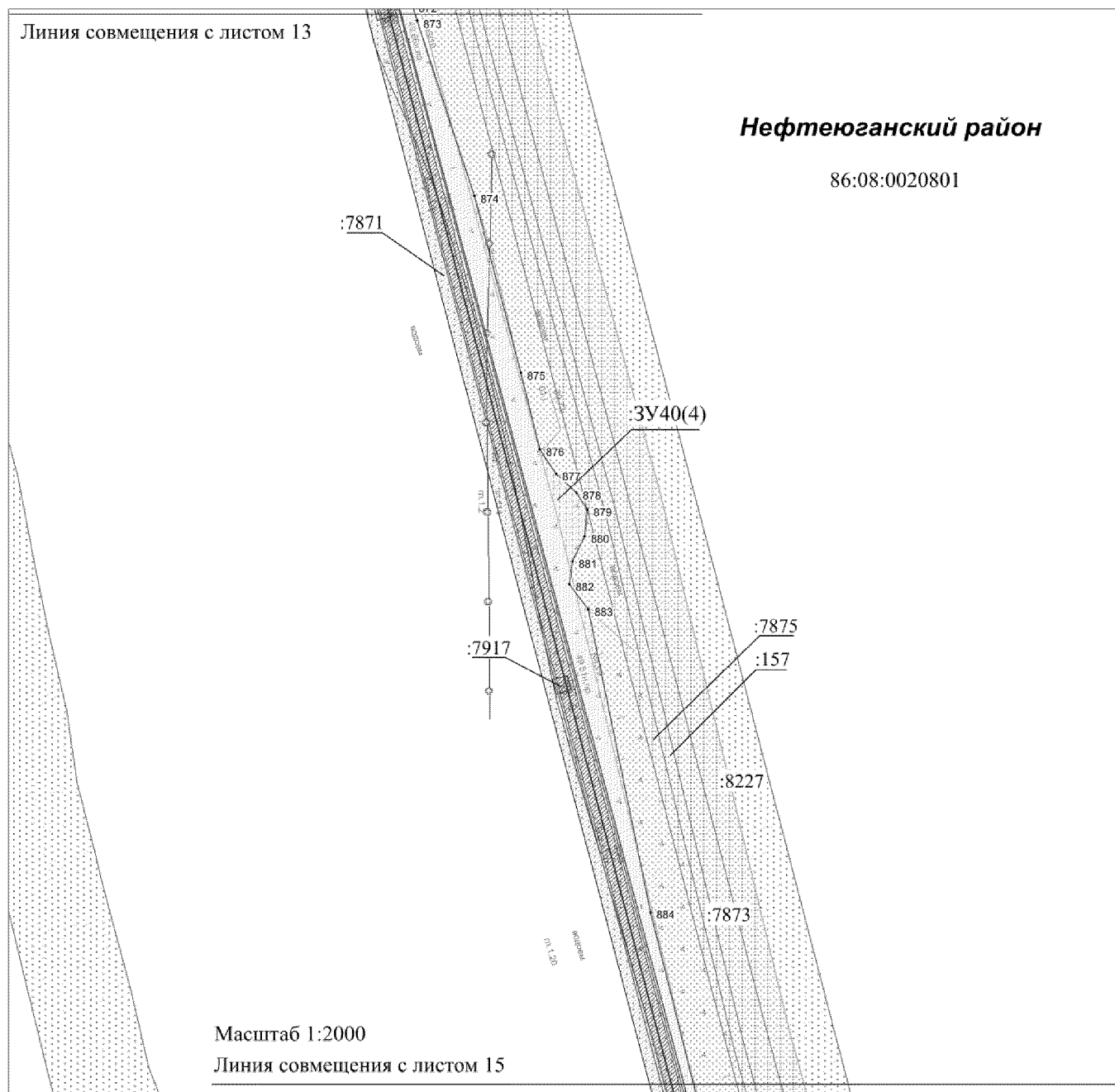
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



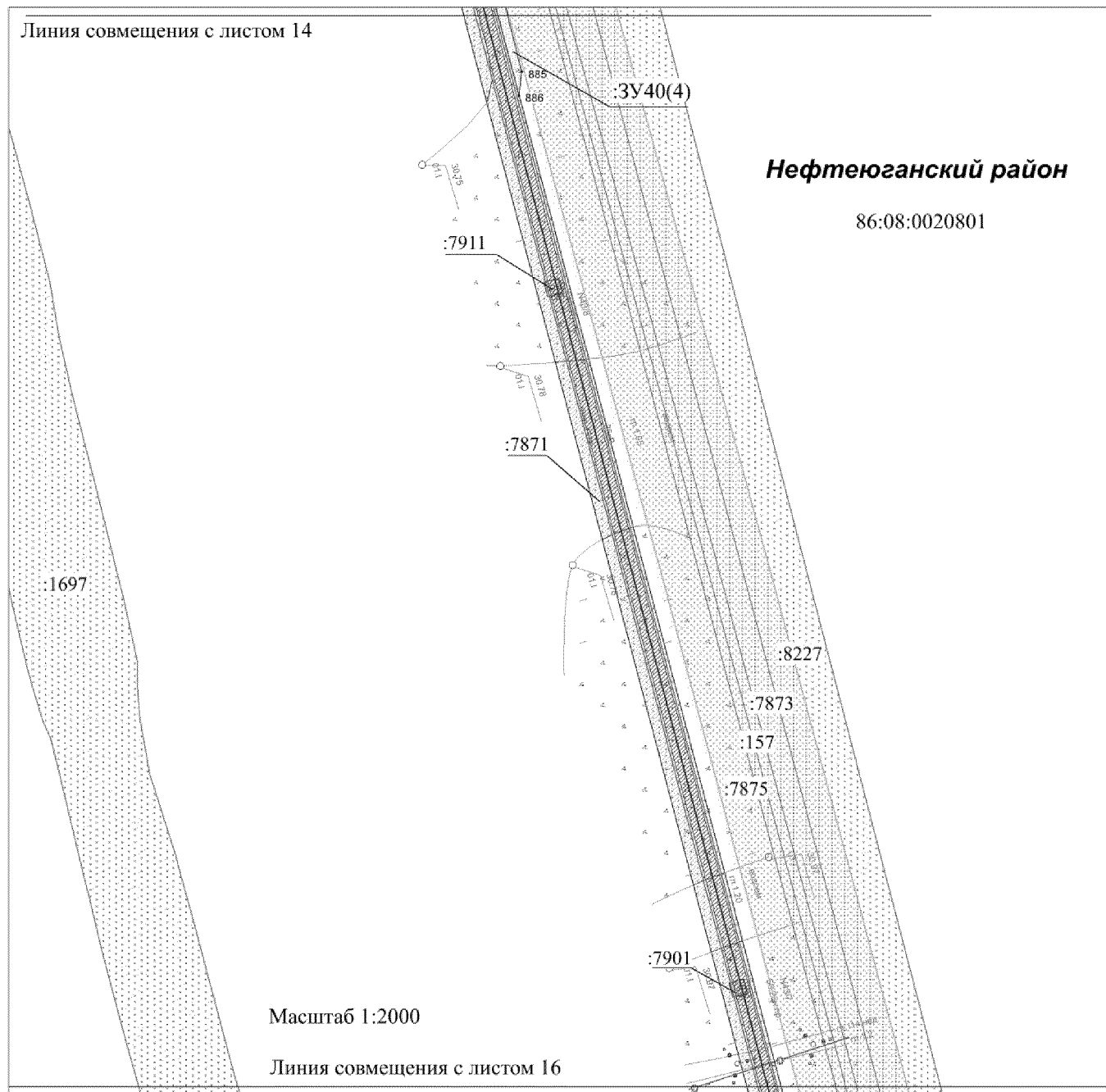
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



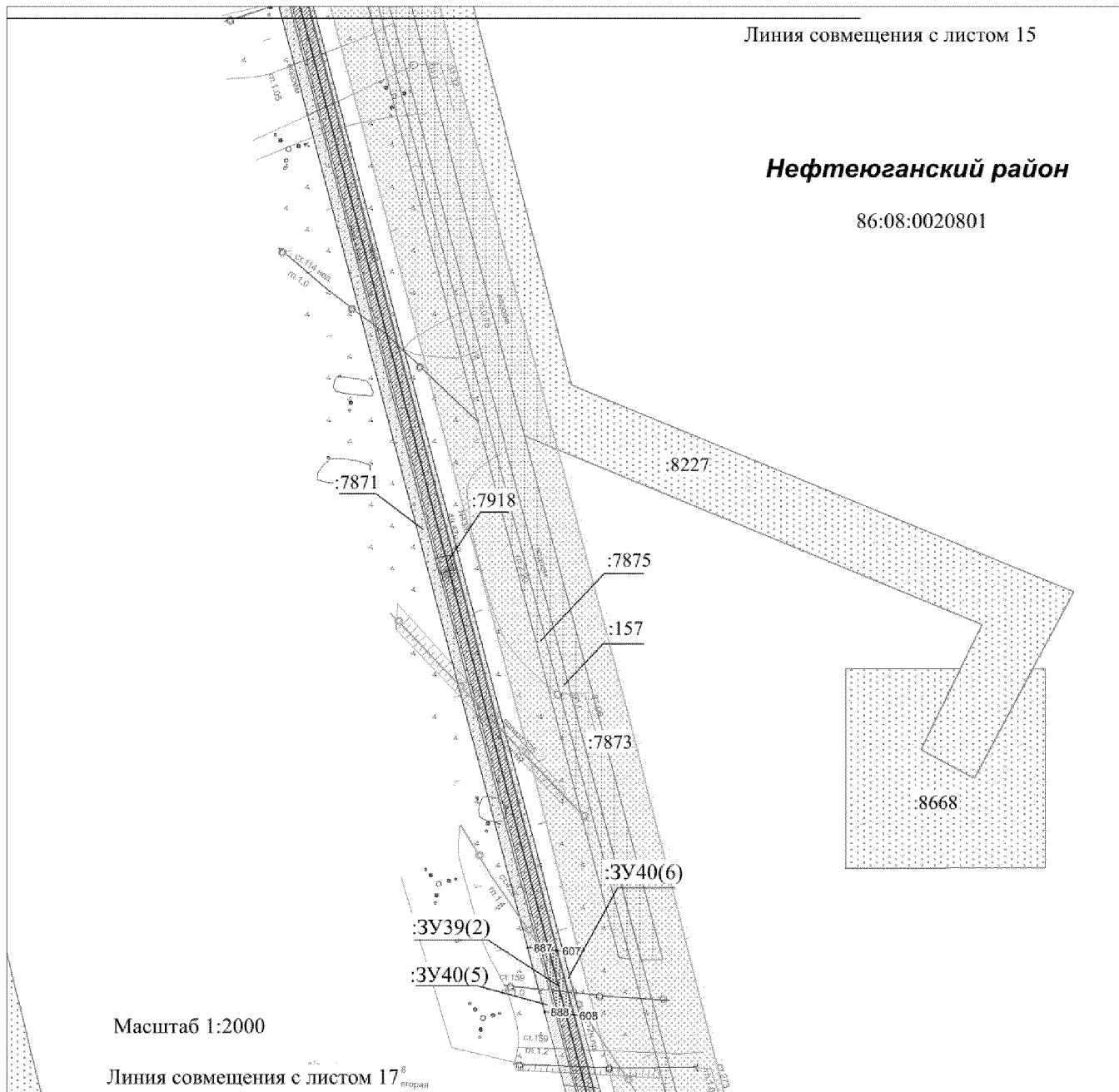
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



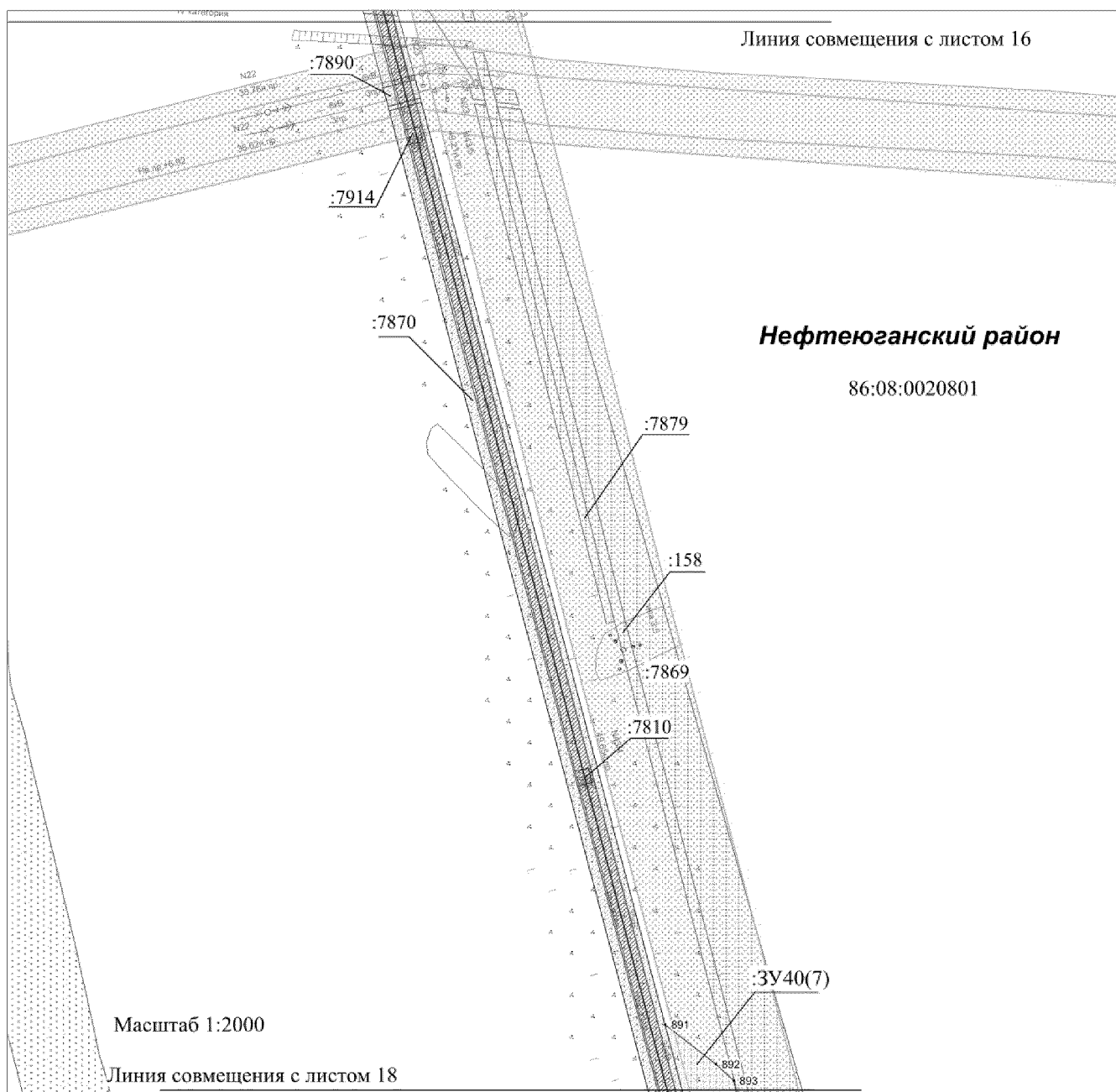
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



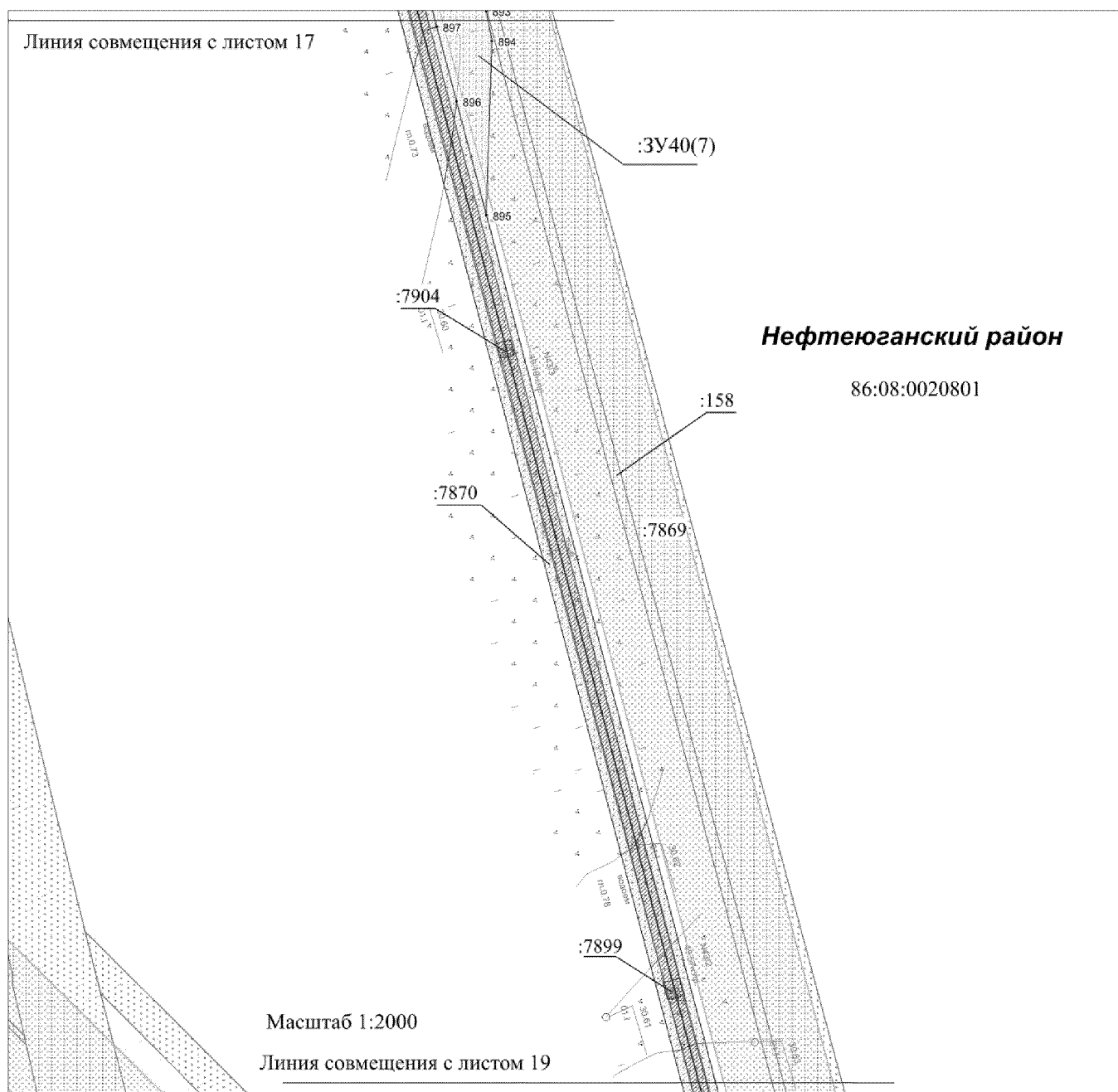
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



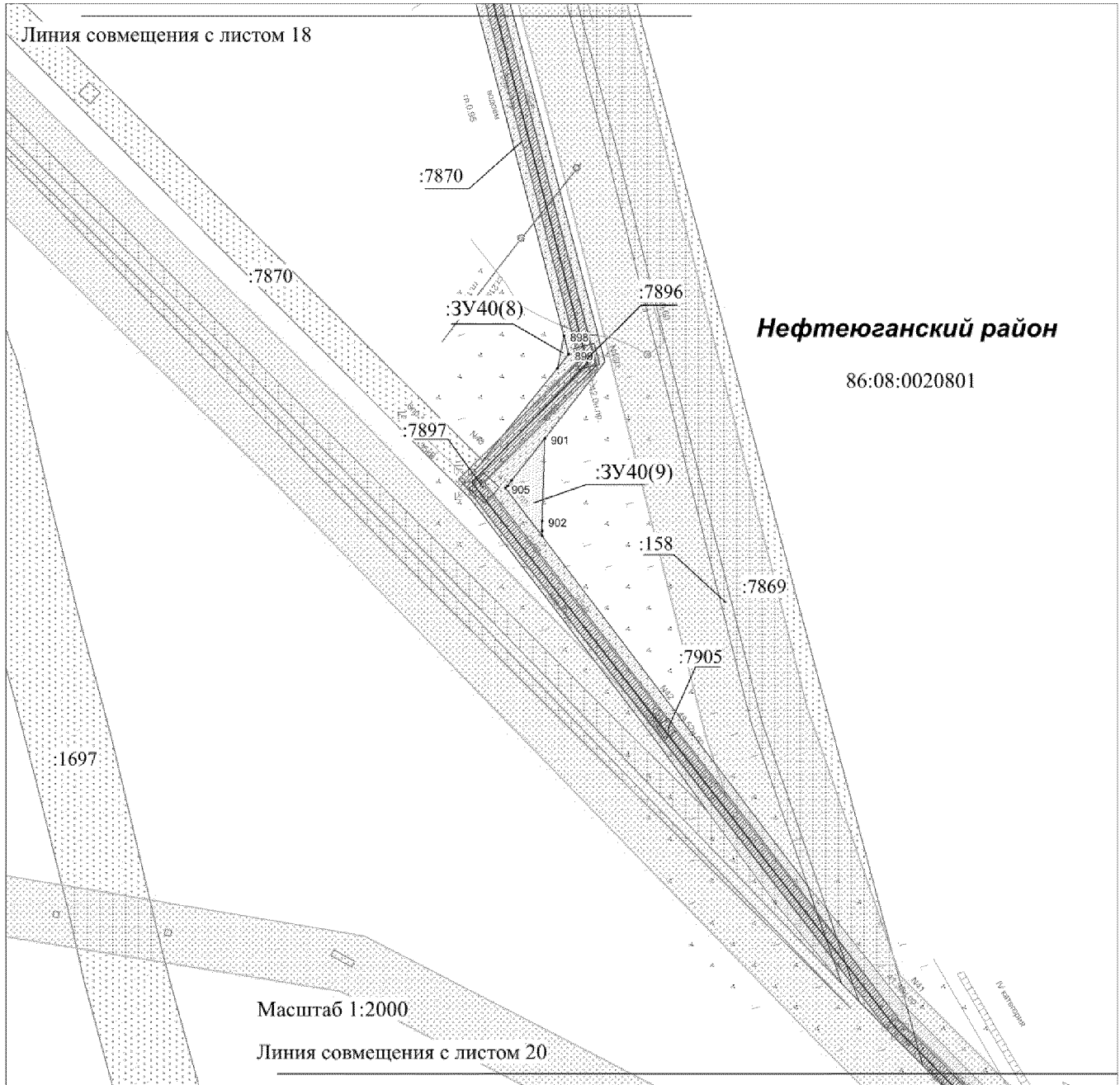
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



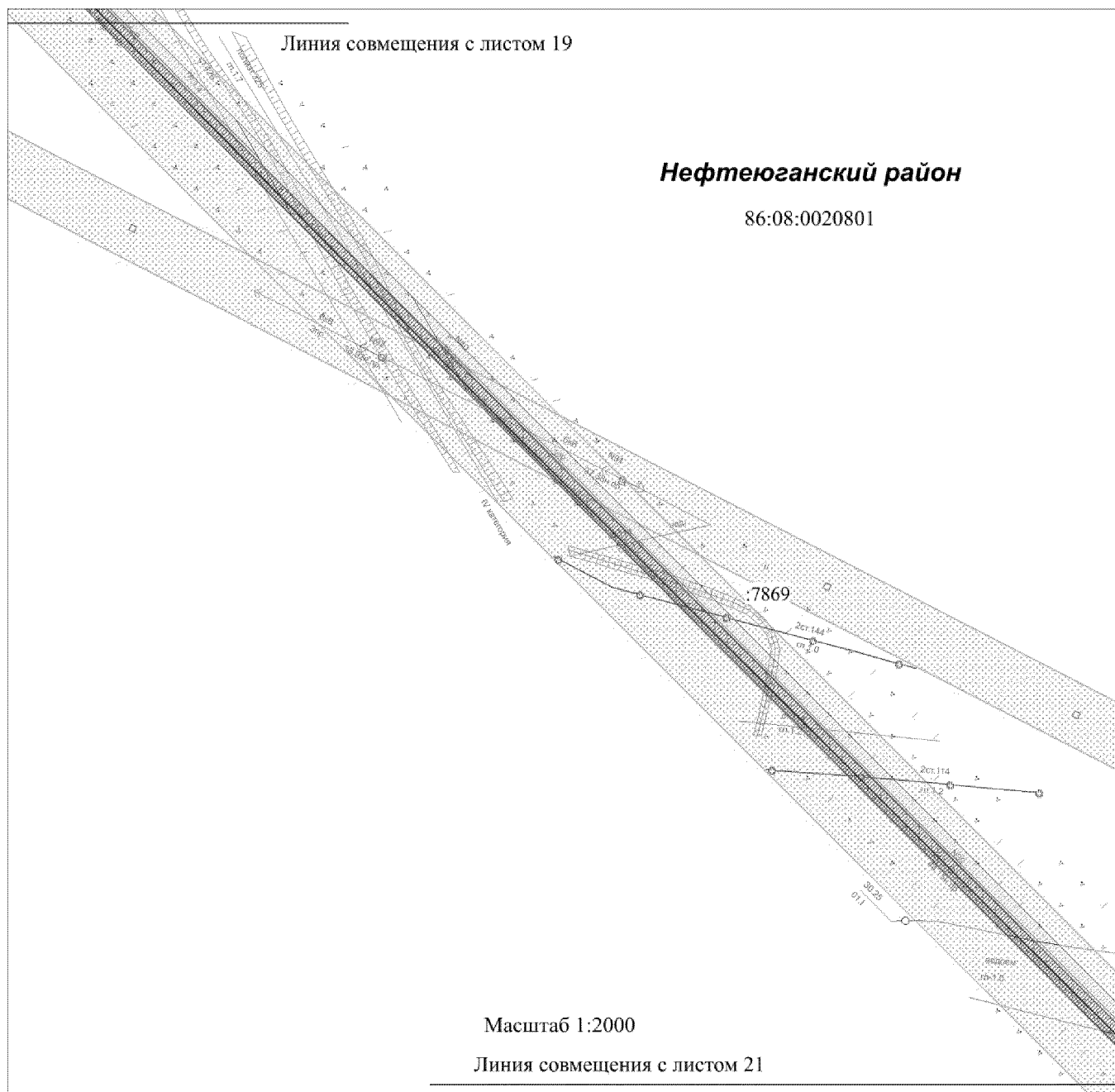
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



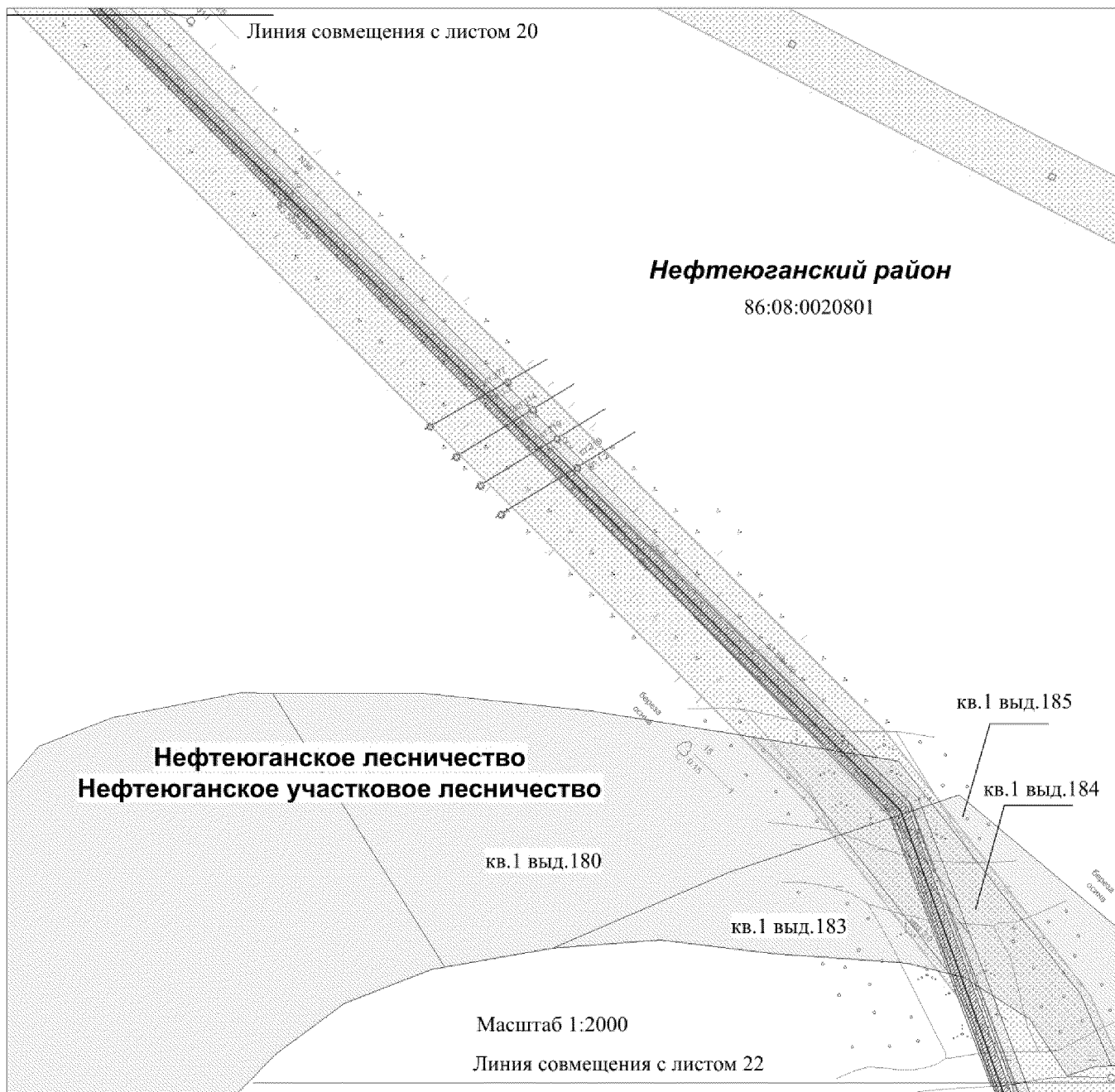
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



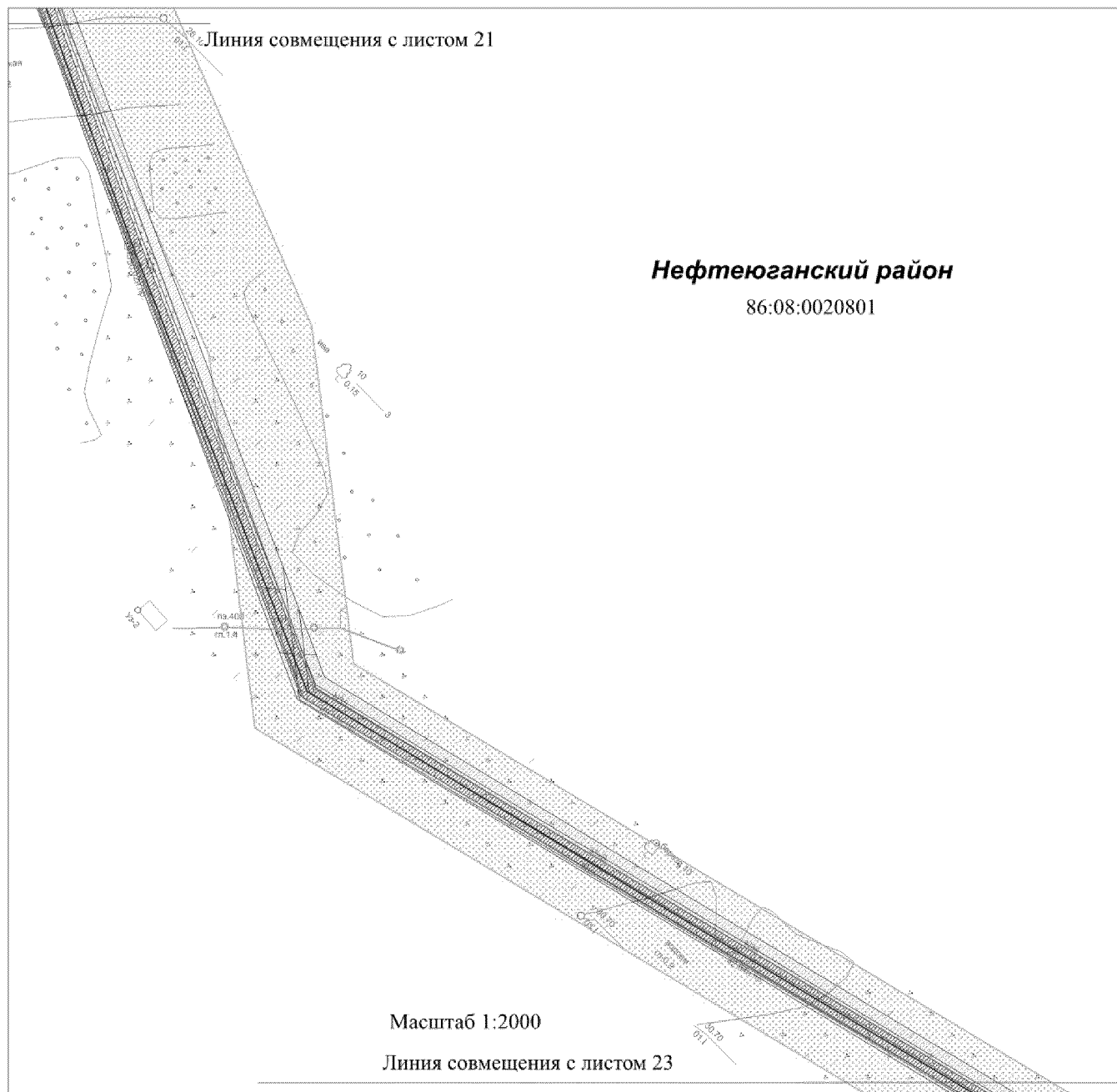
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



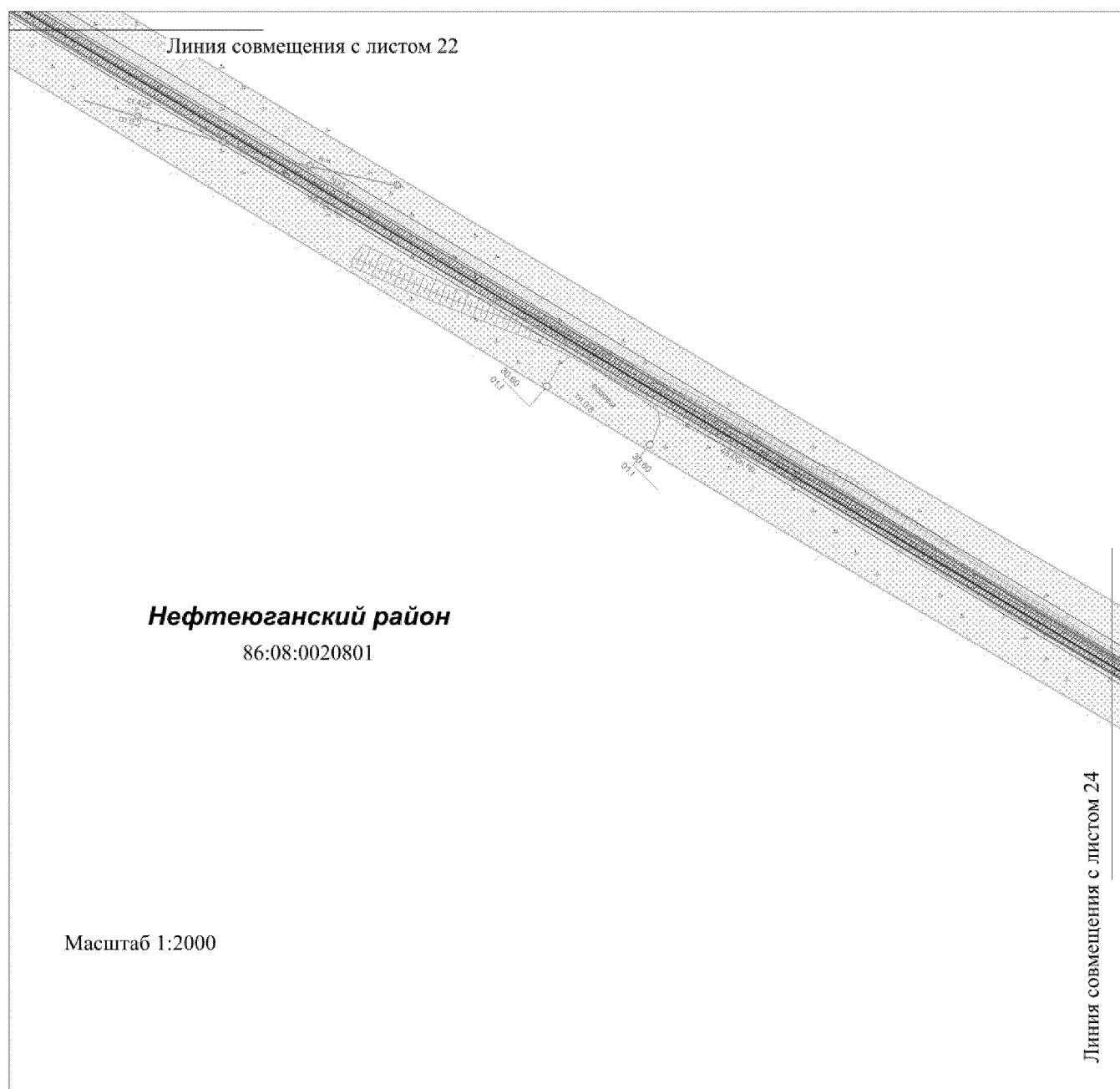
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



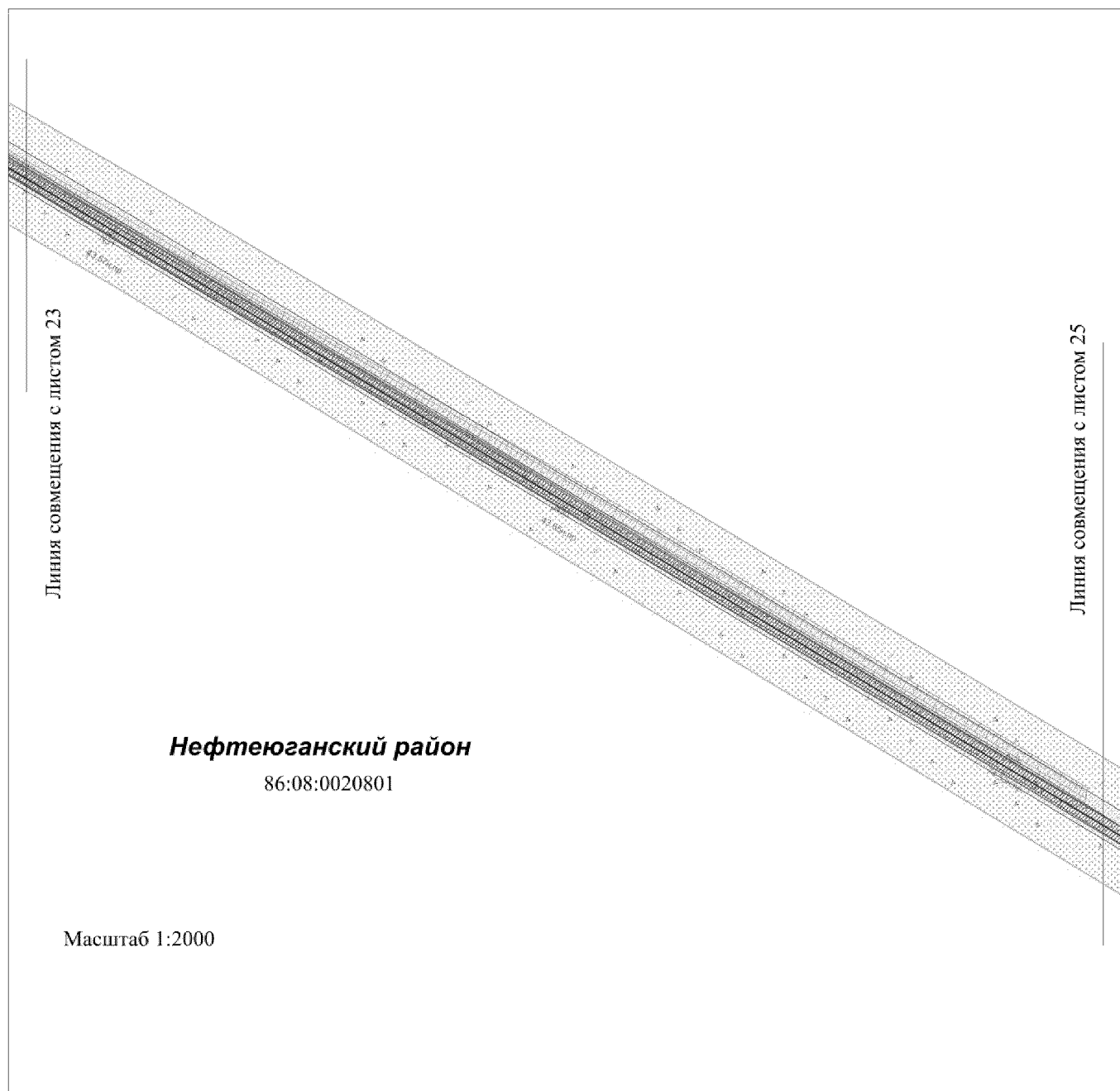
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



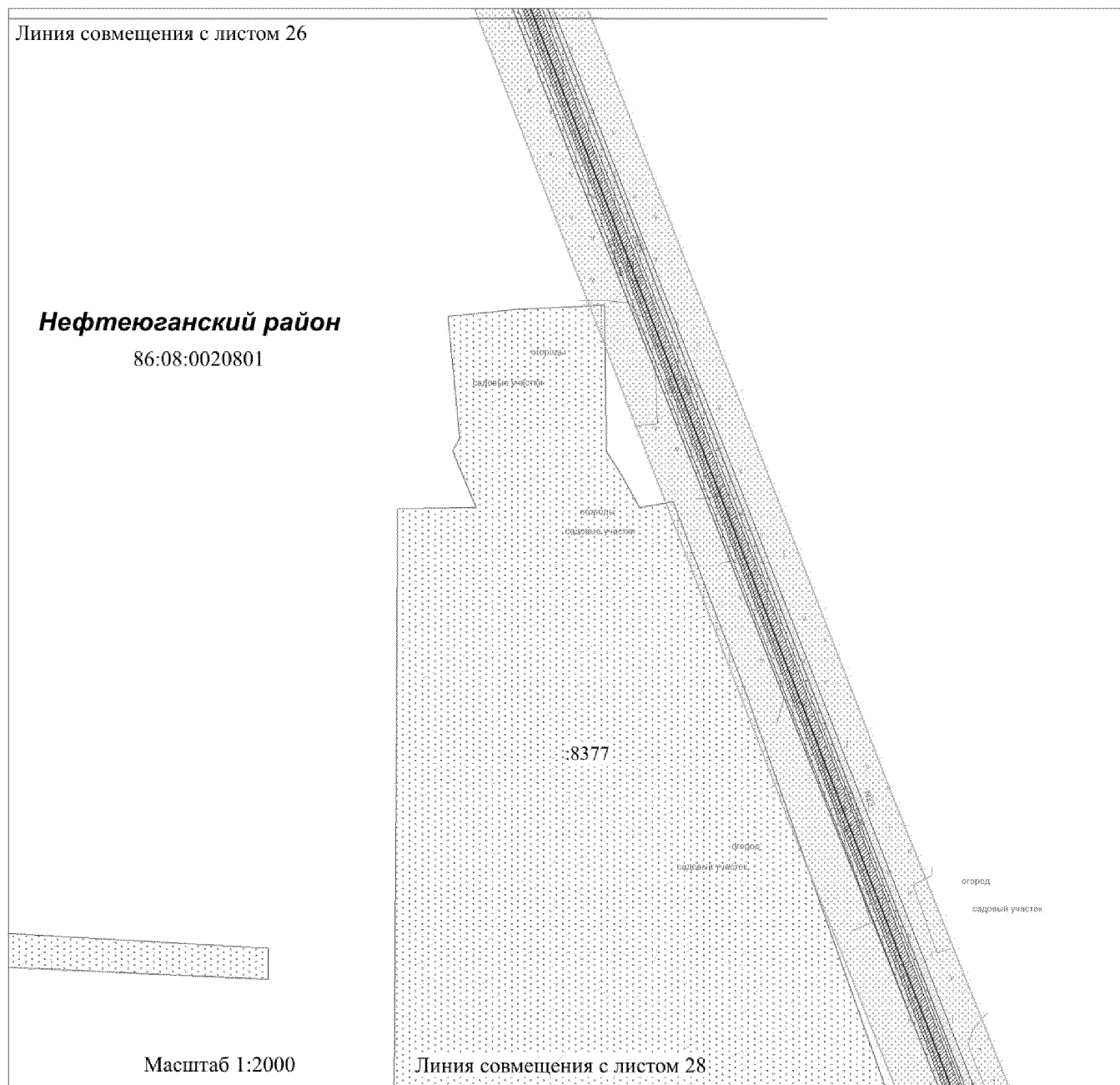
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



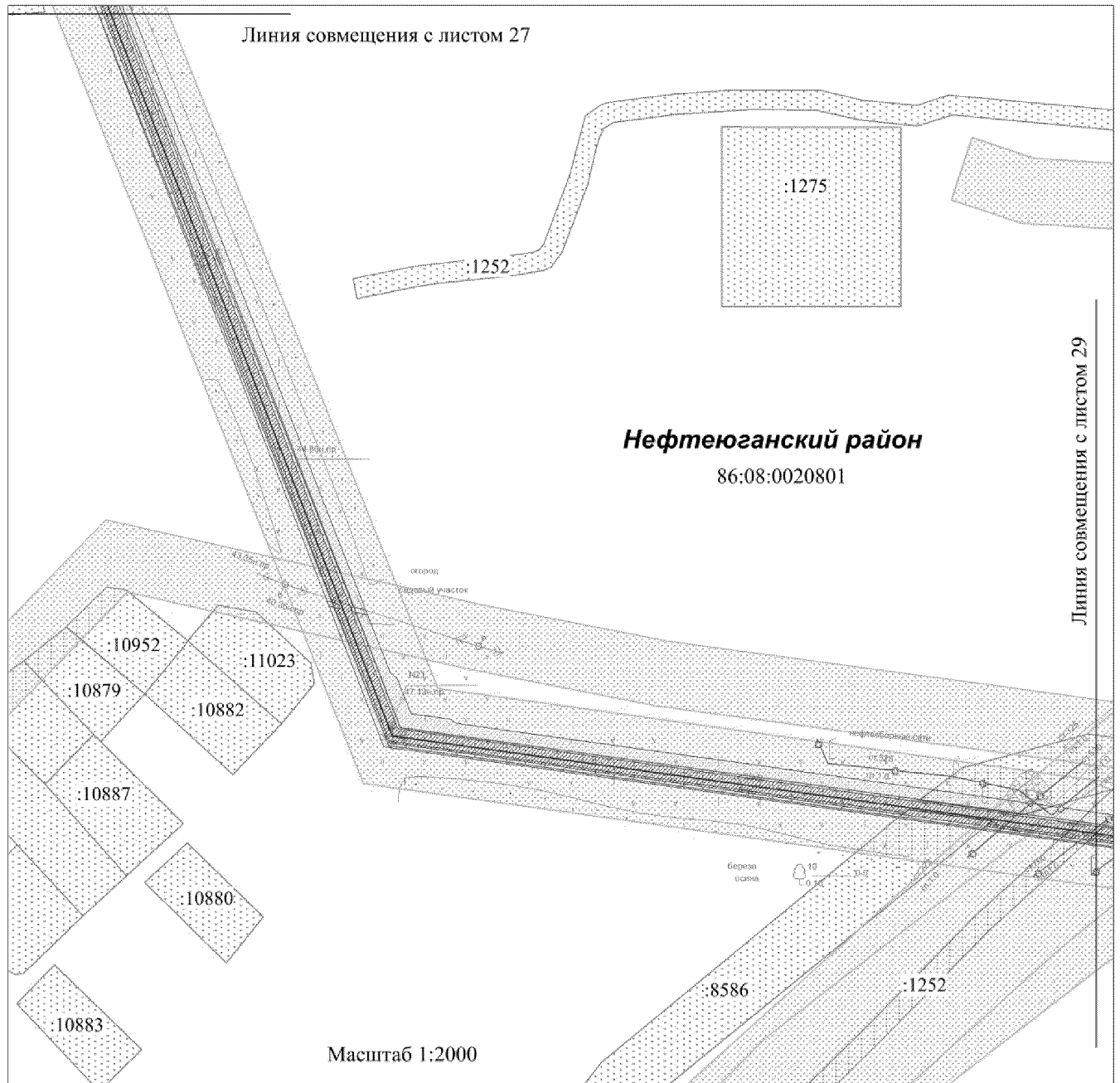
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



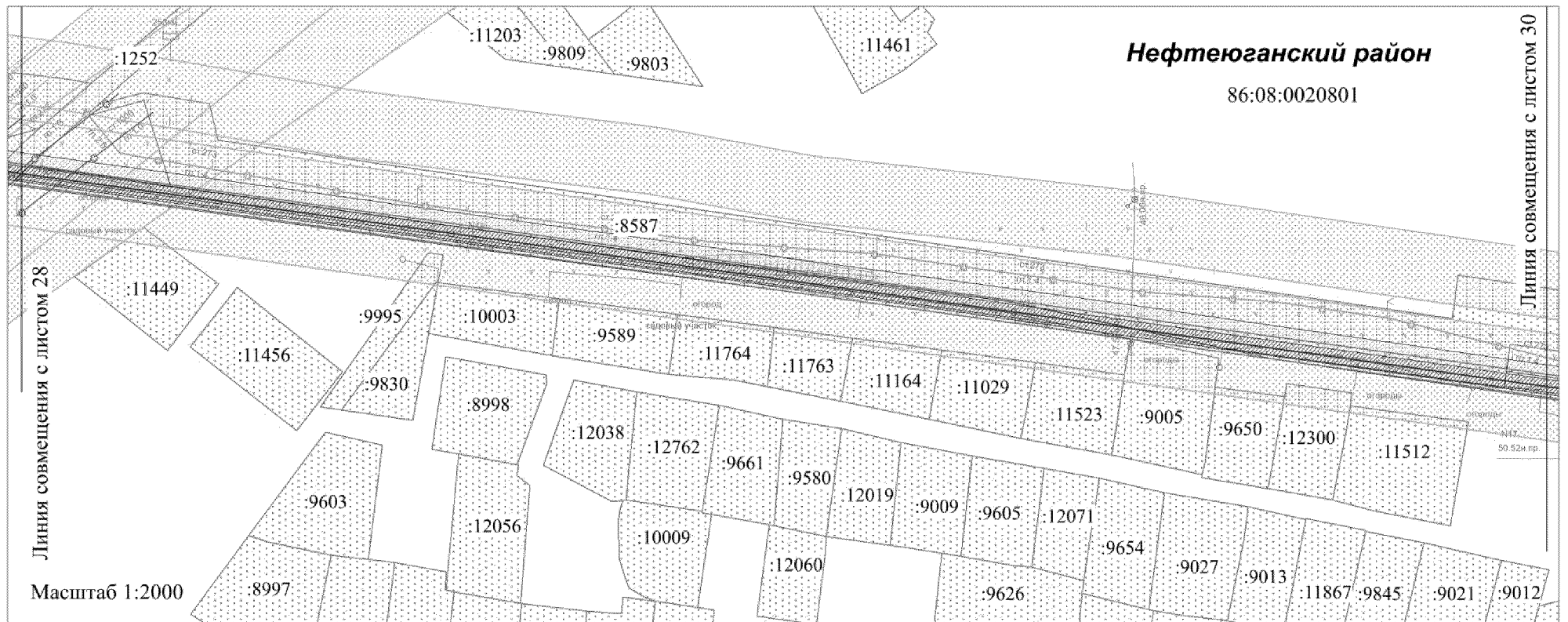
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



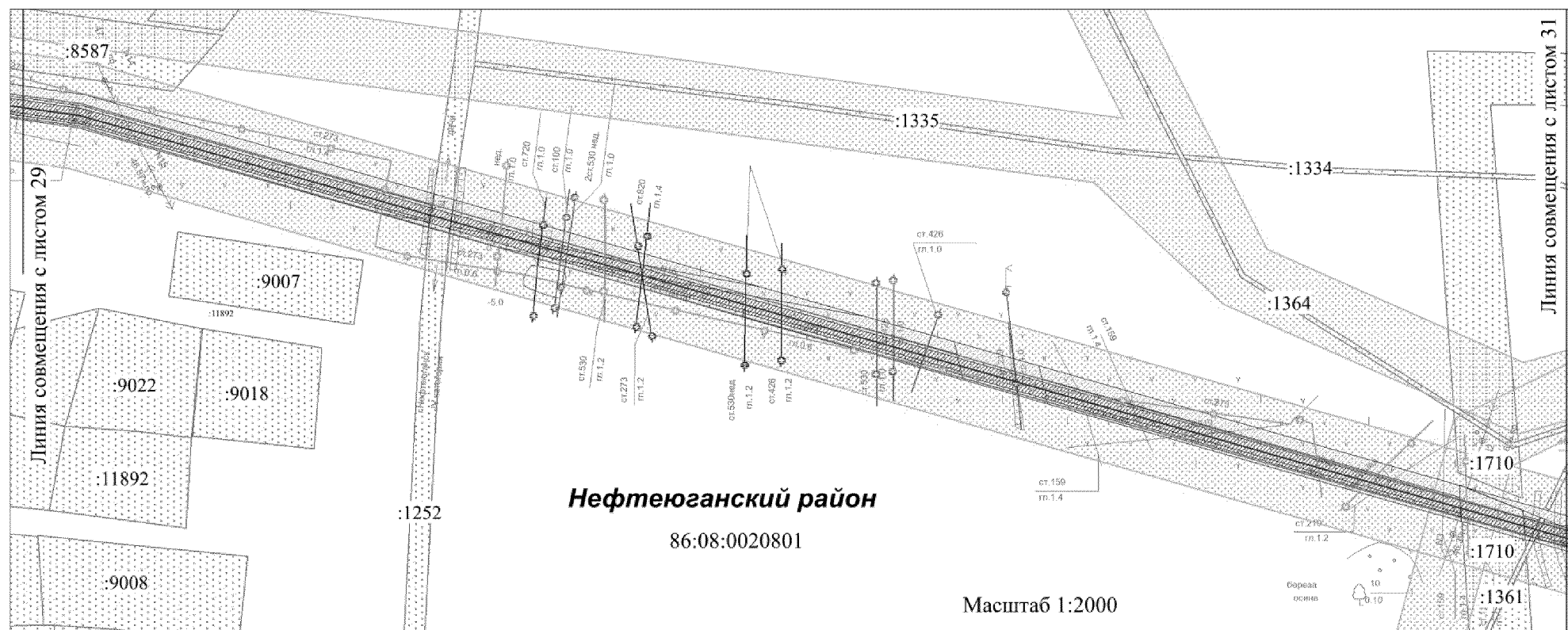
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



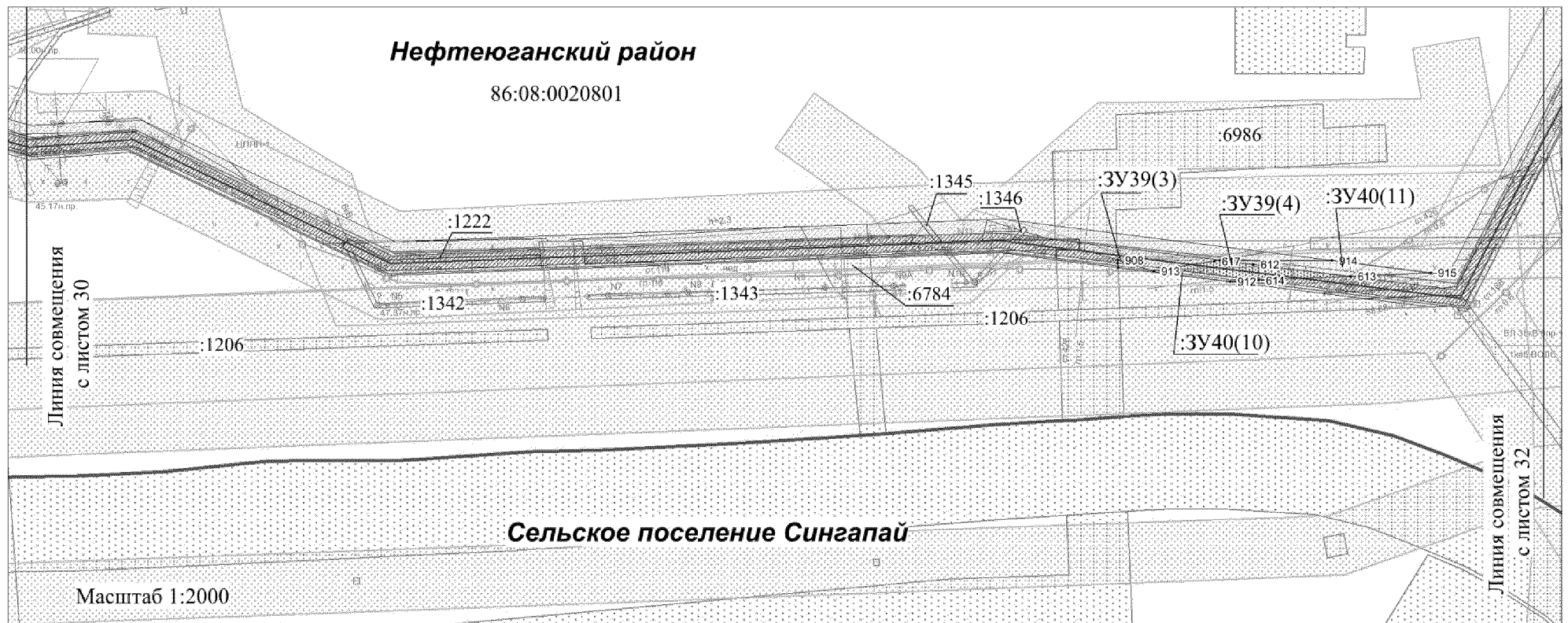
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



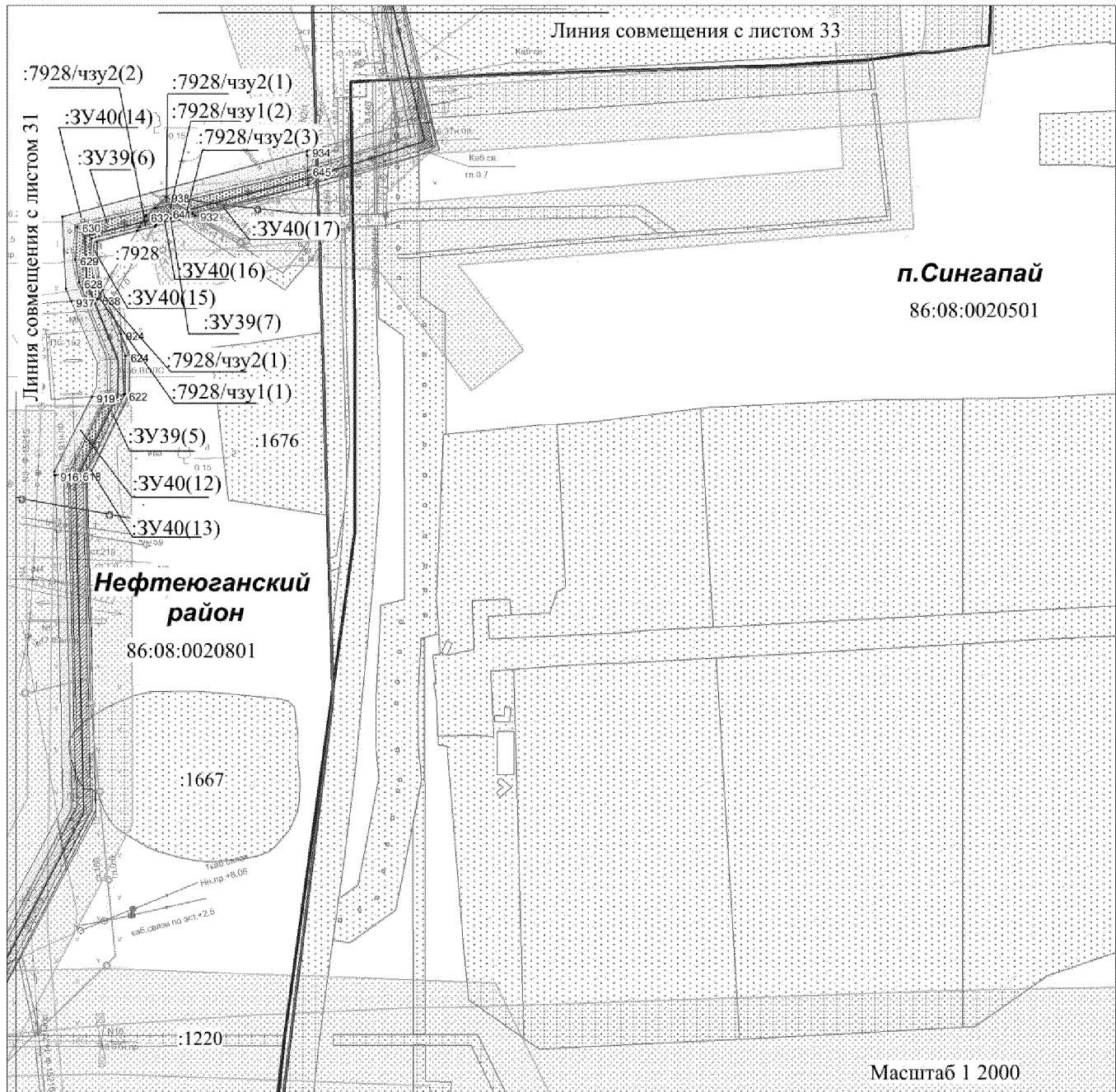
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



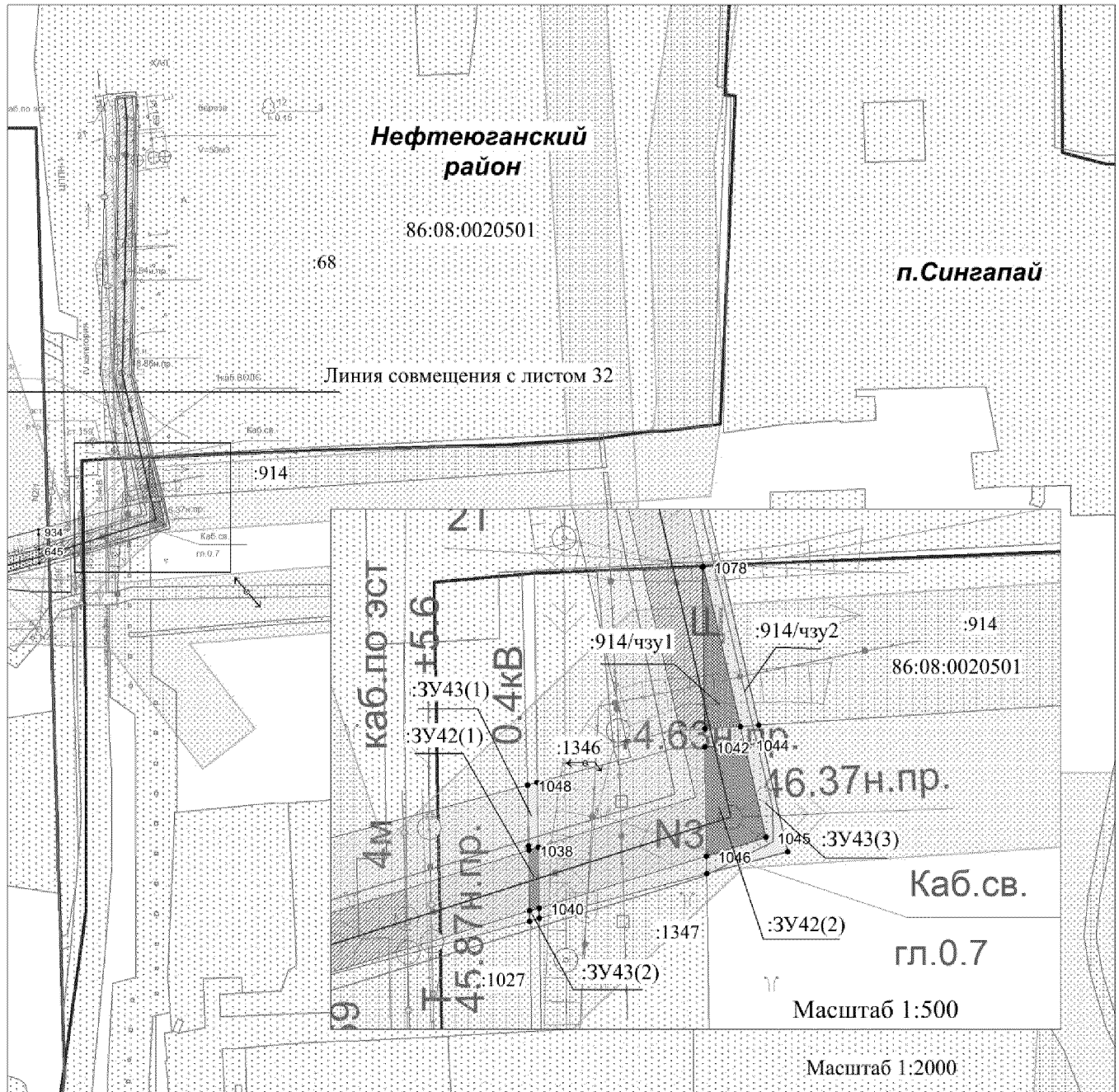
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



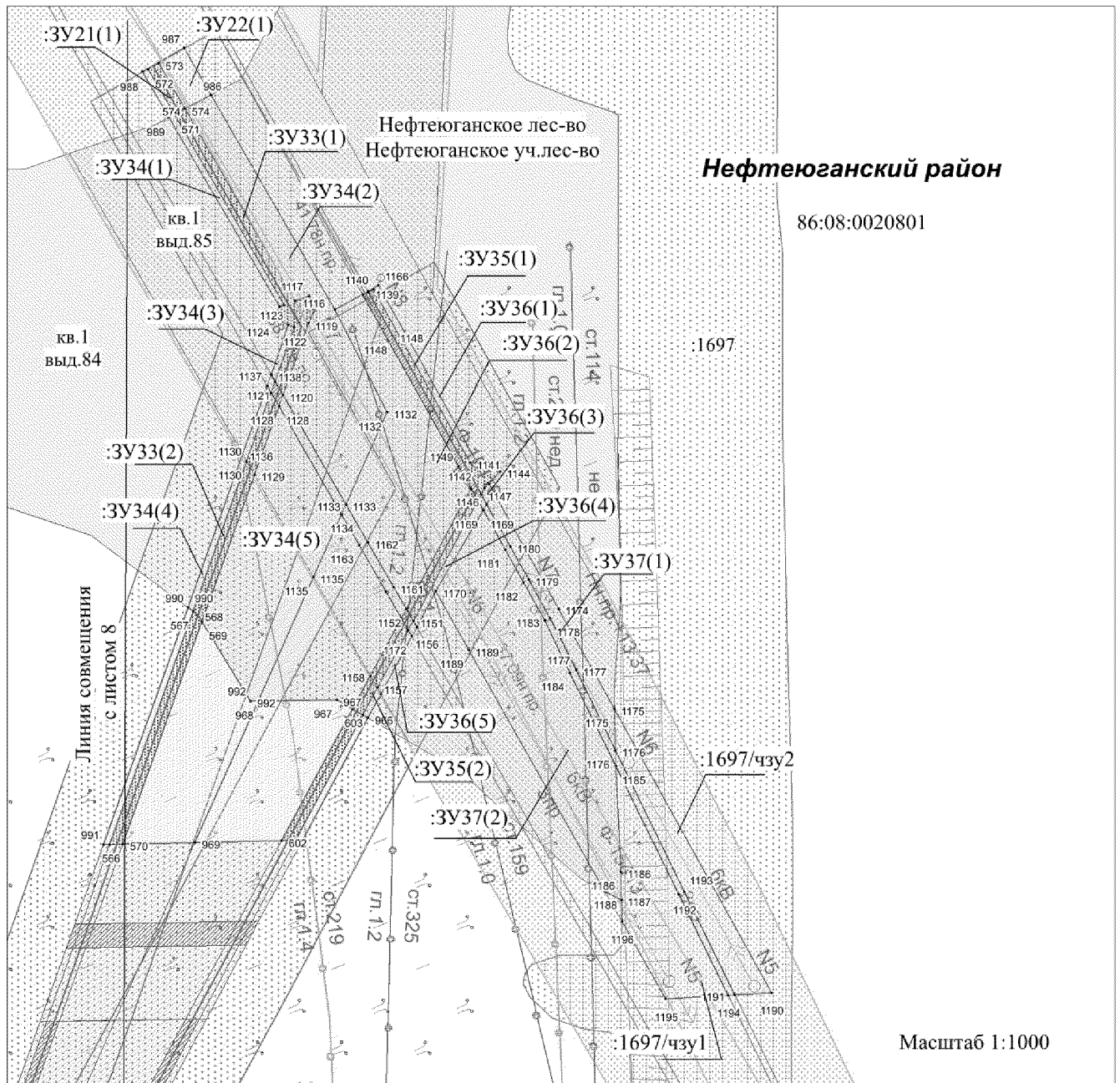
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин №98 Солкинского
месторождения»
Землепользователь ООО «РН-Юганскнефтегаз»



Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У			
:ЗУ1			2	980618,91	3524344,64				:ЗУ4			120	980425,57	3524665,20			
1	980708,85	3524191,28	(2)						(6)			119	980391,05	3524721,20			
2	980618,91	3524344,64	32	980586,04	3524461,40				91	980499,22	3524613,03	118	980373,52	3524749,08			
3	980616,24	3524343,02	33	980494,24	3524608,94				92	980491,59	3524625,39	117	980364,37	3524769,19			
4	980596,16	3524367,02	34	980492,84	3524611,24				93	980484,62	3524624,74	116	980356,48	3524791,90			
5	980589,20	3524367,51	35	980467,66	3524609,55				94	980492,03	3524612,56	115	980346,77	3524836,00			
6	980598,25	3524356,77	36	980495,76	3524562,65				(7)			114	980346,64	3524869,07			
7	980591,42	3524354,13	37	980539,03	3524491,39				42	980459,95	3524622,42	113	980354,46	3524906,21			
8	980511,24	3524305,08	38	980550,07	3524473,04				:ЗУ4			43	980466,83	3524610,94			
9	980615,84	3524134,04	(3)						(1)			124	980458,96	3524610,44			
10	980693,50	3524181,53	39	980492,03	3524612,56				1	980708,85	3524191,28	123	980452,21	3524621,70			
:ЗУ2			40	980484,62	3524624,74				(8)								
(1)			41	980468,64	3524623,24				12	980714,86	3524181,04						
5	980589,20	3524367,51	42	980459,95	3524622,42				83	980733,65	3524192,47	93	980491,02	3524626,31			
6	980598,25	3524356,77	43	980466,83	3524610,94				84	980734,73	3524230,68	94	980474,17	3524653,60			
7	980591,42	3524354,13	(4)						85	980690,78	3524303,93	95	980438,89	3524700,39			
8	980511,24	3524305,08	44	980484,06	3524625,66				86	980673,52	3524331,66	96	980421,94	3524732,17			
9	980615,84	3524134,04	45	980414,61	3524739,73				23	980668,01	3524328,29	97	980418,95	3524743,03			
10	980693,50	3524181,53	46	980394,70	3524780,49				22	980730,09	3524224,77	98	980412,54	3524753,40			
1	980708,85	3524191,28	47	980384,66	3524825,84				21	980715,85	3524195,73	99	980403,09	3524783,41			
12	980714,86	3524181,04	48	980384,39	3524836,01				(2)			100	980394,76	3524822,30			
11	980750,57	3524122,66	49	980385,46	3524851,12				31	980625,28	3524348,54	101	980393,49	3524837,51			
13	980585,02	3524367,81	50	980385,81	3524855,93				30	980581,60	3524420,62	102	980392,96	3524839,13			
14	980490,87	3524310,01	51	980378,91	3524872,16				29	980565,77	3524446,93	103	980388,22	3524850,27			
15	980523,51	3524256,33	52	980445,60	3525090,40				129	980555,63	3524450,21	50	980385,81	3524855,93			
16	980496,60	3524239,88	53	980386,64	3524867,35				130	980575,96	3524416,43	49	980385,46	3524851,12			
17	980566,78	3524125,13	54	980398,77	3524931,25				131	980603,24	3524371,36	48	980384,39	3524836,01			
18	980559,04	3524097,55	55	980404,77	3524950,54				2	980618,91	3524344,64	47	980384,66	3524825,84			
19	980596,60	3524036,12	56	980410,24	3524976,42				(3)			46	980394,70	3524780,49			
20	980613,22	3524038,66	57	980413,08	3524989,77				25	980661,83	3524338,58	45	980414,61	3524739,73			
(2)			58	980421,66	3525028,98				26	980656,05	3524348,22	44	980484,06	3524625,66			
2	980618,91	3524344,64	59	980428,14	3525068,57				27	980601,78	3524435,96	(9)					
3	980616,24	3524343,02	60	980433,95	3525094,16				88	980609,63	3524434,30	62	980415,12	3525098,08			
4	980596,16	3524367,02	61	980415,60	3525100,08				87	980667,18	3524341,86	63	980395,74	3525035,64			
131	980603,24	3524371,36	62	980415,12	3525098,08				(4)			64	980385,04	3525000,41			
:ЗУ3			63	980395,74	3525035,64				32	980586,04	3524461,40	65	980383,34	3524994,31			
(1)			64	980385,04	3525000,41				33	980494,24	3524608,94	66	980362,32	3524909,52			
1	980708,85	3524191,28	65	980383,34	3524994,31				34	980492,84	3524611,24	67	980360,74	3524902,10			
21	980715,85	3524195,73	66	980362,32	3524909,52				90	980500,03	3524611,72	68	980353,65	3524865,26			
22	980730,09	3524224,77	67	980360,74	3524902,10				89	980594,57	3524458,63	69	980353,77	3524836,77			
23	980668,01	3524328,29	68	980353,65	3524865,26				(5)			70	980363,23	3524793,80			
24	980664,91	3524333,46	69	980353,77	3524836,77				35	980467,66	3524609,55	71	980370,89	3524771,79			
25	980661,83	3524338,58	70	980363,23	3524793,80				36	980495,76	3524562,65	72	980379,70	3524752,41			
26	980656,05	3524348,22	71	980370,89	3524771,79				37	980539,03	3524491,39	73	980396,99	3524724,90			
27	980601,78	3524435,96	72	980379,70	3524752,41				38	980550,07	3524473,04	74	980431,53	3524668,87			
28	980595,72	3524437,23	73	980396,99	3524724,90				128	980539,93	3524476,32	75	980455,18	3524630,37			
29	980565,77	3524446,93	74	980431,53	3524668,87				127	980533,04	3524487,77	76	980459,40	3524623,34			
30	980581,60	3524420,62	75	980455,18	3524630,37				126	980489,77	3524559,04	122	980451,66	3524622,61			
31	980625,28	3524348,54	(5)						125	980459,82	3524609,02	121	980449,19	3524626,74			
												:ЗУ5					
												(1)					
												24	980664,91	3524333,46			
												23	980668,01	3524328,29			
												86	980673,52	3524331,66			
												132	980679,32	3524335,21			
												133	980675,14	3524342,04			
												134	980673,06	3524345,44			
												135	980620,07	3524432,09			
												136	980614,68	3524433,23			
												137	980669,64	3524343,36			
												138	980672,49	3524338,52			
												(2)					
												139	980605,71	3524455,56			
												140	980534,08	3524572,67			

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У			
120	980425,57	3524665,20	141	980527,29	3524581,87	(6)			:ЗУ7			:ЗУ11					
119	980391,05	3524721,20	142	980513,72	3524600,24	182	980504,09	3524613,35	(1)			(1)					
118	980373,52	3524749,08	143	980511,56	3524603,17	183	980495,02	3524625,71	138	980672,49	3524338,52	201	980471,15	3525110,19			
117	980364,37	3524769,19	144	980506,72	3524609,78	92	980491,59	3524625,39	137	980669,64	3524343,36	202	980472,74	3525116,61			
116	980356,48	3524791,90	145	980600,28	3524456,79	91	980499,22	3524613,03	87	980667,18	3524341,86	196	980458,97	3525120,02			
115	980346,77	3524836,00	(3)			(7)			25	980661,83	3524338,58	195	980458,83	3525117,10			
114	980346,64	3524869,07	146	980406,81	3524854,32	93	980491,02	3524626,31	24	980664,91	3524333,46	194	980458,18	3525114,52			
113	980354,46	3524906,21	147	980403,81	3524874,86	179	980494,35	3524626,62	(2)			(2)					
112	980355,50	3524911,10	148	980401,01	3524894,10	180	980487,84	3524635,51	133	980675,14	3524342,04	200	980452,88	3525116,28			
111	980363,12	3525024,13	149	980413,01	3524942,51	181	980482,85	3524642,09	159	980676,36	3524342,79	199	980453,30	3525117,42			
110	980389,05	3525037,69	150	980418,32	3524963,93	91	980499,22	3524613,03	186	980681,97	3524346,21	198	980453,52	3525118,40			
109	980408,36	3525099,93	151	980449,36	3525089,19	(8)			187	980630,84	3524429,81	197	980455,07	3525120,98			
108	980408,91	3525102,23	153	980415,70	3524969,87	97	980418,95	3524743,03	188	980625,46	3524430,95	79	980449,84	3525122,30			
(10)			154	980409,73	3524945,85	175	980413,91	3524761,34	189	980676,47	3524347,53	78	980444,10	3525119,22			
104	980392,10	3524863,95	155	980396,94	3524894,30	176	980408,59	3524780,67	160	980674,31	3524346,21	:ЗУ12					
105	980391,58	3524881,84	156	980399,42	3524877,23	177	980406,37	3524791,66	134	980673,06	3524345,44	239	980434,82	3524476,29			
106	980413,66	3524976,24	157	980402,29	3524857,50	178	980402,88	3524809,07	:ЗУ8			650	980423,90	3524437,32			
107	980441,67	3525091,67	:ЗУ6			101	980393,49	3524837,51	(1)			651	980394,90	3524444,99			
60	980433,95	3525094,16	(1)			100	980394,76	3524822,30	133	980675,14	3524342,04	652	980382,12	3524396,65			
59	980428,14	3525068,57	158	980694,12	3524313,26	99	980403,09	3524783,41	159	980676,36	3524342,79	653	980440,12	3524381,31			
58	980421,66	3525028,98	159	980676,36	3524342,79	98	980412,54	3524753,40	158	980694,12	3524313,26	654	980452,90	3524429,65			
57	980413,08	3524989,77	133	980675,14	3524342,04	(9)			186	980681,97	3524346,21	655	980535,82	3524456,63			
56	980410,24	3524976,42	132	980679,32	3524335,21	167	980424,82	3524841,63	187	980630,84	3524429,81	238	980439,61	3524474,85			
55	980404,77	3524950,54	86	980673,52	3524331,66	168	980421,39	3524865,22	188	980625,46	3524430,95	:ЗУ13					
54	980398,77	3524931,25	85	980690,78	3524303,93	169	980417,30	3524893,30	189	980676,47	3524347,53	(1)					
53	980387,85	3524884,00	(2)			170	980439,40	3524918,02	190	980703,97	3524340,91	5	980589,20	3524367,51			
52	980445,60	3525090,40	87	980667,18	3524341,86	171	980436,15	3524969,22	160	980674,31	3524346,21	4	980596,16	3524367,02			
(11)			88	980609,63	3524434,30	172	980464,48	3525083,32	134	980673,06	3524345,44	206	980586,64	3524378,31			
203	980413,49	3525130,36	137	980669,64	3524343,36	173	980464,71	3525084,23	(2)			207	980582,08	3524383,72			
204	980405,55	3525132,08	136	980614,68	3524433,23	151	980449,36	3525089,19	160	980674,31	3524346,21	208	980549,69	3524422,16			
205	980413,47	3525129,45	(3)			150	980418,32	3524963,93	189	980676,47	3524347,53	209	980529,19	3524446,50			
82	980415,67	3525128,71	160	980674,31	3524346,21	149	980413,01	3524942,51	188	980625,46	3524430,95	210	980518,10	3524459,71			
81	980414,81	3525130,07	185	980623,06	3524431,45	148	980401,01	3524894,10	185	980623,06	3524431,45	211	980501,77	3524464,51			
:ЗУ5			135	980620,07	3524432,09	147	980403,81	3524874,86	:ЗУ9			212	980495,97	3524466,26			
(1)			134	980673,06	3524345,44	146	980406,81	3524854,32	193	980634,19	3524456,03	213	980460,83	3524476,83			
24	980664,91	3524333,46	(4)			(10)			192	980641,43	3524448,02	214	980417,06	3524489,99			
23	980668,01	3524328,29	145	980600,28	3524456,79	157	980402,29	3524857,50	163	980622,26	3524459,18	215	980385,64	3524499,43			
86	980673,52	3524331,66	144	980506,72	3524609,78	156	980399,42	3524877,23	162	980622,00	3524452,12	216	980301,36	3524524,78			
132	980679,32	3524335,21	184	980505,03	3524612,06	155	980396,94	3524894,30	:ЗУ10			217	980269,95	3524534,23			
133	980675,14	3524342,04	90	980500,03	3524611,72	154	980409,73	3524945,85	194	980458,18	3525114,52	218	980262,69	3524536,42			
134	980673,06	3524345,44	89	980594,57	3524458,63	153	980415,70	3524969,87	195	980458,83	3525117,10	219	980261,04	3524531,69			
135	980620,07	3524432,09	(5)			152	980445,60	3525090,40	196	980458,97	3525120,02	220	980278,70	3524526,38			
136	980614,68	3524433,23	162	980622,00	3524452,12	107	980441,67	3525091,67	197	980455,07	3525120,98	221	980378,22	3524496,45			
137	980669,64	3524343,36	163	980622,26	3524459,18	106	980413,66	3524976,24	198	980453,52	3525118,40	222	980459,39	3524472,04			
138	980672,49	3524338,52	164	980601,46	3524493,20	105	980391,58	3524881,84	199	980453,30	3525117,42	223	980494,53	3524461,47			
(2)			165	980555,24	3524547,08	104	980392,10	3524863,95	200	980452,88	3525116,28	224	980515,30	3524455,23			
139	980605,71	3524455,56	166	980538,79	3524566,30	174	980400,90	3524858,48							225	980522,15	3524447,09
140	980534,08	3524572,67	140	980534,08	3524572,67							226	980545,86	3524418,94			
			139	980605,71	3524455,56												

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У
227	980578,26	3524380,50	294	979507,28	3524880,12	334	978825,97	3525066,94	218	980262,69	3524536,42	(5)		
228	980582,82	3524375,08	295	979539,17	3524864,78	335	978834,08	3525071,32	217	980269,95	3524534,23	668	980057,80	3524634,10
(2)			(4)			:ЗУ14			216	980301,36	3524524,78	669	980028,27	3524648,39
250	980259,60	3524532,12	296	979027,80	3525113,59	(1)			215	980385,64	3524499,43	256	980022,24	3524635,93
251	980261,25	3524536,84	297	979023,66	3525118,10	13	980585,02	3524367,81	214	980417,06	3524489,99	255	980051,76	3524621,62
252	980169,96	3524564,30	298	979023,56	3525110,83	5	980589,20	3524367,51	213	980460,83	3524476,83	(6)		
253	980155,18	3524571,47	299	979025,96	3525108,21	228	980582,82	3524375,08	212	980495,97	3524466,26	670	979819,05	3524750,32
254	980109,31	3524593,72	300	979027,68	3525106,34	227	980578,26	3524380,50	211	980501,77	3524464,51	671	979789,19	3524763,90
255	980051,76	3524621,62	(5)			226	980545,86	3524418,94	210	980518,10	3524459,71	259	979783,63	3524751,67
256	980022,24	3524635,93	301	979003,95	3525139,58	225	980522,15	3524447,09	209	980529,19	3524446,50	258	979813,15	3524737,35
257	979962,50	3524664,91	302	978999,51	3525144,42	(3)			(7)			260	979588,21	3524846,45
258	979813,15	3524737,35	303	978989,37	3525155,48	224	980515,30	3524455,23	250	980259,60	3524532,12	272	979415,63	3524926,61
259	979783,63	3524751,67	304	978990,00	3525158,85	223	980494,53	3524461,47	267	980205,98	3524548,24	273	979302,41	3524956,64
260	979588,21	3524846,45	305	978982,64	3525160,27	222	980459,39	3524472,04	266	980168,13	3524559,63	261	979572,57	3524854,03
261	979572,57	3524854,03	306	978981,98	3525156,74	221	980378,22	3524496,45	265	980107,13	3524589,22	(8)		
262	979565,52	3524851,88	307	978968,41	3525149,42	220	980278,70	3524526,38	264	979960,31	3524660,41	295	979539,17	3524864,78
263	979651,05	3524810,42	308	978965,59	3525147,89	219	980261,04	3524531,69	263	979651,05	3524810,42	294	979507,28	3524880,12
264	979960,31	3524660,41	309	978966,94	3525145,90	249	980260,04	3524528,86	262	979565,52	3524851,88	293	979429,81	3524917,67
265	980107,13	3524589,22	310	978968,41	3525143,74	248	980267,63	3524526,57	718	979559,93	3524850,19	292	979275,96	3524958,48
266	980168,13	3524559,63	311	978984,29	3525152,31	247	980264,48	3524516,22	719	979565,05	3524842,76	291	979197,03	3524979,42
267	980205,98	3524548,24	312	978985,77	3525152,03	246	980295,87	3524506,69	720	979569,49	3524834,58	290	979134,94	3524995,88
(3)			313	979003,85	3525132,32	245	980299,04	3524517,13	721	979580,53	3524829,56	289	979130,02	3524997,20
268	979546,07	3524866,87	(6)			244	980377,36	3524493,58	722	979584,89	3524839,16	288	979129,77	3524996,78
269	979501,31	3524888,57	314	978949,03	3525138,98	243	980383,32	3524491,78	723	979649,74	3524807,72	287	979125,65	3524999,23
270	979446,38	3524915,21	315	978898,33	3525111,64	242	980380,20	3524481,50	724	979780,31	3524744,39	286	979125,91	3524999,67
271	979431,72	3524922,31	316	978951,99	3525134,89	241	980411,58	3524471,97	725	979775,61	3524734,04	285	979114,73	3525011,81
272	979415,63	3524926,61	316	978901,08	3525107,45	240	980414,74	3524482,33	726	979805,47	3524720,47	284	979076,95	3525052,83
273	979302,41	3524956,64	317	978951,40	3525135,82	239	980434,82	3524476,29	727	979809,84	3524730,07	717	979534,15	3524863,25
274	979270,70	3524965,05	(7)			238	980439,61	3524474,85	728	979959,01	3524657,71	716	979510,96	3524875,00
275	979198,31	3524984,25	318	978872,70	3525097,81	237	980458,52	3524469,17	729	980018,76	3524628,73	715	979443,66	3524907,63
276	979145,09	3524998,37	319	978865,47	3525093,92	236	980493,67	3524458,60	730	980013,98	3524618,87	714	979440,58	3524899,05
277	979130,28	3525002,29	320	978868,30	3525089,77	235	980497,21	3524457,54	731	980043,51	3524604,58	713	979409,71	3524910,14
278	979116,28	3525017,51	321	978875,46	3525093,63	234	980494,02	3524452,67	732	980048,28	3524614,42	712	979412,91	3524919,06
279	979047,31	3525092,38	(8)			233	980521,47	3524434,70	733	980105,82	3524586,51	711	979300,33	3524948,92
280	979047,23	3525087,11	322	978855,80	3525088,70	232	980524,62	3524439,51	734	980152,18	3524564,03	710	979297,50	3524938,39
281	979050,15	3525081,94	323	978849,27	3525085,17	231	980543,57	3524417,01	735	980147,69	3524552,89	709	979265,82	3524946,90
282	979068,16	3525062,38	324	978851,69	3525080,81	230	980575,96	3524378,57	736	980178,10	3524540,61	708	979268,62	3524957,33
283	979069,00	3525063,04	325	978858,59	3525084,53	229	980580,52	3524373,15	737	980182,74	3524552,11	707	979196,26	3524976,52
284	979076,95	3525052,83	(9)			(2)			738	980205,12	3524545,37	706	979143,02	3524990,64
285	979114,73	3525011,81	325	978831,67	3525075,69	655	980428,68	3524436,05	739	980258,61	3524529,29	705	979140,19	3524980,11
286	979125,91	3524999,67	326	978821,99	3525070,47	656	980503,46	3524467,10	(4)			704	979131,88	3524982,35
287	979125,65	3524999,23	327	978678,25	3524992,85	657	980447,87	3524485,10	664	980263,04	3524542,01	703	979117,79	3525000,43
288	979129,77	3524996,78	328	978669,75	3524996,28	658	980418,46	3524494,62	665	980186,87	3524562,33	702	979113,27	3525006,23
289	979130,02	3524997,20	329	978668,02	3524991,59	659	980387,25	3524504,71	666	980170,77	3524566,62	701	979113,82	3525008,37
290	979134,94	3524995,88	330	978676,12	3524988,30	660	980314,09	3524528,40	667	980156,86	3524575,63	700	979099,41	3525024,01
291	979197,03	3524979,42	331	978676,24	3524987,42	661	980303,31	3524531,27	253	980155,18	3524571,47	(9)		
292	979275,96	3524958,48	332	978680,98	3524988,13	662	980271,62	3524539,72	252	980169,96	3524564,30	674	979451,67	3524929,91
293	979429,81	3524917,67	333	978680,86	3524989,11	663	980264,51	3524541,61	251	980261,25	3524536,84			

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
(земли запаса)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
675	979420,80	3524941,01	691	978953,61	3525132,36	456	978710,55	3525035,52	(5)		
272	979415,63	3524926,61	(17)			457	978736,06	3525076,71	537	978831,20	3525117,87
271	979431,72	3524922,31	321	978875,46	3525093,63	458	978736,69	3525075,84	536	978835,66	3525119,67
270	979446,38	3524915,21	320	978868,30	3525089,77	459	978737,46	3525074,80	1009	978832,43	3525124,90
(10)			688	978870,02	3525087,28	460	978739,00	3525075,61	1010	978828,28	3525123,16
273	979302,41	3524956,64	689	978877,13	3525091,11	461	978739,37	3525077,73	(6)		
676	979306,01	3524970,06	(18)			462	978739,57	3525078,86	463	978813,48	3525108,59
677	979274,33	3524978,57	325	978858,59	3525084,53	463	978813,48	3525108,59	462	978739,57	3525078,86
274	979270,70	3524965,05	324	978851,69	3525080,81	464	978812,50	3525110,36	461	978739,37	3525077,73
(11)			686	978853,14	3525078,18	465	978739,25	3525080,88	1012	978813,97	3525107,70
678	979148,70	3525011,79	687	978860,26	3525082,02	466	978738,81	3525081,72	1013	978793,93	3525099,64
679	979117,03	3525020,30	(19)			467	978734,58	3525078,73	1014	978793,91	3525099,68
278	979116,28	3525017,51	335	978834,08	3525071,32	468	978709,47	3525037,58	(7)		
277	979130,28	3525002,29	334	978825,97	3525066,94	469	978706,87	3525039,42	340	978673,67	3525005,79
276	979145,09	3524998,37	333	978680,86	3524989,11	470	978705,87	3525037,67	475	978674,89	3525005,40
(12)			332	978680,98	3524988,13	471	978708,23	3525036,00	474	978675,44	3525006,86
282	979068,16	3525062,38	331	978676,24	3524987,42	472	978678,21	3525005,10	473	978677,06	3525007,59
281	979050,15	3525081,94	329	978668,02	3524991,59	473	978677,06	3525007,59	472	978678,21	3525005,10
698	979056,60	3525070,50	682	978666,70	3524988,33	474	978675,44	3525006,86	471	978708,23	3525036,00
699	979065,78	3525060,53	683	978678,31	3524983,64	475	978674,89	3525005,40	470	978705,87	3525037,67
(13)			684	978828,30	3525064,78	340	978673,67	3525005,79	469	978706,87	3525039,42
300	979027,68	3525106,34	685	978835,54	3525068,68	:3Y20			468	978709,47	3525037,58
299	979025,96	3525108,21	:3Y19			(1)			467	978734,58	3525078,73
298	979023,56	3525110,83	(1)			1001	978893,63	3525118,78	466	978738,81	3525081,72
696	979023,50	3525106,45	542	978881,04	3525137,93	1002	978899,65	3525123,03	465	978739,25	3525080,88
697	979027,62	3525101,98	543	978886,99	3525128,89	999	978883,28	3525146,25	464	978812,50	3525110,36
(14)			544	978893,32	3525119,82	1000	978877,24	3525143,71	1020	978809,73	3525115,37
313	979003,85	3525132,32	545	978894,14	3525120,39	542	978881,04	3525137,93	1019	978737,05	3525084,85
312	978985,77	3525152,03	546	978894,96	3525120,96	547	978882,66	3525138,58	1018	978705,50	3525039,94
311	978984,29	3525152,31	547	978882,66	3525138,58	546	978894,96	3525120,96	1031	978674,11	3525006,69
310	978968,41	3525143,74	(2)			545	978894,14	3525120,39	(8)		
692	978970,10	3525141,24	538	978846,72	3525121,95	544	978893,32	3525119,82	453	978676,51	3525001,72
693	978972,25	3525142,41	539	978854,63	3525125,13	543	978886,99	3525128,89	454	978677,94	3525002,29
694	978994,43	3525138,14	540	978853,49	3525126,84	(2)			455	978679,10	3525003,15
695	979003,79	3525127,94	541	978845,63	3525123,68	539	978854,63	3525125,13	456	978710,55	3525035,52
(15)			(3)			538	978846,72	3525121,95	457	978736,06	3525076,71
680	979003,99	3525168,38	534	978832,18	3525116,10	1004	978847,26	3525121,09	458	978736,69	3525075,84
681	978973,06	3525174,32	535	978836,73	3525117,93	1003	978855,19	3525124,28	1016	978678,48	3525001,07
307	978968,41	3525149,42	536	978835,66	3525119,67	(3)			1015	978711,35	3525034,90
306	978981,98	3525156,74	537	978831,20	3525117,87	541	978845,63	3525123,68	(9)		
305	978982,64	3525160,27	(4)			540	978853,49	3525126,84	451	978673,88	3525002,57
304	978990,00	3525158,85	339	978672,86	3525003,94	1005	978849,92	3525132,24	450	978674,17	3525003,51
303	978989,37	3525155,48	450	978674,17	3525003,51	1006	978842,28	3525129,04	339	978672,86	3525003,94
302	978999,51	3525144,42	451	978673,88	3525002,57	(4)			1017	978672,48	3525003,02
(16)			452	978674,40	3525000,86	1008	978832,67	3525115,23	:3Y21		
1023	978951,99	3525134,89	453	978676,51	3525001,72	1007	978837,26	3525117,07	(1)		
316	978901,08	3525107,45	454	978677,94	3525002,29	535	978836,73	3525117,93	571	979176,36	3525222,89
690	978902,74	3525104,92	455	978679,10	3525003,15	534	978832,18	3525116,10	572	979183,96	3525218,52

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y			
573	979184,96	3525220,26	:3Y22			554	978847,94	3525135,24	496	978782,82	3525117,82			
574	978823,27	3525134,13	(1)			975	978845,87	3525138,37	497	978804,72	3525126,66			
(2)			989	979175,89	3525222,01	1026	978838,31	3525135,34	498	978804,03	3525128,54			
566	979054,39	3525212,10	988	979183,47	3525217,60	:3Y23			499	978780,36	3525118,99			
567	979093,38	3525226,01	572	979183,96	3525218,52	(1)			500	978729,91	3525098,84			
568	979092,79	3525226,81	571	979176,36	3525222,89	602	979055,00	3525240,80	501	978729,24	3525099,47			
569	979091,64	3525227,51	(2)			603	979077,04	3525252,63	502	978725,10	3525096,69			
570	979054,43	3525214,23	573	979184,96	3525220,26	604	979076,04	3525254,35	503	978725,31	3525096,41			
(3)			574	978823,27	3525134,13	605	979055,05	3525243,08	:3Y24					
560	978948,11	3525173,47	986	979179,63	3525229,05	(2)			(1)					
561	978963,13	3525179,52	987	979187,46	3525224,54	588	978941,06	3525181,65	969	979054,69	3525226,29			
562	979004,72	3525194,37	(3)			589	978956,09	3525187,71	968	979078,38	3525236,86			
563	979004,75	3525196,50	570	979054,43	3525214,23	590	978959,47	3525185,60	967	979078,57	3525249,99			
564	978962,42	3525181,39	569	979091,64	3525227,51	591	978960,65	3525187,22	603	979077,04	3525252,63			
565	978946,70	3525175,07	992	979078,36	3525235,60	592	978960,14	3525189,85	602	979055,00	3525240,80			
(4)			968	979078,38	3525236,86	593	979005,01	3525213,95	(2)					
556	978876,63	3525144,65	969	979054,69	3525226,29	594	979005,04	3525216,23	605	979055,05	3525243,08			
557	978928,52	3525165,57	(4)			595	978959,73	3525191,90	604	979076,04	3525254,35			
558	978927,15	3525167,17	995	978948,79	3525172,67	596	978959,64	3525192,41	966	979075,54	3525255,22			
559	978875,51	3525146,35	996	978963,48	3525178,59	597	978959,01	3525192,65	965	979055,07	3525244,24			
(5)			997	979004,71	3525193,31	598	978957,78	3525193,14	(3)					
552	978841,38	3525130,44	562	979004,72	3525194,37	599	978956,67	3525191,39	972	978944,39	3525177,77			
553	978849,06	3525133,54	561	978963,13	3525179,52	600	978955,58	3525189,67	971	978960,07	3525184,04			
554	978847,94	3525135,24	560	978948,11	3525173,47	601	978939,69	3525183,26	1021	979004,86	3525204,04			
555	978840,30	3525132,16	(5)			(3)			970	979004,87	3525204,04			
(6)			565	978946,70	3525175,07	584	978870,91	3525153,35	593	979005,01	3525213,95			
548	978827,38	3525124,80	564	978962,42	3525181,39	585	978921,49	3525173,76	592	978960,14	3525189,85			
549	978831,47	3525126,45	563	979004,75	3525196,50	586	978920,11	3525175,36	591	978960,65	3525187,22			
550	978830,41	3525128,17	971	978960,07	3525184,04	587	978869,79	3525155,05	590	978959,47	3525185,60			
551	978826,41	3525126,55	972	978944,39	3525177,77	(4)			589	978956,09	3525187,71			
(7)			1021	979004,86	3525204,04	579	978835,88	3525139,22	588	978941,06	3525181,65			
353	978681,66	3525021,27	(6)			580	978843,32	3525142,23	(4)					
352	978677,69	3525013,87	1000	978877,24	3525143,71	581	978842,20	3525143,93	597	978959,01	3525192,65			
476	978705,19	3525045,99	999	978883,28	3525146,25	582	978836,15	3525141,49	596	978959,64	3525192,41			
477	978730,71	3525085,12	998	978929,21	3525164,77	583	978834,80	3525140,95	595	978959,73	3525191,90			
478	978732,35	3525082,96	557	978928,52	3525165,57	(5)			594	979005,04	3525216,23			
479	978733,72	3525084,11	556	978876,63	3525144,65	574	979177,30	3525224,66	964	979005,06	3525217,38			
480	978734,25	3525087,24	(7)			575	978826,04	3525135,26	(5)					
481	978789,90	3525109,68	559	978875,51	3525146,35	576	978825,77	3525135,69	601	978939,69	3525183,26			
482	978808,69	3525117,26	558	978927,15	3525167,17	577	978822,90	3525136,15	600	978955,58	3525189,67			
483	978807,71	3525119,02	973	978924,78	3525169,92	578	978822,58	3525136,01	599	978956,67	3525191,39			
484	978788,78	3525111,39	974	978873,50	3525149,41	(6)			963	978955,08	3525190,54			
485	978733,81	3525089,23	(8)			368	978693,47	3525050,35	962	978939,01	3525184,06			
486	978733,31	3525089,97	1006	978842,28	3525129,04	367	978692,11	3525047,33	(6)					
487	978729,18	3525087,19	1005	978849,92	3525132,24	366	978690,42	3525042,41	974	978873,50	3525149,41			
488	978704,13	3525048,04	553	978849,06	3525133,54	492	978726,56	3525094,72	973	978924,78	3525169,92			
489	978701,53	3525049,72	552	978841,38	3525130,44	493	978728,26	3525092,52	585	978921,49	3525173,76			
(7)												587	978869,79	3525155,05
(8)												960	978869,23	3525155,91
(9)												975	978845,87	3525138,37
(1)												579	978835,88	3525139,22
(2)												580	978843,32	3525142,23
(3)												1026	978838,31	3525135,34
(4)												582	978836,15	3525141,49
(5)												581	978842,20	3525143,93
(6)												959	978841,63	3525144,78
(7)												956	978835,81	3525142,43
(8)												:3Y25		
(9)												(1)		
(1)												576	978825,77	3525135,69
(2)												649	978819,68	3525145,54
(3)												648	978816,67	3525152,18
(4)												1028	978822,51	3525136,20
(5)												577	978822,90	3525136,15
(6)												(2)		
(7)												371	978688,69	3525090,46
(8)												505	978693,68	3525094,39
(9)												506	978697,92	3525097,73
(1)												507	978714,96	3525110,99
(2)												508	978721,33	3525115,11
(3)												509	978726,15	3525117,61
(4)												510	978732,33	3525120,13
(5)												511	978738,37	3525121,82
(6)												512	978751,18	3525123,78
(7)												513	978756,19	3525124,37
(8)												514	978767,82	3525125,73
(9)												515	978783,61	3525127,41
(1)												516	978792,78	3525128,99
(2)												517	978797,30	3525130,41
(3)												518	978800,84	3525131,35
(4)												519	978802,77	3525132,03
(5)												520	978794,90	3525153,75
(6)												521	978786,30	3525152,21
(7)												522	978761,16	3525148,95
(8)												523	978751,20	3525147,91
(9)												524	978740,23	3525146,00
(1)												525	978731,29	3525144,45
(2)												526	978723,71	3525141,99
(3)												527	978716,65	3525139,45

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У
530	978701,79	3525130,36	522	978761,16	3525148,95	437	978646,64	3525359,71	789	978642,11	3525310,18
531	978696,97	3525126,75	521	978786,30	3525152,21	438	978646,63	3525353,61	790	978642,11	3525304,64
532	978693,82	3525124,26	520	978794,90	3525153,75	439	978645,06	3525353,38	791	978642,11	3525300,55
533	978683,48	3525116,09	953	978794,40	3525155,12	440	978644,18	3525351,58	(7)		
372	978672,15	3525107,21	952	978790,33	3525153,31	441	978646,63	3525349,75	778	978653,11	3525339,66
:ЗУ26			951	978741,18	3525153,12	442	978646,61	3525340,03	1029	978653,11	3525345,70
(1)			950	978738,82	3525152,76	443	978651,03	3525339,91	779	978653,12	3525345,70
583	978834,80	3525140,95	949	978728,46	3525151,00	:ЗУ28			780	978653,14	3525353,03
582	978836,15	3525141,49	948	978719,81	3525148,02	(1)			781	978653,13	3525362,26
956	978835,81	3525142,43	947	978712,71	3525145,00	763	978652,91	3525112,53	782	978660,77	3525387,91
857	978824,96	3525164,92	946	978705,35	3525141,05	764	978652,93	3525126,50	431	978659,37	3525388,38
858	978128,41	3525540,08	945	978699,53	3525137,31	765	978653,03	3525159,72	430	978655,75	3525376,27
954	978821,25	3525167,04	944	978693,86	3525133,14	413	978651,58	3525159,94	429	978652,29	3525364,68
955	978829,42	3525149,52	943	978692,74	3525132,33	376	978651,62	3525112,55	428	978652,29	3525359,71
(2)			942	978679,14	3525121,59	(2)			427	978651,63	3525359,71
368	978693,47	3525050,35	941	978672,95	3525116,74	377	978646,61	3525112,61	426	978651,63	3525354,26
981	978705,23	3525070,90	940	978664,24	3525113,11	414	978646,58	3525160,68	425	978653,10	3525353,00
982	978722,25	3525096,53	939	978661,90	3525112,41	767	978642,08	3525112,67	424	978651,63	3525351,02
983	978729,30	3525100,86	:ЗУ27			766	978642,08	3525161,35	423	978651,63	3525339,85
984	978771,36	3525118,28	(1)			(3)			(8)		
985	978803,69	3525129,49	1030	978632,64	3525012,68	768	978653,08	3525187,35	442	978646,61	3525340,03
519	978802,77	3525132,03	413	978651,58	3525159,94	769	978653,09	3525209,96	441	978646,63	3525349,75
518	978800,84	3525131,35	414	978646,58	3525160,68	770	978665,29	3525209,85	440	978644,18	3525351,58
517	978797,30	3525130,41	377	978646,61	3525112,61	771	978665,57	3525242,65	439	978645,06	3525353,38
516	978792,78	3525128,99	(2)			772	978653,09	3525242,76	438	978646,63	3525353,61
515	978783,61	3525127,41	415	978651,58	3525187,57	773	978653,10	3525296,37	437	978646,64	3525359,71
514	978767,82	3525125,73	416	978651,61	3525298,76	774	978653,10	3525298,72	436	978645,99	3525359,71
513	978756,19	3525124,37	417	978646,61	3525298,92	416	978651,61	3525298,76	435	978645,99	3525366,00
512	978751,18	3525123,78	418	978646,58	3525188,33	415	978651,58	3525187,57	434	978647,47	3525366,00
511	978738,37	3525121,82	(3)			(4)			433	978651,36	3525379,01
510	978732,33	3525120,13	419	978651,62	3525300,27	418	978646,58	3525188,33	432	978654,55	3525389,66
509	978726,15	3525117,61	419	978651,62	3525300,27	417	978646,61	3525298,92	783	978651,47	3525390,47
508	978721,33	3525115,11	419	978651,62	3525300,27	792	978642,11	3525299,05	784	978650,16	3525390,82
507	978714,96	3525110,99	419	978651,62	3525300,27	793	978642,10	3525296,64	785	978642,15	3525363,91
506	978697,92	3525097,73	(4)			794	978642,09	3525242,85	786	978642,11	3525345,70
505	978693,68	3525094,39	423	978651,63	3525339,85	795	978632,59	3525242,93	787	978642,11	3525340,15
(3)			424	978651,63	3525351,02	796	978632,31	3525210,13	:ЗУ29		
372	978672,15	3525107,21	425	978653,10	3525353,00	797	978642,09	3525210,05	(1)		
533	978683,48	3525116,09	426	978651,63	3525354,26	798	978642,08	3525189,02	381	978602,13	3525113,19
532	978693,82	3525124,26	427	978651,63	3525359,71	(5)			380	978604,07	3525113,16
531	978696,97	3525126,75	428	978652,29	3525359,71	775	978653,10	3525300,22	397	978603,93	3525145,16
530	978701,79	3525130,36	429	978652,29	3525364,68	776	978653,10	3525304,37	398	978603,83	3525167,46
529	978705,67	3525132,99	430	978655,75	3525376,27	777	978653,10	3525310,17	399	978601,87	3525167,95
528	978710,50	3525136,12	431	978659,37	3525388,38	420	651,61867	3525310,16	400	978601,98	3525145,11
527	978716,65	3525139,45	432	978654,55	3525389,66	419	978651,62	3525300,27	(2)		
526	978723,71	3525141,99	433	978651,36	3525379,01	(6)			401	978603,71	3525195,80
525	978731,29	3525144,45	434	978647,47	3525366,00	422	8646,6076	3525300,42	402	978603,25	3525300,37

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У
530	978701,79	3525130,36	522	978761,16	3525148,95	437	978646,64	3525359,71	789	978642,11	3525310,18
531	978696,97	3525126,75	521	978786,30	3525152,21	438	978646,63	3525353,61	790	978642,11	3525304,64
532	978693,82	3525124,26	520	978794,90	3525153,75	439	978645,06	3525353,38	791	978642,11	3525300,55
533	978683,48	3525116,09	953	978794,40	3525155,12	440	978644,18	3525351,58	(7)		
372	978672,15	3525107,21	952	978790,33	3525153,31	441	978646,63	3525349,75	778	978653,11	3525339,66
:ЗУ26			951	978741,18	3525153,12	442	978646,61	3525340,03	1029	978653,11	3525345,70
(1)			950	978738,82	3525152,76	443	978651,03	3525339,91	779	978653,12	3525345,70
583	978834,80	3525140,95	949	978728,46	3525151,00	:ЗУ28			780	978653,14	3525353,03
582	978836,15	3525141,49	948	978719,81	3525148,02	(1)			781	978653,13	3525362,26
956	978835,81	3525142,43	947	978712,71	3525145,00	763	978652,91	3525112,53	782	978660,77	3525387,91
857	978824,96	3525164,92	946	978705,35	3525141,05	764	978652,93	3525126,50	431	978659,37	3525388,38
858	978128,41	3525540,08	945	978699,53	3525137,31	765	978653,03	3525159,72	430	978655,75	3525376,27
954	978821,25	3525167,04	944	978693,86	3525133,14	413	978651,58	3525159,94	429	978652,29	3525364,68
955	978829,42	3525149,52	943	978692,74	3525132,33	376	978651,62	3525112,55	428	978652,29	3525359,71
(2)			942	978679,14	3525121,59	(2)			427	978651,63	3525359,71
368	978693,47	3525050,35	941	978672,95	3525116,74	377	978646,61	3525112,61	426	978651,63	3525354,26
981	978705,23	3525070,90	940	978664,24	3525113,11	414	978646,58	3525160,68	425	978653,10	3525353,00
982	978722,25	3525096,53	939	978661,90	3525112,41	767	978642,08	3525112,67	424	978651,63	3525351,02
983	978729,30	3525100,86	:ЗУ27			766	978642,08	3525161,35	423	978651,63	3525339,85
984	978771,36	3525118,28	(1)			(3)			(8)		
985	978803,69	3525129,49	1030	978632,64	3525012,68	768	978653,08	3525187,35	442	978646,61	3525340,03
519	978802,77	3525132,03	413	978651,58	3525159,94	769	978653,09	3525209,96	441	978646,63	3525349,75
518	978800,84	3525131,35	414	978646,58	3525160,68	770	978665,29	3525209,85	440	978644,18	3525351,58
517	978797,30	3525130,41	377	978646,61	3525112,61	771	978665,57	3525242,65	439	978645,06	3525353,38
516	978792,78	3525128,99	(2)			772	978653,09	3525242,76	438	978646,63	3525353,61
515	978783,61	3525127,41	415	978651,58	3525187,57	773	978653,10	3525296,37	437	978646,64	3525359,71
514	978767,82	3525125,73	416	978651,61	3525298,76	774	978653,10	3525298,72	436	978645,99	3525359,71
513	978756,19	3525124,37	417	978646,61	3525298,92	416	978651,61	3525298,76	435	978645,99	3525366,00
512	978751,18	3525123,78	418	978646,58	3525188,33	415	978651,58	3525187,57	434	978647,47	3525366,00
511	978738,37	3525121,82	(3)			(4)			433	978651,36	3525379,01
510	978732,33	3525120,13	419	978651,62	3525300,27	418	978646,58	3525188,33	432	978654,55	3525389,66
509	978726,15	3525117,61	419	978651,62	3525300,27	417	978646,61	3525298,92	783	978651,47	3525390,47
508	978721,33	3525115,11	419	978651,62	3525300,27	792	978642,11	3525299,05	784	978650,16	3525390,82
507	978714,96	3525110,99	419	978651,62	3525300,27	793	978642,10	3525296,64	785	978642,15	3525363,91
506	978697,92	3525097,73	(4)			794	978642,09	3525242,85	786	978642,11	3525345,70
505	978693,68	3525094,39	423	978651,63	3525339,85	795	978632,59	3525242,93	787	978642,11	3525340,15
(3)			424	978651,63	3525351,02	796	978632,31	3525210,13	:ЗУ29		
372	978672,15	3525107,21	425	978653,10	3525353,00	797	978642,09	3525210,05	(1)		
533	978683,48	3525116,09	426	978651,63	3525354,26	798	978642,08	3525189,02	381	978602,13	3525113,19
532	978693,82	3525124,26	427	978651,63	3525359,71	(5)			380	978604,07	3525113,16
531	978696,97	3525126,75	428	978652,29	3525359,71	775	978653,10	3525300,22	397	978603,93	3525145,16
530	978701,79	3525130,36	429	978652,29	3525364,68	776	978653,10	3525304,37	398	978603,83	3525167,46
529	978705,67	3525132,99	430	978655,75	3525376,27	777	978653,10	3525310,17	399	978601,87	3525167,95
528	978710,50	3525136,12	431	978659,37	3525388,38	420	651,61867	3525310,16	400	978601,98	3525145,11
527	978716,65	3525139,45	432	978654,55	3525389,66	419	978651,62	3525300,27	(2)		
526	978723,71	3525141,99	433	978651,36	3525379,01	(6)			401	978603,71	3525195,80
525	978731,29	3525144,45	434	978647,47	3525366,00	422	8646,6076	3525300,42	402	978603,25	3525300,37

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
(земли запаса)

№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У
		(3)	408	978610,58	3525306,02	1024	978651,57	3525112,55	393	978636,81	3525001,73	358	978659,18	3525020,25
405	978603,24	3525301,87	756	978610,55	3525307,02	377	978646,61	3525112,61	392	978635,61	3525021,75	359	978659,36	3525020,90
406	978603,23	3525303,84	757	978580,76	3525306,24	378	978646,57	3525105,62	391	978629,37	3525021,75	360	978673,80	3525019,67
407	978610,63	3525304,03	758	978580,85	3525302,65	379	978604,10	3525106,16	390	978628,33	3525017,68	361	978676,22	3525023,47
408	978610,58	3525306,02	:3V31			380	978604,07	3525113,16	389	978623,16	3525017,41	362	978677,74	3525024,06
409	978580,89	3525305,26	329	978668,02	3524991,59	381	978602,13	3525113,19	388	978623,08	3525017,68	363	978677,85	3525024,21
410	978580,94	3525303,28	328	978669,75	3524996,28	382	978602,38	3525060,34	387	978602,36	3525017,67	364	978678,59	3525024,55
411	978601,24	3525303,79	336	978651,44	3525003,70	383	978602,36	3525023,82	386	978602,36	3525018,88	365	978678,38	3525024,99
412	978601,25	3525301,95	337	978650,15	3525011,12	384	978602,22	3525023,87	385	978600,59	3525022,71	366	978690,42	3525042,41
:3У30			338	978652,09	3525010,69	385	978600,59	3525022,71	384	978602,22	3525023,87	980	978686,11	3525030,58
(1)			339	978672,86	3525003,94	386	978602,36	3525018,88	383	978602,36	3525023,82	:3У38		
750	978605,13	3525113,15	340	978673,67	3525005,79	387	978602,36	3525017,67	382	978602,38	3525060,34	(1)		
749	978604,98	3525145,20	341	978653,99	3525012,18	388	978623,08	3525017,68	381	978602,13	3525113,19	831	978666,28	3525345,70
748	978604,88	3525167,21	342	978654,43	3525016,13	389	978623,16	3525017,41	745	978597,13	3525113,25	832	978666,28	3525355,31
398	978603,83	3525167,46	343	978653,05	3525016,38	390	978628,33	3525017,68	744	978595,95	3525113,27	833	978817,18	3525346,68
397	978603,93	3525145,16	344	978652,27	3525020,52	391	978629,37	3525021,75	743	978595,95	3525032,85	834	978721,63	3525371,93
380	978604,07	3525113,16	345	978656,96	3525019,09	392	978635,61	3525021,75	742	978597,33	3525032,85	835	978701,90	3525377,14
(2)			346	978657,05	3525018,77	393	978636,81	3525001,73	741	978597,38	3525012,67	431	978659,37	3525388,38
381	978602,13	3525113,19	347	978672,94	3525014,38	394	978642,37	3525001,74	740	978633,29	3525001,86	782	978660,77	3525387,91
400	978601,98	3525145,11	348	978672,67	3525013,73	395	978642,73	3525000,95	682	978666,70	3524988,33	781	978653,13	3525362,26
399	978601,87	3525167,95	349	978673,84	3525012,09	396	978643,76	3525001,41	(5)			780	978653,14	3525353,03
747	978596,87	3525169,18	350	978676,60	3525013,36	:3V32			339	978672,86	3525003,94	779	978653,12	3525345,70
746	978596,98	3525144,95	351	978677,14	3525013,22	(1)			338	978652,09	3525010,69	(2)		
745	978597,13	3525113,25	352	978677,69	3525013,87	368	978693,47	3525050,35	337	978650,15	3525011,12	842	978631,98	3525345,70
(3)			353	978681,66	3525021,27	369	978688,99	3525043,85	336	978651,44	3525003,70	843	978631,98	3525362,51
751	978604,74	3525195,56	354	978677,62	3525016,98	370	978689,11	3525087,65	1032	978669,76	3524996,28	844	978607,62	3525379,87
752	978604,26	3525298,86	355	978676,51	3525019,34	371	978688,69	3525090,46	1017	978672,48	3525003,02	845	978566,47	3525409,47
753	978610,76	3525299,03	356	978674,64	3525018,63	505	978693,68	3525094,39	(6)			846	978556,82	3525415,48
754	978610,73	3525300,12	357	978673,69	3525016,24	(2)			340	978673,67	3525005,79	847	978568,01	3525412,53
402	978603,25	3525300,37	358	978659,18	3525020,25	372	978672,15	3525107,21	341	978653,99	3525012,18	848	978568,36	3525412,43
401	978603,71	3525195,80	359	978659,36	3525020,90	373	978667,00	3525106,64	342	978654,43	3525016,13	849	978646,69	3525391,73
(4)			360	978673,80	3525019,67	374	978662,89	3525105,40	343	978653,05	3525016,38	784	978650,16	3525390,82
404	978601,74	3525196,27	361	978676,22	3525023,47	375	978651,57	3525105,55	344	978652,27	3525020,52	785	978642,15	3525363,91
403	978601,26	3525300,44	362	978677,74	3525024,06	376	978651,62	3525112,55	345	978656,96	3525019,09	786	978642,11	3525345,70
759	978580,89	3525301,14	363	978677,85	3525024,21	763	978652,91	3525112,53	346	978657,05	3525018,77	(3)		
760	978580,97	3525298,24	364	978678,59	3525024,55	939	978661,90	3525112,41	347	978672,94	3525014,38	850	978613,16	3525411,98
761	978596,26	3525298,65	365	978678,38	3525024,99	(3)			348	978672,67	3525013,73	851	978593,16	3525429,24
762	978596,73	3525197,45	366	978690,42	3525042,41	377	978646,61	3525112,61	349	978673,84	3525012,09	852	978555,26	3525427,28
(5)			367	978692,11	3525047,33	378	978646,57	3525105,62	350	978676,60	3525013,36	853	978575,82	3525421,84
405	978603,24	3525301,87	368	978693,47	3525050,35	379	978604,10	3525106,16	351	978677,14	3525013,22	:3У39		
406	978603,23	3525303,84	369	978688,99	3525043,85	380	978604,07	3525113,16	352	978677,69	3525013,87	(1)		
407	978610,63	3525304,03	370	978689,11	3525087,65	750	978605,13	3525113,15	1031	978674,11	3525006,69	444	978848,47	3525349,91
755	978610,69	3525301,62	371	978688,69	3525090,46	767	978642,08	3525112,67	(7)			445	978856,78	3525349,35
(6)			372	978672,15	3525107,21	(4)			353	978681,66	3525021,27	446	978860,31	3525350,78
412	978601,25	3525301,95	373	978667,00	3525106,64	329	978668,02	3524991,59	354	978677,62	3525016,98	447	978860,22	3525355,76
411	978601,24	3525303,79	374	978662,89	3525105,40	396	978643,76	3525001,41	355	978676,51	3525019,34	448	978856,02	3525354,05
410	978580,94	3525303,28	375	978651,57	3525105,55	395	978642,73	3525000,95	356	978674,64	3525018,63	449	978848,62	3525354,55
409	978580,89	3525305,26	376	978651,62	3525112,55	394	978642,37	3525001,74	357	978673,69	3525016,24			

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (земли запаса)

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У
(2)			645	972605,68	3530400,81	880	977287,92	3525777,30	(2)		
606	976444,33	3525977,93	646	972600,88	3530400,93	881	977279,59	3525773,25	824	978776,40	3525298,10
607	976443,73	3525983,26	647	972591,35	3530362,45	882	977272,01	3525772,18	827	978785,68	3525297,95
608	976422,51	3525988,84	:ЗУ40			883	977263,71	3525778,49	828	978805,53	3525297,23
609	976423,10	3525983,52	(1)			884	977163,23	3525799,05	829	978805,63	3525300,22
(3)			446	978860,31	3525350,78	885	977087,86	3525818,02	830	978775,68	3525301,21
908	972310,02	3530164,55	445	978856,78	3525349,35	(5)			(3)		
909	972308,48	3530169,55	444	978848,47	3525349,91	888	976423,57	3525979,23	773	978653,10	3525296,37
1035	972309,09	3530164,59	836	978848,43	3525348,59	887	976444,82	3525973,62	774	978653,10	3525298,72
(4)			837	978857,05	3525347,84	606	976444,33	3525977,93	805	978658,56	3525298,56
610	972309,98	3530197,89	838	978860,34	3525349,18	609	976423,10	3525983,52	804	978678,98	3525297,96
611	972309,72	3530200,00	(2)			(6)			803	978730,18	3525297,30
612	972308,60	3530209,01	449	978848,62	3525354,55	608	976422,51	3525988,84	802	978766,44	3525296,74
613	972304,68	3530240,65	448	978856,02	3525354,05	607	976443,73	3525983,26	801	978767,19	3525293,49
614	972303,36	3530210,65	447	978860,22	3525355,76	889	976443,50	3525985,32	800	978750,35	3525294,05
615	972303,64	3530208,40	1037	978848,79	3525359,44	890	976422,28	3525990,92	799	978690,10	3525295,49
616	972307,09	3530180,69	841	978855,25	3525359,01	(7)			(4)		
617	972309,70	3530196,22	840	978858,28	3525360,25	891	976063,35	3526085,80	775	978653,10	3525300,22
(5)			839	978860,16	3525359,27	892	976050,11	3526102,71	806	978658,62	3525300,06
618	972504,42	3530324,31	(3)			893	976044,60	3526108,65	807	978679,02	3525299,46
619	972504,36	3530321,81	854	978199,45	3525521,31	894	976034,60	3526110,52	808	978730,20	3525298,80
620	972504,34	3530321,06	855	978191,84	3525523,69	895	975976,73	3526108,70	809	978766,10	3525298,24
621	972530,70	3530334,14	856	978162,49	3525531,98	896	976014,50	3526098,71	810	978765,33	3525301,55
622	972531,05	3530339,77	857	978128,65	3525541,70	897	976039,28	3526092,16	811	978750,58	3525302,04
623	972546,89	3530338,96	857	978824,96	3525164,92	(8)			812	978690,30	3525303,49
624	972543,84	3530340,21	858	978128,41	3525540,08	898	975582,52	3526201,48	776	978653,10	3525304,37
625	972531,45	3530340,10	(4)			899	975576,34	3526203,12	(5)		
626	972504,49	3530326,71	859	977888,62	3525603,45	900	975571,61	3526199,28	793	978642,10	3525296,64
(6)			860	977612,00	3525679,60	(9)			792	978642,11	3525299,05
627	972562,57	3530327,16	861	977596,53	3525683,09	901	975548,28	3526195,05	815	978637,26	3525299,20
628	972568,46	3530324,76	862	977589,08	3525686,13	902	975520,92	3526194,31	814	978628,86	3525299,49
629	972576,13	3530323,42	863	977583,56	3525689,07	903	975517,63	3526194,22	813	978628,79	3525296,95
630	972587,02	3530324,11	864	977578,09	3525691,57	904	975516,01	3526194,18	(6)		
631	972593,31	3530349,99	865	977575,50	3525692,66	905	975531,87	3526182,14	791	978642,11	3525300,55
632	972590,44	3530347,04	866	977570,26	3525693,94	906	975532,54	3526182,67	790	978642,11	3525304,64
633	972587,03	3530345,02	867	977561,57	3525695,24	907	975534,37	3526184,11	816	978637,30	3525300,70
634	972583,03	3530328,86	868	977555,02	3525696,10	:ЗУ41			817	978628,90	3525300,99
635	972576,41	3530328,44	869	977549,95	3525696,86	(1)			818	978629,00	3525304,95
636	972569,86	3530329,60	870	977521,11	3525703,71	819	978777,54	3525293,15			
637	972564,62	3530331,73	871	977490,34	3525712,30	820	978805,37	3525292,23			
638	972562,84	3530330,68	872	977463,94	3525720,18	821	978805,48	3525295,72			
639	972562,85	3530330,83	873	977458,80	3525721,72	822	978785,63	3525296,44			
(7)			874	977400,78	3525740,66	823	978776,75	3525296,59			
641	972591,64	3530354,32	875	977342,04	3525756,07	825	978776,74	3525296,60			
642	972589,96	3530356,86	876	977316,76	3525762,31	826	978777,32	3525294,12			
643	972588,55	3530351,15	877	977308,62	3525767,85						
(8)			878	977302,35	3525774,62						
644	972595,00	3530356,91	879	977296,77	3525778,18						

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
(земли лесного фонда)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
:ЗУ15			(3)		
(1)			1100	980504,51	3524613,37
140	980534,08	3524572,67	1099	980496,86	3524625,90
1085	980509,81	3524612,37	183	980495,02	3524625,71
1086	980506,44	3524612,15	182	980504,09	3524613,35
1087	980505,30	3524612,08	(4)		
144	980506,72	3524609,78	1112	980519,03	3524627,97
143	980511,56	3524603,17	1113	980518,47	3524628,90
142	980513,72	3524600,24	1114	980463,82	3524718,25
141	980527,29	3524581,87	1115	980436,22	3524763,37
(2)			167	980424,82	3524841,63
1100	980504,51	3524613,37	146	980406,81	3524854,32
1099	980496,86	3524625,90	1103	980408,21	3524844,71
1090	980500,90	3524626,27	1102	980420,86	3524757,82
1089	980501,28	3524626,31	1101	980500,72	3524627,22
1088	980509,02	3524613,66	(5)		
(3)			1106	980496,30	3524626,81
1106	980496,30	3524626,81	1105	980417,03	3524756,42
1107	980498,32	3524627,00	1104	980404,00	3524845,76
1101	980500,72	3524627,22	157	980402,29	3524857,50
1102	980420,86	3524757,82	174	980400,90	3524858,48
1103	980408,21	3524844,71	104	980392,10	3524863,95
146	980406,81	3524854,32	1116	980379,35	3524849,12
157	980402,29	3524857,50	101	980393,49	3524837,51
1104	980404,00	3524845,76	178	980402,88	3524809,07
1105	980417,03	3524756,42	177	980406,37	3524791,66
:ЗУ16			176	980408,59	3524780,67
(1)			175	980413,91	3524761,34
164	980601,46	3524493,20	97	980418,95	3524743,03
1108	980590,07	3524511,80	94	980474,17	3524653,60
1109	980532,31	3524606,25	181	980482,85	3524642,09
1110	980527,82	3524613,59	180	980487,84	3524635,51
1085	980509,81	3524612,37	179	980494,35	3524626,62
140	980534,08	3524572,67	(6)		
166	980538,79	3524566,30	1087	3524612,08	980505,30
165	980555,24	3524547,08	184	980505,03	3524612,06
(2)			144	980506,72	3524609,78
1111	980527,07	3524614,82			
1112	980519,03	3524627,97			
1089	980501,28	3524626,31			
1088	980509,02	3524613,66			

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
(частей земельных участков)

земли населенных пунктов			Казенное учреждение ХМАО - Югры "Управление автомобильных дорог"					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
:ЗУ42			86:08:0020801:1697			86:08:0020501:914/чзу1		
(1)			чзу1			1078	972636,33	3530437,45
1038	972612,7	3530423	1085	980509,81	3524612,37	1079	972636,34	3530437,54
1039	972613	3530424	1086	980506,44	3524612,15	1080	972623,03	3530440,62
1040	972607,9	3530424	1087	980505,30	3524612,08	1081	972622,83	3530437,64
1041	972607,7	3530423	1193	979046,04	3525307,12	86:08:0020501:914/чзу2		
(2)			1194	979029,21	3525315,39	1079	972636,34	3530437,54
1042	972621,3	3530438	1195	979028,57	3525304,94	1082	972636,39	3530439,04
1043	972621,5	3530440	1196	979041,55	3525297,62	1083	972623,13	3530442,13
1044	972621,5	3530441	чзу2			1080	972623,03	3530440,62
1045	972613,8	3530443	1190	3525322,66	979029,65	86:08:0020801:7928/чзу1		
№ точки	X	Y	1191	3525316,48	979029,27	1		
:ЗУ43			1192	3525308,08	979046,46	1055	972564,62	3530331,73
(1)			1176	3525296,37	979070,14	1056	972563,80	3530332,07
1047	972613,1	3530423	1175	3525296,37	979077,05	1057	972562,97	3530332,41
1048	972618,2	3530423	АО "Транснефть-Сибирь"			1058	972562,91	3530331,57
1049	972618,4	3530424	№ точки	X	Y	1059	972562,85	3530330,83
1039	972613	3530424	86:08:0020801:1697/чзу1			1060	972562,84	3530330,68
1038	972612,7	3530423	1085	980509,81	3524612,37	(2)		
(2)			1086	980506,44	3524612,15	1061	972595,00	3530356,91
1041	972607,7	3530423	1087	980505,30	3524612,08	1062	972591,35	3530362,45
1040	972607,9	3530424	1193	979046,04	3525307,12	1063	972589,96	3530356,86
1050	972607	3530424	1194	979029,21	3525315,39	1064	972591,64	3530354,32
1051	972606,8	3530423	1195	979028,57	3525304,94	1065	972588,55	3530351,15
(3)			1196	979041,55	3525297,62	1066	972587,03	3530345,02
1044	972621,5	3530441	86:08:0020801:1697/чзу2			1067	972590,44	3530347,04
1052	972621,6	3530442	1190	979029,65	3525322,66	1068	972593,31	3530349,99
1053	972612,6	3530445	1191	979029,27	3525316,48			
1054	972610,8	3530438	1192	979046,46	3525308,08			
1046	972612,2	3530438	1176	979070,14	3525296,37			
1045	972613,8	3530443	1175	979077,05	3525296,37			

Лист 45 из 45



Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 16.12.2015 г. № 528-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения
(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: **Земельный участок расположен на землях запаса примерно в 4,9 км северо-западнее г. Нефтеюганск**

Площадь земельного участка: **4,6143 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства): **В границах земельного участка**

План подготовлен: **Гильмановой Р.Р., инженером I категории ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»**

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. **02.05.2016 г.**

М.

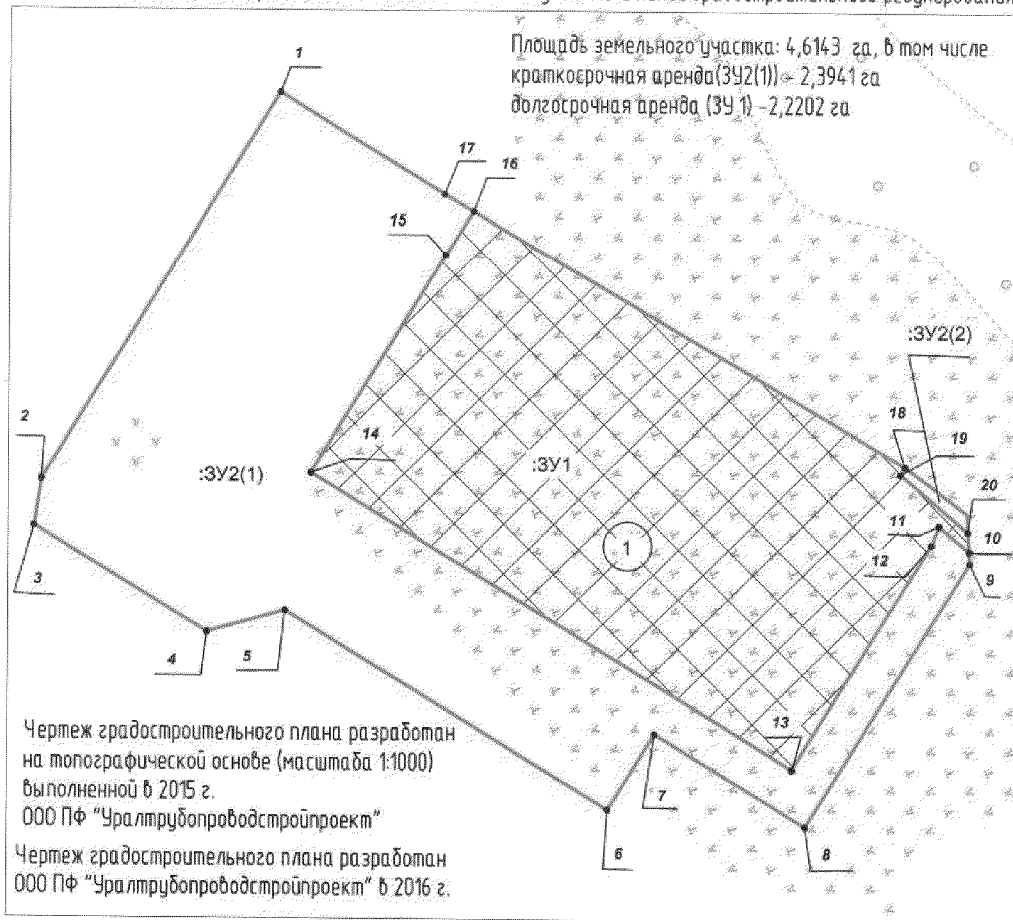
Президентом уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления

Дата _____

Утвержден:

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)





Раздел 1 Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования




Экспликация:

①-Куст скважин №98.

Условные обозначения:

-  - Границы земельных участков
-  - Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  - Обозначение поворотных точек границы земельного участка
-  - Обозначение земельных участков

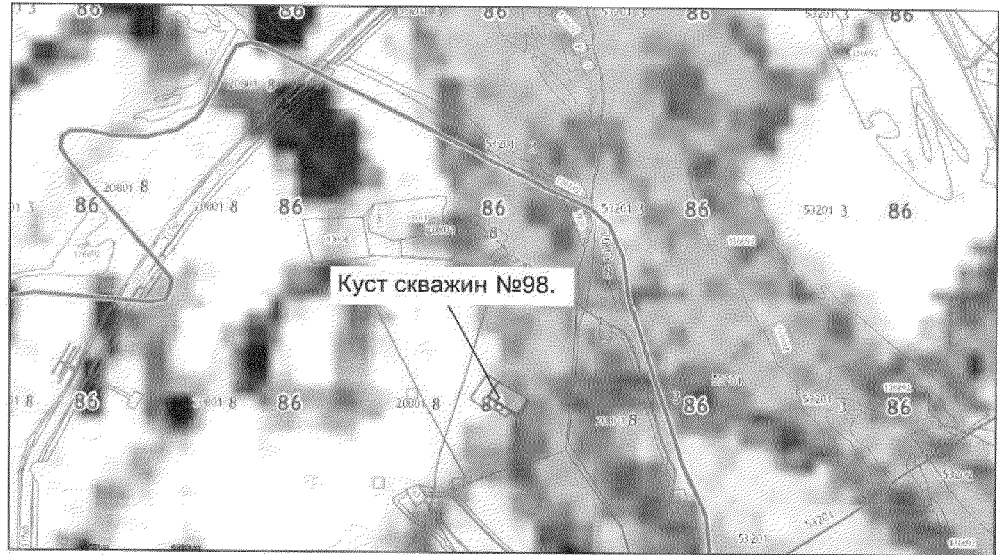
Масштаб 1:2000

Взам. инв. №						3566-П-021.039.00-ППТиПМТ			
						Обустройство куста скважин № 98 Солкинского месторождения			
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Малешин Хомутов				Градостроительный план земельного участка	1	2
Инв. № подл.						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		ООО ПФ "УТПСП"	

Формат А4

Раздел 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план



Координаты поворотных точек границ земельного участка

1	980750,57	3524122,66
2	980613,22	3524038,66
3	980596,60	3524036,12
4	980559,04	3524097,55
5	980566,78	3524125,13
6	980496,60	3524239,88
7	980523,51	3524256,33
8	980490,87	3524310,01
9	980585,02	3524367,81
10	980589,20	3524367,51
11	980598,26	3524356,77
12	980591,42	3524354,13
13	980511,24	3524305,08
14	980615,84	3524134,04
15	980693,50	3524181,53
16	980708,85	3524191,28
17	980714,86	3524181,05
18	980618,91	3524344,64
19	980616,24	3524343,02
20	980596,16	3524367,02

Взам. инв. N							3566-П-021.039.00-ПГТИПМТ			
							Обустройство куста скважин N 98 Солкинского месторождения			
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подпись	Дата	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
					Малешин Хомутов					2
Илв. N подл.							Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	ООО ПФ "УТПСП"		
								Формат А4		

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд):

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка :

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства.

Назначение объекта капитального строительства:

№

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадас- тровый номер земель- ного участка согласн о чертежу градост- р. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранн ые зоны	5. Площадь земельног о участка (га)	6. Номер объекта кап. стр- ва согласно чертежу градостр оительно го плана	7. Размер (м)		8. Плошад ь объекта кап. стр-ва (га)
							макс	мин	

2.2.2 Предельное количество этажей _____ - _____, или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ - _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ - _____ %

2.2.4. Иные показатели: **Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз строительного мусора в места, согласованные соответствующими муниципальными органами**

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке:

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1, Куст скважин №98
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
:ЗУ1 (отводимые земельные участки)	Сложной конфигурации		2,2202		
:ЗУ2 (отводимые земельные участки)	Сложной конфигурации		2,3941		
Всего			4,6143		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ -, -
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер -

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
(дата) (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеется, -
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры
Заключение № 207/СА от 06 октября 2014 г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
**Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от
 16.12.2015 г. № 528-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой
 предусматривается размещение объектов регионального значения**

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной
 власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации
 по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица,
 либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче
 градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

-

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: **Земельный участок расположен на
 землях запаса Нефтеюганского района**

Площадь земельного участка: **0,9808 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
 (объекта капитального строительства): **В границах земельного участка**

План подготовлен: **Гильмановой Р.Р., инженером I категории ООО ПФ
 «Уралтрубопроводстройпроект»**

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. **29.02.2016 г.**



(подпись)

Р.Р. Гильманова

(расшифровка подписи)

Представлен:

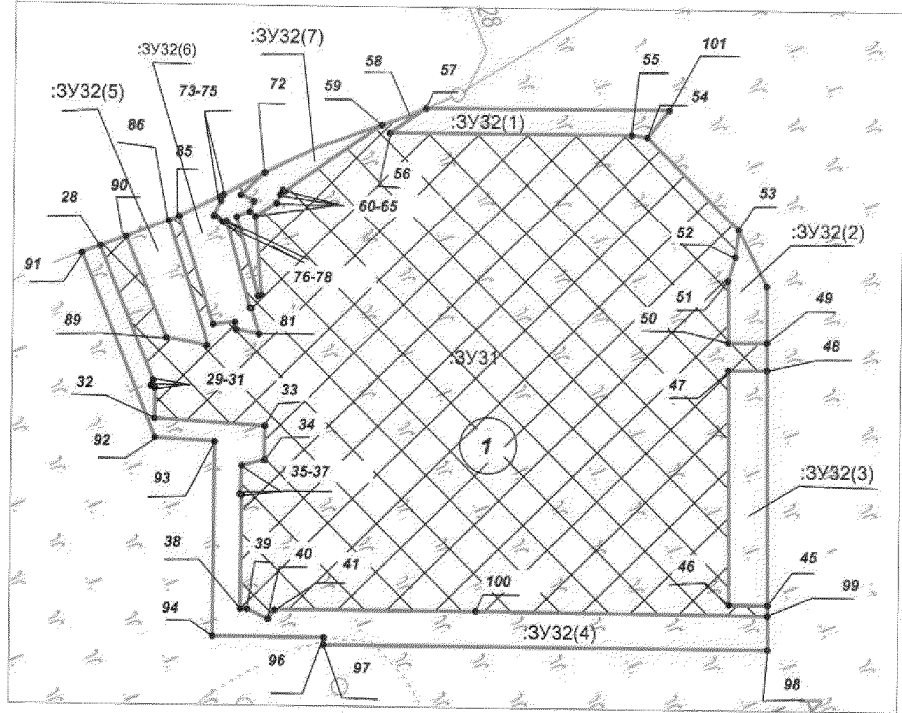
(наименование федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти
 субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Дата _____

Утвержден:

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной
 власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Раздел 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования








Площадь земельного участка: 0,9808 га,
в том числе
ЗУ 31 - 0,7794 га
ЗУ 32 - 0,2014 га

Чертеж градостроительного плана разработан
на топографической основе (масштаба 1:1000)
выполненной в 2015 г.
ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"

Чертеж градостроительного плана разработан
ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект" в 2016 г.

Условные обозначения:

-  - Границы земельных участков
-  - Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  - Обозначение поворотных точек границы земельного участка
-  - Обозначение объектов
-  - Обозначение земельных участков

Экспликация:

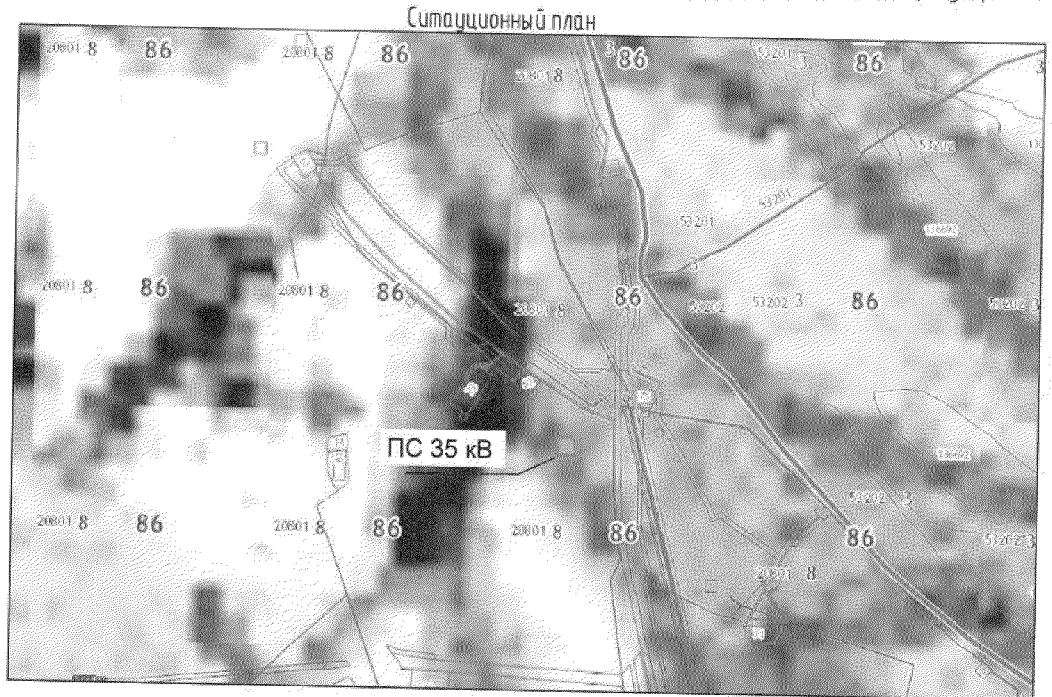
① ПС 35 кв

Масштаб 1:1000

Взам. инв. N						3566-П-021.039.00-ППТиПМТ				
						Обустройство куста скважин N 98 Солжинского месторождения				
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Лист	Подпись	Дата	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
					Малешин Хомутов					1
Инв. N подл.						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		ООО ПФ "УТПСП"		

Формат А4

Раздел 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Координаты поворотных точек границ земельного участка

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
29	978643,76	3525001,41	50	978651,57	3525105,55	68	978673,69	3525016,24	86	978672,86	3525003,94
30	978642,73	3525000,95	51	978662,89	3525105,40	69	978674,64	3525018,63	87	978652,09	3525010,69
31	978642,37	3525001,74	52	978667,00	3525106,64	70	978676,51	3525019,35	88	978650,15	3525011,12
32	978636,81	3525001,73	53	978672,15	3525107,21	71	978677,62	3525016,98	89	978651,44	3525003,70
33	978635,61	3525021,75	54	978688,69	3525090,46	72	978681,66	3525021,27	90	978669,75	3524996,28
34	978629,37	3525021,75	55	978689,11	3525087,65	73	978677,69	3525013,87	91	978666,70	3524988,33
35	978628,33	3525017,68	56	978688,99	3525043,85	74	978677,14	3525013,22	92	978633,30	3525001,87
36	978623,16	3525017,42	57	978693,47	3525050,35	75	978676,60	3525013,36	93	978632,65	3525012,68
37	978623,08	3525017,68	58	978692,11	3525047,33	76	978673,84	3525012,09	94	978597,38	3525012,67
38	978602,36	3525017,67	59	978690,42	3525042,41	77	978672,67	3525013,73	95	978597,33	3525032,85
39	978602,36	3525018,88	60	978678,38	3525024,99	78	978672,94	3525014,38	96	978595,95	3525032,85
40	978600,59	3525022,71	61	978678,59	3525024,55	79	978657,05	3525018,77	97	978595,95	3525113,27
41	978602,22	3525023,87	62	978677,85	3525024,21	80	978656,96	3525019,09	98	978597,13	3525113,26
45	978604,07	3525113,16	63	978677,74	3525024,06	81	978652,27	3525020,53	99	978602,13	3525113,19
46	978604,10	3525106,16	64	978676,22	3525023,47	82	978653,05	3525016,38	100	978602,38	3525060,34
47	978646,57	3525105,62	65	978673,80	3525019,67	83	978654,43	3525016,13	101	978693,68	3525094,41
48	978646,61	3525112,61	66	978659,36	3525020,90	84	978653,99	3525012,18			
49	978651,62	3525112,55	67	978659,18	3525020,25	85	978673,67	3525005,79			

Взам. инв. N		3566-П-021.039.00-ППТПМТ									
Подпись и дата		Обустройство куста скважин N 98 Солкинского месторождения									
Инв. N подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
				Малешин		<i>[Signature]</i>		Хомутов		1	2
				Гильманова		<i>[Signature]</i>		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	ООО ПФ "УТПСП"		

Формат А4

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд):

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка :

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства.

Назначение объекта капитального строительства:

№

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранная зона	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. строительства согласно чертежу градостроительного плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. строительства (га)
							макс	мин	

2.2.2 Предельное количество этажей _____, или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели: **Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз строительного мусора в места, согласованные соответствующими муниципальными органами**

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке:

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1, ПС 35 кВ
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
:ЗУ31 (отводимые земельные участки)	Сложной конфигурации		0,7794		
:ЗУ32 (отводимые земельные участки)	Сложной конфигурации		0,2014		
Всего			0,9808		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ -, -
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер -

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -

(дата) (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеется, -
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры
Заключение № 207/СА от 06 октября 2014 г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 98 Солкинского месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 98 Солкинского месторождения» (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта Сингапай и на межселенной территории в границах Солкинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 9,0 километрах на юго-запад от населенного пункта Чеускин и в 4,9 километрах на юго-восток от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенного пункта Сингапай, запаса и промышленности Нефтеюганского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Категория земель	Площадь вновь испрашиваемых	Площадь по земельным	Всего
------------------	-----------------------------	----------------------	-------

	земельных участков	участкам, арендованным ранее	
Земли запаса	16,6819	5,5182	22,2001
Земли промышленности	0,0917	5,5079	5,5996
Земли населенных пунктов	0,0108	0,3241	0,3349
Земли лесного фонда	1,2037	0,0768	1,2805
	17,9881	11,4270	29,4151

Таблица 2

Площади образуемых земельных участков, формируемых для проектируемого объекта (постоянный отвод)

Условный номер формируемого земельного участка	Площадь, м ²	Категория земель	Планируемый к размещению объект	Вид разрешенного использования
:ЗУ1	2,2202	Земли запаса	Куст скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ3	2,6131	Земли запаса	Подъездная дорога к кусту скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ5	0,2106	Земли запаса	Высоконапорный водовод от т.вр. Куст 98 до Куста 98	Недропользование 6.1
:ЗУ7	0,0469	Земли запаса	Нефтегазосборные сети. Куст N98 - т.вр. куст N98	Недропользование 6.1
:ЗУ10	0,0027	Земли запаса	Подъездная дорога к крановому узлу	Недропользование 6.1
:ЗУ13	1,0053	Земли запаса	Коридор коммуникаций (ВЛ 6 кВ в габаритах 110 кВ, волоконно-оптическая линия связи от Куст 98 до ПС 35 кВ)	Недропользование 6.1
:ЗУ15	0,1166	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод от т.вр. Куст 98 до Куста 98	Недропользование 6.1
:ЗУ17	0,0046	Земли лесного фонда	Подъездная автодорога к кусту скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ19	0,0471	Земли запаса	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-03	Недропользование 6.1
:ЗУ21	0,0720	Земли запаса	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-13	Недропользование 6.1
:ЗУ23	0,0643	Земли запаса	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-16	Недропользование 6.1
:ЗУ25	0,3089	Земли запаса	Подъездная дорога к ПС 35 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ27	0,1110	Земли запаса	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Пим-1,2 ц." в районе ПС-35/6 кВ № 154	Недропользование 6.1
:ЗУ29	0,1076	Земли запаса	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-01	Недропользование 6.1

:ЗУ31	0,7794	Земли запаса	ПС 35 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ33	0,0196	Земли лесного фонда	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-13	Недропользование 6.1
:ЗУ35	0,0131	Земли лесного фонда	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-16	Недропользование 6.1
:ЗУ39	0,0937	Земли запаса	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1	Недропользование 6.1
:ЗУ42	0,0040	Земли населенных пунктов	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1	Недропользование 6.1
Итого	7,8407			

Таблица 3

**Площади образуемых земельных участков, формируемых для
проектируемого объекта (временный отвод)**

Условный номер формируемого земельного участка	Площадь, м2	Категория земель	Планируемый к размещению объект	Вид разрешенного использования
:ЗУ2	2,3941	Земли запаса	Куст скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ4	1,2617	Земли запаса	Подъездная автодорога к кусту скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ6	0,8947	Земли запаса	Высоконапорный водовод от т.вр. Куст 98 до Куста 98	Недропользование 6.1
:ЗУ8	0,2231	Земли запаса	Нефтегазосборные сети. Куст N98 - т.вр. куст N98	Недропользование 6.1
:ЗУ9	0,0106	Земли запаса	крановый узел	Недропользование 6.1
:ЗУ11	0,0118	Земли запаса	подъездная дорога к крановому узлу	Недропользование 6.1
:ЗУ12	0,3201	Земли запаса	Бытовой городок строителей	Недропользование 6.1
:ЗУ14	1,4103	Земли запаса	Коридор коммуникаций (ВЛ 6 кВ в габаритах 110 кВ, волоконно-оптическая линия связи от Куст 98 до ПС 35 кВ)	Недропользование 6.1
:ЗУ16	0,7135	Земли лесного фонда	Высоконапорный водовод от т.вр. Куст 98 до Куста 98	Недропользование 6.1
:ЗУ18	0,0446	Земли лесного фонда	Подъездная автодорога к кусту скважин №98	Недропользование 6.1
:ЗУ20	0,1184	Земли запаса	Перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-03	Недропользование 6.1
:ЗУ22	0,2334	Земли запаса	перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-13	Недропользование 6.1
:ЗУ24	0,2151	Земли запаса	перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-16	Недропользование 6.1
:ЗУ26	0,2598	Земли запаса	Подъездная дорога к ПС 35 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ28	0,2014	Земли запаса	отпайка от ВЛ 35 кВ "Пим-1,2 ц." в районе ПС- 35/6 кВ № 154	Недропользование 6.1
:ЗУ30	0,0376	Земли запаса	перезавод существующей	Недропользование

			ВЛ 6 кВ ф. 154-01	6.1
:ЗУ32	0,2014	Земли запаса	ПС 35 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ34	0,1131	Земли лесного фонда	перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-13	Недропользование 6.1
:ЗУ36	0,0979	Земли лесного фонда	перезавод существующей ВЛ 6 кВ ф. 154-16	Недропользование 6.1
:ЗУ37	0,0807	Земли лесного фонда	Демонтаж ВЛ 6 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ38	0,4985	Земли запаса	временная ВЛ на период строительства	Недропользование 6.1
:ЗУ40	0,6061	Земли запаса	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1	Недропользование 6.1
:ЗУ41	0,1009	Земли запаса	демонтаж ВЛ 6 кВ	Недропользование 6.1
:ЗУ43	0,0027	Земли населенных пунктов	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1	Недропользование 6.1
ИТОГО:	10,0515			

Таблица 4

**Площади образуемых частей земельных участков, формируемых для
проектируемого объекта**

Условный номер формируемой части земельного участка	Испрашиваемая площадь, га	Категория земель	Срок использования	Правообладатель земельного участка	Планируемый к размещению объект
86:08:0020801:7928/чзу1	0,0058	земли промышленности	Постоянный отвод	АО «Транснефть-Сибурь»	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1
86:08:0020801:7928/чзу2	0,0024	земли промышленности	Временный отвод	АО «Транснефть-Сибурь»	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1
86:08:0020501:914/чзу1	0,0020	земли населенных пунктов	Постоянный отвод	АО «Транснефть-Сибурь»	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1
86:08:0020501:914/чзу2	0,0020	земли населенных пунктов	Временный отвод	АО «Транснефть-Сибурь»	Волоконно-оптическая линия связи от ПС 35 кВ до ЦППН-1
86:08:0020801:1697/чзу1	0,0509	Земли промышленности	Временный отвод	Казенное учреждение ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог»	Демонтаж ВЛ 6 кВ
86:08:0020801:1697/чзу2	0,0149	Земли промышленности	Постоянный отвод	Казенное учреждение ХМАО-Югры	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Пим-1,2 ц." в районе ПС-

				«Управление автомобильных дорог»	35/6 кВ № 154
86:08:0020801:1697/чзз3	0,0179	Земли промышленности	Временный отвод	Казенное учреждение ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог»	Отпайка от ВЛ 35 кВ "Пим-1,2 ц." в районе ПС-35/6 кВ № 154
ИТОГО:	0,0959				

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся и ранее запроектированной инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Солкинского месторождения).

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов пойменных безымянных озер и протоки Сингапайскую.

Для уменьшения воздействия на водотоки должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении

строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

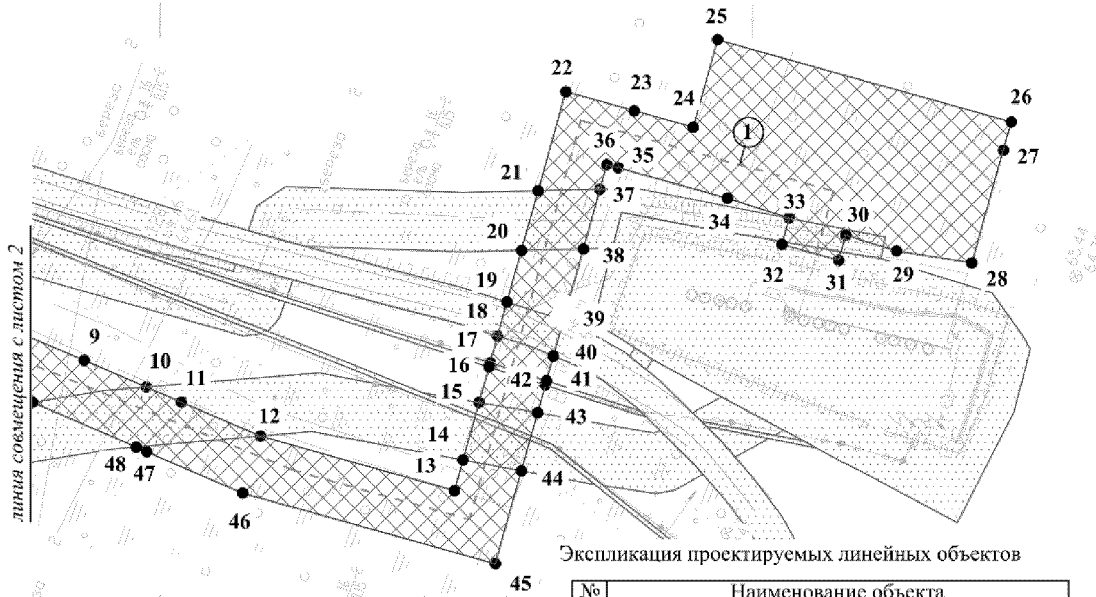
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений.

Проектируемый объект не затрагивает территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального назначения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017 г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Приложение 22
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок в.р.к.31-к.33

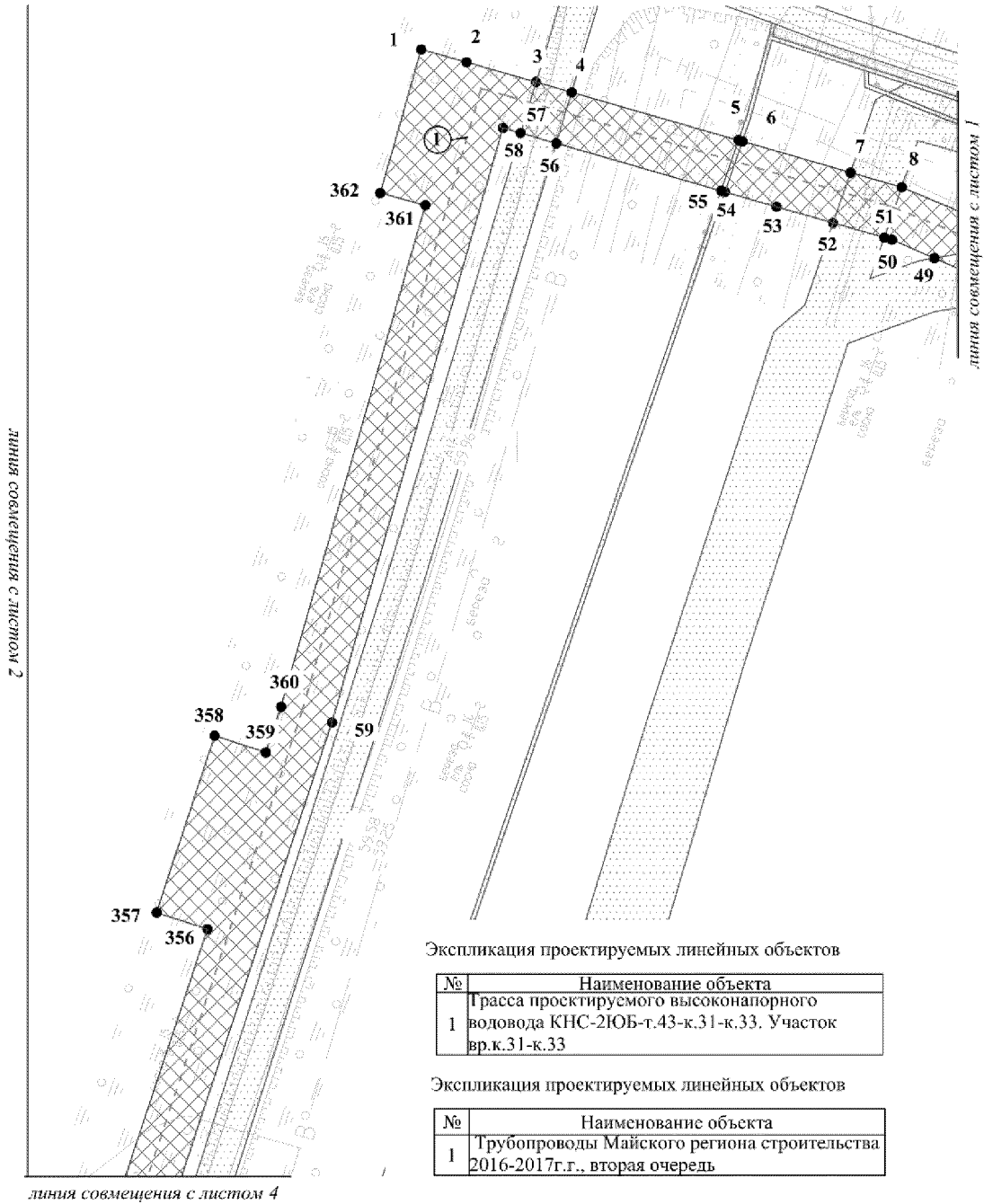
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

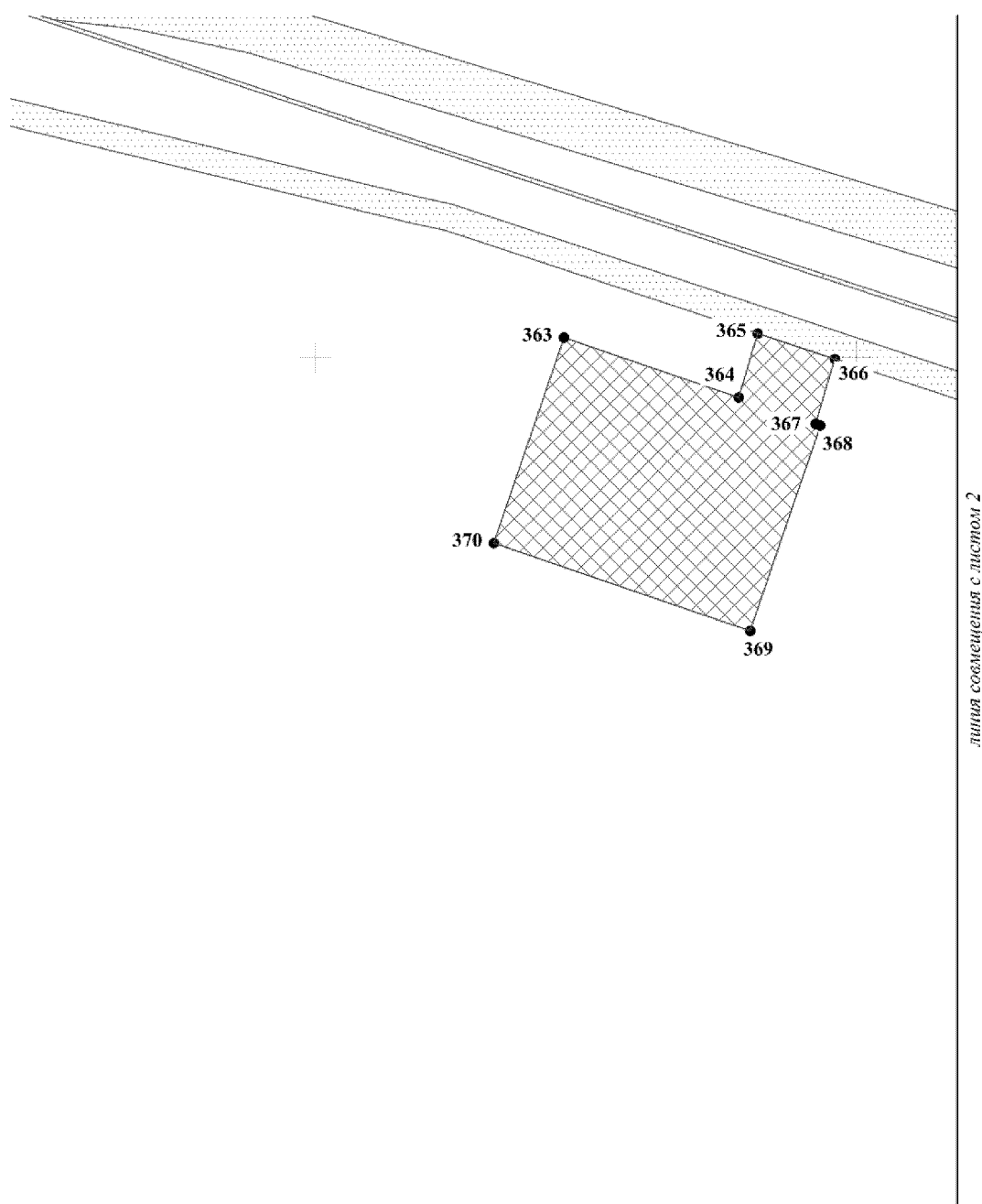
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой автомобильной дороги |
| | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемых нефтегазосборных сетей |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого высоконапорного водовода |
| | ранее запроектированные объекты | | ось проектируемой ВЛ |
| | номер линейного объекта | | ось существующей автомобильной дороги |
| | | | ось существующих нефтегазосборных сетей |
| | | | ось существующих высоконапорного водовода |
| | | | ось существующей ВЛ |

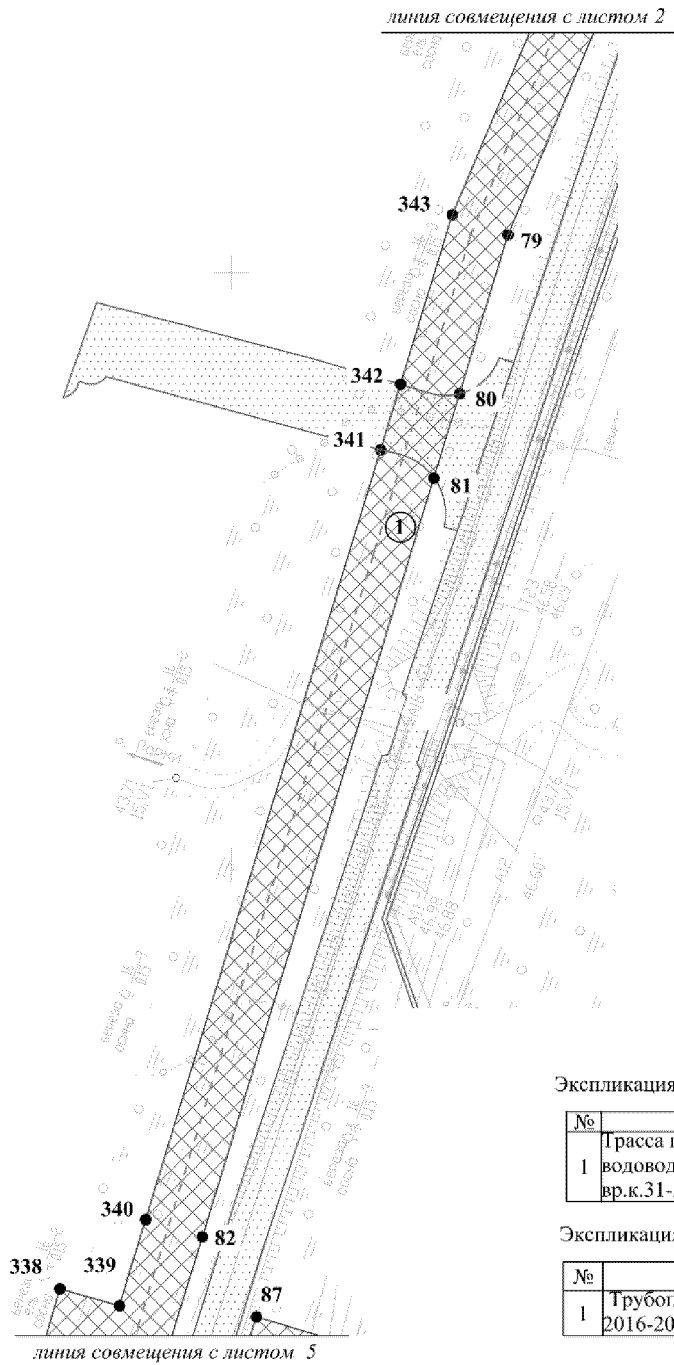
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



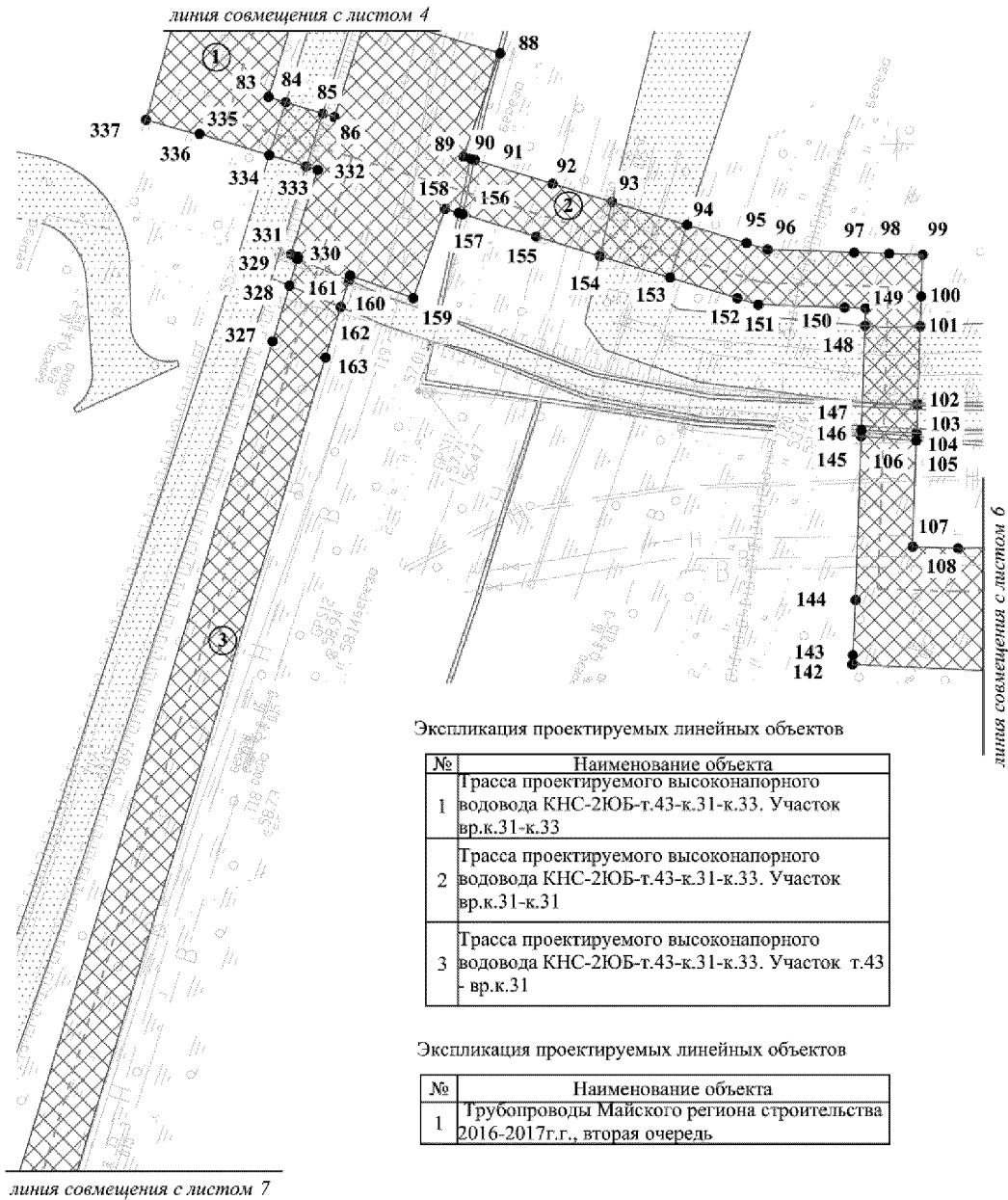
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-г.43-к.31-к.33. Участок в.к.31-к.33

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



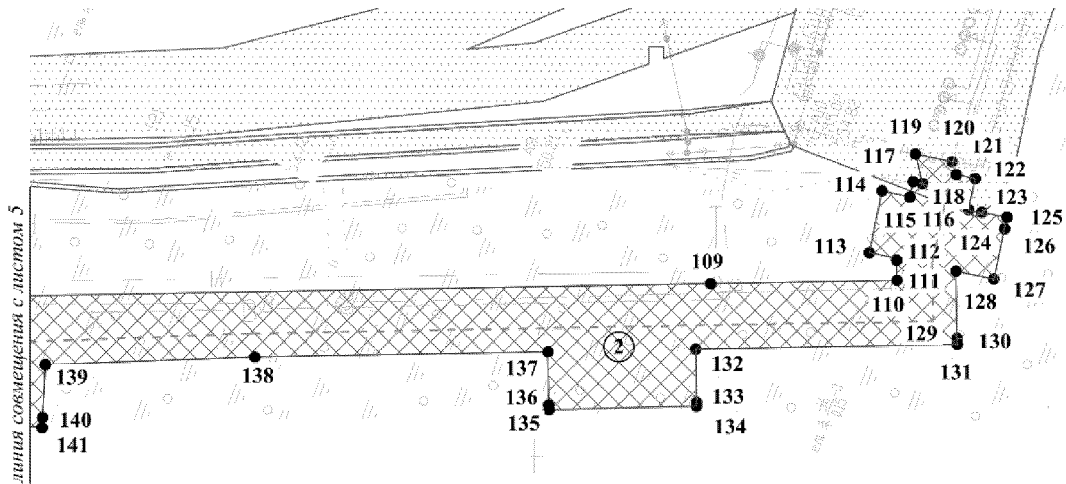
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-г.43-к.31-к.33. Участок вр.к.31-к.33
2	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-г.43-к.31-к.33. Участок вр.к.31-к.31
3	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-г.43-к.31-к.33. Участок т.43-вр.к.31

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



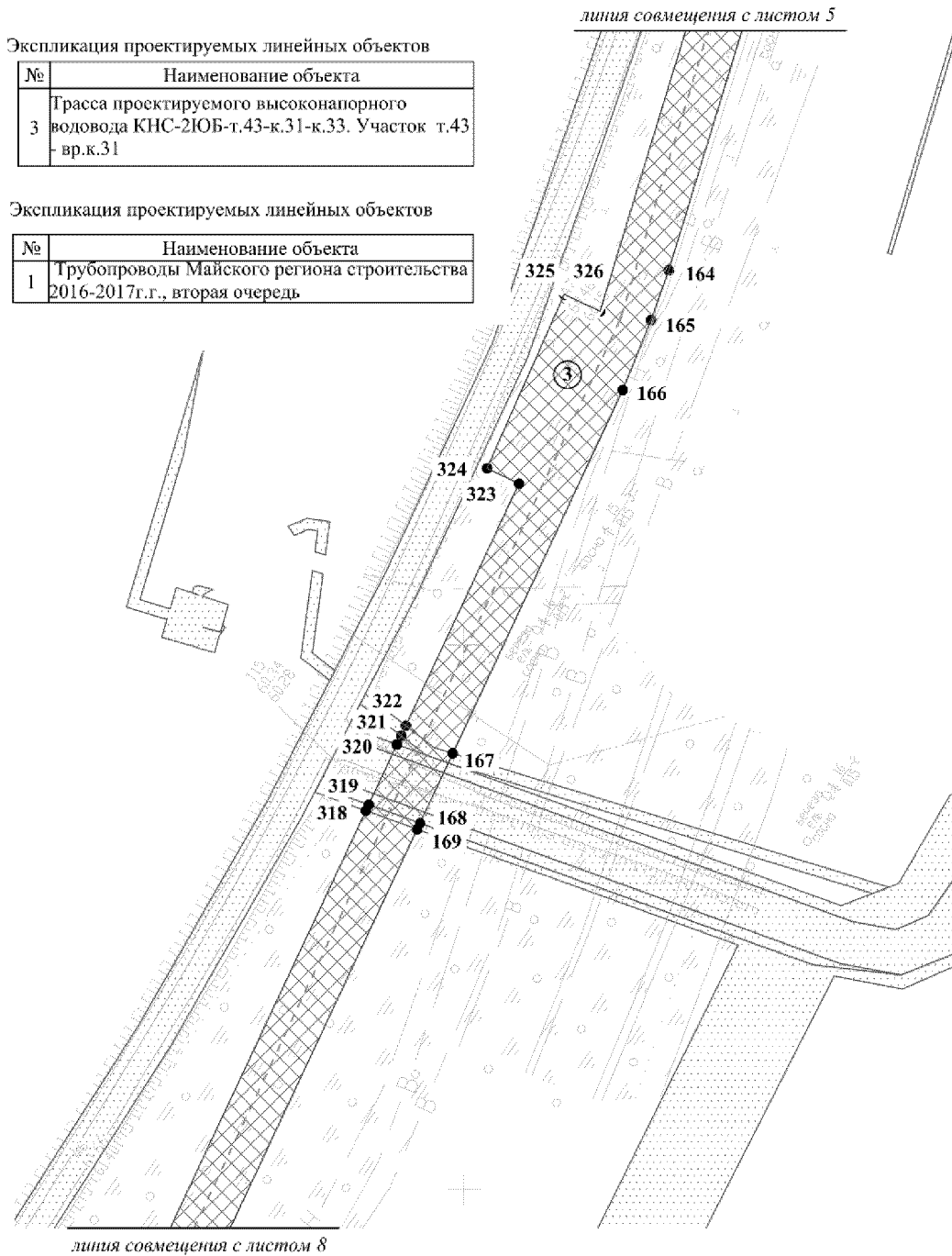
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок в р.к.31-к.31

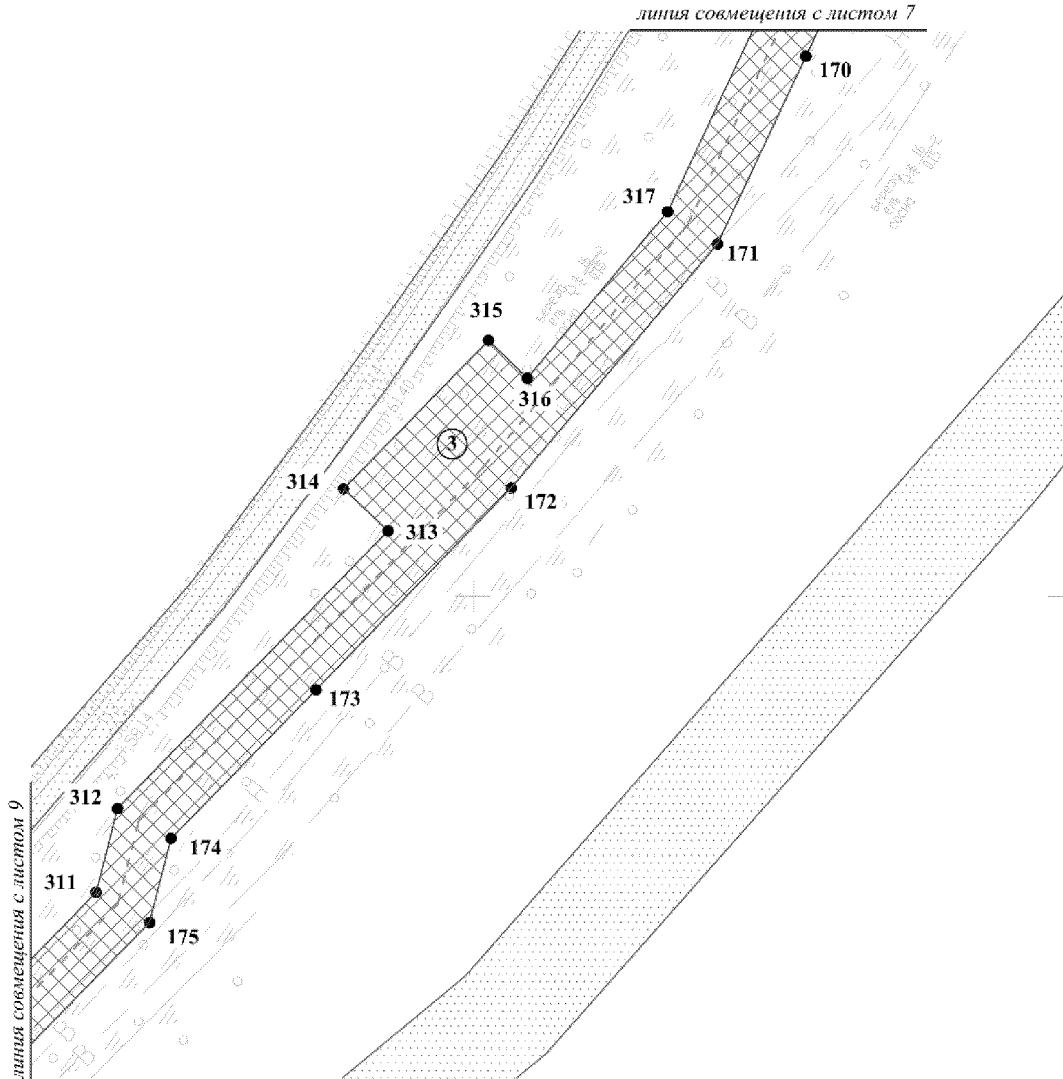
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



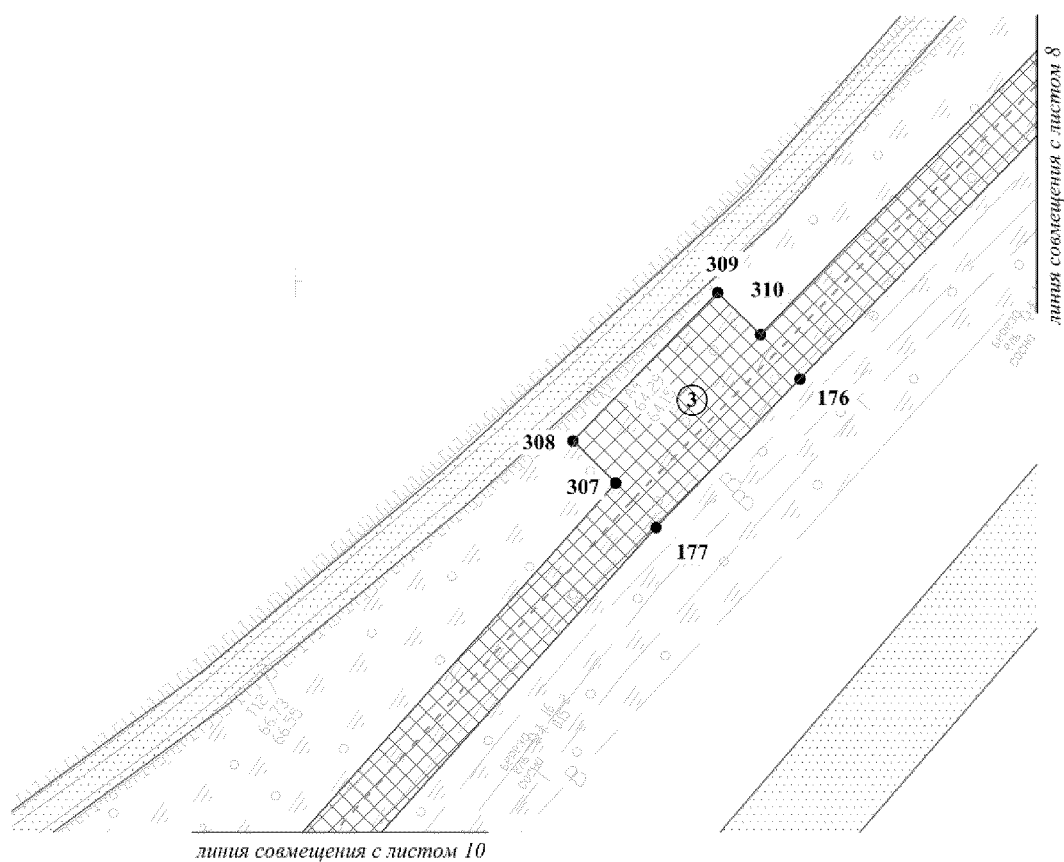
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок т.43-вр.к.31

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



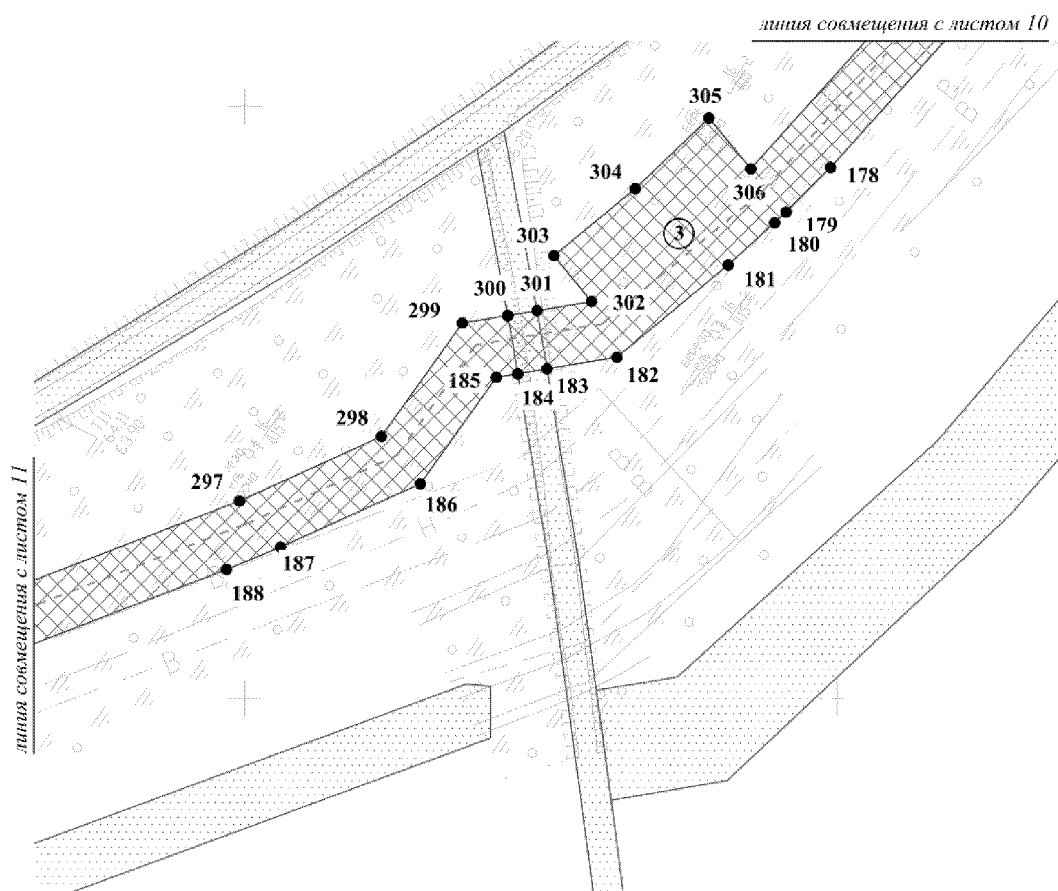
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок т.43-вр.к.31

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



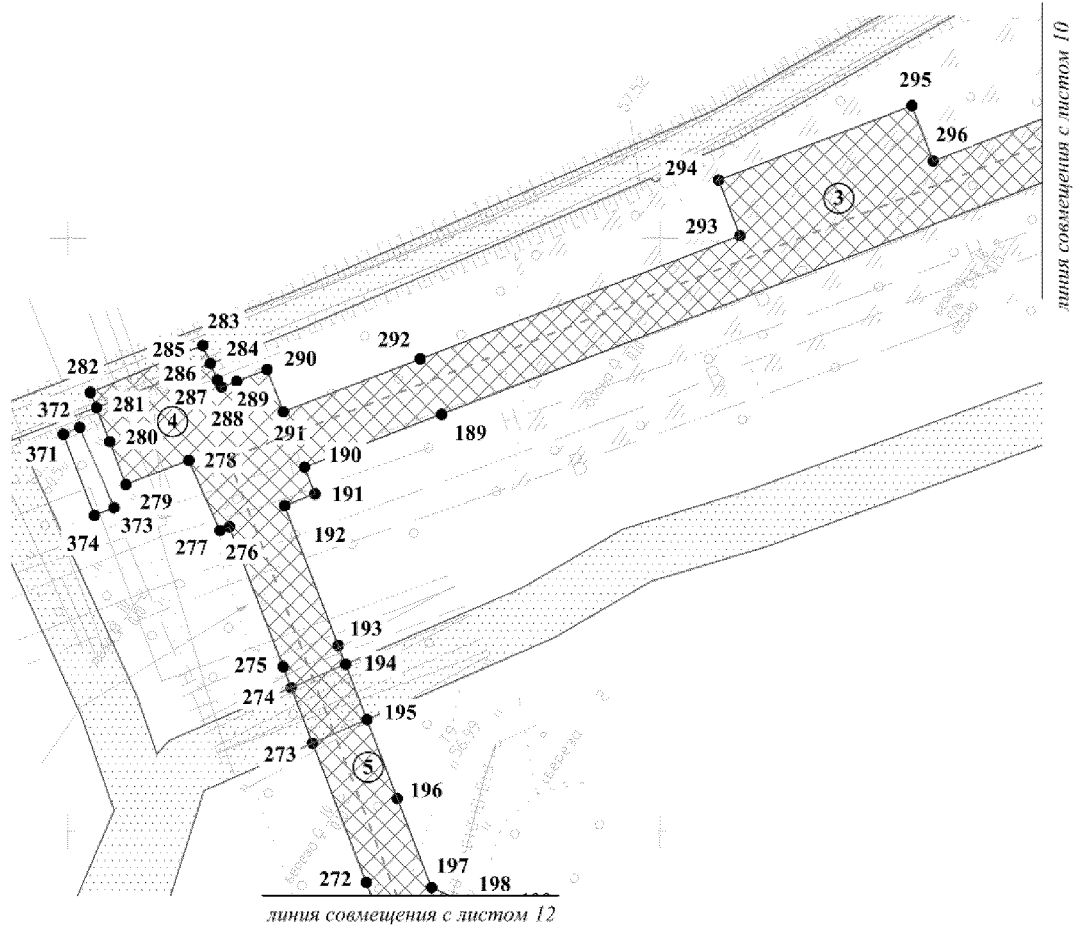
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок т.43-вр.к.31

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



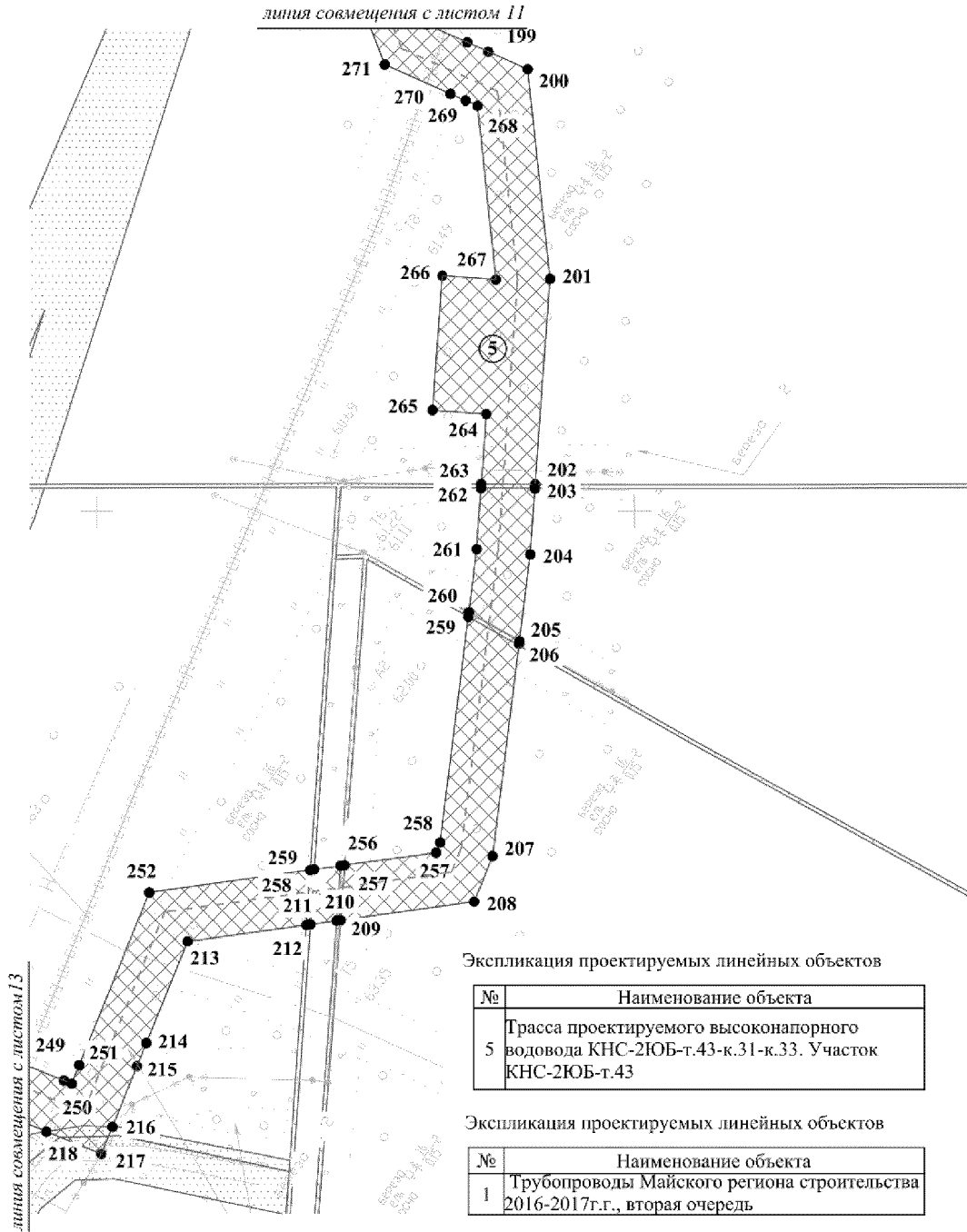
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок т.43 - вр.к.31
4	Перемычка подключения куста №30
5	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок КНС-2ЮБ-т.43

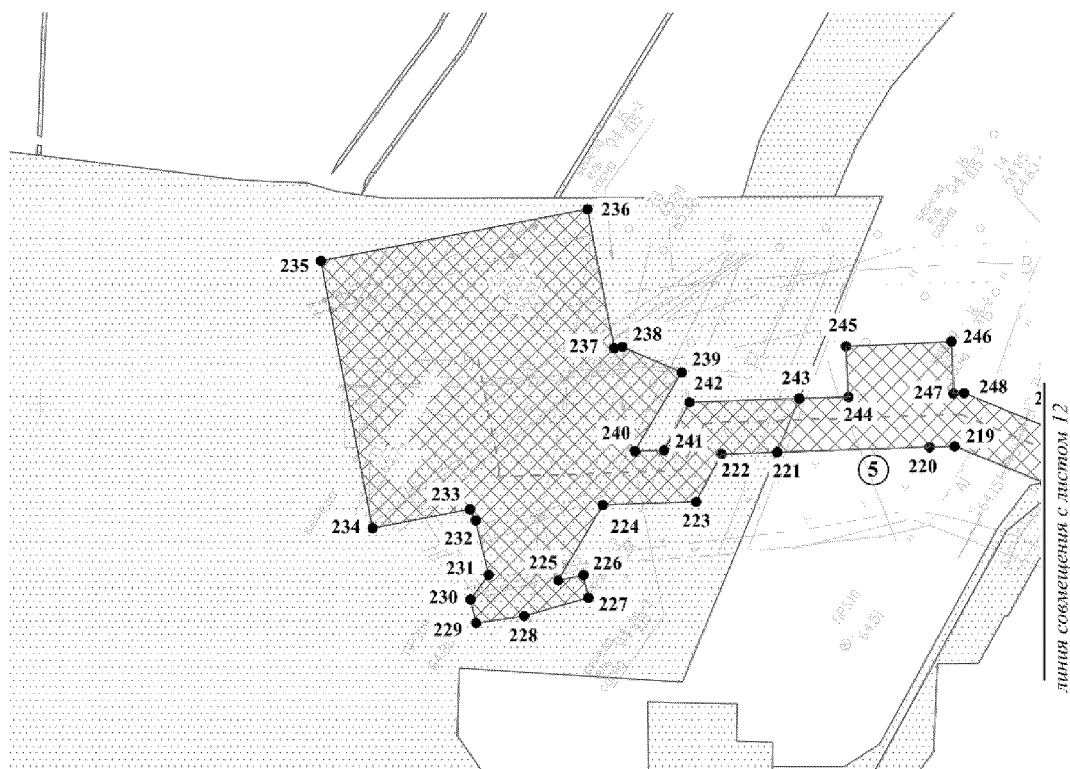
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



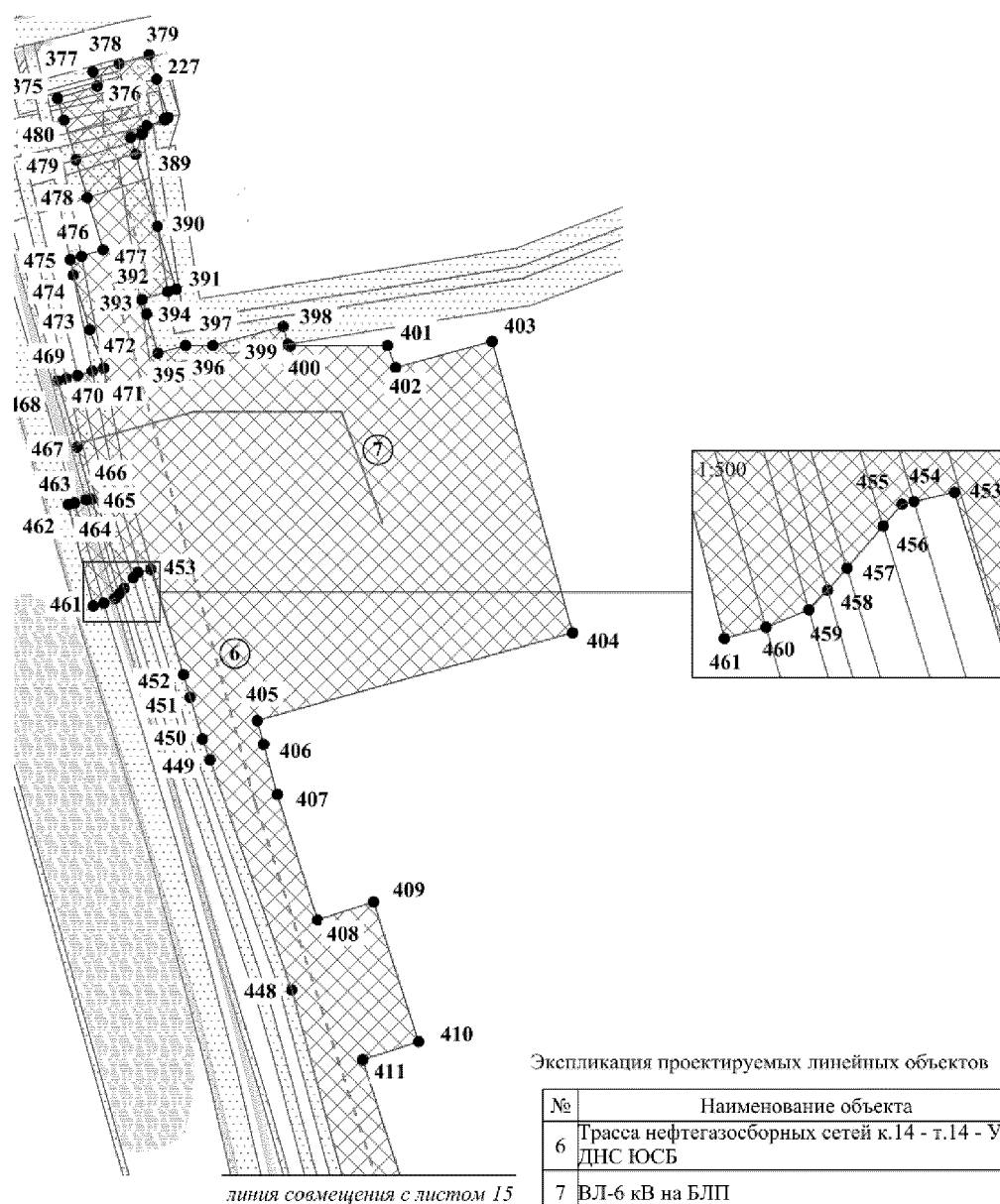
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
5	Трасса проектируемого высоконапорного водовода КНС-2ЮБ-т.43-к.31-к.33. Участок КНС-2ЮБ-т.43

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



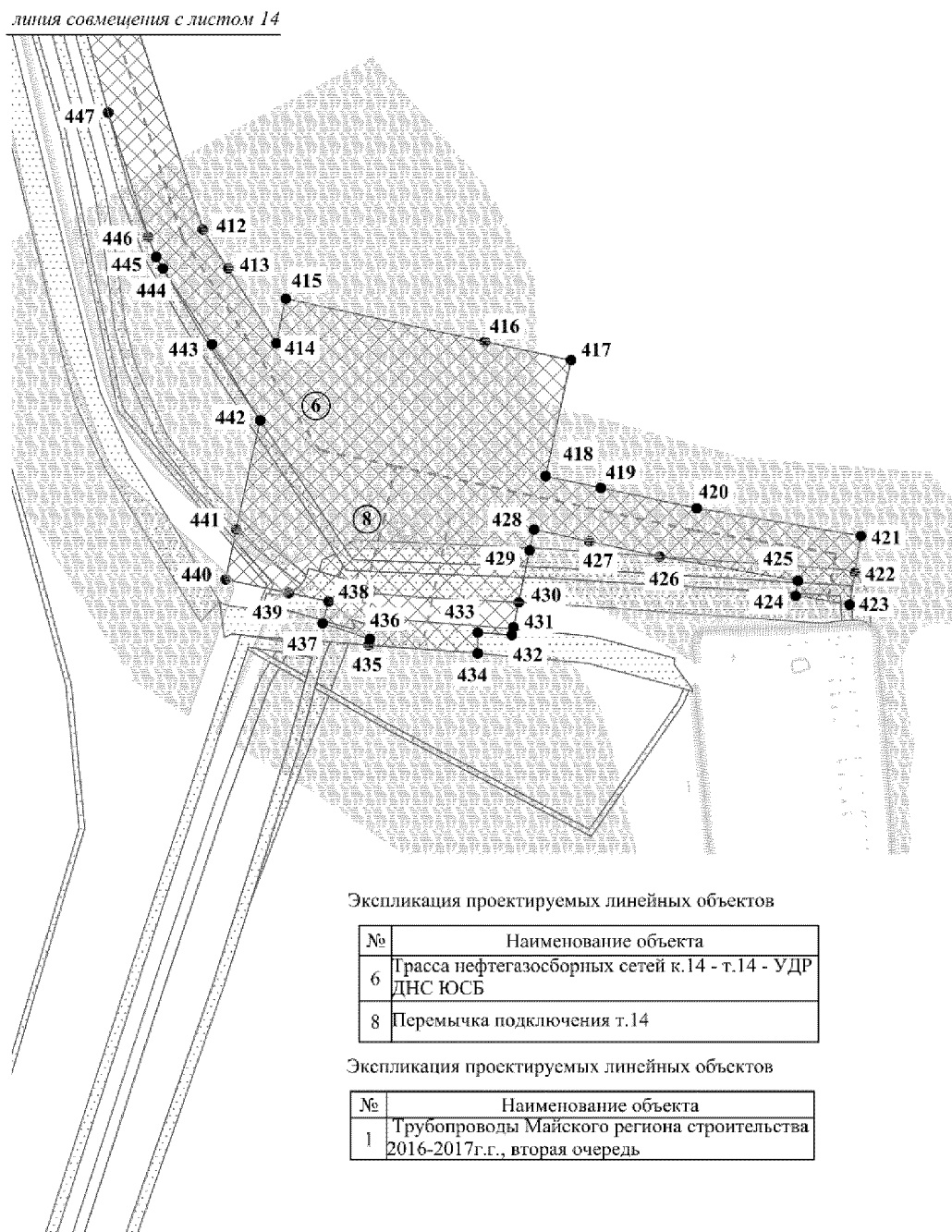
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
6	Трасса нефтегазосборных сетей к.14 - т.14 - УДР ДНС ЮСБ
7	ВЛ-6 кВ на БЛП

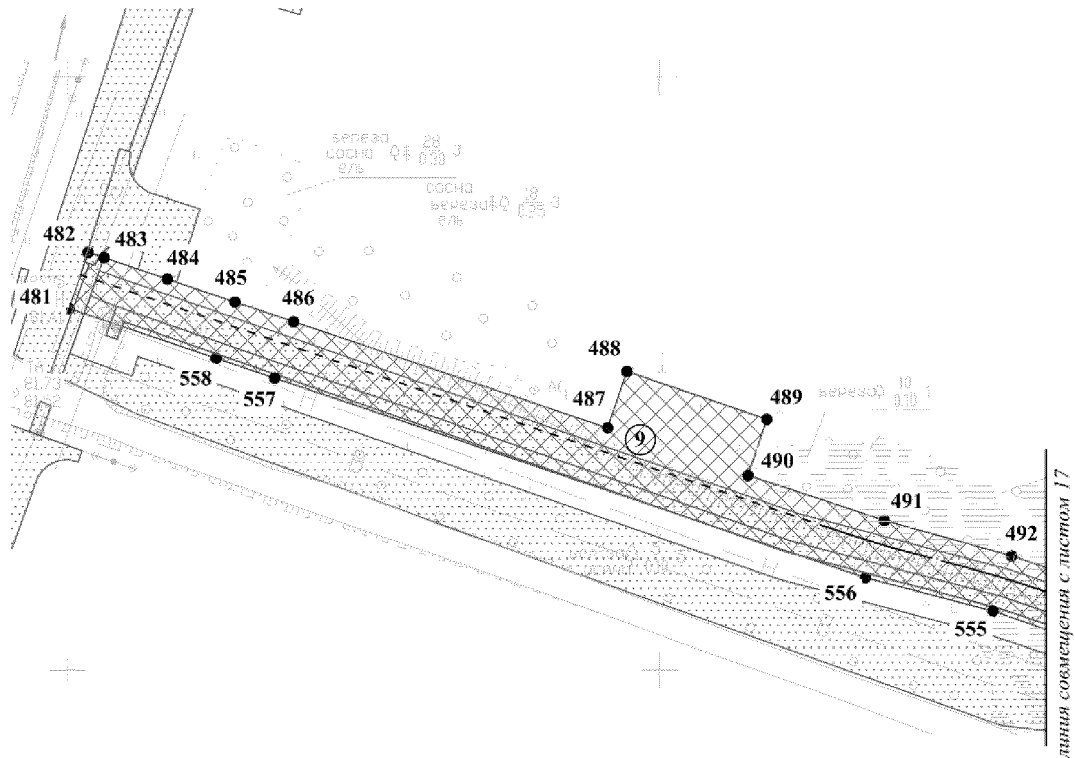
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



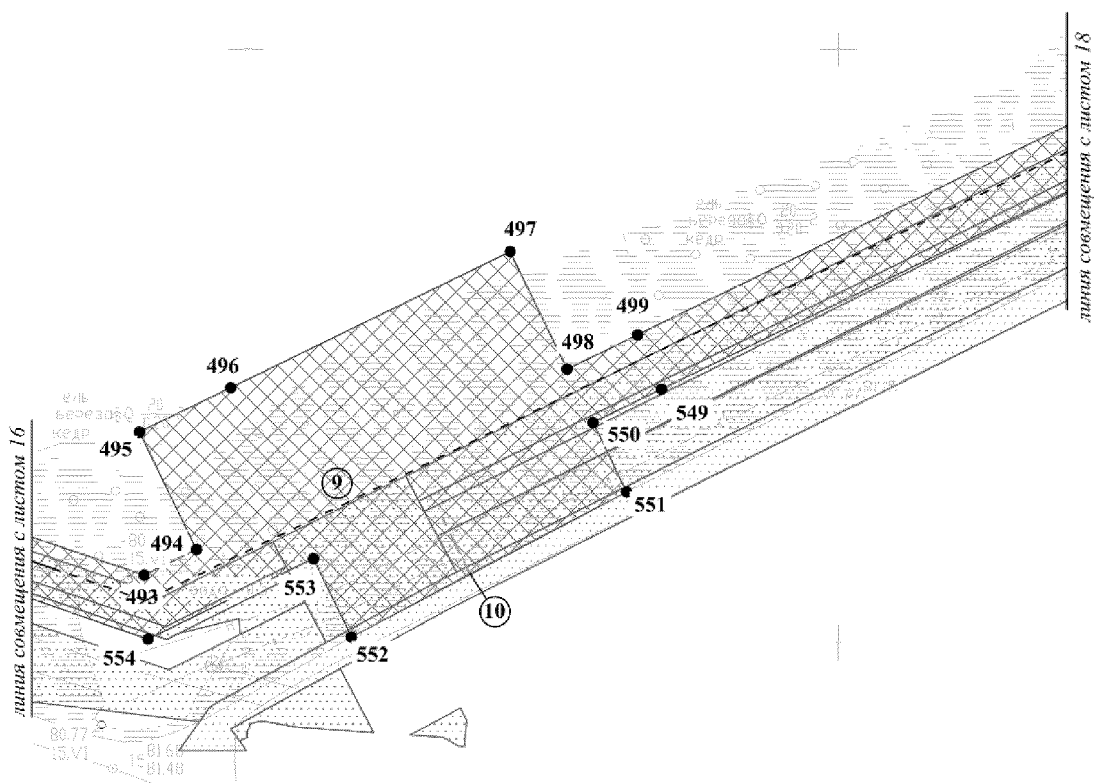
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
9	Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.18-к.18

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



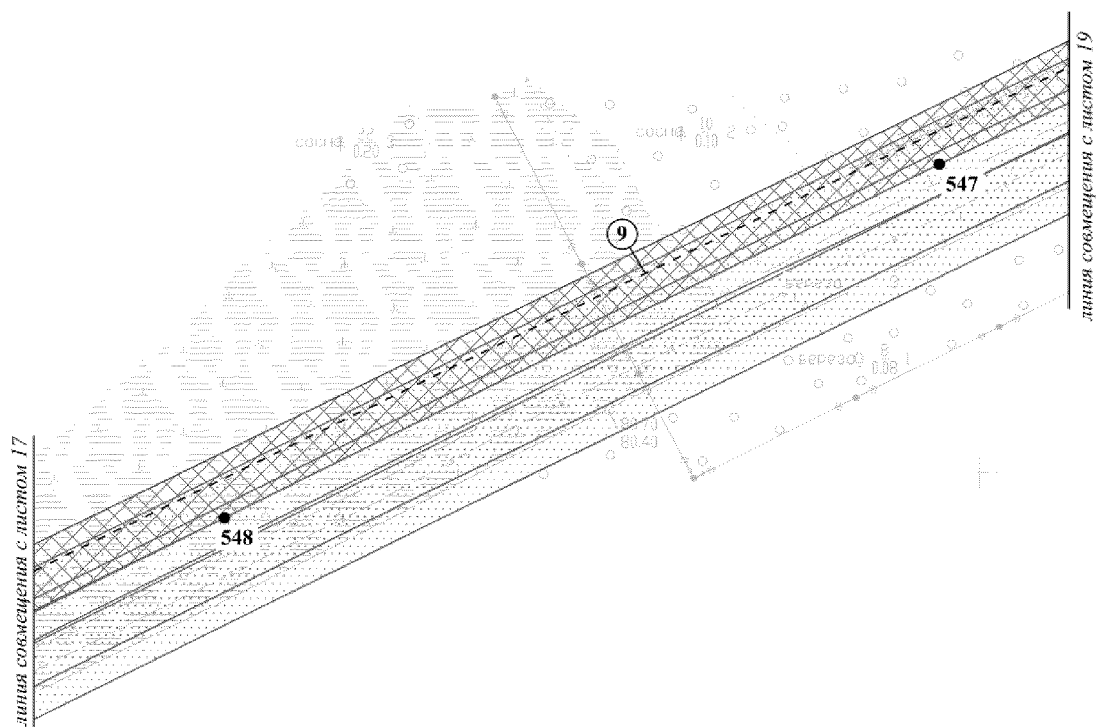
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
9	Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.18-к.18
10	Подъезд. Узел т.вр. к.17

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



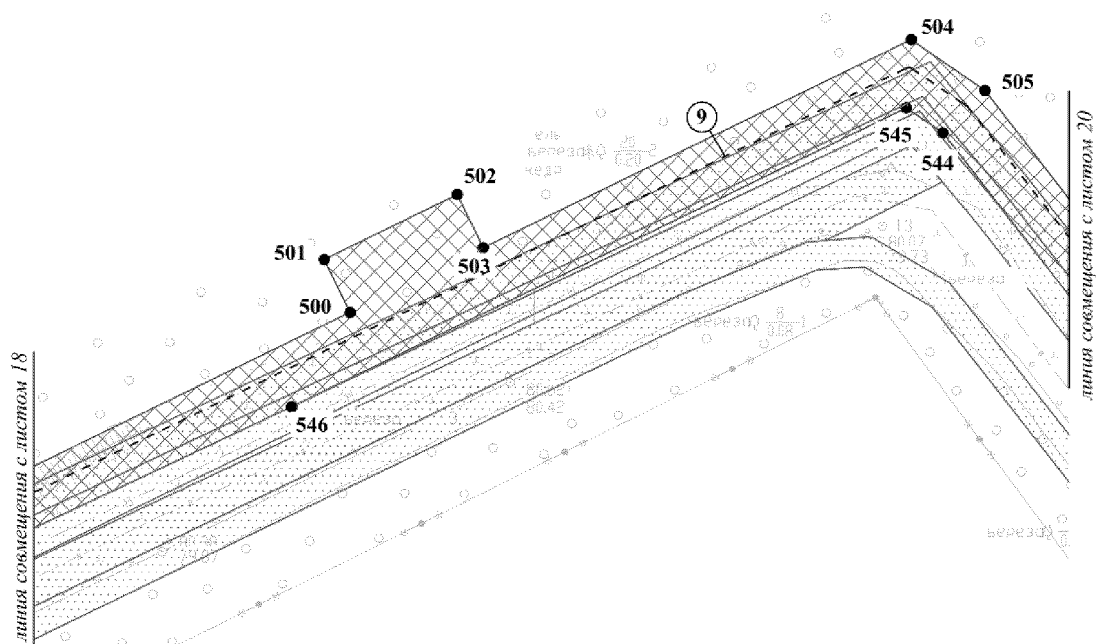
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
9	Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.18-к.18

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



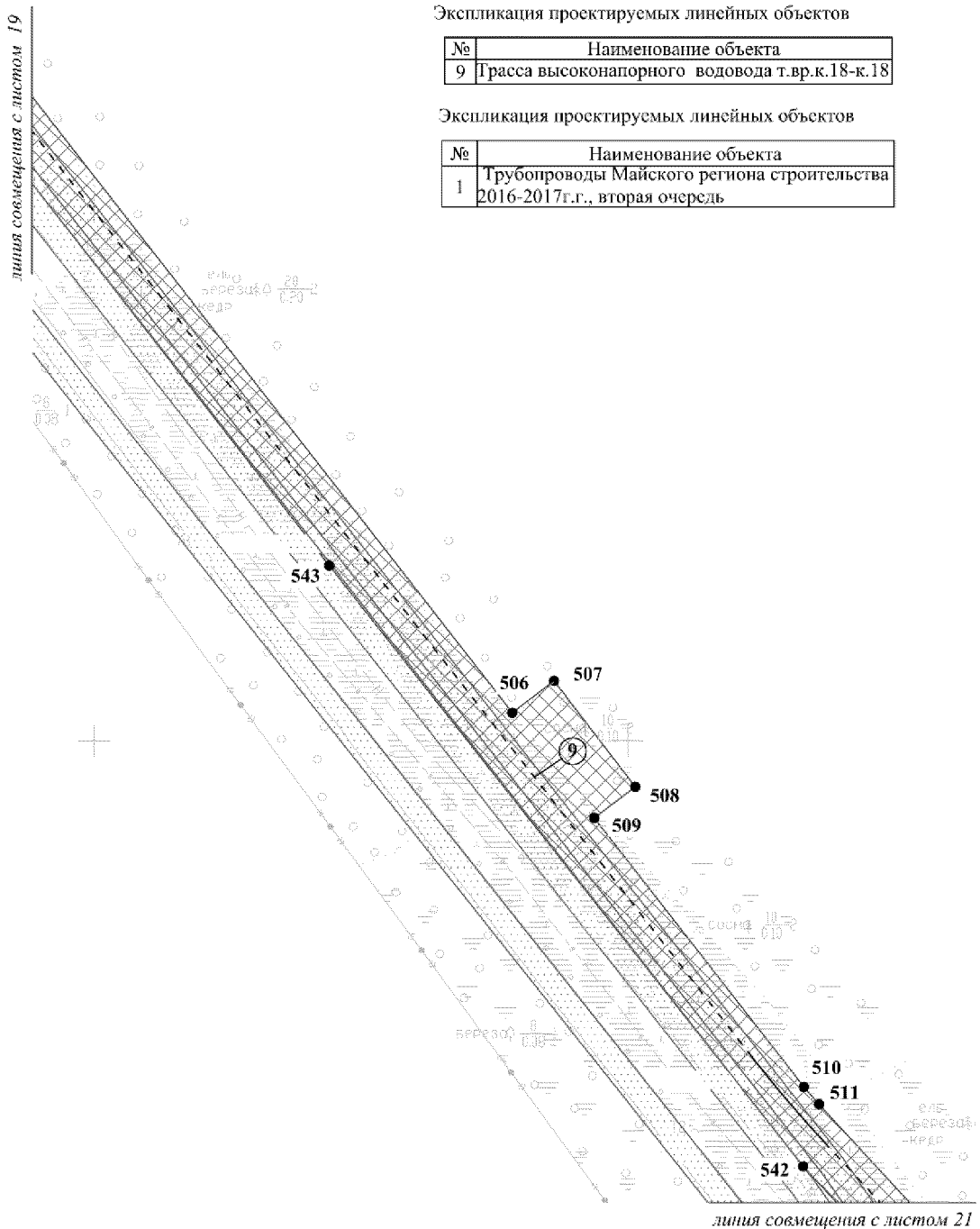
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
9	Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.18-к.18

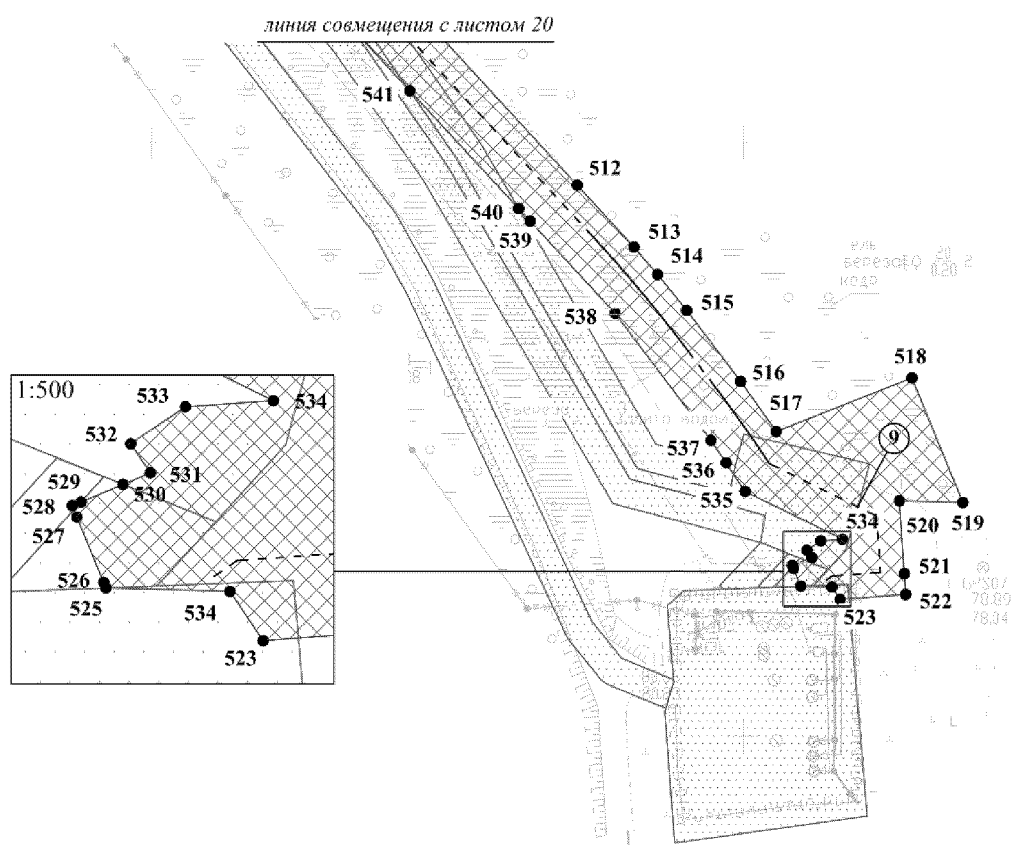
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



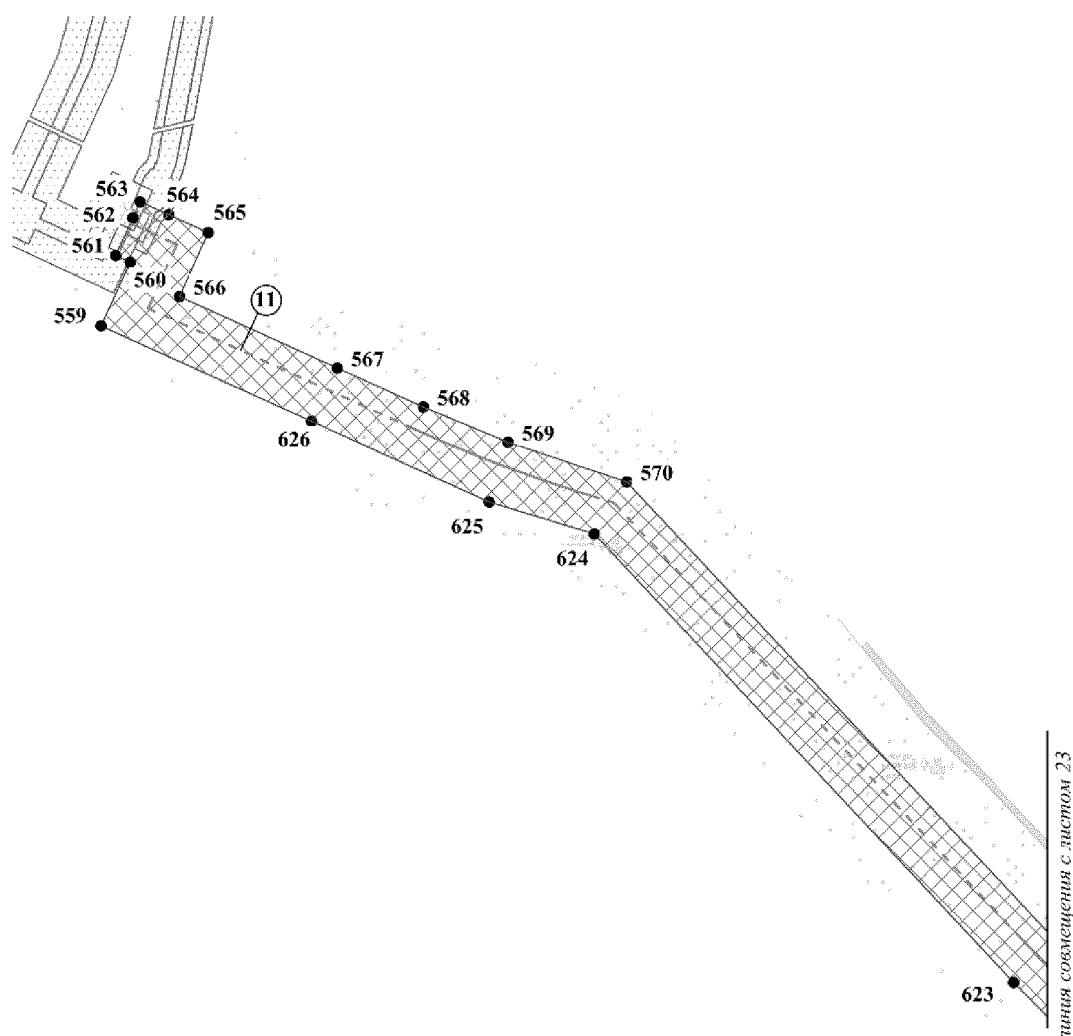
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
9	Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.18-к.18

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей уз.5-уз.3

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

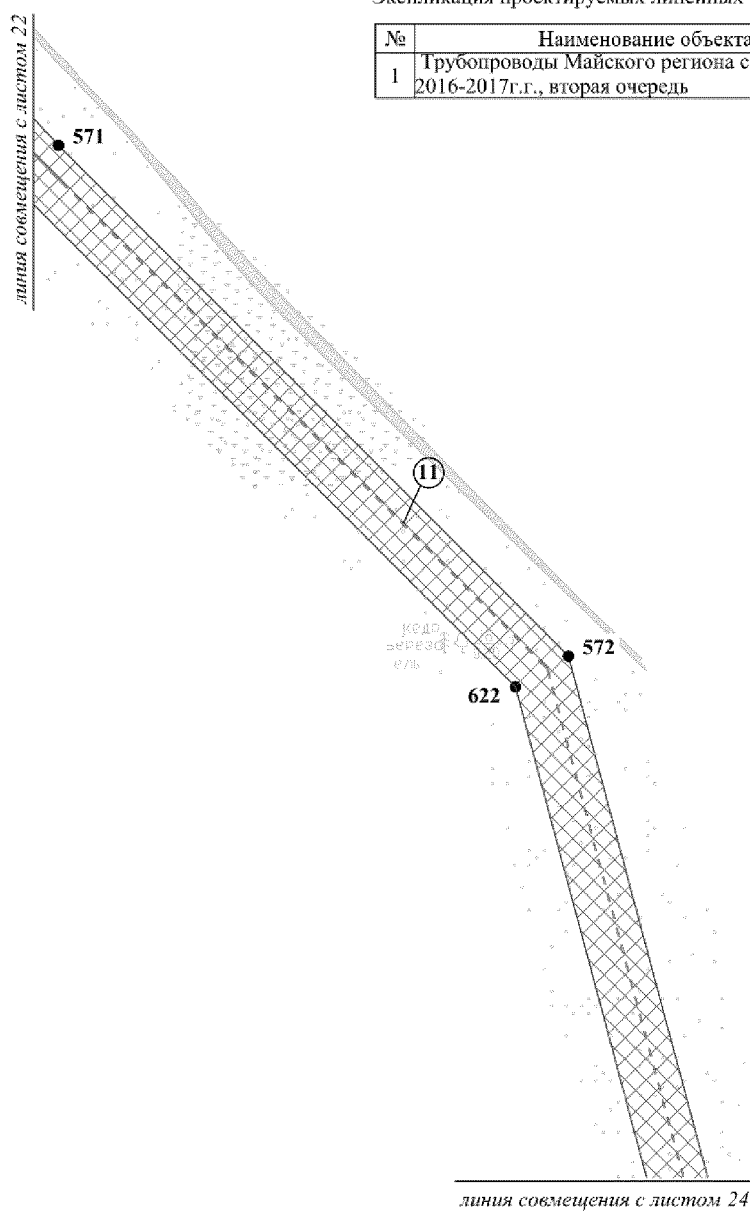
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

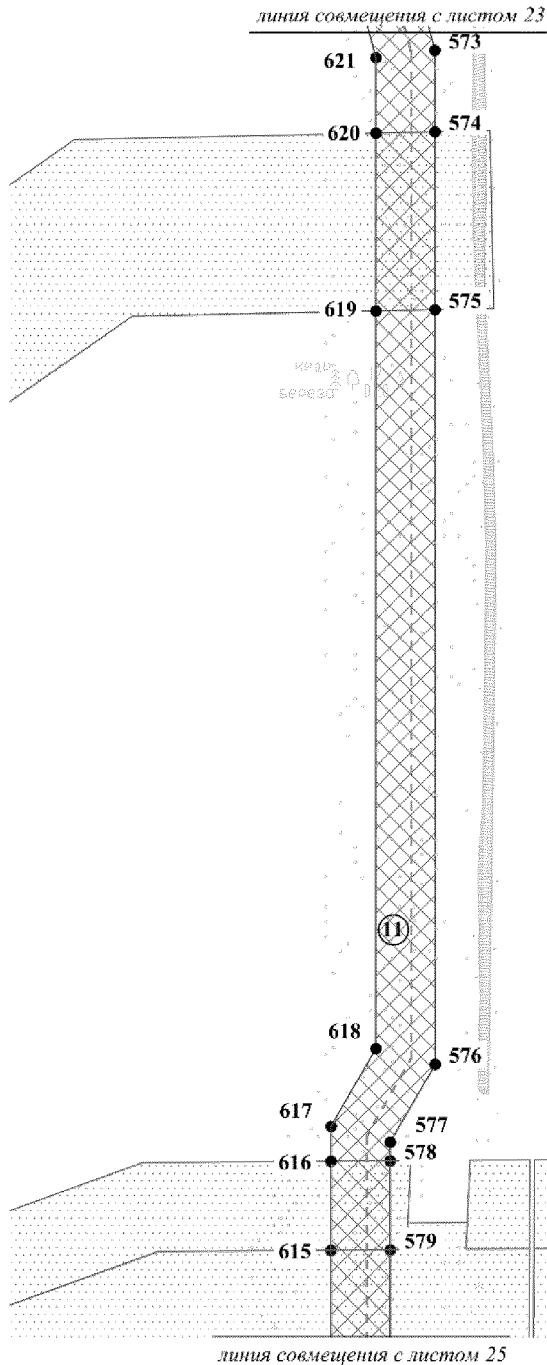
№	Наименование объекта
11	Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей уз.5-уз.3

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



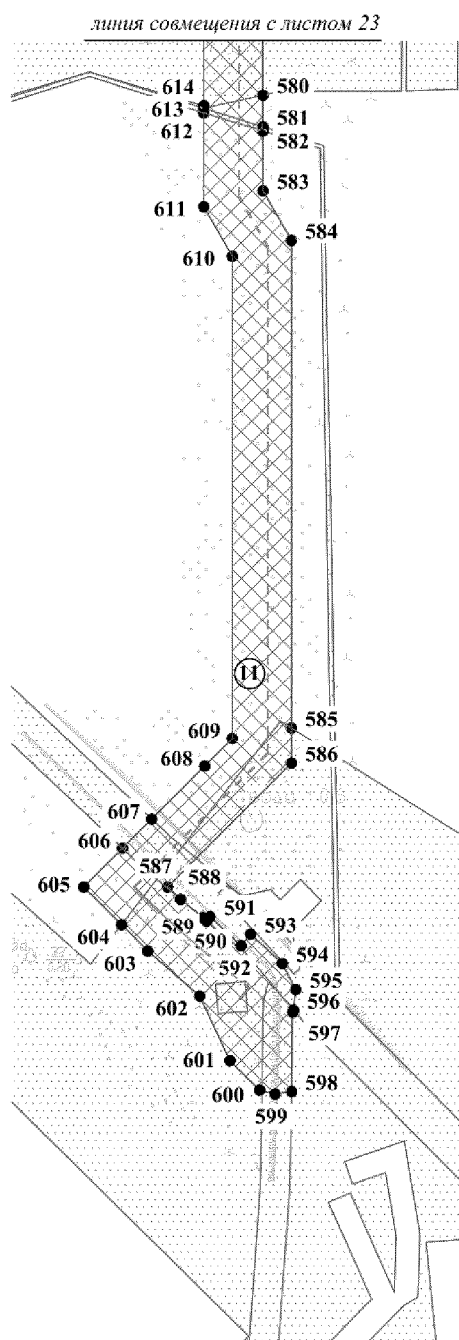
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей уз.5-уз.3

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



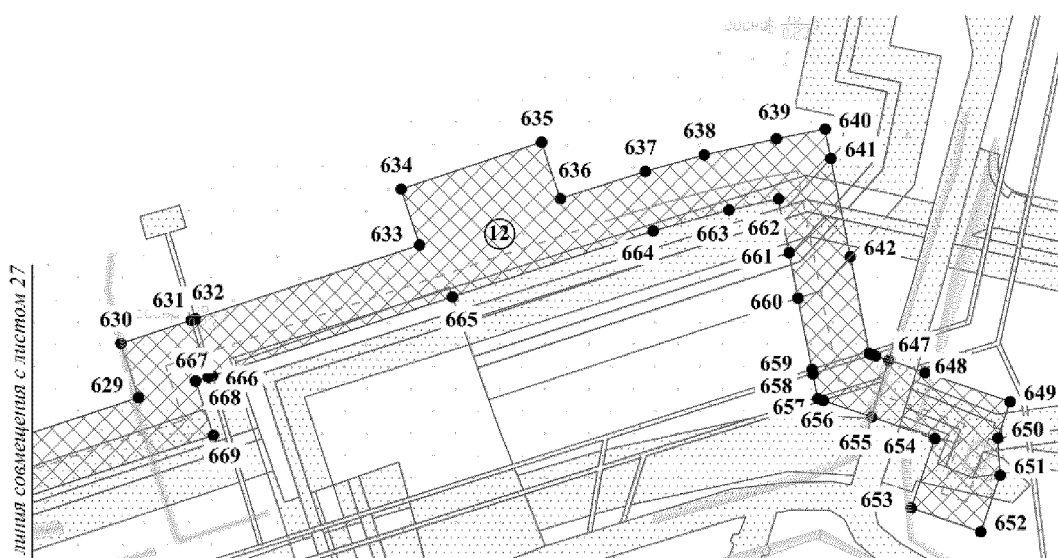
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей уз.5-уз.3

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
12	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

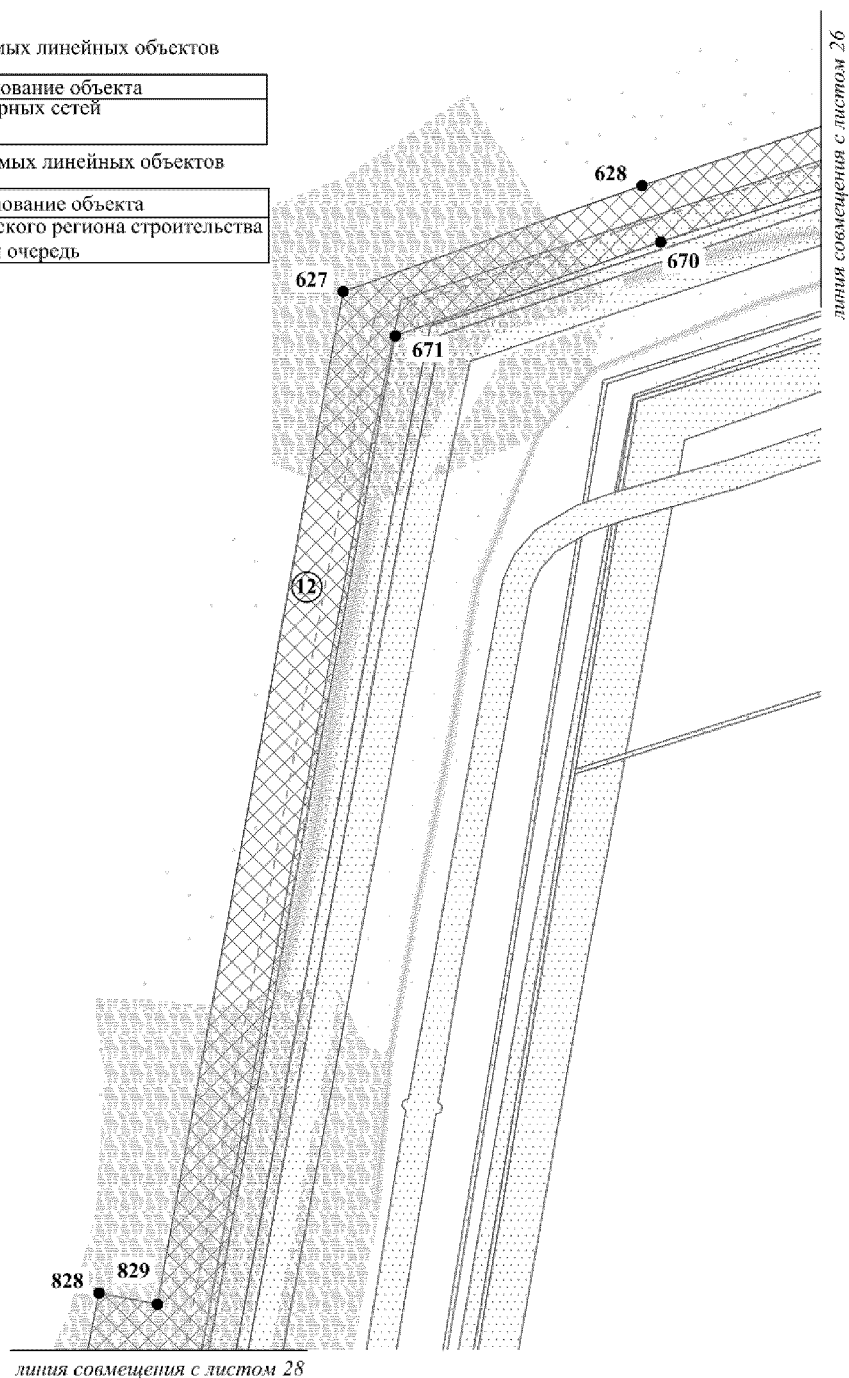
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
12	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5

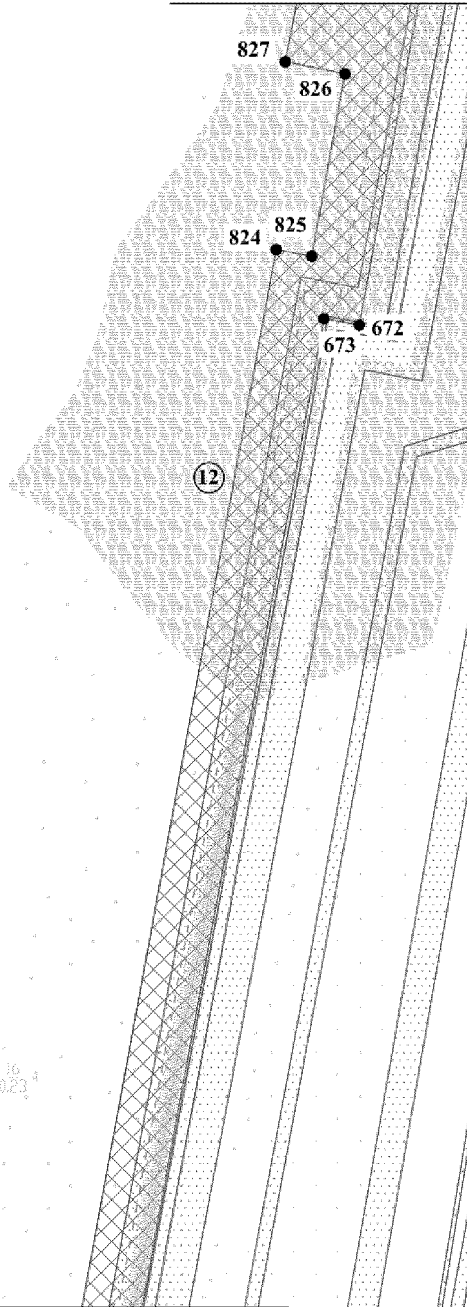
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

линия совмещения с листом 27



линия совмещения с листом 29

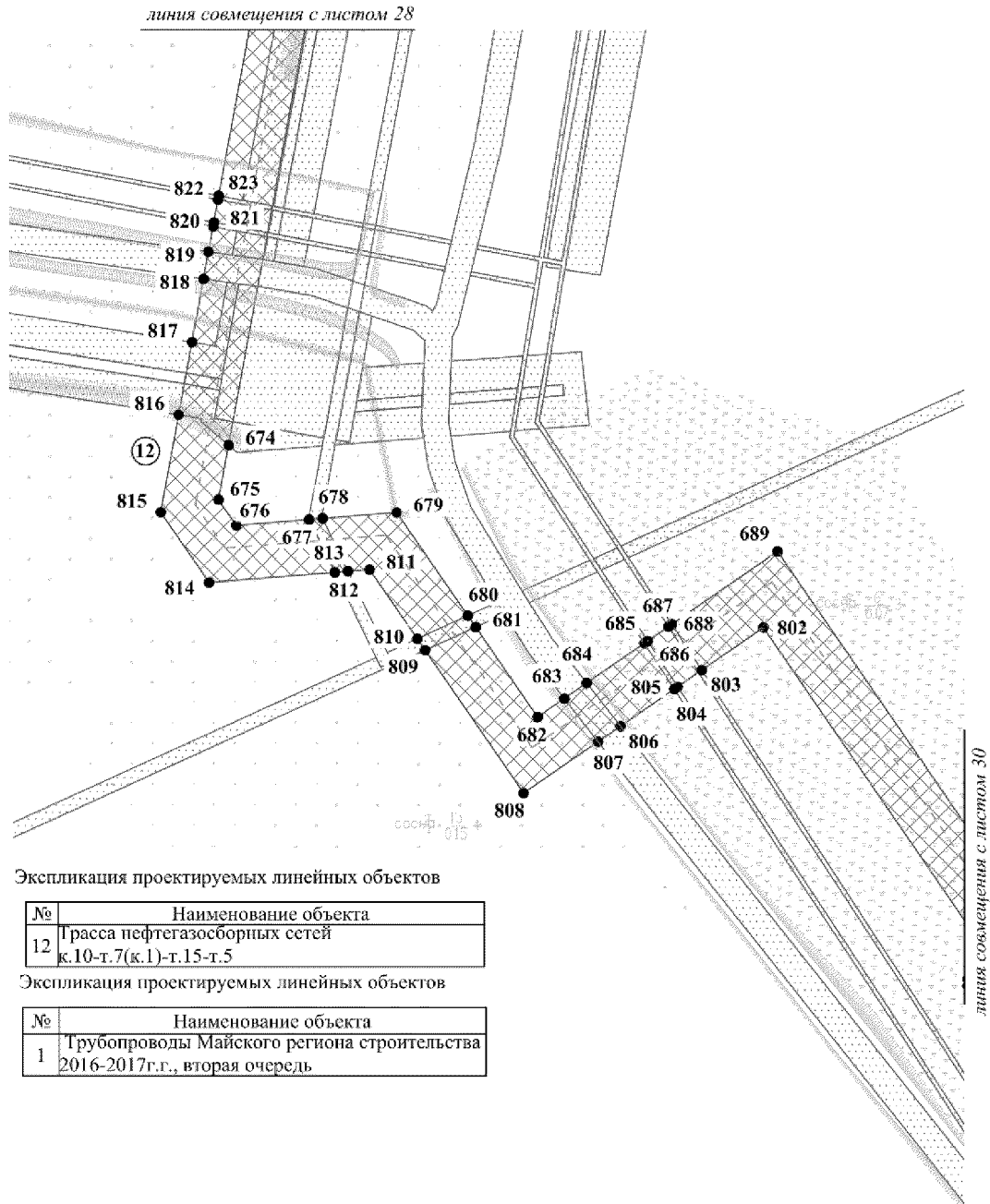
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
12	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-г.7(к.1)-г.15-г.5

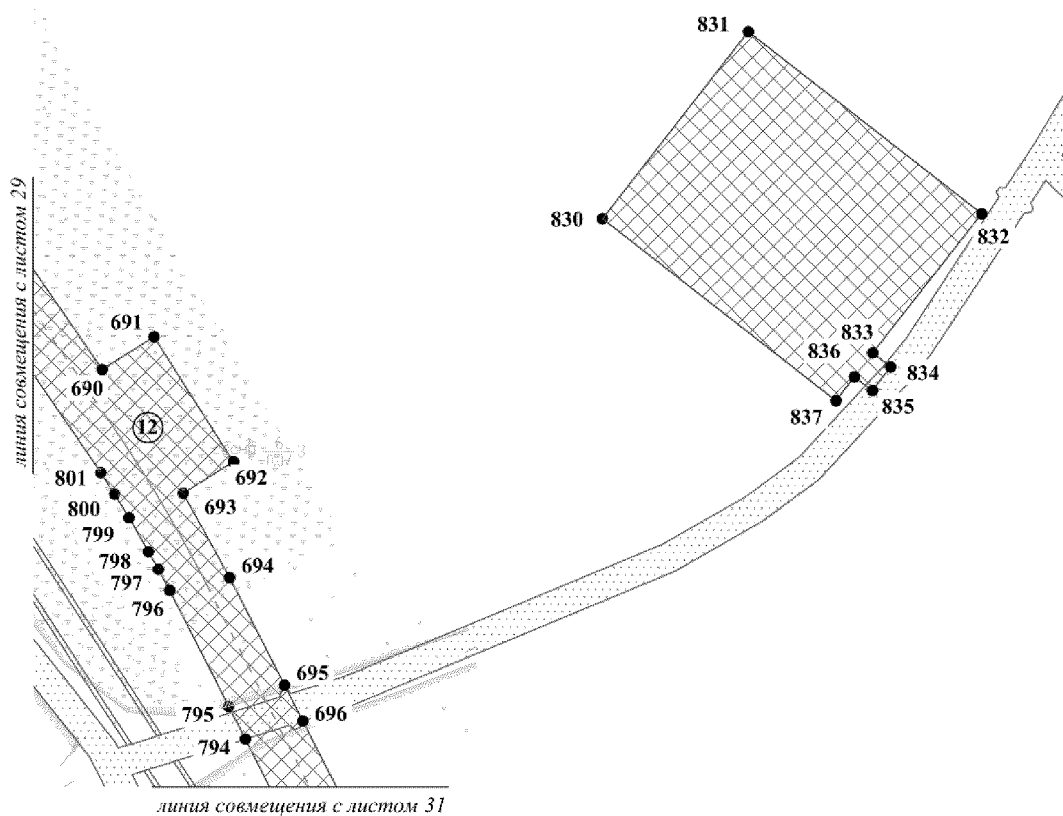
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
12	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-г.7(к.1)-г.15-г.5

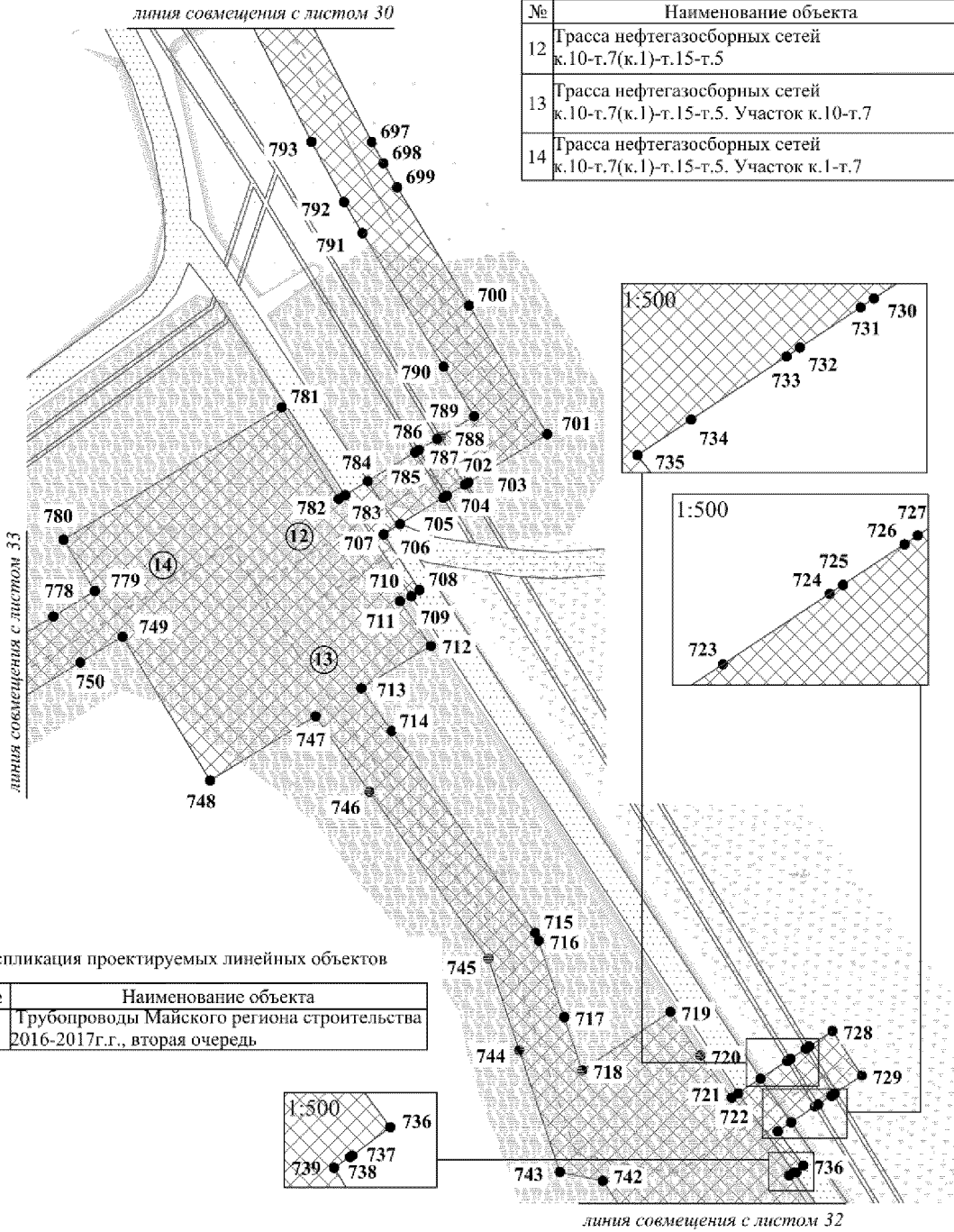
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

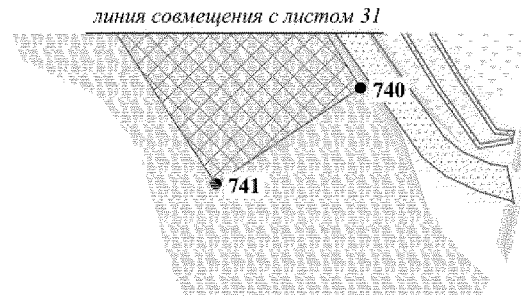
№	Наименование объекта
12	Грасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5
13	Грасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5. Участок к.10-т.7
14	Грасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5. Участок к.1-т.7



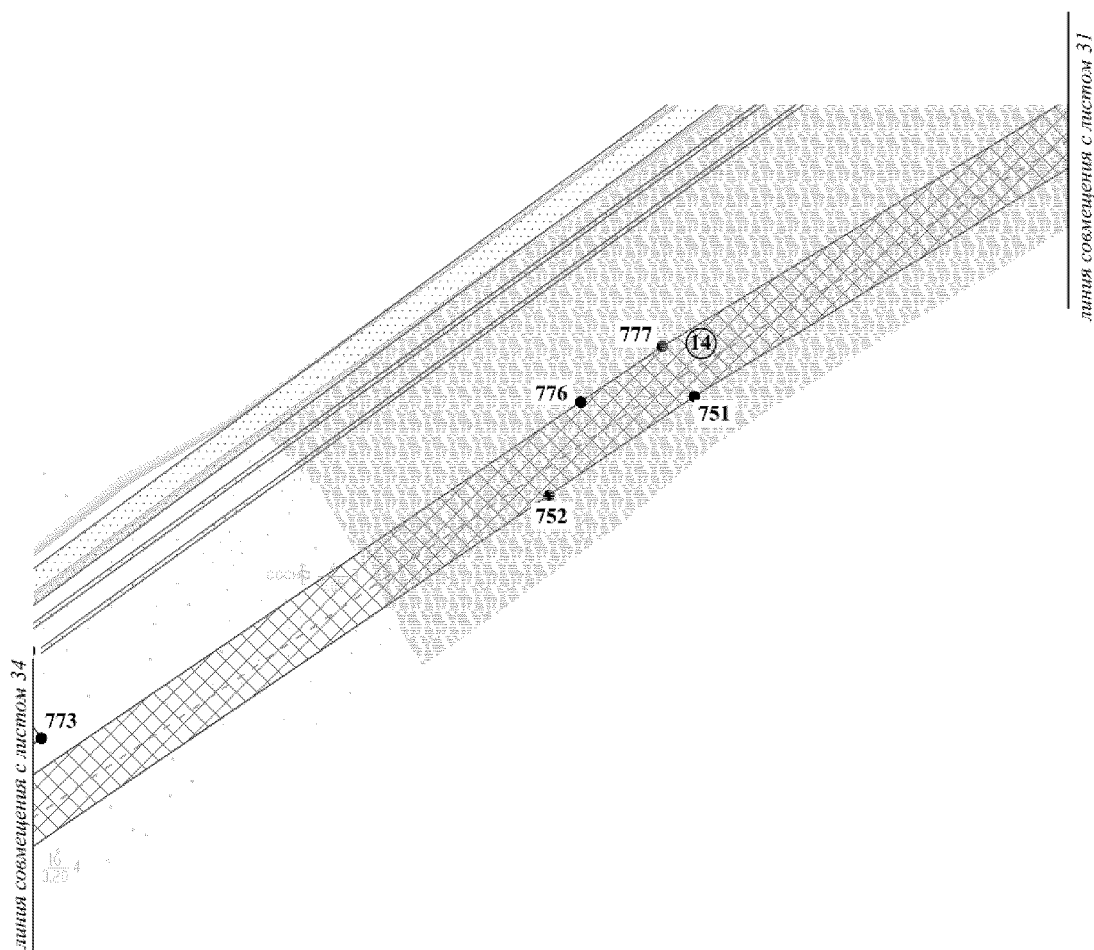
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



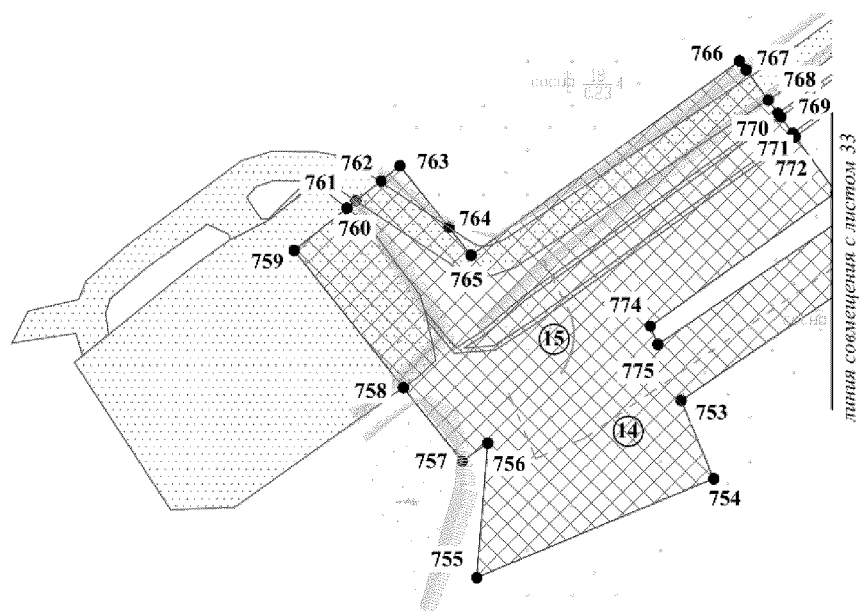
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
14	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-г.7(к.1)-г.15-г.5. Участок к.1-г.7

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
14	Трасса нефтегазосборных сетей к.10-т.7(к.1)-т.15-т.5. Участок к.1-т.7
15	Подъезд. Узел подключения куста №1

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
1	909149,37	3543363,97	45	909016,46	3543713,29	89	907795,48	3543043,22
2	909144,62	3543381,02	46	909040,32	3543627,87	90	907794,68	3543045,86
3	909137,12	3543407,09	47	909054,3	3543595,45	91	907794,24	3543047,28
4	909133,25	3543420,55	48	909055,83	3543591,9	92	907785,65	3543075,42
5	909115,21	3543483,27	49	909070,93	3543556,87	93	907779,07	3543096,98
6	909114,8	3543484,7	50	909077,81	3543540,92	94	907770,79	3543124,13
7	909103,12	3543525,31	51	909078,64	3543538,02	95	907764,24	3543145,59
8	909097,58	3543544,56	52	909084,15	3543518,76	96	907761,94	3543153,15
9	909085,17	3543574,38	53	909090,23	3543497,52	97	907760,86	3543184,51
10	909076,11	3543595,39	54	909095,81	3543478,17	98	907760,43	3543197,16
11	909071,02	3543607,21	55	909096,22	3543476,74	99	907760,01	3543209,32
12	909059,51	3543633,91	56	909114,1	3543414,77	100	907745,01	3543208,81
13	909041,1	3543699,41	57	909117,97	3543401,32	101	907734,21	3543208,44
14	909051,48	3543702,32	58	909119,88	3543394,71	102	907706,28	3543207,48
15	909070,9	3543707,74	59	908896,36	3543330,41	103	907705,64	3543207,46
16	909082,96	3543711,1	60	908597,13	3543231,29	104	907695,66	3543207,11
17	909084,34	3543711,49	61	908578,13	3543225	105	907694,37	3543207,07
18	909093,28	3543713,99	62	908557,88	3543218,29	106	907692,87	3543207,01
19	909104,84	3543717,22	63	908556,45	3543217,81	107	907654,58	3543205,7
20	909122,29	3543722,09	64	908545,56	3543214,21	108	907654,02	3543222,06
21	909142,41	3543727,71	65	908536,07	3543211,06	109	907658,3	3543459,67
22	909175,87	3543737,06	66	908445,94	3543181,21	110	907659,43	3543522,62
23	909169,41	3543760,18	67	908445,28	3543183,19	111	907666,19	3543522,5
24	909163,85	3543780,08	68	908406,26	3543169,46	112	907666,79	3543522,62
25	909193,44	3543788,37	69	908408,59	3543172,77	113	907668,76	3543513,34
26	909165,66	3543887,56	70	908407,64	3543175,68	114	907689,62	3543517,62
27	909156,09	3543884,87	71	908406,02	3543181,58	115	907687,56	3543527,03
28	909118,02	3543874,21	72	908374,29	3543171,72	116	907689,55	3543527,45
29	909122,08	3543848,83	73	908376,15	3543165,05	117	907692,75	3543528,13
30	909127,39	3543831,66	74	908376,93	3543162,7	118	907692,09	3543531,28
31	909118,91	3543829,29	75	908379,86	3543160,61	119	907702,08	3543528,91
32	909124,29	3543810,03	76	908345,82	3543149,52	120	907699,47	3543541,24
33	909133,23	3543812,53	77	908346,25	3543148,2	121	907695,11	3543542,66
34	909139,85	3543791,64	78	908326,45	3543141,64	122	907693,75	3543549,1
35	909150,17	3543754,73	79	908212,69	3543093,41	123	907683,23	3543546,87
36	909151,23	3543750,94	80	908159,05	3543077,05	124	907682,38	3543551,27
37	909142,9	3543748,61	81	908130,54	3543068,35	125	907680,74	3543559,83
38	909122,78	3543743	82	907874,38	3542990,2	126	907676,86	3543559
39	909098,17	3543736,12	83	907817	3542972,69	127	907659,85	3543555,4
40	909086,58	3543732,88	84	907815,1	3542978,91	128	907662,56	3543542,56
41	909078,24	3543730,55	85	907811,02	3542992,3	129	907639,79	3543542,97
42	909076,87	3543730,17	86	907809,72	3542996,57	130	907639,79	3543542,97
43	909067,43	3543727,53	87	907847,39	3543008,45	131	907637,74	3543543,02
44	909047,79	3543722,04	88	907832,78	3543056,49	132	907636,15	3543454,7

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
133	907618,21	3543454,99	177	906516,76	3542321,8	221	905581,42	3541479,83
134	907616,88	3543454,96	178	906379,27	3542197,86	222	905580,72	3541458,72
135	907615,69	3543405,05	179	906364,23	3542182,87	223	905562,59	3541449,04
136	907617,39	3543405	180	906360,64	3542178,95	224	905561,42	3541413,7
137	907635,25	3543404,72	181	906346,33	3542163,28	225	905532,79	3541396,69
138	907633,47	3543305,77	182	906315,2	3542125,72	226	905534,85	3541406,24
139	907630,89	3543234,98	183	906311,28	3542102,14	227	905526,24	3541408,14
140	907613,06	3543234,05	184	906309,63	3542092,25	228	905519,35	3541383,76
141	907609,7	3543233,87	185	906308,42	3542084,96	229	905516,63	3541365,54
142	907612,03	3543183,92	186	906272,51	3542059,3	230	905525,58	3541363,46
143	907615,39	3543184,1	187	906251,13	3542012,1	231	905534,92	3541370,32
144	907635,28	3543185,03	188	906243,59	3541993,83	232	905555,54	3541365,4
145	907694,4	3543187,06	189	906140,5	3541726,25	233	905559,77	3541363,21
146	907695,91	3543187,11	190	906122,68	3541679,99	234	905552,63	3541326,22
147	907696,71	3543187,14	191	906113,59	3541683,5	235	905653,97	3541306,66
148	907734,37	3543188,44	192	906109,64	3541673,23	236	905673,49	3541407,8
149	907740,7	3543188,65	193	906062,5	3541691,39	237	905620,88	3541417,94
150	907740,96	3543181,06	194	906056,12	3541693,84	238	905621,29	3541421,09
151	907742,05	3543149,83	195	906037,46	3541701,03	239	905611,68	3541443,56
152	907744,35	3543142,28	196	906010,82	3541711,3	240	905581,83	3541425,83
153	907751,76	3543117,99	197	905980,72	3541722,89	241	905582,19	3541436,83
154	907759,52	3543092,57	198	905974,08	3541737,85	242	905600,33	3541446,51
155	907766,53	3543069,58	199	905970,62	3541745,65	243	905601,71	3541488,21
156	907774,68	3543042,86	200	905964,1	3541760,35	244	905602,33	3541506,67
157	907775,11	3543041,43	201	905886,3	3541768,62	245	905621,54	3541505,93
158	907776,61	3543036,51	202	905809,96	3541763,14	246	905623,37	3541545,99
159	907744,35	3543025,04	203	905808,46	3541763,04	247	905603,66	3541546,73
160	907752,55	3543002,23	204	905783,98	3541761,28	248	905603,79	3541550,74
161	907750,7	3543001,72	205	905751,78	3541757,27	249	905588,68	3541587,95
162	907741,13	3542998,83	206	905750,14	3541757,06	250	905587,49	3541590,9
163	907722,89	3542993,28	207	905671,97	3541747,34	251	905594,39	3541593,69
164	907337,74	3542875,59	208	905655,09	3541740,48	252	905658,51	3541619,73
165	907319,44	3542869,07	209	905648,19	3541690,8	253	905667,01	3541680,99
166	907293,77	3542858,61	210	905647,98	3541689,26	254	905666,81	3541679,49
167	907160,19	3542796,03	211	905646,63	3541679,57	255	905668,37	3541690,77
168	907134,52	3542783,97	212	905646,42	3541678,08	256	905668,58	3541692,31
169	907132,28	3542782,92	213	905640,29	3541633,92	257	905673,3	3541726,29
170	906982,06	3542712,36	214	905602,57	3541618,61	258	905677,05	3541727,82
171	906918,77	3542682,49	215	905594,02	3541615,13	259	905760,81	3541738,25
172	906836,43	3542612,79	216	905571,48	3541605,99	260	905762,47	3541738,45
173	906768,37	3542546,93	217	905561,44	3541601,91	261	905785,94	3541741,37
174	906718,23	3542497,92	218	905569,73	3541581,48	262	905808,6	3541743
175	906689,91	3542490,69	219	905583,66	3541547,16	263	905810,09	3541743,11
176	906566,77	3542370,42	220	905583,35	3541537,71	264	905836,09	3541744,97

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
265	905837,53	3541724,98	309	906595,89	3542342,63	353	908563,33	3543199,04
266	905887,4	3541728,59	310	906581,76	3542357,12	354	908583,57	3543205,74
267	905885,96	3541748,54	311	906700,04	3542472,64	355	908602,56	3543212,03
268	905950,5	3541741,68	312	906728,37	3542479,87	356	908818,66	3543283,6
269	905952,48	3541737,22	313	906821,94	3542571,25	357	908824,91	3543264,5
270	905954,96	3541731,64	314	906836,2	3542556,25	358	908891,4	3543286,37
271	905965,8	3541707,21	315	906886,25	3542605,13	359	908885,08	3543305,6
272	905982,5	3541700,78	316	906873,52	3542618,27	360	908902,27	3543311,3
273	906029,46	3541682,69	317	906929,67	3542665,66	361	909090,8	3543365,54
274	906048,2	3541675,47	318	907139,1	3542764,03	362	909095,43	3543348,58
275	906055,31	3541672,72	319	907141,31	3542765,07	363	908607,07	3542892,05
276	906102,44	3541654,57	320	907163,43	3542775,45	364	908585,02	3542956,48
277	906101,24	3541651,43	321	907166,66	3542776,97	365	908608,6	3542963,54
278	906124,95	3541640,82	322	907170,37	3542778,72	366	908599,23	3542991,97
279	906116,79	3541619,59	323	907259,33	3542820,39	367	908575,31	3542984,84
280	906131,26	3541614,1	324	907264,96	3542808,62	368	908574,69	3542986,66
281	906142,75	3541609,68	325	907328,83	3542837,09	369	908499	3542960,75
282	906147,8	3541607,64	326	907322,65	3542850,24	370	908531,38	3542866,14
283	906163,77	3541645,57	327	907728,73	3542974,15	371	906133,79	3541598,45
284	906157,62	3541648,19	328	907748,87	3542980,29	372	906136,05	3541604,02
285	906157,63	3541648,22	329	907758,37	3542983,19	373	906108,95	3541615,65
286	906152,11	3541650,53	330	907759,21	3542983,45	374	906106,38	3541609
287	906150,66	3541651,36	331	907760,14	3542980,83	375	889579,12	3527504,94
288	906149,66	3541651,95	332	907790,65	3542990,53	376	889583,19	3527518,46
289	906151,63	3541657,05	333	907791,92	3542986,35	377	889588,17	3527516,97
290	906155,59	3541667,32	334	907796,01	3542972,96	378	889590,87	3527525,96
291	906141,34	3541672,8	335	907803,71	3542947,71	379	889593,92	3527536,13
292	906159,17	3541719,06	336	907803,29	3542947,58	380	889585,52	3527538,65
293	906200,78	3541827,07	337	907808,76	3542928,35	381	889572,55	3527542,55
294	906219,52	3541819,85	338	907856,85	3542942,03	382	889572,29	3527541,41
295	906244,68	3541885,13	339	907851,1	3542962,18	383	889571,67	3527541,53
296	906225,95	3541892,38	340	907880,23	3542971,07	384	889569,8	3527535,32
297	906266,71	3541998,23	341	908140,17	3543050,39	385	889567,13	3527533,88
298	906288,49	3542046,14	342	908162,24	3543057,12	386	889567,92	3527533,76
299	906326,78	3542073,51	343	908219,52	3543074,6	387	889566,84	3527533,52
300	906329,33	3542088,86	344	908305,92	3543111,19	388	889565,73	3527529,85
301	906330,98	3542098,76	345	908312,24	3543092,22	389	889560,04	3527531,56
302	906334,04	3542117,15	346	908359,67	3543108,01	390	889535,54	3527538,92
303	906349,51	3542104,46	347	908366,23	3543087,92	391	889514,11	3527545,37
304	906372,07	3542131,89	348	908465,9	3543120,93	392	889513,24	3527542,49
305	906396,01	3542156,8	349	908452,22	3543162,23	393	889510,61	3527533,73
306	906378,85	3542170,93	350	908540,9	3543191,6	394	889505,68	3527535,2
307	906531,73	3542308,26	351	908550,38	3543194,74	395	889492,32	3527539,18
308	906545,89	3542293,83	352	908561,92	3543198,57	396	889494,92	3527548,56

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
397	889494,92	3527557,85	441	889039,46	3527654,15	485	887523,98	3527256,53
398	889501,38	3527581,79	442	889079,41	3527662,85	486	887517,32	3527276,36
399	889495,33	3527583,42	443	889107,22	3527645,25	487	887481,52	3527382,42
400	889494,92	3527583,54	444	889135,01	3527627,33	488	887500,59	3527388,92
401	889494,92	3527617,29	445	889139,25	3527624,86	489	887484,46	3527436,24
402	889487,39	3527620,06	446	889146,51	3527621,95	490	887465,53	3527429,79
403	889496,38	3527652,94	447	889191,99	3527607,29	491	887450,32	3527475,88
404	889397,16	3527680,32	448	889275,57	3527584,69	492	887438,38	3527518,89
405	889367,26	3527572,94	449	889353,84	3527556,86	493	887422,61	3527565,54
406	889359,18	3527575,13	450	889360,92	3527554,34	494	887431,21	3527583,25
407	889342,07	3527579,75	451	889375,17	3527550,12	495	887470,82	3527564,01
408	889299,36	3527593,51	452	889382,92	3527547,82	496	887485,77	3527594,77
409	889305,51	3527612,55	453	889418,69	3527536,74	497	887531,63	3527689,22
410	889257,92	3527627,91	454	889417,91	3527533,28	498	887492,01	3527708,45
411	889251,78	3527608,84	455	889417,68	3527532,25	499	887503,56	3527732,25
412	889149,18	3527641,91	456	889415,83	3527530,66	500	887797,62	3528337,87
413	889134,82	3527651,19	457	889412,24	3527527,57	501	887815,45	3528329,15
414	889107,61	3527668,76	458	889410,36	3527525,94	502	887837,43	3528374,06
415	889123,87	3527672,23	459	889408,72	3527524,33	503	887819,47	3528382,85
416	889108,21	3527745,01	460	889407,21	3527520,68	504	887889,64	3528527,38
417	889101,45	3527776,43	461	889406,27	3527517,14	505	887872,5	3528552,29
418	889058,94	3527767,19	462	889440,8	3527508,55	506	887610,5	3528756,68
419	889054,66	3527787,37	463	889441,35	3527510,76	507	887622,44	3528772,36
420	889047,23	3527822,37	464	889442,39	3527514,7	508	887582,74	3528802,77
421	889037,12	3527882,43	465	889442,67	3527515,99	509	887571,08	3528787,44
422	889023,71	3527880,2	466	889442,56	3527516,74	510	887470,33	3528866,03
423	889011,93	3527878,25	467	889460,33	3527511,67	511	887463,81	3528871,67
424	889015,21	3527858,52	468	889482,9	3527504,98	512	887385,48	3528943,79
425	889020,66	3527859,42	469	889483,7	3527507,95	513	887364,64	3528962,99
426	889029,53	3527808,88	470	889484,77	3527511,83	514	887355,42	3528970,92
427	889035,06	3527783,16	471	889486,15	3527516,82	515	887343,3	3528980,77
428	889039,4	3527762,94	472	889487,22	3527520,7	516	887319,35	3528998,99
429	889003,03	3527755,28	473	889500,36	3527515,88	517	887302,53	3529011
430	889012,8	3527757,33	474	889518,96	3527510,32	518	887320,54	3529056,82
431	889032,63	3527761,47	475	889524,14	3527509,3	519	887278,58	3529074,02
432	889000,89	3527754,82	476	889525,3	3527513,14	520	887279,15	3529052,57
433	889001,76	3527742,37	477	889527,5	3527520,46	521	887254,62	3529054,27
434	888994,16	3527742,38	478	889545,24	3527515,12	522	887247,59	3529054,76
435	888997,16	3527702,47	479	889558,17	3527511,24	523	887245,94	3529032,57
436	888999,41	3527702,91	480	889571,65	3527507,18	524	887250,1	3529029,77
437	889005,1	3527685,69	481	887521,76	3527200,55	525	887250,39	3529019,3
438	889013,11	3527687,81	482	887540,72	3527206,94	526	887250,86	3529019,11
439	889016,23	3527673,3	483	887538,91	3527212,31	527	887256,35	3529016,86
440	889021,18	3527650,3	484	887531,7	3527233,7	528	887257,31	3529016,47

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
529	887257,62	3529017,2	573	888433,73	3545052,76	617	888070,84	3545017,69
530	887259,1	3529020,75	574	888406,22	3545052,77	618	888097,08	3545032,84
531	887260,07	3529023,05	575	888346,21	3545052,77	619	888345,79	3545032,84
532	887262,53	3529021,39	576	888091,72	3545052,83	620	888405,8	3545032,84
533	887265,63	3529026	577	888065,48	3545037,69	621	888431,18	3545032,84
534	887266,15	3529033,43	578	888059,21	3545037,69	622	888605,12	3544986,23
535	887282,3	3529000,52	579	888029,2	3545037,69	623	888773,6	3544817,74
536	887291,93	3528994,03	580	887985,11	3545037,69	624	888924,95	3544676,1
537	887299,5	3528988,93	581	887974,48	3545037,69	625	888935,76	3544640,56
538	887342,31	3528956,6	582	887973,01	3545037,69	626	888962,92	3544580,61
539	887373,39	3528927,85	583	887952,84	3545037,69	627	902550,99	3612547,03
540	887377,58	3528923,98	584	887936,13	3545047,33	628	902586,75	3612647,96
541	887417,33	3528887,23	585	887771,55	3545047,33	629	902614,78	3612733,17
542	887440,6	3528865,71	586	887759,8	3545047,33	630	902633	3612727,17
543	887665,59	3528688,07	587	887718	3545005,51	631	902640,81	3612750,93
544	887858,2	3528538,14	588	887713,86	3545009,88	632	902641,29	3612752,37
545	887866,61	3528525,73	589	887707,58	3545017,43	633	902666,2	3612828,1
546	887765,81	3528318,13	590	887706,54	3545018,68	634	902685,03	3612821,82
547	887703,78	3528186,31	591	887707,94	3545019,84	635	902700,86	3612869,24
548	887584,59	3527944,9	592	887698,19	3545030,31	636	902681,81	3612875,57
549	887485,27	3527740,36	593	887702,08	3545033,5	637	902691,04	3612904,33
550	887474,01	3527717,18	594	887692,15	3545044,2	638	902696,58	3612924,17
551	887450,61	3527728,54	595	887683,35	3545048,77	639	902702,02	3612948,55
552	887401,72	3527635,58	596	887676,34	3545048,01	640	902705,26	3612964,98
553	887428,15	3527622,74	597	887675,7	3545047,7	641	902695,43	3612966,92
554	887401	3527566,82	598	887648,93	3545047,36	642	902662,24	3612973,47
555	887419,79	3527512,55	599	887648,16	3545041,75	643	902630,35	3612979,75
556	887431,02	3527469,5	600	887649,39	3545036,56	644	902629,59	3612979,9
557	887498,33	3527270,02	601	887659,41	3545026,56	645	902629,19	3612981,05
558	887505,02	3527250,18	602	887681,16	3545016,35	646	902628,84	3612982,09
559	888995,14	3544509,5	603	887696,34	3544998,82	647	902627,34	3612986,5
560	889016,65	3544519,25	604	887705,25	3544989,92	648	902623,17	3612998,74
561	889018,85	3544514,41	605	887717,96	3544977,21	649	902613,37	3613027,43
562	889031,61	3544520,18	606	887730,99	3544990,24	650	902601,09	3613023,24
563	889037,07	3544522,66	607	887740,89	3545000,14	651	902588,56	3613024,08
564	889032,68	3544532,34	608	887758,76	3545018,01	652	902569,47	3613017,57
565	889026,62	3544545,72	609	887768,09	3545027,33	653	902577,49	3612994,05
566	889005,1	3544535,97	610	887930,77	3545027,33	654	902600,91	3613002,04
567	888980,95	3544589,29	611	887947,47	3545017,69	655	902608,2	3612980,68
568	888967,76	3544618,37	612	887979,08	3545017,69	656	902613,77	3612964,36
569	888955,88	3544646,96	613	887980,65	3545017,69	657	902614,4	3612962,51
570	888942,54	3544687,03	614	887981,51	3545017,69	658	902622,78	3612960,86
571	888787,74	3544831,99	615	888029,04	3545017,69	659	902624,27	3612960,56
572	888615,47	3545004,16	616	888059,05	3545017,69	660	902648,26	3612955,84

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 назначения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
 планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
661	902663,58	3612952,82	705	901127,21	3612791,08	749	901075,18	3612670,9
662	902681,74	3612949,24	706	901117,37	3612774,93	750	901065,52	3612655,04
663	902677,96	3612932,57	707	901113,54	3612768,76	751	900978,52	3612512,26
664	902670,93	3612906,93	708	901092,61	3612782,23	752	900945,17	3612463,18
665	902648,71	3612839,17	709	901090,59	3612779,05	753	900793,11	3612239,39
666	902622,11	3612758,11	710	901090,31	3612779,24	754	900766,72	3612250,37
667	902621,64	3612756,67	711	901088,45	3612774,91	755	900733,38	3612170,37
668	902620,25	3612752,43	712	901071,75	3612786,51	756	900778,75	3612174,09
669	902602,03	3612758,41	713	901055,85	3612760,4	757	900772,54	3612165,44
670	902567,75	3612654,2	714	901039,81	3612771,83	758	900797,43	3612145,58
671	902536,02	3612564,61	715	900964,26	3612825,64	759	900843,71	3612108,66
672	902075,55	3612480,02	716	900961,33	3612826,91	760	900857,93	3612126,49
673	902077,74	3612468,07	717	900932,72	3612836,45	761	900860,35	3612129,53
674	901601,54	3612380,61	718	900912,74	3612843,15	762	900867,16	3612138,05
675	901581,6	3612376,93	719	900934,65	3612876,28	763	900872,21	3612144,39
676	901572,24	3612383,38	720	900918,24	3612887,49	764	900851,5	3612160,9
677	901574,38	3612410,07	721	900902,51	3612899,29	765	900842	3612168,48
678	901574,77	3612414,9	722	900904,11	3612901,7	766	900907,55	3612259,11
679	901576,95	3612442,05	723	900909,63	3612910,04	767	900904,58	3612261,29
680	901539,21	3612468,08	724	900916,24	3612920,02	768	900894,39	3612268,8
681	901535,04	3612470,96	725	900917,06	3612921,26	769	900889,96	3612272,06
682	901502,21	3612493,6	726	900920,87	3612927,03	770	900888,7	3612272,97
683	901508,94	3612503,36	727	900921,69	3612928,27	771	900883,22	3612277,02
684	901514,6	3612511,57	728	900927,46	3612936,99	772	900881,99	3612277,92
685	901529,14	3612532,64	729	900910,78	3612948,02	773	900863,23	3612291,74
686	901529,99	3612533,87	730	900904,56	3612938,63	774	900818,16	3612228,98
687	901535,22	3612541,46	731	900903,74	3612937,39	775	900811,96	3612231,55
688	901536,07	3612542,7	732	900899,97	3612931,69	776	900976,64	3612473,92
689	901562,71	3612581,33	733	900899,15	3612930,45	777	900995,33	3612501,43
690	901441,76	3612664,65	734	900893,24	3612921,52	778	901082,77	3612644,93
691	901452,8	3612682,13	735	900889,92	3612916,5	779	901092,25	3612660,5
692	901410,63	3612708,94	736	900877,11	3612926,09	780	901111,5	3612648,77
693	901400,02	3612691,99	737	900874,46	3612922,53	781	901161,1	3612730,59
694	901371,52	3612707,72	738	900874,46	3612922,53	782	901126,77	3612751,92
695	901335,26	3612726,23	739	900873,33	3612920,83	783	901128,22	3612754,3
696	901323,17	3612732,38	740	900850,15	3612935,23	784	901133,43	3612762,85
697	901260,49	3612764,35	741	900817,81	3612886,34	785	901144,28	3612780,65
698	901252,52	3612768,71	742	900871,35	3612850,91	786	901145,06	3612781,94
699	901243,52	3612773,87	743	900874,63	3612834,8	787	901149,24	3612788,8
700	901199,24	3612800,79	744	900920,17	3612819,57	788	901150,03	3612790,08
701	901151,03	3612830,17	745	900954,53	3612808,08	789	901157,7	3612802,68
702	901132,9	3612800,43	746	901017,06	3612763,5	790	901176,36	3612791,3
703	901132,13	3612799,17	747	901045,41	3612743,28	791	901226,41	3612760,81
704	901127,98	3612792,35	748	901021,31	3612703,72	792	901238,06	3612753,93

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y
793	901260,61	3612741,72	837	901431,21	3612912,53
794	901317,05	3612712,99			
795	901328,1	3612707,36			
796	901367,25	3612687,43			
797	901374,32	3612683,65			
798	901380,3	3612680,26			
799	901391,8	3612673,67			
800	901399,73	3612668,82			
801	901406,97	3612664,2			
802	901534,9	3612576,21			
803	901519,32	3612553,63			
804	901513,25	3612544,83			
805	901512,41	3612543,61			
806	901498,85	3612523,94			
807	901493,17	3612515,71			
808	901474,4	3612488,49			
809	901526,64	3612452,47			
810	901530,81	3612449,59			
811	901556,09	3612432,15			
812	901555,46	3612424,24			
813	901555,07	3612419,44			
814	901551,38	3612373,47			
815	901577,06	3612355,76			
816	901612,66	3612362,29			
817	901639,21	3612367,18			
818	901662,35	3612371,42			
819	901672,2	3612373,24			
820	901681,48	3612374,94			
821	901682,97	3612375,21			
822	901691,23	3612376,73			
823	901692,72	3612377,01			
824	902101,03	3612452,01			
825	902098,84	3612463,96			
826	902160,31	3612475,23			
827	902164,46	3612454,99			
828	902213,05	3612464,62			
829	902209,26	3612484,34			
830	901492,68	3612833,65			
831	901555,78	3612882,83			
832	901494,31	3612961,7			
833	901447,34	3612924,92			
834	901442,67	3612930,92			
835	901434,65	3612924,84			
836	901439,32	3612918,67			

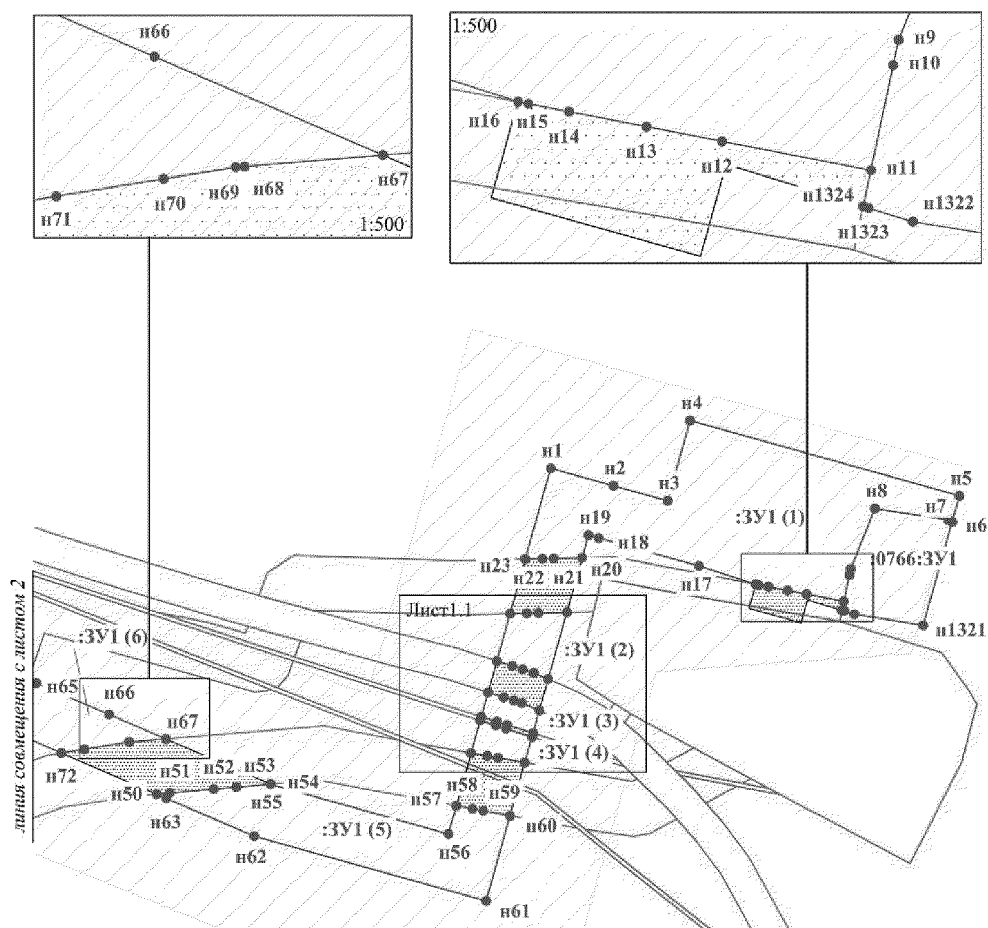


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального назначения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь»






Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2 000

к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

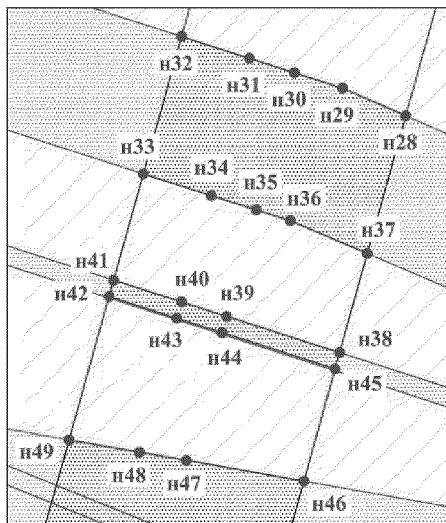
	границы земельного участка
	ранее запроектированные земельные участки
	земельные участки на ранее сформированных участках
:ЗУ1 (1)	зона планируемого размещения линейных объектов
● n1	точки поворота земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
	охранная зона проектируемой ВЛ
	охранная зона проектируемых трубопроводов

Выполнение кадастровых работ в связи с:

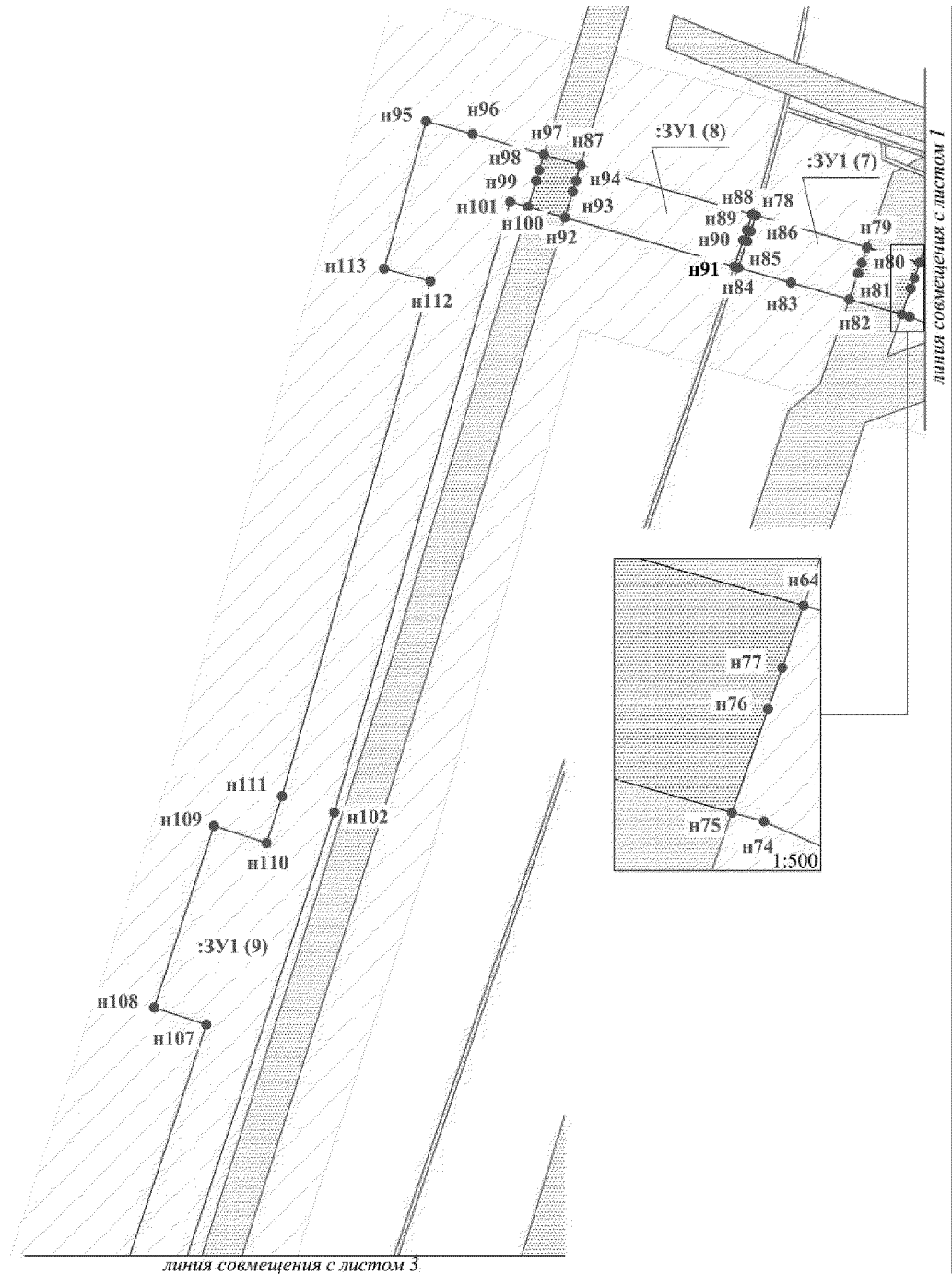
1. Образованием земельного участка из земель государственной собственности (:ЗУ1)
2. Образованием земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах (86:08:030702:0766:ЗУ1);
3. Образованием земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности (86:08:0030702:ЗУ1).

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

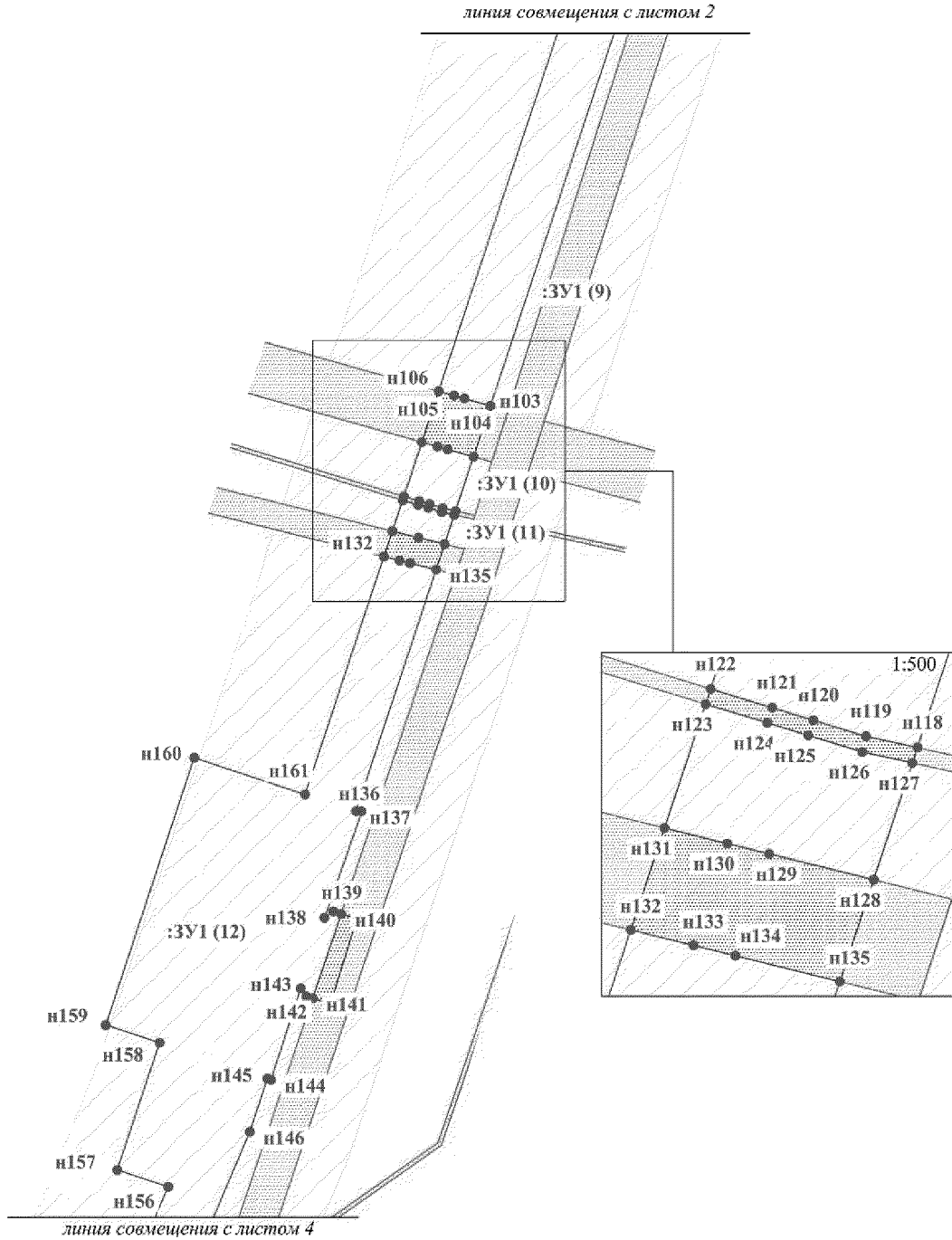
Лист 1.1



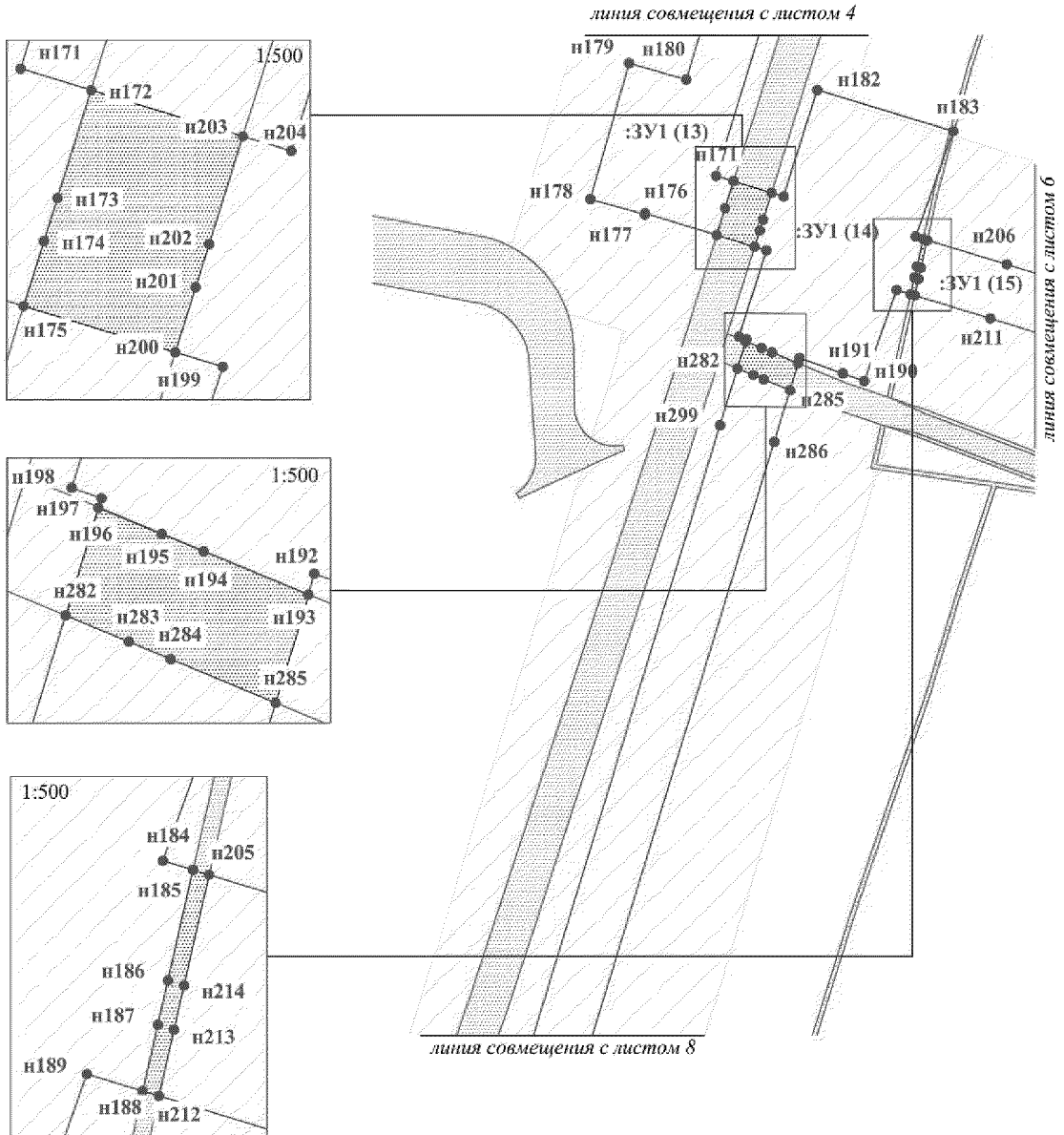
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



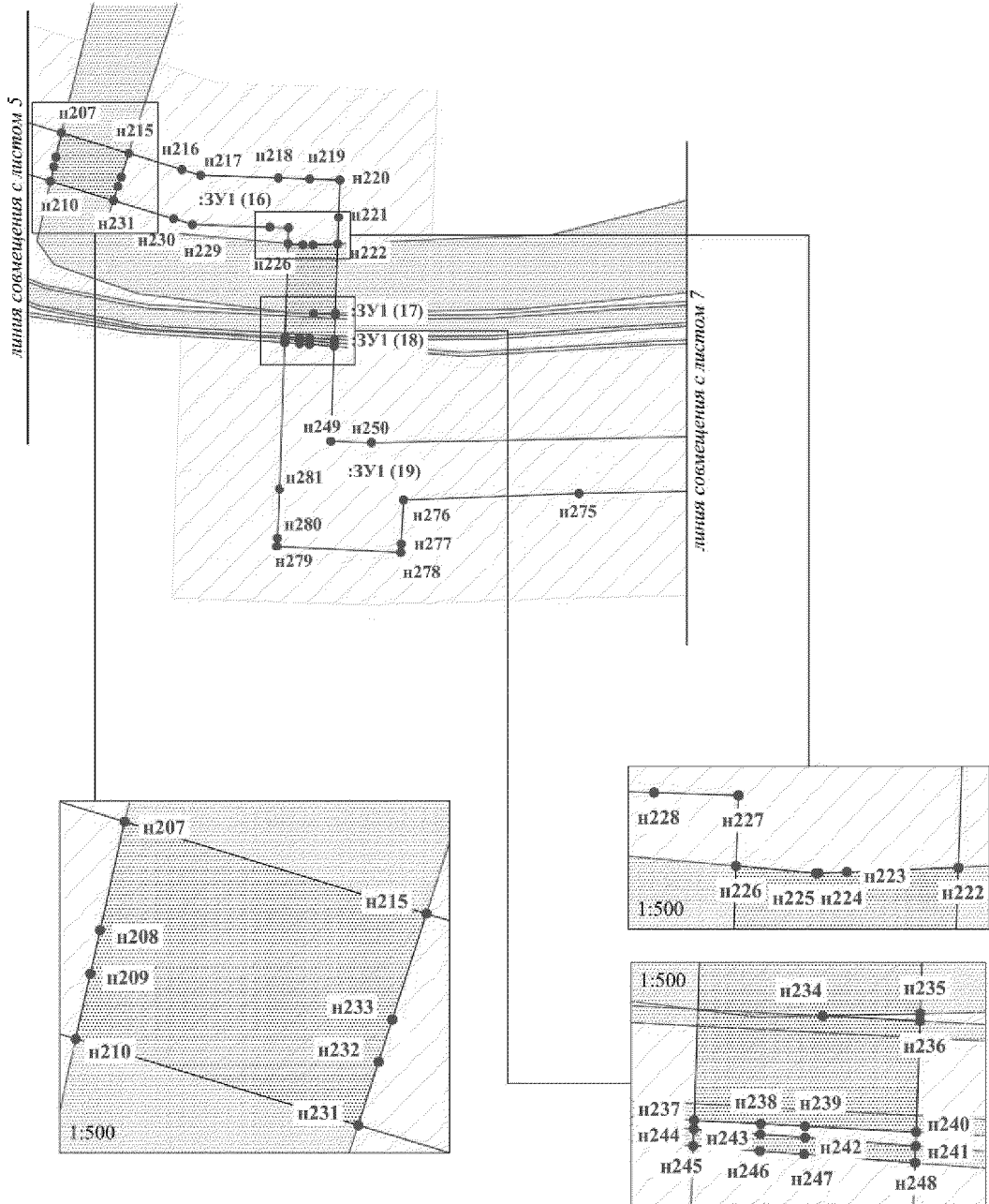
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



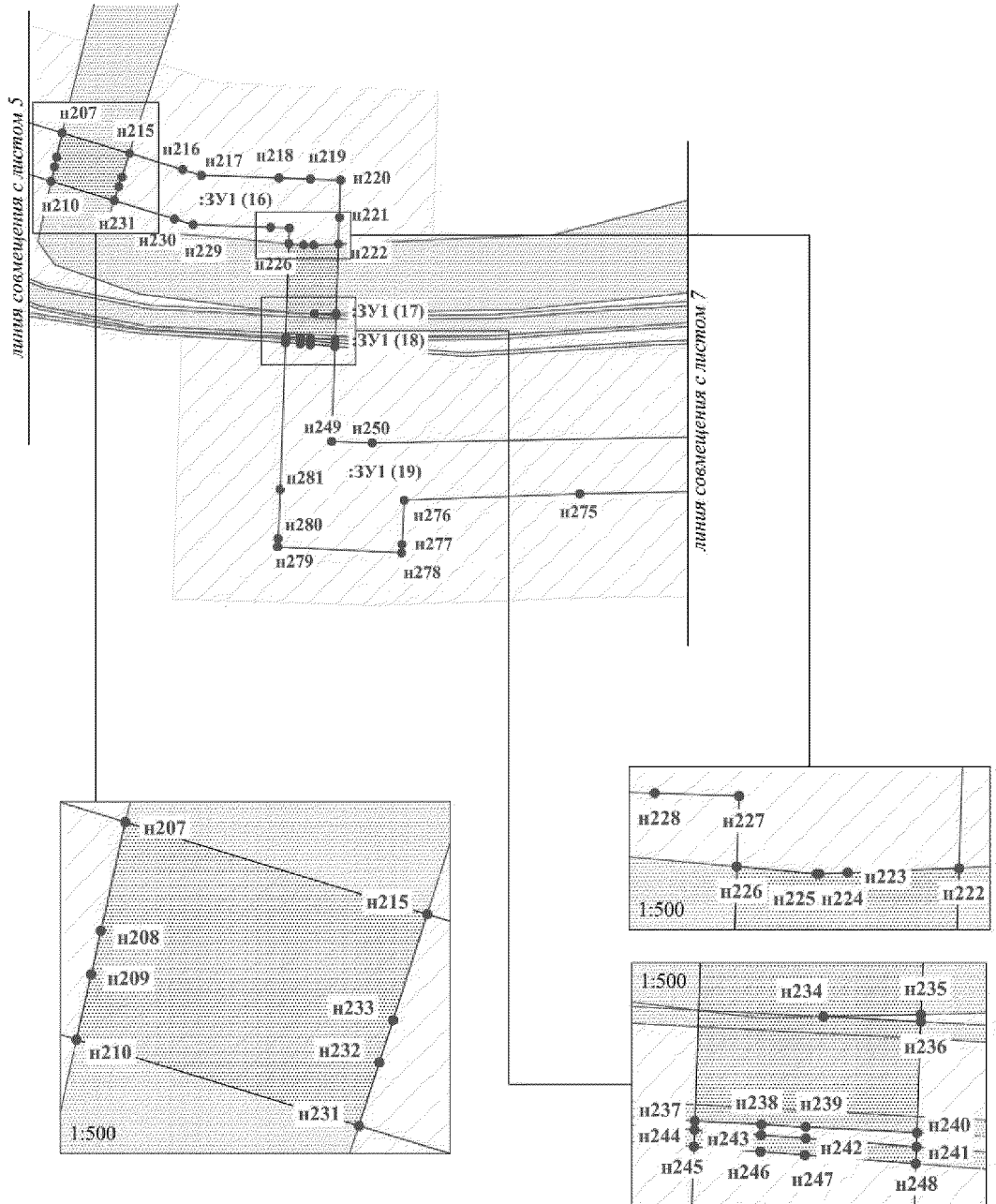
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



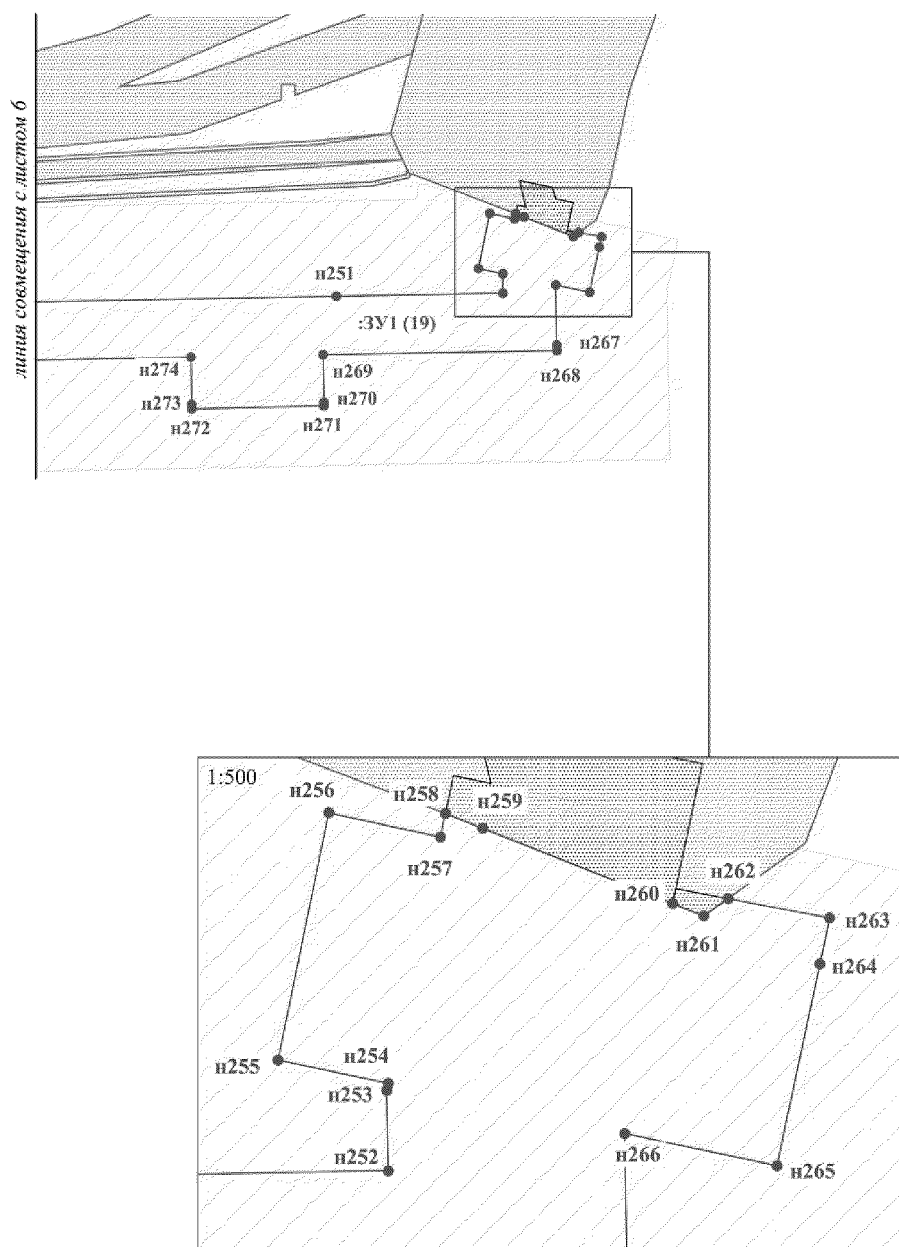
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального назначения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



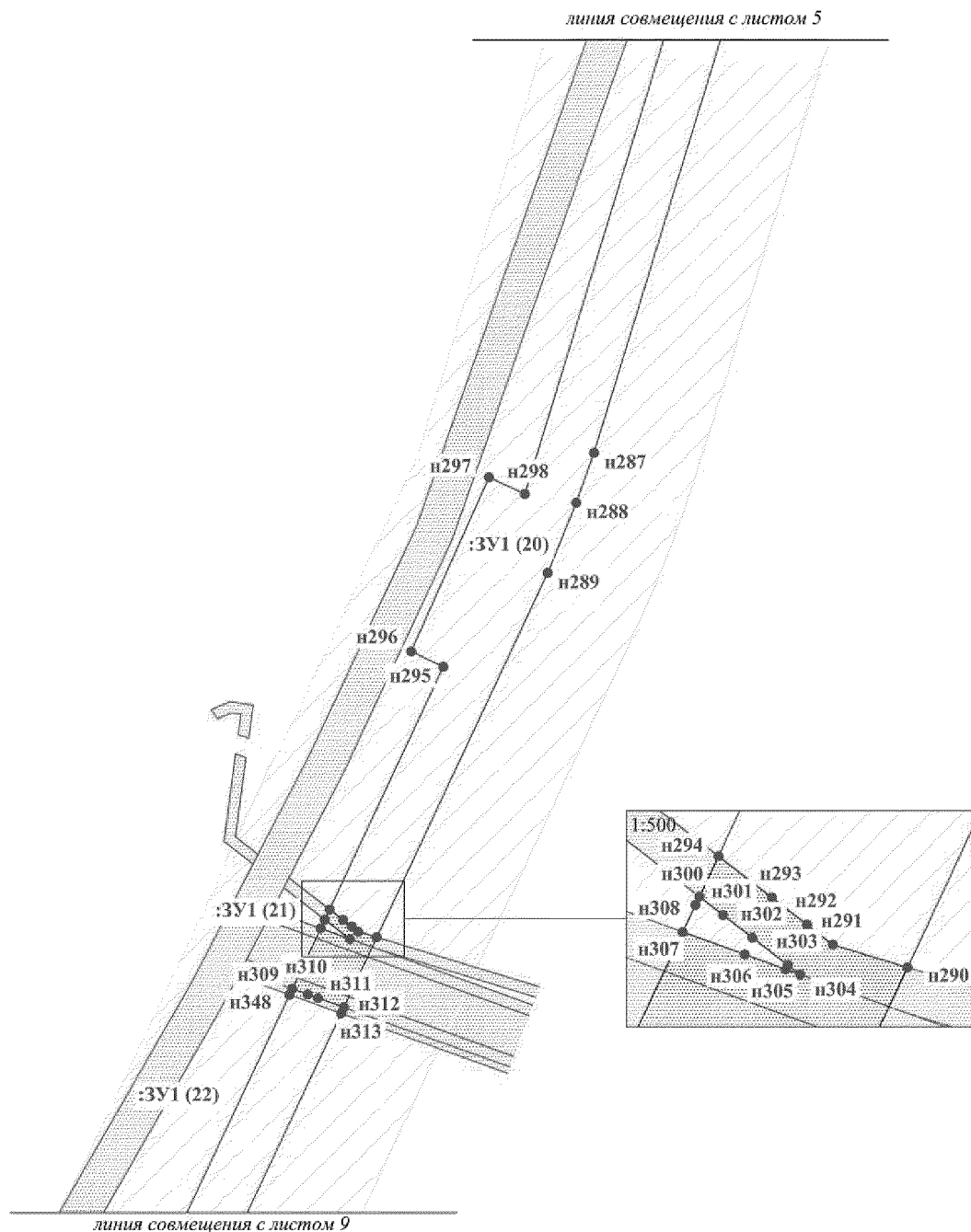
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального назначения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



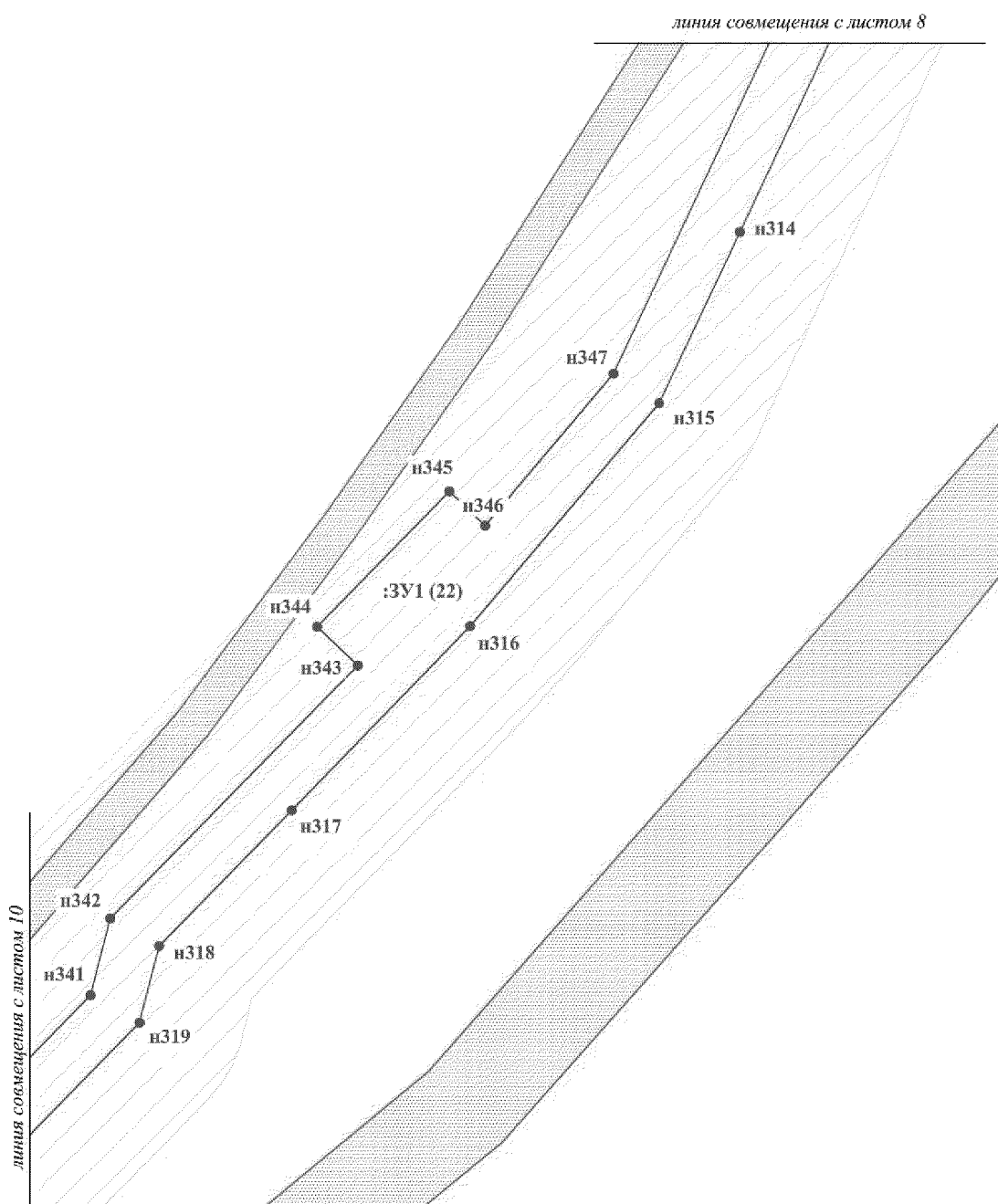
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



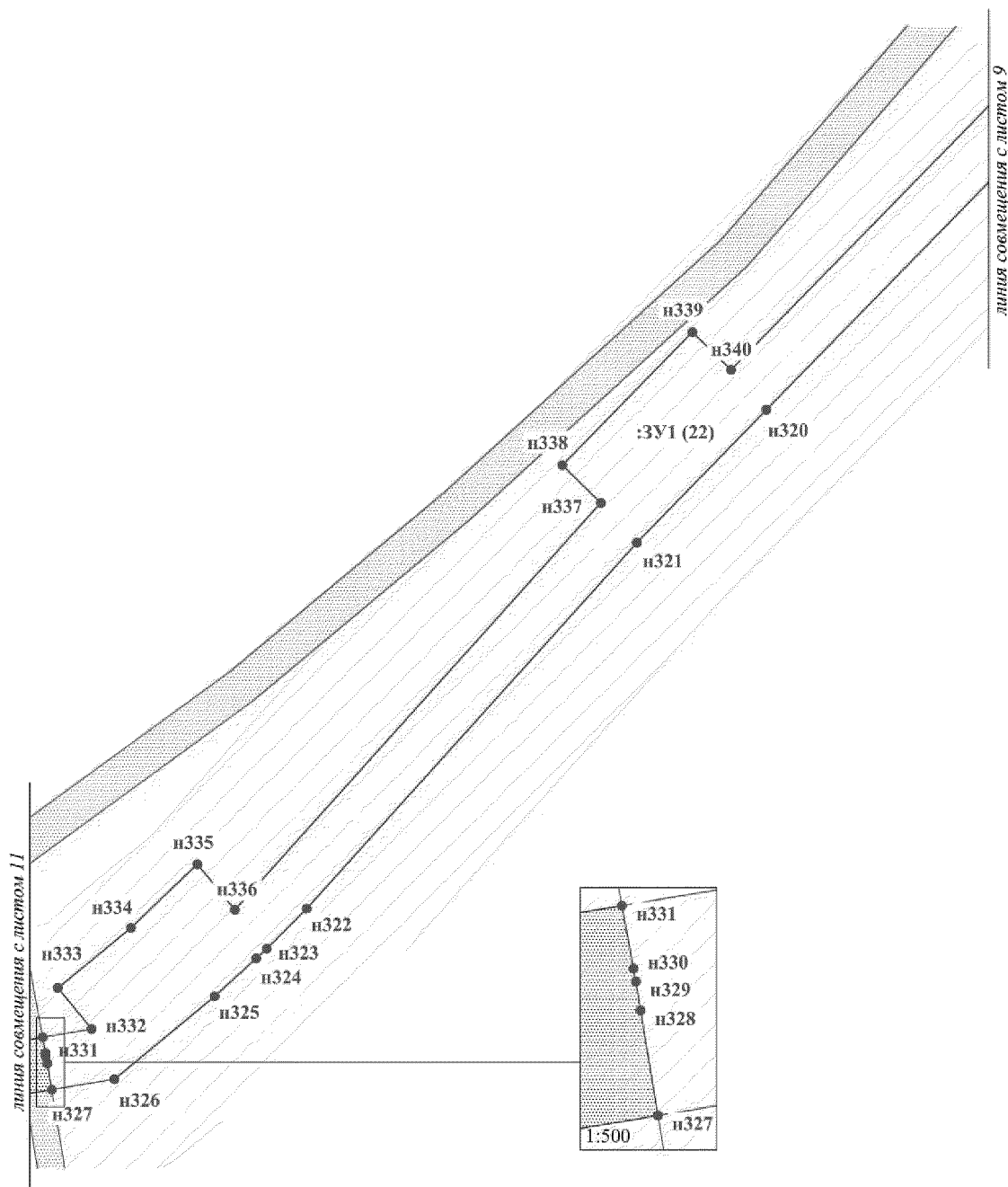
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



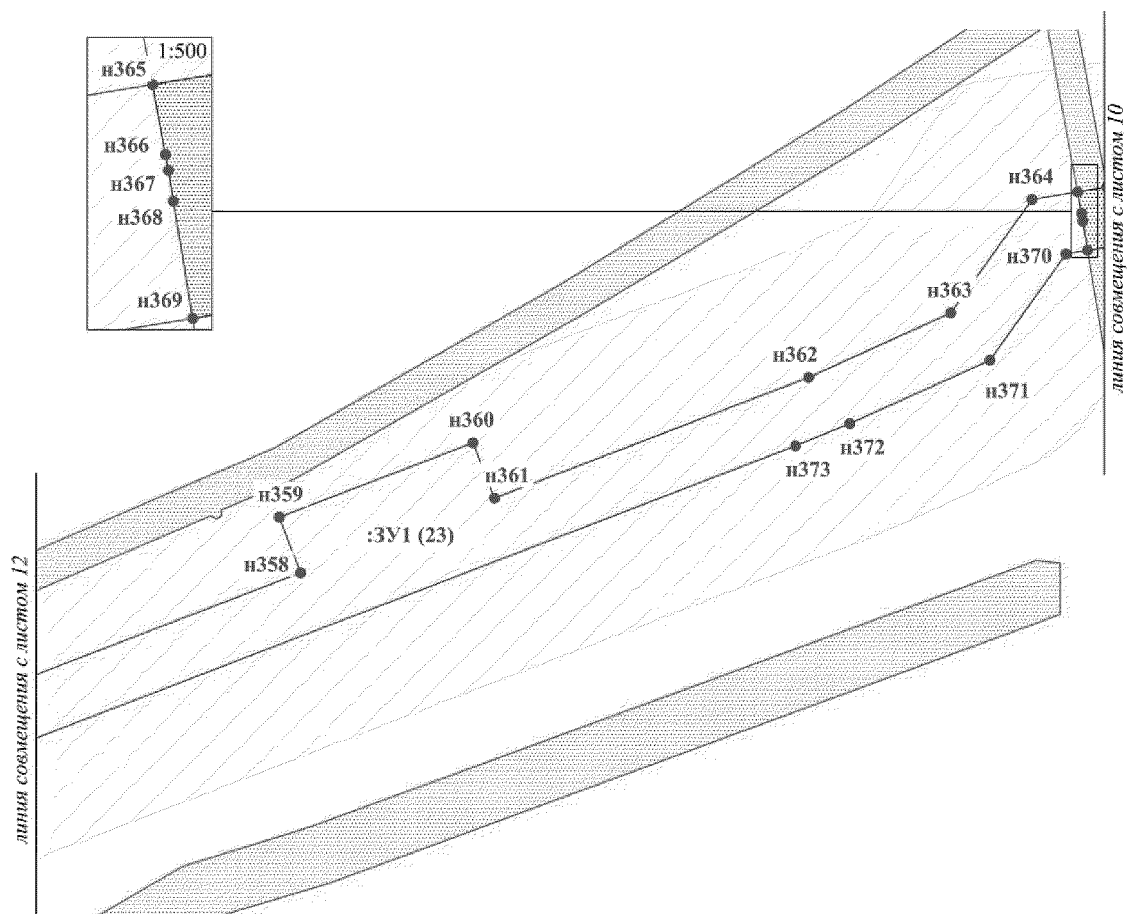
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



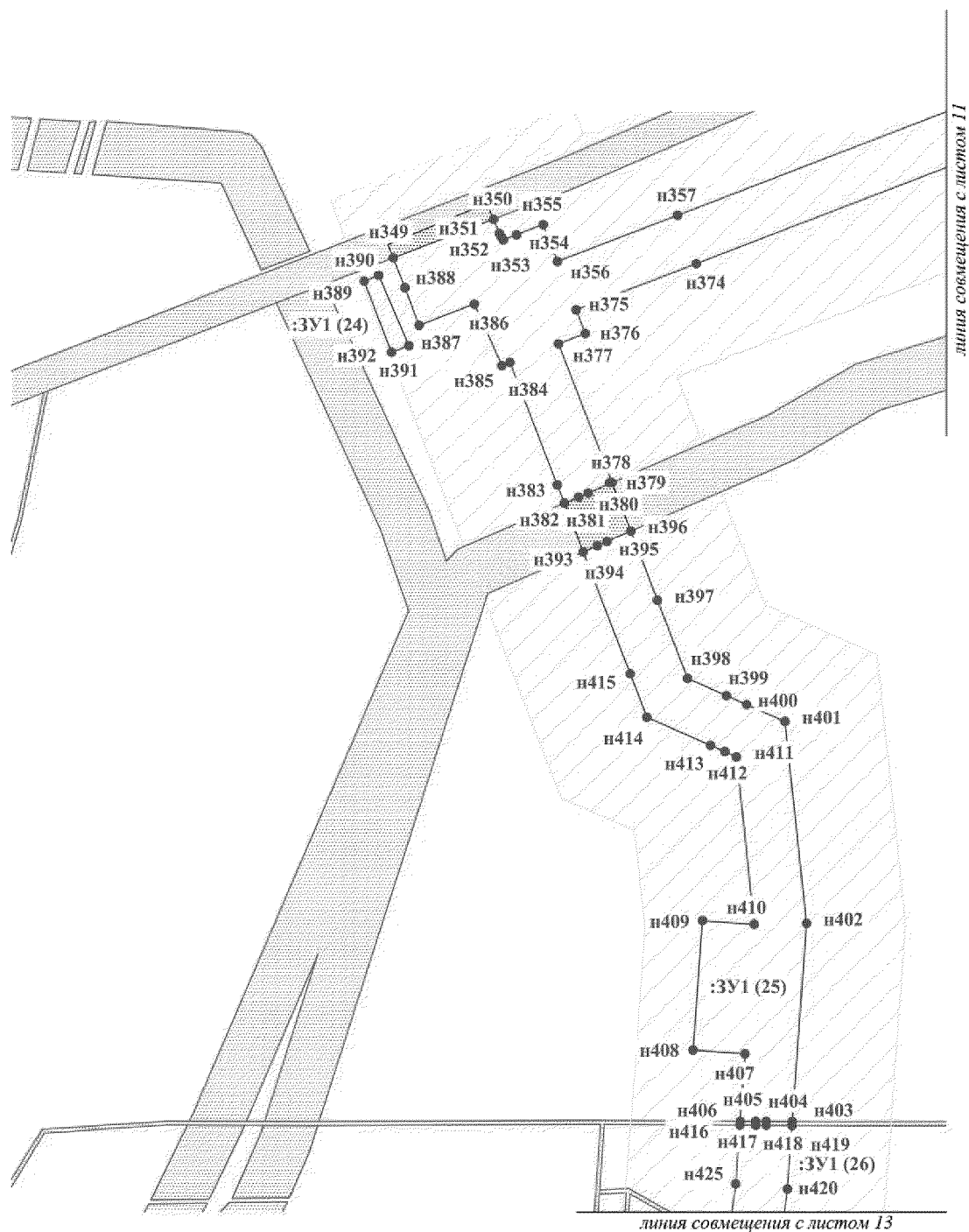
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



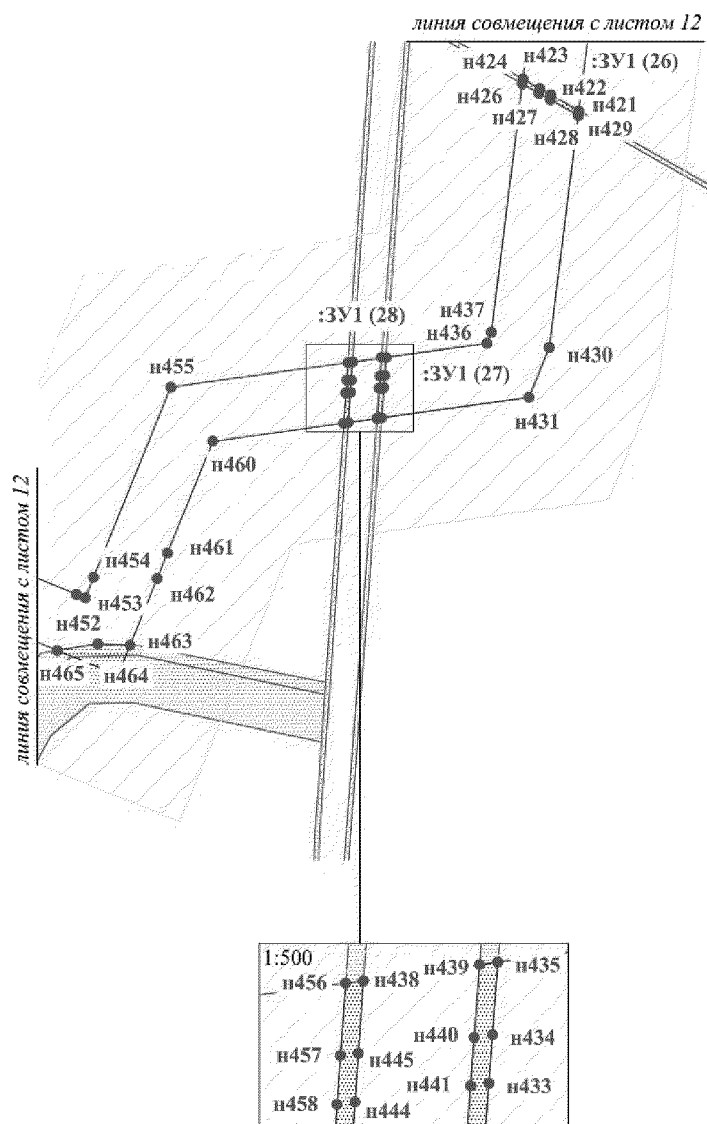
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



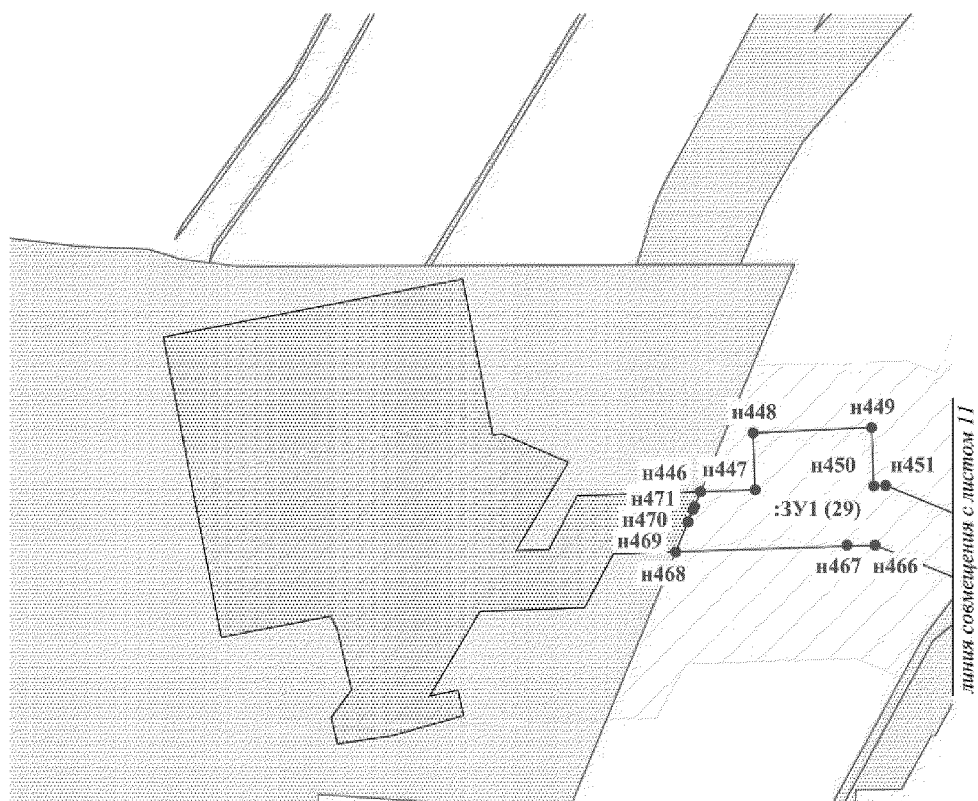
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



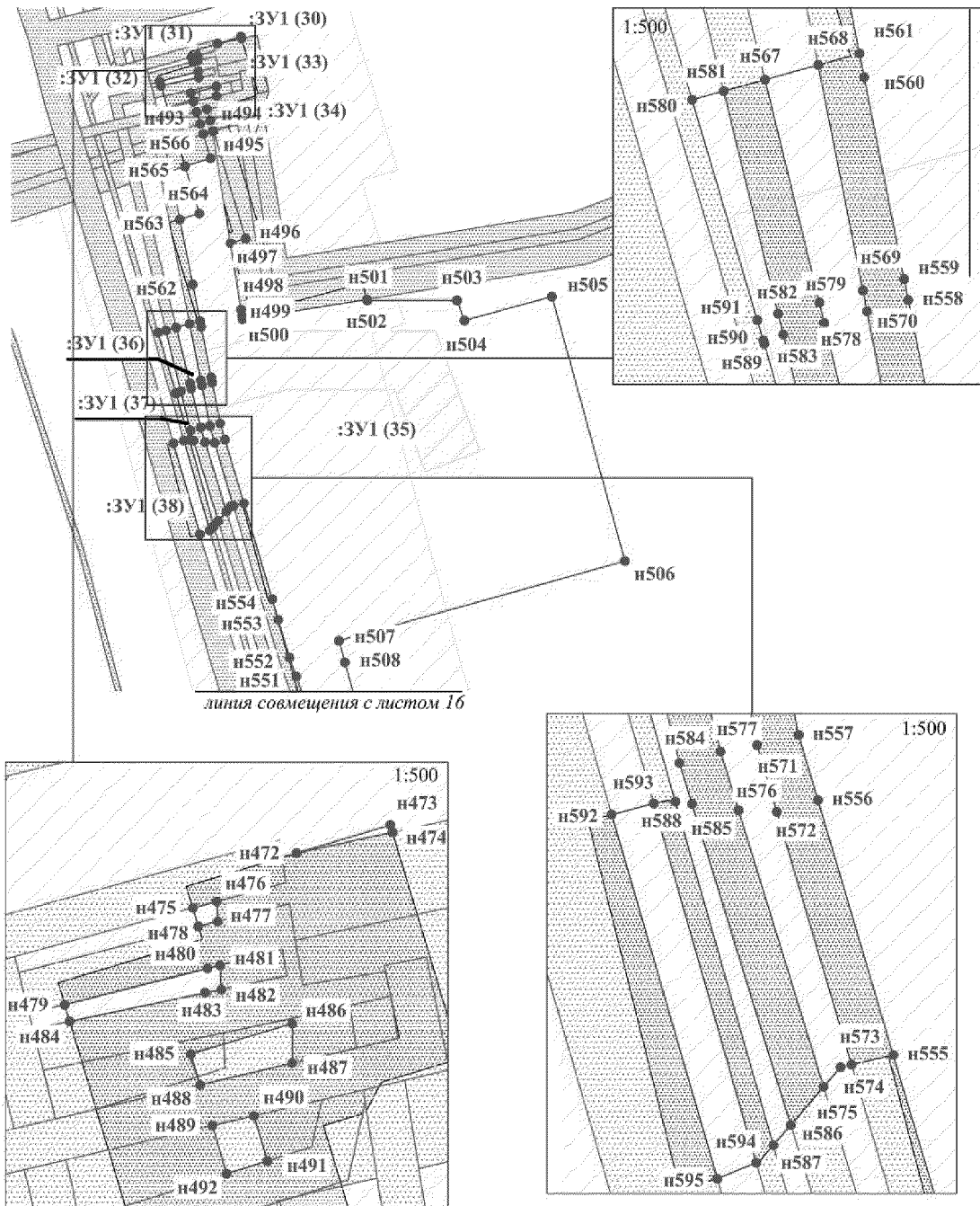
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



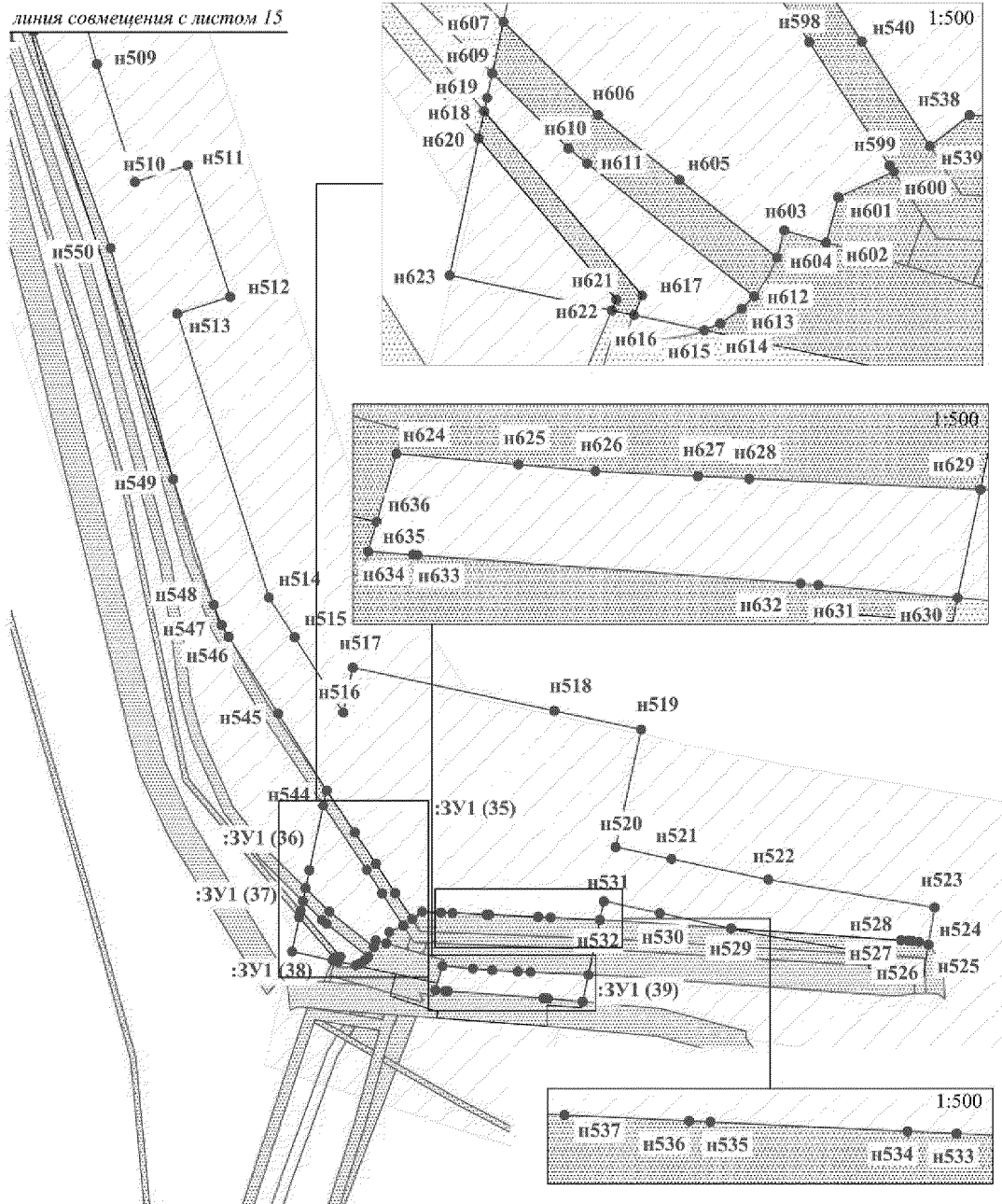
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



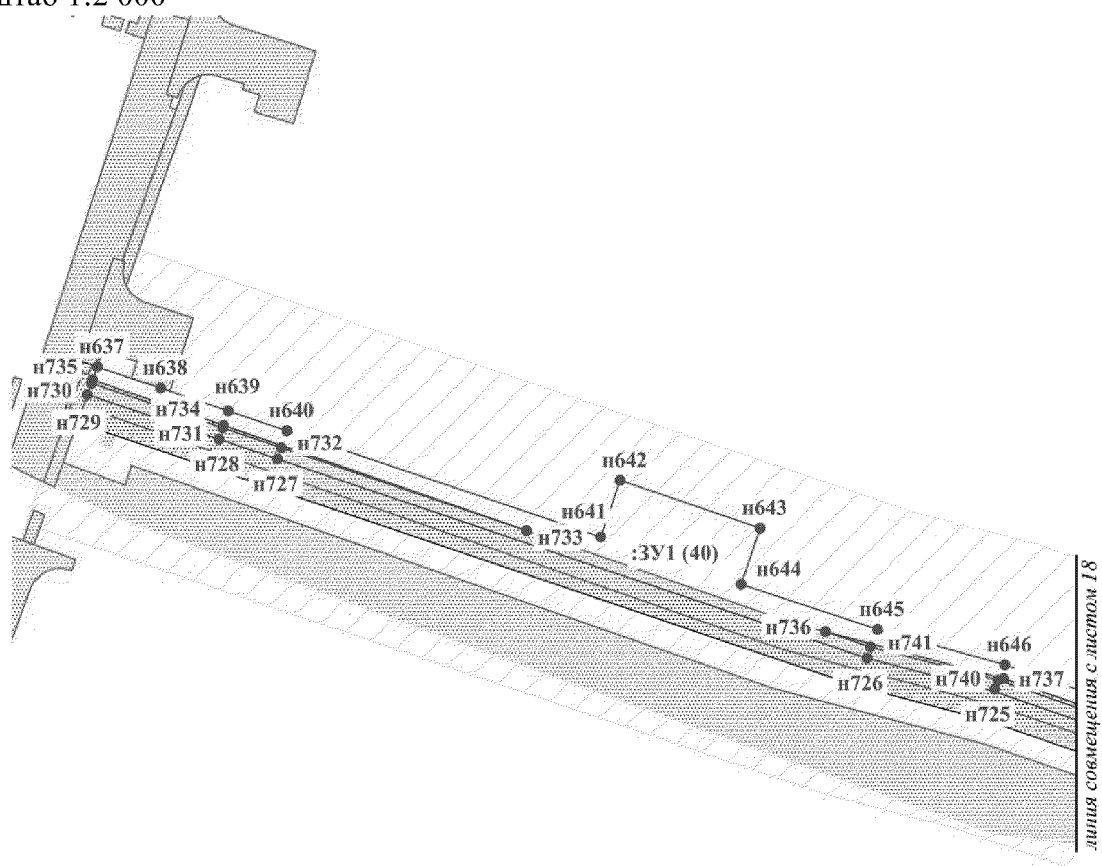
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



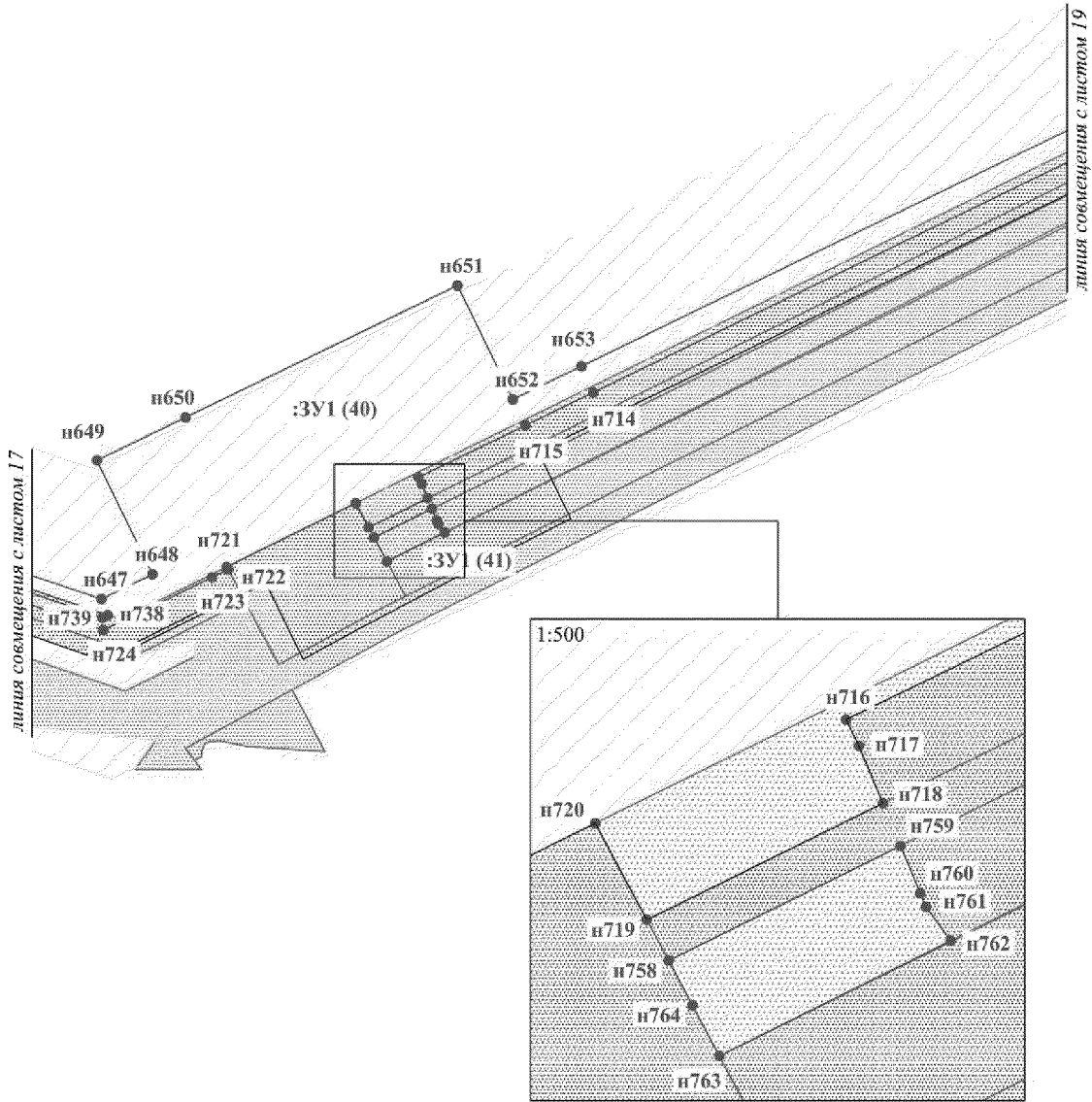
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



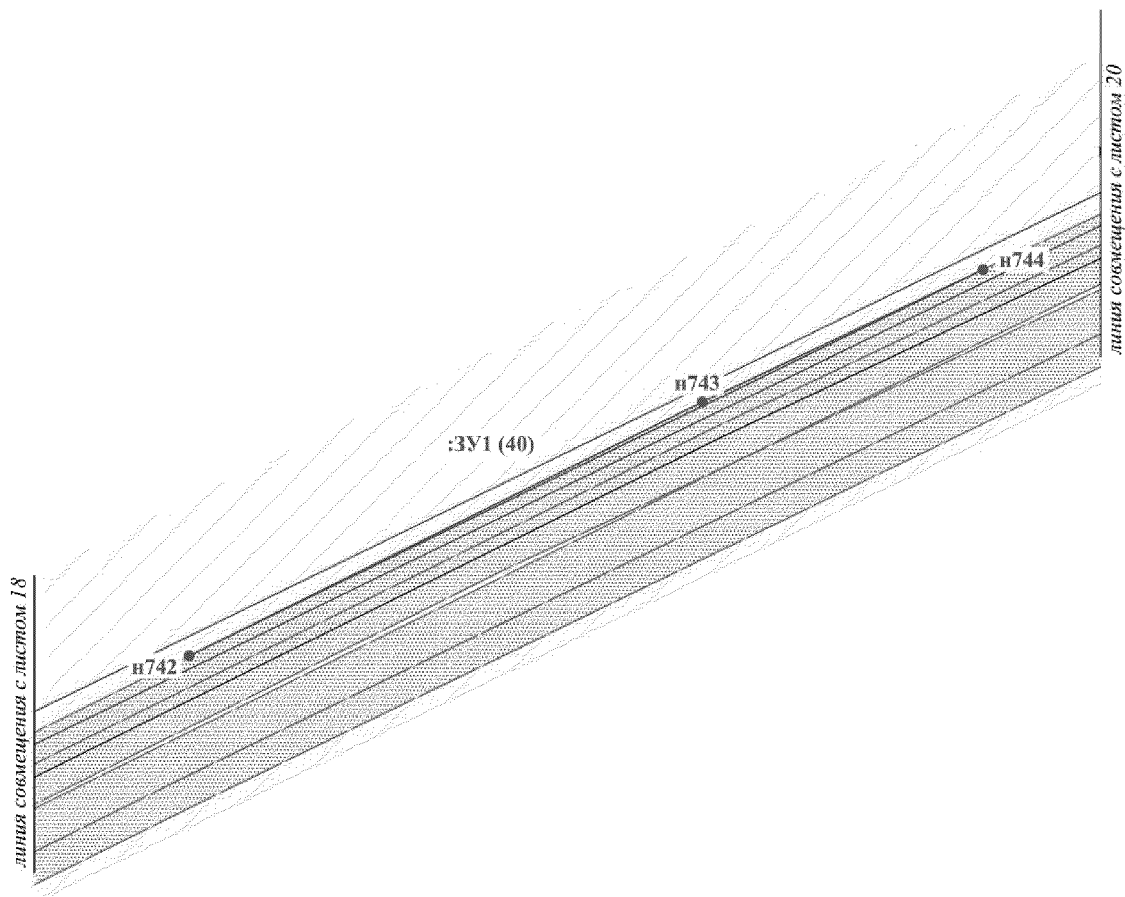
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



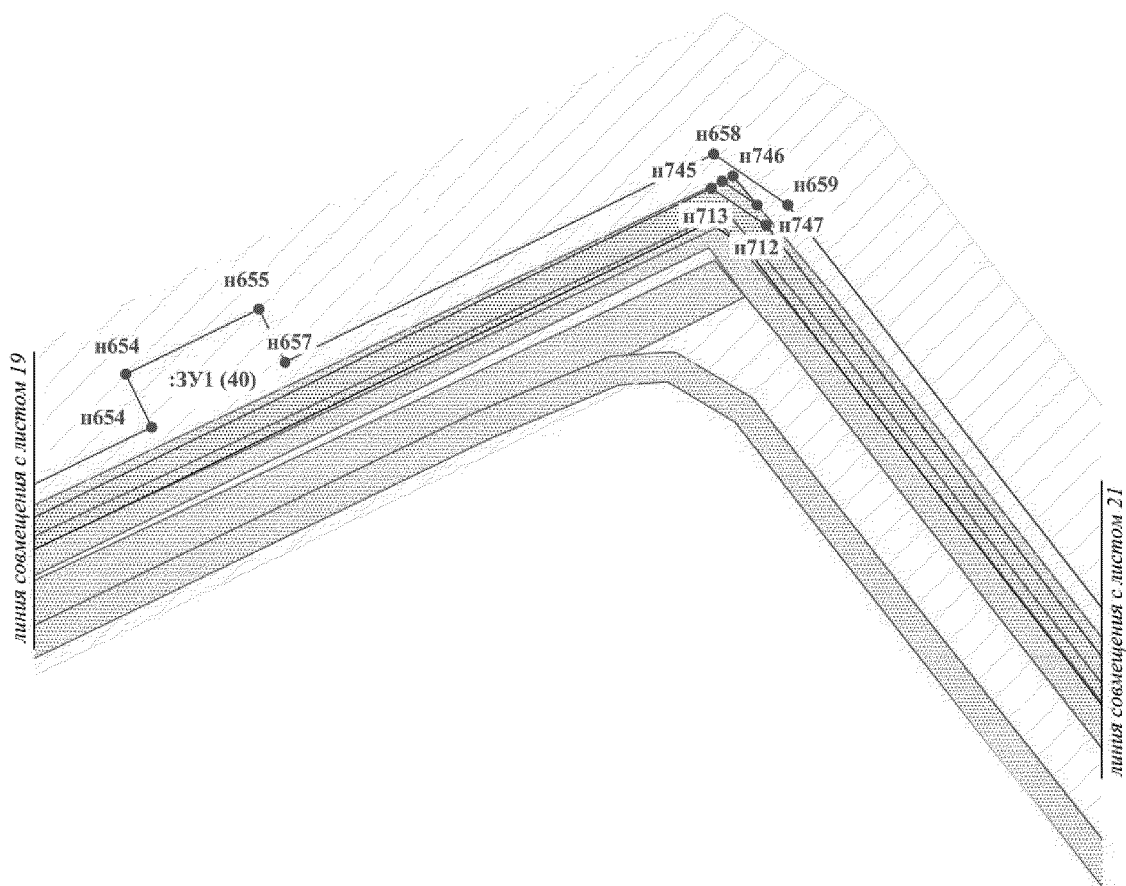
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



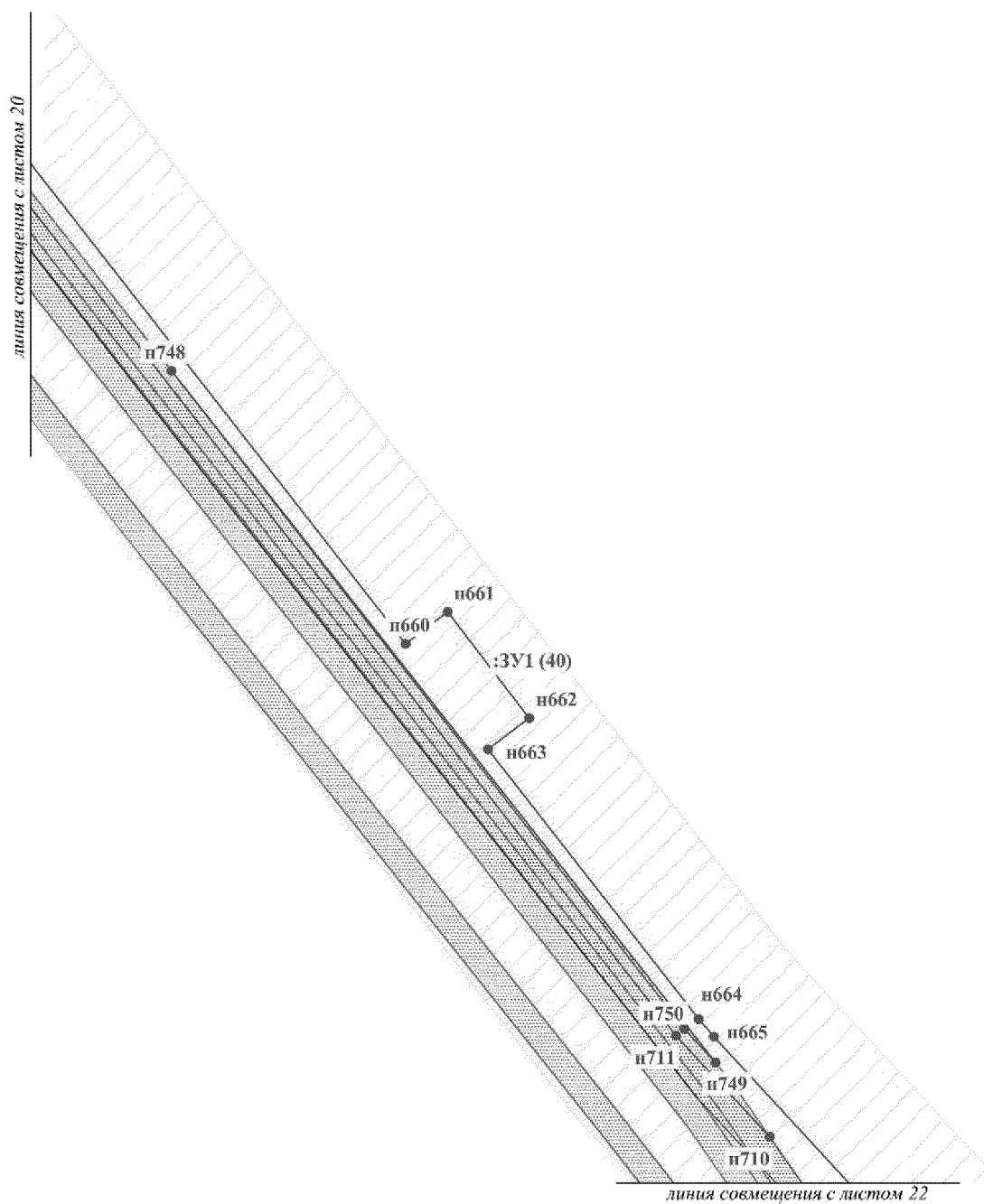
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

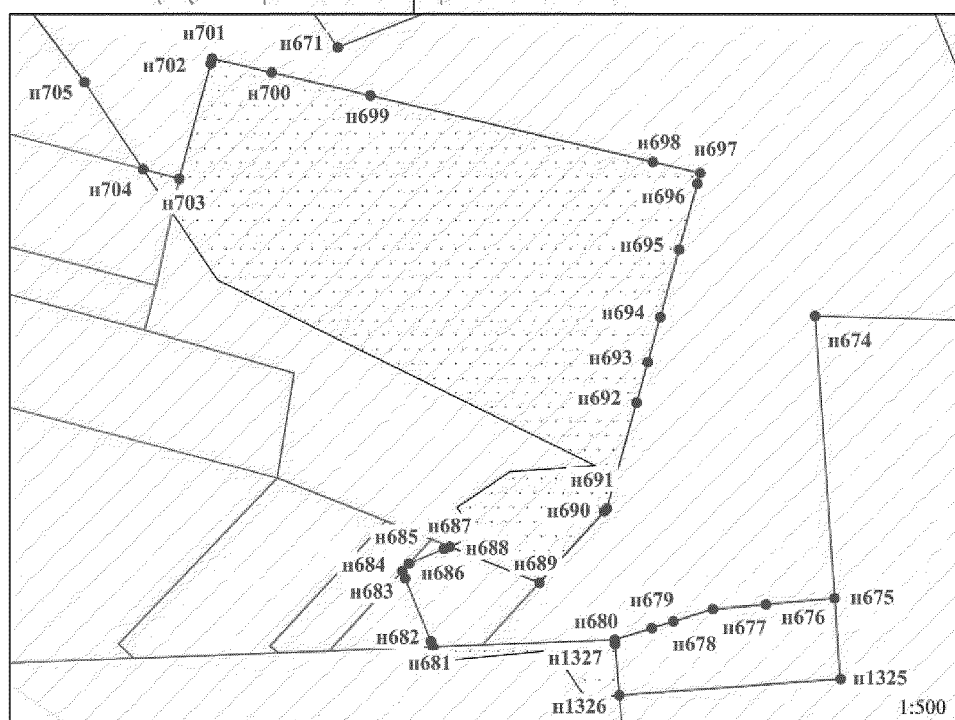
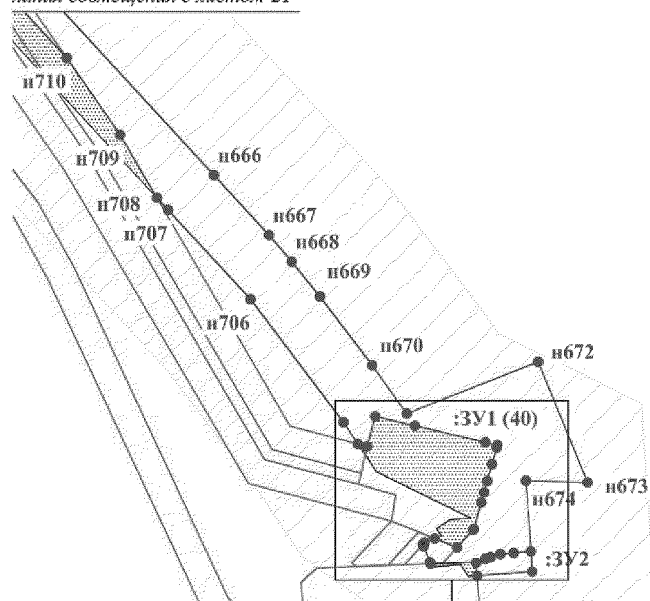


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

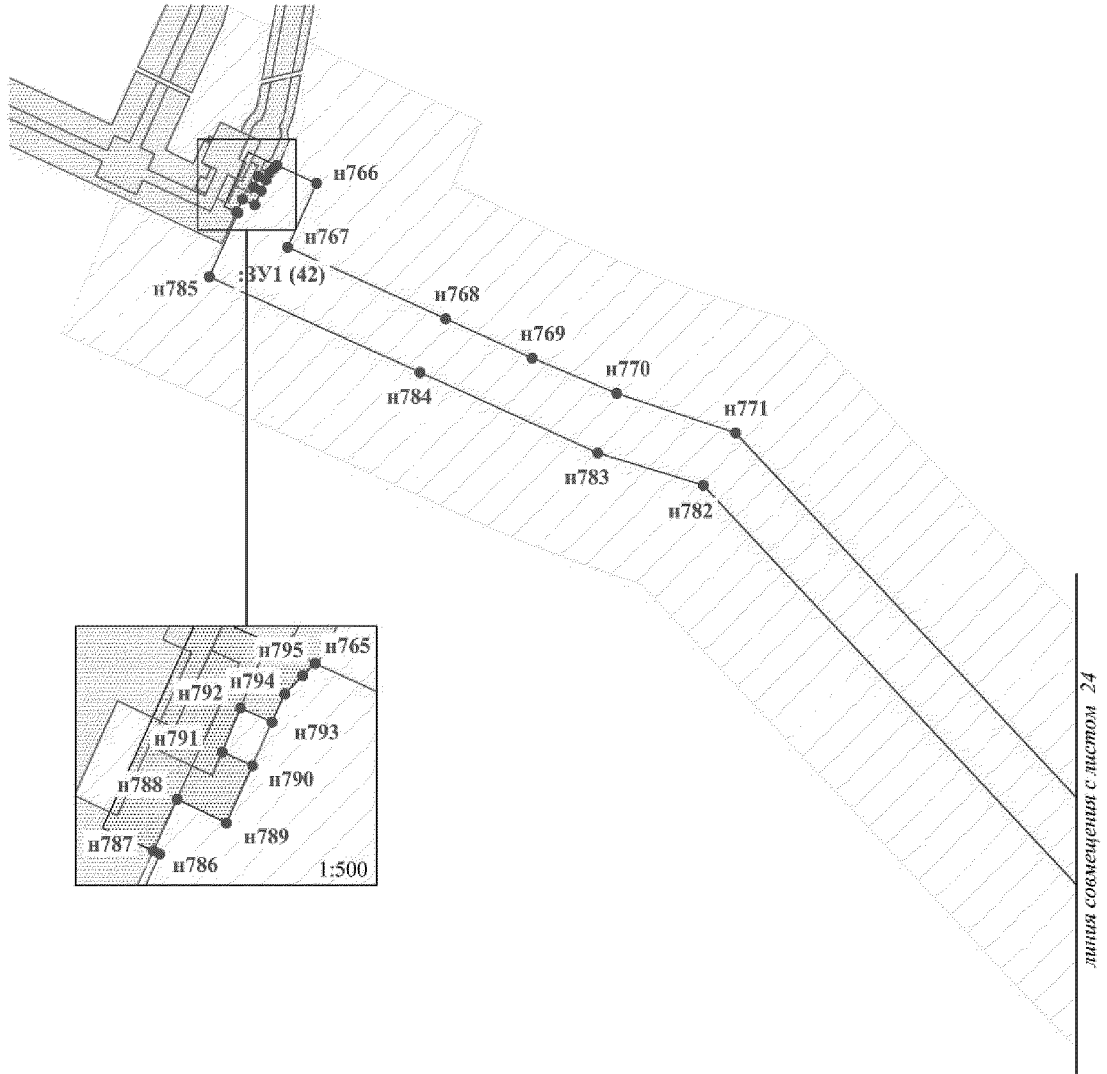


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

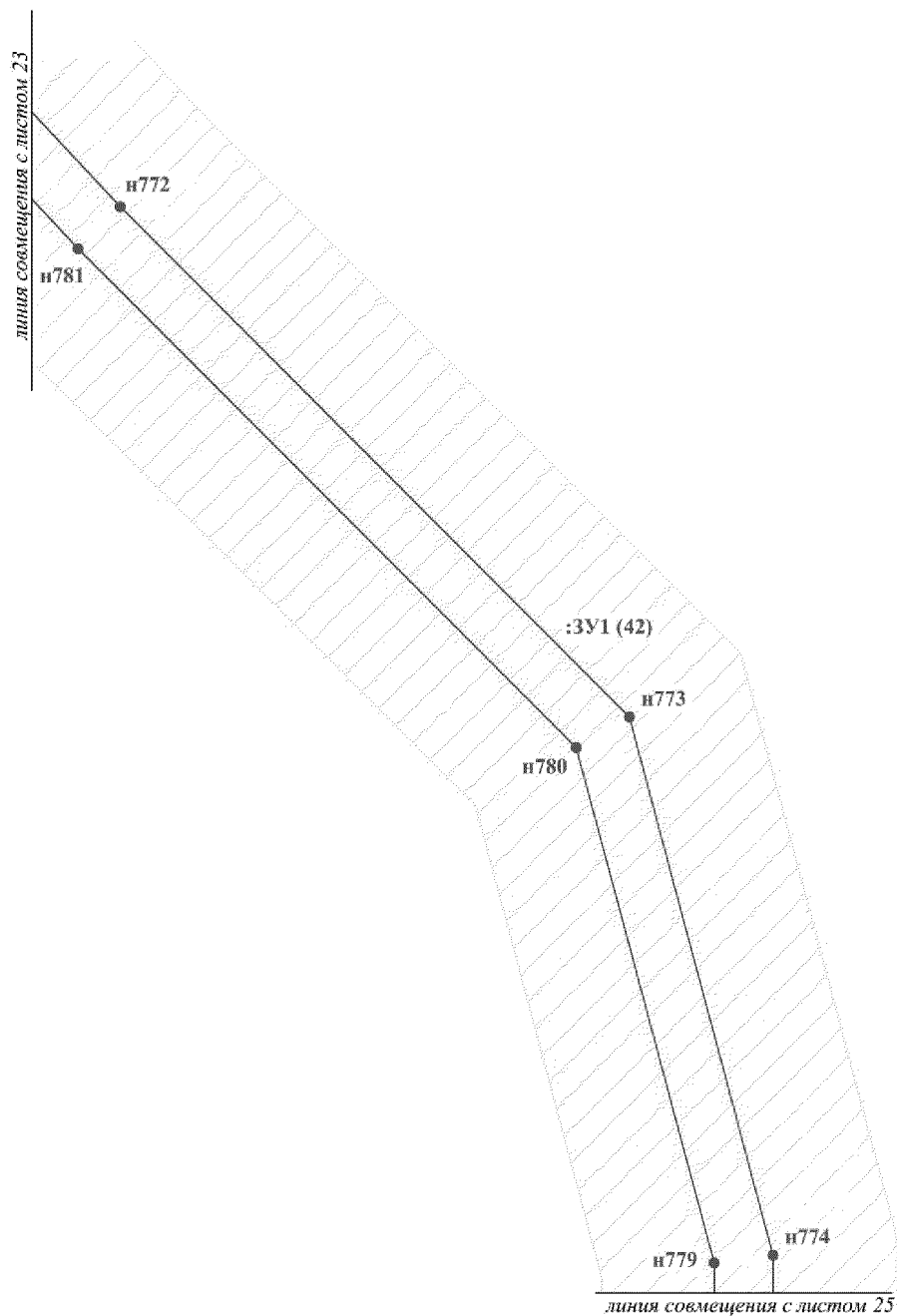
линия совмещения с листом 21



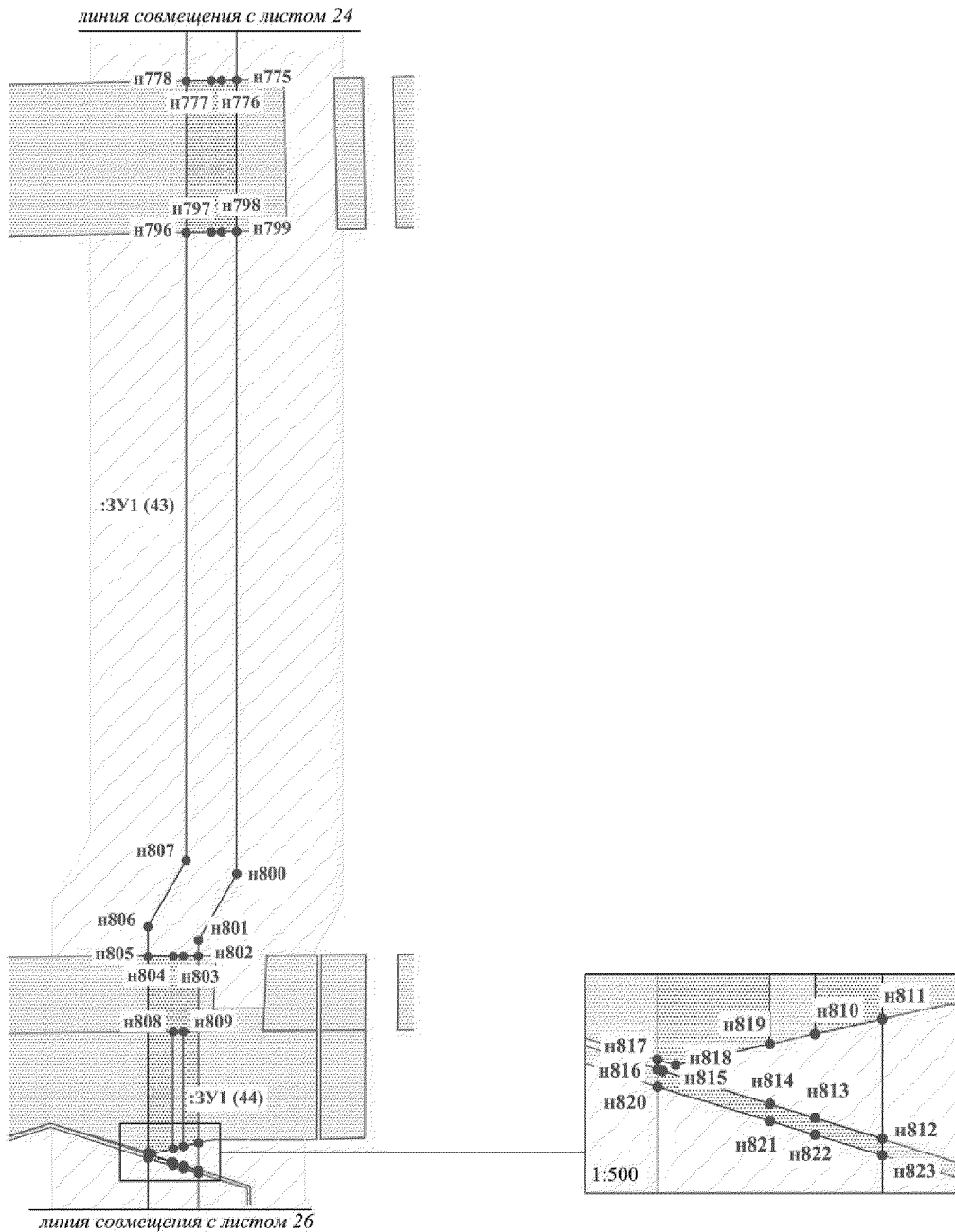
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



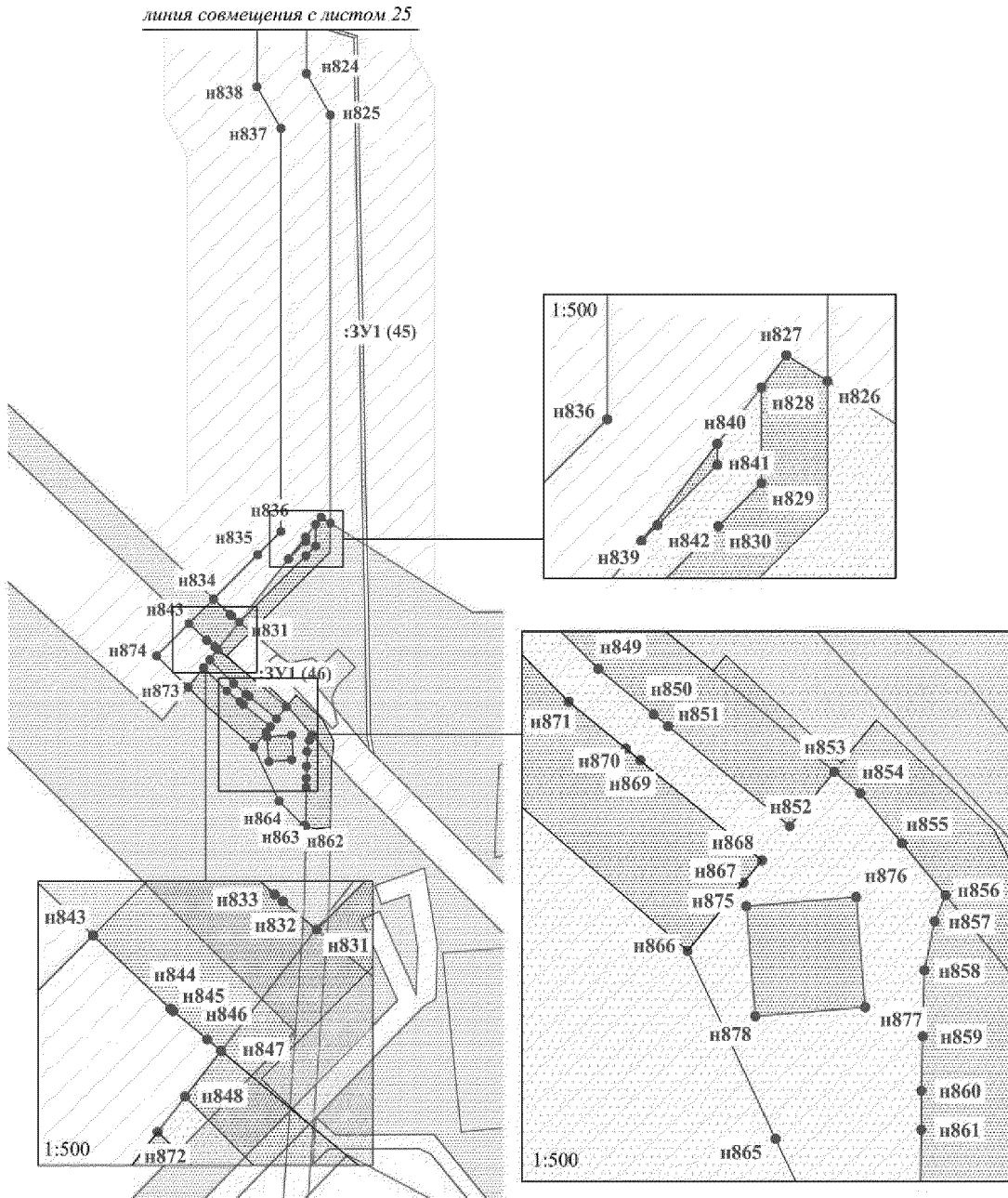
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



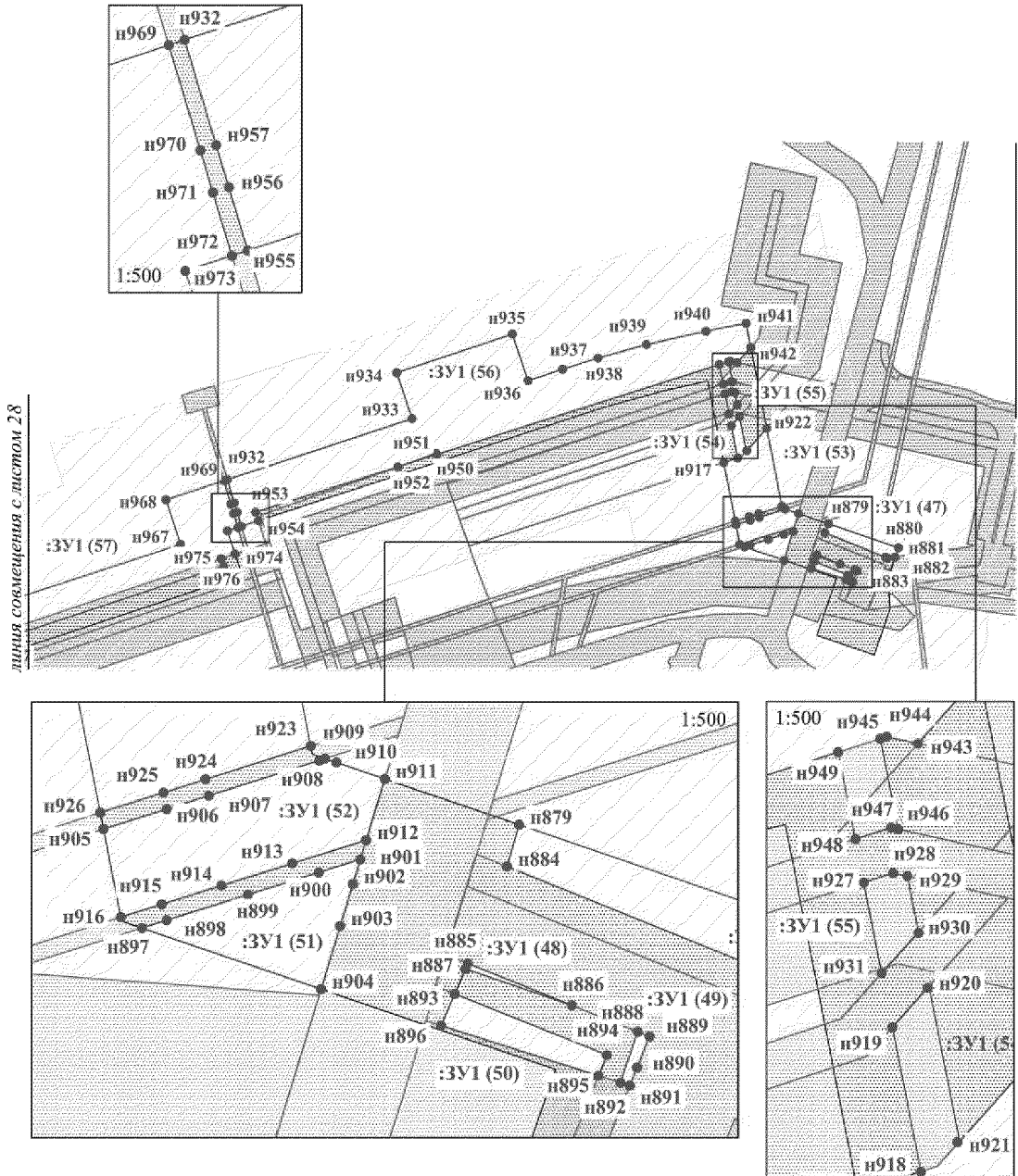
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



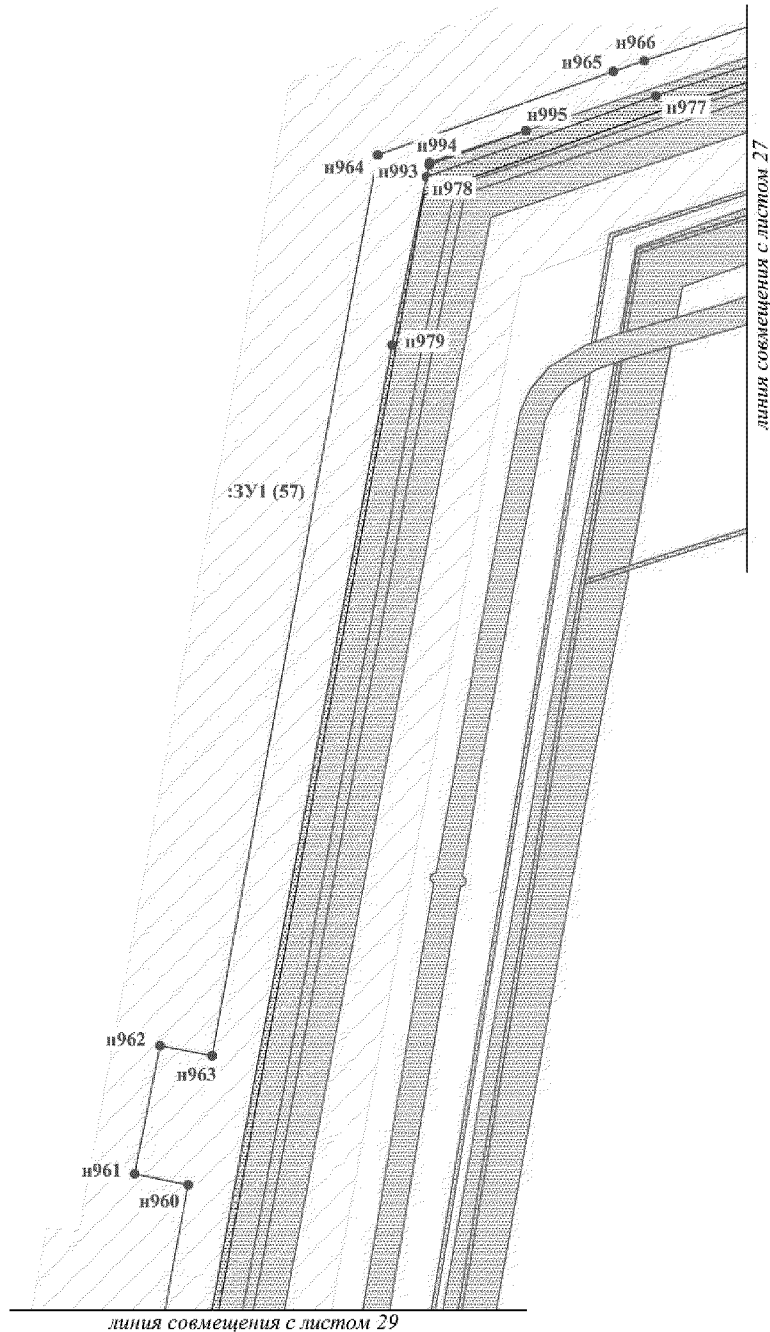
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



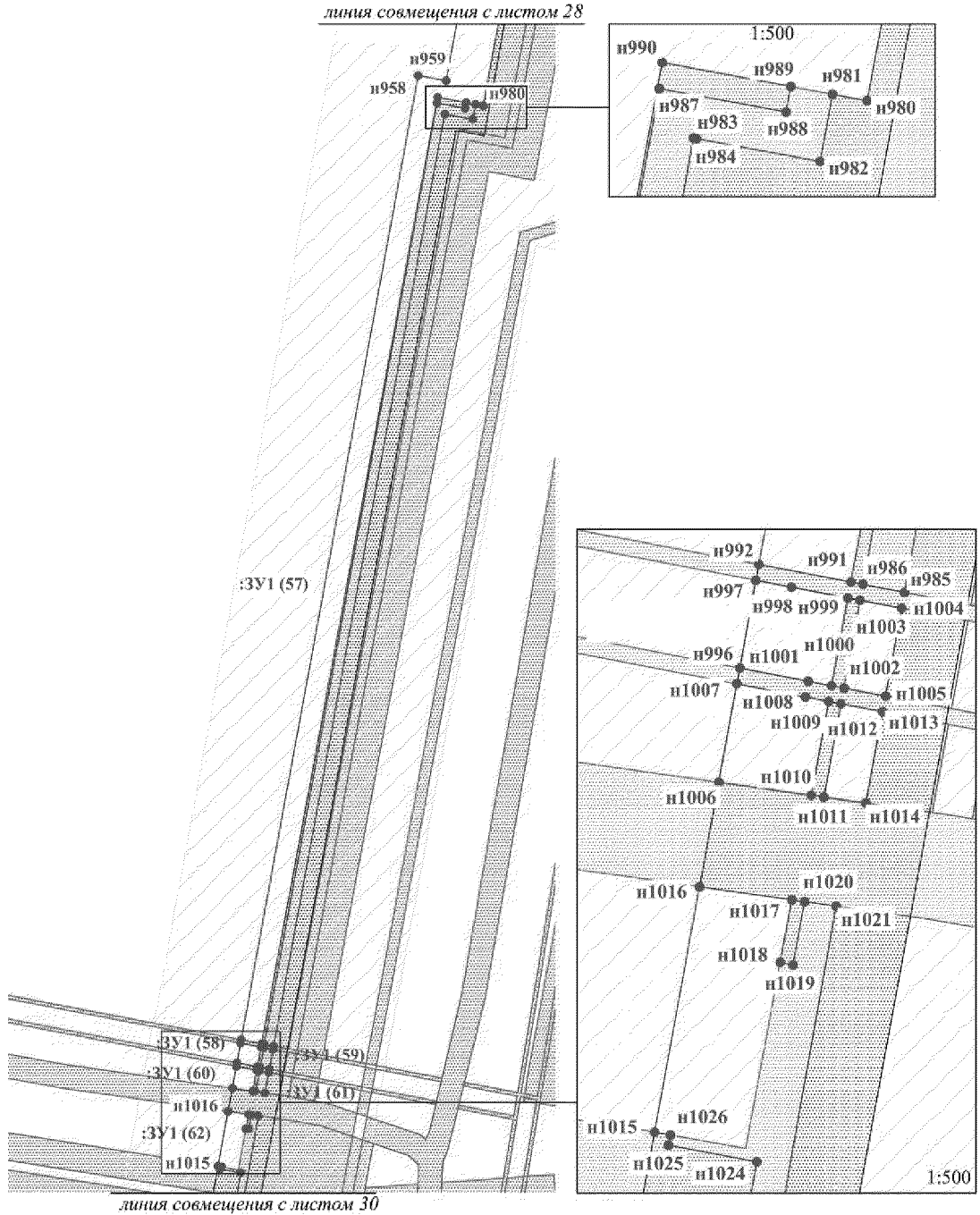
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



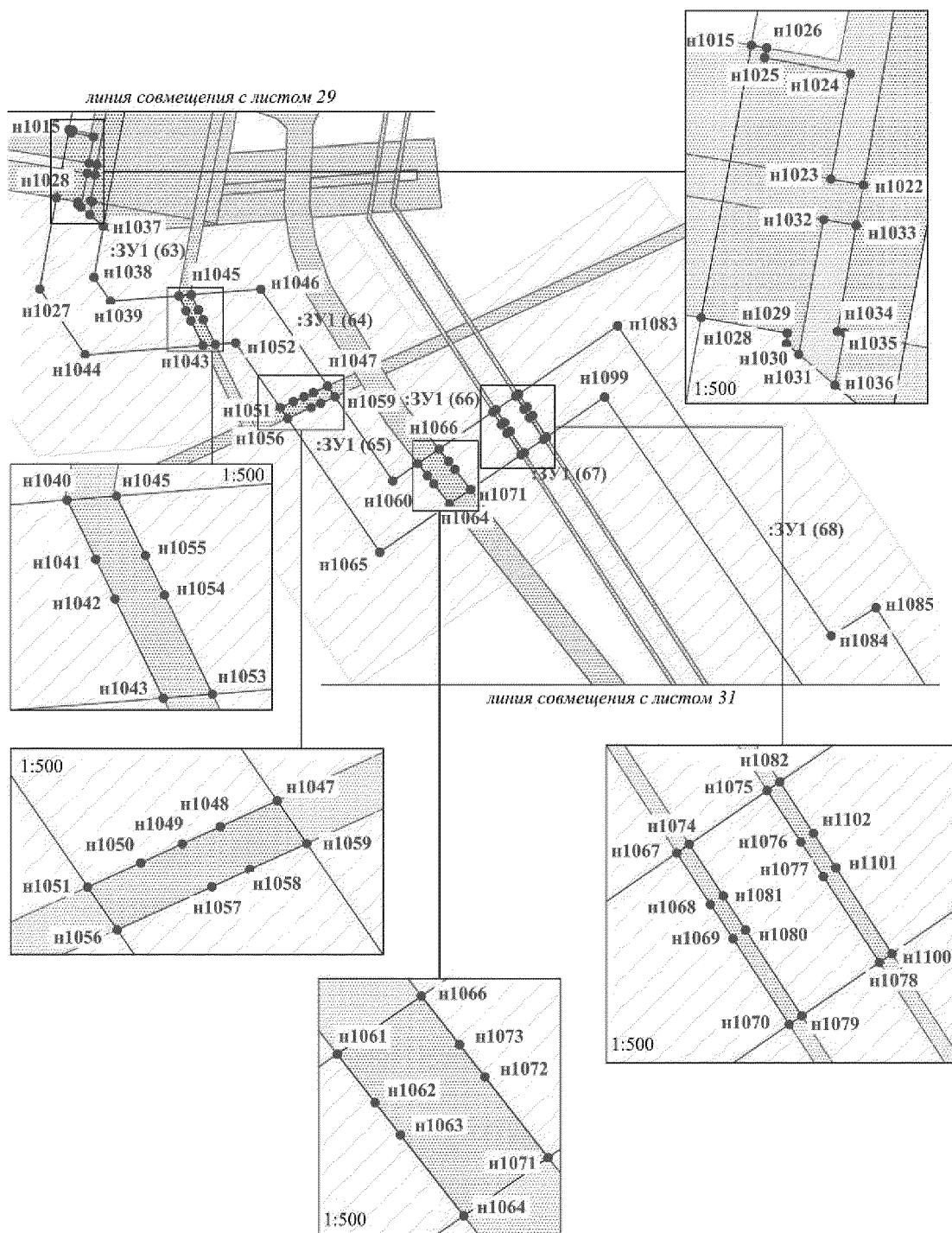
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



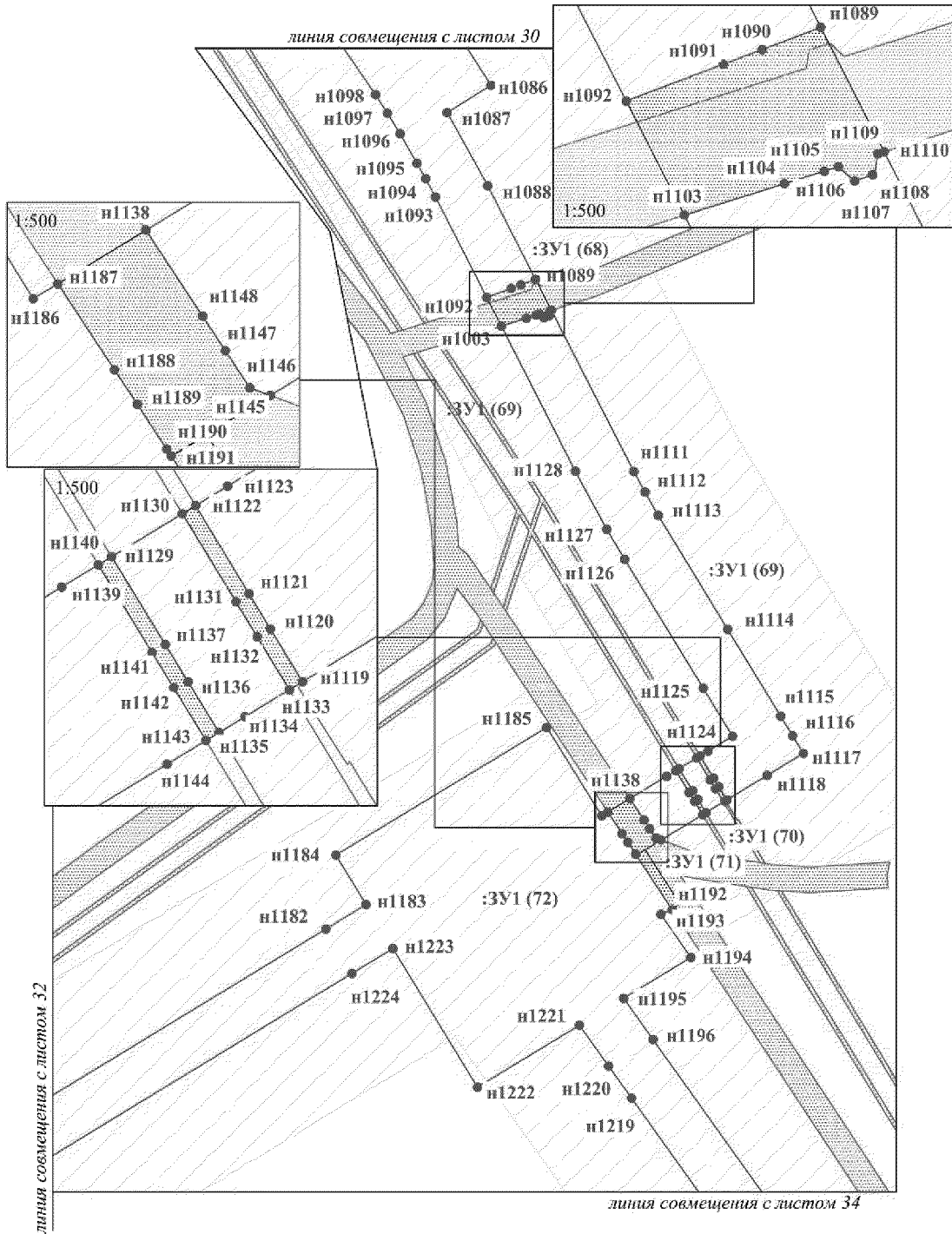
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального назначения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Майского региона строительства
 2016-2017г.г., вторая очередь»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



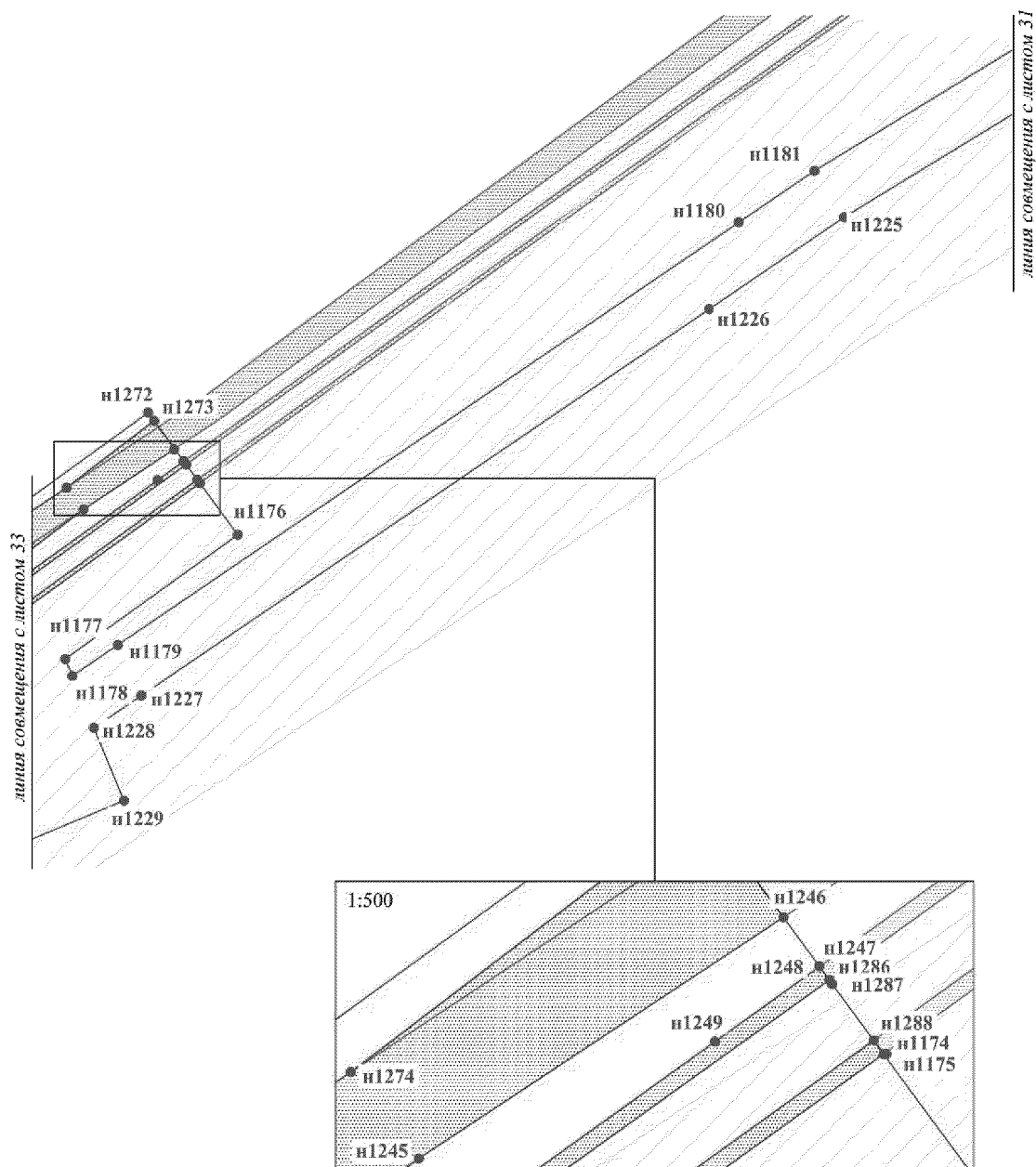
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



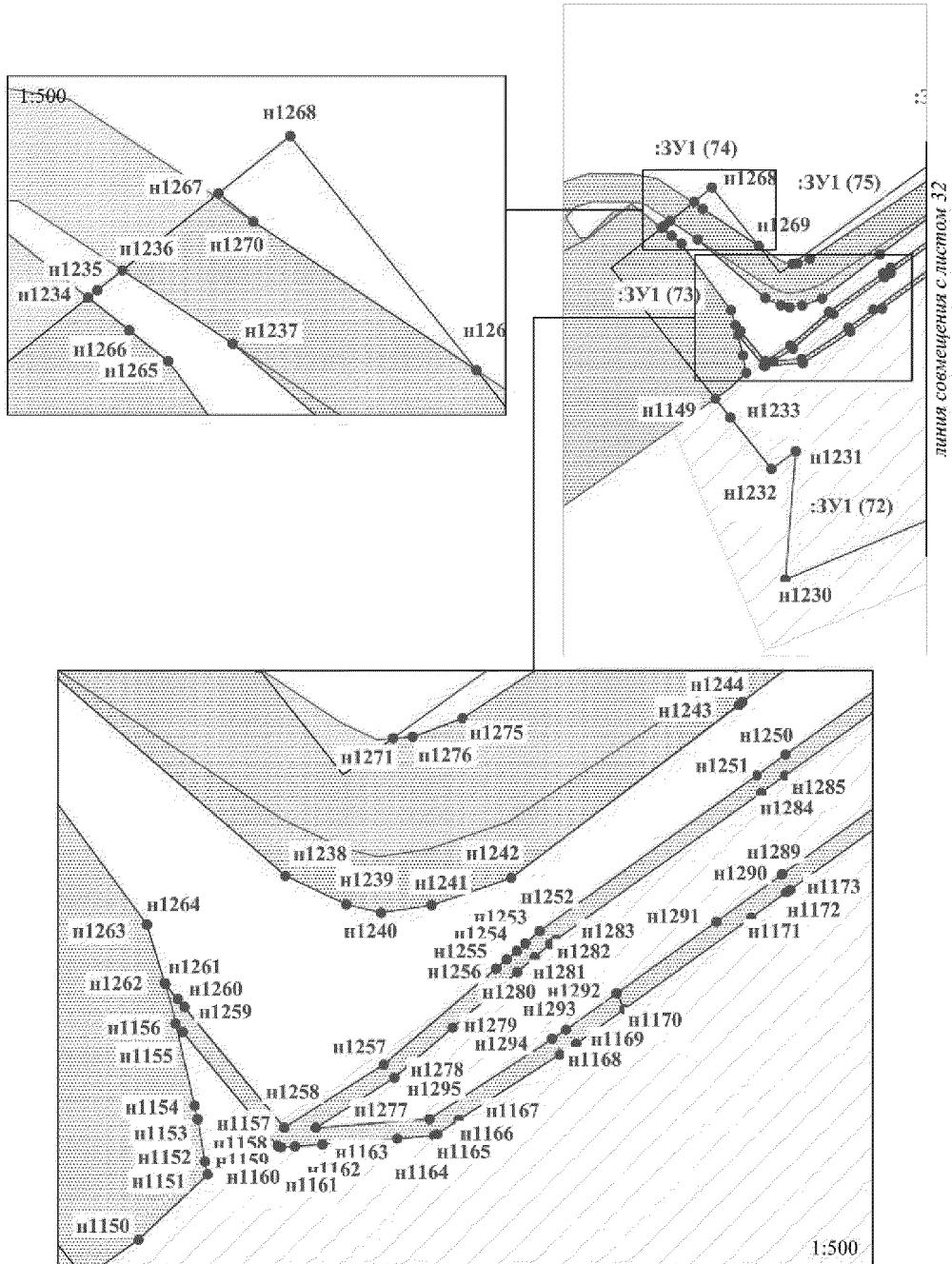
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



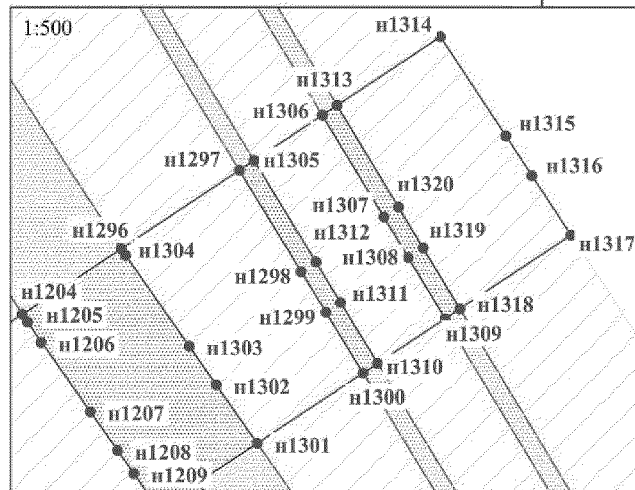
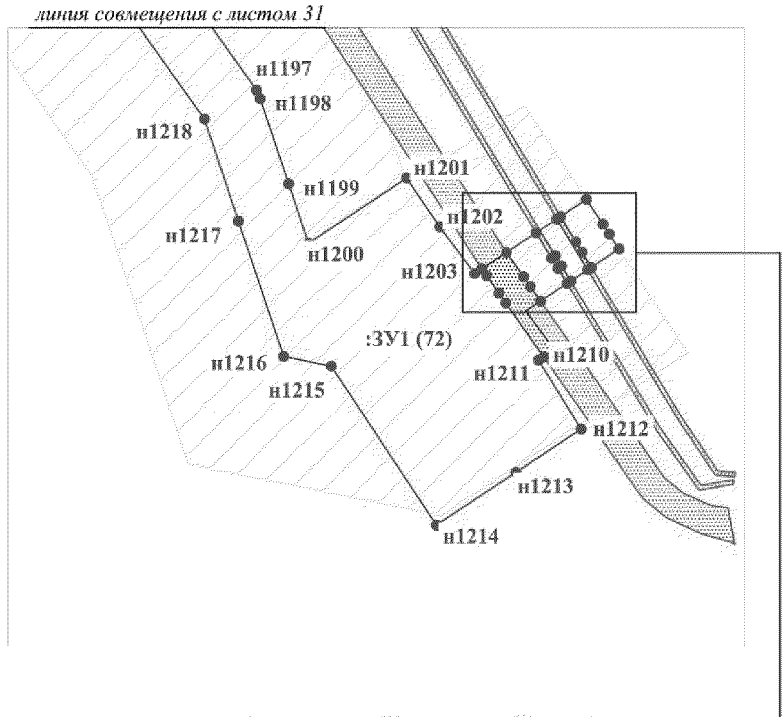
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н1	909175,90	3543737,06	н46	909067,40	3543727,53	н92	909114,10	3543414,77
н2	909169,40	3543760,18	н48	909069,90	3543713,68	н93	909123,70	3543417,66
н3	909163,90	3543780,08	н49	909070,90	3543707,74	н94	909127,50	3543418,81
н4	909193,40	3543788,37	н50	909055,80	3543591,90	н95	909149,40	3543363,97
н5	909165,70	3543887,56	н51	909056,30	3543596,83	н96	909144,60	3543381,02
н6	909156,10	3543884,87	н52	909057,70	3543612,90	н97	909137,10	3543407,09
н7	909156,90	3543883,39	н53	909058,40	3543621,30	н98	909131,40	3543405,36
н8	909161,00	3543856,42	н54	909059,50	3543633,91	н99	909127,60	3543404,21
н9	909138,80	3543847,52	н55	909059,20	3543634,55	н100	909118,00	3543401,32
н10	909136,50	3543847,03	н56	909041,10	3543699,41	н101	909119,90	3543394,71
н11	909126,80	3543844,97	н57	909051,50	3543702,32	н102	908896,40	3543330,41
н12	909129,50	3543831,28	н58	909050,40	3543708,23	н103	908597,10	3543231,29
н13	909130,80	3543824,32	н59	909049,60	3543712,18	н104	908599,90	3543221,66
н14	909132,20	3543817,20	н60	909047,80	3543722,04	н105	908600,90	3543217,80
н15	909132,90	3543813,46	н61	909016,50	3543713,29	н106	908602,60	3543212,03
н16	909133,10	3543812,50	н62	909040,30	3543627,87	н107	908818,70	3543283,60
н17	909139,90	3543791,64	н63	909054,30	3543595,45	н108	908824,90	3543264,50
н18	909150,20	3543754,73	н64	909097,60	3543544,56	н109	908891,40	3543286,37
н19	909151,20	3543750,94	н65	909096,70	3543547,64	н110	908885,10	3543305,60
н20	909142,90	3543748,61	н66	909085,20	3543574,38	н111	908902,30	3543311,30
н21	909142,70	3543738,16	н67	909076,10	3543595,39	н112	909090,80	3543365,54
н22	909142,60	3543733,99	н68	909075,10	3543582,65	н113	909095,40	3543348,58
н23	909142,40	3543727,71	н69	909075,00	3543581,86	н114	908583,60	3543205,74
н24	909122,30	3543722,09	н70	909073,90	3543575,21	н115	908581,90	3543211,52
н25	909122,40	3543728,36	н71	909072,30	3543565,34	н116	908580,90	3543215,36
н26	909122,50	3543732,53	н72	909070,90	3543556,87	н117	908578,10	3543225,00
н27	909122,80	3543743,00	н73	909073,50	3543550,98	н118	908557,90	3543218,29
н28	909098,20	3543736,12	н74	909077,80	3543540,92	н119	908558,90	3543213,50
н29	909100,50	3543730,80	н75	909078,60	3543538,02	н120	908560,40	3543208,60
н30	909101,80	3543726,74	н76	909088,10	3543541,28	н121	908561,60	3543204,77
н31	909103,00	3543722,93	н77	909091,90	3543542,60	н122	908563,30	3543199,04
н32	909104,80	3543717,22	н78	909114,80	3543484,70	н123	908561,90	3543198,57
н33	909093,30	3543713,99	н79	909103,10	3543525,31	н124	908560,20	3543204,30
н34	909091,50	3543719,72	н80	909097,40	3543523,35	н125	908559,00	3543208,13
н35	909090,30	3543723,52	н81	909093,60	3543522,05	н126	908557,50	3543213,14
н36	909089,30	3543726,38	н82	909084,20	3543518,76	н127	908556,50	3543217,81
н37	909086,60	3543732,88	н83	909090,20	3543497,52	н128	908545,60	3543214,21
н38	909078,20	3543730,55	н84	909095,80	3543478,17	н129	908548,00	3543204,47
н39	909081,30	3543721,02	н85	909105,30	3543481,44	н130	908548,90	3543200,58
н40	909082,50	3543717,21	н86	909109,10	3543482,75	н131	908550,40	3543194,74
н41	909084,30	3543711,49	н87	909133,30	3543420,55	н132	908540,90	3543191,60
н42	909083,00	3543711,10	н88	909115,20	3543483,27	н133	908539,50	3543197,44
н43	909081,10	3543716,83	н89	909109,50	3543481,31	н134	908538,50	3543201,33
н44	909079,90	3543720,63	н90	909105,70	3543480,02	н135	908536,10	3543211,06
н45	909076,90	3543730,17	н91	909096,20	3543476,74	н136	908445,90	3543181,21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н137	908445,30	3543183,19	н178	907808,80	3542928,35	н219	907760,40	3543197,16
н138	908406,30	3543169,46	н179	907856,90	3542942,03	н220	907760,00	3543209,32
н139	908408,60	3543172,77	н180	907851,10	3542962,18	н221	907745,00	3543208,81
н140	908407,60	3543175,68	н181	907880,20	3542971,07	н222	907734,20	3543208,44
н141	908376,20	3543165,05	н182	907847,40	3543008,45	н223	907733,80	3543198,42
н142	908376,90	3543162,70	н183	907832,80	3543056,49	н224	907733,70	3543195,85
н143	908379,90	3543160,61	н184	907795,50	3543043,22	н225	907733,80	3543194,42
н144	908345,80	3543149,52	н185	907794,70	3543045,86	н226	907734,40	3543188,44
н145	908346,30	3543148,20	н186	907784,90	3543043,65	н227	907740,70	3543188,65
н146	908326,50	3543141,64	н187	907781,00	3543042,76	н228	907741,00	3543181,06
н147	908212,70	3543093,41	н188	907775,10	3543041,43	н229	907742,10	3543149,83
н148	908159,10	3543077,05	н189	907776,60	3543036,51	н230	907744,40	3543142,28
н149	908158,60	3543074,57	н190	907744,40	3543025,04	н231	907751,80	3543117,99
н150	908158,50	3543070,57	н191	907747,10	3543017,53	н232	907757,50	3543119,83
н151	908159,00	3543067,94	н192	907752,60	3543002,23	н233	907761,30	3543121,06
н152	908159,30	3543066,68	н193	907750,70	3543001,72	н234	907706,10	3543198,71
н153	908160,50	3543062,86	н194	907754,50	3542992,47	н235	907706,30	3543207,48
н154	908162,20	3543057,12	н195	907756,10	3542988,77	н236	907705,60	3543207,46
н155	908219,50	3543074,60	н196	907758,40	3542983,19	н237	907696,70	3543187,14
н156	908305,90	3543111,19	н197	907759,20	3542983,45	н238	907696,40	3543193,13
н157	908312,20	3543092,22	н198	907760,10	3542980,83	н239	907696,20	3543197,12
н158	908359,70	3543108,01	н199	907790,70	3542990,53	н240	907695,70	3543207,11
н159	908366,20	3543087,92	н200	907791,90	3542986,35	н241	907694,40	3543207,07
н160	908465,90	3543120,93	н201	907797,70	3542988,14	н242	907695,10	3543197,09
н161	908452,20	3543162,23	н202	907801,50	3542989,33	н243	907695,50	3543193,10
н162	908140,20	3543050,39	н203	907811,00	3542992,30	н244	907695,90	3543187,11
н163	908138,80	3543056,23	н204	907809,70	3542996,57	н245	907694,40	3543187,06
н164	908138,40	3543057,82	н205	907794,20	3543047,28	н246	907693,90	3543193,05
н165	908137,40	3543060,00	н206	907785,70	3543075,42	н247	907693,60	3543197,04
н166	908136,90	3543061,18	н207	907779,10	3543096,98	н248	907692,90	3543207,01
н167	908135,00	3543064,25	н208	907769,30	3543094,77	н249	907654,60	3543205,70
н168	908131,90	3543067,41	н209	907765,40	3543093,89	н250	907654,00	3543222,06
н169	908130,50	3543068,35	н210	907759,50	3543092,57	н251	907658,30	3543459,67
н170	907874,40	3542990,20	н211	907766,50	3543069,58	н252	907659,40	3543522,62
н171	907817,00	3542972,69	н212	907774,70	3543042,86	н253	907666,20	3543522,50
н172	907815,10	3542978,91	н213	907780,50	3543044,19	н254	907666,80	3543522,62
н173	907805,60	3542975,94	н214	907784,50	3543045,07	н255	907668,80	3543513,34
н174	907801,70	3542974,75	н215	907770,80	3543124,13	н256	907689,60	3543517,62
н175	907796,00	3542972,96	н216	907764,20	3543145,59	н257	907687,60	3543527,03
н176	907803,70	3542947,71	н217	907761,90	3543153,15	н258	907689,60	3543527,45
н177	907803,30	3542947,58	н218	907760,90	3543184,51	н259	907688,30	3543530,59

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н260	907682,00	3543546,60	н301	907165,00	3542779,14	н342	906728,40	3542479,87
н261	907680,90	3543549,22	н302	907162,90	3542781,84	н343	906821,90	3542571,25
н262	907682,40	3543551,27	н303	907160,40	3542785,08	н344	906836,20	3542556,25
н263	907680,70	3543559,83	н304	907159,50	3542786,19	н345	906886,30	3542605,13
н264	907676,90	3543559,00	н305	907160,00	3542784,90	н346	906873,50	3542618,27
н265	907659,90	3543555,40	н306	907161,40	3542781,13	н347	906929,70	3542665,66
н266	907662,60	3543542,56	н307	907163,40	3542775,45	н348	907139,10	3542764,03
н267	907639,80	3543542,97	н308	907165,90	3542776,62	н349	906142,80	3541609,68
н268	907637,70	3543543,02	н309	907141,30	3542765,07	н350	906157,60	3541648,22
н269	907636,20	3543454,70	н310	907139,30	3542770,73	н351	906152,10	3541650,53
н270	907618,20	3543454,99	н311	907137,90	3542774,52	н352	906150,70	3541651,36
н271	907616,90	3543454,96	н312	907134,50	3542783,97	н353	906149,70	3541651,95
н272	907615,70	3543405,05	н313	907132,30	3542782,92	н354	906151,60	3541657,05
н273	907617,40	3543405,00	н314	906982,10	3542712,36	н355	906155,60	3541667,32
н274	907635,30	3543404,72	н315	906918,80	3542682,49	н356	906141,30	3541672,80
н275	907633,50	3543305,77	н316	906836,40	3542612,79	н357	906159,20	3541719,06
н276	907630,90	3543234,98	н317	906768,40	3542546,93	н358	906200,80	3541827,07
н277	907613,10	3543234,05	н318	906718,20	3542497,92	н359	906219,50	3541819,85
н278	907609,70	3543233,87	н319	906689,90	3542490,69	н360	906244,70	3541885,13
н279	907612,00	3543183,92	н320	906566,80	3542370,42	н361	906226,00	3541892,38
н280	907615,40	3543184,10	н321	906516,80	3542321,80	н362	906266,70	3541998,23
н281	907635,30	3543185,03	н322	906379,30	3542197,86	н363	906288,50	3542046,14
н282	907748,90	3542980,29	н323	906364,20	3542182,87	н364	906326,80	3542073,51
н283	907746,60	3542985,86	н324	906360,60	3542178,95	н365	906329,30	3542088,86
н284	907745,00	3542989,56	н325	906346,30	3542163,28	н366	906323,40	3542089,94
н285	907741,10	3542998,83	н326	906315,20	3542125,72	н367	906322,10	3542090,19
н286	907722,90	3542993,28	н327	906311,30	3542102,14	н368	906319,50	3542090,61
н287	907337,70	3542875,59	н328	906321,10	3542100,51	н369	906309,60	3542092,25
н288	907319,40	3542869,07	н329	906323,90	3542100,06	н370	906308,40	3542084,96
н289	907293,80	3542858,61	н330	906325,10	3542099,84	н371	906272,50	3542059,30
н290	907160,20	3542796,03	н331	906331,00	3542098,76	н372	906251,10	3542012,10
н291	907162,30	3542789,19	н332	906334,00	3542117,15	н373	906243,60	3541993,83
н292	907164,10	3542786,82	н333	906349,50	3542104,46	н374	906140,50	3541726,25
н293	907166,60	3542783,59	н334	906372,10	3542131,89	н375	906122,70	3541679,99
н294	907170,40	3542778,72	н335	906396,00	3542156,80	н376	906113,60	3541683,50
н295	907259,30	3542820,39	н336	906378,90	3542170,93	н377	906109,60	3541673,23
н296	907265,00	3542808,62	н337	906531,70	3542308,26	н378	906062,50	3541691,39
н297	907328,80	3542837,09	н338	906545,90	3542293,83	н379	906056,10	3541693,84
н298	907322,70	3542850,24	н339	906595,90	3542342,63	н380	906052,20	3541684,65
н299	907728,70	3542974,15	н340	906581,80	3542357,12	н381	906050,60	3541680,98
н300	907166,70	3542776,97	н341	906700,00	3542472,64	н382	906048,20	3541675,47

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н383	906055,30	3541672,72	н424	905762,50	3541738,45	н465	905569,70	3541581,48
н384	906102,40	3541654,57	н425	905785,90	3541741,37	н466	905583,70	3541547,16
н385	906101,20	3541651,43	н426	905668,60	3541692,31	н467	905583,40	3541537,71
н386	906125,00	3541640,82	н427	905673,30	3541726,29	н468	905581,40	3541479,83
н387	906116,80	3541619,59	н428	905677,10	3541727,82	н469	905591,60	3541484,01
н388	906131,30	3541614,10	н429	905760,80	3541738,25	н470	905595,60	3541485,69
н389	906133,80	3541598,45	н430	905757,60	3541743,89	н471	905596,70	3541486,12
н390	906136,10	3541604,02	н431	905755,50	3541747,65	н472	889591,30	3527527,32
н391	906109,00	3541615,65	н432	905750,10	3541757,06	н473	889593,90	3527536,13
н392	906106,40	3541609,00	н433	905672,00	3541747,34	н474	889593,20	3527536,33
н393	906029,50	3541682,69	н434	905655,10	3541740,48	н475	889586,10	3527517,58
н394	906031,90	3541688,19	н435	905648,20	3541690,80	н476	889586,80	3527519,83
н395	906033,50	3541691,86	н436	905658,40	3541691,56	н477	889584,90	3527519,92
н396	906037,50	3541701,03	н437	905662,50	3541691,86	н478	889584,40	3527518,10
н397	906010,80	3541711,30	н438	905667,00	3541680,99	н479	889577,10	3527505,55
н398	905980,70	3541722,89	н439	905668,40	3541690,77	н480	889580,50	3527518,97
н399	905974,10	3541737,85	н440	905662,30	3541690,32	н481	889580,80	3527520,13
н400	905970,60	3541745,65	н441	905658,20	3541690,01	н482	889578,50	3527520,25
н401	905964,10	3541760,35	н442	905648,00	3541689,26	н483	889578,10	3527518,56
н402	905886,30	3541768,62	н443	905646,60	3541679,57	н484	889575,50	3527506,02
н403	905810,00	3541763,14	н444	905656,80	3541680,28	н485	889572,43	3527517,39
н404	905810,00	3541753,12	н445	905660,90	3541680,56	н486	889575,29	3527526,91
н405	905810,10	3541749,12	н446	905601,70	3541488,21	н487	889571,58	3527526,92
н406	905810,10	3541743,11	н447	905602,30	3541506,67	н488	889569,54	3527518,26
н407	905836,10	3541744,97	н448	905621,50	3541505,93	н489	889565,70	3527519,41
н408	905837,50	3541724,98	н449	905623,40	3541545,99	н490	889566,60	3527523,31
н409	905887,40	3541728,59	н450	905603,70	3541546,73	н491	889562,40	3527524,59
н410	905886,00	3541748,54	н451	905603,80	3541550,74	н492	889561,20	3527520,77
н411	905950,50	3541741,68	н452	905588,70	3541587,95	н493	889557,40	3527521,92
н412	905952,50	3541737,22	н453	905587,50	3541590,90	н494	889558,50	3527525,44
н413	905955,00	3541731,64	н454	905594,40	3541593,69	н495	889558,60	3527525,73
н414	905965,80	3541707,21	н455	905658,50	3541619,73	н496	889518,10	3527537,90
н415	905982,50	3541700,78	н456	905666,80	3541679,49	н497	889516,40	3527532,17
н416	905808,60	3541743,00	н457	905660,70	3541679,07	н498	889491,50	3527536,15
н417	905808,60	3541749,01	н458	905656,60	3541678,79	н499	889489,20	3527536,52
н418	905808,50	3541753,01	н459	905646,40	3541678,08	н500	889487,90	3527536,73
н419	905808,50	3541763,04	н460	905640,30	3541633,92	н501	889495,30	3527583,42
н420	905784,00	3541761,28	н461	905602,60	3541618,61	н502	889494,90	3527583,54
н421	905751,80	3541757,27	н462	905594,00	3541615,13	н503	889494,90	3527617,29
н422	905757,10	3541747,86	н463	905571,50	3541605,99	н504	889487,40	3527620,06
н423	905759,30	3541744,10	н464	905571,90	3541595,11	н505	889496,40	3527652,94

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н506	889397,20	3527680,32	н547	889139,30	3527624,86	н588	889442,60	3527516,74
н507	889367,30	3527572,94	н548	889146,50	3527621,95	н589	889460,00	3527511,76
н508	889359,20	3527575,13	н549	889192,00	3527607,29	н590	889460,30	3527511,67
н509	889342,10	3527579,75	н550	889275,60	3527584,69	н591	889462,20	3527511,11
н510	889299,40	3527593,51	н551	889353,80	3527556,86	н592	889441,40	3527510,76
н511	889305,50	3527612,55	н552	889360,90	3527554,34	н593	889442,40	3527514,70
н512	889257,90	3527627,91	н553	889375,20	3527550,12	н594	889408,70	3527524,33
н513	889251,80	3527608,84	н554	889382,90	3527547,82	н595	889407,20	3527520,68
н514	889149,20	3527641,91	н555	889418,80	3527537,20	н596	889074,00	3527661,57
н515	889134,80	3527651,19	н556	889442,70	3527530,11	н597	889050,80	3527677,26
н516	889107,60	3527668,76	н557	889448,80	3527528,31	н598	889042,30	3527682,79
н517	889123,90	3527672,23	н558	889464,10	3527525,28	н599	889031,10	3527690,05
н518	889108,20	3527745,01	н559	889466,10	3527524,89	н600	889030,50	3527690,43
н519	889101,50	3527776,43	н560	889485,00	3527521,14	н601	889028,30	3527685,40
н520	889058,90	3527767,19	н561	889487,20	3527520,70	н602	889024,20	3527684,32
н521	889054,70	3527787,37	н562	889500,90	3527517,98	н603	889025,30	3527680,52
н522	889047,20	3527822,37	н563	889525,30	3527513,14	н604	889022,80	3527679,85
н523	889037,10	3527882,43	н564	889527,50	3527520,46	н605	889029,80	3527671,06
н524	889023,70	3527880,20	н565	889545,20	3527515,12	н606	889035,70	3527663,69
н525	889024,70	3527876,81	н566	889548,30	3527524,65	н607	889044,10	3527655,15
н526	889025,00	3527874,33	н567	889484,80	3527511,83	н608	889050,60	3527656,54
н527	889025,10	3527872,93	н568	889486,20	3527516,82	н609	889039,50	3527654,15
н528	889025,30	3527870,33	н569	889465,00	3527521,01	н610	889032,70	3527661,03
н529	889029,50	3527808,88	н570	889463,00	3527521,40	н611	889031,30	3527662,72
н530	889035,10	3527783,16	н571	889447,90	3527524,41	н612	889019,30	3527677,81
н531	889039,40	3527762,94	н572	889441,60	3527526,26	н613	889018,20	3527676,68
н532	889032,60	3527761,47	н573	889417,90	3527533,28	н614	889016,80	3527674,74
н533	889033,50	3527743,69	н574	889417,70	3527532,25	н615	889016,20	3527673,30
н534	889033,70	3527739,23	н575	889415,80	3527530,66	н616	889017,60	3527666,94
н535	889034,50	3527721,43	н576	889441,80	3527522,67	н617	889019,40	3527667,69
н536	889034,60	3527719,51	н577	889447,30	3527520,98	н618	889036,00	3527653,41
н537	889035,20	3527708,26	н578	889461,90	3527517,40	н619	889037,20	3527653,67
н538	889035,40	3527704,04	н579	889463,90	3527516,93	н620	889033,60	3527652,90
н539	889035,70	3527697,28	н580	889482,90	3527504,98	н621	889019,00	3527665,36
н540	889032,90	3527693,68	н581	889483,70	3527507,95	н622	889018,00	3527664,95
н541	889042,30	3527687,52	н582	889462,80	3527513,06	н623	889021,20	3527650,30
н542	889053,00	3527680,59	н583	889460,90	3527513,53	н624	889016,00	3527704,58
н543	889064,20	3527672,97	н584	889446,20	3527517,12	н625	889015,10	3527715,60
н544	889079,40	3527662,74	н585	889442,40	3527518,30	н626	889014,50	3527722,55
н545	889107,20	3527645,25	н586	889412,20	3527527,57	н627	889014,00	3527731,81
н546	889135,00	3527627,33	н587	889410,40	3527525,94	н628	889013,80	3527736,44

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н629	889012,80	3527757,33	н670	887319,40	3528998,99	н711	887464,10	3528857,59
н630	889003,00	3527755,28	н671	887302,50	3529011,00	н712	887865,60	3528545,05
н631	889004,20	3527742,69	н672	887320,50	3529056,82	н713	887878,10	3528526,55
н632	889004,30	3527741,10	н673	887278,60	3529074,02	н714	887494,40	3527736,30
н633	889006,90	3527706,49	н674	887279,20	3529052,57	н715	887483,00	3527712,82
н634	889006,90	3527706,08	н675	887254,60	3529054,27	н716	887465,00	3527675,66
н635	889007,20	3527702,03	н676	887254,10	3529048,29	н717	887462,70	3527676,79
н636	889009,90	3527702,80	н677	887253,70	3529043,66	н718	887457,70	3527678,86
н637	887538,90	3527212,31	н678	887252,60	3529040,23	н719	887447,60	3527658,36
н638	887531,70	3527233,70	н679	887252,00	3529038,35	н720	887456,00	3527653,89
н639	887524,00	3527256,53	н680	887251,00	3529035,12	н721	887433,80	3527609,06
н640	887517,30	3527276,36	н681	887250,40	3529019,30	н722	887432,90	3527609,55
н641	887481,50	3527382,42	н682	887250,90	3529019,11	н723	887430,10	3527603,94
н642	887500,60	3527388,92	н683	887256,40	3529016,86	н724	887411,80	3527566,18
н643	887484,50	3527436,24	н684	887257,00	3529016,61	н725	887429,40	3527515,45
н644	887465,50	3527429,79	н685	887257,60	3529017,20	н726	887440,60	3527472,36
н645	887450,30	3527475,88	н686	887258,90	3529020,19	н727	887507,80	3527273,19
н646	887438,40	3527518,89	н687	887258,90	3529020,25	н728	887514,50	3527253,36
н647	887422,60	3527565,54	н688	887259,10	3529020,75	н729	887529,50	3527208,95
н648	887431,20	3527583,25	н689	887256,00	3529028,56	н730	887533,30	3527210,33
н649	887470,80	3527564,01	н690	887262,10	3529034,20	н731	887518,30	3527254,63
н650	887485,80	3527594,77	н691	887262,40	3529034,45	н732	887511,60	3527274,46
н651	887531,60	3527689,22	н692	887271,60	3529037,02	н733	887483,70	3527357,25
н652	887492,00	3527708,45	н693	887275,10	3529038,00	н734	887519,20	3527254,92
н653	887503,60	3527732,25	н694	887279,10	3529039,09	н735	887534,50	3527210,73
н654	887797,60	3528337,87	н695	887284,90	3529040,72	н736	887449,60	3527458,29
н655	887815,50	3528329,15	н696	887290,70	3529042,32	н737	887433,70	3527518,54
н656	887837,40	3528374,06	н697	887291,60	3529042,58	н738	887417,00	3527567,74
н657	887819,50	3528382,85	н698	887292,60	3529038,44	н739	887416,10	3527565,92
н658	887889,60	3528527,38	н699	887298,30	3529013,84	н740	887433,20	3527516,61
н659	887872,50	3528552,29	н700	887300,30	3529005,25	н741	887444,50	3527473,51
н660	887610,50	3528756,68	н701	887301,60	3529000,04	н742	887630,40	3528007,28
н661	887622,40	3528772,36	н702	887301,10	3528999,92	н743	887715,90	3528180,44
н662	887582,70	3528802,77	н703	887291,10	3528997,19	н744	887760,50	3528275,15
н663	887571,10	3528787,44	н704	887291,90	3528994,03	н745	887880,50	3528530,17
н664	887470,30	3528866,03	н705	887299,50	3528988,93	н746	887882,20	3528533,83
н665	887463,80	3528871,67	н706	887342,30	3528956,60	н747	887872,50	3528542,02
н666	887385,50	3528943,79	н707	887373,40	3528927,85	н748	887712,50	3528669,32
н667	887364,60	3528962,99	н708	887377,60	3528923,98	н749	887454,00	3528872,35
н668	887355,40	3528970,92	н709	887399,60	3528911,13	н750	887466,70	3528860,64
н669	887343,30	3528980,77	н710	887426,30	3528892,56	н751	887444,00	3527660,25

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н752	887454,00	3527680,40	н793	889027,80	3544528,71	н834	887740,90	3545000,14
н753	887449,90	3527682,11	н794	889030,10	3544529,78	н835	887758,80	3545018,01
н754	887448,70	3527682,59	н795	889031,70	3544531,28	н836	887768,10	3545027,33
н755	887445,80	3527684,75	н796	888345,80	3545032,84	н837	887930,80	3545027,33
н756	887435,70	3527664,66	н797	888346,00	3545042,83	н838	887947,50	3545017,69
н757	887440,20	3527662,32	н798	888346,10	3545046,84	н839	887757,10	3545030,44
н758	887444,00	3527660,25	н799	888346,20	3545052,77	н840	887765,90	3545037,33
н759	887454,00	3527680,40	н800	888091,70	3545052,83	н841	887764,00	3545037,33
н760	887449,90	3527682,11	н801	888065,50	3545037,69	н842	887758,50	3545031,89
н761	887448,70	3527682,59	н802	888059,20	3545037,69	н843	887718,00	3544977,21
н762	887445,80	3527684,75	н803	888059,20	3545031,69	н844	887731,00	3544990,24
н763	887435,70	3527664,66	н804	888059,10	3545027,69	н845	887724,40	3544997,26
н764	887440,20	3527662,32	н805	888059,10	3545017,69	н846	887724,10	3544997,52
н765	889032,70	3544532,34	н806	888070,80	3545017,69	н847	887721,60	3545000,60
н766	889026,60	3544545,72	н807	888097,10	3545032,84	н848	887720,50	3545001,86
н767	889005,10	3544535,97	н808	888029,10	3545027,69	н849	887716,40	3544998,60
н768	888981,00	3544589,29	н809	888029,20	3545031,69	н850	887706,70	3545008,24
н769	888967,80	3544618,37	н810	887983,80	3545031,69	н851	887702,60	3545013,28
н770	888955,90	3544646,96	н811	887985,10	3545037,69	н852	887701,50	3545014,58
н771	888942,50	3544687,03	н812	887974,50	3545037,69	н853	887692,50	3545025,63
н772	888787,70	3544831,99	н813	887976,30	3545031,69	н854	887697,40	3545029,67
н773	888615,50	3545004,16	н814	887977,60	3545027,69	н855	887695,40	3545032,04
н774	888433,70	3545052,76	н815	887980,50	3545018,13	н856	887690,90	3545035,81
н775	888406,20	3545052,77	н816	887980,70	3545017,69	н857	887686,20	3545039,78
н776	888406,10	3545046,84	н817	887981,50	3545017,69	н858	887683,90	3545038,78
н777	888406,00	3545042,83	н818	887981,00	3545019,34	н859	887679,40	3545037,86
н778	888405,80	3545032,84	н819	887982,90	3545027,69	н860	887673,40	3545037,70
н779	888431,20	3545032,84	н820	887979,10	3545017,69	н861	887668,50	3545037,58
н780	888605,10	3544986,23	н821	887976,10	3545027,69	н862	887664,90	3545037,56
н781	888773,60	3544817,74	н822	887974,80	3545031,69	н863	887649,20	3545037,38
н782	888925,00	3544676,10	н823	887973,00	3545037,69	н864	887649,40	3545036,56
н783	888935,80	3544640,56	н824	887952,80	3545037,69	н865	887659,40	3545026,56
н784	888962,90	3544580,61	н825	887936,10	3545047,33	н866	887664,10	3545024,35
н785	888995,10	3544509,50	н826	887771,60	3545047,33	н867	887681,20	3545016,35
н786	889016,70	3544519,25	н827	887773,90	3545043,61	н868	887687,30	3545021,41
н787	889016,90	3544518,69	н828	887771,00	3545041,33	н869	887689,40	3545023,09
н788	889021,30	3544520,70	н829	887762,30	3545041,33	н870	887698,40	3545012,05
н789	889019,30	3544524,86	н830	887758,40	3545037,43	н871	887699,50	3545010,74
н790	889024,10	3544527,05	н831	887731,50	3545010,54	н872	887703,80	3545005,55
н791	889025,30	3544524,49	н832	887734,10	3545007,45	н873	887713,20	3544996,12
н792	889029,00	3544526,05	н833	887734,70	3545006,72	н874	887705,30	3544989,92

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н875	887685,20	3545021,69	н916	902614,80	3612962,44	н957	902631,70	3612755,24
н876	887686,00	3545031,66	н917	902648,30	3612955,84	н958	902101,00	3612452,01
н877	887676,10	3545032,48	н918	902650,20	3612961,58	н959	902098,80	3612463,96
н878	887675,30	3545022,52	н919	902663,30	3612958,99	н960	902160,30	3612475,23
н879	902623,20	3612998,74	н920	902667,00	3612962,33	н961	902164,50	3612454,99
н880	902613,40	3613027,43	н921	902652,90	3612965,12	н962	902213,10	3612464,62
н881	902609,60	3613026,13	н922	902662,20	3612973,47	н963	902209,30	3612484,34
н882	902609,10	3613023,04	н923	902630,40	3612979,75	н964	902551,00	3612547,03
н883	902609,50	3613022,24	н924	902627,30	3612970,16	н965	902582,70	3612636,24
н884	902619,40	3612997,64	н925	902626,10	3612966,32	н966	902586,80	3612647,96
н885	902610,50	3612994,06	н926	902624,30	3612960,56	н967	902614,80	3612733,17
н886	902606,70	3613003,53	н927	902676,50	3612956,39	н968	902633,00	3612727,17
н887	902610,00	3612993,85	н928	902677,30	3612959,05	н969	902640,80	3612750,93
н888	902604,30	3613009,55	н929	902677,10	3612960,35	н970	902631,20	3612753,80
н889	902603,90	3613010,63	н930	902672,00	3612961,36	н971	902627,40	3612754,95
н890	902601,10	3613009,49	н931	902668,20	3612958,01	н972	902621,60	3612756,67
н891	902599,40	3613008,83	н932	902641,30	3612752,37	н973	902620,30	3612752,43
н892	902599,70	3613007,97	н933	902666,20	3612828,10	н974	902610,80	3612755,53
н893	902607,80	3612992,88	н934	902685,00	3612821,82	н975	902608,90	3612749,83
н894	902602,20	3613006,74	н935	902700,90	3612869,24	н976	902605,90	3612750,84
н895	902600,30	3613005,98	н936	902681,80	3612875,57	н977	902573,50	3612652,33
н896	902604,90	3612991,63	н937	902686,50	3612889,79	н978	902542,70	3612565,54
н897	902613,80	3612964,36	н938	902691,00	3612904,33	н979	902478,90	3612552,40
н898	902614,50	3612966,62	н939	902696,60	3612924,17	н980	902088,30	3612479,64
н899	902616,80	3612974,03	н940	902702,00	3612948,55	н981	902088,90	3612476,36
н900	902618,80	3612980,48	н941	902705,30	3612964,98	н982	902082,50	3612475,20
н901	902620,00	3612984,27	н942	902695,40	3612966,92	н983	902084,70	3612463,55
н902	902617,80	3612983,59	н943	902689,10	3612961,31	н984	902084,70	3612463,26
н903	902613,90	3612982,42	н944	902689,80	3612958,48	н985	901690,10	3612390,76
н904	902608,20	3612980,68	н945	902689,60	3612957,89	н986	901690,80	3612386,83
н905	902622,80	3612960,86	н946	902681,30	3612959,51	н987	902089,40	3612460,05
н906	902624,60	3612966,62	н947	902681,50	3612958,86	н988	902087,20	3612471,99
н907	902625,80	3612970,45	н948	902680,40	3612955,61	н989	902089,60	3612472,43
н908	902629,00	3612980,53	н949	902688,40	3612954,05	н990	902091,90	3612460,31
н909	902629,20	3612981,05	н950	902651,50	3612838,19	н991	901691,10	3612385,70
н910	902628,80	3612982,09	н951	902652,00	3612838,02	н992	901692,70	3612377,01
н911	902627,30	3612986,50	н952	902646,40	3612822,26	н993	902547,30	3612566,48
н912	902621,80	3612984,79	н953	902627,90	3612763,97	н994	902548,20	3612566,67
н913	902619,70	3612978,07	н954	902624,40	3612765,10	н995	902560,30	3612603,11
н914	902617,60	3612971,61	н955	902622,10	3612758,11	н996	901683,00	3612375,21
н915	902615,90	3612966,17	н956	902627,90	3612756,39	н997	901691,20	3612376,73

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н998	901690,60	3612380,09	н1039	901572,20	3612383,38	н1080	901521,60	3612539,35
н999	901689,60	3612385,42	н1040	901574,40	3612410,07	н1081	901525,00	3612537,16
н1000	901681,30	3612383,88	н1041	901568,60	3612412,88	н1082	901536,10	3612542,70
н1001	901681,70	3612381,69	н1042	901564,70	3612414,75	н1083	901562,70	3612581,33
н1002	901681,10	3612385,04	н1043	901555,10	3612419,44	н1084	901441,80	3612664,65
н1003	901689,40	3612386,55	н1044	901551,40	3612373,47	н1085	901452,80	3612682,13
н1004	901688,60	3612390,49	н1045	901574,80	3612414,90	н1086	901410,60	3612708,94
н1005	901680,30	3612388,96	н1046	901577,00	3612442,05	н1087	901400,00	3612691,99
н1006	901672,20	3612373,24	н1047	901539,20	3612468,08	н1088	901371,50	3612707,72
н1007	901681,50	3612374,94	н1048	901536,70	3612462,54	н1089	901335,30	3612726,23
н1008	901680,20	3612381,41	н1049	901535,00	3612458,83	н1090	901333,10	3612720,55
н1009	901679,80	3612383,61	н1050	901533,20	3612454,77	н1091	901331,70	3612716,79
н1010	901671,00	3612381,96	н1051	901530,80	3612449,59	н1092	901328,10	3612707,36
н1011	901670,80	3612383,15	н1052	901556,10	3612432,15	н1093	901367,30	3612687,43
н1012	901679,60	3612384,76	н1053	901555,50	3612424,24	н1094	901374,30	3612683,65
н1013	901678,80	3612388,69	н1054	901565,10	3612419,57	н1095	901380,30	3612680,26
н1014	901670,20	3612387,11	н1055	901569,00	3612417,70	н1096	901391,80	3612673,67
н1015	901639,20	3612367,18	н1056	901526,60	3612452,47	н1097	901399,70	3612668,82
н1016	901662,40	3612371,42	н1057	901530,80	3612461,71	н1098	901407,00	3612664,20
н1017	901661,10	3612380,13	н1058	901532,50	3612465,41	н1099	901534,90	3612576,21
н1018	901655,20	3612379,03	н1059	901535,00	3612470,96	н1100	901519,30	3612553,63
н1019	901655,00	3612380,24	н1060	901502,20	3612493,60	н1101	901527,70	3612548,16
н1020	901661,00	3612381,34	н1061	901508,90	3612503,36	н1102	901531,10	3612545,97
н1021	901660,50	3612384,30	н1062	901504,20	3612507,06	н1103	901317,10	3612712,99
н1022	901625,60	3612378,10	н1063	901501,10	3612509,53	н1104	901320,10	3612722,69
н1023	901626,20	3612374,95	н1064	901493,20	3612515,71	н1105	901321,30	3612726,56
н1024	901636,40	3612376,84	н1065	901474,40	3612488,49	н1106	901321,70	3612727,93
н1025	901638,00	3612368,48	н1066	901514,60	3612511,57	н1107	901320,30	3612729,52
н1026	901639,00	3612368,68	н1067	901529,10	3612532,64	н1108	901321,00	3612731,48
н1027	901577,10	3612355,76	н1068	901524,10	3612535,93	н1109	901323,00	3612731,75
н1028	901612,70	3612362,29	н1069	901520,80	3612538,13	н1110	901323,20	3612732,38
н1029	901611,10	3612370,68	н1070	901512,40	3612543,61	н1111	901260,50	3612764,35
н1030	901610,10	3612370,62	н1071	901498,90	3612523,94	н1112	901252,50	3612768,71
н1031	901609,10	3612371,80	н1072	901506,70	3612517,75	н1113	901243,50	3612773,87
н1032	901622,20	3612374,22	н1073	901509,90	3612515,28	н1114	901199,20	3612800,79
н1033	901621,70	3612377,40	н1074	901530,00	3612533,87	н1115	901165,50	3612821,36
н1034	901611,30	3612375,57	н1075	901535,20	3612541,46	н1116	901157,90	3612825,99
н1035	901611,20	3612376,26	н1076	901530,20	3612544,74	н1117	901151,00	3612830,17
н1036	901606,10	3612375,32	н1077	901526,90	3612546,93	н1118	901142,40	3612816,09
н1037	901601,50	3612380,61	н1078	901518,50	3612552,40	н1119	901132,90	3612800,45
н1038	901581,60	3612376,93	н1079	901513,30	3612544,83	н1120	901138,00	3612797,33

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н1121	901141,50	3612795,26	н1162	900809,10	3612164,24	н1203	900902,50	3612899,29
н1122	901150,00	3612790,08	н1163	900809,30	3612166,65	н1204	900904,10	3612901,70
н1123	901151,90	3612793,17	н1164	900809,80	3612173,28	н1205	900903,50	3612902,14
н1124	901157,70	3612802,68	н1165	900810,00	3612176,57	н1206	900901,80	3612903,27
н1125	901176,40	3612791,30	н1166	900810,20	3612176,77	н1207	900895,90	3612907,45
н1126	901226,40	3612760,81	н1167	900811,40	3612178,71	н1208	900892,70	3612909,74
н1127	901238,10	3612753,93	н1168	900817,20	3612187,69	н1209	900890,70	3612911,10
н1128	901260,60	3612741,72	н1169	900818,20	3612189,14	н1210	900874,50	3612922,53
н1129	901145,10	3612781,94	н1170	900821,30	3612193,40	н1211	900873,30	3612920,83
н1130	901149,20	3612788,80	н1171	900829,30	3612204,64	н1212	900850,20	3612935,23
н1131	901140,70	3612793,99	н1172	900831,60	3612207,74	н1213	900835,60	3612913,21
н1132	901137,30	3612796,06	н1173	900831,80	3612208,08	н1214	900817,80	3612886,34
н1133	901132,10	3612799,17	н1174	900882,00	3612277,92	н1215	900871,40	3612850,91
н1134	901129,50	3612794,88	н1175	900880,80	3612278,76	н1216	900874,60	3612834,80
н1135	901128,00	3612792,35	н1176	900863,20	3612291,74	н1217	900920,20	3612819,57
н1136	901133,10	3612789,23	н1177	900818,20	3612228,98	н1218	900954,50	3612808,08
н1137	901136,50	3612787,15	н1178	900812,00	3612231,55	н1219	901017,10	3612763,50
н1138	901133,40	3612762,85	н1179	900823,20	3612248,10	н1220	901029,50	3612754,60
н1139	901142,10	3612777,09	н1180	900976,60	3612473,92	н1221	901045,40	3612743,28
н1140	901144,30	3612780,65	н1181	900995,30	3612501,43	н1222	901021,30	3612703,72
н1141	901135,70	3612785,87	н1182	901082,80	3612644,93	н1223	901075,20	3612670,90
н1142	901132,30	3612787,96	н1183	901092,30	3612660,50	н1224	901065,50	3612655,04
н1143	901127,20	3612791,08	н1184	901111,50	3612648,77	н1225	900978,50	3612512,26
н1144	901124,90	3612787,31	н1185	901161,10	3612730,59	н1226	900945,20	3612463,18
н1145	901117,40	3612774,93	н1186	901126,80	3612751,92	н1227	900804,80	3612256,63
н1146	901118,10	3612772,94	н1187	901128,20	3612754,31	н1228	900793,10	3612239,39
н1147	901121,70	3612770,56	н1188	901119,90	3612759,81	н1229	900766,70	3612250,37
н1148	901125,10	3612768,36	н1189	901116,50	3612762,01	н1230	900733,40	3612170,37
н1149	900797,40	3612145,58	н1190	901112,20	3612764,87	н1231	900778,80	3612174,09
н1150	900800,80	3612150,37	н1191	901111,50	3612765,31	н1232	900772,50	3612165,44
н1151	900806,60	3612156,50	н1192	901090,30	3612779,24	н1233	900790,80	3612150,90
н1152	900807,70	3612156,25	н1193	901088,50	3612774,91	н1234	900857,90	3612126,49
н1153	900811,50	3612155,60	н1194	901071,80	3612786,51	н1235	900858,60	3612127,31
н1154	900812,70	3612155,33	н1195	901055,90	3612760,40	н1236	900860,40	3612129,53
н1155	900820,00	3612153,65	н1196	901039,80	3612771,83	н1237	900853,90	3612139,31
н1156	900819,20	3612154,28	н1197	900964,30	3612825,64	н1238	900833,00	3612163,38
н1157	900809,20	3612162,59	н1198	900961,30	3612826,91	н1239	900830,50	3612168,78
н1158	900809,10	3612162,68	н1199	900932,70	3612836,45	н1240	900829,80	3612171,86
н1159	900809,10	3612162,77	н1200	900912,70	3612843,15	н1241	900830,40	3612176,33
н1160	900809,00	3612162,98	н1201	900934,70	3612876,28	н1242	900832,90	3612183,38
н1161	900809,00	3612163,20	н1202	900918,20	3612887,49	н1243	900848,20	3612203,56

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства
2016-2017г.г., вторая очередь»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н1244	900848,40	3612203,86	н1270	900864,60	3612141,14	н1296	900909,60	3612910,04
н1245	900872,50	3612235,65	н1271	900845,20	3612172,92	н1297	900916,20	3612920,02
н1246	900894,40	3612268,80	н1272	900907,60	3612259,11	н1298	900907,70	3612925,24
н1247	900890,00	3612272,06	н1273	900904,60	3612261,29	н1299	900904,30	3612927,33
н1248	900889,90	3612272,09	н1274	900880,40	3612229,49	н1300	900899,20	3612930,45
н1249	900883,10	3612262,58	н1275	900847,00	3612179,09	н1301	900893,20	3612921,52
н1250	900843,80	3612207,69	н1276	900845,30	3612174,66	н1302	900898,20	3612918,07
н1251	900841,90	3612205,13	н1277	900810,70	3612166,07	н1303	900901,40	3612915,78
н1252	900828,10	3612185,91	н1278	900815,20	3612173,04	н1304	900909,10	3612910,42
н1253	900827,10	3612184,64	н1279	900819,60	3612178,19	н1305	900917,10	3612921,26
н1254	900826,40	3612183,88	н1280	900824,50	3612183,91	н1306	900920,90	3612927,03
н1255	900825,60	3612182,98	н1281	900825,80	3612185,45	н1307	900912,30	3612932,21
н1256	900824,80	3612182,05	н1282	900827,00	3612186,84	н1308	900908,90	3612934,28
н1257	900816,30	3612172,10	н1283	900827,40	3612187,33	н1309	900903,70	3612937,39
н1258	900810,70	3612163,28	н1284	900840,40	3612205,51	н1310	900900,00	3612931,69
н1259	900821,40	3612154,45	н1285	900841,90	3612207,65	н1311	900905,10	3612928,56
н1260	900822,10	3612153,87	н1286	900888,70	3612272,97	н1312	900908,50	3612926,48
н1261	900823,40	3612152,72	н1287	900888,30	3612273,23	н1313	900921,70	3612928,27
н1262	900823,60	3612152,68	н1288	900883,20	3612277,02	н1314	900927,50	3612936,99
н1263	900828,70	3612151,12	н1289	900833,20	3612207,40	н1315	900919,10	3612942,51
н1264	900828,80	3612151,10	н1290	900833,10	3612207,35	н1316	900915,80	3612944,71
н1265	900852,30	3612133,59	н1291	900829,00	3612201,56	н1317	900910,80	3612948,02
н1266	900855,10	3612130,12	н1292	900822,60	3612192,74	н1318	900904,60	3612938,63
н1267	900867,20	3612138,05	н1293	900819,40	3612188,26	н1319	900909,70	3612935,52
н1268	900872,20	3612144,39	н1294	900818,60	3612187,00	н1320	900913,10	3612933,45
н1269	900851,50	3612160,90	н1295	900811,50	3612176,14			

Каталог координат земельного участка
(:ЗУ2)

№№	X	Y
н680	887251,00	3529035,12
н679	887252,00	3529038,35
н678	887252,60	3529040,23
н677	887253,70	3529043,66
н676	887254,10	3529048,29
н675	887254,60	3529054,27
н1325	887247,60	3529054,76
н1326	887246,20	3529035,53
н1327	887250,60	3529035,15

Каталог координат земельного участка
(:0766:ЗУ1)

№№	X	Y
н6	909161,00	3543856,42
н1321	909156,90	3543883,39
н1322	909156,10	3543884,87
н1323	909118,00	3543874,21
н1324	909122,10	3543848,83
н11	909123,30	3543844,76
н10	909123,50	3543844,26
н9	909126,80	3543844,97
н8	909136,50	3543847,03
н7	909138,80	3543847,52



Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.11.2015г. №485-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Южно-Балыкское месторождение

Площадь земельного участка 0,8742 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

План подготовлен Агузанова Е.П. Инженер отдела землеустройства ООО «Томскнефтепроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

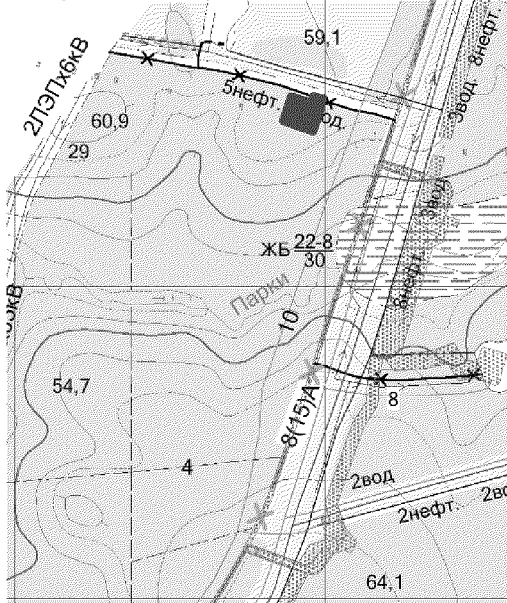
М.П. 25.12.2018 (дата) Агузанова Е.П. (подпись) Агузанова Е.П. (рабочая цифровая подпись)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден _____
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план



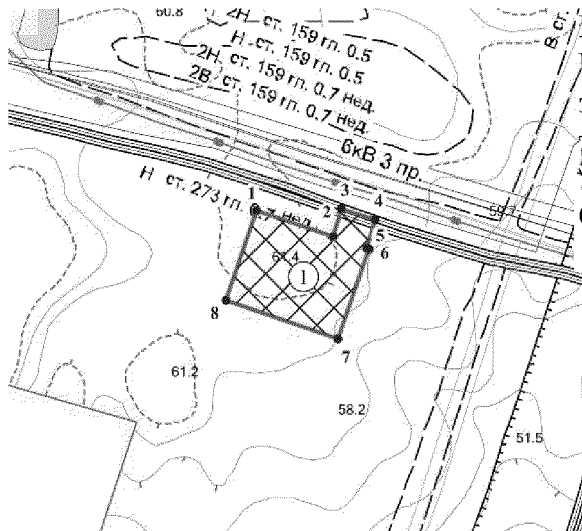
Условные обозначения

- границы земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- 1 точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 номер объекта капитального строительства

Экспликация объектов

№№	Наименование объектов
1	Временный городок строителей

1:5 000



Площадь земельного участка - 0,8742 га.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:5000, выполненной в 2014г.
 ООО «Томскнефтепроект»

Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y
1	908607,07	3542892,05
2	908585,02	3542956,48
3	908608,60	3542963,54
4	908599,23	3542991,97
5	908575,31	3542984,84
6	908574,69	3542986,66
7	908499,00	3542960,75
8	908531,38	3542866,14

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____%².

2.2.4. Иные показатели²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующим муниципальным органом

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3, 4}

N 1, Временный городок строителей
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		0,8742	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия ^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

N не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный _____ или _____ кадастровый _____ номер _____
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____ (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	7	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.11.2015г. №485-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения (реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(субъект Российской Федерации)

Сургутский район
(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория
(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Угутское месторождение

Площадь земельного участка 0.8042 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) _____

План подготовлен Агузанова Е.П. Инженер отдела землеустройства ООО «Томскнефтепроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 25.12.2015г. Агузанова Е.П.
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

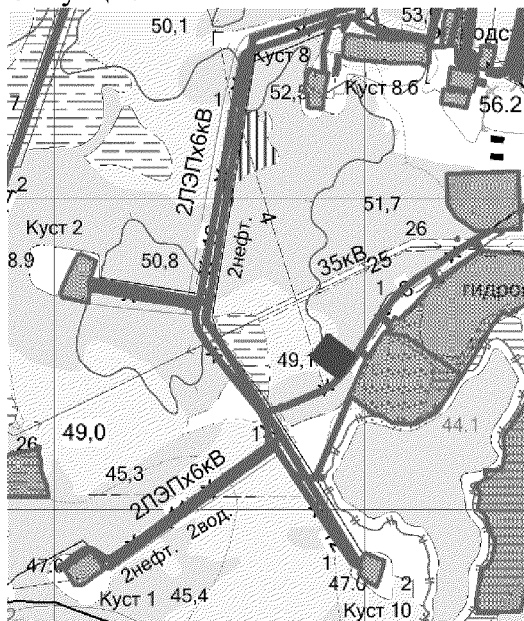
Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)







Утвержден _____
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

2. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план



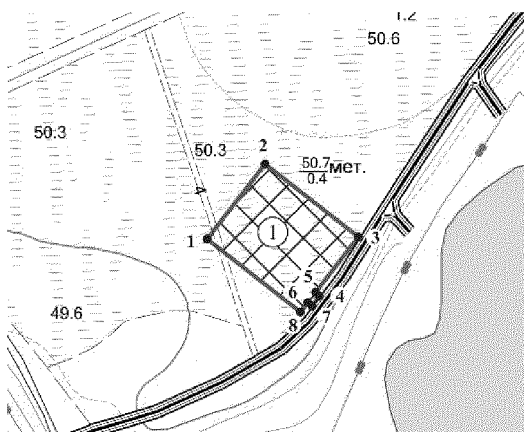
Условные обозначения

-  границы земельного участка
-  место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  1 точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  ① номер объекта капитального строительства

Экспликация объектов

№№	Наименование объектов
1	Временный городок строителей

1:5 000



Площадь земельного участка - 0,8042 га. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:5000, выполненной в 2014г. ООО «Томскнефтепроект»

Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y
1	901492,68	3612833,65
2	901555,78	3612882,83
3	901494,31	3612961,70
4	901447,34	3612924,92
5	901444,50	3612928,56
6	901436,44	3612922,46
7	901439,32	3612918,67
8	901431,21	3612912,53

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующим муниципальным органом

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4}

№ 1, Временный городок строителей
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		0,8042	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017 г.г.,
вторая очередь»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017 г.г., вторая очередь» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Майского региона Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20-40 километрах от города Пыть-Яха и в 1,5 километрах на запад от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, находящихся в ведении администрации Нефтеюганского района, а также землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганского и Юнг-Яхского участковых лесничеств) и на землях лесного фонда территориального отдела Юганского лесничества (Угутского участкового лесничества) Сургутского района.

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017г.г., вторая очередь	33,5225	7,0712	40,5937

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га.	Категория земель	Вид разрешенного использования
:3У1	33,3888	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
:3У2	0,0125	земли промышленности	недропользование – 6.1
:0766:3У1	0,1212	земли промышленности	недропользование – 6.1

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Парки.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

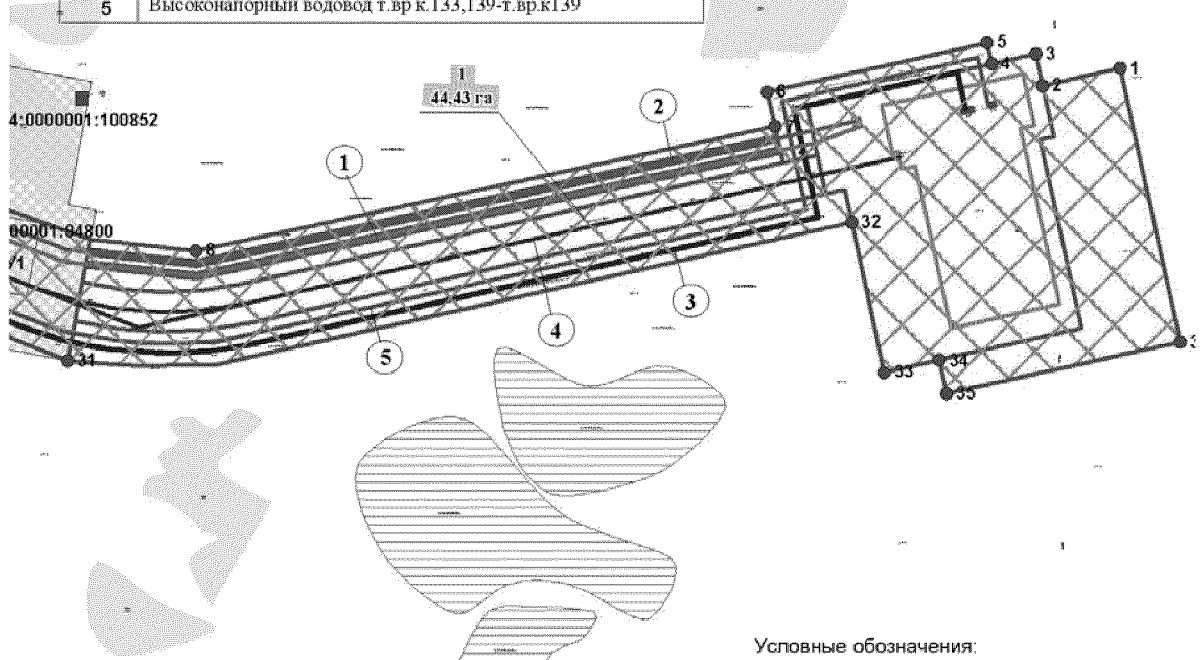


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения.
Кустовая площадка №139»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





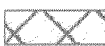




№п/п	Наименование
1	ВЛ - 6 кВ №1 на куст скважин № 139
2	ВЛ - 6 кВ № 2 на куст скважин № 139
3	Нефтегазосборный трубопровод к.139-т.вр.к.133,139,
4	Автодорога к кустовой площадке №139
5	Высоконапорный водовод т.вр к.133,139-т.вр.к139



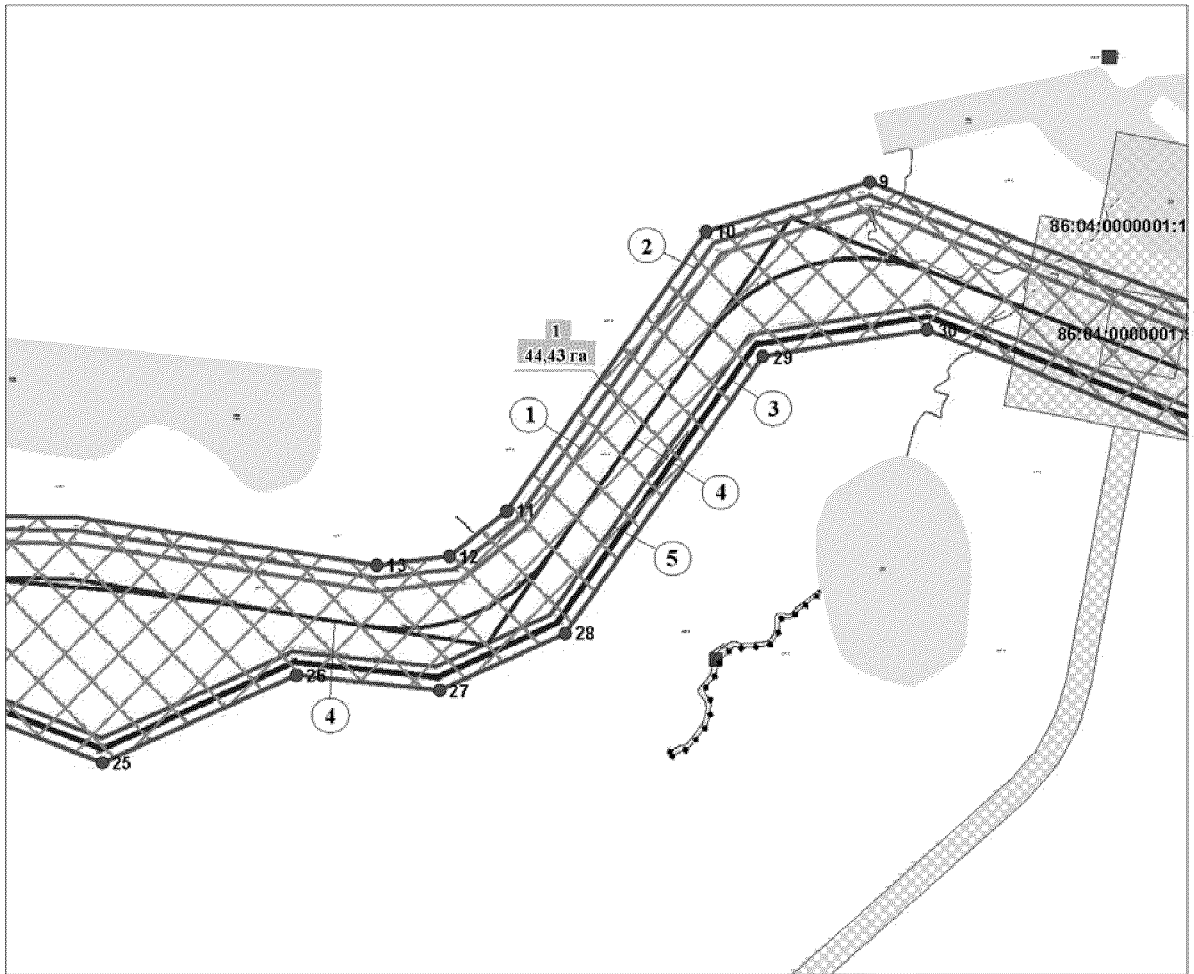
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Номер	Наименование
1	Обустройство Бахиловского место- рождения. Кустовая площадка №139

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) и координаты поворотных точек
- 86:04:0000001:1905** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующие линейные объекты нефтегазодобычи
-  - номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения
-  - зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса проектируемого ВЛ-6кВ
-  - трасса автомобильной дороги на куст скважин №139
-  - трасса проектируемого высоконапорного водовода

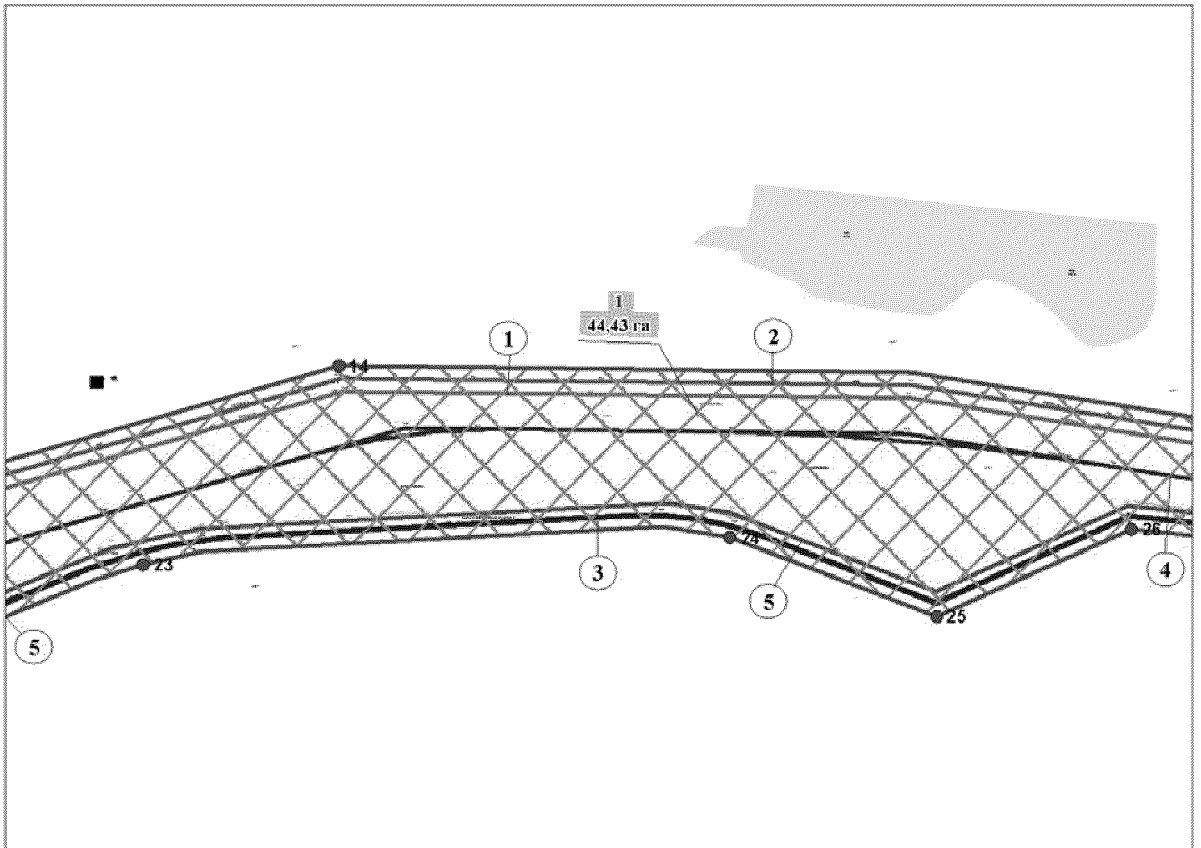
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахилловского месторождения. Кустовая площадка №139»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	ВЛ - 6 кВ №1 на куст скважин № 139
2	ВЛ - 6 кВ № 2 на куст скважин № 139
3	Нефтегазосборный трубопровод к.139-т.вр.к.133,139,
4	Автомоби́льная доро́га к кустовой площадке №139
5	Высокнапорный водовод т.вр.к.133,139-т.вр.к.139

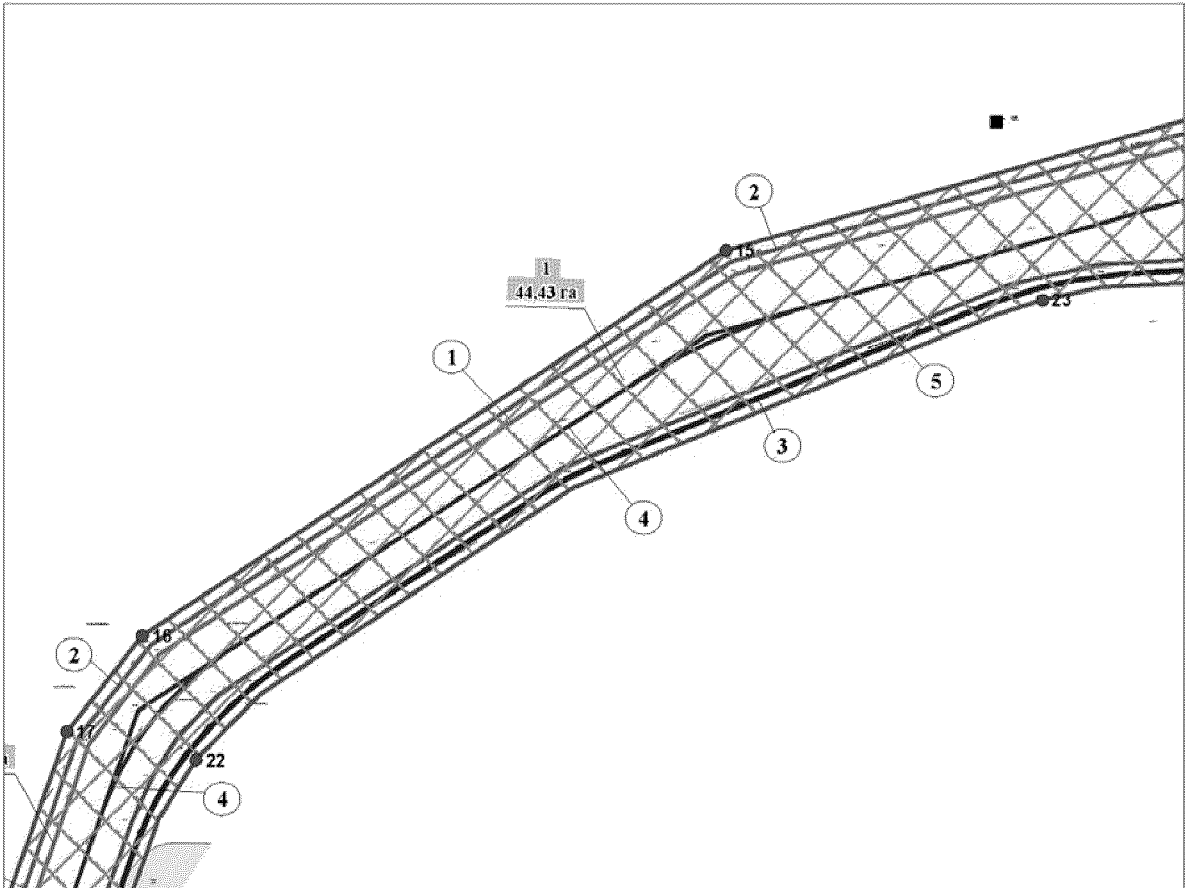
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	ВЛ - 6 кВ №1 на куст скважин № 139
2	ВЛ - 6 кВ № 2 на куст скважин № 139
3	Нефтегазосборный трубопровод к.139-т.вр.к.133,139,
4	Автомобильная дорога к кустовой площадке №139
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.133,139-т.вр.к139

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



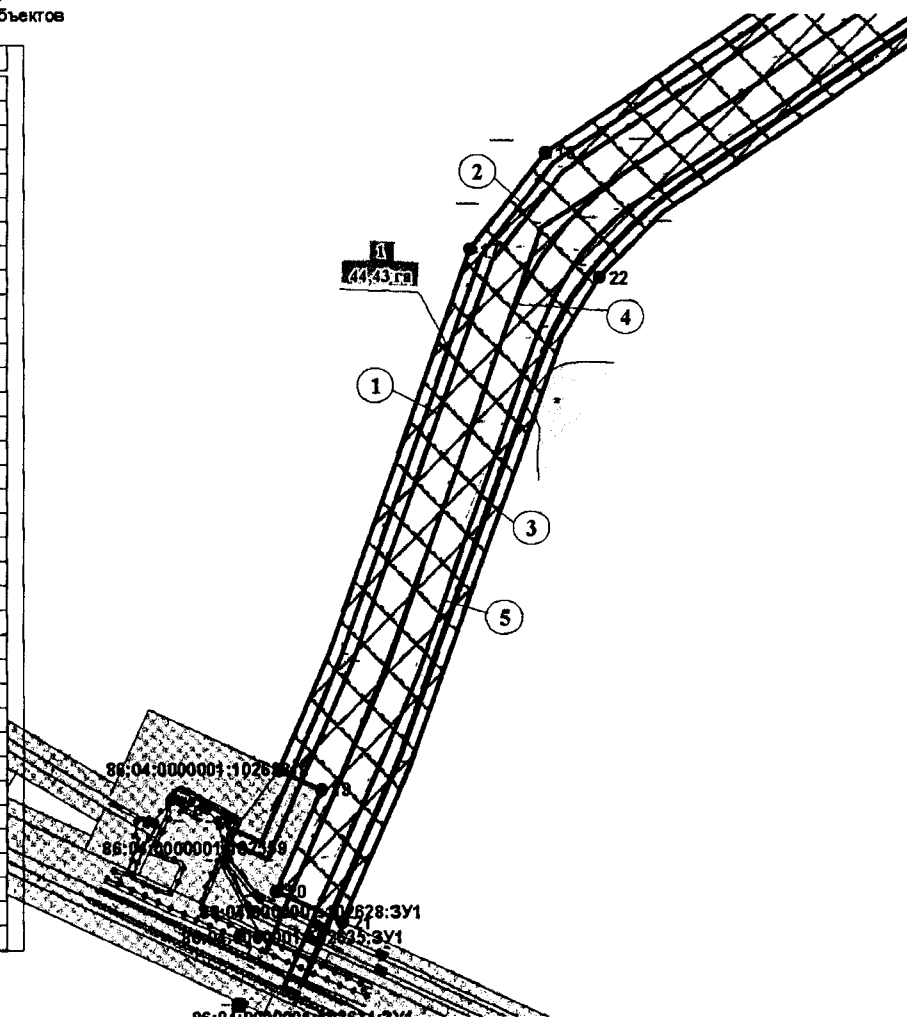
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	ВЛ - 6 кВ №1 на куст скважин № 139
2	ВЛ - 6 кВ № 2 на куст скважин № 139
3	Нефтегазосборный трубопровод к.139-т.вр.к.133,139,
4	Автомоби́льного доро́га к кустовой площадке № 139
5	Высокнапорный водовод т.вр к.133,139-т.вр.к139

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат зоны
размещения проектируемых объектов

Номер	X	Y
1	1113602.34	4592851.03
2	1113587.97	4592788.25
3	1113613.70	4592782.61
4	1113605.78	4592746.83
5	1113622.72	4592743.04
6	1113582.93	4592564.84
7	1113565.34	4592571.02
8	1113454.81	4592101.23
9	1113570.82	4591723.74
10	1113532.32	4591594.90
11	1113315.23	4591437.61
12	1113280.04	4591392.66
13	1113273.19	4591335.19
14	1113315.49	4590650.36
15	1113199.80	4590243.37
16	1112891.73	4589776.67
17	1112815.12	4589716.65
18	1112404.86	4589562.77
19	1112389.07	4589597.01
20	1112308.76	4589560.88
21	1112284.60	4589614.03
22	1112792.72	4589819.64
23	1113160.10	4590496.33
24	1113181.81	4590956.89
25	1113119.74	4591119.04
26	1113187.85	4591271.82
27	1113176.12	4591384.98
28	1113220.22	4591483.88
29	1113435.47	4591639.60
30	1113456.14	4591768.82
31	1113365.98	4591997.48
32	1113477.79	4592633.50
33	1113356.57	4592659.61
34	1113366.76	4592704.20
35	1113339.37	4592710.23
36	1113381.31	4592899.88



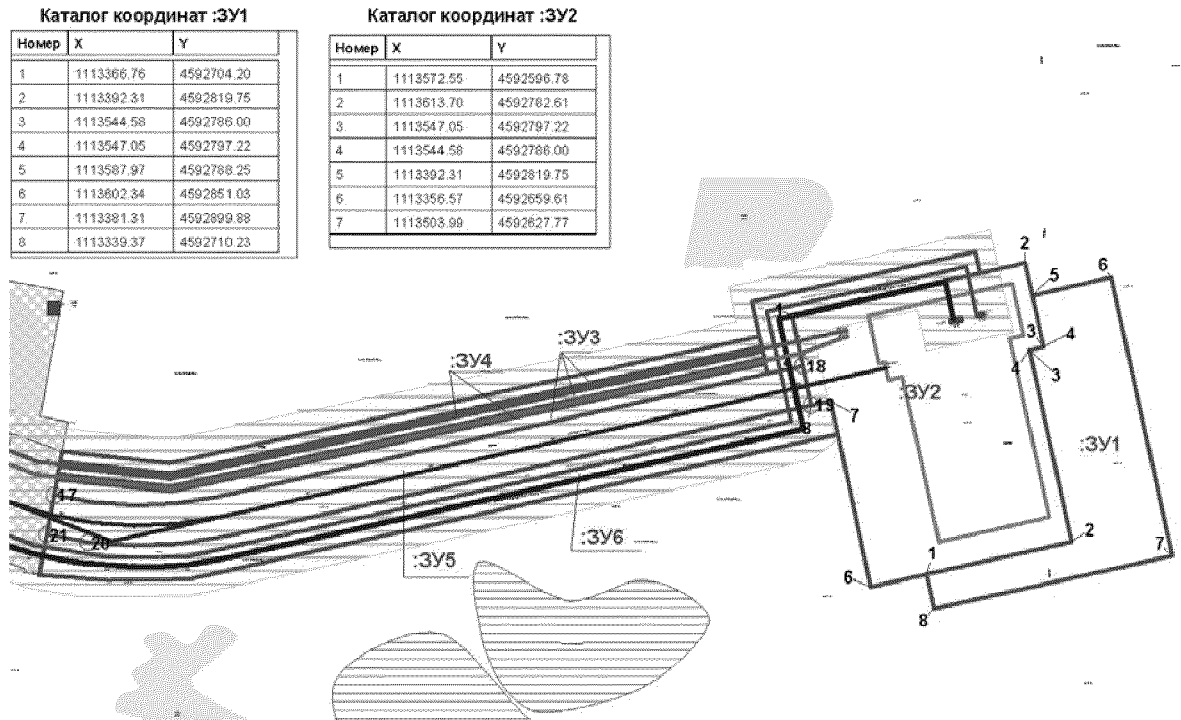
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	ВЛ - 6 кВ №1 на куст скважин № 139
2	ВЛ - 6 кВ № 2 на куст скважин № 139
3	Нефтегазосборный трубопровод к.139-г.вр.к.133,139,
4	Автодорога к кустовой площадке №139
5	Высоконапорный водовод т.вр к.133,139-г.вр.к139






Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахилковского месторождения.
Кустовая площадка №139»
Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



Каталог координат :ЗУ5

Номер	X	Y
1	1112308.76	4589560.88
2	1112389.07	4589597.01
3	1112391.43	4589591.82
4	1112846.91	4589782.81
5	1113260.26	4590725.85
6	1113246.19	4591395.37
7	1113511.18	4591643.14
8	1113524.58	4591749.05
9	1113489.33	4591847.63
10	1113457.44	4591841.59
11	1113495.72	4591720.9
12	1113471.16	4591638.36
13	1113225.67	4591429.39
14	1113111.91	4590236.7
15	1112801.79	4589786.11
16	1112297.5	4589585.85
17	1113429.51	4592009.35
18	1113532.08	4592605.5
19	1113500.79	4592612.24
20	1113391.98	4592036.42
21	1113398.27	4592003.51

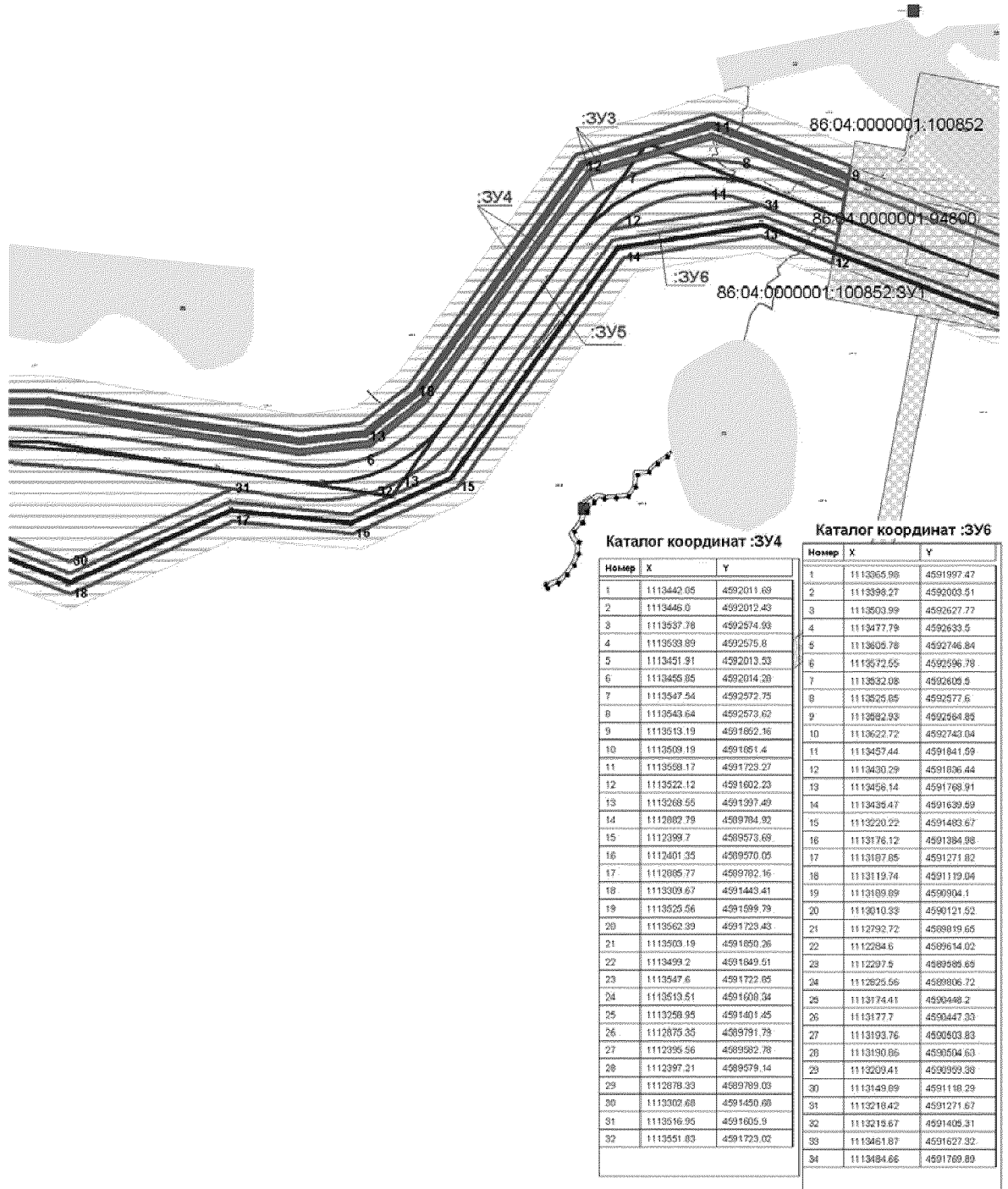
- Условные обозначения:
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
 -  - границы земельных участков, отведенных по лесному реестру
 -  - охранные зоны проектируемых линейных объектов

86:04:0000001:1905 - кадастровый номер земельного участка

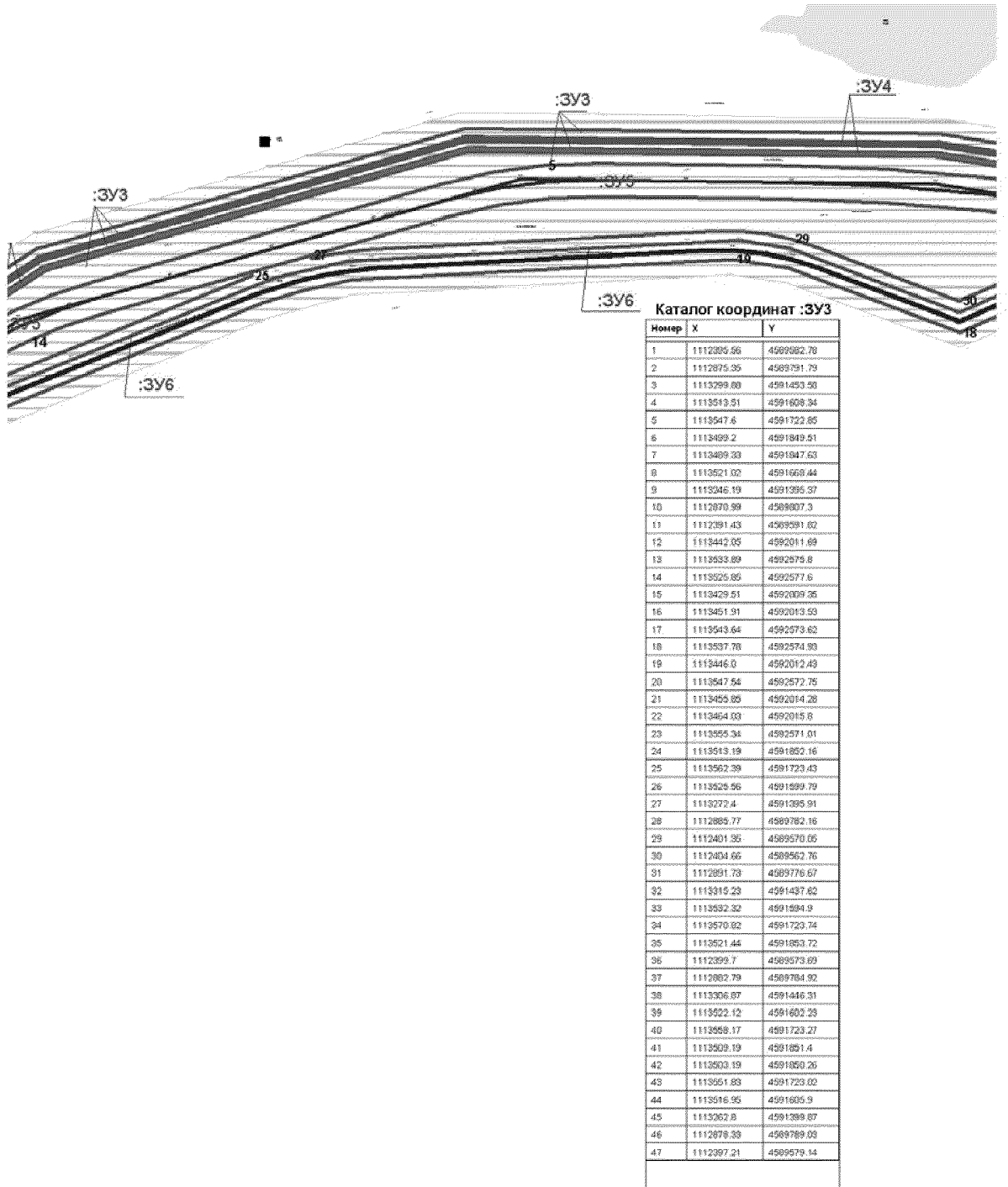
:ЗУ1 - номер вновь образуемого земельного участка

1 - точка поворота границы земельного участка устанавливаемый при проведении кадастровых работ

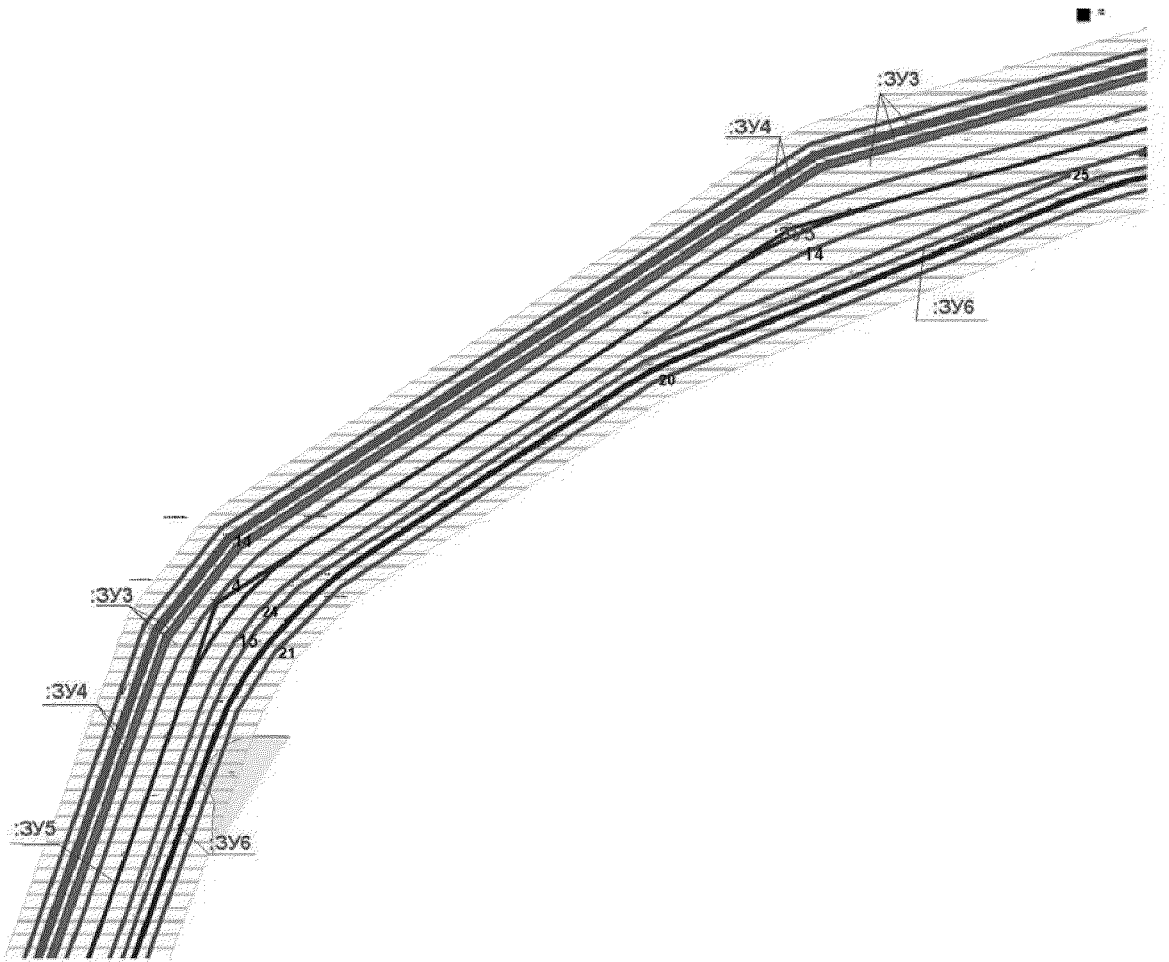
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая
площадка №139»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



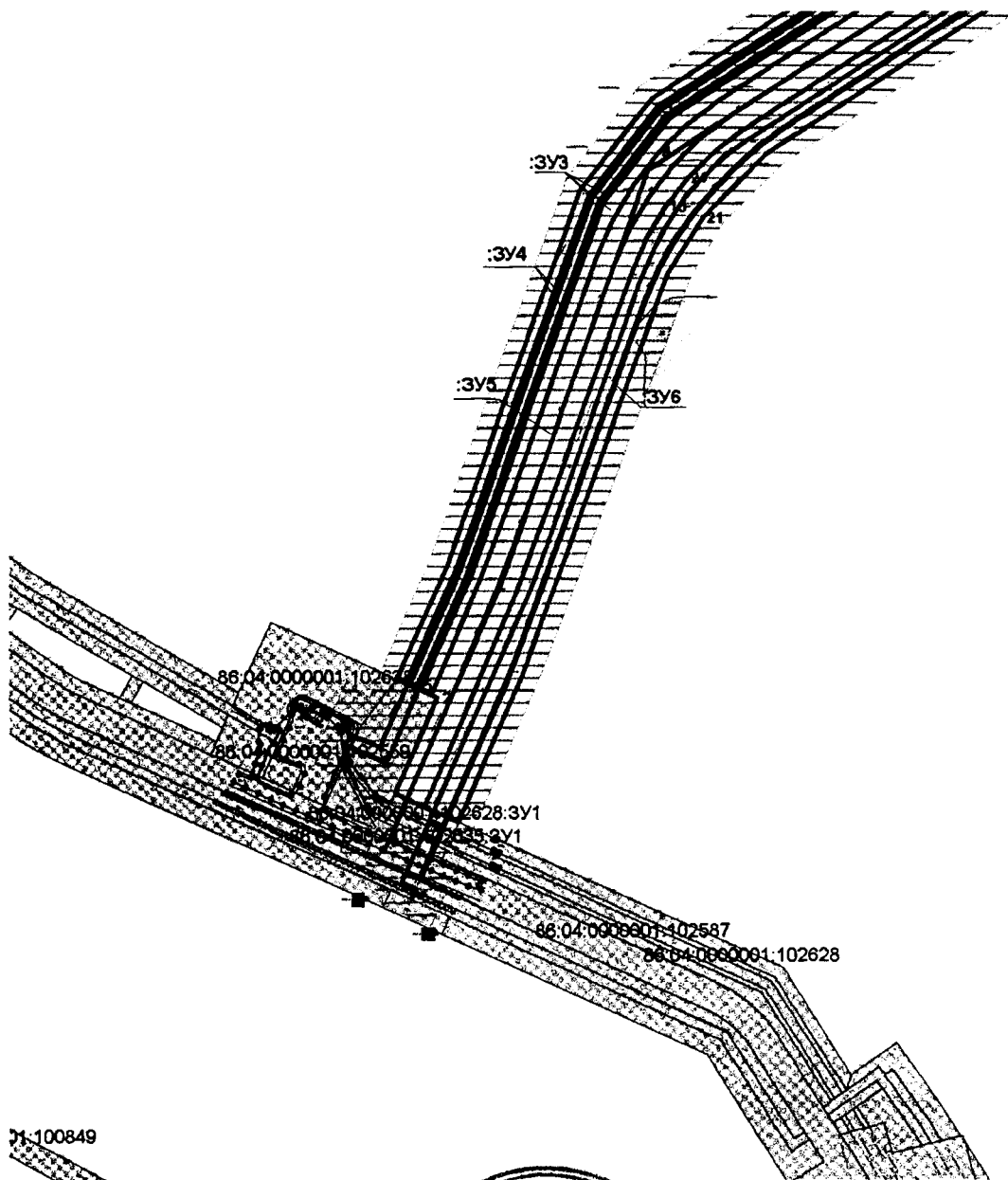
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая
площадка №139». Землепользователь ПАО
«Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая
площадка №139».
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Приложение 28
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№ R U 8 6 5 0 4 0 0 0 -

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

От 2 февраля 2016 года № 57-П о подготовке документации по проекту планировки, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка) Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: *отсутствует*

Описание местоположения границ земельного участка: *Пермяковское месторождение*

Площадь земельного участка **3,80 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства): -

План подготовлен **И.Г Ханов инженер-землеустроитель ООО «ПЭИ»**

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



М.Проект 17.12.2015
Экспертиза (дата)

(подпись)
(подпись)

И.Г Ханов
(расшифровка подписи)

Представлен в Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

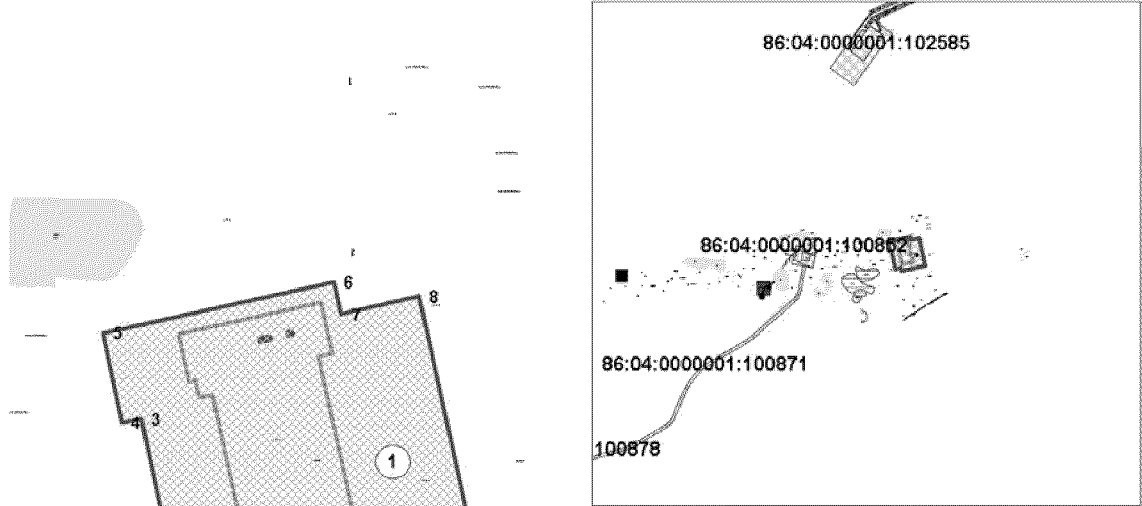
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и градостроительного регулирования






Каталог координат участок №1

Номер	X	Y
1	1113366.76	4592704.21
2	1113356.58	4592659.61
3	1113504.00	4592627.78
4	1113500.80	4592612.25
5	1113572.56	4592596.77
6	1113613.70	4592782.61
7	1113587.98	4592788.25
8	1113602.34	4592851.02
9	1113381.30	4592899.87
10	1113339.38	4592710.23

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
1	Кустовая площадка №139

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – граница земельного участка
-  – место допустимого размещения зданий,строений сооружений
-  – земельные участки поставленные на кадастровый учет

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

N Не имеется, _____ .
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс	мин.	

2.2.2. Предельное количество _____ или предельная высота зданий, строений, этажей _____ сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели²:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

N 1, Куст скважин № 139
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	(сложная конфигурация)		5,86	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

N Не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта _____
 подготовлен _____ (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N Не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №
139»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Бахиловского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 121 километрах на северо-восток от города Радужный и в 10 километрах на юго-восток от населенного пункта Надежда.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Колик-Еганское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки , га
Обустройство Бахиловского месторождения. Кустовая площадка №139	39,05	5,38	44,43

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект регионального значения**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001: ЗУ1	2,00	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ2	3,86	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ3	9,08	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ4	2,73	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ5	11,11	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ6	10,27	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

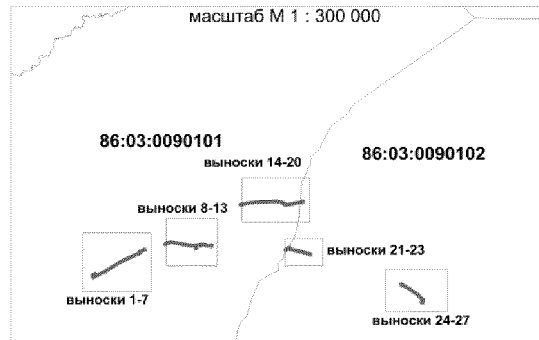


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Нефтепроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные" Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз"

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Нефтепроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные" Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз"

Ва
го
ры
-П

Схема расположения объекта



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Трубопровод нефтегазосборный к.64 - т.вр.к.64, вторая нитка
2	Трубопровод нефтегазосборный к.74 - т.вр.к.74
3	Водовод высоконапорный КНС-3 - т.вр.к.89
4	Водовод высоконапорный КНС-4 - т.вр.к.78
5	Водовод высоконапорный КНС-4 - т.вр.к.71
6	Водовод высоконапорный т.вр.кк.8,40 - к.40, вторая нитка

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь	Местоположение
1	Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные	28,5635 га	Сургутский район

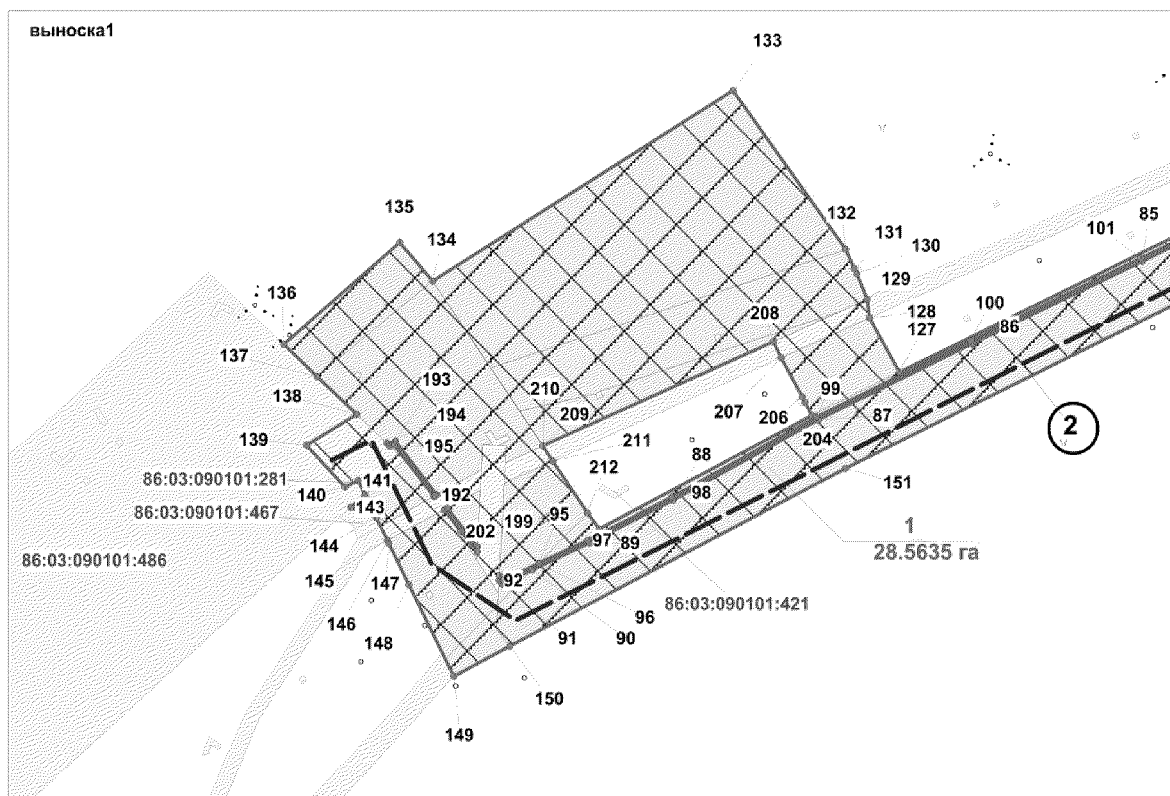
Условные обозначения

	Испрашиваемый земельный участок	86:03:0090101	Кадастровый квартал
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		трубопровод нефтегазосборный к.64 - т.вр.к.64, вторая нитка
	Зона планируемого размещения линейных объектов 28,5635 га		трубопровод нефтегазосборный к.74 - т.вр.к.74
	Границы ранее отведенных земельных участков		водовод высоконапорный т.вр.к.8,40 - к.40, вторая нитка
	Номер линейного объекта		водовод высоконапорный КНС-4 - т.вр.к.71
	Номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства		водовод высоконапорный КНС-3 - т.вр.к.89
	Номер зоны планируемого размещения		водовод высоконапорный КНС-4 - т.вр.к.78
	28,5635 га		

						695		
						Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						ЗАО НПИИЭК		
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>	28.02.2016					
ГИП	Веселый	<i>Веселый</i>	28.02.2016	Проект планировки территории				

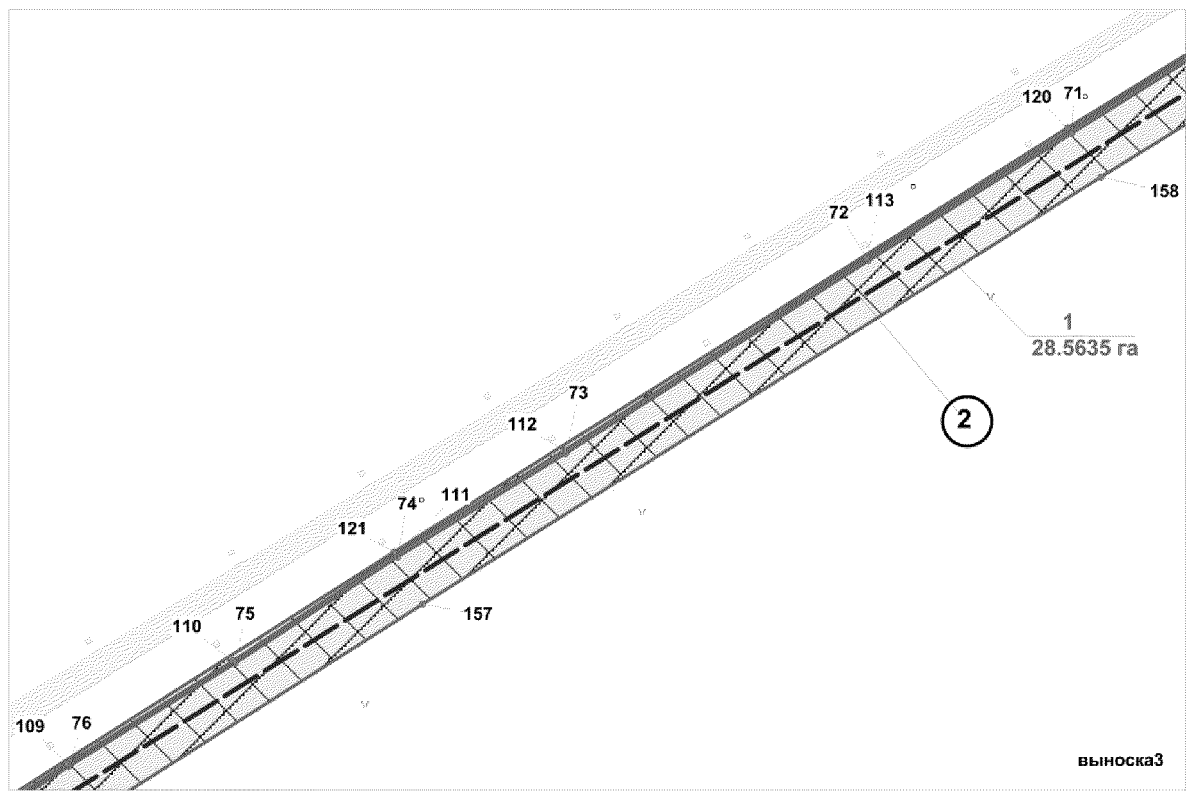
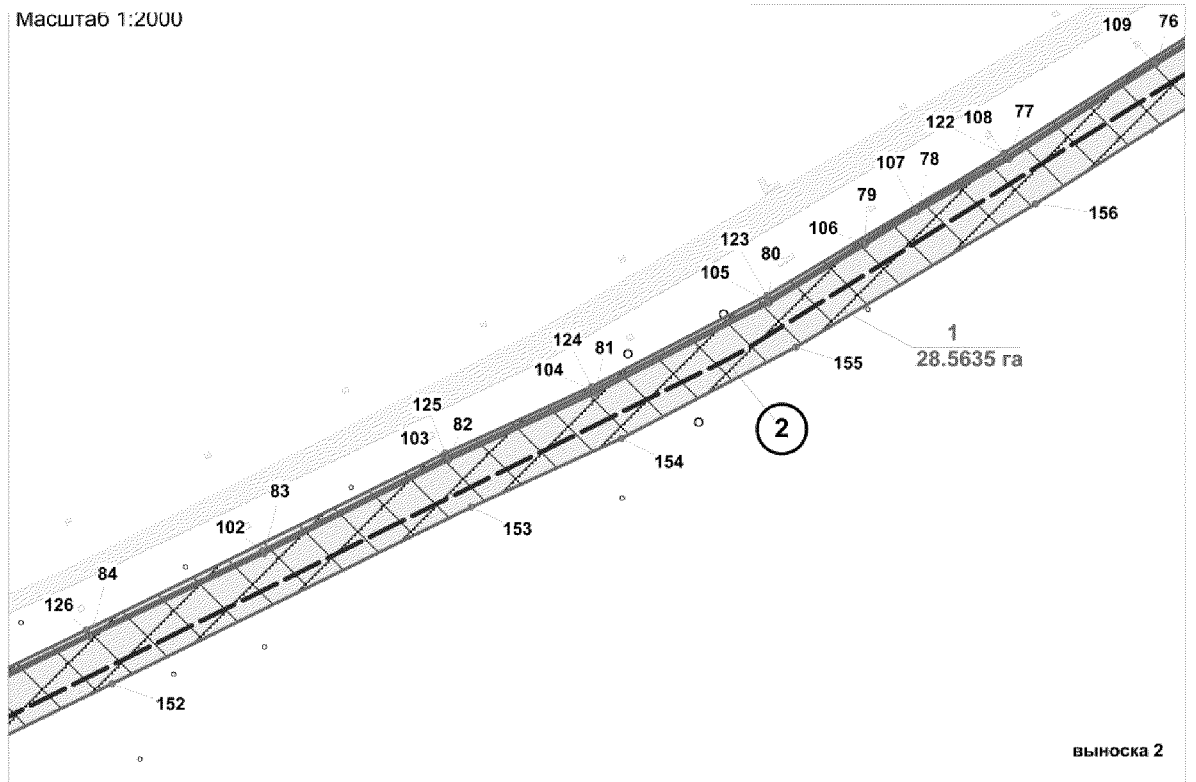
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



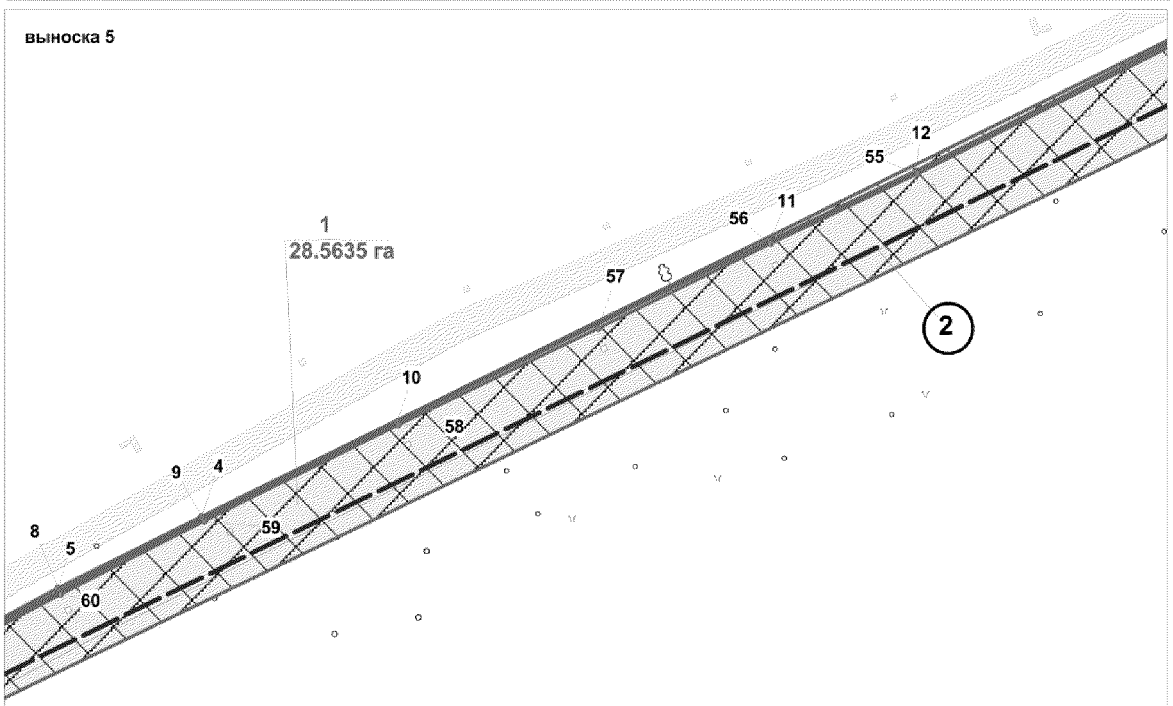
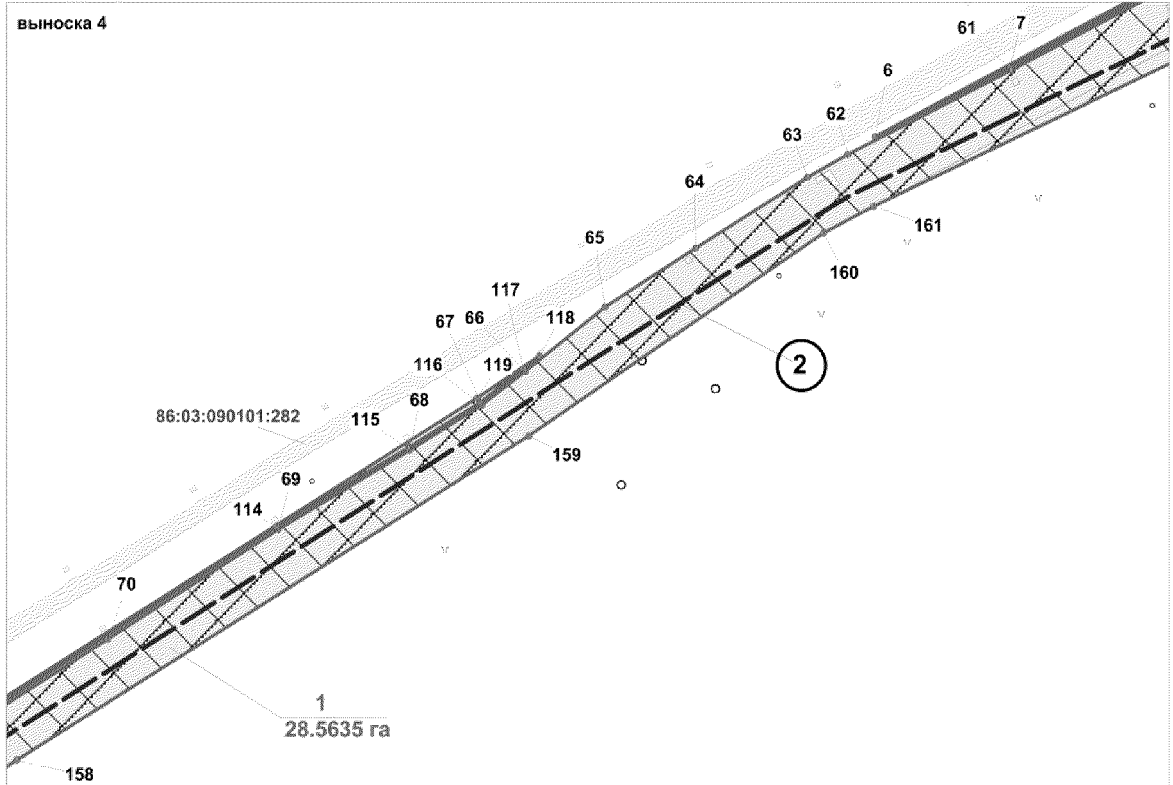
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



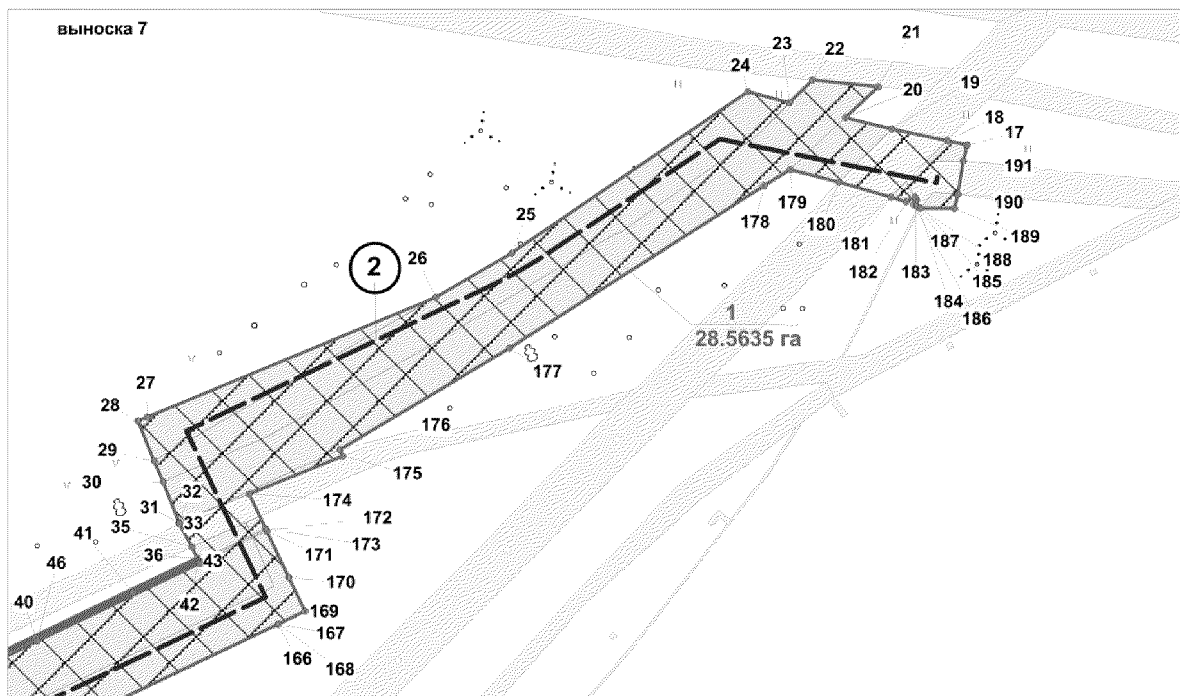
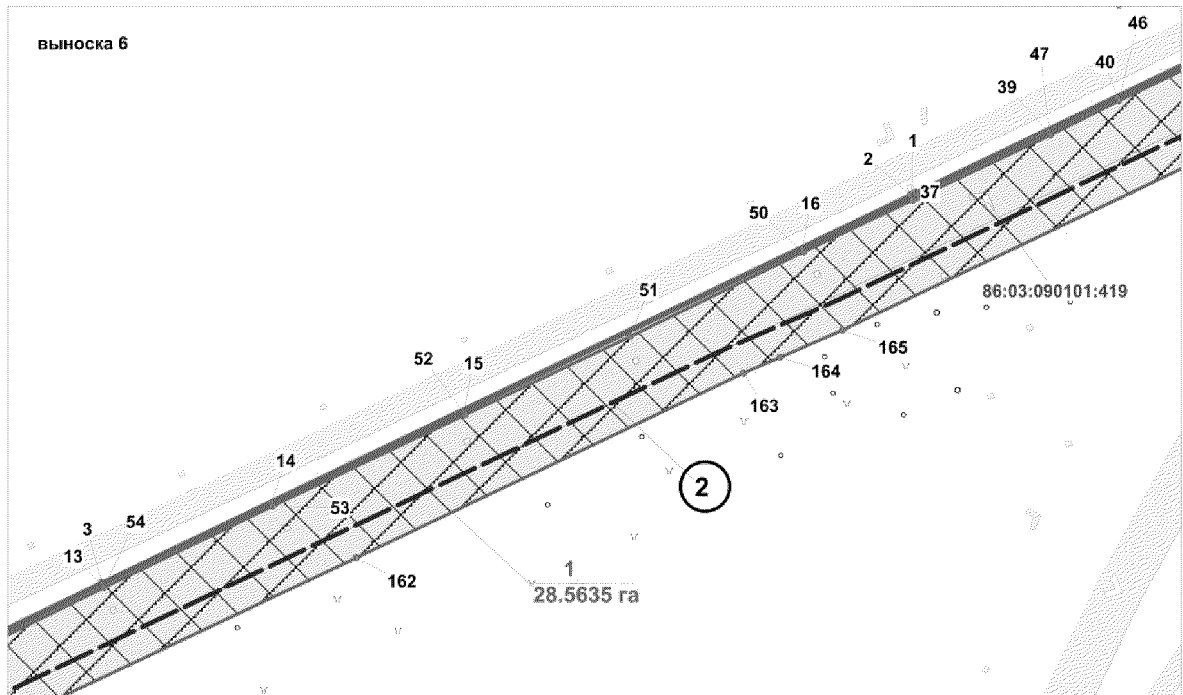
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



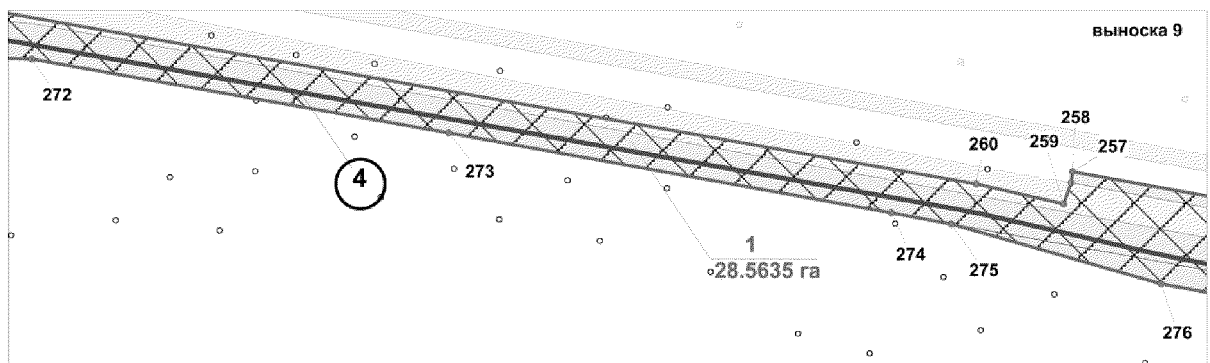
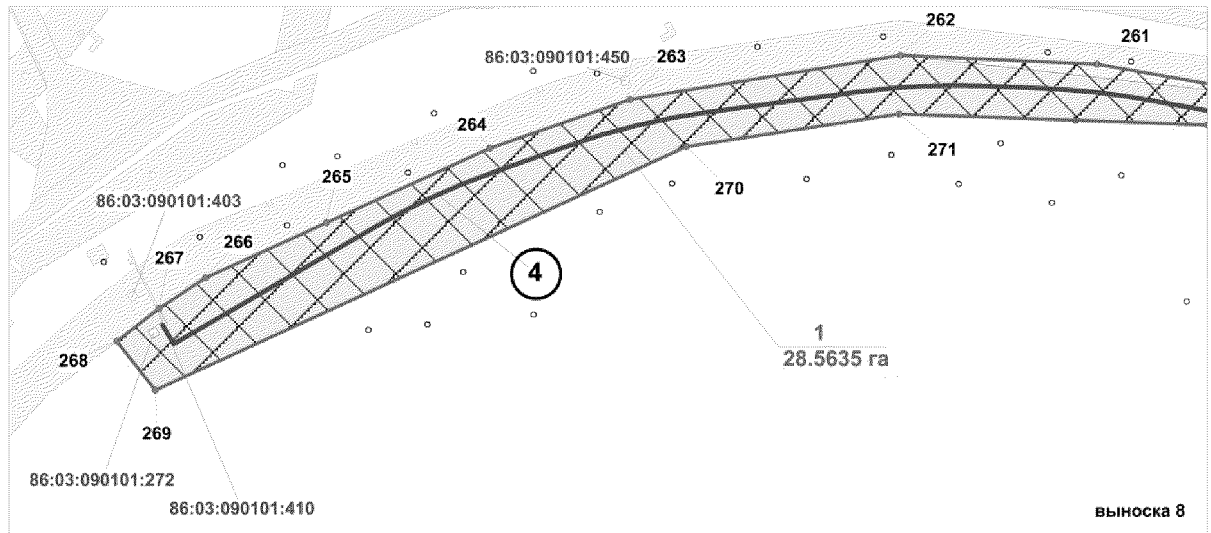
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



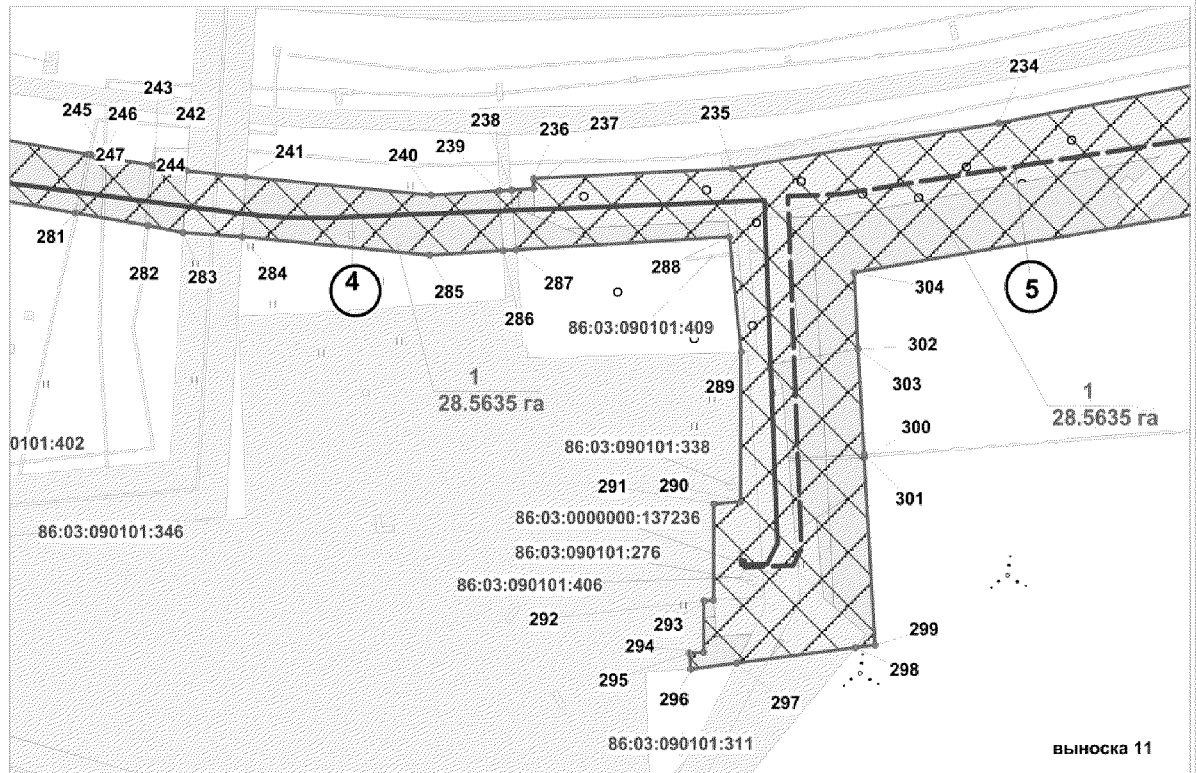
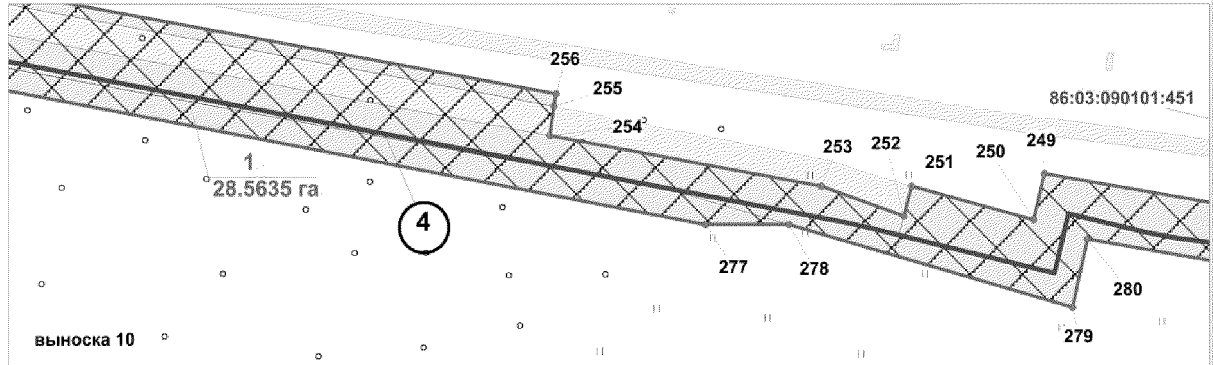
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



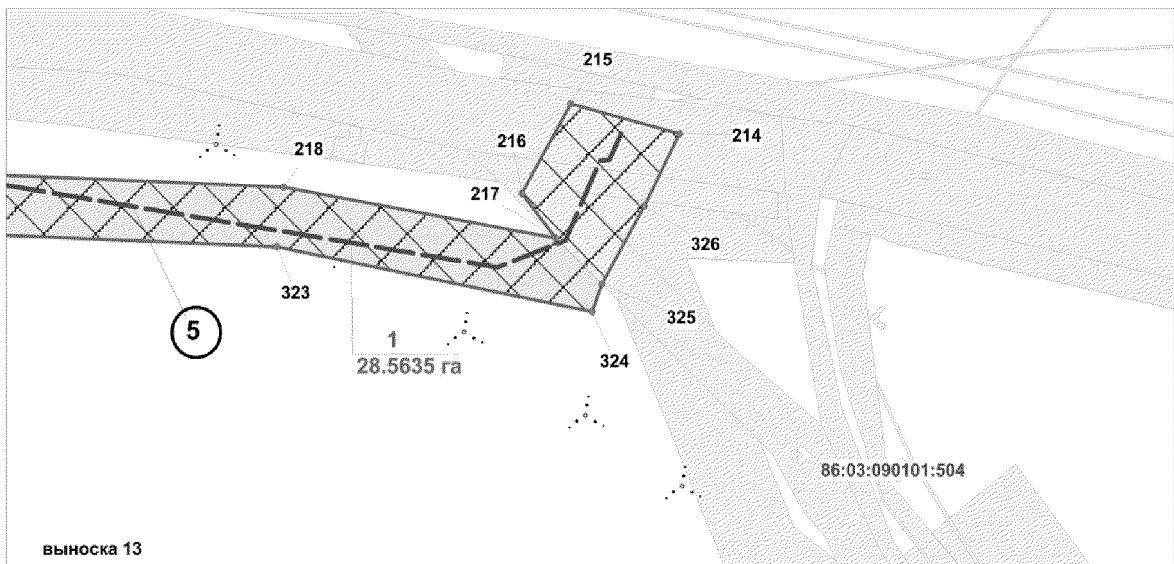
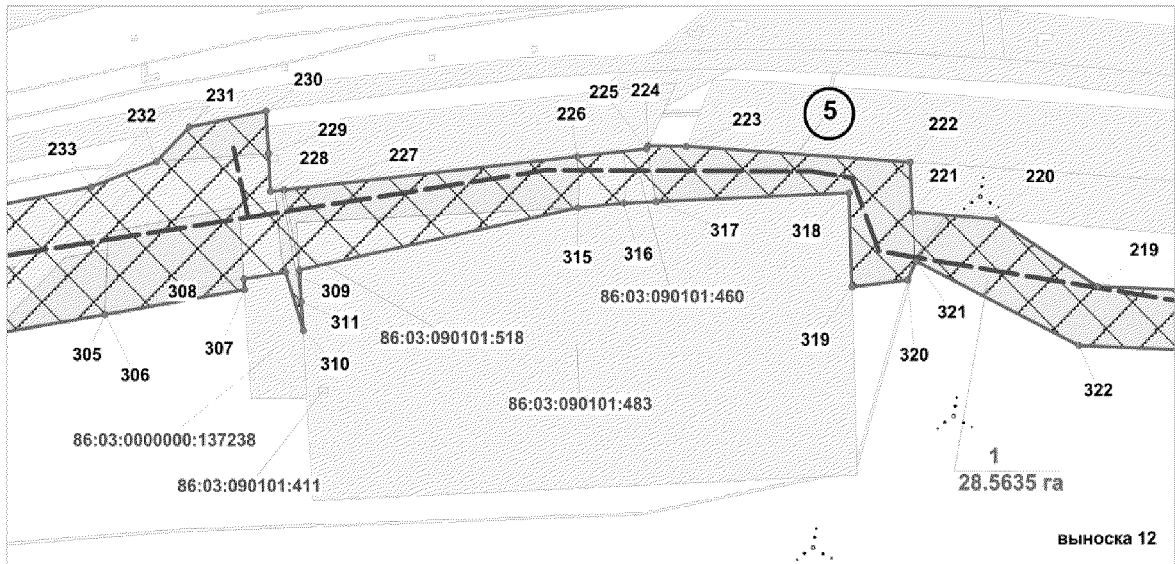
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



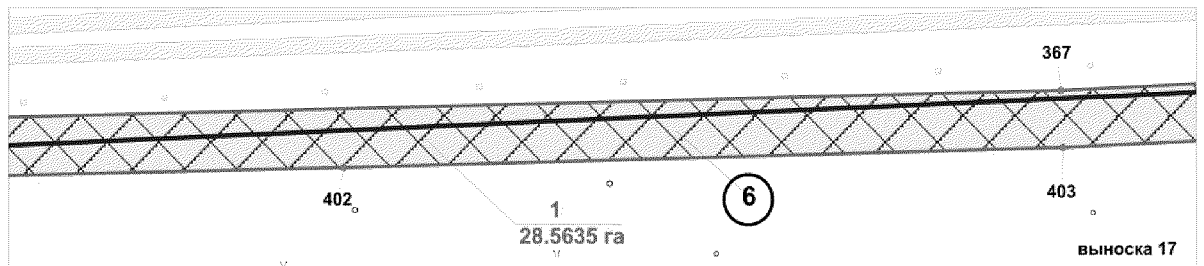
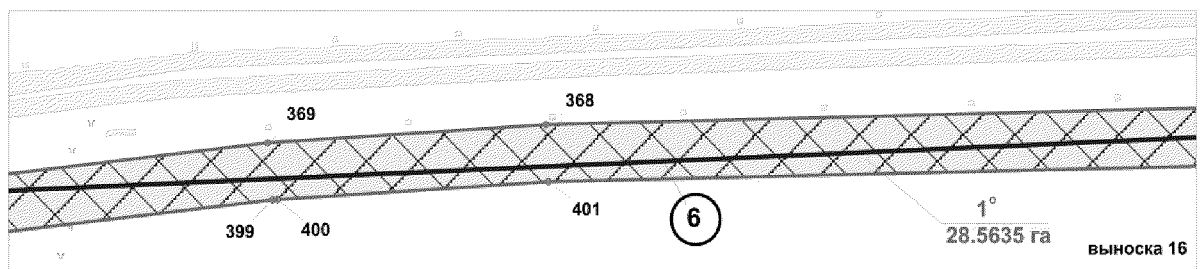
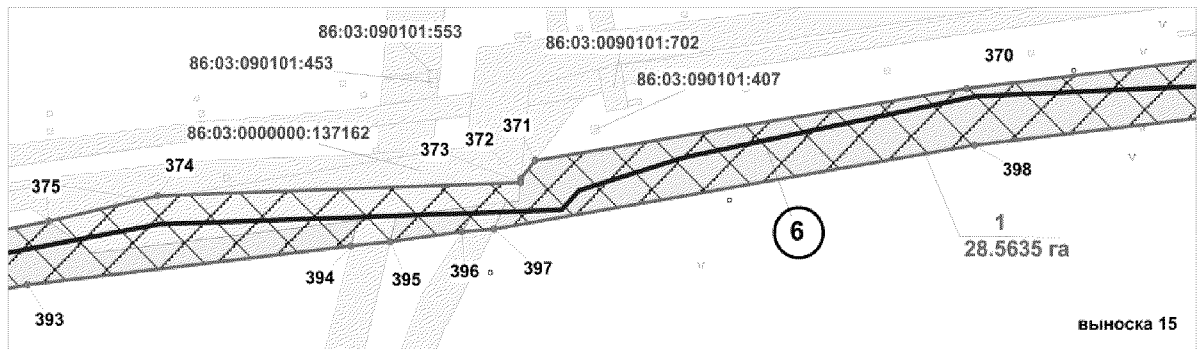
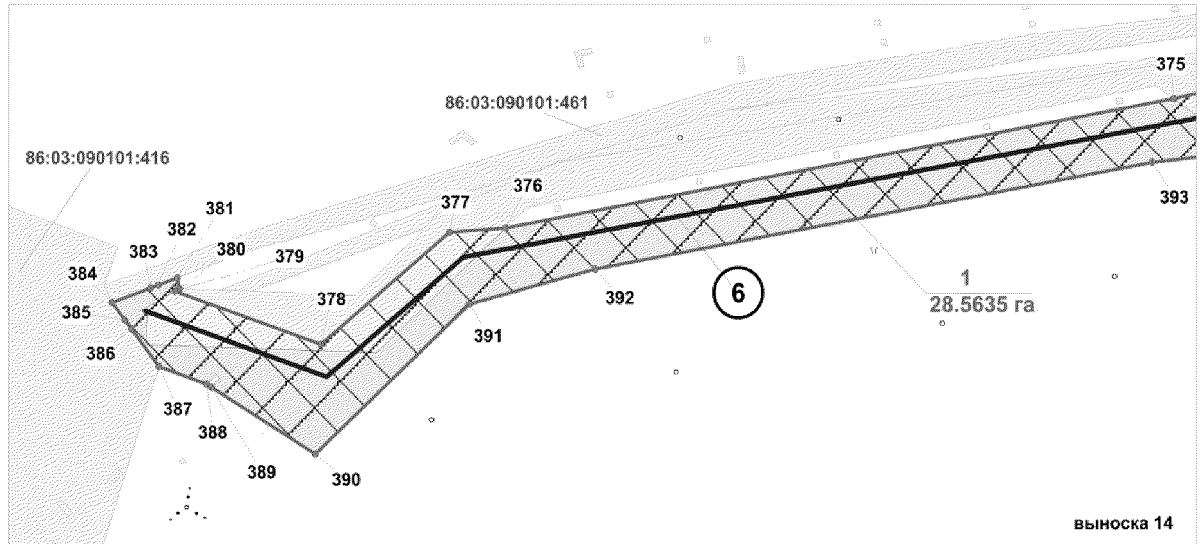
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



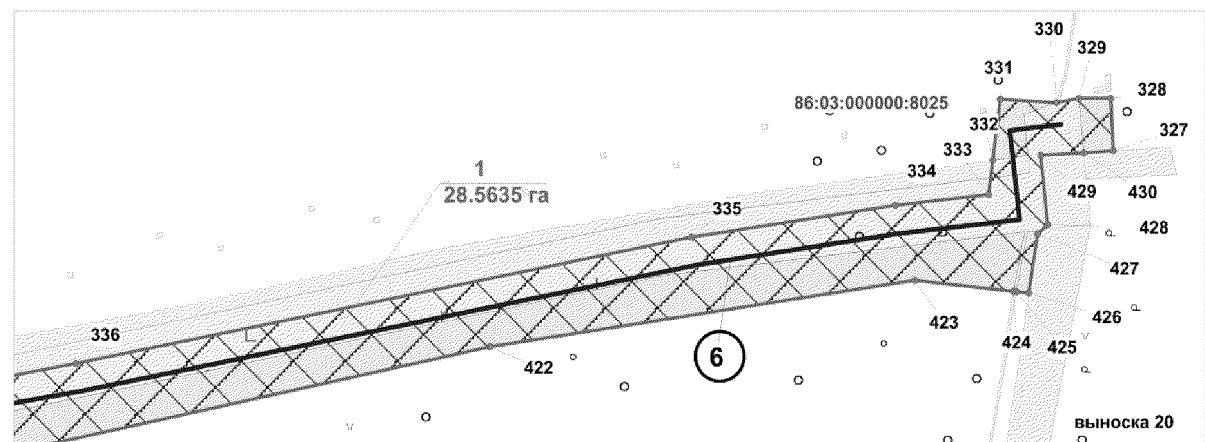
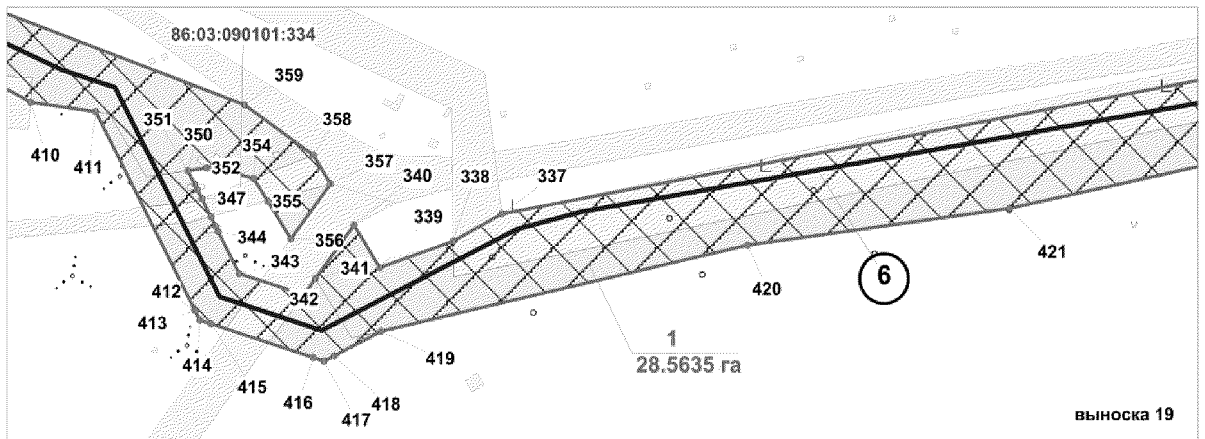
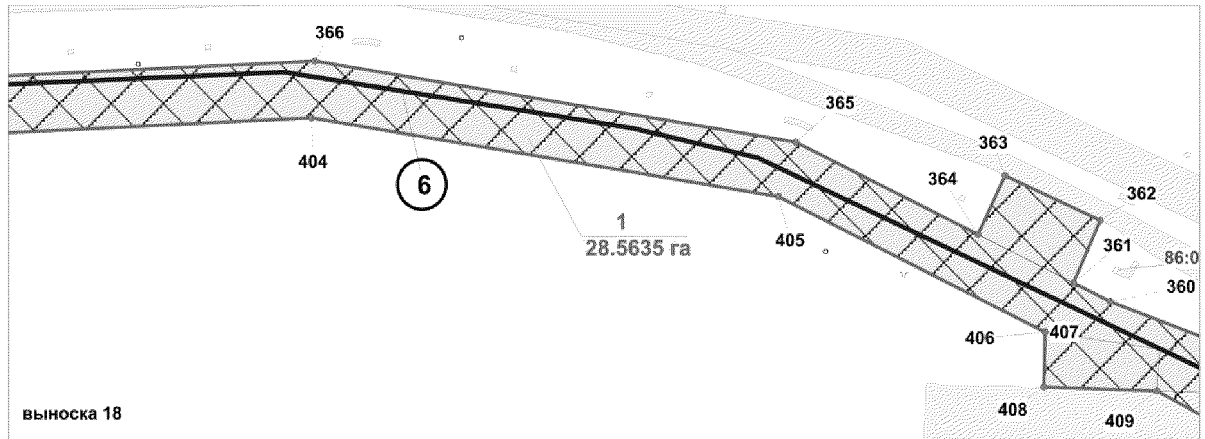
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



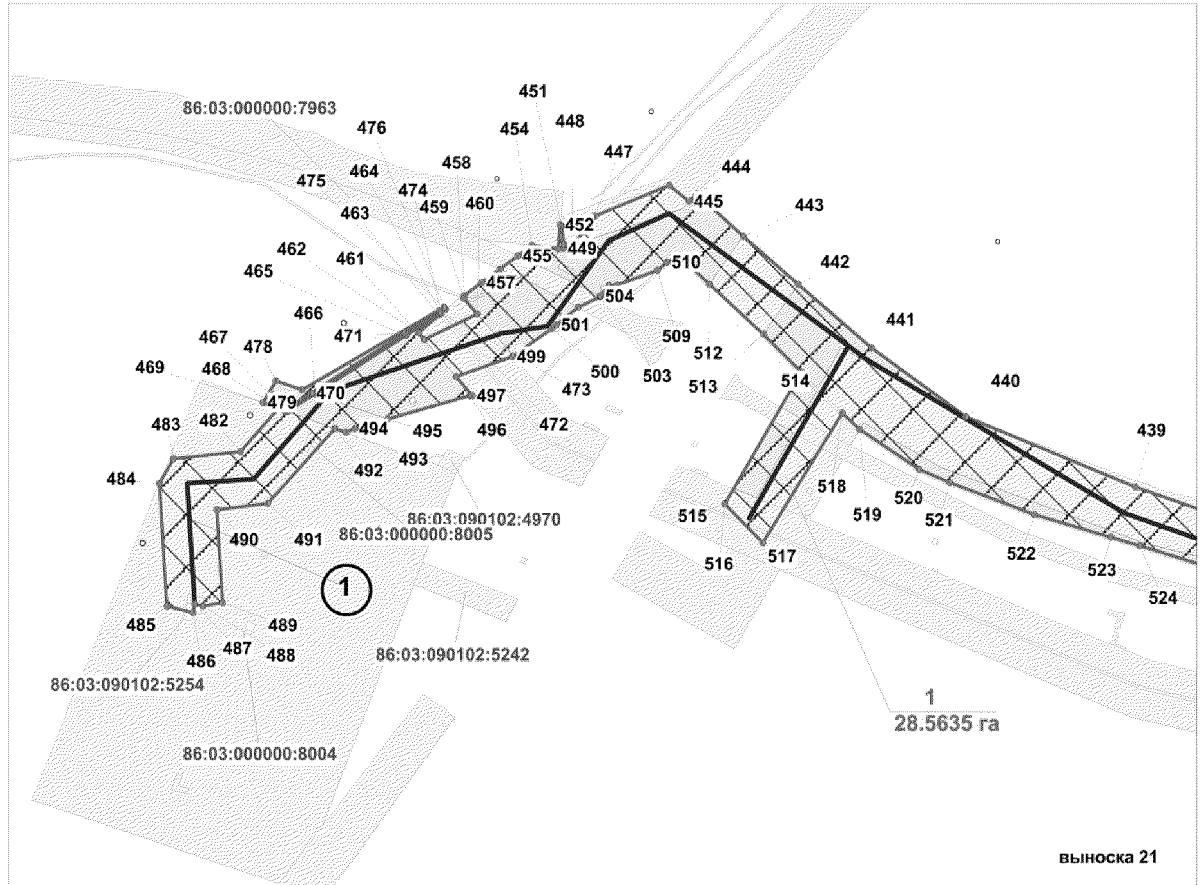
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



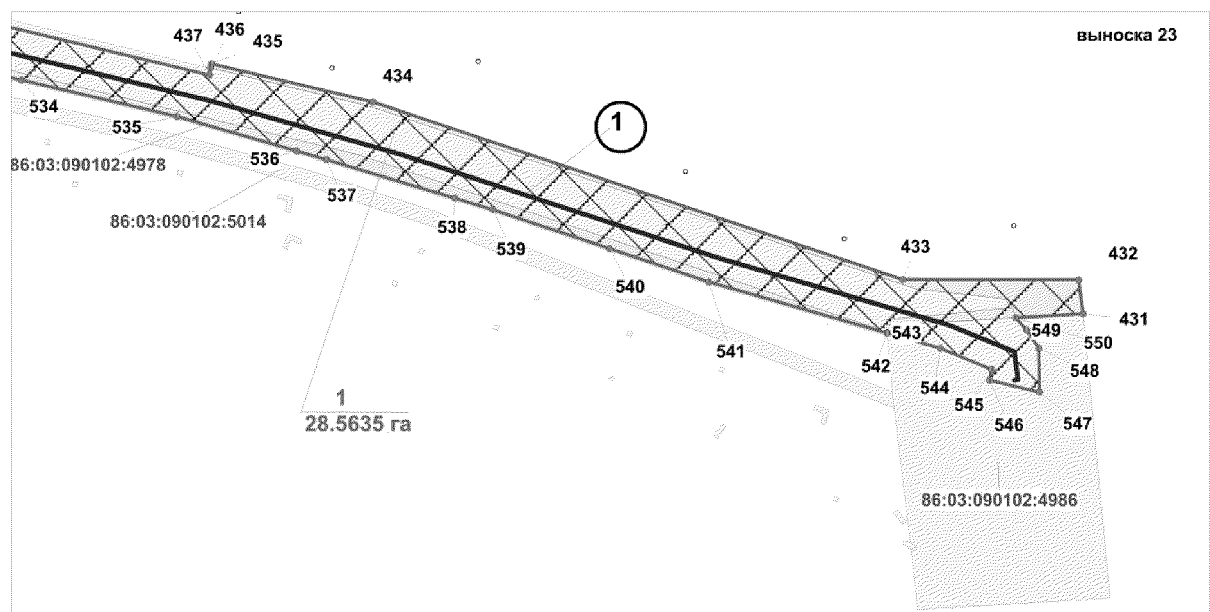
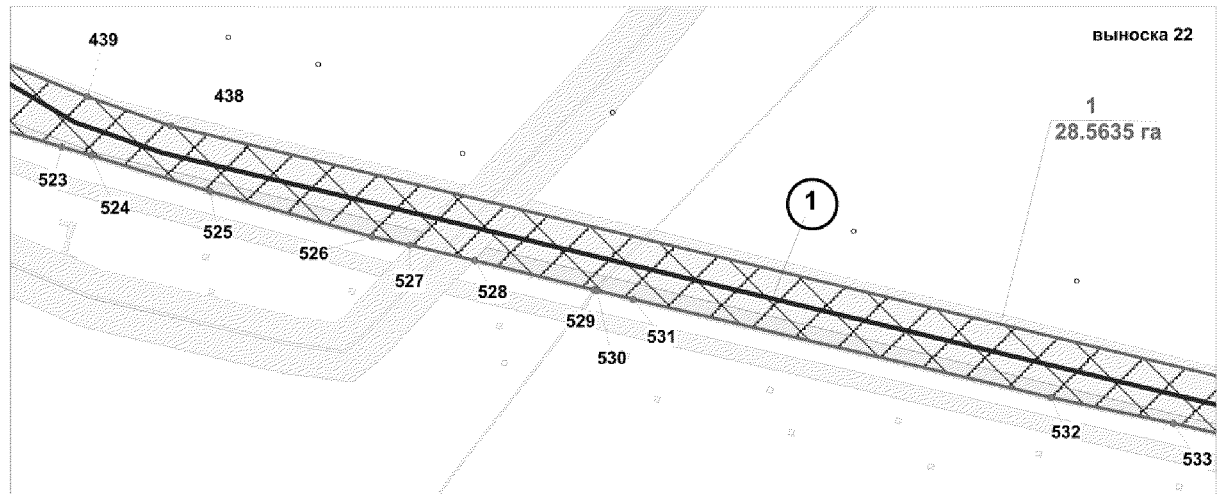
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



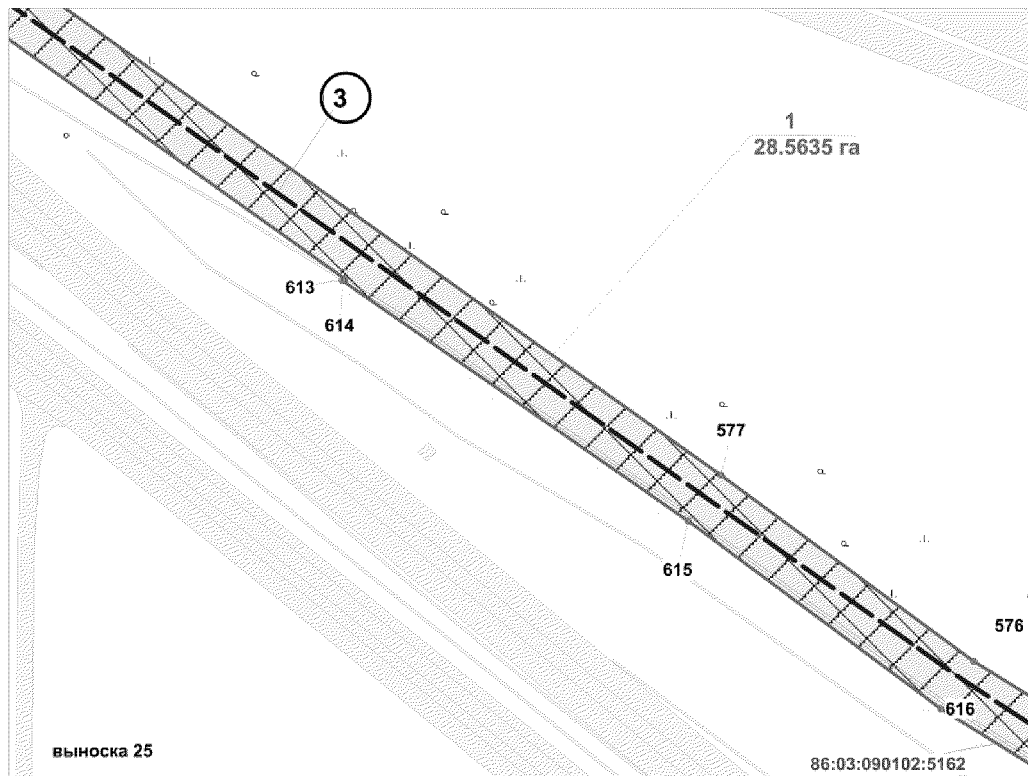
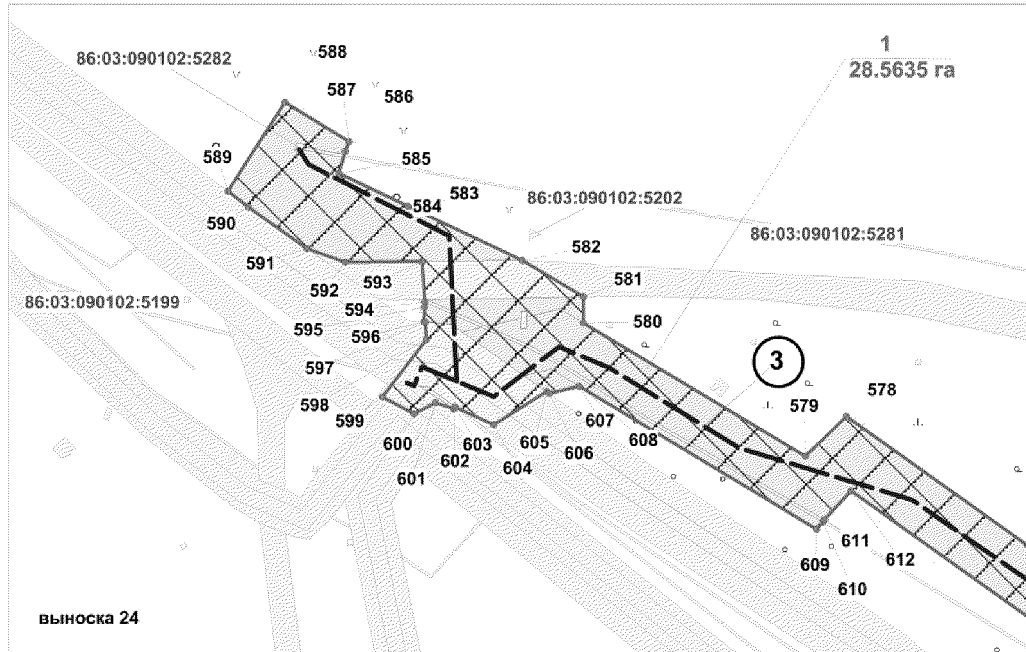
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



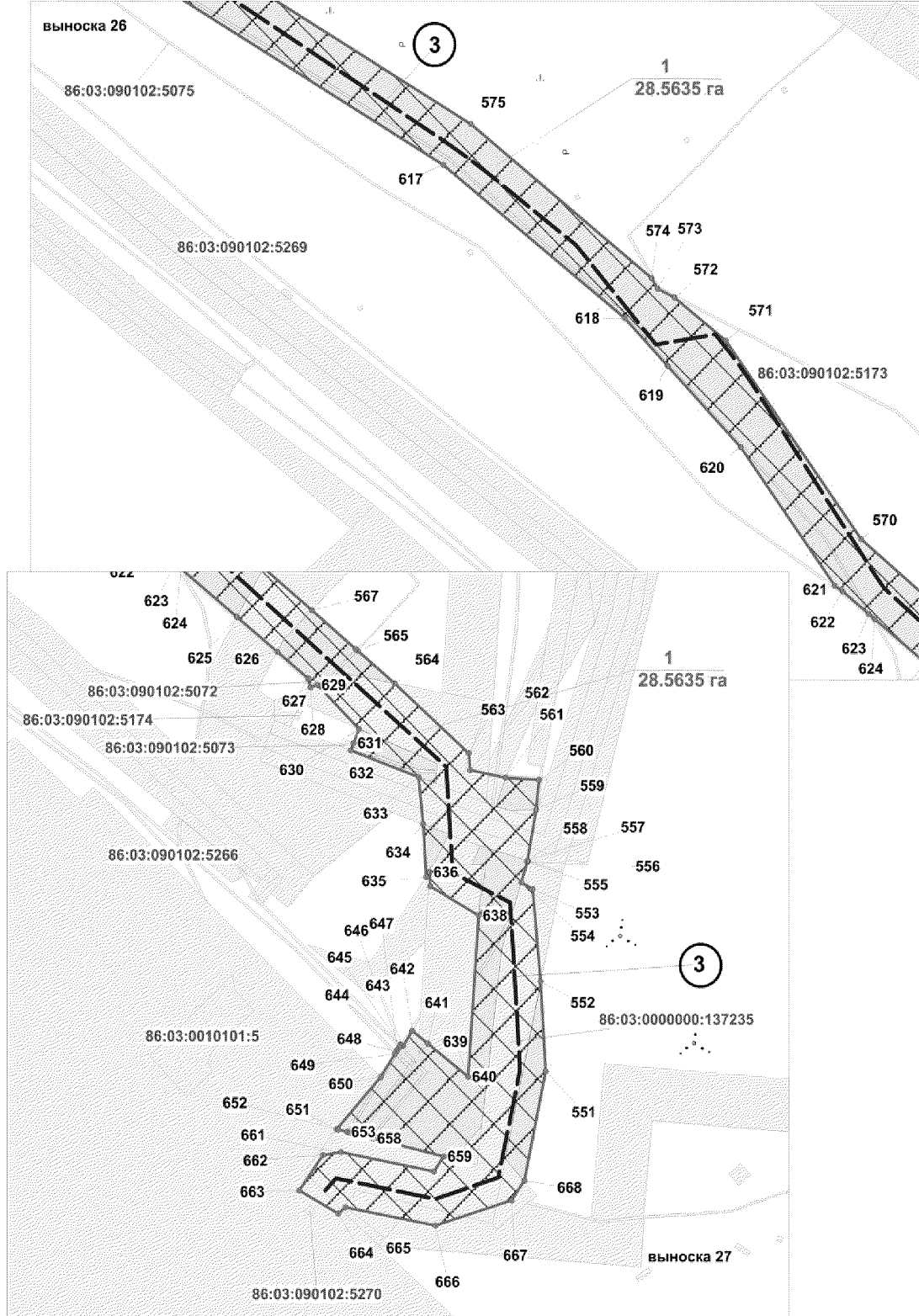
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 172 509.97	3 609 366.31	41	1 172 559.08	3 609 469.19	82	1 171 592.43	3 607 708.98
2	1 172 510.79	3 609 365.93	42	1 172 569.75	3 609 491.31	83	1 171 560.82	3 607 646.68
3	1 172 379.34	3 609 091.61	43	1 172 569.74	3 609 491.31	84	1 171 532.81	3 607 587.83
4	1 172 208.7	3 608 737.34	44	1 172 569.29	3 609 491.53	85	1 171 507.87	3 607 536.51
5	1 172 184.77	3 608 688.26	45	1 172 568.92	3 609 491.73	86	1 171 480.37	3 607 478.65
6	1 172 133.89	3 608 590.98	46	1 172 542.62	3 609 436.66	87	1 171 454.88	3 607 426.29
7	1 172 157.13	3 608 637.13	47	1 172 530.97	3 609 413.41	88	1 171 428.13	3 607 377.05
8	1 172 183.71	3 608 688.71	48	1 172 509.79	3 609 368.59	89	1 171 413.83	3 607 348.6
9	1 172 208.18	3 608 737.72	49	1 172 508.93	3 609 366.78	90	1 171 404.84	3 607 329.16
10	1 172 240.37	3 608 804.27	50	1 172 491.44	3 609 329.8	91	1 171 400.12	3 607 318.94
11	1 172 301.02	3 608 931.66	51	1 172 462.6	3 609 270.83	92	1 171 401.39	3 607 317.94
12	1 172 324.29	3 608 981.81	52	1 172 436.15	3 609 215	93	1 171 403.1	3 607 318.01
13	1 172 378.59	3 609 092	53	1 172 405.15	3 609 149.73	94	1 171 401.51	3 607 319.27
14	1 172 406.15	3 609 149.24	54	1 172 377.57	3 609 092.46	95	1 171 407.11	3 607 331.41
15	1 172 437.14	3 609 214.53	55	1 172 323.29	3 608 982.28	96	1 171 407.13	3 607 331.44
16	1 172 492.44	3 609 329.31	56	1 172 300.02	3 608 932.15	97	1 171 414.82	3 607 348.12
17	1 172 710.82	3 609 752	57	1 172 271.63	3 608 873.06	98	1 171 429.11	3 607 376.52
18	1 172 712.27	3 609 745.11	58	1 172 239.37	3 608 804.74	99	1 171 455.88	3 607 425.77
19	1 172 716.2	3 609 726.42	59	1 172 207.18	3 608 738.23	100	1 171 481.37	3 607 478.18
20	1 172 720.07	3 609 710.68	60	1 172 182.71	3 608 689.22	101	1 171 508.87	3 607 536.05
21	1 172 730.55	3 609 721.82	61	1 172 156.13	3 608 637.63	102	1 171 561.82	3 607 646.17
22	1 172 732.84	3 609 699.56	62	1 172 127.92	3 608 581.7	103	1 171 593.43	3 607 708.49
23	1 172 725.14	3 609 691.73	63	1 172 120.27	3 608 567.82	104	1 171 616.12	3 607 758.07
24	1 172 728.83	3 609 677.59	64	1 172 096.67	3 608 529.55	105	1 171 646.36	3 607 816.9
25	1 172 674.08	3 609 597.44	65	1 172 076.88	3 608 498.49	106	1 171 666.16	3 607 849.34
26	1 172 659.18	3 609 571.8	66	1 172 055.41	3 608 471.24	107	1 171 677.24	3 607 866.84
27	1 172 618.55	3 609 473.89	67	1 172 044.07	3 608 456.3	108	1 171 695.07	3 607 897.92
28	1 172 617.3	3 609 470.77	68	1 172 028.92	3 608 431.64	109	1 171 727.05	3 607 947.65
29	1 172 603.64	3 609 476.26	69	1 172 002.49	3 608 386.64	110	1 171 761.89	3 608 003.88
30	1 172 596.58	3 609 479.37	70	1 171 965.79	3 608 328.24	111	1 171 797.88	3 608 058.72
31	1 172 582.68	3 609 484.74	71	1 171 940.1	3 608 287.23	112	1 171 832.89	3 608 115.64
32	1 172 582.68	3 609 484.75	72	1 171 897.05	3 608 218.5	113	1 171 897.98	3 608 217.89
33	1 172 582.65	3 609 484.76	73	1 171 831.95	3 608 116.24	114	1 172 003.43	3 608 386.08
34	1 172 582.36	3 609 484.88	74	1 171 796.94	3 608 059.32	115	1 172 029.87	3 608 431.06
35	1 172 574.52	3 609 489.14	75	1 171 760.96	3 608 004.49	116	1 172 044.99	3 608 455.66
36	1 172 570.69	3 609 490.84	76	1 171 726.11	3 607 948.25	117	1 172 056.28	3 608 470.55
37	1 172 511.67	3 609 367.75	77	1 171 694.11	3 607 898.48	118	1 172 060.66	3 608 476.11
38	1 172 510.81	3 609 368.12	78	1 171 676.31	3 607 867.42	119	1 172 046.47	3 608 454.72
39	1 172 531.97	3 609 412.94	79	1 171 665.23	3 607 849.95	120	1 171 941.97	3 608 285.88
40	1 172 543.64	3 609 436.17	80	1 171 645.38	3 607 817.44	121	1 171 798.68	3 608 058.21
			81	1 171 615.12	3 607 758.6	122	1 171 696.16	3 607 896.86

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
123	1 171 648.08	3 607 816.69	164	1 172 455.64	3 609 321.75	205	1 171 460.82	3 607 421.9
124	1 171 617.28	3 607 757.55	165	1 172 464.81	3 609 342.96	206	1 171 462.61	3 607 421.01
125	1 171 594.75	3 607 707.95	166	1 172 548.32	3 609 518.23	207	1 171 475.61	3 607 413.78
126	1 171 535.03	3 607 586.61	167	1 172 548.4	3 609 518.4	208	1 171 481.07	3 607 411.23
127	1 171 470.86	3 607 453.97	168	1 172 548.41	3 609 518.43	209	1 171 446.26	3 607 332.77
128	1 171 488.95	3 607 443.87	169	1 172 552.7	3 609 527.43	210	1 171 446.25	3 607 332.77
129	1 171 495.18	3 607 443.03	170	1 172 564.2	3 609 521.94	211	1 171 441.22	3 607 336.19
130	1 171 503.62	3 607 439.53	171	1 172 579.8	3 609 514.5	212	1 171 423.89	3 607 348.02
131	1 171 505.42	3 607 438.67	172	1 172 580.27	3 609 514.28	213	1 171 418.55	3 607 351.99
132	1 171 511.79	3 607 435.71	173	1 172 580.72	3 609 514.07	214	1 172 930.28	3 612 899.95
133	1 171 564.83	3 607 397.43	174	1 172 592.43	3 609 508.49	215	1 172 940.28	3 612 862.63
134	1 171 501.29	3 607 295.32	175	1 172 605.27	3 609 540.23	216	1 172 910.39	3 612 845.92
135	1 171 514.17	3 607 284.11	176	1 172 607.48	3 609 539.29	217	1 172 895.47	3 612 857.49
136	1 171 480.17	3 607 244.72	177	1 172 641.9	3 609 596.77	218	1 172 912.52	3 612 764.31
137	1 171 469.45	3 607 256.07	178	1 172 696.9	3 609 682.98	219	1 172 917.29	3 612 646.54
138	1 171 456.77	3 607 269.52	179	1 172 702.47	3 609 691.93	220	1 172 939.68	3 612 611.93
139	1 171 446.48	3 607 252.44	180	1 172 698.15	3 609 708.5	221	1 172 941.97	3 612 583.27
140	1 171 432.53	3 607 265.56	181	1 172 693.14	3 609 726.05	222	1 172 958.71	3 612 582.45
141	1 171 434.74	3 607 269.99	182	1 172 691.52	3 609 731.26	223	1 172 964	3 612 505.72
142	1 171 429.95	3 607 272.39	183	1 172 693.12	3 609 734.31	224	1 172 964.23	3 612 492.68
143	1 171 425.75	3 607 267.52	184	1 172 692.1	3 609 734.77	225	1 172 963.14	3 612 492.16
144	1 171 422.39	3 607 276.16	185	1 172 692.01	3 609 734.61	226	1 172 960.53	3 612 468.36
145	1 171 414.84	3 607 279.93	186	1 172 690.5	3 609 733.83	227	1 172 949.47	3 612 368.07
146	1 171 414.83	3 607 279.93	187	1 172 689.79	3 609 735.15	228	1 172 948.93	3 612 363.3
147	1 171 413.68	3 607 280.5	188	1 172 689.33	3 609 736.03	229	1 172 961.59	3 612 362.72
148	1 171 399.99	3 607 287.26	189	1 172 689.3	3 609 747.6	230	1 172 975.72	3 612 361.79
149	1 171 369.4	3 607 302.55	190	1 172 694.08	3 609 748.84	231	1 172 970.46	3 612 335.58
150	1 171 379.41	3 607 321.53	191	1 172 705.4	3 609 750.68	232	1 172 958.92	3 612 324.31
151	1 171 438.84	3 607 435.77	192	1 171 429.96	3 607 296.78	233	1 172 950.4	3 612 301.98
152	1 171 516.85	3 607 595.28	193	1 171 447.81	3 607 282.67	234	1 172 934.93	3 612 221.24
153	1 171 576.62	3 607 716.84	194	1 171 447.19	3 607 279.8	235	1 172 919.79	3 612 130.82
154	1 171 599.79	3 607 767.49	195	1 171 446.2	3 607 280.78	236	1 172 916.49	3 612 063.7
155	1 171 630.63	3 607 826.46	196	1 171 446.57	3 607 282.27	237	1 172 913.12	3 612 063.76
156	1 171 679.15	3 607 907.57	197	1 171 429.41	3 607 295.79	238	1 172 912.66	3 612 056.25
157	1 171 780.96	3 608 067.87	198	1 171 429.69	3 607 296.34	239	1 172 912.42	3 612 052.21
158	1 171 925.42	3 608 297.26	199	1 171 412.61	3 607 310.51	240	1 172 911	3 612 028.87
159	1 172 033.86	3 608 472.43	200	1 171 425.49	3 607 300.36	241	1 172 917.03	3 611 966.13
160	1 172 101.67	3 608 573.31	201	1 171 424.9	3 607 299.35	242	1 172 918.95	3 611 946.22
161	1 172 110.64	3 608 590.48	202	1 171 417.73	3 607 305	243	1 172 920.73	3 611 935.18
162	1 172 387.61	3 609 178	203	1 171 410.9	3 607 310.42	244	1 172 920.9	3 611 934.19
163	1 172 450.25	3 609 309.32	204	1 171 456.43	3 607 424.27	245	1 172 923.5	3 611 918.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y
246	1 172 923.67	3 611 917.88
247	1 172 924.4	3 611 913.64
248	1 172 924.56	3 611 912.65
249	1 172 938.44	3 611 831.13
250	1 172 922.32	3 611 827.38
251	1 172 933.99	3 611 783.92
252	1 172 923.59	3 611 781.25
253	1 172 934.03	3 611 751.94
254	1 172 951.6	3 611 655.58
255	1 172 961.87	3 611 657
256	1 172 966.28	3 611 657.78
257	1 173 009.44	3 611 419.8
258	1 173 005.48	3 611 419.34
259	1 172 997.98	3 611 416.6
260	1 173 004.99	3 611 385.56
261	1 173 071.15	3 611 010.21
262	1 173 074.27	3 610 940.27
263	1 173 058.52	3 610 844.04
264	1 173 041.23	3 610 794.24
265	1 173 014.67	3 610 735.95
266	1 172 995.13	3 610 693.05
267	1 172 984.19	3 610 676.46
268	1 172 972.49	3 610 661.4
269	1 172 955.12	3 610 675.14
270	1 173 041.79	3 610 864.07
271	1 173 053.4	3 610 939.86
272	1 173 049.45	3 611 049.48
273	1 173 023.21	3 611 197.8
274	1 172 994.73	3 611 355.32
275	1 172 990.77	3 611 376.67
276	1 172 969.56	3 611 451.32
277	1 172 920.59	3 611 710.71
278	1 172 920.59	3 611 740.45
279	1 172 891.71	3 611 841.16
280	1 172 915.54	3 611 846.5
281	1 172 905	3 611 908.43
282	1 172 900.81	3 611 933.07
283	1 172 898.45	3 611 944.91
284	1 172 897.07	3 611 964.92
285	1 172 890.94	3 612 028.52

Номер	X	Y
287	1 172 892.72	3 612 057.8
288	1 172 897.11	3 612 130.08
289	1 172 858.73	3 612 134.03
290	1 172 808.87	3 612 133.85
291	1 172 808.13	3 612 124.72
292	1 172 775.99	3 612 124.7
293	1 172 775.83	3 612 121.41
294	1 172 758.66	3 612 121.24
295	1 172 758.36	3 612 116.46
296	1 172 753.08	3 612 116.87
297	1 172 755.08	3 612 132.5
298	1 172 760.24	3 612 172.77
299	1 172 761.1	3 612 179.45
300	1 172 823.65	3 612 175.73
301	1 172 824.65	3 612 175.67
302	1 172 859.65	3 612 173.64
303	1 172 859.66	3 612 173.64
304	1 172 885.15	3 612 172.28
305	1 172 907.82	3 612 306.66
306	1 172 907.81	3 612 306.72
307	1 172 916.2	3 612 354.51
308	1 172 919.8	3 612 354.26
309	1 172 922.03	3 612 368.6
310	1 172 902.55	3 612 374.61
311	1 172 912.14	3 612 373.96
312	1 172 922.74	3 612 373.25
313	1 172 922.67	3 612 373.26
314	1 172 922.75	3 612 373.26
315	1 172 943.47	3 612 468.74
316	1 172 945.01	3 612 484.33
317	1 172 945.52	3 612 495.44
318	1 172 948.45	3 612 561.56
319	1 172 917.07	3 612 562.47
320	1 172 919.38	3 612 581.55
321	1 172 925.68	3 612 584.45
322	1 172 897.54	3 612 640.27
323	1 172 892.62	3 612 761.92
324	1 172 870.91	3 612 870.02
325	1 172 880.15	3 612 873.3
326	1 172 906.21	3 612 887.91
327	1 175 037.82	3 617 177.76

Номер	X	Y
328	1 175 056.3	3 617 176.87
329	1 175 056.24	3 617 165.33
330	1 175 054.83	3 617 157.34
331	1 175 056	3 617 137.32
332	1 175 034.57	3 617 134.61
333	1 175 022.43	3 617 133.14
334	1 175 018.64	3 617 099.68
335	1 175 007.46	3 617 026.75
336	1 174 963.03	3 616 806.25
337	1 174 890.67	3 616 422.14
338	1 174 881.02	3 616 404.63
339	1 174 871.71	3 616 378.33
340	1 174 886.67	3 616 369.17
341	1 174 867.86	3 616 355.3
342	1 174 862.18	3 616 351.24
343	1 174 869.7	3 616 328.06
344	1 174 884.51	3 616 320.52
345	1 174 886.36	3 616 319.58
346	1 174 889.65	3 616 317.91
347	1 174 896.01	3 616 314.67
348	1 174 899.16	3 616 313.06
349	1 174 901.12	3 616 312.07
350	1 174 905.83	3 616 309.67
351	1 174 905.83	3 616 309.66
352	1 174 906.81	3 616 316.47
353	1 174 907.15	3 616 318.83
354	1 174 903.12	3 616 333.28
355	1 174 895.13	3 616 338.27
356	1 174 881.85	3 616 346.55
357	1 174 901.19	3 616 360.75
358	1 174 911.29	3 616 354.66
359	1 174 928.96	3 616 329.97
360	1 174 970.76	3 616 219.25
361	1 174 977.32	3 616 206.1
362	1 174 999.3	3 616 215.66
363	1 175 015.12	3 616 181.57
364	1 174 994.37	3 616 171.93
365	1 175 026.94	3 616 106.62
366	1 175 055.44	3 615 934.39
367	1 175 048.24	3 615 782.96
368	1 175 032.64	3 615 152.54

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
369	1 175 026.3	3 615 052.52	410	1 174 929.93	3 616 253.41	451	1 172 808.27	3 616 486.27
370	1 175 010.67	3 614 918.93	411	1 174 926.55	3 616 276.69	452	1 172 808.69	3 616 485.82
371	1 174 985.54	3 614 763.99	412	1 174 856.94	3 616 312.11	453	1 172 800.23	3 616 485
372	1 174 979.13	3 614 758.87	413	1 174 856.47	3 616 312.36	454	1 172 801.34	3 616 475.73
373	1 174 977.79	3 614 758.73	414	1 174 853.24	3 616 313.99	455	1 172 797.68	3 616 470.68
374	1 174 973.22	3 614 628.44	415	1 174 851.96	3 616 317.94	456	1 172 792.95	3 616 464.13
375	1 174 964.3	3 614 589.4	416	1 174 840.09	3 616 354.48	457	1 172 788.23	3 616 457.57
376	1 174 919.11	3 614 349.61	417	1 174 838.81	3 616 358.42	458	1 172 783.62	3 616 451.36
377	1 174 917.63	3 614 329.45	418	1 174 840.7	3 616 362.11	459	1 172 782.61	3 616 451.23
378	1 174 878.49	3 614 283.25	419	1 174 849.34	3 616 378.89	460	1 172 777.14	3 616 456.01
379	1 174 897.08	3 614 230.84	420	1 174 879.62	3 616 510.11	461	1 172 768.13	3 616 437.05
380	1 174 898.02	3 614 232.53	421	1 174 892.6	3 616 603.9	462	1 172 770.51	3 616 434.99
381	1 174 901.7	3 614 231.67	422	1 174 968.9	3 616 954.57	463	1 172 776.79	3 616 442.36
382	1 174 899.2	3 614 224.83	423	1 174 992.25	3 617 106.58	464	1 172 777.37	3 616 443.01
383	1 174 898.24	3 614 222.18	424	1 174 988.41	3 617 142.04	465	1 172 769.58	3 616 430.54
384	1 174 893.16	3 614 208.27	425	1 174 988.3	3 617 143.04	466	1 172 748.77	3 616 397.71
385	1 174 887.03	3 614 212.85	426	1 174 987.82	3 617 147.52	467	1 172 742.56	3 616 387.91
386	1 174 883.81	3 614 215.27	427	1 175 008.51	3 617 150.63	468	1 172 742.93	3 616 386.79
387	1 174 870.77	3 614 225.05	428	1 175 011.85	3 617 154.31	469	1 172 742.95	3 616 386.8
388	1 174 864.67	3 614 242.25	429	1 175 036.23	3 617 151.73	470	1 172 749.16	3 616 396.56
389	1 174 863.58	3 614 244	430	1 175 037.06	3 617 167.2	471	1 172 770.43	3 616 430.01
390	1 174 840.26	3 614 281.27	431	1 172 497.91	3 617 540.36	472	1 172 778.25	3 616 442.36
391	1 174 892.62	3 614 336.55	432	1 172 511.54	3 617 538.52	473	1 172 777.38	3 616 443.02
392	1 174 904.84	3 614 381.66	433	1 172 511.72	3 617 467.81	474	1 172 777.46	3 616 443.11
393	1 174 942.11	3 614 581.71	434	1 172 583.07	3 617 254.99	475	1 172 778.77	3 616 444.64
394	1 174 955.72	3 614 697.84	435	1 172 598.4	3 617 190.15	476	1 172 779.53	3 616 444.07
395	1 174 957.16	3 614 711.97	436	1 172 596.85	3 617 189.7	477	1 172 750.34	3 616 393.12
396	1 174 960.59	3 614 737.69	437	1 172 593.81	3 617 189.38	478	1 172 753.44	3 616 383.85
397	1 174 961.58	3 614 749.23	438	1 172 705.63	3 616 721.86	479	1 172 745.77	3 616 379.22
398	1 174 990.87	3 614 921.75	439	1 172 715.92	3 616 692.26	480	1 172 743.75	3 616 384.66
399	1 175 006.38	3 615 054.29	440	1 172 740.78	3 616 631.38	481	1 172 743.64	3 616 384.65
400	1 175 006.5	3 615 056.14	441	1 172 765.08	3 616 597.53	482	1 172 728.4	3 616 371.1
401	1 175 012.67	3 615 153.4	442	1 172 787.59	3 616 571.29	483	1 172 725.9	3 616 347.02
402	1 175 021.29	3 615 525.38	443	1 172 804.57	3 616 551.5	484	1 172 717.24	3 616 342.02
403	1 175 028.25	3 615 783.7	444	1 172 819.66	3 616 534.74	485	1 172 673.71	3 616 344.66
404	1 175 035.37	3 615 933.22	445	1 172 816.95	3 616 532.17	486	1 172 671.47	3 616 354.07
405	1 175 007.71	3 616 100.39	446	1 172 822.69	3 616 524.93	487	1 172 674.43	3 616 354.67
406	1 174 960.07	3 616 195.89	447	1 172 811.76	3 616 498.32	488	1 172 673.8	3 616 357.63
407	1 174 960.06	3 616 195.91	448	1 172 801.46	3 616 490.45	489	1 172 674.93	3 616 364.62
408	1 174 940.69	3 616 195.47	449	1 172 800.28	3 616 486.85	490	1 172 707.86	3 616 362.61
409	1 174 939.34	3 616 235.89	450	1 172 801.82	3 616 487.12	491	1 172 710.01	3 616 380.83

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
492	1 172 736.61	3 616 404.96	533	1 172 600.43	3 617 076.39	574	1 170 536.74	3 622 586.43
493	1 172 735.25	3 616 408.87	534	1 172 591.81	3 617 113.81	575	1 170 600.51	3 622 509.8
494	1 172 736.6	3 616 412.08	535	1 172 577.18	3 617 176.22	576	1 170 691.51	3 622 362.43
495	1 172 739.95	3 616 423.93	536	1 172 563.32	3 617 224.34	577	1 170 757.69	3 622 272.64
496	1 172 748.27	3 616 453.43	537	1 172 559.87	3 617 236.33	578	1 170 961.34	3 621 986.52
497	1 172 748.27	3 616 454.25	538	1 172 544.37	3 617 287.89	579	1 170 947.2	3 621 972.06
498	1 172 754.97	3 616 448.45	539	1 172 539.79	3 617 303.13	580	1 170 994.54	3 621 893.15
499	1 172 762.04	3 616 468.6	540	1 172 524.14	3 617 349.94	581	1 171 003.81	3 621 893.23
500	1 172 772.04	3 616 482.85	541	1 172 510.78	3 617 389.9	582	1 171 016.81	3 621 871.4
501	1 172 773.29	3 616 484.44	542	1 172 490.21	3 617 461.5	583	1 171 034.81	3 621 833.38
502	1 172 779.42	3 616 492.19	543	1 172 490.25	3 617 461.5	584	1 171 036.1	3 621 830.7
503	1 172 783.23	3 616 499.98	544	1 172 484.03	3 617 482.93	585	1 171 047.68	3 621 806.21
504	1 172 783.48	3 616 500.19	545	1 172 475.62	3 617 503.53	586	1 171 055.43	3 621 808.5
505	1 172 783.45	3 616 500.25	546	1 172 471.23	3 617 502.72	587	1 171 058.96	3 621 809.87
506	1 172 783.55	3 616 500.25	547	1 172 466.43	3 617 522.87	588	1 171 072.95	3 621 787.06
507	1 172 787.25	3 616 503.33	548	1 172 484.08	3 617 522.55	589	1 171 041.33	3 621 766.84
508	1 172 787.5	3 616 506.28	549	1 172 491.36	3 617 517.64	590	1 171 035.71	3 621 774.07
509	1 172 792.54	3 616 520.71	550	1 172 496.31	3 617 513.21	591	1 171 021	3 621 794.84
510	1 172 795.47	3 616 524.17	551	1 170 206.67	3 622 821.76	592	1 171 016.12	3 621 808.45
511	1 172 797.25	3 616 528.91	552	1 170 240.46	3 622 819.79	593	1 171 016.42	3 621 835.88
512	1 172 787.68	3 616 539.39	553	1 170 275.13	3 622 816.76	594	1 171 001.96	3 621 836.75
513	1 172 769.99	3 616 558.75	554	1 170 277.7	3 622 812.37	595	1 171 000.16	3 621 836.68
514	1 172 756.59	3 616 572.29	555	1 170 285.32	3 622 814.67	596	1 170 994.97	3 621 836.46
515	1 172 709.92	3 616 544.93	556	1 170 285.33	3 622 814.67	597	1 170 994.94	3 621 837
516	1 172 709.86	3 616 544.9	557	1 170 285.79	3 622 814.81	598	1 170 988.7	3 621 837.33
517	1 172 696.2	3 616 558.56	558	1 170 285.81	3 622 814.75	599	1 170 968.25	3 621 821.75
518	1 172 742.13	3 616 587.01	559	1 170 305.07	3 622 818.15	600	1 170 962.19	3 621 832.95
519	1 172 736.29	3 616 593.28	560	1 170 316.2	3 622 819.25	601	1 170 966.18	3 621 840.59
520	1 172 722.14	3 616 614.58	561	1 170 317.04	3 622 806.31	602	1 170 964.06	3 621 847.06
521	1 172 717.5	3 616 625.59	562	1 170 319.91	3 622 792.66	603	1 170 964.66	3 621 847.56
522	1 172 706.12	3 616 656.07	563	1 170 326.25	3 622 792.1	604	1 170 958.39	3 621 861.25
523	1 172 698.17	3 616 683.37	564	1 170 352.57	3 622 763.48	605	1 170 970.14	3 621 880.05
524	1 172 695.16	3 616 693.68	565	1 170 364.79	3 622 749.32	606	1 170 969.51	3 621 880.94
525	1 172 682.37	3 616 735.81	566	1 170 365.45	3 622 748.56	607	1 170 972.09	3 621 891.63
526	1 172 666.35	3 616 793.06	567	1 170 380.1	3 622 731.6	608	1 170 972.07	3 621 891.68
527	1 172 663.38	3 616 806.29	568	1 170 396.02	3 622 712.96	609	1 170 921.33	3 621 975.95
528	1 172 658	3 616 829.28	569	1 170 396.14	3 622 713.03	610	1 170 923.81	3 621 978.2
529	1 172 647.64	3 616 871.48	570	1 170 428.69	3 622 675.34	611	1 170 924.67	3 621 978.74
530	1 172 647.38	3 616 872.56	571	1 170 510.76	3 622 617.95	612	1 170 934.91	3 621 988.24
531	1 172 644.27	3 616 885.36	572	1 170 528.74	3 622 596.14	613	1 170 827.47	3 622 139.02
			573	1 170 532.38	3 622 588.98	614	1 170 826.75	3 622 138.21

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения объекта регионального значения

Номер	X	Y
611	1 170 924.67	3 621 978.74
612	1 170 934.91	3 621 988.24
613	1 170 827.47	3 622 139.02
614	1 170 826.75	3 622 138.21
615	1 170 741.47	3 622 260.95
616	1 170 674.55	3 622 350.86
617	1 170 583.59	3 622 498.07
618	1 170 520.23	3 622 575.02
619	1 170 500.48	3 622 593.22
620	1 170 466.85	3 622 624.25
621	1 170 409.48	3 622 664.22
622	1 170 407.12	3 622 667.53
623	1 170 397.81	3 622 678.59
624	1 170 395.78	3 622 681.01
625	1 170 377.5	3 622 702.75
626	1 170 364.41	3 622 718.31
627	1 170 354.44	3 622 730.16
628	1 170 351.06	3 622 731.09
629	1 170 351.96	3 622 733.83
630	1 170 335.38	3 622 749.82
631	1 170 330.14	3 622 747.69
632	1 170 327.32	3 622 746.62
633	1 170 317.36	3 622 772.75
634	1 170 299.51	3 622 774.5
635	1 170 279.75	3 622 775.72
636	1 170 281.63	3 622 777.02
637	1 170 276.24	3 622 777.2
638	1 170 265.24	3 622 795.95
639	1 170 204.6	3 622 791.85
640	1 170 204.59	3 622 791.85
641	1 170 217.03	3 622 776.38
642	1 170 221.91	3 622 770.3
643	1 170 216.17	3 622 766.7
644	1 170 216.71	3 622 765.77
645	1 170 216.66	3 622 765.71
646	1 170 215.62	3 622 765.32
647	1 170 214.58	3 622 764.47
648	1 170 214.07	3 622 764.13
649	1 170 213.18	3 622 763.59
650	1 170 204.55	3 622 758.18
651	1 170 184.88	3 622 741.2

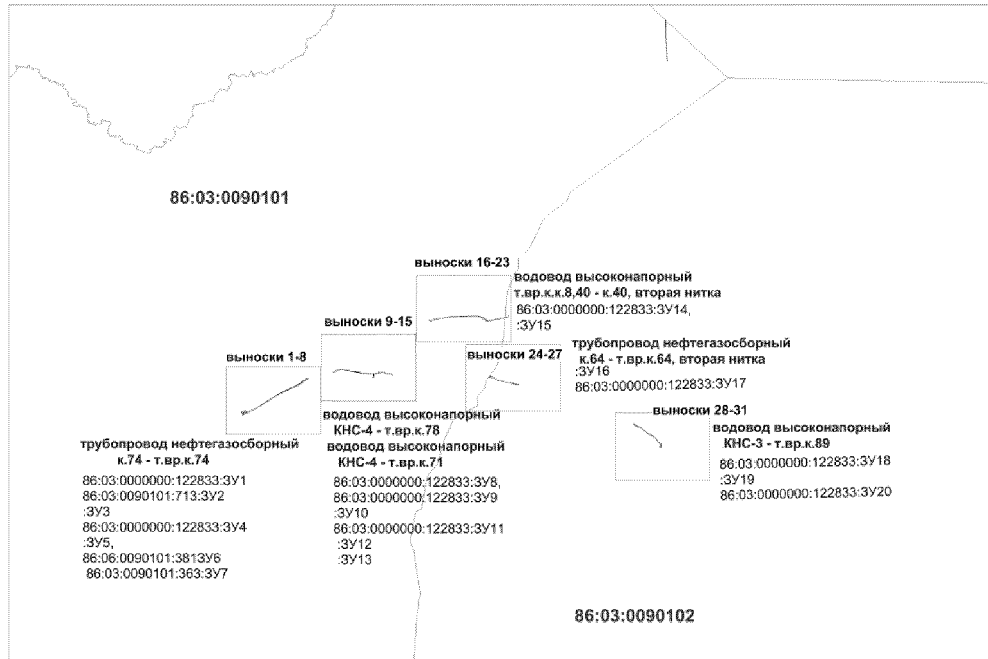
Номер	X	Y
652	1 170 184.74	3 622 741.76
653	1 170 183.88	3 622 745.21
654	1 170 183.63	3 622 746.24
655	1 170 182.89	3 622 749.24
656	1 170 182.61	3 622 750.29
657	1 170 181.67	3 622 754.13
658	1 170 181.4	3 622 755.19
659	1 170 174.61	3 622 782.38
660	1 170 168.95	3 622 778.64
661	1 170 176.27	3 622 742.88
662	1 170 175.13	3 622 735.88
663	1 170 161.83	3 622 726.76
664	1 170 153.16	3 622 741.75
665	1 170 155.51	3 622 744.52
666	1 170 148.61	3 622 779.27
667	1 170 158.08	3 622 808.61
668	1 170 165.56	3 622 813.58



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Нефтепроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные" Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз"

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Нефтепроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные" Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз"

Схема расположения объекта масштаб М 1 : 230 000

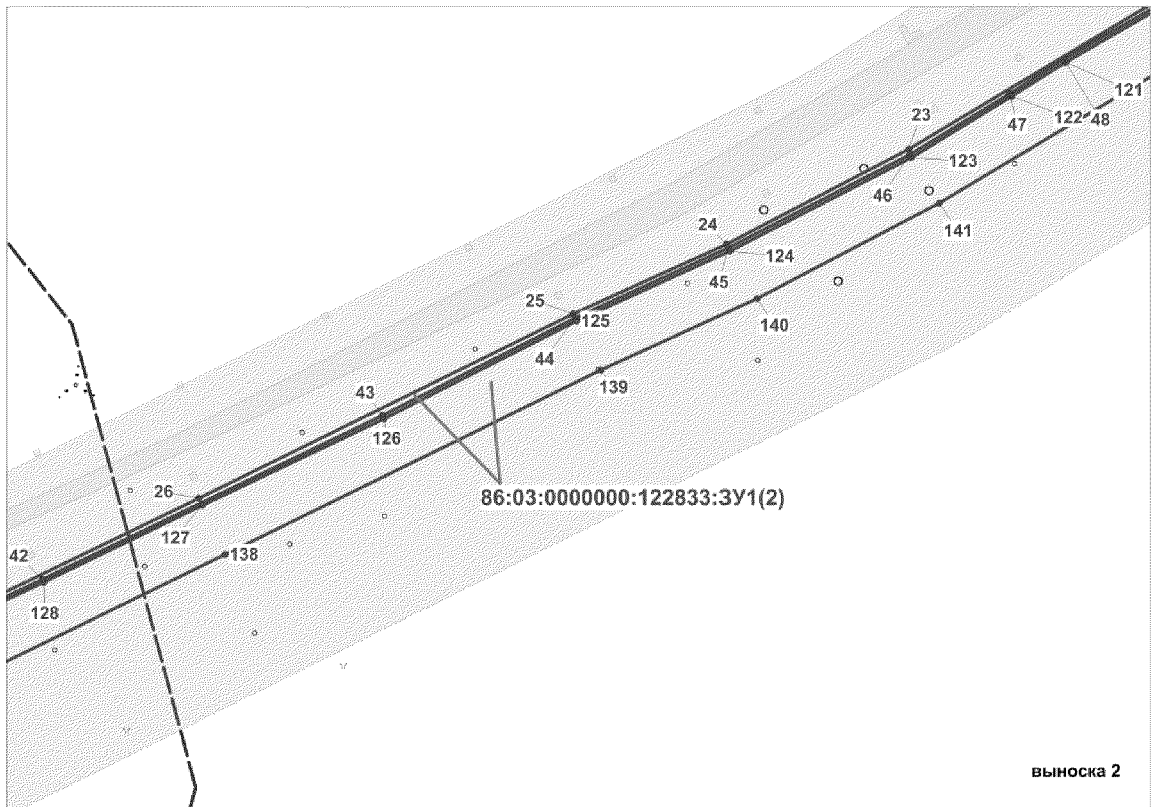
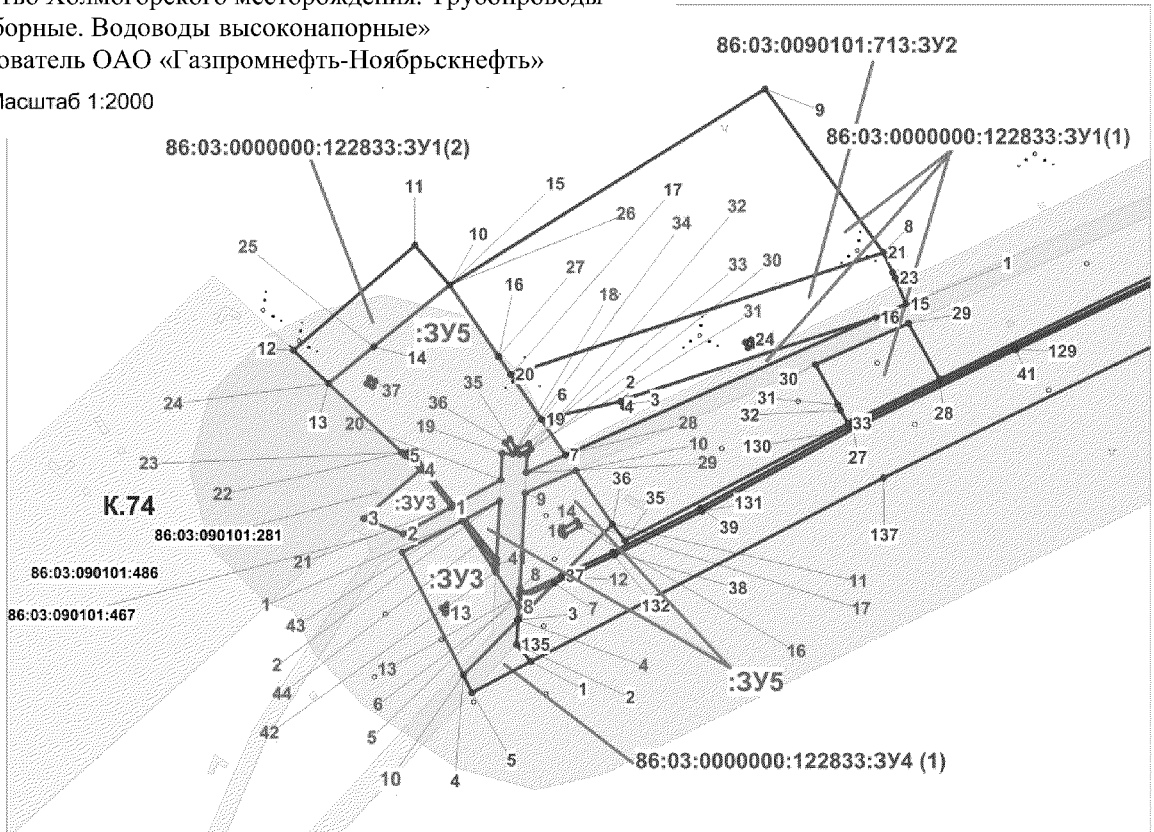


- | | | | |
|----------------------|--|--|--|
| | Граница формируемого земельного участка на землях лесного фонда | | Санитарно-защитная зона существующих площадочных объектов |
| | Граница формируемого земельного участка на землях запаса | | Охранная зона проектируемых трубопроводов |
| | Граница формируемого земельного участка на землях промышленности | | Малоперспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия) |
| | Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | Перспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия) |
| :3У1 (1) | Номер формируемого земельного участка (номер контура) | | Граница кадастрового квартала |
| ● 1 | Номер точки поворота границы формируемого земельного участка | | |
| 86:03:0090101 | Кадастровый квартал | | |

						695		
						Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		
						Проект межевания территории		
						Стадия	Лист	Листов
						ЗАО НПИИЭК		
Выполнил	Сычева				28.02.2016			
ГИП	Веселый				28.02.2016			

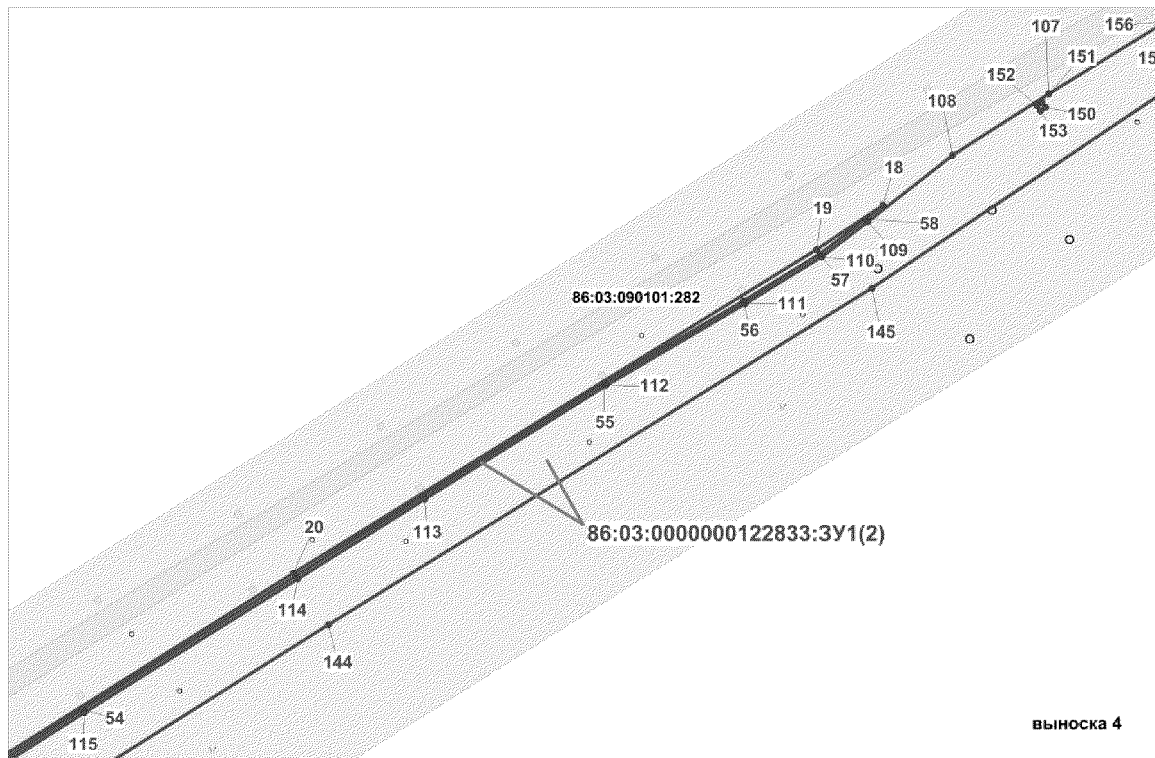
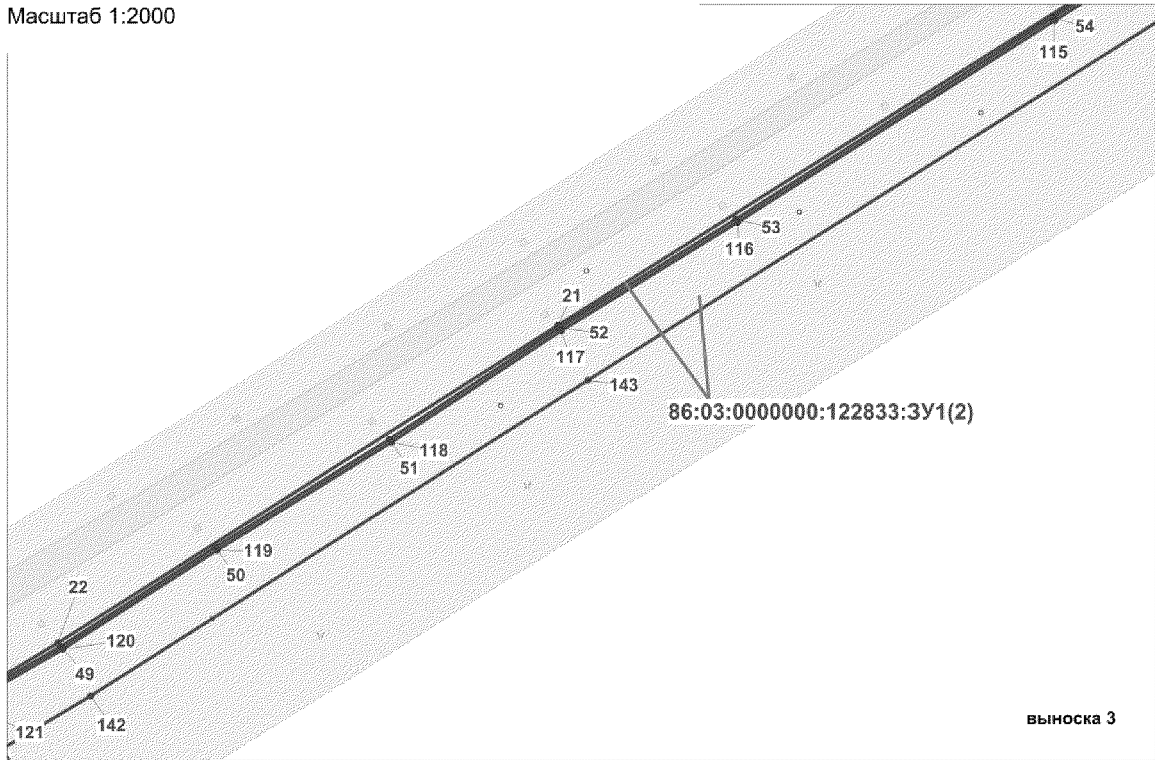
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



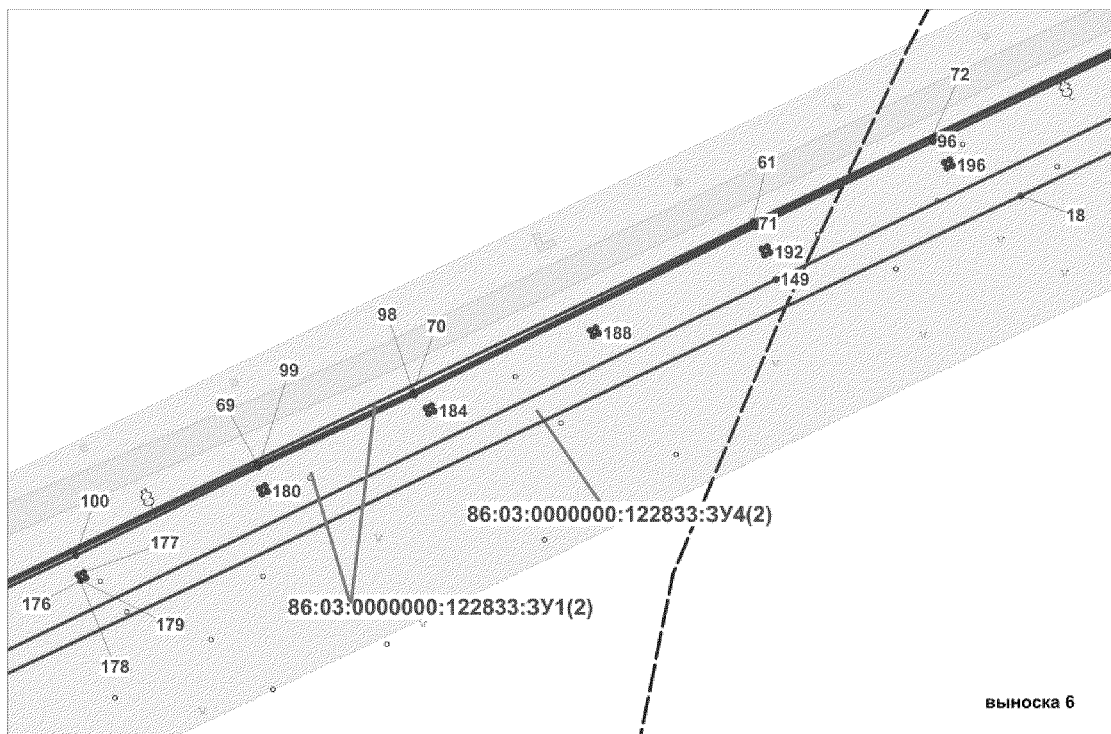
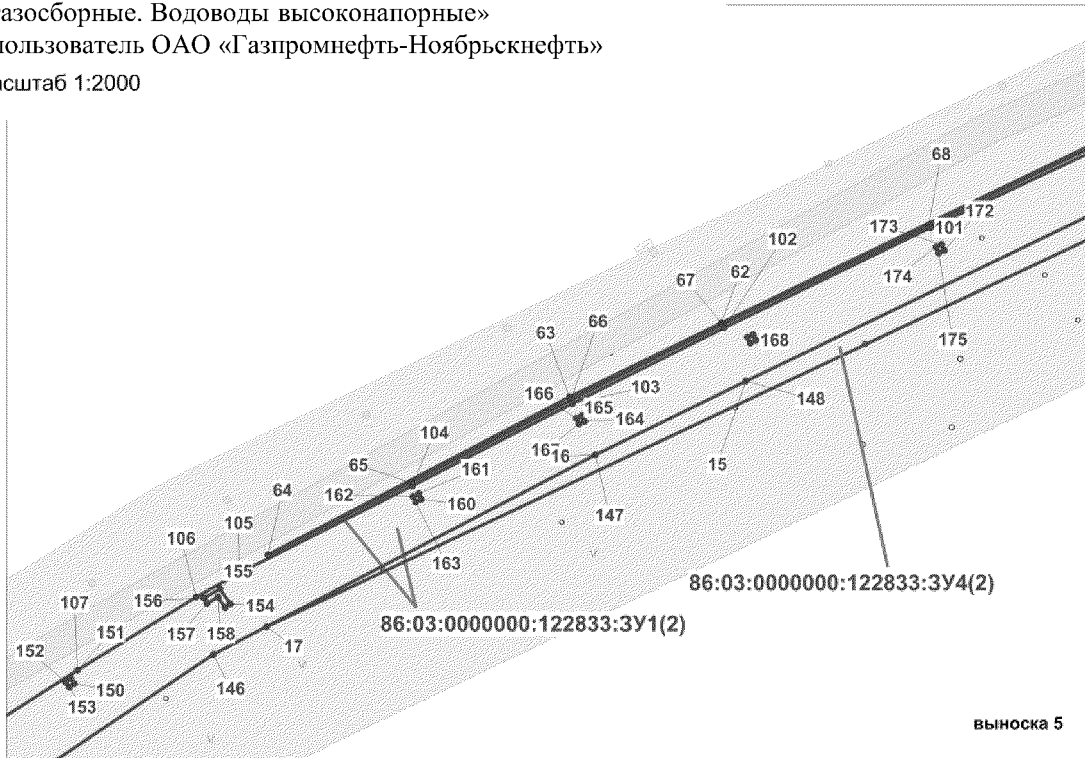
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



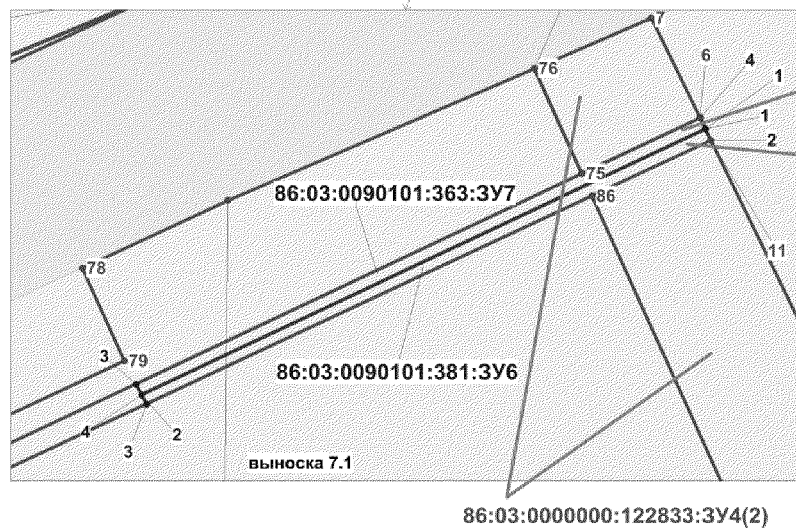
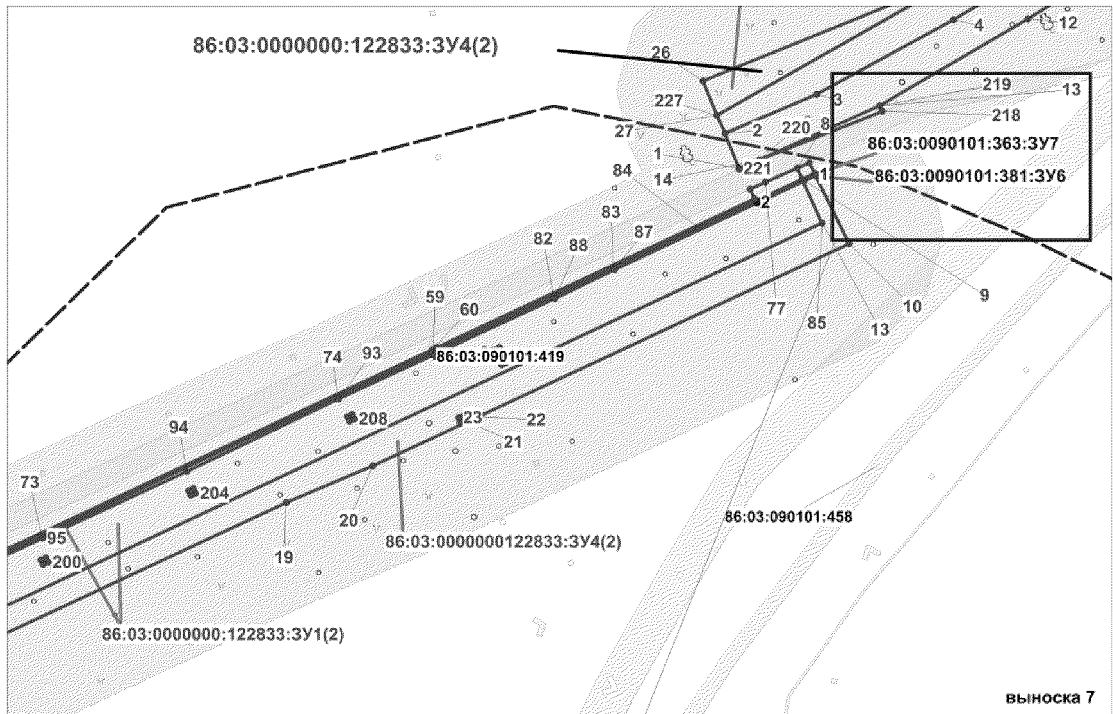
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



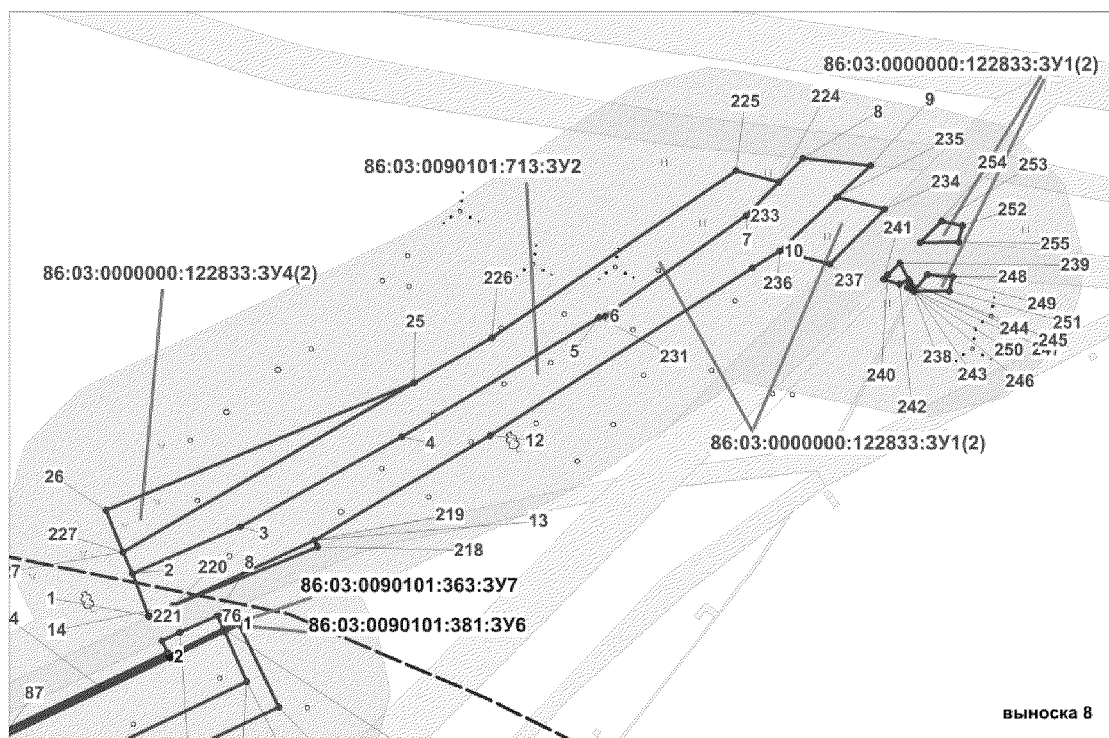
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка ЗУ3

Номер	X	Y
1	1 171 429.41	3 607 295.79
2	1 171 420.82	3 607 280.21
3	1 171 425.75	3 607 267.52
4	1 171 441.46	3 607 285.75
5	1 171 446.2	3 607 280.78
6	1 171 446.57	3 607 282.27
7	1 171 408.36	3 607 310.28
8	1 171 397.16	3 607 317.65
9	1 171 392.96	3 607 317.38
10	1 171 375.11	3 607 299.71
11	1 171 414.83	3 607 279.93
12	1 171 424.95	3 607 299.31
13	1 171 395.11	3 607 293.96
14	1 171 396.76	3 607 292.84
15	1 171 397.85	3 607 294.51
16	1 171 396.18	3 607 295.62

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:0090101:381:3У6

Номер	X	Y
1	1 172 580.26	3 609 514.28
2	1 172 579.8	3 609 514.5
3	1 172 568.92	3 609 491.73
4	1 172 569.29	3 609 491.53

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:0090101 :363: 3У7

Номер	X	Y
1	1 172 580.27	3 609 514.28
2	1 172 569.3	3 609 491.53
3	1 172 569.74	3 609 491.31
4	1 172 580.72	3 609 514.07

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:0090101:713:3У2

Номер	X	Y
1	1 172 582.68	3 609 484.74
2	1 172 596.58	3 609 479.37
3	1 172 611.9	3 609 514.81
4	1 172 641.52	3 609 567.84
5	1 172 680.57	3 609 632.62
6	1 172 681.22	3 609 634.64
7	1 172 714.08	3 609 680.85
8	1 172 732.84	3 609 699.56
9	1 172 730.55	3 609 721.82
10	1 172 702.47	3 609 691.93
11	1 172 696.9	3 609 682.98
12	1 172 641.9	3 609 596.77
13	1 172 607.48	3 609 539.29
14	1 172 586.05	3 609 492.7
15	1 171 495.18	3 607 443.03
16	1 171 490.87	3 607 433.32
17	1 171 464.5	3 607 352.49
18	1 171 463.65	3 607 350.69
19	1 171 457.84	3 607 325.04
20	1 171 472.29	3 607 315.12
21	1 171 511.79	3 607 435.71
22	1 171 505.42	3 607 438.67
23	1 171 503.62	3 607 439.53
24	1 171 483.7	3 607 392.89
25	1 171 482.84	3 607 391.09
26	1 171 481.04	3 607 391.98
27	1 171 481.9	3 607 393.76

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:0000000:122833:3У4

Номер	X	Y
1	1 171 379.41	3 607 321.53
2	1 171 384.92	3 607 317.03
3	1 171 392.91	3 607 317.38
4	1 171 375.1	3 607 299.71
5	1 171 369.4	3 607 302.55
6	1 172 580.72	3 609 514.06
7	1 172 584.83	3 609 512.1
8	1 172 582.75	3 609 507.38
9	1 172 578.43	3 609 509.29
10	1 172 552.7	3 609 527.43
11	1 172 579.79	3 609 514.5
12	1 172 577.5	3 609 509.7
13	1 172 561.05	3 609 516.97
14	1 172 360.6	3 609 099.07
15	1 172 189.93	3 608 745.24
16	1 172 166.12	3 608 696.7
17	1 172 110.64	3 608 590.48
18	1 172 387.61	3 609 178
19	1 172 450.25	3 609 309.32
20	1 172 464.81	3 609 342.96
21	1 172 482.71	3 609 378.73
22	1 172 484.58	3 609 378.02
23	1 172 483.85	3 609 376.14
24	1 172 481.98	3 609 376.84
25	1 172 659.21	3 609 571.84
26	1 172 617.3	3 609 470.77
27	1 172 603.64	3 609 476.26

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка :3У5

Номер	X	Y
1	1 171 425.49	3 607 300.36
2	1 171 431.49	3 607 311.53
3	1 171 412.61	3 607 310.51
4	1 171 392.94	3 607 317.39
5	1 171 401.39	3 607 317.94
6	1 171 400.12	3 607 318.94
7	1 171 404.84	3 607 329.16
8	1 171 403.1	3 607 318.01
9	1 171 433.89	3 607 319.67
10	1 171 441.22	3 607 336.19
11	1 171 423.89	3 607 348.02
12	1 171 407.11	3 607 331.41
13	1 171 401.51	3 607 319.27
14	1 171 421.8	3 607 331.32
15	1 171 420.11	3 607 332.42
16	1 171 423.34	3 607 337.44
17	1 171 425.04	3 607 336.35
18	1 171 446.6	3 607 315.74
19	1 171 446.77	3 607 312.35
20	1 171 438.28	3 607 311.9
21	1 171 429.96	3 607 296.78
22	1 171 447.81	3 607 282.67
23	1 171 447.17	3 607 279.7
24	1 171 469.45	3 607 256.07
25	1 171 481.31	3 607 270.7
26	1 171 501.29	3 607 295.32
27	1 171 478.12	3 607 311.09
28	1 171 446.25	3 607 332.77
29	1 171 440.61	3 607 320.04
30	1 171 446.35	3 607 320.34
31	1 171 446.48	3 607 317.93
32	1 171 448.18	3 607 321.72
33	1 171 450	3 607 320.88
34	1 171 448.22	3 607 317.03
35	1 171 451.45	3 607 314.92
36	1 171 450.35	3 607 313.27
37	1 171 471.15	3 607 269.4
38	1 171 469.34	3 607 268.53
39	1 171 468.46	3 607 270.32
40	1 171 470.24	3 607 271.19
41	1 171 410.9	3 607 310.42
42	1 171 408.35	3 607 310.28
43	1 171 424.95	3 607 299.31
44	1 171 417.73	3 607 305

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка 86:03:0000000:122833:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 171 490.87	3 607 433.32	45	1 171 616.12	3 607 758.07	89	1 172 509.79	3 609 368.59
2	1 171 464.5	3 607 352.49	46	1 171 646.36	3 607 816.9	90	1 172 509.15	3 609 368.88
3	1 171 462.7	3 607 353.35	47	1 171 666.16	3 607 849.34	91	1 172 508.32	3 609 367.05
4	1 171 461.85	3 607 351.57	48	1 171 677.24	3 607 866.84	92	1 172 508.93	3 609 366.78
5	1 171 463.65	3 607 350.69	49	1 171 695.07	3 607 897.92	93	1 172 491.44	3 609 329.8
6	1 171 457.84	3 607 325.04	50	1 171 727.05	3 607 947.65	94	1 172 462.6	3 609 270.83
7	1 171 446.26	3 607 332.77	51	1 171 761.89	3 608 003.88	95	1 172 436.15	3 609 215
8	1 171 511.79	3 607 435.71	52	1 171 797.88	3 608 058.72	96	1 172 405.15	3 609 149.73
9	1 171 564.83	3 607 397.43	53	1 171 832.89	3 608 115.64	97	1 172 377.57	3 609 092.46
10	1 171 501.29	3 607 295.32	54	1 171 897.98	3 608 217.89	98	1 172 323.29	3 608 982.28
11	1 171 514.17	3 607 284.11	55	1 172 003.43	3 608 386.08	99	1 172 300.02	3 608 932.15
12	1 171 480.17	3 607 244.72	56	1 172 029.87	3 608 431.06	100	1 172 271.63	3 608 873.06
13	1 171 469.45	3 607 256.07	57	1 172 044.99	3 608 455.66	101	1 172 239.37	3 608 804.74
14	1 171 481.31	3 607 270.7	58	1 172 056.28	3 608 470.55	102	1 172 207.18	3 608 738.23
15	1 171 501.29	3 607 295.32	59	1 172 509.97	3 609 366.31	103	1 172 182.71	3 608 689.22
16	1 171 478.15	3 607 311.13	60	1 172 510.79	3 609 365.93	104	1 172 156.13	3 608 637.63
17	1 171 472.29	3 607 315.12	61	1 172 379.34	3 609 091.61	105	1 172 127.92	3 608 581.7
18	1 172 060.66	3 608 476.11	62	1 172 208.7	3 608 737.34	106	1 172 120.27	3 608 567.82
19	1 172 046.47	3 608 454.72	63	1 172 184.77	3 608 688.26	107	1 172 096.67	3 608 529.55
20	1 171 941.97	3 608 285.88	64	1 172 133.89	3 608 590.98	108	1 172 076.88	3 608 498.49
21	1 171 798.68	3 608 058.21	65	1 172 157.13	3 608 637.13	109	1 172 055.41	3 608 471.24
22	1 171 696.16	3 607 896.86	66	1 172 183.71	3 608 688.71	110	1 172 044.07	3 608 456.3
23	1 171 648.08	3 607 816.69	67	1 172 208.18	3 608 737.72	111	1 172 028.92	3 608 431.64
24	1 171 617.28	3 607 757.55	68	1 172 240.37	3 608 804.27	112	1 172 002.49	3 608 386.64
25	1 171 594.75	3 607 707.95	69	1 172 301.02	3 608 931.66	113	1 171 965.79	3 608 328.24
26	1 171 535.03	3 607 586.61	70	1 172 324.29	3 608 981.81	114	1 171 940.1	3 608 287.23
27	1 171 457.13	3 607 425.61	71	1 172 378.59	3 609 092	115	1 171 897.05	3 608 218.5
28	1 171 470.86	3 607 453.97	72	1 172 406.15	3 609 149.24	116	1 171 831.95	3 608 116.24
29	1 171 488.95	3 607 443.87	73	1 172 437.14	3 609 214.53	117	1 171 796.94	3 608 059.32
30	1 171 475.61	3 607 413.78	74	1 172 492.44	3 609 329.31	118	1 171 760.96	3 608 004.49
31	1 171 462.61	3 607 421.01	75	1 172 578.42	3 609 509.29	119	1 171 726.11	3 607 948.25
32	1 171 460.82	3 607 421.9	76	1 172 582.75	3 609 507.37	120	1 171 694.11	3 607 898.48
33	1 171 456.43	3 607 424.27	77	1 172 577.31	3 609 495.02	121	1 171 676.31	3 607 867.42
34	1 171 457.13	3 607 425.61	78	1 172 574.52	3 609 489.14	122	1 171 665.23	3 607 849.95
35	1 171 418.55	3 607 351.99	79	1 172 570.69	3 609 490.84	123	1 171 645.38	3 607 817.44
36	1 171 423.89	3 607 348.02	80	1 172 511.67	3 609 367.75	124	1 171 615.12	3 607 758.6
37	1 171 407.13	3 607 331.44	81	1 172 510.81	3 609 368.12	125	1 171 592.43	3 607 708.98
38	1 171 414.82	3 607 348.12	82	1 172 531.97	3 609 412.94	126	1 171 560.82	3 607 646.68
39	1 171 429.11	3 607 376.52	83	1 172 543.64	3 609 436.17	127	1 171 532.81	3 607 587.83
40	1 171 455.88	3 607 425.77	84	1 172 559.08	3 609 469.19	128	1 171 507.87	3 607 536.51
41	1 171 481.37	3 607 478.18	85	1 172 561.05	3 609 516.97	129	1 171 480.37	3 607 478.65
42	1 171 508.87	3 607 536.05	86	1 172 577.5	3 609 509.7	130	1 171 454.88	3 607 426.29
43	1 171 561.82	3 607 646.17	87	1 172 542.62	3 609 436.66	131	1 171 428.13	3 607 377.05
44	1 171 593.43	3 607 708.49	88	1 172 530.97	3 609 413.41	132	1 171 413.83	3 607 348.6

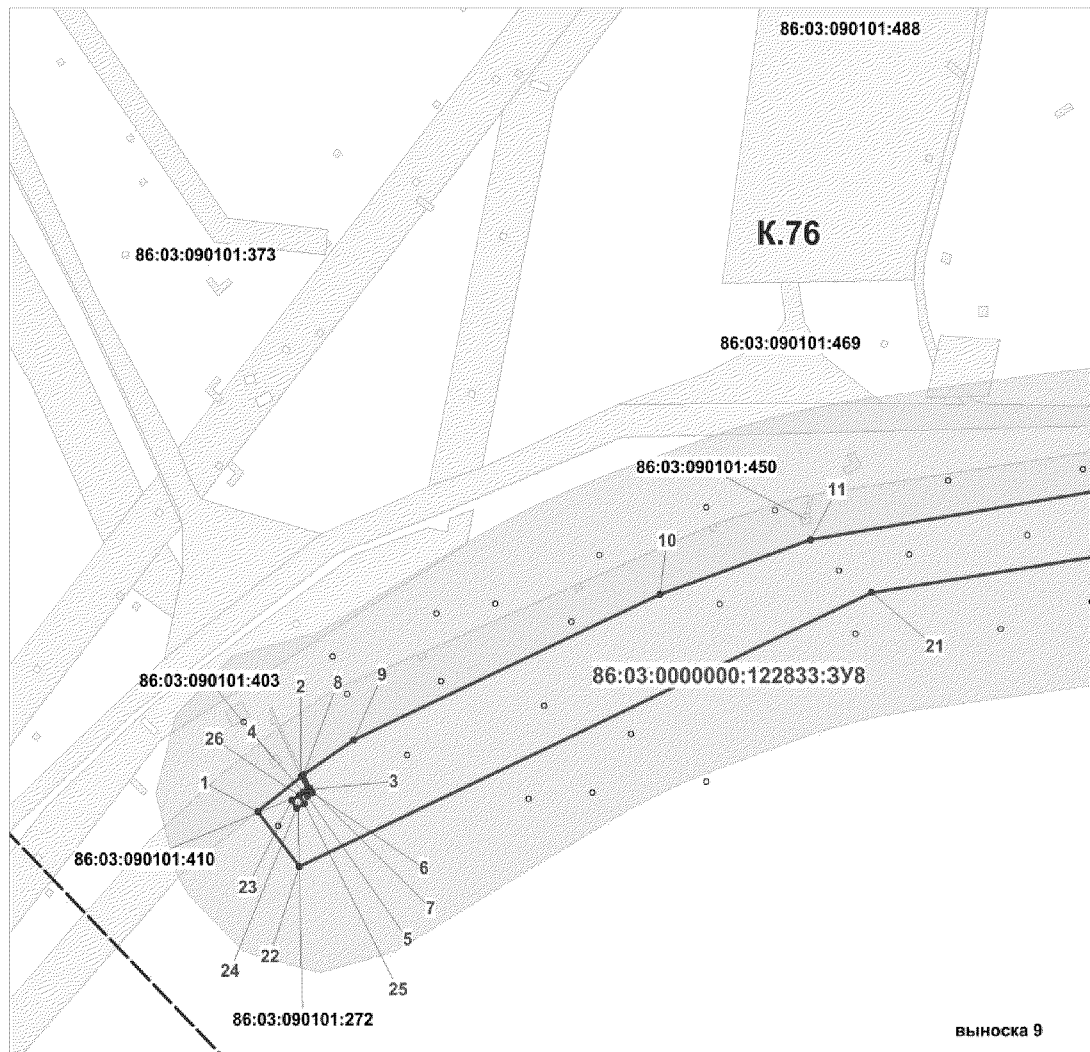
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка 86:03:0000000:122833:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
133	1 171 404.84	3 607 329.16	177	1 172 266.13	3 608 875.59	221	1 172 582.65	3 609 484.76
134	1 171 392.94	3 607 317.39	178	1 172 265.28	3 608 873.77	222	1 172 582.36	3 609 484.88
135	1 171 384.92	3 607 317.02	179	1 172 263.46	3 608 874.64	223	1 172 586.05	3 609 492.7
136	1 171 379.41	3 607 321.53	180	1 172 292.2	3 608 934.99	224	1 172 725.14	3 609 691.73
137	1 171 438.84	3 607 435.77	181	1 172 294	3 608 934.15	225	1 172 728.83	3 609 677.59
138	1 171 516.85	3 607 595.28	182	1 172 293.16	3 608 932.32	226	1 172 674.08	3 609 597.44
139	1 171 576.62	3 607 716.84	183	1 172 291.36	3 608 933.18	227	1 172 603.64	3 609 476.26
140	1 171 599.79	3 607 767.49	184	1 172 318.1	3 608 988.79	228	1 172 596.59	3 609 479.38
141	1 171 630.63	3 607 826.46	185	1 172 319.91	3 608 987.94	229	1 172 611.9	3 609 514.81
142	1 171 679.15	3 607 907.57	186	1 172 319.06	3 608 986.12	230	1 172 641.52	3 609 567.84
143	1 171 780.96	3 608 067.87	187	1 172 317.26	3 608 986.98	231	1 172 680.57	3 609 632.62
144	1 171 925.42	3 608 297.26	188	1 172 343.21	3 609 041.74	232	1 172 681.22	3 609 634.64
145	1 172 033.86	3 608 472.43	189	1 172 345.01	3 609 040.89	233	1 172 714.08	3 609 680.85
146	1 172 101.67	3 608 573.31	190	1 172 344.17	3 609 039.07	234	1 172 716.2	3 609 726.42
147	1 172 166.13	3 608 696.7	191	1 172 342.37	3 609 039.94	235	1 172 720.07	3 609 710.68
148	1 172 189.93	3 608 745.24	192	1 172 369.41	3 609 097.1	236	1 172 702.47	3 609 691.93
149	1 172 360.6	3 609 099.07	193	1 172 371.21	3 609 096.26	237	1 172 698.15	3 609 708.5
150	1 172 092.32	3 608 528.49	194	1 172 370.37	3 609 094.46	238	1 172 693.12	3 609 734.31
151	1 172 093.97	3 608 527.33	195	1 172 368.56	3 609 095.3	239	1 172 698.48	3 609 731.36
152	1 172 092.81	3 608 525.68	196	1 172 397.45	3 609 155.93	240	1 172 694.56	3 609 727.44
153	1 172 091.18	3 608 526.85	197	1 172 399.25	3 609 155.08	241	1 172 693.14	3 609 726.05
154	1 172 118.03	3 608 578.82	198	1 172 398.41	3 609 153.28	242	1 172 691.52	3 609 731.26
155	1 172 122.85	3 608 575.44	199	1 172 396.58	3 609 154.12	243	1 172 690.49	3 609 735.51
156	1 172 119.91	3 608 570.34	200	1 172 426.55	3 609 217.05	244	1 172 692.1	3 609 734.78
157	1 172 118.17	3 608 571.36	201	1 172 428.38	3 609 216.2	245	1 172 692.01	3 609 734.61
158	1 172 120.2	3 608 574.85	202	1 172 427.51	3 609 214.37	246	1 172 690.5	3 609 733.83
159	1 172 116.88	3 608 577.17	203	1 172 425.71	3 609 215.24	247	1 172 689.79	3 609 735.15
160	1 172 151.74	3 608 640.42	204	1 172 453.97	3 609 274.29	248	1 172 694.08	3 609 748.84
161	1 172 153.56	3 608 639.57	205	1 172 455.77	3 609 273.43	249	1 172 694.71	3 609 740.52
162	1 172 152.7	3 608 637.77	206	1 172 454.91	3 609 271.63	250	1 172 689.33	3 609 736.03
163	1 172 150.89	3 608 638.62	207	1 172 453.09	3 609 272.52	251	1 172 689.3	3 609 747.6
164	1 172 176.93	3 608 693.17	208	1 172 483.36	3 609 335.76	252	1 172 710.82	3 609 752
165	1 172 178.73	3 608 692.31	209	1 172 485.16	3 609 334.9	253	1 172 712.27	3 609 745.11
166	1 172 177.89	3 608 690.5	210	1 172 484.3	3 609 333.09	254	1 172 705.15	3 609 738.01
167	1 172 176.09	3 608 691.35	211	1 172 482.49	3 609 333.96	255	1 172 705.4	3 609 750.68
168	1 172 203.1	3 608 748.37	212	1 172 505.72	3 609 394.55			
169	1 172 204.93	3 608 747.53	213	1 172 511.71	3 609 392.02			
170	1 172 204.06	3 608 745.72	214	1 172 510.98	3 609 386.08			
171	1 172 202.26	3 608 746.57	215	1 172 508.98	3 609 386.31			
172	1 172 232.15	3 608 809.27	216	1 172 509.52	3 609 390.54			
173	1 172 233.95	3 608 808.43	217	1 172 504.85	3 609 392.74			
174	1 172 233.11	3 608 806.63	218	1 172 605.27	3 609 540.23			
175	1 172 231.3	3 608 807.47	219	1 172 607.48	3 609 539.29			
176	1 172 264.32	3 608 876.43	220	1 172 586.05	3 609 492.7			

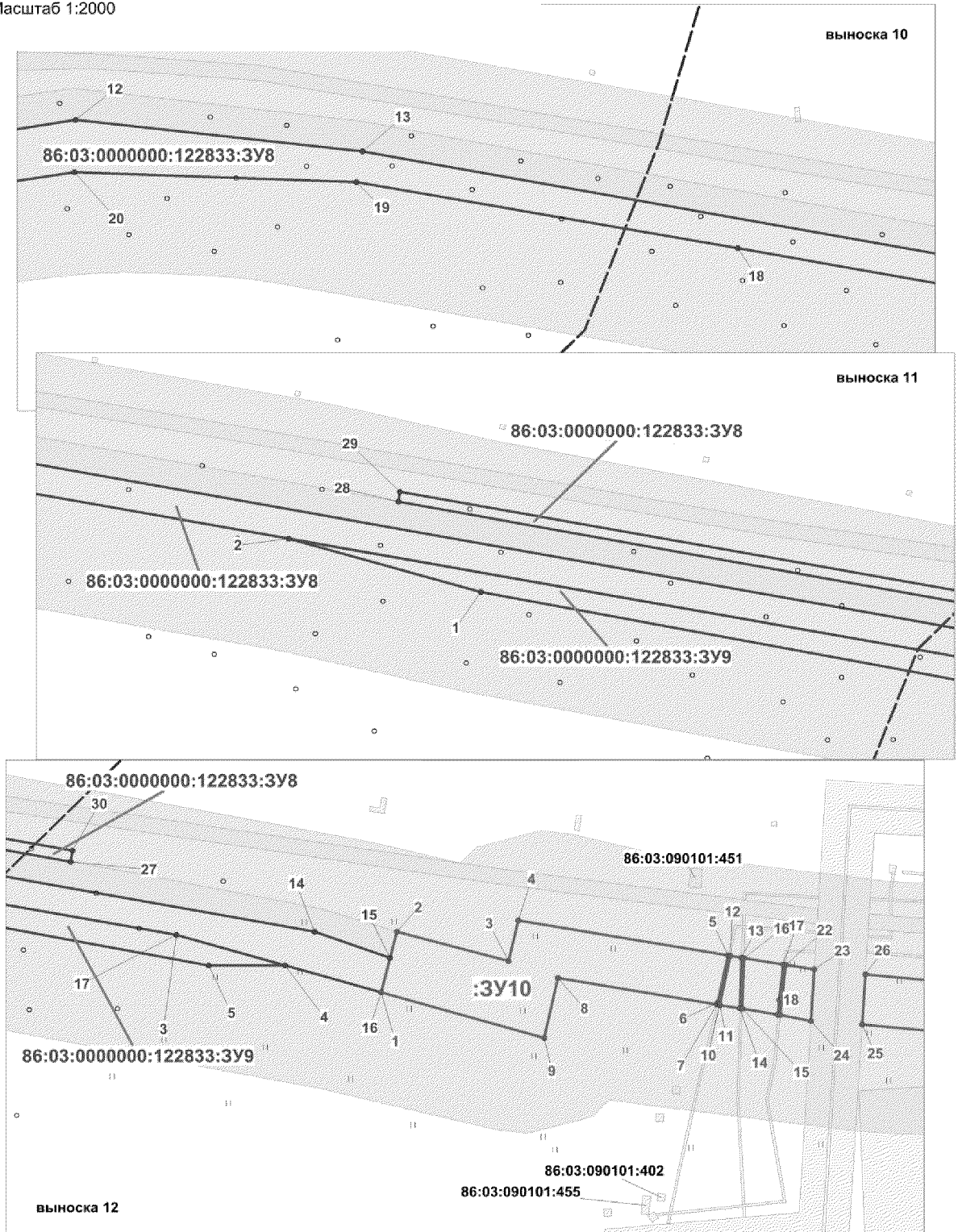
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



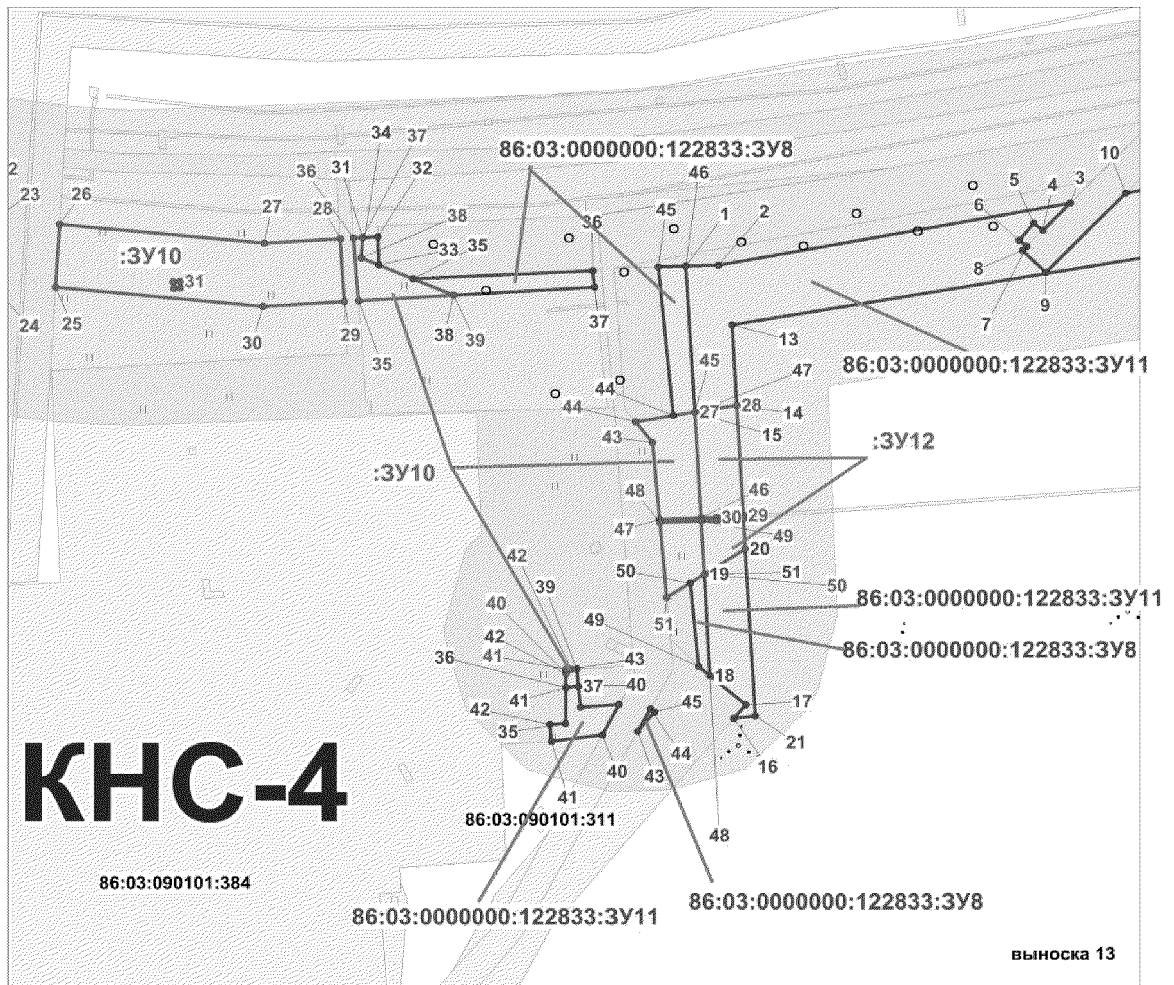
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



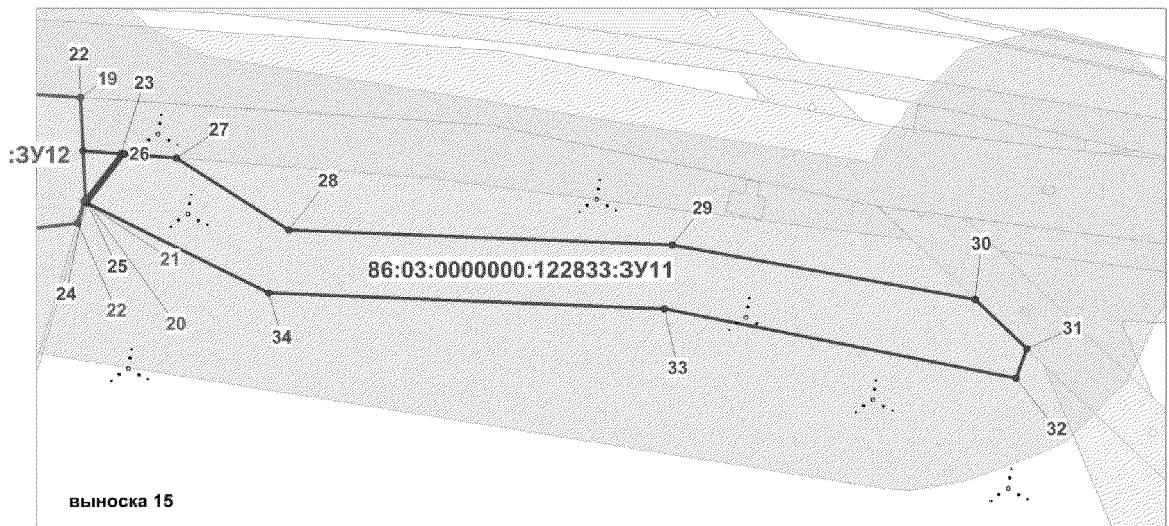
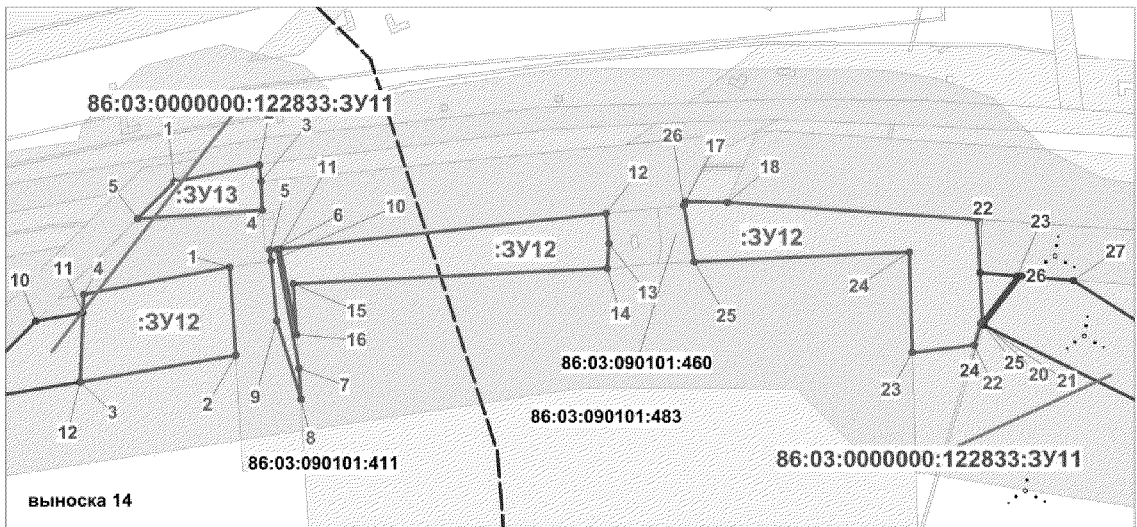
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка
86:03:0000000:122833:3У8

Номер	X	Y
1	1 172 972.49	3 610 661.4
2	1 172 983.61	3 610 675.77
3	1 172 979.41	3 610 677.85
4	1 172 978.56	3 610 676.32
5	1 172 977.32	3 610 677.74
6	1 172 978.42	3 610 679.45
7	1 172 979.87	3 610 678.65
8	1 172 984.19	3 610 676.46
9	1 172 995.13	3 610 693.05
10	1 173 041.23	3 610 794.24
11	1 173 058.52	3 610 844.04
12	1 173 074.27	3 610 940.27
13	1 173 061.71	3 611 051.81
14	1 172 934.03	3 611 751.94
15	1 172 923.59	3 611 781.25
16	1 172 909.9	3 611 777.74
17	1 172 932.75	3 611 698.1
18	1 173 023.21	3 611 197.8
19	1 173 049.45	3 611 049.48
20	1 173 053.4	3 610 939.86
21	1 173 041.79	3 610 864.07
22	1 172 955.12	3 610 675.14
23	1 172 976.01	3 610 672.58
24	1 172 973.46	3 610 674.18
25	1 172 975.01	3 610 676.71
26	1 172 977.59	3 610 675.13
27	1 172 961.87	3 611 657
28	1 173 005.48	3 611 419.34
29	1 173 009.44	3 611 419.8
30	1 172 966.28	3 611 657.78
31	1 172 912.83	3 612 059.02
32	1 172 913.12	3 612 063.76
33	1 172 904.16	3 612 063.94
34	1 172 906.4	3 612 058.6
35	1 172 899.75	3 612 074.43
36	1 172 902.28	3 612 129.55
37	1 172 897.11	3 612 130.08
38	1 172 894.49	3 612 086.91
39	1 172 775.99	3 612 124.7
40	1 172 770.45	3 612 125.18

Номер	X	Y
41	1 172 775.83	3 612 121.41
42	1 172 775.91	3 612 123.01
43	1 172 847.84	3 612 147.96
44	1 172 854.39	3 612 142.65
45	1 172 857.48	3 612 160.81
46	1 172 823.85	3 612 162.77
47	1 172 823.36	3 612 150.1
48	1 172 822.36	3 612 150.2
49	1 172 822.85	3 612 162.83
50	1 172 806.04	3 612 163.81
51	1 172 798.65	3 612 152.24

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка :3У10

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка
86:03:0000000:122833:3У9

Номер	X	Y
1	1 172 969.56	3 611 451.32
2	1 172 990.77	3 611 376.67
3	1 172 932.75	3 611 698.1
4	1 172 920.59	3 611 740.45
5	1 172 920.59	3 611 710.71

Номер	X	Y
1	1 172 909.9	3 611 777.74
2	1 172 933.99	3 611 783.92
3	1 172 922.32	3 611 827.38
4	1 172 938.44	3 611 831.13
5	1 172 924.56	3 611 912.65
6	1 172 905.71	3 611 908.61
7	1 172 905	3 611 908.43
8	1 172 915.54	3 611 846.5
9	1 172 891.71	3 611 841.16
10	1 172 904.83	3 611 909.43
11	1 172 905.01	3 611 909.47
12	1 172 924.4	3 611 913.64
13	1 172 923.67	3 611 917.88
14	1 172 903.5	3 611 917.24
15	1 172 903.33	3 611 918.24
16	1 172 923.5	3 611 918.88
17	1 172 920.9	3 611 934.19
18	1 172 906.83	3 611 932.6
19	1 172 900.98	3 611 932.06
20	1 172 900.81	3 611 933.07
21	1 172 907	3 611 933.63
22	1 172 920.73	3 611 935.18
23	1 172 918.95	3 611 946.22
24	1 172 898.45	3 611 944.91
25	1 172 897.07	3 611 964.92
26	1 172 917.03	3 611 966.13
27	1 172 911	3 612 028.87
28	1 172 912.42	3 612 052.21
29	1 172 892.45	3 612 053.39
30	1 172 890.94	3 612 028.52
31	1 172 898.83	3 612 002.97
32	1 172 898.66	3 612 000.99
33	1 172 896.66	3 612 001.16
34	1 172 896.83	3 612 003.14
35	1 172 892.72	3 612 057.8
36	1 172 912.66	3 612 056.25
37	1 172 912.83	3 612 059.02
38	1 172 906.4	3 612 058.6
39	1 172 894.49	3 612 086.9
40	1 172 774.51	3 612 121.4
41	1 172 775.83	3 612 121.41
42	1 172 775.91	3 612 123.01
43	1 172 847.84	3 612 147.96
44	1 172 854.39	3 612 142.65
45	1 172 857.48	3 612 160.81
46	1 172 823.85	3 612 162.77
47	1 172 823.36	3 612 150.1
48	1 172 822.36	3 612 150.2
49	1 172 822.85	3 612 162.83
50	1 172 806.04	3 612 163.81
51	1 172 798.65	3 612 152.24

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка
86:03:0000000:122833:3У11

Номер	X	Y
1	1 172 903.8	3 612 158.12
2	1 172 904.06	3 612 168.07
3	1 172 923.75	3 612 275.96
4	1 172 915.11	3 612 267.52
5	1 172 917.39	3 612 264.74
6	1 172 911.96	3 612 260.34
7	1 172 910.08	3 612 262.62
8	1 172 908.74	3 612 261.3
9	1 172 901.75	3 612 268.47
10	1 172 926.88	3 612 293.02
11	1 172 929.53	3 612 307.52
12	1 172 907.82	3 612 306.66
13	1 172 885.15	3 612 172.28
14	1 172 859.66	3 612 173.64
15	1 172 857.48	3 612 160.81
16	1 172 760.24	3 612 172.77
17	1 172 764.59	3 612 176.44
18	1 172 773.85	3 612 165.46
19	1 172 806.04	3 612 163.81
20	1 172 814.01	3 612 176.29
21	1 172 761.1	3 612 179.45
22	1 172 941.97	3 612 583.27
23	1 172 941.05	3 612 594.77
24	1 172 926.8	3 612 584.01
25	1 172 925.68	3 612 584.45
26	1 172 940.96	3 612 595.96
27	1 172 939.68	3 612 611.93
28	1 172 917.29	3 612 646.54
29	1 172 912.52	3 612 764.31
30	1 172 895.47	3 612 857.49
31	1 172 880.15	3 612 873.3
32	1 172 870.91	3 612 870.02
33	1 172 892.62	3 612 761.92
34	1 172 897.54	3 612 640.27
35	1 172 758.66	3 612 121.24
36	1 172 770.13	3 612 121.36
37	1 172 770.45	3 612 125.18
38	1 172 763.81	3 612 125.76
39	1 172 764.67	3 612 137.61
40	1 172 755.08	3 612 132.5
41	1 172 753.08	3 612 116.87

Номер	X	Y
42	1 172 774.51	3 612 121.4
43	1 172 775.91	3 612 123.01
44	1 172 856.37	3 612 154.26
45	1 172 903.58	3 612 149.64
46	1 172 903.8	3 612 158.12
47	1 172 857.48	3 612 160.81
48	1 172 773.85	3 612 165.46
49	1 172 776.74	3 612 162.03
50	1 172 803.25	3 612 159.45
51	1 172 806.04	3 612 163.81

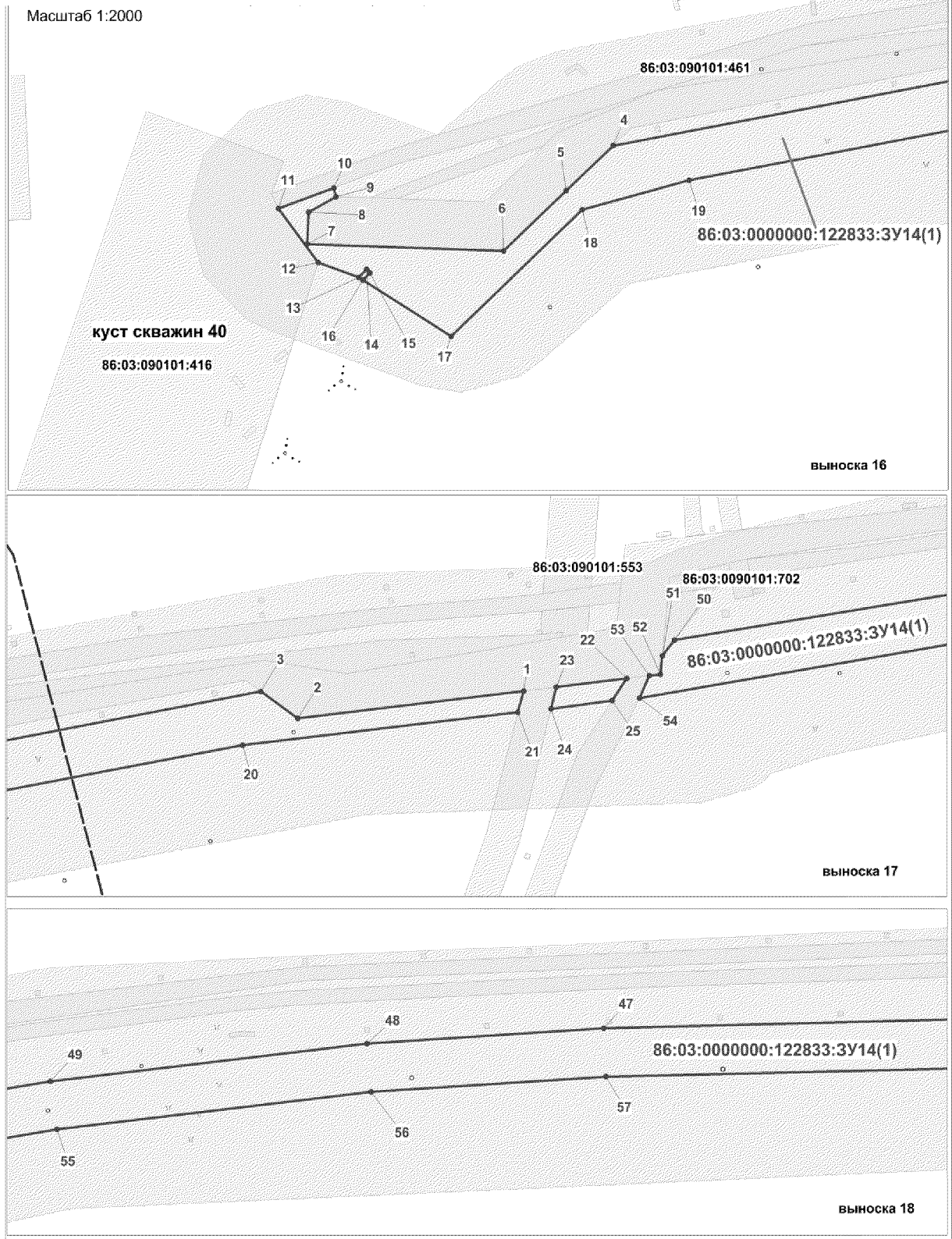
Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка :3У13

Номер	X	Y
1	1 172 970.46	3 612 335.58
2	1 172 975.72	3 612 361.79
3	1 172 970.62	3 612 362.23
4	1 172 961.59	3 612 362.72
5	1 172 958.92	3 612 324.31

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка :3У12

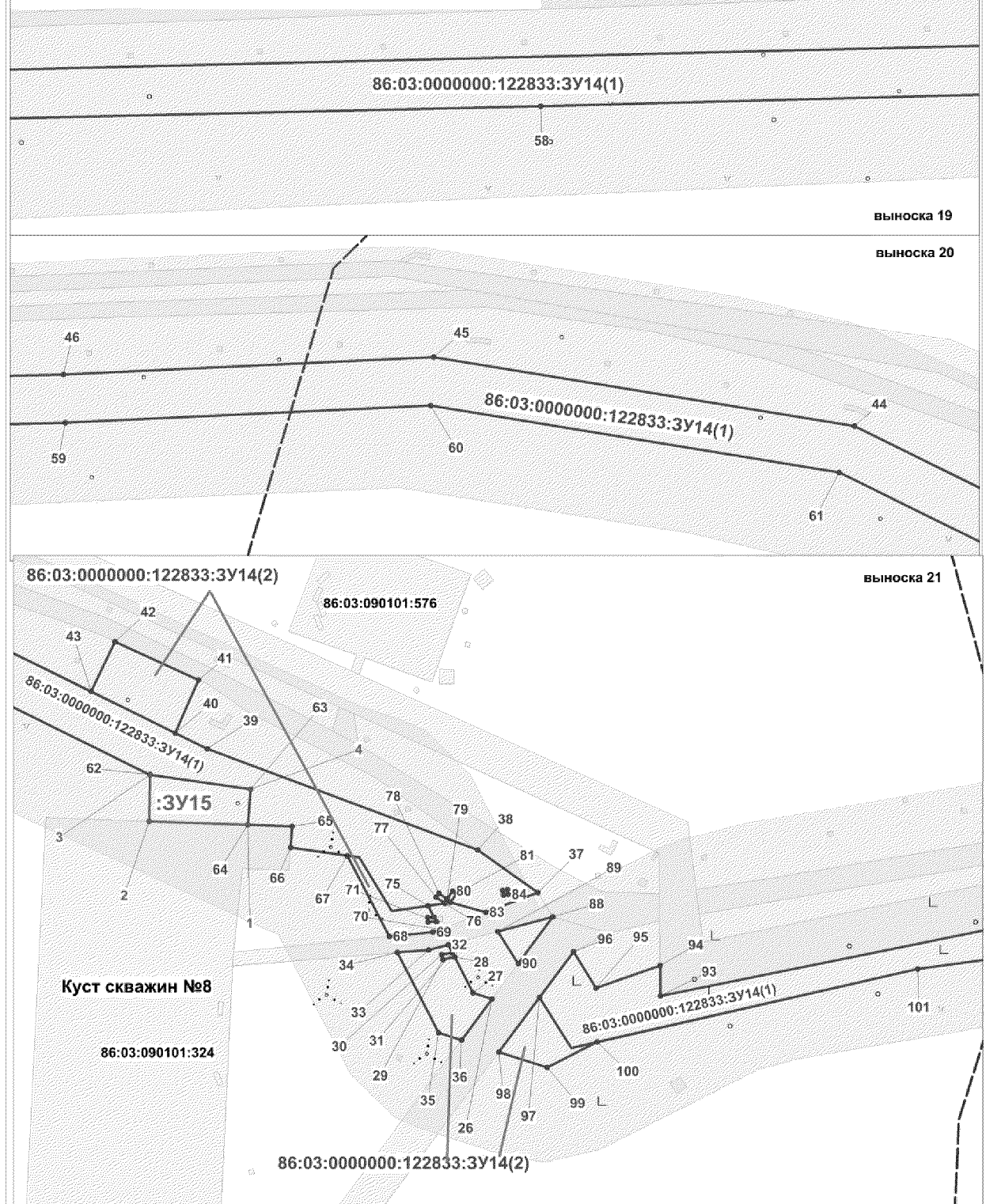
Номер	X	Y
1	1 172 943.77	3 612 352.58
2	1 172 916.2	3 612 354.51
3	1 172 907.81	3 612 306.72
4	1 172 935.36	3 612 307.73
5	1 172 949.11	3 612 364.98
6	1 172 949.34	3 612 367.07
7	1 172 912.14	3 612 373.96
8	1 172 902.55	3 612 374.61
9	1 172 927.04	3 612 367.05
10	1 172 945.77	3 612 365.29
11	1 172 949.47	3 612 368.07
12	1 172 960.53	3 612 468.36
13	1 172 951.11	3 612 469.18
14	1 172 943.47	3 612 468.74
15	1 172 938.61	3 612 372.21
16	1 172 922.67	3 612 373.26
17	1 172 964.23	3 612 492.68
18	1 172 964	3 612 505.72
19	1 172 958.71	3 612 582.45
20	1 172 926.77	3 612 583.99
21	1 172 926.15	3 612 583.53
22	1 172 919.38	3 612 581.55
23	1 172 917.07	3 612 562.47
24	1 172 948.45	3 612 561.56
25	1 172 945.52	3 612 495.44
26	1 172 963.14	3 612 492.16
27	1 172 857.48	3 612 160.81
28	1 172 859.65	3 612 173.64
29	1 172 824.65	3 612 175.67
30	1 172 824.04	3 612 167.55
31	1 172 823.85	3 612 162.77
32	1 172 822.85	3 612 162.83
33	1 172 823.04	3 612 167.64
34	1 172 823.65	3 612 175.73
35	1 172 814.01	3 612 176.29
36	1 172 806.04	3 612 163.81

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»



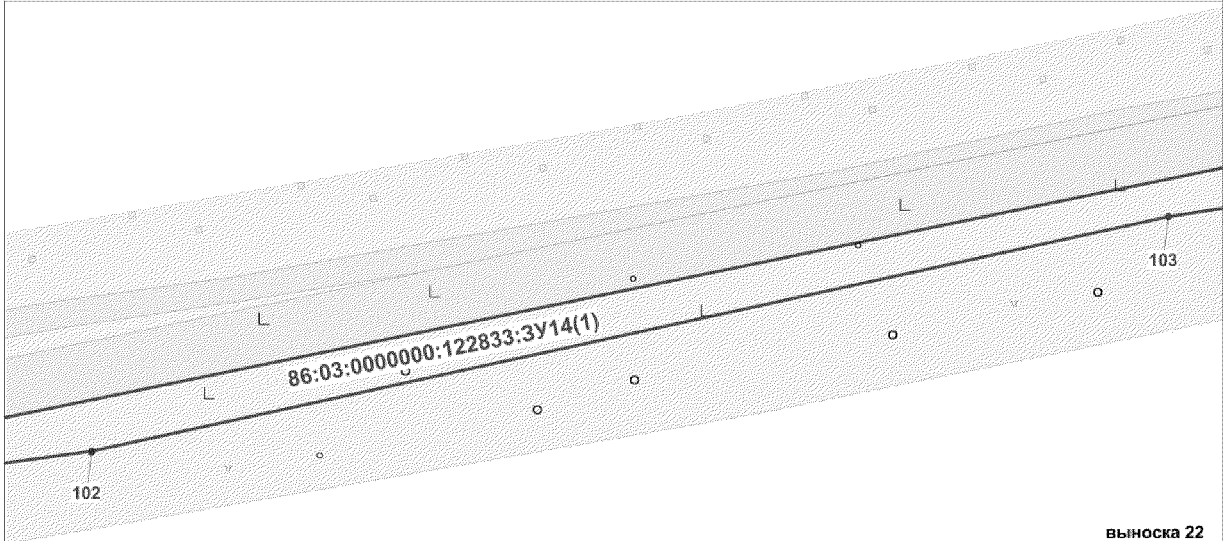
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000

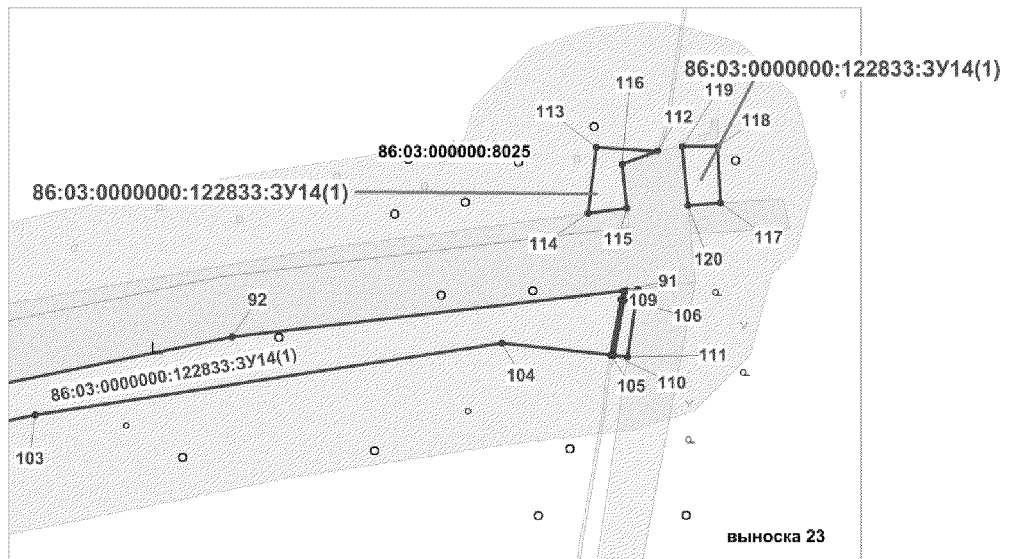


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



выноска 22



выноска 23

Каталог координат поворотных точек
 формируемого земельного участка :3У15

Номер	X	Y
1	1 174 939.34	3 616 235.89
2	1 174 940.69	3 616 195.47
3	1 174 960.06	3 616 195.91
4	1 174 954.02	3 616 237.04

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»
Масштаб 1:2000

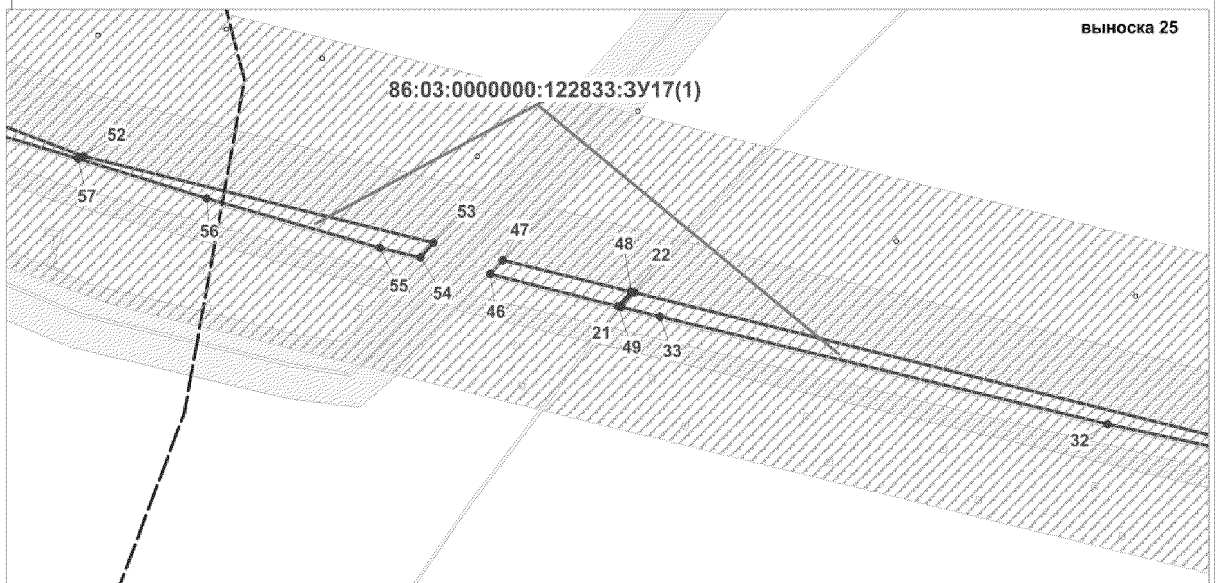
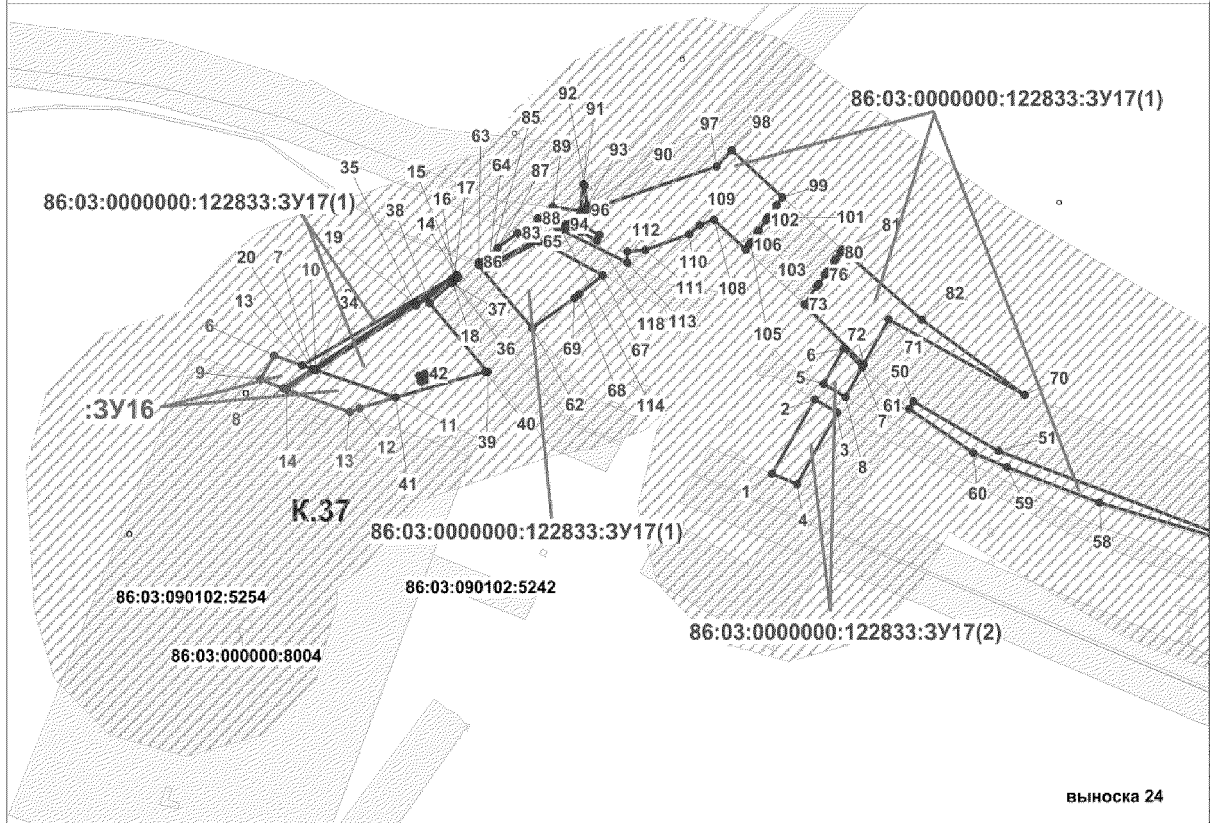
Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка 86:03:000000:122833:3У14

Номер	X	Y
1	1 174 964.52	3 614 700.38
2	1 174 953.18	3 614 604.95
3	1 174 964.3	3 614 589.4
4	1 174 919.11	3 614 349.61
5	1 174 900.47	3 614 329.76
6	1 174 875.62	3 614 303.32
7	1 174 878.37	3 614 220.36
8	1 174 891.58	3 614 220.96
9	1 174 898.02	3 614 232.53
10	1 174 901.7	3 614 231.67
11	1 174 893.16	3 614 208.27
12	1 174 870.77	3 614 225.05
13	1 174 864.67	3 614 242.25
14	1 174 867.92	3 614 245.59
15	1 174 866.48	3 614 246.97
16	1 174 863.58	3 614 244
17	1 174 840.26	3 614 281.27
18	1 174 892.62	3 614 336.55
19	1 174 904.84	3 614 381.66
20	1 174 942.11	3 614 581.71
21	1 174 955.72	3 614 697.84
22	1 174 969.67	3 614 743.88
23	1 174 966.11	3 614 714.14
24	1 174 957.16	3 614 711.97
25	1 174 960.59	3 614 737.69
26	1 174 867.19	3 616 335.79
27	1 174 869.7	3 616 328.06
28	1 174 884.51	3 616 320.53
29	1 174 883.62	3 616 315.7
30	1 174 885.58	3 616 315.3
31	1 174 886.36	3 616 319.58
32	1 174 889.65	3 616 317.91
33	1 174 887.51	3 616 309.96
34	1 174 886.44	3 616 297.09
35	1 174 853.24	3 616 313.99
36	1 174 850.2	3 616 323.33
37	1 174 911.29	3 616 354.66
38	1 174 928.96	3 616 329.97
39	1 174 970.76	3 616 219.25
40	1 174 977.32	3 616 206.2

Номер	X	Y
41	1 174 999.3	3 616 215.66
42	1 175 015.11	3 616 181.56
43	1 174 994.51	3 616 171.7
44	1 175 026.94	3 616 106.62
45	1 175 055.44	3 615 934.39
46	1 175 048.24	3 615 782.96
47	1 175 032.64	3 615 152.54
48	1 175 026.3	3 615 052.52
49	1 175 010.67	3 614 918.93
50	1 174 985.54	3 614 763.99
51	1 174 979.13	3 614 758.87
52	1 174 971.36	3 614 758.07
53	1 174 970.81	3 614 753.4
54	1 174 961.58	3 614 749.23
55	1 174 990.87	3 614 921.75
56	1 175 006.38	3 615 054.31
57	1 175 012.67	3 615 153.4
58	1 175 021.29	3 615 525.38
59	1 175 028.25	3 615 783.7
60	1 175 035.37	3 615 933.22
61	1 175 007.71	3 616 100.39
62	1 174 960.07	3 616 195.89
63	1 174 954.02	3 616 237.04
64	1 174 939.34	3 616 235.89
65	1 174 938.71	3 616 254.07
66	1 174 929.93	3 616 253.41
67	1 174 926.54	3 616 276.69
68	1 174 893.03	3 616 293.74
69	1 174 894.83	3 616 311.59
70	1 174 896.01	3 616 314.67
71	1 174 899.16	3 616 313.06
72	1 174 899.01	3 616 309.64
73	1 174 901.01	3 616 309.59
74	1 174 901.13	3 616 312.07
75	1 174 905.83	3 616 309.67
76	1 174 906.81	3 616 316.47
77	1 174 909.31	3 616 312.99
78	1 174 910.93	3 616 314.15
79	1 174 908.62	3 616 317.41
80	1 174 911.87	3 616 319.72

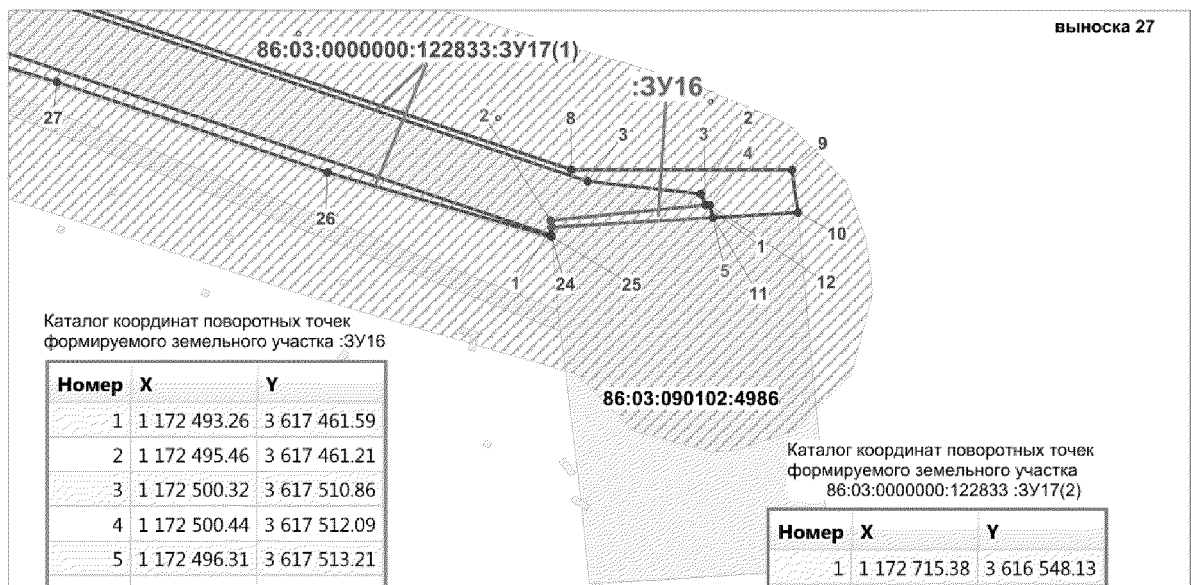
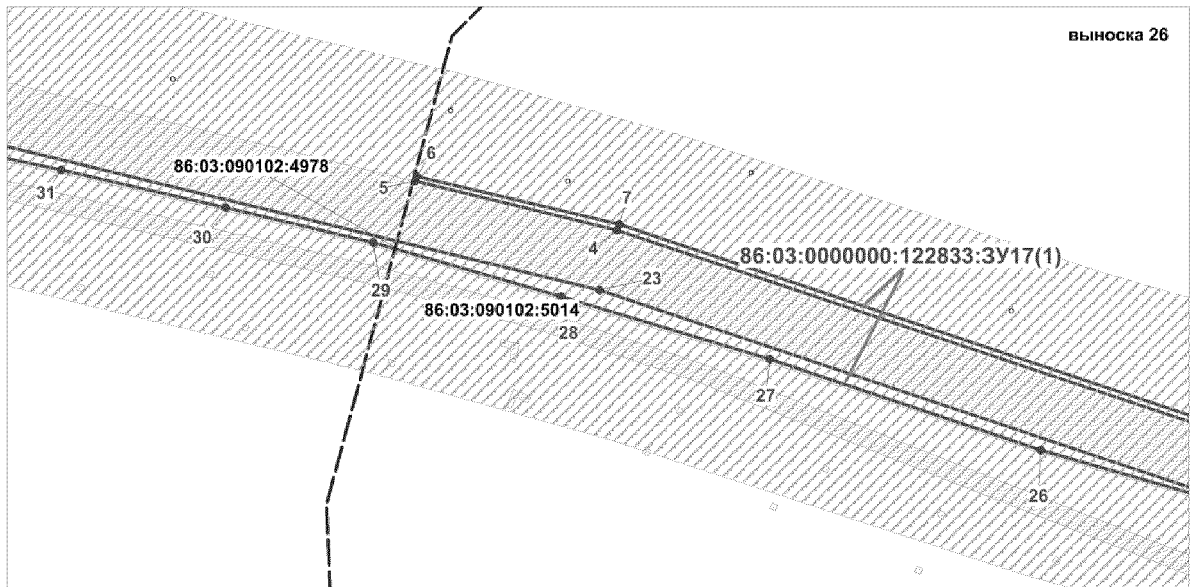
Номер	X	Y
82	1 174 907.15	3 616 318.83
83	1 174 903.12	3 616 333.28
84	1 174 910.53	3 616 342.47
85	1 174 912.51	3 616 342.14
86	1 174 912.18	3 616 340.17
87	1 174 910.2	3 616 340.5
88	1 174 901.19	3 616 360.75
89	1 174 895.13	3 616 338.27
90	1 174 881.85	3 616 346.55
91	1 175 009.3	3 617 146.08
92	1 174 994.27	3 617 018.67
93	1 174 868.41	3 616 404.75
94	1 174 881.02	3 616 404.63
95	1 174 871.71	3 616 378.33
96	1 174 886.67	3 616 369.17
97	1 174 867.86	3 616 355.3
98	1 174 845.25	3 616 338.62
99	1 174 838.81	3 616 358.42
100	1 174 849.34	3 616 378.93
101	1 174 879.62	3 616 510.11
102	1 174 892.6	3 616 603.9
103	1 174 968.9	3 616 954.57
104	1 174 992.25	3 617 106.58
105	1 174 988.41	3 617 142.04
106	1 175 006.48	3 617 145.4
107	1 175 009.85	3 617 150.83
108	1 175 009.42	3 617 147.15
109	1 175 006.27	3 617 146.39
110	1 174 988.3	3 617 143.04
111	1 174 987.82	3 617 147.52
112	1 175 054.83	3 617 157.34
113	1 175 056	3 617 137.32
114	1 175 034.57	3 617 134.61
115	1 175 036.23	3 617 147.2
116	1 175 050.52	3 617 145.69
117	1 175 037.82	3 617 177.76
118	1 175 056.3	3 617 176.87
119	1 175 056.24	3 617 165.33
120	1 175 037.06	3 617 167.2

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка :3У16

Номер	X	Y
1	1 172 493.26	3 617 461.59
2	1 172 495.46	3 617 461.21
3	1 172 500.32	3 617 510.86
4	1 172 500.44	3 617 512.09
5	1 172 496.31	3 617 513.21
6	1 172 753.44	3 616 383.85
7	1 172 749.16	3 616 396.56
8	1 172 742.95	3 616 386.8
9	1 172 745.77	3 616 379.22
10	1 172 748.77	3 616 397.71
11	1 172 739.95	3 616 423.93
12	1 172 736.6	3 616 412.08
13	1 172 735.25	3 616 408.87
14	1 172 742.56	3 616 387.91

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:0000000:122833 :3У17(2)

Номер	X	Y
1	1 172 715.38	3 616 548.13
2	1 172 739.34	3 616 562.17
3	1 172 735.18	3 616 569.53
4	1 172 712.03	3 616 556.4
5	1 172 744.27	3 616 565.06
6	1 172 755.7	3 616 571.76
7	1 172 749.7	3 616 577.82
8	1 172 740.07	3 616 572.32

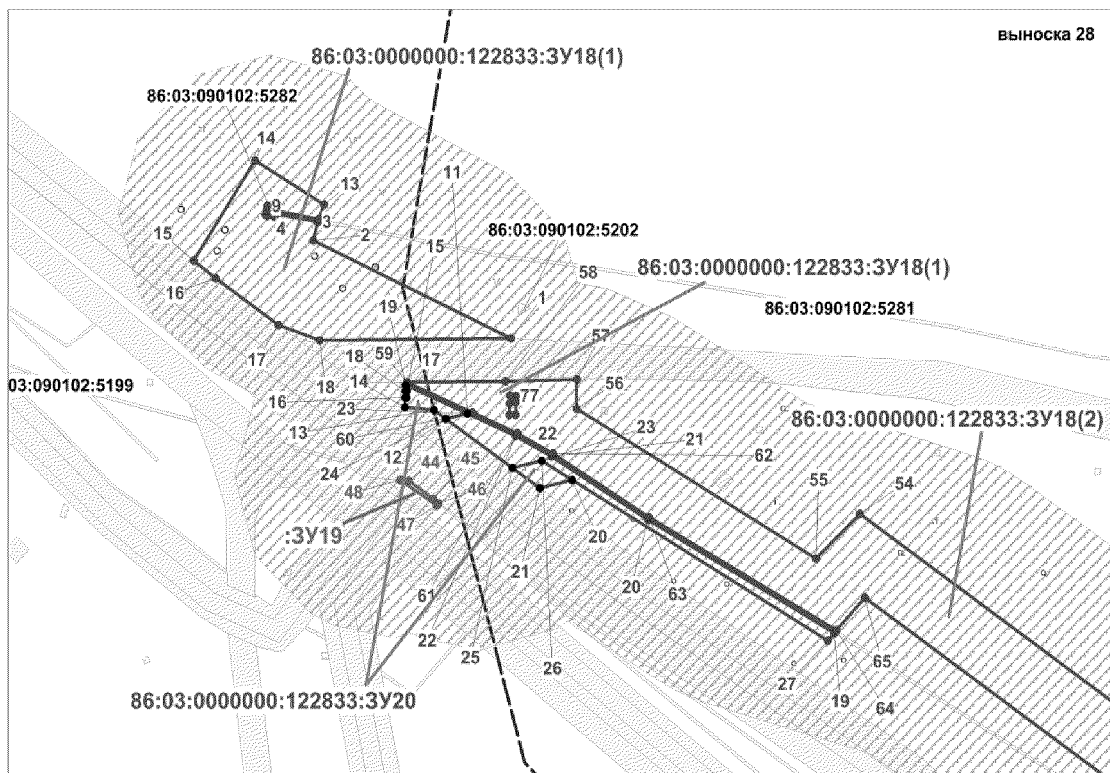
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка 86:03:0000000:122833:3У17(1)

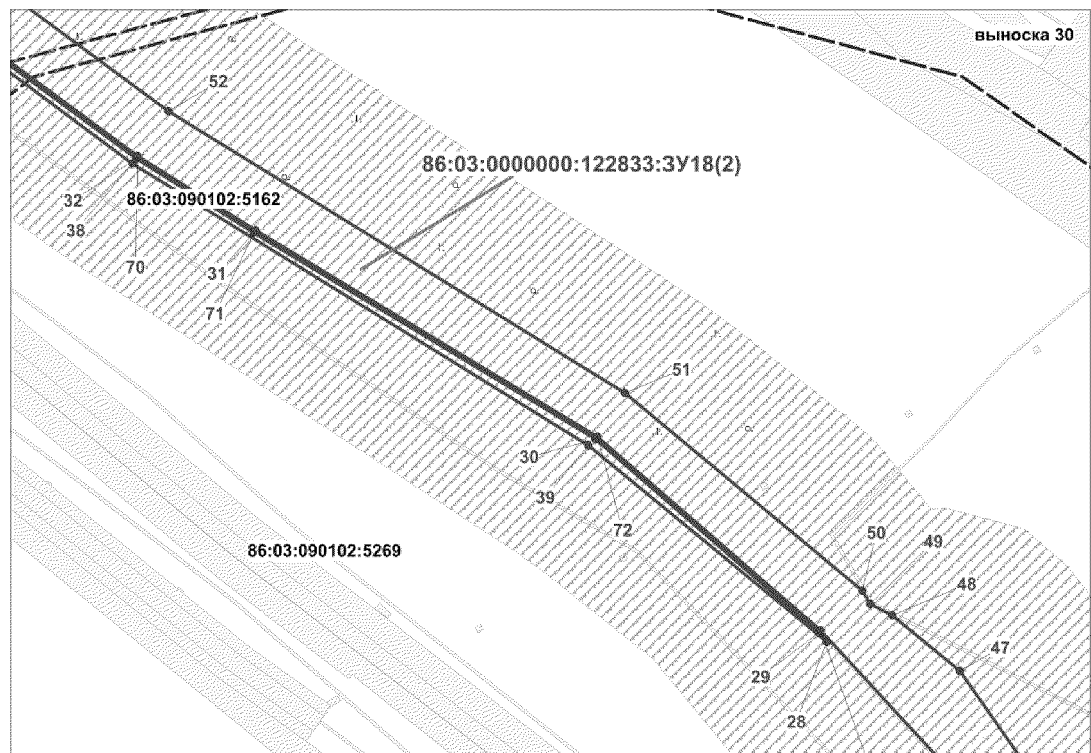
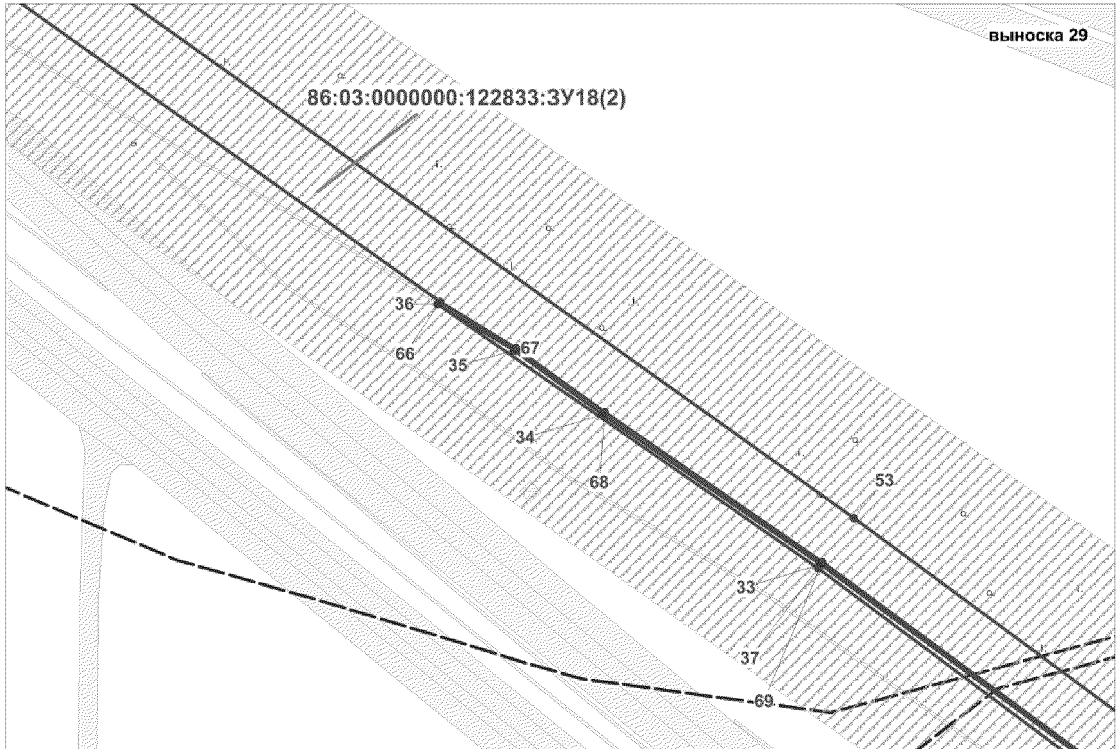
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 172 500.32	3 617 510.86	41	1 172 739.95	3 616 423.93	82	1 172 765.08	3 616 597.53
2	1 172 503.9	3 617 509.34	42	1 172 747.65	3 616 433.48	83	1 172 792.95	3 616 464.13
3	1 172 507.99	3 617 473.01	43	1 172 747.03	3 616 431.58	84	1 172 790.6	3 616 469.93
4	1 172 581.16	3 617 254.23	44	1 172 745.13	3 616 432.18	85	1 172 782.53	3 616 454.37
5	1 172 596.85	3 617 189.7	45	1 172 745.74	3 616 434.08	86	1 172 783.62	3 616 451.36
6	1 172 598.4	3 617 190.15	46	1 172 658	3 616 829.28	87	1 172 788.23	3 616 457.57
7	1 172 583.07	3 617 254.99	47	1 172 662.52	3 616 833.52	88	1 172 797.68	3 616 470.68
8	1 172 511.72	3 617 467.81	48	1 172 652.26	3 616 875.87	89	1 172 801.34	3 616 475.73
9	1 172 511.54	3 617 538.52	49	1 172 647.64	3 616 871.48	90	1 172 800.23	3 616 485
10	1 172 497.91	3 617 540.36	50	1 172 738.68	3 616 594.67	91	1 172 808.69	3 616 485.82
11	1 172 496.31	3 617 513.21	51	1 172 722.72	3 616 622.71	92	1 172 808.27	3 616 486.27
12	1 172 500.44	3 617 512.09	52	1 172 696.04	3 616 695.15	93	1 172 801.82	3 616 487.12
13	1 172 750.34	3 616 393.12	53	1 172 668.05	3 616 810.66	94	1 172 795.82	3 616 480
14	1 172 779.53	3 616 444.07	54	1 172 663.38	3 616 806.29	95	1 172 794.49	3 616 477.43
15	1 172 778.77	3 616 444.64	55	1 172 666.35	3 616 793.06	96	1 172 800.28	3 616 486.85
16	1 172 777.46	3 616 443.11	56	1 172 682.37	3 616 735.81	97	1 172 814.4	3 616 529.76
17	1 172 777.38	3 616 443.02	57	1 172 695.26	3 616 693.37	98	1 172 819.66	3 616 534.74
18	1 172 778.25	3 616 442.36	58	1 172 706.12	3 616 656.07	99	1 172 804.57	3 616 551.5
19	1 172 770.43	3 616 430.01	59	1 172 717.5	3 616 625.59	100	1 172 802	3 616 549.57
20	1 172 749.16	3 616 396.56	60	1 172 722.14	3 616 614.58	101	1 172 798	3 616 546.72
21	1 172 647.38	3 616 872.56	61	1 172 736.29	3 616 593.28	102	1 172 797.22	3 616 546.18
22	1 172 652	3 616 876.97	62	1 172 762.38	3 616 468.95	103	1 172 793.72	3 616 543.68
23	1 172 561.94	3 617 248.67	63	1 172 782.61	3 616 451.23	104	1 172 792.89	3 616 543.11
24	1 172 490.77	3 617 461.44	64	1 172 781.49	3 616 454.27	105	1 172 789.97	3 616 541.02
25	1 172 490.21	3 617 461.5	65	1 172 790.13	3 616 471.09	106	1 172 789.15	3 616 540.45
26	1 172 510.78	3 617 389.9	66	1 172 788.74	3 616 474.48	107	1 172 787.68	3 616 539.39
27	1 172 539.79	3 617 303.13	67	1 172 779.42	3 616 492.19	108	1 172 797.25	3 616 528.91
28	1 172 559.87	3 617 236.33	68	1 172 773.29	3 616 484.44	109	1 172 795.47	3 616 524.17
29	1 172 577.18	3 617 176.22	69	1 172 772.04	3 616 482.85	110	1 172 792.54	3 616 520.71
30	1 172 588.31	3 617 129.03	70	1 172 740.78	3 616 631.38	111	1 172 787.5	3 616 506.28
31	1 172 600.43	3 617 076.39	71	1 172 765.18	3 616 586.59	112	1 172 787	3 616 500.27
32	1 172 609.56	3 617 033.04	72	1 172 750.62	3 616 578.31	113	1 172 783.45	3 616 500.25
33	1 172 644.27	3 616 885.36	73	1 172 769.99	3 616 558.75	114	1 172 793.96	3 616 478.54
34	1 172 748.77	3 616 397.71	74	1 172 775.81	3 616 562.88	115	1 172 795.03	3 616 480.6
35	1 172 769.58	3 616 430.54	75	1 172 776.64	3 616 563.47	116	1 172 795.09	3 616 485.84
36	1 172 777.37	3 616 443.01	76	1 172 779.45	3 616 565.47	117	1 172 793.31	3 616 484.96
37	1 172 776.79	3 616 442.36	77	1 172 780.34	3 616 566.08	118	1 172 790.61	3 616 490.29
38	1 172 770.51	3 616 434.99	78	1 172 783.93	3 616 568.63	119	1 172 792.39	3 616 491.17
39	1 172 748.27	3 616 454.25	79	1 172 784.59	3 616 569.1			
40	1 172 748.27	3 616 453.43	80	1 172 786.64	3 616 570.57			
			81	1 172 787.59	3 616 571.29			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»
Масштаб 1:2000



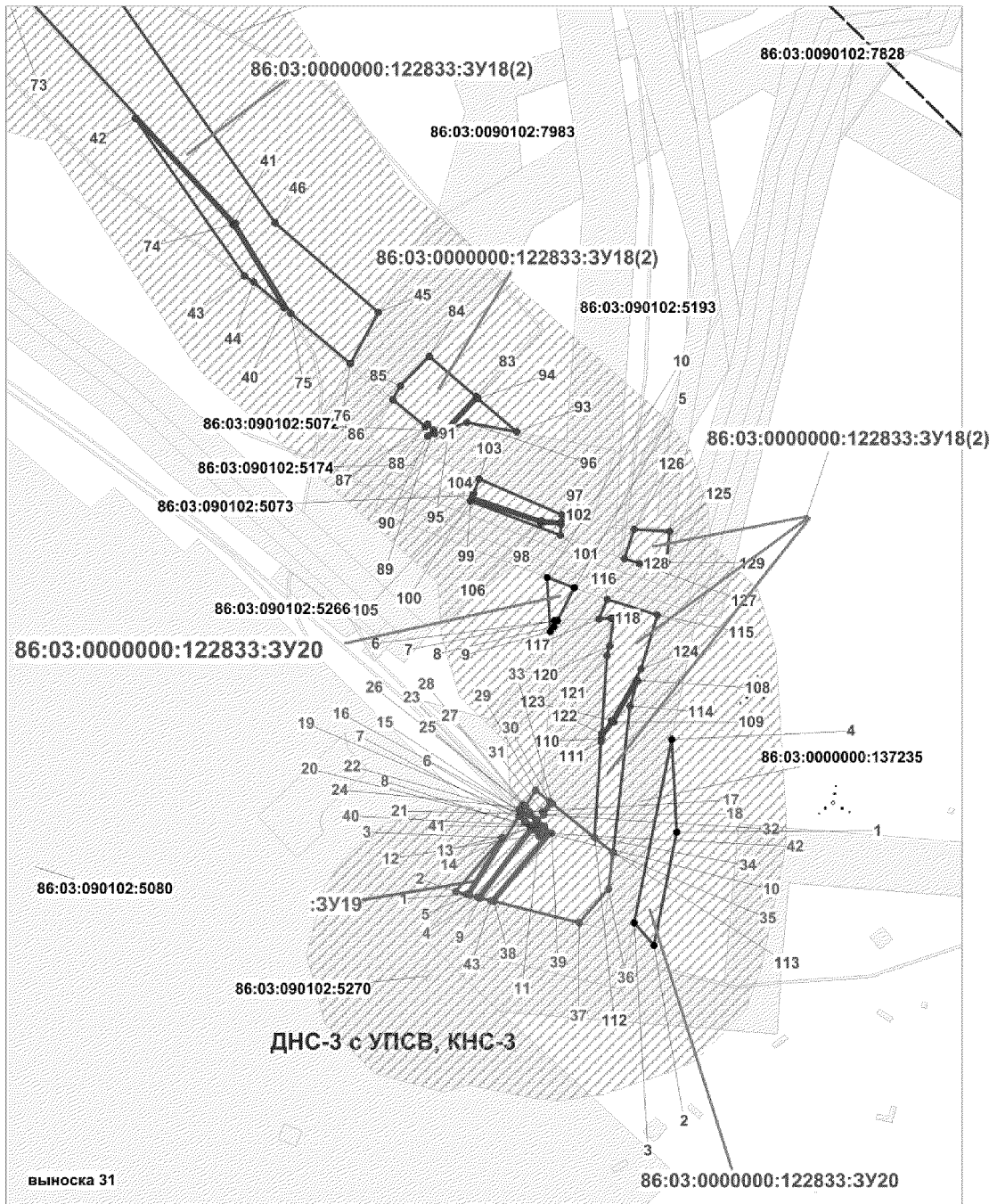
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
 нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка
86.03:0000000:122833:3У18

Номер	X	Y
1	1 171 016.81	3 621 871.4
2	1 171 047.68	3 621 806.21
3	1 171 053.43	3 621 807.74
4	1 171 056.03	3 621 793.8
5	1 171 055	3 621 793.59
6	1 171 055.49	3 621 791.14
7	1 171 055.59	3 621 790.68
8	1 171 057.08	3 621 790.95
9	1 171 058.54	3 621 791.22
10	1 171 057.95	3 621 794.17
11	1 171 057.02	3 621 793.99
12	1 171 054.39	3 621 808.1
13	1 171 058.96	3 621 809.87
14	1 171 072.95	3 621 787.06
15	1 171 041.33	3 621 766.84
16	1 171 035.71	3 621 774.07
17	1 171 021	3 621 794.84
18	1 171 016.12	3 621 808.45
19	1 170 923.81	3 621 978.2
20	1 170 959.4	3 621 916.62
21	1 170 979.53	3 621 884.8
22	1 170 985.86	3 621 873.14
23	1 170 992.94	3 621 857.13
24	1 170 991.32	3 621 850.03
25	1 170 975.82	3 621 872.01
26	1 170 978.14	3 621 881.6
27	1 170 921.33	3 621 975.95
28	1 170 520.23	3 622 575.02
29	1 170 523.15	3 622 572.33
30	1 170 585.62	3 622 500.3
31	1 170 652.19	3 622 390
32	1 170 676.19	3 622 352.05
33	1 170 742.73	3 622 261.77
34	1 170 791.05	3 622 191.58
35	1 170 811.69	3 622 162.98
36	1 170 826.75	3 622 138.21
37	1 170 741.47	3 622 260.95
38	1 170 674.55	3 622 350.86
39	1 170 583.59	3 622 498.07
40	1 170 397.81	3 622 678.59
41	1 170 428.04	3 622 660.05
42	1 170 466.85	3 622 624.25

Номер	X	Y
43	1 170 409.48	3 622 664.22
44	1 170 407.12	3 622 667.53
45	1 170 396.14	3 622 713.03
46	1 170 428.69	3 622 675.34
47	1 170 510.76	3 622 617.95
48	1 170 528.74	3 622 596.14
49	1 170 532.38	3 622 588.98
50	1 170 536.74	3 622 586.43
51	1 170 600.51	3 622 509.8
52	1 170 691.51	3 622 362.43
53	1 170 757.69	3 622 272.64
54	1 170 961.34	3 621 986.52
55	1 170 947.2	3 621 972.06
56	1 170 994.54	3 621 893.15
57	1 171 003.81	3 621 893.23
58	1 171 003.2	3 621 869.64
59	1 171 002.88	3 621 837.2
60	1 170 993.32	3 621 858.77
61	1 170 986.76	3 621 873.57
62	1 170 980.39	3 621 885.32
63	1 170 960.27	3 621 917.12
64	1 170 924.67	3 621 978.74
65	1 170 934.91	3 621 988.24
66	1 170 827.47	3 622 139.02
67	1 170 812.52	3 622 163.55
68	1 170 791.88	3 622 192.18
69	1 170 743.54	3 622 262.35
70	1 170 677.02	3 622 352.59
71	1 170 653.04	3 622 390.53
72	1 170 586.41	3 622 500.92
73	1 170 523.86	3 622 573.02
74	1 170 428.64	3 622 660.87
75	1 170 395.78	3 622 681.01
76	1 170 377.5	3 622 702.75
77	1 170 998.64	3 621 873.14
78	1 170 998.67	3 621 871.16
79	1 170 996.21	3 621 871.06
80	1 170 992.67	3 621 870.92
81	1 170 992.64	3 621 872.92
82	1 170 996.68	3 621 873.07
83	1 170 365.45	3 622 748.56
84	1 170 380.1	3 622 731.6

Номер	X	Y
84	1 170 380.1	3 622 731.6
85	1 170 369.27	3 622 721
86	1 170 364.41	3 622 718.31
87	1 170 354.44	3 622 730.16
88	1 170 355.3	3 622 730.98
89	1 170 353.22	3 622 733.16
90	1 170 351.06	3 622 731.09
91	1 170 351.9	3 622 733.65
92	1 170 352.98	3 622 736.74
93	1 170 352.57	3 622 763.48
94	1 170 364.79	3 622 749.32
95	1 170 353.7	3 622 738.8
96	1 170 356	3 622 745.38
97	1 170 318.78	3 622 779.59
98	1 170 319.25	3 622 772.32
99	1 170 327.83	3 622 746.82
100	1 170 327.32	3 622 746.62
101	1 170 314.85	3 622 779.33
102	1 170 322.36	3 622 779.82
103	1 170 335.38	3 622 749.82
104	1 170 330.14	3 622 747.69
105	1 170 328.77	3 622 747.17
106	1 170 320.24	3 622 772.46
107	1 170 319.77	3 622 779.65
108	1 170 261.88	3 622 807.59
109	1 170 246.76	3 622 798.9
110	1 170 240.68	3 622 794.28
111	1 170 239.48	3 622 794.2
112	1 170 204.6	3 622 791.85
113	1 170 199.17	3 622 798.62
114	1 170 252.63	3 622 804.8
115	1 170 285.79	3 622 814.81
116	1 170 291.5	3 622 796.45
117	1 170 284.39	3 622 793.47
118	1 170 284.57	3 622 797.74
119	1 170 284.62	3 622 798.76
120	1 170 274.52	3 622 797.35
121	1 170 271.07	3 622 796.35
122	1 170 242.51	3 622 794.42
123	1 170 247.3	3 622 798.05
124	1 170 266.08	3 622 808.86
125	1 170 316.2	3 622 819.25
126	1 170 317.04	3 622 806.31
127	1 170 306.33	3 622 802.67
128	1 170 304.63	3 622 808.11
129	1 170 305.07	3 622 818.15

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефть»

Каталог координат поворотных точек
формируемого земельного участка
86:03:000000:122833:3У20

Каталог координат поворотных точек формируемого земельного участка :3У19

Номер	X	Y
1	1 170 183.88	3 622 745.21
2	1 170 184.88	3 622 741.2
3	1 170 204.55	3 622 758.18
4	1 170 182.89	3 622 749.24
5	1 170 183.63	3 622 746.24
6	1 170 212.45	3 622 764.32
7	1 170 210.32	3 622 766.43
8	1 170 208.26	3 622 768.48
9	1 170 182.61	3 622 750.29
10	1 170 207.54	3 622 769.17
11	1 170 205.13	3 622 771.57
12	1 170 205.86	3 622 772.25
13	1 170 208.36	3 622 769.8
14	1 170 210.1	3 622 771.14
15	1 170 209.61	3 622 771.66
16	1 170 211.24	3 622 771.09
17	1 170 214.03	3 622 768.22
18	1 170 213.44	3 622 767.52
19	1 170 210.79	3 622 770.39
20	1 170 209.07	3 622 769.08
21	1 170 213.34	3 622 764.86
22	1 170 213.75	3 622 765.12

Номер	X	Y
21	1 170 213.34	3 622 764.86
22	1 170 213.75	3 622 765.12
23	1 170 214.58	3 622 764.47
24	1 170 215.62	3 622 765.32
25	1 170 216.26	3 622 766.1
26	1 170 216.66	3 622 765.71
27	1 170 216.71	3 622 765.77
28	1 170 216.17	3 622 766.7
29	1 170 221.91	3 622 770.3
30	1 170 217.65	3 622 775.59
31	1 170 214.07	3 622 772.86
32	1 170 212.92	3 622 773.27
33	1 170 217.03	3 622 776.38
34	1 170 204.59	3 622 791.85
35	1 170 199.12	3 622 798.58
36	1 170 185.91	3 622 797.04
37	1 170 173.66	3 622 786.17
38	1 170 181.4	3 622 755.19
39	1 170 206.26	3 622 776.14
40	1 170 208.77	3 622 773.55
41	1 170 208.4	3 622 772.52
42	1 170 206.15	3 622 774.75

Номер	X	Y
1	1 170 206.67	3 622 821.76
2	1 170 165.39	3 622 813.55
3	1 170 173.63	3 622 806.23
4	1 170 240.47	3 622 819.96
5	1 170 295.77	3 622 784.42
6	1 170 283.75	3 622 778.36
7	1 170 283.69	3 622 777.17
8	1 170 281.63	3 622 777.02
9	1 170 279.75	3 622 775.72
10	1 170 299.51	3 622 774.5
11	1 170 992.94	3 621 857.13
12	1 170 991.32	3 621 850.03
13	1 170 994.13	3 621 846
14	1 170 994.97	3 621 836.46
15	1 170 998.14	3 621 836.6
16	1 170 998.12	3 621 837.02
17	1 171 000.13	3 621 837.15
18	1 171 000.16	3 621 836.68
19	1 171 001.96	3 621 836.75
20	1 170 972.09	3 621 891.63
21	1 170 969.52	3 621 880.96
22	1 170 975.82	3 621 872.01
23	1 170 978.14	3 621 881.6



Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные.
Водоводы высоконапорные»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Холмогорского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5-30 километрах от населенного пункта Холмы.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»	21,9158	6,6477	28,5635

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Условный номер формируемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3
Трубопровод нефтегазосборный к.74 – т.вр.к.74		
86:03:0000000:122833:3У1(1)	0,7414	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У1(2)	5,2278	Земли лесного фонда
86:03:0090101:713:3У2	0,6345	Земли лесного фонда
:3У3	0,1258	Земли запаса
86:03:0000000:122833:3У4	0,9687	Земли лесного фонда
:3У5	0,3443	Земли запаса
86:03:0090101:381:3У6	0,0012	Земли промышленности и иного специального назначения
86:03:0090101:363:3У7	0,0012	Земли промышленности и иного специального назначения
Итого	8,0449	

1	2	3
Водовод высоконапорный КНС-4 – т.вр.к.78		
86:03:0000000:122833:3У8	1,9755	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У9	0,2692	Земли лесного фонда
:3У10	0,6600	Земли запаса
Итого	2,9047	
Водовод высоконапорный КНС-4 – т.вр.к.71		
86:03:0000000:122833:3У11	0,9869	Земли лесного фонда
:3У12	0,5372	Земли запаса
:3У13	0,0395	Земли запаса
Итого	1,5636	
Водовод высоконапорный т.вр.к.к.8,40 – к.40, вторая нитка		
86:03:0000000:122833:3У14 (1)	5,3917	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У14(2)	0,2459	Земли лесного фонда
:3У15	0,0697	Земли запаса
Итого	5,7073	
Трубопровод нефтегазосборный к.64 – т.вр.к.64, вторая нитка		
:3У16	0,0487	Земли запаса
86:03:0000000:122833:3У17(1)	0,8234	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У17(2)	0,0336	Земли лесного фонда
Итого	0,9057	
Водовод высоконапорный КНС-3 – т.вр.к.89		
86:03:0000000:122833:3У18(1)	0,2722	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У18(2)	2,3002	Земли лесного фонда
:3У19	0,1427	Земли запаса
86:03:0000000:122833:3У20	0,0745	Земли лесного фонда
Итого	2,7896	
Всего	21,9158	

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут

носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручья без названия и реки Кирилл-Высь-Ягун.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»
Масштаб 1:2000

Приложение 33
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п




Экспликация проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование
1	ВЛ-6кВ

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов


№ п/п	Наименование
1	Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы земельных участков, отведенные по лесному реестру (аренда)
-  - границы зоны размещения линейных (проектируемых) объектов


15* - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

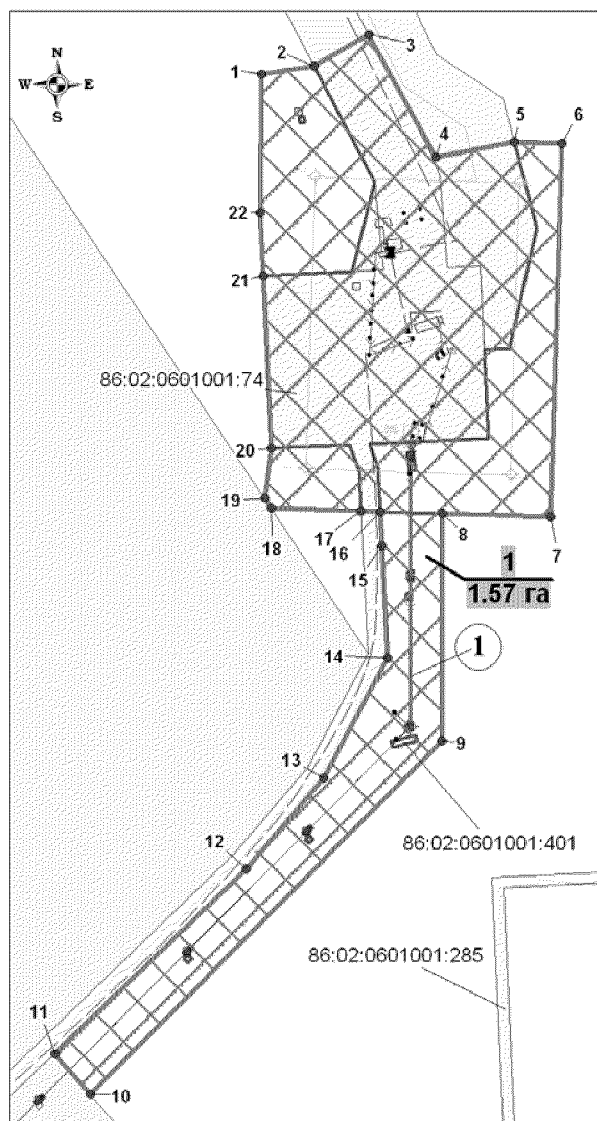
86:02:0601001:72 - кадастровый номер земельного участка

 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения

 - зоны планируемого размещения линейных объектов

 - трасса проектируемой ВЛ

 - номер линейного объекта



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Красноленинское НГКМ. Каменный
 (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69»
 Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

**Каталог координат границ зоны планируемого
 размещения линейных объектов**

Номер	X	Y
1	1003523.73	2565965.26
2	1003526.13	2565981.75
3	1003536.06	2565998.87
4	1003497.43	2566020.03
5	1003502.26	2566044.70
6	1003501.76	2566059.82
7	1003384.17	2566056.14
8	1003385.09	2566022.19
9	1003313.58	2566021.85
10	1003202.23	2565911.26
11	1003214.73	2565899.99
12	1003273.13	2565960.43
13	1003301.88	2565984.73
14	1003339.55	2566004.74
15	1003374.90	2566003.14
16	1003385.69	2566002.61
17	1003385.92	2565996.57
18	1003386.93	2565968.14
19	1003389.92	2565966.20
20	1003405.68	2565968.19
21	1003460.12	2565965.73
22	1003479.87	2565964.80



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения

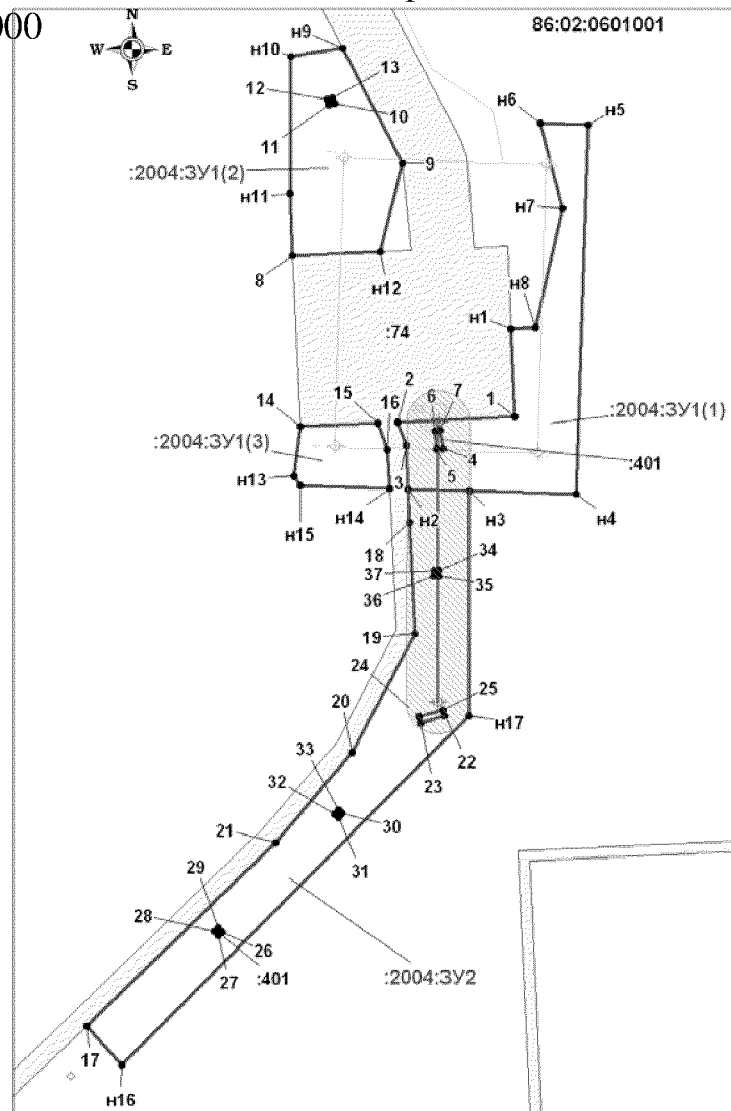
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры

«Красноленинское НГКМ. Каменный
(западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69»





Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб 1:2000

Приложение 34
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы образуемых земельных участков
-  - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ
-  - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ

:2004:ЗУ1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

:401 - кадастровый номер земельного участка

 - водоохранная зона

 - охранный зона проектируемой ВЛ

 - трасса проектируемой ВЛ

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Каменный
(западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Каталог координат границ земельного участка

86:02:1001001:3У1

Номер п/п	X	Y
86:02:1001001:3У1(1)		
н1	1003436,81	2566035,36
1	1003408,78	2566036,62
2	1003407,09	2565999,23
3	1003399,67	2566001,92
н2	1003385,69	2566002,61
н3	1003385,09	2566022,19
н4	1003384,16	2566056,14
н5	1003501,76	2566059,82
н6	1003502,26	2566044,70
н7	1003475,15	2566051,83
н8	1003437,13	2566043,27
н1	1003436,81	2566035,36
4	1003398,65	2566013,63
5	1003398,51	2566011,63
6	1003404,20	2566011,05
7	1003404,35	2566013,04
4	1003398,65	2566013,63
86:02:1001001:3У1(2)		
н9	1003526,12	2565981,75
н10	1003523,73	2565965,26
н11	1003479,86	2565964,80
8	1003460,12	2565965,73
н12	1003461,40	2565993,61
9	1003489,68	2566000,71
н9	1003526,12	2565981,75
10	1003508,76	2565979,03
11	1003508,22	2565977,34
12	1003509,90	2565976,80
13	1003510,45	2565978,48
10	1003508,76	2565979,03

86:02:1001001:3У2

Номер п/п	X	Y
86:02:1001001:3У1(3)		
н13	1003389,92	2565966,20
14	1003405,68	2565968,19
15	1003406,80	2565992,79
16	1003398,44	2565995,96
н14	1003385,92	2565996,57
н15	1003386,93	2565968,15
н13	1003389,92	2565966,20

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Каменный
(западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Каталог координат границ земельного участка

86:02:1001001:3У2

Номер р п/п	X	Y
17	1003214,73	2565899,99
н16	1003202,23	2565911,26
н17	1003313,58	2566021,85
н3	1003385,09	2566022,19
н2	1003385,69	2566002,61
18	1003374,90	2566003,14
19	1003339,55	2566004,74
20	1003301,68	2565984,73
21	1003273,13	2565960,43
17	1003214,73	2565899,99
22	1003313,41	2566014,22
23	1003311,31	2566006,51
24	1003313,24	2566005,98
25	1003315,34	2566013,70
22	1003313,41	2566014,22
26	1003244,72	2565943,23
27	1003243,48	2565941,97
28	1003244,74	2565940,72
29	1003245,98	2565941,98
26	1003244,72	2565943,23
30	1003282,35	2565981,53
31	1003281,09	2565980,28
32	1003282,33	2565979,02
33	1003283,59	2565980,27
30	1003282,35	2565981,53

Номер п/п	X	Y
34	1003359,77	2566012,54
35	1003358,00	2566012,51
36	1003358,03	2566010,73
37	1003359,80	2566010,78
34	1003359,77	2566012,54



Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	0	0	0	6	1	5			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
*Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.12.2016 года
№5336-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение
объектов регионального значения»*

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Ханты-Мансийский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: 86:02:0601001:629

Описание местоположения границ земельного участка: ТО- Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, квартал №№ 133

Площадь земельного участка **1,18 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства): приведено на чертеже

План подготовлен в А.М. Мишина инженер-землеустроитель ООО «Проект Экспертиза Изыскание»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

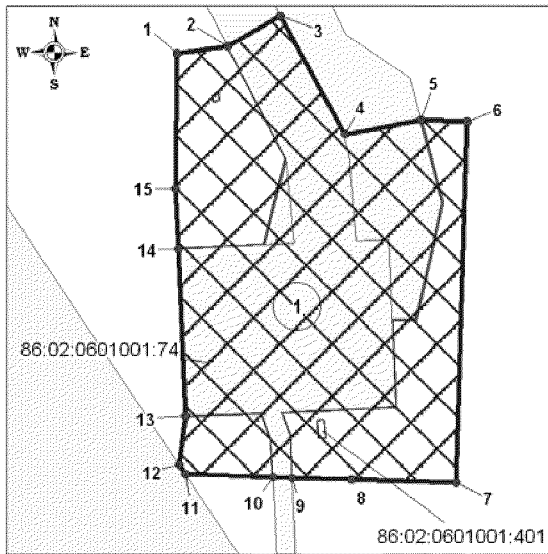
М.П. 01.03.2016 / А.М. Мишина /
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Представлен в Управление архитектуры и градостроительства администрации Нижневартовского района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден _____
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Масштаб 1:2000

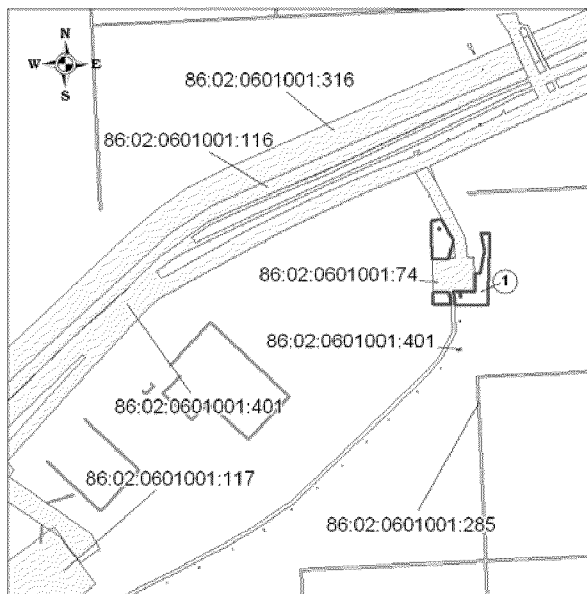
Каталог координат испрашиваемого земельного участка (МСК-86)

Номер	X	Y
1	1003523.73	2565965.26
2	1003526.13	2565981.75
3	1003536.06	2565998.87
4	1003497.43	2566020.03
5	1003502.26	2566044.70
6	1003501.76	2566059.82
7	1003384.17	2566056.14
8	1003385.09	2566022.19
9	1003385.69	2566002.61
10	1003385.92	2565996.57
11	1003386.93	2565968.14
12	1003389.92	2565966.20
13	1003405.68	2565968.19
14	1003460.12	2565965.73
15	1003479.87	2565964.80

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
①	Площадка разведочной скважины №69

Ситуационный план



Площадь земельного участка 1,18 га

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- границы земельных участков, отведенные по лесному реестру (аренда)
- места допустимого размещения объектов капитального строительства

5 • - точка поворота границы земельного участка

86:02:0601001:401 - кадастровый номер земельного участка

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:2000, 1:500, выполненной в 2015 году Зайцевым В.С. ООО "Югра-ПЭИ".

				04.1/15		
				"Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	
Разработал		Мишина			01.03.16	
				Площадка разведочной скважины №69		
						Стадия
						Лист
						Листов
				ООО "ПЭИ"		
ГИП		Перепелкин			01.03.16	
				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено.

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства
 № _____ , _____
 _____ (согласно чертежу) _____ (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
86:02:0601001:629					0,50				

2.2.2. Предельное количество этажей _____ - _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ - _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели: Необходимо провести полный комплекс работ по вертикальной планировке, благоустройству территории, рекультивации земельного участка, произвести вывоз строительного мусора.

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, Площадка разведочной скважины №69
 (согласно чертежу №1 градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		1,18	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер -,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 36
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.
Разведочная скважина № 69»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69» (далее проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Каменного лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 километрах на юго-запад от населенного пункта Каменное.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 69	0,89	0,68	1,57

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1001001:2004:3У1	0,50	Земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У2	0,39	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

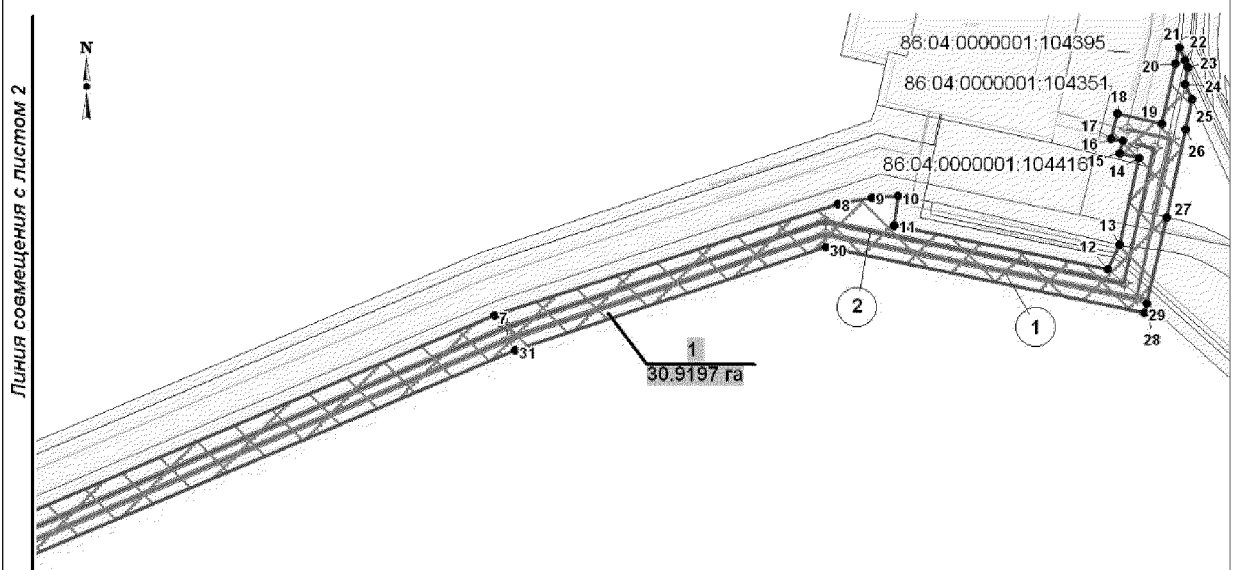
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 37
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) и координаты поворотных точек

15● - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:1980 - кадастровый номер земельного участка

1
30.9197 га - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения

- зоны планируемого размещения линейных объектов

- трасса проектируемой ВЛ №1-6кВ

- трасса проектируемой ВЛ №2-6кВ

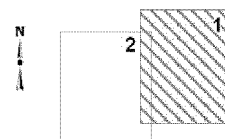
1 - номер линейного объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов

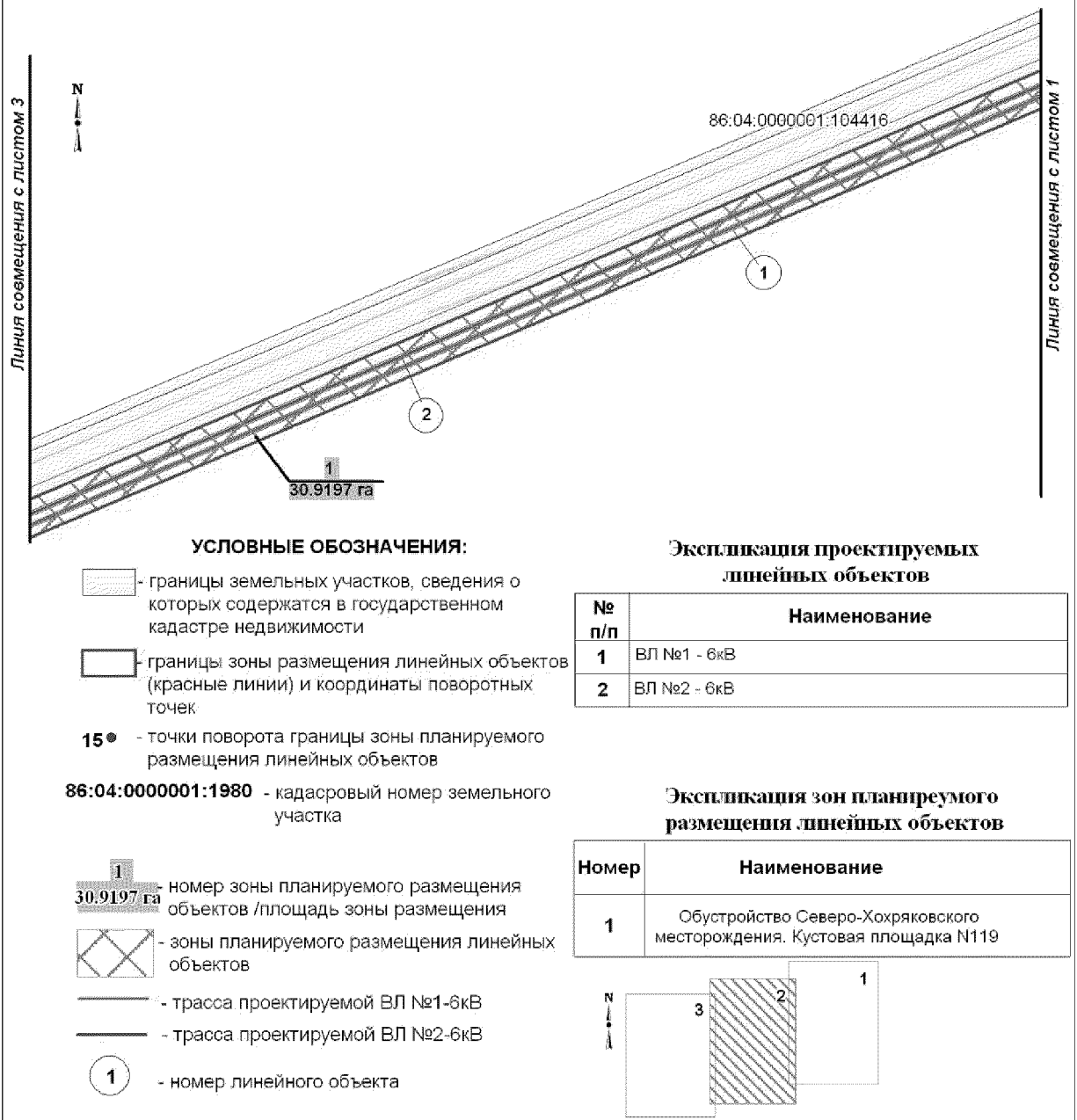
№ п/п	Наименование
1	ВЛ №1 - 6кВ
2	ВЛ №2 - 6кВ

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

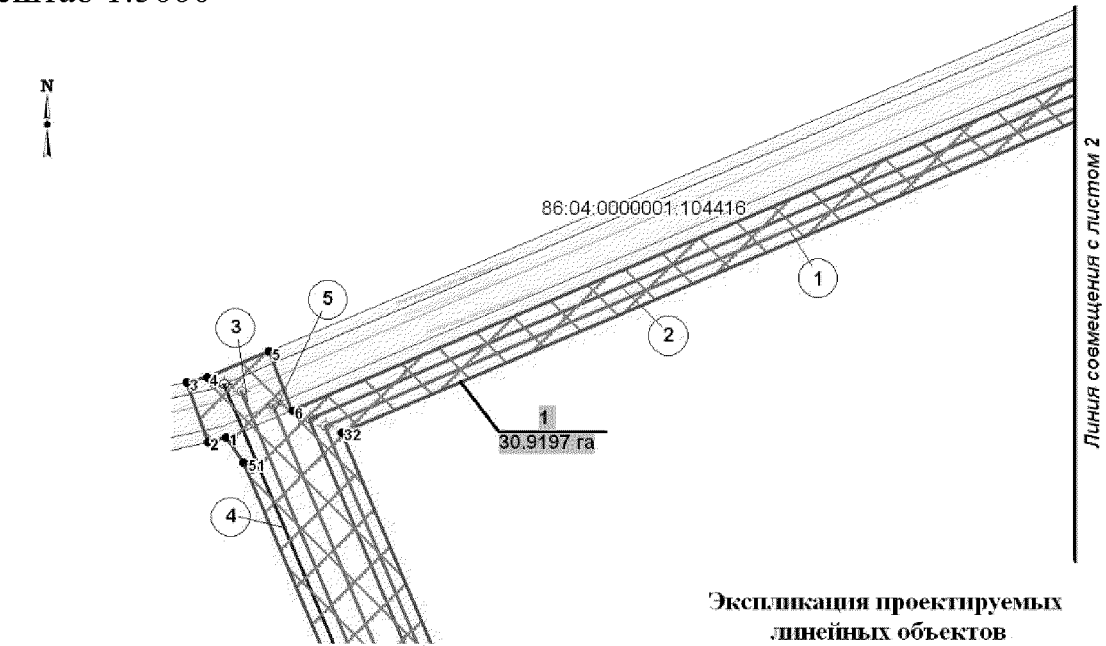
Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N119



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
 Кустовая площадка №119»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:5000











Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

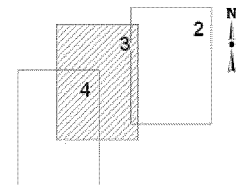
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) и координаты поворотных точек
- 15●** - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:1980** - кадастровый номер земельного участка
- 1**
30.9197 га - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения
-  - зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - трасса проектируемой ВЛ №1-6кВ
-  - трасса проектируемой ВЛ №2-6кВ
-  - трасса проектируемого нефтегазосборного высоконапорного водовода
-  - трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса проектируемой автомобильной дороги
- 1** - номер линейного объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов

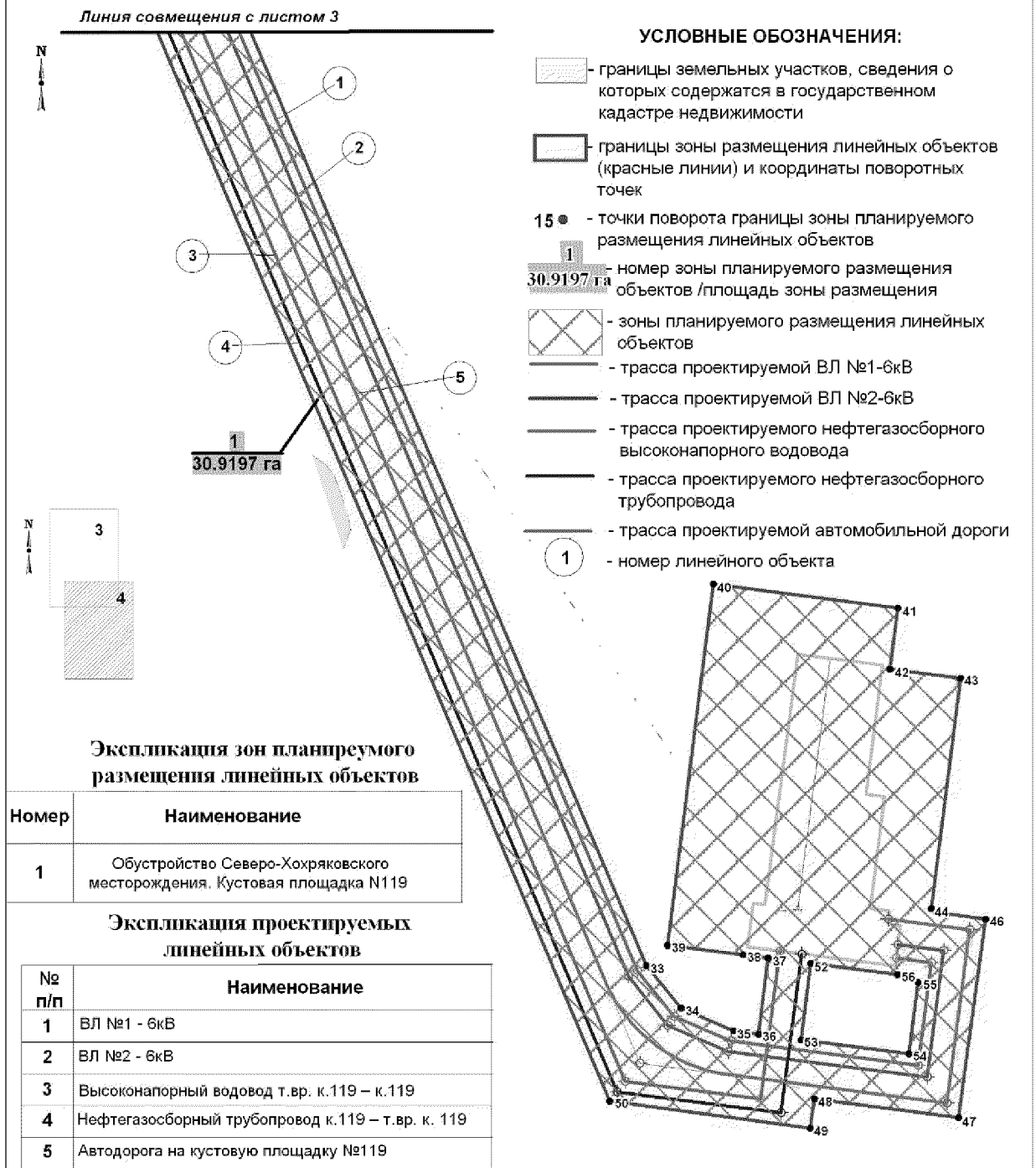
№ п/п	Наименование
1	ВЛ №1 - 6кВ
2	ВЛ №2 - 6кВ
3	Высоконапорный водовод т.вр. к.119 – к.119
4	Нефтегазосборный трубопровод к.119 – т.вр. к. 119
5	Автомоби́рная дорога на кустовую площадку №119

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N119



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

**Каталог координат границ зоны планируемого
размещения линейных объектов**

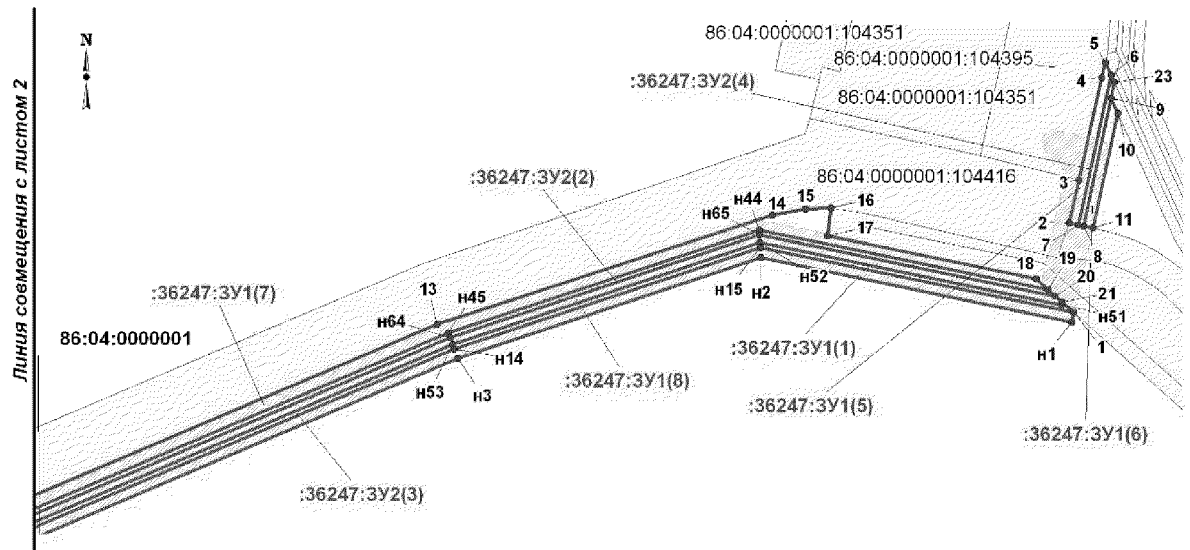
Номер	X	Y
1	1085445.42	4578315.21
2	1085441.69	4578300.18
3	1085490.15	4578282.93
4	1085493.61	4578300.01
5	1085514.65	4578349.17
6	1085467.08	4578368.07
7	1086272.92	4580268.18
8	1086362.5	4580542.85
9	1086367.56	4580569.96
10	1086368.32	4580591.01
11	1086345.34	4580588.27
12	1086310.18	4580759.25
13	1086329.82	4580768.48
14	1086399.17	4580783.75
15	1086402.78	4580768.58
16	1086413.13	4580770.99
17	1086414.51	4580761.51
18	1086434.61	4580766.59
19	1086426.37	4580802.22
20	1086474.97	4580813.1
21	1086487.37	4580816.14
22	1086477.15	4580820.77
23	1086471.52	4580823.32
24	1086458.13	4580820.71
25	1086445.89	4580826.25
26	1086422.02	4580821.06
27	1086351.69	4580805.88
28	1086282.71	4580790.11

Номер	X	Y
29	1086275.01	4580788.41
30	1086327.63	4580533.43
31	1086245.17	4580284.77
32	1085449.18	4578407.69
33	1084394.81	4578854.85
34	1084354.23	4578887.83
35	1084332.32	4578938.39
36	1084329.05	4578962.16
37	1084401.84	4578971.63
38	1084404.88	4578947.79
39	1084414.23	4578875.37
40	1084759.35	4578919.07
41	1084736.77	4579095.61
42	1084678.05	4579088.12
43	1084669.42	4579155.57
44	1084449.46	4579127.46
45	1084445.47	4579132.04
46	1084438.87	4579179.43
47	1084249.31	4579153.35
48	1084267.18	4579015.52
49	1084239.38	4579011.9
50	1084264.87	4578820.02
51	1085424.77	4578328.96
52	1084396.67	4579012.25
53	1084323.78	4579002.78
54	1084310.36	4579106.31
55	1084378.72	4579115.08
56	1084386.09	4579094.95




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 38
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

 - границы образуемых земельных участков


н15 ● - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ


15 ● - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ

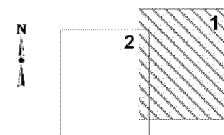
:36247:ЗУ1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

:36247:ЗУ1(1) - кадастровый номер контура образуемого многоконтурного земельного участка

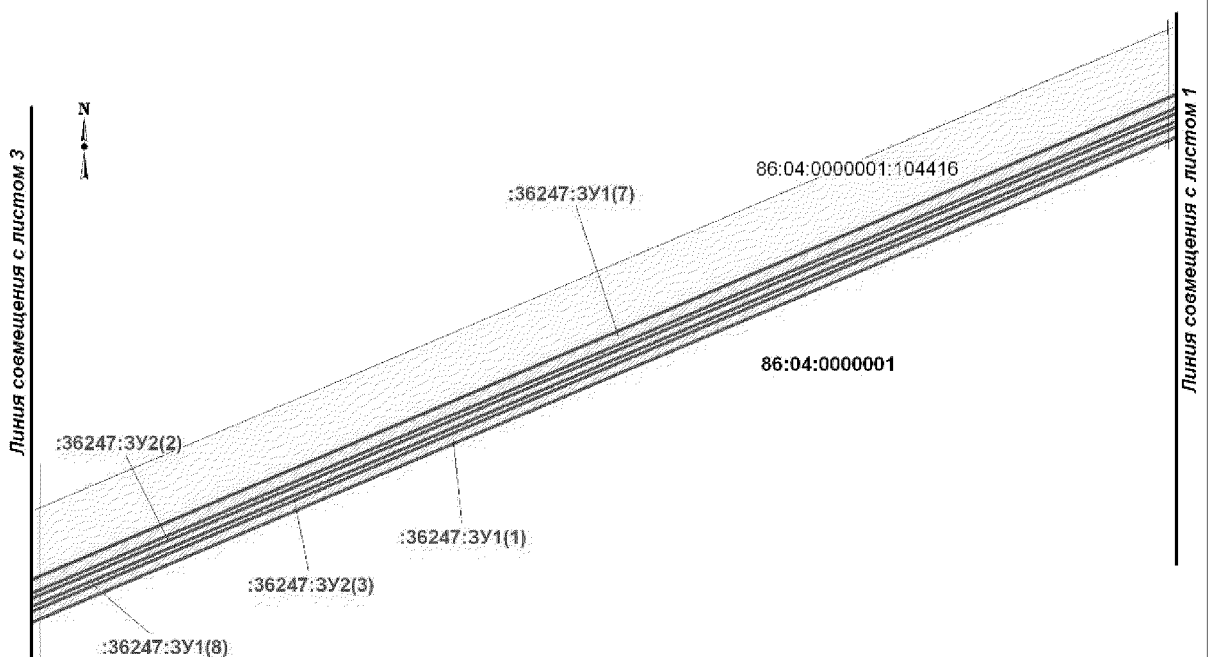
86:04:0000018:1980 - кадастровый номер земельного участка

 - охранный зона проектируемого трубопровода


 - охранный зона проектируемой ВЛ



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

 - границы образуемых земельных участков


n15 ● - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ


15 ● - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ

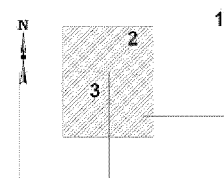
:36247:3У1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

:36247:3У1(1) - кадастровый номер контура образуемого многоконтурного земельного участка

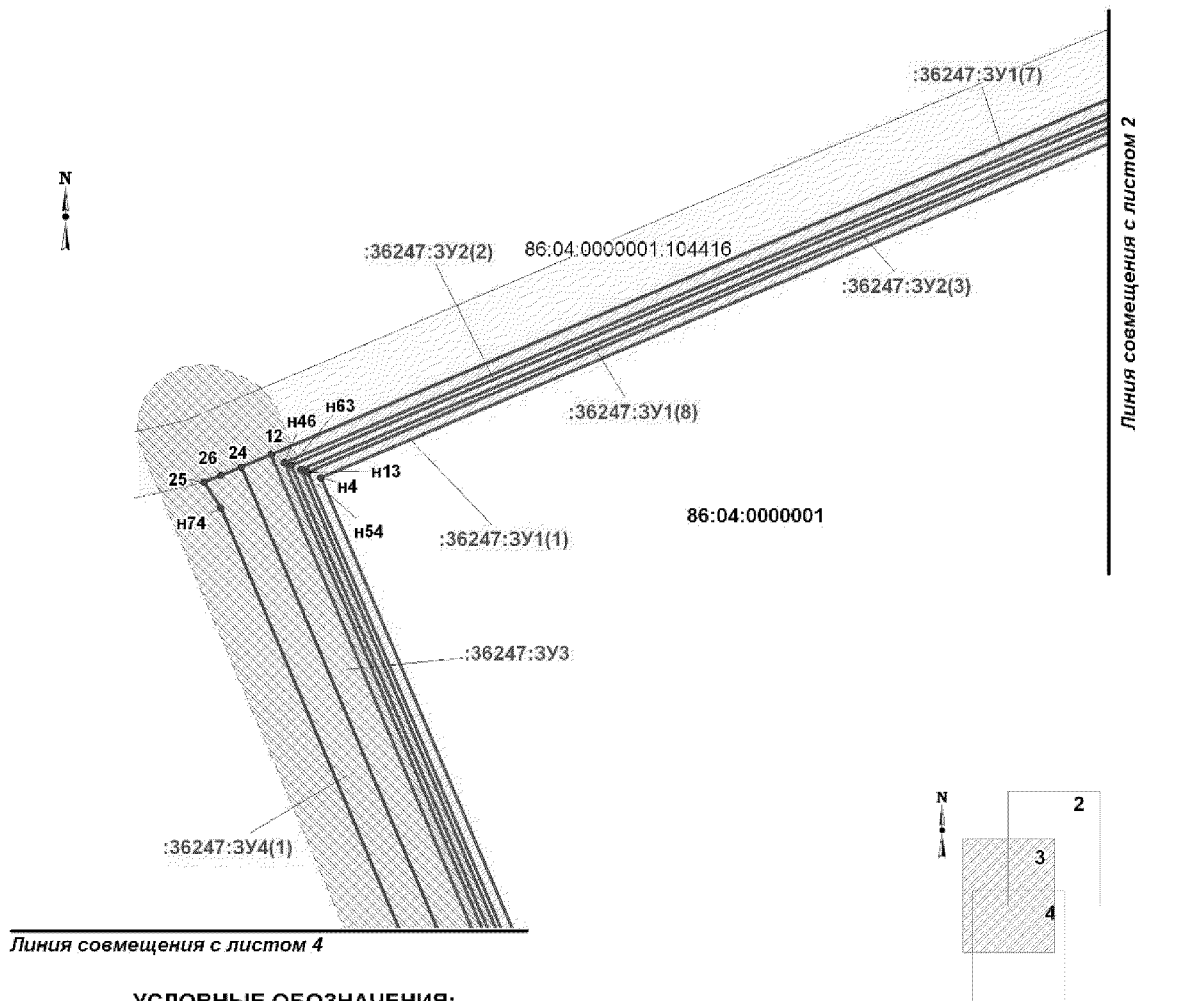
86:04:0000018:1980 - кадастровый номер земельного участка

 - охранный зона проектируемого трубопровода

 - охранный зона проектируемой ВЛ



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

- границы образуемых земельных участков

н15 - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ

15 - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ

:36247:3У1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

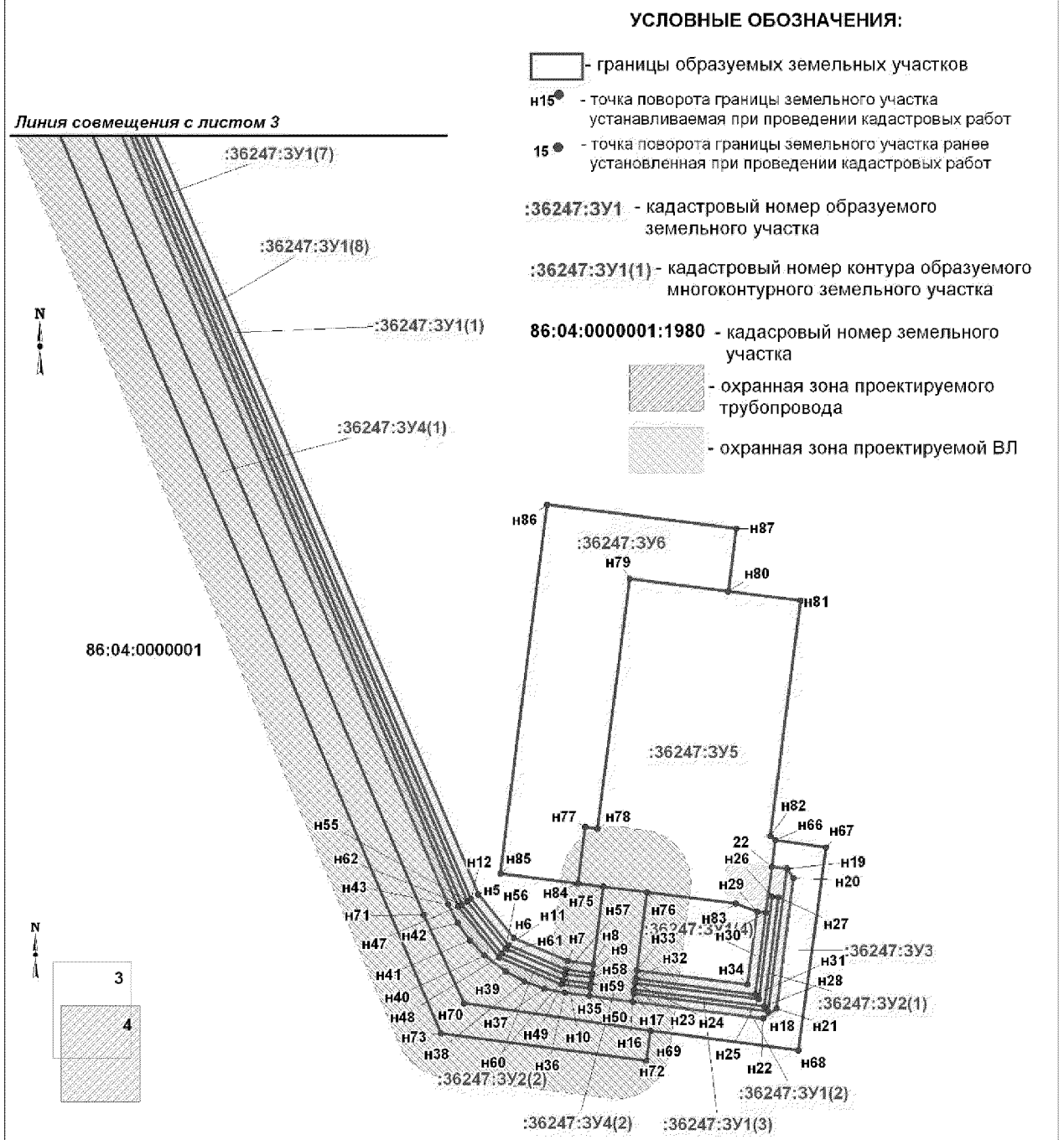
:36247:3У1(1) - кадастровый номер контура образуемого многоконтурного земельного участка

86:04:0000018:1980 - кадастровый номер земельного участка

- охранный зона проектируемого трубопровода

- охранный зона проектируемой ВЛ

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границ земельного участка:

86:04:0000001:36247:ЗУ1(1)

Номер	X	Y
1	1086282.71	4580790.11
н1	1086275.01	4580788.41
н2	1086327.63	4580533.43
н3	1086245.17	4580284.77
н4	1085449.18	4578407.69
н5	1084394.81	4578854.85
н6	1084354.23	4578887.83
н7	1084332.32	4578939.39
н8	1084329.05	4578962.16
н9	1084321.12	4578961.13
н10	1084324.34	4578936.39
н11	1084347.38	4578882.81
н12	1084390.63	4578847.94
н13	1085453.38	4578397.24
н14	1086252.66	4580281.95
н15	1086335.9	4580532.95
1	1086282.71	4580790.11
н16	1084294.53	4578999.99
н17	1084301.96	4578999.95

86:04:0000001:36247:ЗУ1(2)

Номер	X	Y
н16	1084294.53	4578999.99
н17	1084301.96	4578999.95
н18	1084285.71	4579125.29
н19	1084418.84	4579142.87
н20	1084409.85	4579148.99
н21	1084287.99	4579133.16
н22	1084278.78	4579120.47
н16	1084294.53	4578999.99
н23	1084305.94	4579000.47

86:04:0000001:36247:ЗУ1(3)

Номер	X	Y
н23	1084305.94	4579000.47
н24	1084311.89	4579001.24
н25	1084296.92	4579116.66
н26	1084392.68	4579129.16
н27	1084392.12	4579135.09
н28	1084290.2	4579121.85
н23	1084305.94	4579000.47
н29	1084378.72	4579115.08

86:04:0000001:36247:ЗУ1(4)

Номер	X	Y
н29	1084378.72	4579115.08
н30	1084377.62	4579123.1
н31	1084301.4	4579113.22
н32	1084315.86	4579001.75
н33	1084323.78	4579002.78
н34	1084310.36	4579106.31
н29	1084378.72	4579115.08
2	1086356.04	4580786.53

86:04:0000001:36247:ЗУ1(5)

Номер	X	Y
2	1086356.04	4580786.53
3	1086391.25	4580794.25
4	1086474.97	4580813.1
5	1086487.37	4580816.14
6	1086477.15	4580820.77
7	1086354.32	4580794.17
2	1086356.04	4580786.53
8	1086353.44	4580798.07

86:04:0000001:36247:ЗУ1(6)

Номер	X	Y
8	1086353.44	4580798.07
9	1086458.13	4580820.71
10	1086445.89	4580826.25
11	1086351.69	4580805.88
8	1086353.44	4580798.07
н35	1084299.81	4578958.37

86:04:0000001:36247:ЗУ1(7)

Номер	X	Y
н35	1084299.81	4578958.37
н36	1084302.75	4578935.66
н37	1084306.71	4578916.27
н38	1084313.38	4578897.7
н39	1084322.62	4578880.31
н40	1084337.52	4578860.71
н41	1084351.81	4578847.13
н42	1084367.87	4578835.76
н43	1084385.52	4578826.74
12	1085467.08	4578368.07
13	1086272.92	4580268.18
14	1086362.5	4580542.85
15	1086367.56	4580569.96
16	1086368.32	4580591.01
17	1086345.34	4580588.27
18	1086310.18	4580759.25
19	1086301.45	4580769.07
н44	1086350.36	4580532.11
н45	1086265.76	4580277.0
н46	1085460.8	4578378.89
н47	1084383.35	4578835.81
н48	1084335.9	4578874.09
н49	1084310.7	4578932.64
н50	1084307.24	4578959.33
н35	1084299.81	4578958.37
20	1086296.09	4580775.08
21	1086291.24	4580780.53
н51	1086288.96	4580780.03

86:04:0000001:36247:ЗУ1(8)

Номер	X	Y
20	1086296.09	4580775.08
21	1086291.24	4580780.53
н51	1086288.96	4580780.03
н52	1086340.04	4580532.7
н53	1086256.41	4580280.53
н54	1085455.49	4578391.99
н55	1084388.55	4578844.47
н56	1084344.1	4578880.31
н57	1084320.43	4578935.32
н58	1084317.15	4578960.62
н59	1084311.2	4578959.85
н60	1084314.6	4578933.71
н61	1084339.17	4578876.58
н62	1084385.43	4578839.27
н63	1085458.68	4578384.14
н64	1086262.03	4580278.42
н65	1086346.22	4580532.36
20	1086296.09	4580775.08

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границ земельного участка:

86:04:0000001:36247:ЗУ2(1)

Номер	X	Y
н19	1084418.84	4579142.87
22	1084420.7	4579128.77
н30	1084377.62	4579123.1
н31	1084301.4	4579113.22
н32	1084315.86	4579001.75
н24	1084311.89	4579001.24
н25	1084296.92	4579116.66
н26	1084392.68	4579129.16
н27	1084392.12	4579135.09
н28	1084290.2	4579121.85
н23	1084305.94	4579000.47
н17	1084301.96	4578999.95
н18	1084285.71	4579125.29
н19	1084418.84	4579142.87
19	1086301.45	4580789.07
н44	1086350.36	4580532.11

86:04:0000001:36247:ЗУ2(2)

Номер	X	Y
19	1086301.45	4580789.07
н44	1086350.36	4580532.11
н45	1086265.76	4580277.0
н46	1085460.8	4578378.89
н47	1084383.35	4578835.81
н48	1084335.9	4578874.09
н49	1084310.7	4578932.64
н50	1084307.24	4578959.33
н59	1084311.2	4578959.85
н60	1084314.6	4578933.71
н61	1084339.17	4578876.58
н62	1084385.43	4578839.27
н63	1085458.88	4578384.14
н64	1086262.03	4580278.42
н65	1086346.22	4580532.36
20	1086296.09	4580775.08
19	1086301.45	4580789.07
21	1086291.24	4580780.53
н51	1086288.96	4580780.03

86:04:0000001:36247:ЗУ2(3)

Номер	X	Y
21	1086291.24	4580780.53
н51	1086288.96	4580780.03
н52	1086340.04	4580532.7
н53	1086256.41	4580280.53
н54	1085455.49	4578391.99
н55	1084388.55	4578844.47
н56	1084344.1	4578880.31
н57	1084320.43	4578935.32
н58	1084317.15	4578960.62
н9	1084321.12	4578961.13
н10	1084324.34	4578936.39
н11	1084347.38	4578882.81
н12	1084390.63	4578847.94
н13	1085453.38	4578397.24
н14	1086252.66	4580281.95
н15	1086335.9	4580532.95
1	1086282.71	4580790.11
21	1086291.24	4580780.53
23	1086471.52	4580823.32
6	1086477.15	4580820.77

86:04:0000001:36247:ЗУ2(4)

Номер	X	Y
23	1086471.52	4580823.32
6	1086477.15	4580820.77
7	1086354.32	4580794.17
8	1086353.44	4580798.07
9	1086458.13	4580820.71
23	1086471.52	4580823.32

86:04:0000001:36247:ЗУ3

Номер	X	Y
12	1085467.08	4578368.07
н43	1084385.52	4578826.74
н42	1084367.87	4578835.76
н41	1084351.81	4578847.13
н40	1084337.52	4578860.71
н39	1084322.62	4578880.31
н38	1084313.38	4578897.70
н37	1084306.71	4578916.27
н36	1084302.75	4578935.66
н35	1084299.81	4578958.37
н16	1084294.53	4578998.99
н22	1084278.78	4579120.47
н21	1084287.99	4579133.16
н20	1084409.85	4579148.99
н19	1084418.84	4579142.87
22	1084420.70	4579128.77
н66	1084445.47	4579132.04
н67	1084438.87	4579179.43
н68	1084249.31	4579153.35
н69	1084267.18	4579015.52
н70	1084293.07	4578841.35
н71	1084375.56	4578803.81
24	1085457.31	4578345.05

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовая площадка №119»
Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат границ земельного участка:

86:04:0000001:36247:ЗУ4(1)

Номер	X	Y
25	1085445.42	4578315.21
26	1085450.51	4578329.02
24	1085457.31	4578345.05
н71	1084375.56	4578803.81
н70	1084293.07	4578841.35
н69	1084267.18	4579015.52
н72	1084239.38	4579011.9
н73	1084264.87	4578820.02
н74	1085424.77	4578328.96
25	1085445.42	4578315.21
н16	1084294.53	4578998.99

86:04:0000001:36247:ЗУ4(2)

Номер	X	Y
н16	1084294.53	4578998.99
н35	1084299.81	4578958.37
н50	1084307.24	4578959.33
н59	1084311.2	4578959.85
н58	1084317.15	4578960.62
н9	1084321.12	4578961.13
н8	1084329.05	4578962.16
н75	1084401.84	4578971.63
н76	1084396.67	4579012.25
н33	1084323.78	4579002.78
н32	1084315.86	4579001.75
н24	1084311.89	4579001.24
н23	1084305.94	4579000.47
н17	1084301.96	4578999.95
н16	1084294.53	4578998.99

86:04:0000001:36247:ЗУ5

Номер	X	Y
н77	1084457.69	4578954.62
н78	1084456.24	4578966.01
н79	1084690.02	4578996.07
н80	1084678.05	4579088.12
н81	1084669.42	4579155.57
н82	1084449.46	4579127.46
н66	1084445.47	4579132.04
22	1084420.70	4579128.77
н30	1084377.62	4579123.10
н29	1084378.72	4579115.08
н83	1084386.09	4579094.95
н76	1084396.67	4579012.25
н75	1084401.84	4578971.63
н84	1084404.88	4578947.79
н77	1084457.69	4578954.62

86:04:0000001:36247:ЗУ6

Номер	X	Y
н85	1084414.23	4578875.37
н86	1084759.35	4578919.07
н87	1084736.77	4579095.61
н80	1084678.05	4579088.12
н79	1084690.02	4578996.07
н78	1084456.24	4578966.01
н77	1084457.69	4578954.62
н84	1084404.88	4578947.79
н85	1084414.23	4578875.37



Приложение 39
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.02.2016 года № 60-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: *отсутствует*

Описание местоположения границ земельного участка: ТО- Аганское лесничество, Колек-Еганское участковое лесничество, кварталы №№ 316

Площадь земельного участка 8,19 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства): *приведено на чертеже*

План подготовлен Мартемьянов Л.М – руководитель землеустроительной группы ООО «Проект Экспертиза Изыскание»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



М.П.

«Проект
Экспертиза
Изыскание»

Представлен в Управление архитектуры и градостроительства администрации Нижневартовского района

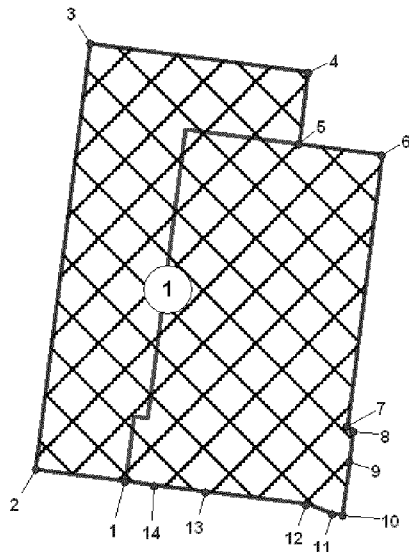
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Масштаб 1:5000

Ситуационный план

Каталог координат испрашиваемого земельного участка (МСК-86)

Номер	X	Y
1	1084404,88	4578947,79
2	1084414,23	4578875,37
3	1084759,35	4578919,07
4	1084736,77	4579095,61
5	1084678,05	4579088,12
6	1084669,42	4579155,57
7	1084449,46	4579127,46
8	1084445,47	4579132,04
9	1084420,70	4579128,77
10	1084377,62	4579123,10
11	1084378,72	4579115,08
12	1084386,09	4579094,95
13	1084396,67	4579012,25
14	1084401,84	4578971,63

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

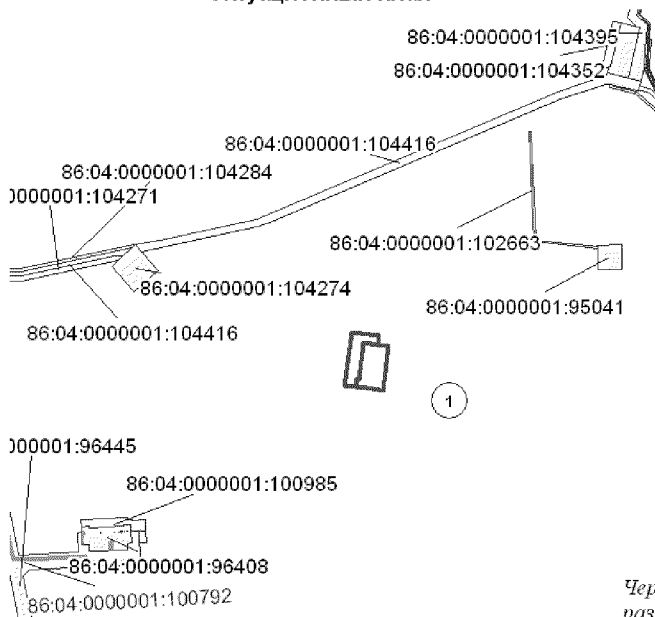
№	Наименование объекта
①	Кустовая площадка № 119

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы вновь отводимого земельного участка
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- места допустимого размещения объектов капитального строительства

5• - точка поворота границы земельного участка

86:04:0000001:104446 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:40 000

Площадь земельного участка 8,19 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:2000, 1:500, выполненный в 2014 году Зайцевым В.С. ООО "Югра-ПЭИ".

					64/14				
					"Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка №119"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Мартемьянов			09.03.16		П	1	1
					Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		ООО "ПЭИ"		
ГИП		Гнусина			09.03.16				

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
86:04:0000001:105893					3,44				
86:04:0000001:105898					4,75				

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Другие показатели: Необходимо провести полный комплекс работ по вертикальной планировке, благоустройству территории, рекультивации земельного участка, произвести вывоз строительного мусора.

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, Кустовая площадка №119
 (согласно чертежу №1 градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<i>1</i>	сложная конфигурация		8,19	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер -,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеются, -
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 40
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая
площадка № 119»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка №119» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Северо-Хохряковского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 53 километрах на северо-восток от населенного пункта Колекъеган и в 107 километрах на восток от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества, (Колик-Еганское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка №119	30.20	0.71	30.91

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:3У1	9,62	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У2	3,37	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У3	4,48	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У4	4,54	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У5	4,75	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У6	3,44	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Строительство Западно-Асомкинского месторождения Куст скважин №39". Землеустроитель: ОАО "Сибирский Магистральгаз". Масштаб: 1:7000.


Экспликация зон планируемого размещения объекта


1 - Обустройство Западно-Асомкинского месторождения
Куст скважин №39


Экспликация проектируемых линейных объектов

1 - Коридор коммуникаций на куст скважин №39

Условные обозначения:

 - граница зоны размещения объектов

 - граница ранее отведенных земельных участков

 - зона планируемого размещения линейных объектов

• 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

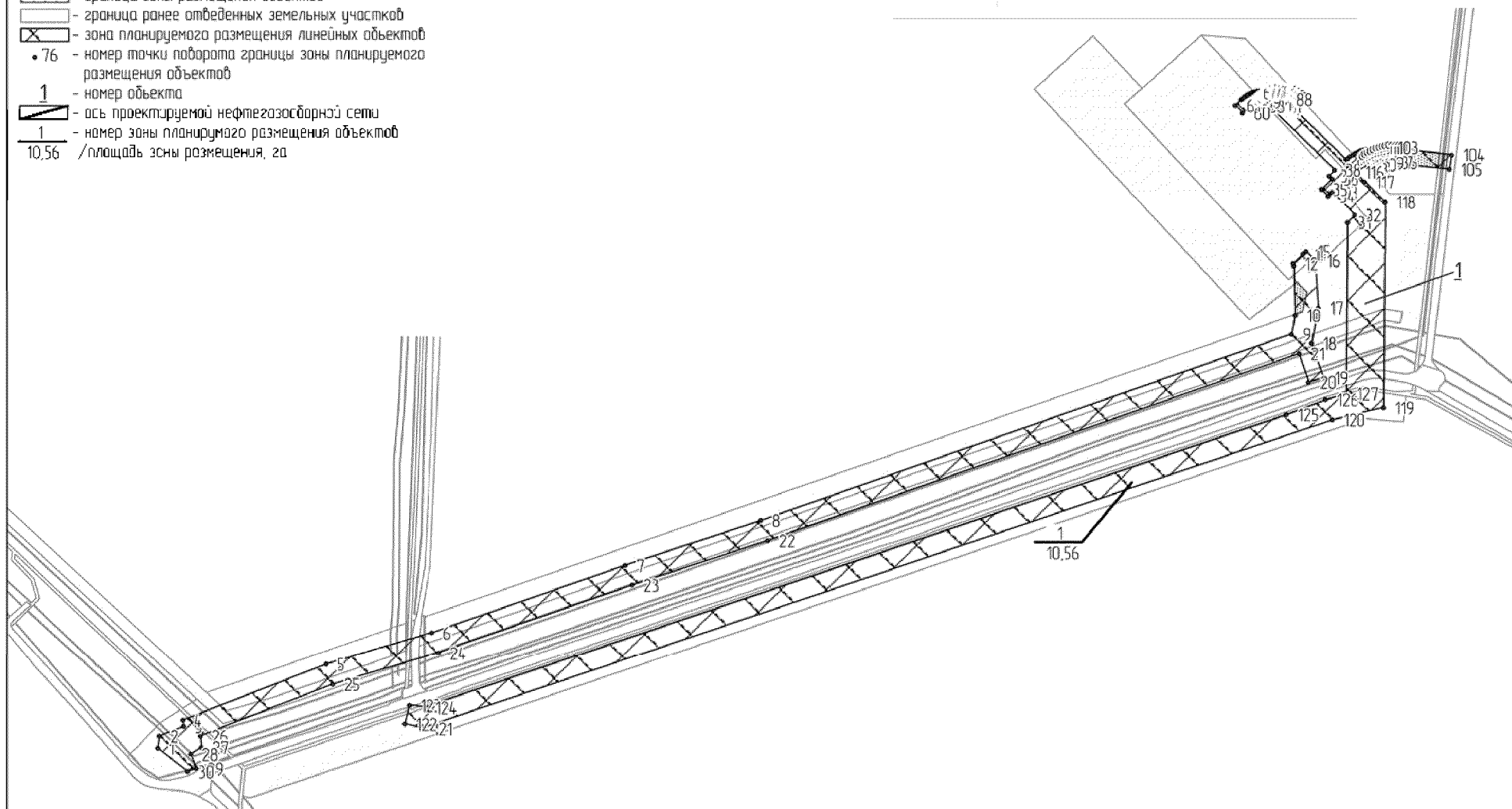
1 - номер объекта

 - ось проектируемой нефтегазосборной сети

1 - номер зоны планируемого размещения объектов

10,56 / площадь зоны размещения, га

Приложение 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



№	X	Y
1	13419835	6754980,2
2	13419838	6754996,6
3	13419869	6755009,4
4	13419868	6755017,6
5	13420055	6755092,4
6	13420195	6755134,5
7	13420448	6755224,8
8	13420624	6755284,1
9	13421318	6755532,7
10	13421323	6755557,9
11	13421321	6755623,2
12	13421321	6755626,2
13	13421334	6755639,3
14	13421334	6755639,3
15	13421337	6755642,8
16	13421349	6755631
17	13421353	6755567,7
18	13421345	6755520
19	13421360	6755474,8
20	13421341	6755468,5
21	13421328	6755506,4
22	13420634	6755257,7
23	13420457	6755198,4
24	13420203	6755107,9
25	13420065	6755065,9
26	13419891	6754996,5
27	13419893	6754981,9
28	13419878	6754972,4
29	13419886	6754953,9
30	13419874	6754949,3
31	13421391	6755681,5
32	13421402	6755691,6
33	13421372	6755721,3
34	13421367	6755716
35	13421357	6755725,2
36	13421372	6755739,4
37	13421367	6755743,6
38	13421375	6755751,3
39	13421295	6755831
40	13421294	6755832
41	13421293	6755832,7
42	13421292	6755833,4
43	13421291	6755834,1

44	13421290	6755834,7
45	13421289	6755835,3
46	13421288	6755835,7
47	13421287	6755836,1
48	13421286	6755836,4
49	13421285	6755836,7
50	13421283	6755836,8
51	13421282	6755837
52	13421281	6755837
53	13421280	6755837
54	13421279	6755836,8
55	13421277	6755836,7
56	13421276	6755836,4
57	13421275	6755836,1
58	13421275	6755836,1
59	13421269	6755841,9
60	13421255	6755827,7
61	13421245	6755837,6
62	13421253	6755845,4
63	13421254	6755847
64	13421256	6755848,5
65	13421258	6755849,9
66	13421260	6755851,2
67	13421262	6755852,4
68	13421264	6755853,5
69	13421267	6755854,4
70	13421269	6755855,2
71	13421271	6755855,8
72	13421274	6755856,3
73	13421276	6755856,7
74	13421279	6755856,9
75	13421281	6755857
76	13421283	6755856,9
77	13421286	6755856,7
78	13421288	6755856,3
79	13421290	6755855,8
80	13421293	6755855,2
81	13421295	6755854,4
82	13421297	6755853,5
83	13421300	6755852,4
84	13421302	6755851,2
85	13421304	6755849,9
86	13421306	6755848,5
87	13421307	6755846,9




88	13421309	6755845,4
89	13421389	6755765,2
90	13421391	6755766,9
91	13421395	6755769,4
92	13421398	6755771,7
93	13421402	6755773,7
94	13421406	6755775,6
95	13421410	6755777,2
96	13421413	6755778,6
97	13421417	6755779,8
98	13421422	6755780,7
99	13421426	6755781,4
100	13421430	6755781,8
101	13421434	6755781,9
102	13421438	6755781,8
103	13421442	6755781,5
104	13421528	6755771,9
105	13421526	6755752
106	13421440	6755761,6
107	13421434	6755761,9
108	13421428	6755761,5
109	13421422	6755760,4
110	13421417	6755758,6
111	13421411	6755756,1
112	13421409	6755754,6
113	13421406	6755753
114	13421404	6755751,2
115	13421401	6755749,2
116	13421401	6755748,8
117	13421415	6755735,7
118	13421442	6755708,1
119	13421439	6755434,9
120	13421371	6755418
121	13420182	6755006,9
122	13420158	6755012,7
123	13420164	6755037,8
124	13420184	6755034,8
125	13421312	6755425,5
126	13421362	6755445,1
127	13421390	6755453,2

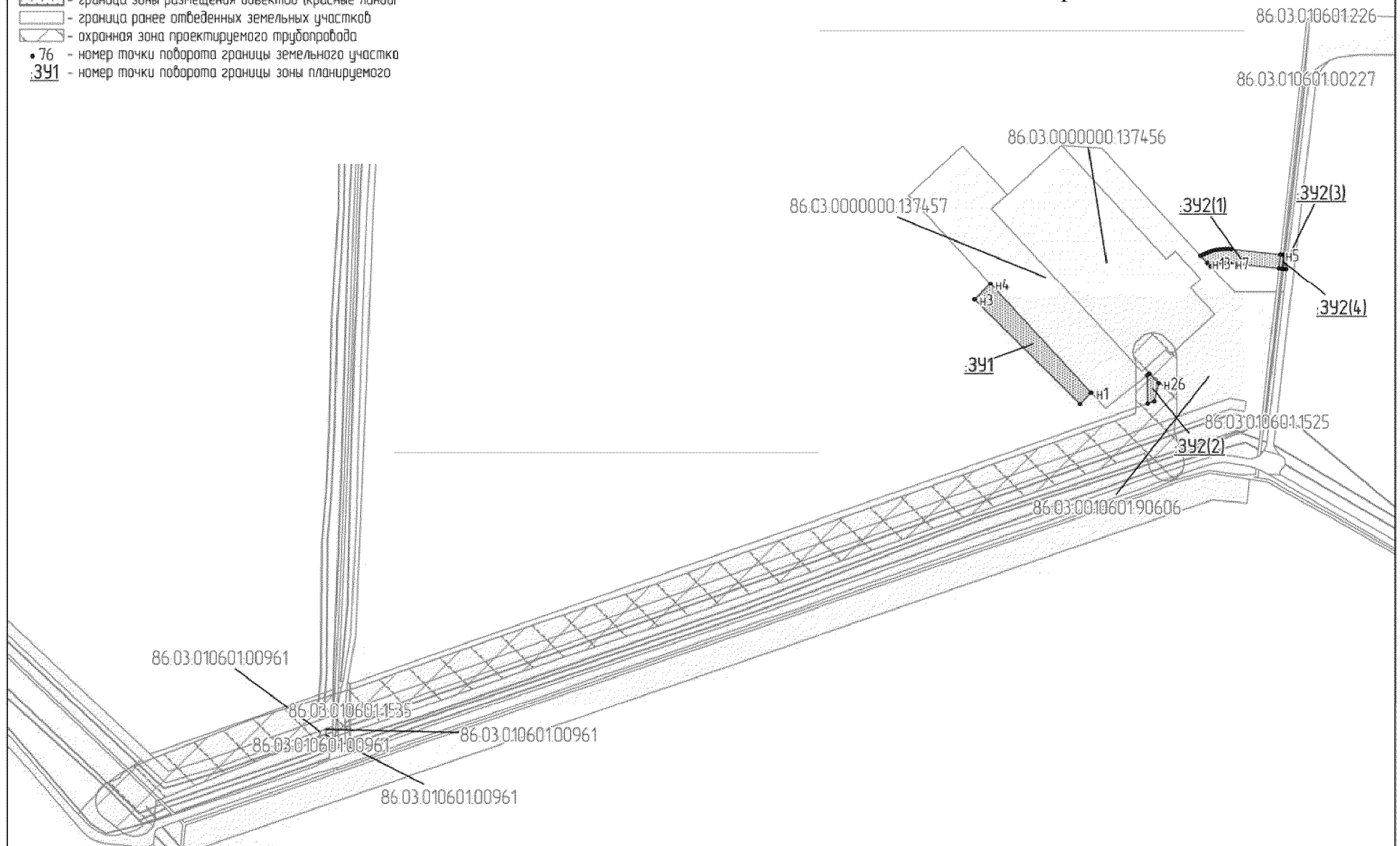


Приложение 42
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство Западно-Ассанжского месторождения Куст скважин №19"
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
- :391 - номер точки поворота границы зоны планируемого



№ тчк	X	Y
:ЗУ1 "Коридор коммуникаций на куст скважин №39"	---	---
н1	13421242	6755573,9
н2	13421226	6755557,82
н3	13421076	6755708,42
н4	13421099	6755731,16
н1	13421242	6755573,9
:ЗУ2(1) "Коридор коммуникаций на куст скважин №39"	---	---
н5	13421512	6755773,64
н6	13421510	6755753,76
н7	13421440	6755761,6
н8	13421434	6755761,92
н9	13421428	6755761,52
н10	13421422	6755760,38
н11	13421417	6755758,56
н12	13421412	6755756,58
н13	13421407	6755761,94
н14	13421398	6755771,76
н15	13421402	6755773,72
н16	13421406	6755775,62
н17	13421410	6755777,24
н18	13421413	6755778,6
н19	13421417	6755779,78
н20	13421422	6755780,66
н21	13421426	6755781,36
н22	13421430	6755781,76
н23	13421434	6755781,92
н24	13421438	6755781,84
н25	13421442	6755781,52
н5	13421512	6755773,64
:ЗУ2(2) "Коридор коммуникаций на куст скважин №39"	---	---
н26	13421338	6755587,84
н27	13421332	6755561,88
н28	13421323	6755558,62
н29	13421322	6755598,82
н30	13421325	6755601,38
н26	13421338	6755587,84
:ЗУ2(3) "Коридор коммуникаций на куст скважин №39"	---	---
н31	13421523	6755772,46
н32	13421521	6755752,56
н33	13421517	6755753
н34	13421519	6755772,88
н31	13421523	6755772,46
:ЗУ2(4) "Коридор коммуникаций на куст скважин №39"	---	---
н35	13421518	6755772,98
н36	13421516	6755753,82
н37	13421514	6755753,82
н38	13421516	6755773,22
н35	13421518	6755772,98



Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

1

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-								

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Заявления № _____ от _____ для ОАО «Славнефть-Мегнонефтегаз» на
проектирование объекта «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №39» шифр
32-15

Юридический адрес:

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Западно-Асомкинское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Западно-Асомкинское месторождение, Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество

Площадь земельного участка 6,63 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) В границах земельного участка

План подготовлен:
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



М.П.

(дата)

(подпись)

(решифровка подписи)

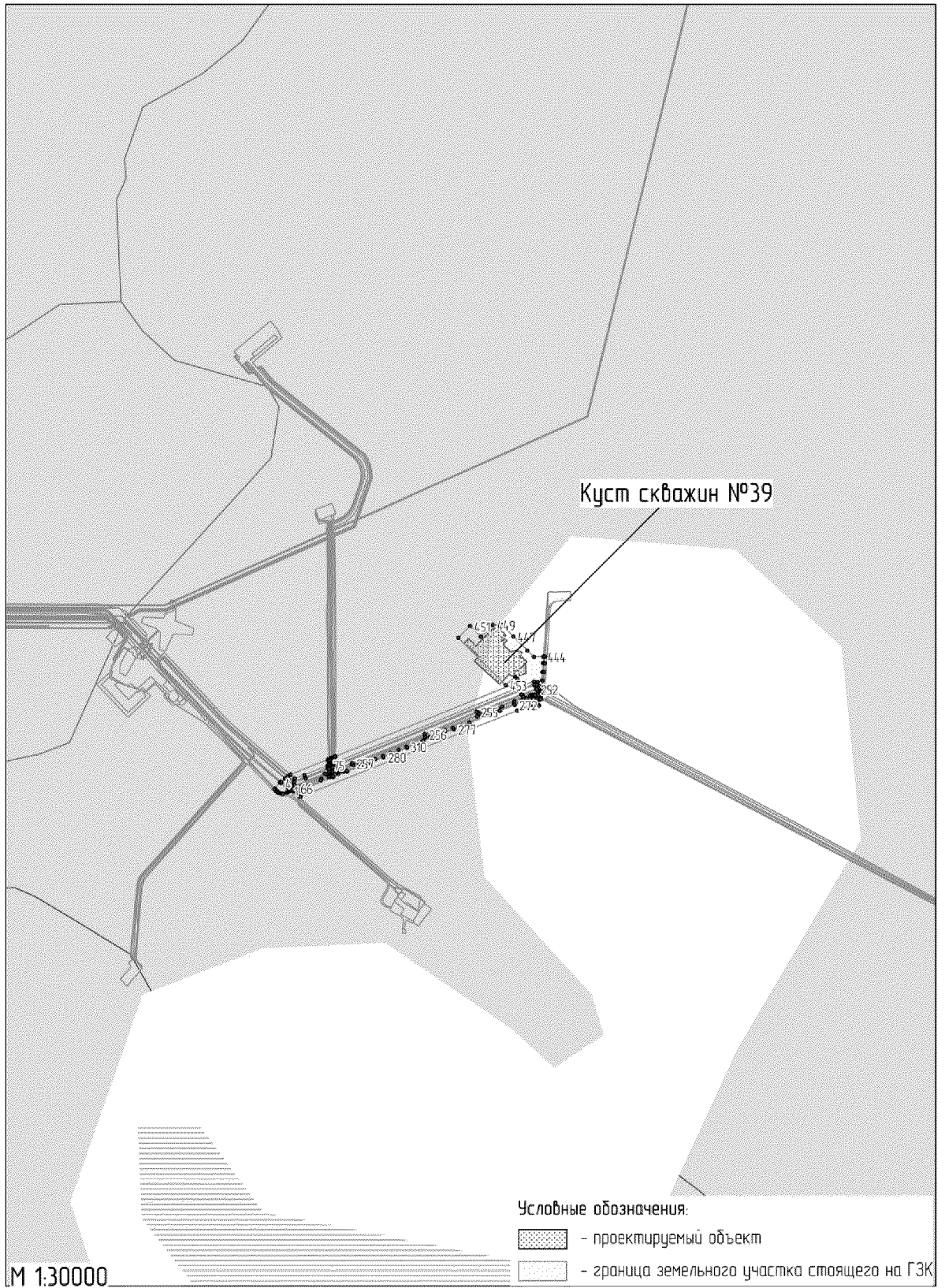
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден:

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Ситуационный план по объекту:
Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №39



Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Информация:






Испрашиваемая площадь: 6,63 га из них:
 0,58 га - сроком на 10 лет
 6,05 га - ранее отведенные ЗУ

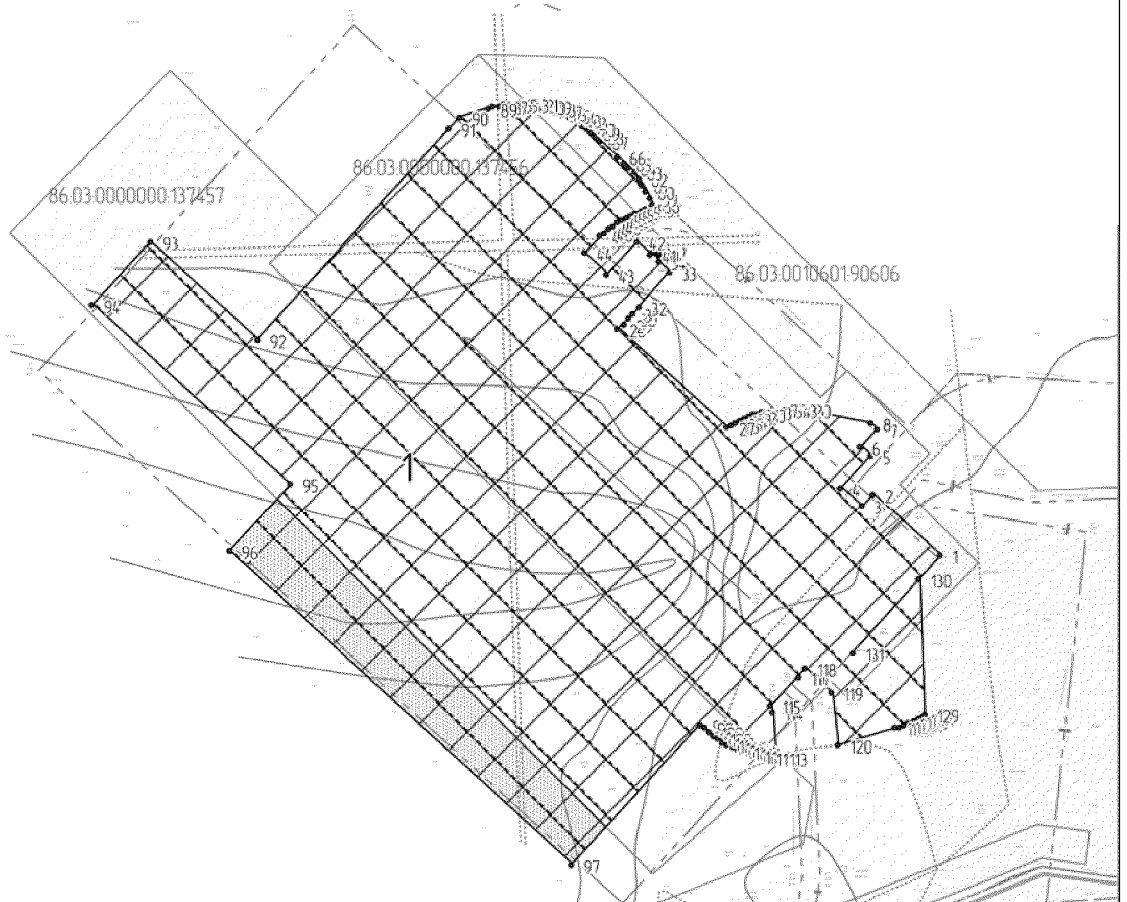
Топографическая основа выполнена в Маштабе 1:500

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО «СЮЗ-Т» 9.2015г (наименование организации, дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "ИЦ"Проектор" в 02.2016 г (наименование организации, дата)

Условные обозначения:

-  - проектируемый объект
-  - граница земельного участка стоящего на ГЗК
-  - зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
-  12 - номер точки поворота границ земельного участка
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства



						32-15			
						Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №39			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Фокина				Куст скважин №39	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Фокина					П	1	1
Н. контр.		Бемдеев				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М1:3000	ООО "ИЦ"Проектор"		
ГИП		Данилов							

Каталог координат земельного участка

№	X	Y
1	3581497,55	944699,22
2	3581466,55	944727,55
3	3581461,48	944722,03
4	3581451,90	944730,78
5	3581465,39	944745,56
6	3581460,96	944749,60
7	3581468,25	944757,61
8	3581465,43	944760,18
9	3581437,86	944765,71
10	3581435,70	944766,11
11	3581433,49	944766,43
12	3581431,27	944766,63
13	3581429,05	944766,75
14	3581426,83	944766,78
15	3581424,60	944766,69
16	3581422,40	944766,52
17	3581420,19	944766,24
18	3581417,99	944765,86
19	3581415,82	944765,38
20	3581413,68	944764,80
21	3581411,56	944764,15
22	3581409,47	944763,39
23	3581407,40	944762,54
24	3581405,40	944761,59
25	3581403,42	944760,56
26	3581401,50	944759,45
27	3581399,64	944758,24
28	3581349,78	944803,81
29	3581352,31	944805,96
30	3581354,71	944808,27
31	3581356,95	944810,76
32	3581359,00	944813,37
33	3581373,12	944829,87
34	3581368,03	944834,65
35	3581368,46	944837,95
36	3581368,53	944838,82
37	3581368,07	944838,76
38	3581366,90	944838,52
39	3581365,67	944838,21
40	3581364,52	944837,84
41	3581364,43	944837,81
42	3581358,36	944843,36
43	3581344,85	944828,60
44	3581334,52	944838,05

45	3581341,93	944846,15
46	3581343,51	944847,78
47	3581345,34	944849,44
48	3581347,20	944850,92
49	3581349,13	944852,31
50	3581351,19	944853,60
51	3581353,31	944854,76
52	3581355,51	944855,80
53	3581357,77	944856,68
54	3581360,09	944857,43
55	3581362,38	944858,03
56	3581364,76	944858,52
57	3581366,18	944858,70
58	3581365,43	944860,87
59	3581364,14	944863,92
60	3581362,64	944866,90
61	3581360,96	944869,77
62	3581359,07	944872,53
63	3581357,00	944875,16
64	3581354,79	944877,62
65	3581352,41	944879,95
66	3581349,87	944882,12
67	3581341,19	944889,88
68	3581339,44	944891,72
69	3581337,61	944893,48
70	3581335,67	944895,16
71	3581333,66	944896,72
72	3581331,58	944898,19
73	3581329,41	944899,55
74	3581327,18	944900,77
75	3581324,90	944901,91
76	3581322,56	944902,90
77	3581320,18	944903,80
78	3581317,76	944904,57
79	3581315,29	944905,20
80	3581312,78	944905,71
81	3581310,27	944906,10
82	3581307,73	944906,35
83	3581305,17	944906,48
84	3581302,65	944906,48
85	3581300,11	944906,35
86	3581297,57	944906,07
87	3581295,04	944905,68
88	3581292,55	944905,18
89	3581290,08	944904,53

90	3581277,21	944900,60
91	3581272,17	944895,10
92	3581184,11	944798,72
93	3581135,21	944843,41
94	3581108,89	944814,62
95	3581199,32	944732,00
96	3581171,33	944701,35
97	3581328,56	944557,67
98	3581387,35	944621,99
99	3581389,18	944620,15
100	3581391,12	944618,40
101	3581393,15	944616,75
102	3581395,26	944615,21
103	3581397,44	944613,77
104	3581399,70	944612,47
105	3581402,03	944611,27
106	3581404,42	944610,22
107	3581406,84	944609,27
108	3581409,32	944608,46
109	3581411,86	944607,77
110	3581414,42	944607,22
111	3581416,99	944606,82
112	3581419,59	944606,54
113	3581422,04	944606,41
114	3581420,60	944627,31
115	3581419,61	944630,24
116	3581432,09	944643,89
117	3581432,10	944643,88
118	3581435,48	944647,57
119	3581447,83	944636,26
120	3581450,51	944612,19
121	3581476,86	944620,06
122	3581478,70	944620,66
123	3581480,48	944621,34
124	3581482,25	944622,08
125	3581484,00	944622,88
126	3581485,72	944623,76
127	3581487,39	944624,69
128	3581489,02	944625,71
129	3581490,20	944626,50
130	3581487,92	944688,65
131	3581457,09	944654,93

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №39»

основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, **заполнения не требуется**
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели:

рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ **1** **Куст скважин №39**
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сл.конф	сл.конф	0,58		
Всего к отводу			0,58		
2	сл.конф	сл.конф	6,05		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ **не имеются** _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)
 градостроительного плана)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ **не имеются** _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта культурного наследия)
 градостроительного плана)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 44
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения.
Куст скважин № 39»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно Асомкинского месторождения. Куст скважин № 39» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Асомкинского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8 километрах на северо-восток от населенного пункта д.Юган.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганское лесничество (Угутское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Коридор коммуникаций на куст скважин №39 - Дорога внутрипромысловая до куста скважин №39 - ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №39 в соответствии с ТУ энергоснабжающей организации - ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №39 в соответствии с ТУ энергоснабжающей организации - Нефтегазопровод к.39 - т.вр.к.39 - Нефтегазопровод т.вр.к.39 - т.вр.к.2,3,39 - Высоконапорный водовод т.вр.к.2 - к.39	0,27	10,29	10,56
Всего:	0,27	10,29	10,56

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0000000:ЗУ1	0,58	Земли лесного фонда
86:03:0010601:ЗУ2	0,27	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Нерпалки и ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

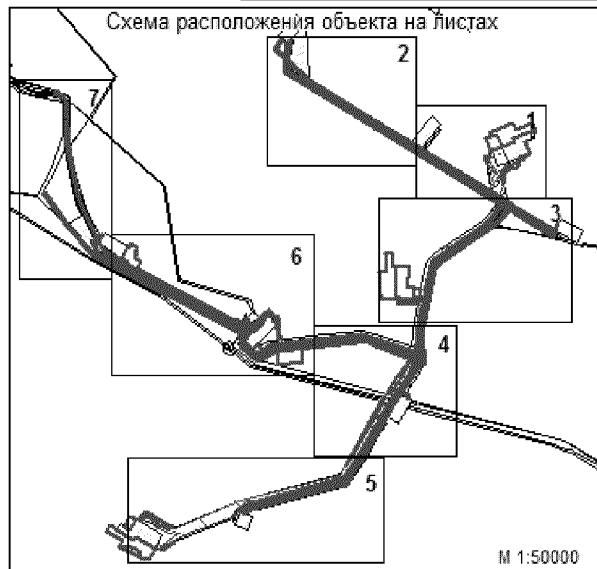
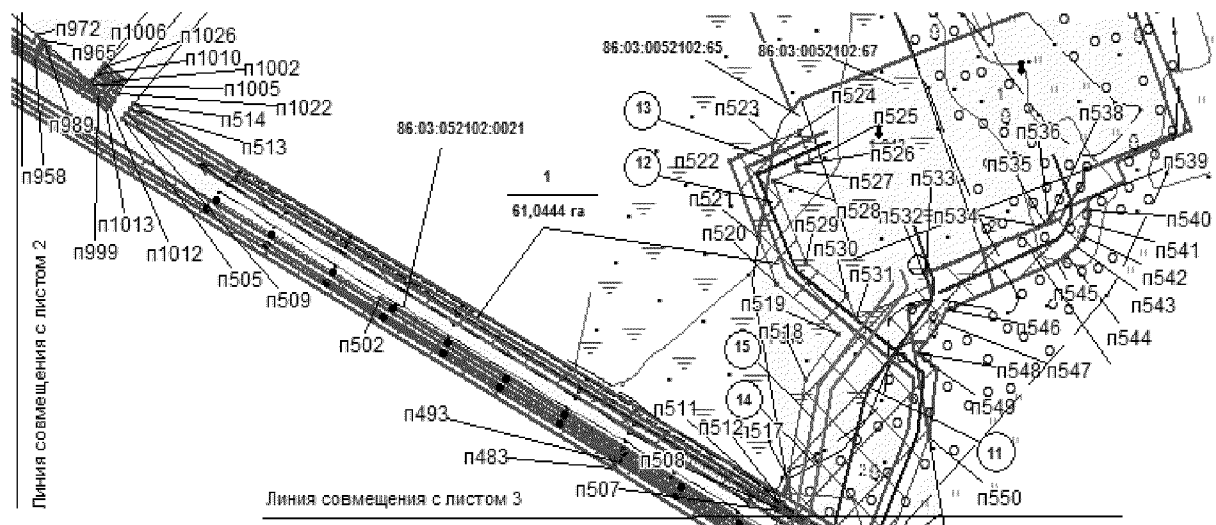
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство
Покамасовского месторождения нефти.
Кусты скважин №№55, 56, 57».
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 45
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, сведениям государственного кадастра недвижимости
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта

86:040000001:883 - кадастровый номер земельного участка

$\frac{1}{61,0444га}$ - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

Экспликация проектируемых линейных объектов

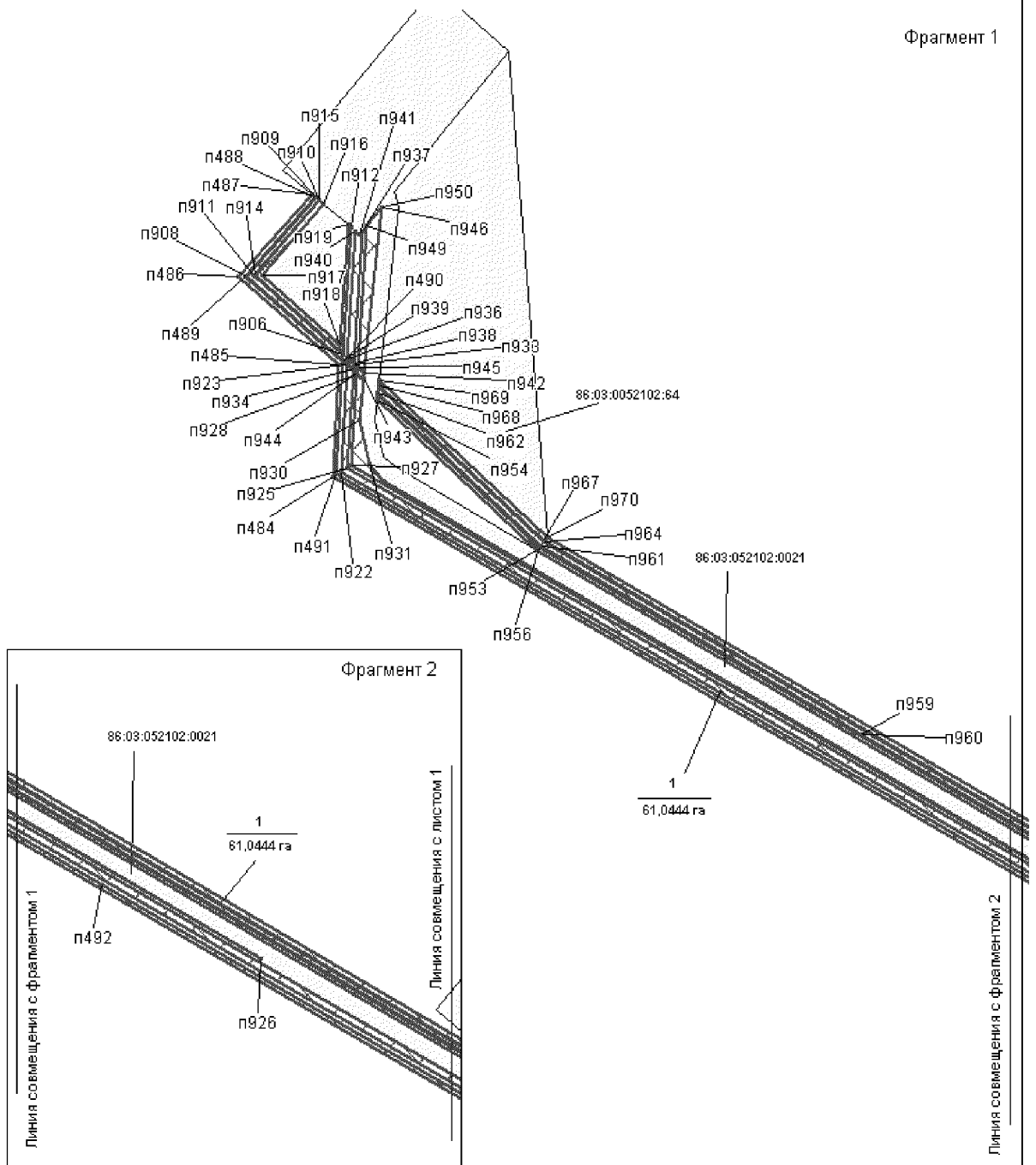
№	Наименование
1	Автодорога на куст скважин № 55
2	Нефтегазопровод К.55 – т.вр
3	Высоконапорный водовод т.вр. – К.55
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 55
5	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 55
6	Автодорога на куст скважин № 56
7	Нефтегазопровод К.56 – т.вр.
8	Высоконапорный водовод т.вр. – К.56
9	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 56
10	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 56
11	Автодорога на куст скважин № 57
12	Нефтегазопровод К.57 – т.вр. в н/с с К.49
13	Высоконапорный водовод т.вр. – К.57
14	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 57
15	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 57
16	Нефтегазопровод т.вр.К.49,57 – т.вр.К.56
17	Нефтегазопровод т.вр.К.49,57,56 – т.вр.К.55
18	Нефтегазопровод т.вр.К.55 – т.вр.К.51

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

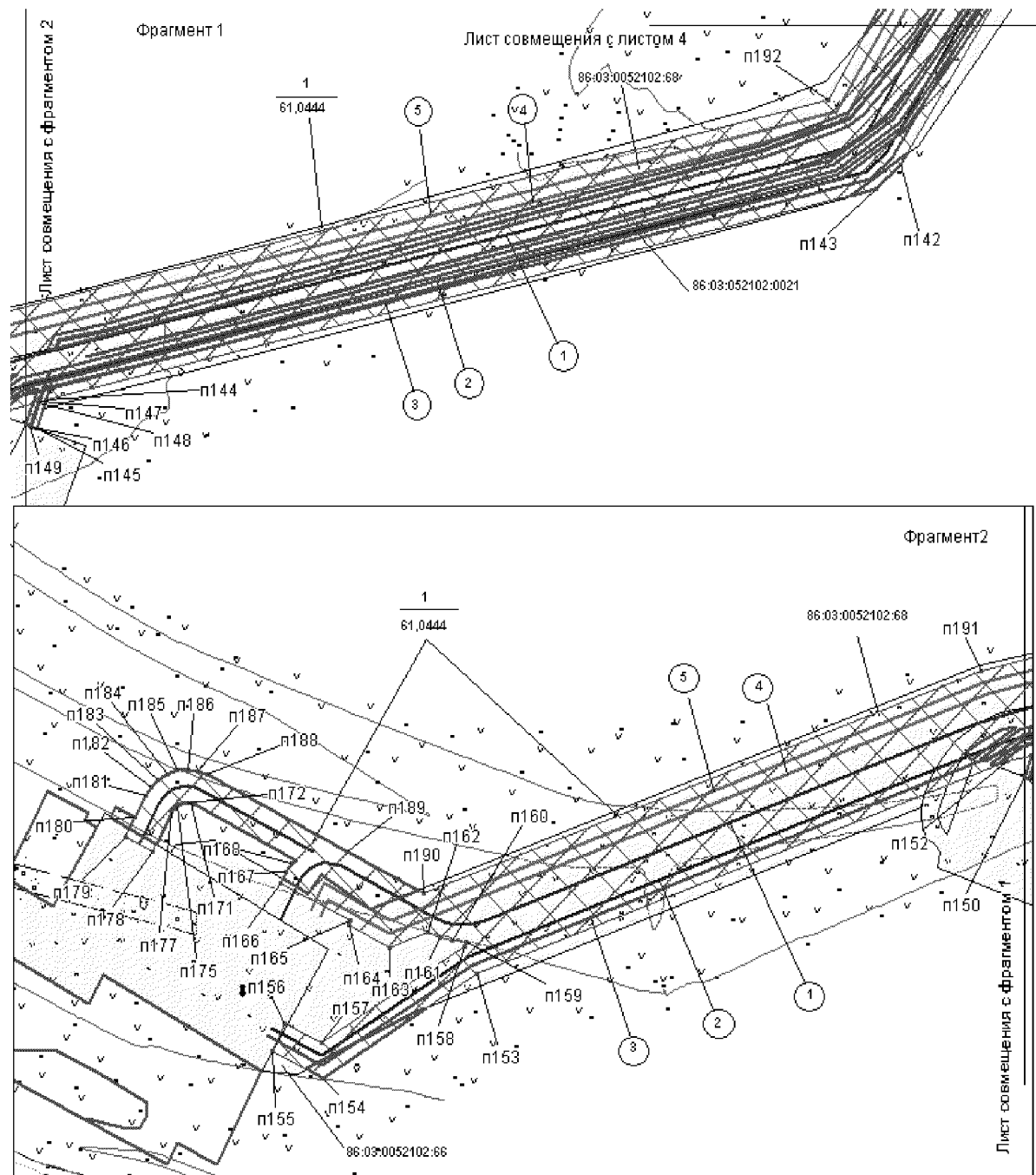
№	Наименование
1	"Обустройство Покамасовского месторождения нефти. Кусты скважин №№55, 56, 57"

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

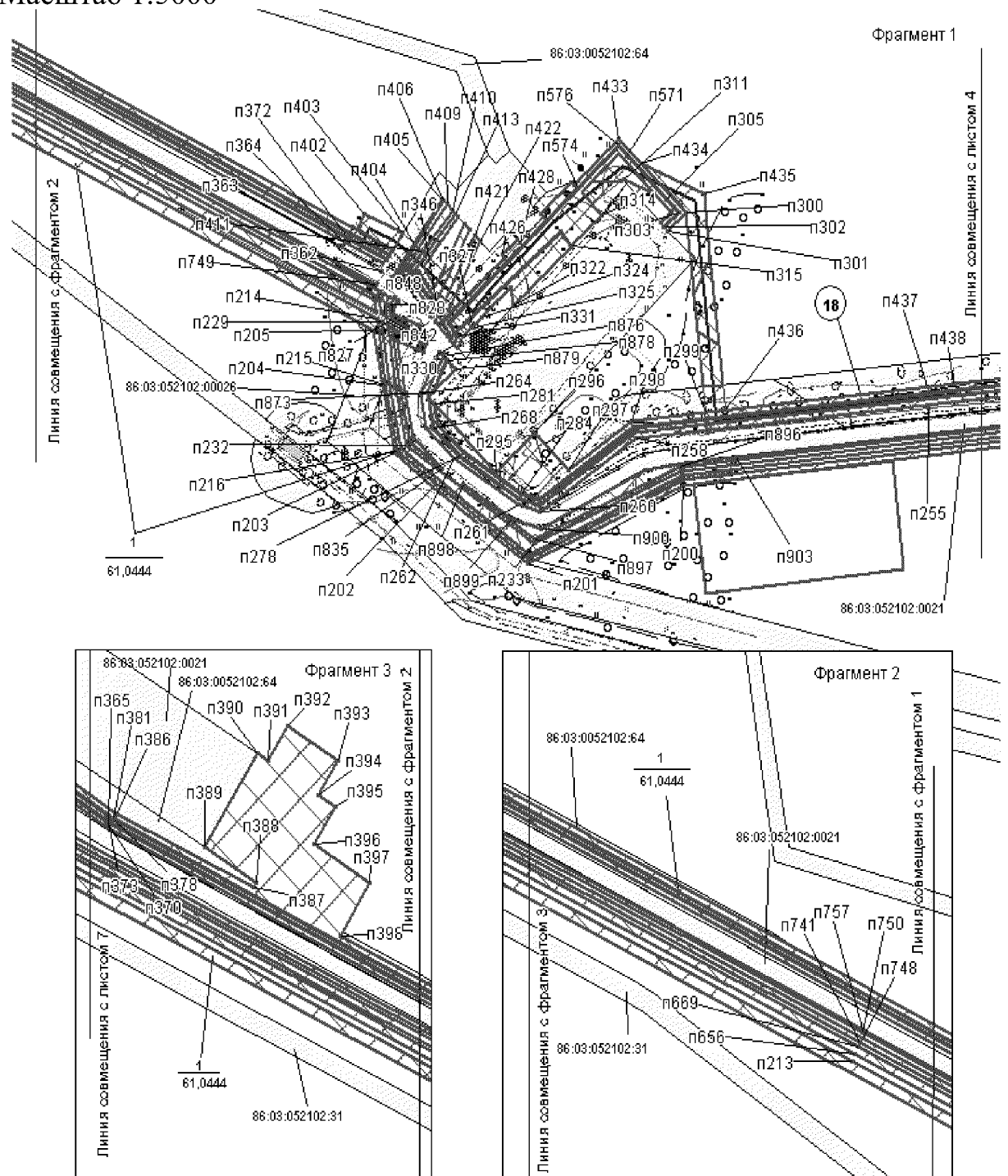
Фрагмент 1



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство
Покамасовского месторождения нефти.
Кусты скважин №№55, 56, 57».
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y			
п1	972632.88	3647139.47	п32	972795.5	3646662.95
п2	972628.86	3647137.3	п33	972794.81	3646664.14
п3	972631.44	3647133.68	п34	972790.83	3646666.92
п4	972573.98	3647100.67	п35	972793.78	3646661.85
п5	972757.29	3646781.46	п36	972790.44	3646659.65
п6	972779.92	3646749.82	п37	972783	3646672.44
п7	972805.26	3646702.86	п38	972777.41	3646676.38
п8	972804.33	3646702.46	п39	972776.14	3646675.34
п9	972779.08	3646749.3	п40	972786.73	3646657.25
п10	972756.46	3646780.9	п41	972783.36	3646655.07
п11	972572.61	3647101.07	п42	972772.99	3646672.8
п12	972629.99	3647134.03	п43	972751.16	3646655.1
п13	972627.96	3647136.84	п44	972743.18	3646649.89
п14	972575.87	3647109.22	п45	972743.16	3646649.9
п15	972576.87	3647107.47	п46	972772.48	3646673.66
п16	972558.14	3647096.66	п47	972771.2	3646675.84
п17	972559.65	3647094.07	п48	972768.41	3646675.23
п18	972568.52	3647099.44	п49	972711.65	3646629.36
п19	972752.62	3646778.67	п50	972703.94	3646624.35
п20	972775.2	3646747.07	п51	972694.09	3646615.18
п21	972793.63	3646712.19	п52	972660.8	3646588.28
п22	972776.84	3646701.98	п53	972645.08	3646569.57
п23	972775.52	3646697.03	п54	972645.06	3646569.57
п24	972545.12	3647089.16	п55	972639.03	3646563.95
п25	972542.86	3647087.84	п56	972639.01	3646563.94
п26	972747.13	3646742.19	п57	972660.09	3646589
п27	972774.82	3646694.48	п58	972766.23	3646674.74
п28	972773.45	3646689.38	п59	972751.3	3646671.41
п29	972786.36	3646687.31	п60	972655.17	3646594.02
п30	972793.64	3646690.69	п61	972566.67	3646488.78
п31	972804.86	3646669.03	п62	972351.92	3646149.5
			п63	972329.07	3646122.78

п64	972294.78	3646100.95	п110	971327.46	3645862.59
п65	972113.45	3646062.4	п111	971326.64	3645862.02
п66	972112.21	3646069.34	п112	971292.73	3645910.16
п67	972095.45	3646071.55	п113	971289.46	3645907.86
п68	972089.56	3646076.78	п114	971323.37	3645859.73
п69	972287.77	3646119.08	п115	971322.54	3645859.14
п70	972326.59	3646149.82	п116	971288.64	3645907.25
п71	972630.82	3646625.67	п117	971275.6	3645898.01
п72	972741.91	3646725.9	п118	971278.03	3645894.22
п73	972738.31	3646731.89	п119	971287.52	3645900.56
п74	972625.51	3646627.76	п120	971318.08	3645857.86
п75	972322.97	3646154.25	п121	971311.73	3645853.34
п76	972285.14	3646123.7	п122	971305.69	3645861.81
п77	972084.57	3646081.19	п123	971301.76	3645858.62
п78	972080.87	3646084.5	п124	971303.47	3645856.17
п79	972283.36	3646127.43	п125	971305.02	3645857.34
п80	972319.94	3646156.96	п126	971310.04	3645850.42
п81	972622.4	3646630.35	п127	971306.77	3645848.15
п82	972736.22	3646735.43	п128	971303	3645853.34
п83	972523.41	3647092.68	п129	971298.01	3645850.04
п84	972538.28	3647100.8	п130	971301.81	3645844.68
п85	972536.01	3647104.69	п131	971298.54	3645842.39
п86	972516.21	3647094.59	п132	971294.7	3645847.78
п87	972730.86	3646736.06	п133	971292.22	3645846.09
п88	972620.28	3646632.55	п134	971294.78	3645842.4
п89	972549.5	3646522.9	п135	971196.91	3645773.42
п90	972470.65	3646404.06	п136	971197.85	3645772.07
п91	972319.64	3646166.28	п137	971185.54	3645763.5
п92	972307.28	3646152.84	п138	971184.69	3645764.7
п93	972280.36	3646133.57	п139	971145.31	3645737.32
п94	971819.76	3646035.18	п140	970841.89	3645555.88
п95	971639.34	3646026.2	п141	970795.94	3645522.73
п96	971636.13	3646054.59	п142	970625.69	3645418.75
п97	971528.21	3646042.39	п143	970602.7	3645394.58
п98	971532.05	3646008.98	п144	970407.86	3644588.39
п99	971503.79	3645988.05	п145	970381.79	3644578.73
п100	971483.46	3645975.05	п146	970383.48	3644574.09
п101	971330.39	3645866.74	п147	970406.29	3644581.93
п102	971295.47	3645916.3	п148	970406	3644580.79
п103	971289.23	3645911.59	п149	970383.82	3644573.15
п104	971284.97	3645917.67	п150	970385.31	3644569.02
п105	971269.71	3645906.85	п151	970404.81	3644575.89
п106	971272.2	3645903.09	п152	970399.13	3644552.3
п107	971285.99	3645912.76	п153	970203.03	3644037.04
п108	971288.9	3645908.66	п154	970107.18	3643886.85
п109	971292.97	3645911.53	п155	970132.57	3643837.95

n156	970157.48	3643850.81	n202	971635.65	3644571.38
n157	970139.48	3643885.41	n203	971668	3644533.34
n158	970228.2	3644024.37	n204	971730.08	3644520.92
n159	970233.18	3644025.79	n205	971780.28	3644512.42
n160	970233.92	3644013.18	n206	972356.69	3643353.44
n161	970236.74	3644000.85	n207	972369.95	3643333.49
n162	970241.61	3643989.32	n208	972602.61	3643104.1
n163	970227.32	3643951.76	n209	972853.95	3642914.25
n164	970248.05	3643911.83	n210	972858.85	3642920.42
n165	970252.6	3643914.19	n211	972607.74	3643110.08
n166	970287.41	3643846.88	n212	972376.4	3643338.37
n167	970297.07	3643851.89	n213	972001.3	3644092.59
n168	970304.73	3643857.03	n214	971790.84	3644515.83
n169	970308.35	3643860.87	n215	971730.69	3644524.31
n170	970359.52	3643762.38	n216	971669.69	3644535.8
n171	970361.02	3643758.49	n217	971569.53	3644667.16
n172	970361.48	3643755.18	n218	971642.5	3644822.27
n173	970361.23	3643751.87	n219	971715.09	3645471.72
n174	970360.2	3643748.67	n220	971704.57	3645585.88
n175	970358.53	3643745.78	n221	971590.15	3645918.14
n176	970356.24	3643743.37	n222	971593.9	3645919.59
n177	970352.75	3643741.02	n223	971708.52	3645586.73
n178	970315.57	3643721.65	n224	971719.11	3645471.72
n179	970329.32	3643695.02	n225	971646.4	3644821.15
n180	970347.1	3643704.25	n226	971574.18	3644667.67
n181	970368.08	3643715.16	n227	971671.94	3644539.44
n182	970375.78	3643720.34	n228	971731.33	3644528.23
n183	970382.7	3643727.71	n229	971788.67	3644520.15
n184	970387.8	3643736.43	n230	971785.65	3644526.28
n185	970390.83	3643746.05	n231	971727.47	3644533.79
n186	970391.67	3643756.08	n232	971674.52	3644544.61
n187	970390.24	3643766.08	n233	971584.17	3644673.45
n188	970386.9	3643774.74	n234	971651.29	3644820.41
n189	970315.9	3643911.41	n235	971724.7	3645475.62
n190	970277.52	3643985.28	n236	971713.04	3645587.82
n191	970483.35	3644526.19	n237	971598.89	3645921.57
n192	970685.28	3645347.99	n238	971601.07	3645922.42
n193	971248.89	3645679.78	n239	971602.35	3645923.8
n194	971445.3	3645813.81	n240	971716.66	3645589.6
n195	971530.2	3645894.67	n241	971713.56	3645601.96
n196	971584.32	3645915.87	n242	971603.7	3645925.28
n197	971681.68	3645640.32	n243	971609.83	3645931.89
n198	971702.02	3645578.89	n244	971616	3645932.6
n199	971711.14	3645481.9	n245	971621.95	3645912.46
n200	971637.02	3644822.74	n246	971624.85	3645917.26
n201	971566.05	3644667.06	n247	971629.75	3645920.24

n248	971730.75	3645608.95	n294	971711.7	3644573.69
n249	971746.08	3645561.66	n295	971649.23	3644634.97
n250	971746.08	3645561.66	n296	971686.91	3644672.98
n251	971755.29	3645511.08	n297	971652.15	3644708.03
n252	971749.18	3645437.02	n298	971696.87	3644771.17
n253	971736.71	3645343.89	n299	971704.71	3644844.71
n254	971717.71	3645181.81	n300	971888.89	3644825.27
n255	971709.45	3645069.23	n301	971872.01	3644806.92
n256	971686	3644846.68	n302	971875.19	3644803.76
n257	971688.53	3644846.42	n303	971889.32	3644818.4
n258	971681.09	3644775.65	n304	971900.31	3644807.47
n259	971618.93	3644688.02	n305	971901.44	3644804.96
n260	971613.68	3644677.96	n306	971889.34	3644816.98
n261	971620.6	3644657.22	n307	971875.89	3644803.05
n262	971663.09	3644593.07	n308	971879.07	3644799.85
n263	971690.05	3644565	n309	971889.46	3644810.46
n264	971721.79	3644559.56	n310	971906.44	3644793.7
n265	971760.73	3644578.45	n311	971919.91	3644763.43
n266	971757.64	3644581.47	n312	971917.98	3644760.78
n267	971723.22	3644565.51	n313	971896.28	3644730.93
n268	971690.2	3644571.5	n314	971886.56	3644740.3
n269	971664.05	3644598.41	n315	971858.39	3644710.65
n270	971625.32	3644657.97	n316	971871.71	3644699.26
n271	971619.29	3644679.05	n317	971853.25	3644678.32
n272	971686.03	3644773.24	n318	971853.19	3644678.27
n273	971693.65	3644845.88	n319	971840.8	3644665.77
n274	971694.65	3644845.77	n320	971870.29	3644699.16
n275	971687	3644772.9	n321	971857.76	3644709.93
n276	971620.4	3644678.9	n322	971802.31	3644651.85
n277	971626.24	3644658.39	n323	971819.85	3644649.06
n278	971664.82	3644599.04	n324	971792.34	3644620.04
n279	971690.69	3644572.44	n325	971783.58	3644612.73
n280	971718.06	3644567.46	n326	971784.44	3644611.7
n281	971712.96	3644572.48	n327	971784.44	3644611.7
n282	971692.66	3644576.13	n328	971775.02	3644601.76
n283	971667.95	3644601.56	n329	971764.05	3644596.02
n284	971629.92	3644660.07	n330	971767.44	3644592.62
n285	971624.75	3644678.14	n331	971774.82	3644596.05
n286	971691.07	3644773.16	n332	971777.66	3644594.26
n287	971698.65	3644845.35	n333	971788.63	3644606.69
n288	971699.63	3644845.24	n334	971789.3	3644605.9
n289	971692.02	3644772.81	n335	971778.54	3644593.7
n290	971625.84	3644677.95	n336	971787.51	3644588.04
n291	971630.84	3644660.49	n337	971796.42	3644597.37
n292	971668.76	3644602.18	n338	971797.07	3644596.59
n293	971693.16	3644577.07	n339	971788.37	3644587.49

п340	971800.73	3644579.65	п386	972391.53	3643462.91
п341	971808.17	3644583.33	п387	972323.39	3643601.03
п342	971812.12	3644578.62	п388	972327.62	3643603.71
п343	971806.67	3644575.89	п389	972360.37	3643551.3
п344	971823.08	3644565.5	п390	972446.86	3643605.39
п345	971825.21	3644562.97	п391	972440.71	3643615.48
п346	971805.63	3644575.37	п392	972472.45	3643635.34
п347	971801.42	3644573.29	п393	972440.64	3643686.19
п348	971832.52	3644553.58	п394	972408.9	3643666.36
п349	971833.71	3644551.23	п395	972398.33	3643683.28
п350	971834.5	3644551.85	п396	972363.06	3643662.44
п351	971837.07	3644548.79	п397	972326.82	3643718.17
п352	971835.55	3644547.58	п398	972278.7	3643688.1
п353	971837.27	3644544.12	п399	971875.64	3644490.22
п354	971839.61	3644545.75	п400	971876.17	3644490.47
п355	971852.92	3644529.83	п401	971873.57	3644495.98
п356	971850.21	3644527.97	п402	971887.66	3644502.53
п357	971849.38	3644527.39	п403	971870.04	3644540.54
п358	971846.63	3644525.51	п404	971859.78	3644552.81
п359	971845.8	3644524.89	п405	971900.27	3644580.8
п360	971845.26	3644524.55	п406	971899.34	3644582.17
п361	971842.24	3644521.46	п407	971858.72	3644554.07
п362	971834.52	3644520.39	п408	971856.13	3644557.16
п363	971858.42	3644475.53	п409	971896.73	3644585.27
п364	971861.63	3644482.84	п410	971890.63	3644591.25
п365	972377.34	3643455.42	п411	971852.73	3644561.22
п366	972407.92	3643408.27	п412	971850.19	3644564.26
п367	972443.64	3643377.89	п413	971887.75	3644594.04
п368	972446.39	3643381.45	п414	971885.58	3644596.16
п369	972411.32	3643411.03	п415	971846.91	3644568.17
п370	972383.22	3643454.35	п416	971835.32	3644582.03
п371	971865.61	3644485.42	п417	971878.07	3644603.54
п372	971866.53	3644485.86	п418	971872.83	3644608.68
п373	972384.08	3643454.85	п419	971830.55	3644587.73
п374	972412.09	3643411.7	п420	971826.58	3644592.46
п375	972446.98	3643382.29	п421	971868.27	3644613.13
п376	972449.43	3643385.44	п422	971862.74	3644618.48
п377	972415.14	3643414.34	п423	971821.82	3644598.18
п378	972385.76	3643460.24	п424	971813.76	3644607.79
п379	971869.52	3644487.29	п425	971846.94	3644642.52
п380	971870.44	3644487.73	п426	971850.29	3644641.53
п381	972386.63	3643460.75	п427	971864.41	3644655.77
п382	972415.89	3643415.03	п428	971861.68	3644658.42
п383	972450.05	3643386.23	п429	971884.97	3644681.94
п384	972453.09	3643390.2	п430	971887.5	3644679.45
п385	972419.71	3643418.64	п431	971916.87	3644709.82

п432	971914.35	3644713.04	п478	972643.74	3646541.01
п433	971957.06	3644757.75	п479	972716.32	3646608.52
п434	971934.12	3644780.67	п480	972762.49	3646638.6
п435	971906.14	3644843.59	п481	972786.86	3646633.46
п436	971707.99	3644864.47	п482	972788.28	3646634.38
п437	971729.39	3645067.44	п483	972906.97	3646432.53
п438	971731.34	3645094.33	п484	973788.76	3644894.34
п439	971751.47	3645283.04	п485	973893.22	3644900.28
п440	971762.19	3645383.39	п486	973975.61	3644804.87
п441	971762.19	3645383.49	п487	974052.73	3644874.1
п442	971769.08	3645434.88	п488	974049.86	3644877.58
п443	971773.88	3645492.98	п489	973975.95	3644811.64
п444	971777.01	3645522.5	п490	973896.37	3644903.97
п445	971769.19	3645546.48	п491	973791.18	3644897.7
п446	971761.07	3645591.17	п492	973378.96	3645617.96
п447	971665.24	3645883.83	п493	972912.02	3646435.27
п448	971657.58	3645956.01	п494	972838.55	3646560.79
п449	971841.25	3645975.9	п495	972842.58	3646561.82
п450	971893.05	3645983.8	п496	972915.47	3646437.27
п451	972003.35	3646009.9	п497	973168.85	3645994.17
п452	971994.65	3645816.98	п498	973173.7	3645998.8
п453	972045.27	3645814.7	п499	973137.21	3646062.62
п454	972046.53	3645842.68	п500	972846.67	3646562.86
п455	972023.88	3645843.7	п501	972850.7	3646563.87
п456	972031.23	3646006.53	п502	973037.67	3646241.96
п457	972034.98	3646008.03	п503	972852.26	3646564.27
п458	972040.76	3646013.97	п504	972867.37	3646568.09
п459	972042.58	3646018.78	п505	973175.71	3646032.11
п460	972053.3	3646021.08	п506	973179.12	3646034.94
п461	972054.39	3645955.99	п507	972873.97	3646569.75
п462	972115.82	3645953.22	п508	972874.98	3646570.01
п463	972119.32	3646008.31	п509	973179.89	3646035.6
п464	972119.59	3646016	п510	973182.82	3646038.05
п465	972119.36	3646024.15	п511	972878.98	3646571.03
п466	972118.64	3646032.31	п512	972879.97	3646571.29
п467	972118.25	3646035.03	п513	973183.59	3646038.7
п468	972294.06	3646072.83	п514	973187.11	3646041.64
п469	972334.08	3646089.98	п515	972885.2	3646572.59
п470	972352.72	3646104.57	п516	972889.29	3646573.63
п471	972371.43	3646129.56	п517	972899.41	3646575.51
п472	972402.25	3646177.21	п518	972975.14	3646589.62
п473	972443.83	3646198.46	п519	973010.13	3646616.9
п474	972446.64	3646202.73	п520	973048.22	3646567.11
п475	972449.01	3646249.47	п521	973083.68	3646552.36
п476	972499.6	3646327.68	п522	973143.14	3646527.61
п477	972612.89	3646505.66	п523	973158.72	3646565.08

n524	973166.75	3646584.35	n570	971939.52	3644768.51
n525	973143.94	3646593.83	n571	971940.64	3644766.02
n526	973139.11	3646582.2	n572	971949.35	3644757.38
n527	973136.03	3646583.48	n573	971911.14	3644717.39
n528	973128.03	3646564.23	n574	971911.12	3644717.37
n529	973065.9	3646590.05	n575	971906.77	3644711.4
n530	973040.55	3646623.19	n576	971950.74	3644757.39
n531	973021.83	3646630.99	n577	971793.7	3645990.88
n532	973046.8	3646691.03	n578	971644.58	3645979.86
n533	973057.12	3646688.63	n579	971644.69	3645978.86
n534	973093.13	3646782.37	n580	971764.47	3645987.72
n535	973095.18	3646786.04	n581	971764.59	3645987.73
n536	973097.42	3646788.54	n582	972815.13	3646651.79
n537	973100.13	3646790.48	n583	972805.48	3646645.57
n538	973102.25	3646791.35	n584	972834.12	3646595.8
n539	973114.95	3646821.85	n585	972840.36	3646597.38
n540	973104.83	3646822.45	n586	972834.82	3646619.72
n541	973094.91	3646820.75	n587	971616.9	3645985.51
n542	973085.58	3646816.93	n588	971617.1	3645985.57
n543	973077.33	3646811.08	n589	971621.22	3645987.05
n544	973070.59	3646803.57	n590	971621.52	3645987.17
n545	973066.1	3646795.46	n591	971617.73	3645986.92
n546	973028.76	3646705.71	n592	972803.85	3646644.51
n547	973019.92	3646700.6	n593	972800.51	3646642.34
n548	972995.76	3646681.79	n594	972833.27	3646585.91
n549	972983.47	3646697.86	n595	972835.62	3646588.63
n550	972930.65	3646690.99	n596	972835.09	3646590.71
n551	972855.86	3646660.12	n597	972059.53	3646070.36
n552	972847.81	3646666.34	n598	971821.68	3646019.62
n553	972833.98	3646676.99	n599	971641.3	3646008.79
n554	972820.67	3646709.19	n600	971641.76	3646004.81
n555	972809.81	3646704.74	n601	971821.05	3646015.56
n556	972809.79	3646704.72	n602	971816.89	3646014.67
n557	972783.81	3646752.61	n603	971641.97	3646002.81
n558	972761.09	3646784.15	n604	971643.99	3645985.06
n559	972581.32	3647099.62	n605	971818.94	3645999.74
n560	972637.99	3647132.53	n606	972056.5	3646050.27
n561	972765.11	3646658.52	n607	972796.86	3646639.95
n562	972775.35	3646656.35	n608	972793.48	3646637.79
n563	972771.22	3646663.37	n609	972815.47	3646600.21
n564	971799.86	3644593.27	n610	972827.66	3646579.39
n565	971795.78	3644588.99	n611	972830.41	3646582.59
n566	971799.05	3644586.89	n612	971993.74	3646029.77
n567	971803.4	3644589.04	n613	971899.88	3646009.82
n568	971803.38	3644589.04	n614	971828.44	3645994.64
n569	971939.52	3644768.53	n615	971828.44	3645994.64

п616	971838.13	3645995.66	п662	972387.29	3643346.81
п617	971993.77	3646028.77	п663	972376.13	3643361.71
п618	972586.55	3646501.56	п664	972488.03	3643300.95
п619	972586.57	3646501.58	п665	972501.61	3643325.89
п620	972586.57	3646501.58	п666	972498.69	3643327.22
п621	972061.01	3646080.29	п667	972487.51	3643307.08
п622	971820.31	3646029.25	п668	972378.51	3643363.88
п623	971639.88	3646021.31	п669	972013.97	3644098.27
п624	971640.34	3646017.35	п670	971807.88	3644513.42
п625	971820.79	3646025.27	п671	973464.43	3643102.23
п626	972060.38	3646076.07	п672	973574.24	3643090.01
п627	972428.26	3646235.14	п673	973603.62	3643066.91
п628	972407.66	3646202.44	п674	973619.56	3643032.05
п629	972427.12	3646212.38	п675	973623.03	3643009.63
п630	972428.26	3646235.14	п676	973632.37	3643010.91
п631	972289.48	3646092.66	п677	973631.86	3643032.76
п632	972114.7	3646055.49	п678	973609	3643069.57
п633	972114.83	3646054.77	п679	973572.06	3643097.28
п634	972287.95	3646092.01	п680	972513.17	3643353.28
п635	972428.98	3646249.24	п681	972511.23	3643349.79
п636	972406.92	3646214.49	п682	972790.89	3643216.48
п637	972395.28	3646196.13	п683	972880.02	3643187.1
п638	972396.98	3646196.99	п684	973218.34	3643114.66
п639	972428.68	3646246.95	п685	973440.48	3643104.37
п640	972428.87	3646247.26	п686	973446.01	3643104.3
п641	972428.87	3646247.26	п687	973449.03	3643103.97
п642	972305.63	3646099.57	п688	973572.42	3643098.24
п643	972311.29	3646101.98	п689	973609.75	3643070.28
п644	972334.38	3646116.67	п690	973632.83	3643033.06
п645	972353.68	3646139.23	п691	973633.34	3643011.1
п646	972355	3646141	п692	973637.34	3643011.85
п647	972388.37	3646192.6	п693	973636.83	3643034.23
п648	972388.82	3646192.82	п694	973612.98	3643072.64
п649	972573.15	3646484.04	п695	973572.31	3643102.25
п650	972582.48	3646495.15	п696	973218.86	3643118.66
п651	972586.55	3646501.56	п697	972881.06	3643190.95
п652	972572.33	3646484.64	п698	972792.38	3643220.19
п653	972357.58	3646145.33	п699	972535.31	3643402.01
п654	972333.72	3646117.43	п700	972530.93	3643399.18
п655	971798.04	3644514.81	п701	972533.77	3643394.65
п656	972006.9	3644094.82	п702	972533.88	3643394.72
п657	972381.33	3643341.93	п703	972535.3	3643392.46
п658	972611.69	3643114.62	п704	972527.31	3643388.11
п659	972862.47	3642925.2	п705	972518.53	3643381.22
п660	972867.3	3642931.61	п706	972518.5	3643362.88
п661	972616.84	3643120.82	п707	972513.65	3643354.14

n708	972792.76	3643221.11	n754	972482.51	3643334.78
n709	972881.32	3643191.93	n755	972478.87	3643328.58
n710	973218.99	3643119.66	n756	972389.26	3643381.03
n711	973572.65	3643103.23	n757	972030.44	3644103.11
n712	973613.72	3643073.34	n758	971822.86	3644514.02
n713	973637.82	3643034.53	n759	972502.11	3643353
n714	973638.34	3643011.88	n760	972497.05	3643344.54
n715	973643	3643012.09	n761	972502.36	3643342.04
n716	973642.4	3643036.19	n762	972507.12	3643350.61
n717	973617.09	3643076.74	n763	972459.17	3643373.49
n718	973574.31	3643108.02	n764	972456.35	3643369.82
n719	973470.51	3643114.83	n765	972493.45	3643352.15
n720	973380.51	3643119.19	n766	972490.65	3643347.51
n721	973219.58	3643124.4	n767	972493.38	3643346.23
n722	972883.34	3643198.16	n768	972498.49	3643354.75
n723	972794.93	3643227.51	n769	972482.34	3643362.42
n724	972519.15	3643356.78	n770	972479.58	3643360.71
n725	972522.98	3643363.47	n771	972476.85	3643365.06
n726	972522.9	3643377.27	n772	972504.7	3643357.31
n727	972542.43	3643390.89	n773	972502.61	3643353.88
n728	972510.73	3643348.89	n774	972507.6	3643351.51
n729	972506	3643340.37	n775	972509.56	3643355.01
n730	972509.65	3643338.68	n776	972489.23	3643364.68
n731	972511.69	3643343.72	n777	972485.95	3643361.84
n732	972787.87	3643209.05	n778	972499.01	3643355.59
n733	972877.9	3643179.36	n779	972501.06	3643359.03
n734	973217.18	3643106.72	n780	972514.59	3643378.13
n735	973412.42	3643104.66	n781	972511.12	3643375.41
n736	973218.22	3643113.68	n782	972511.09	3643368
n737	972879.76	3643186.13	n783	972505.22	3643358.17
n738	972790.51	3643215.55	n784	972510.02	3643355.89
n739	971815.82	3644518.91	n785	972514.51	3643363.96
n740	971811.65	3644514.83	n786	972507.12	3643372.28
n741	972017.61	3644099.9	n787	972495.21	3643362.94
n742	972381.51	3643366.84	n788	972501.58	3643359.92
n743	972485.91	3643312.44	n789	972507.11	3643369.1
n744	972495.06	3643328.93	n790	972487.36	3643365.58
n745	972489.3	3643331.61	n791	972483.35	3643363.04
n746	972481.39	3643318.43	n792	972484.95	3643362.28
n747	972383.29	3643375.28	n793	972488.25	3643365.15
n748	972022.35	3644102.63	n794	972507.13	3643377.92
n749	971822.17	3644515.08	n795	972494.78	3643370.21
n750	972026.67	3644102.94	n796	972495.12	3643369.82
n751	972386.32	3643378.13	n797	972490.06	3643365.4
n752	972480	3643323.9	n798	972494.2	3643363.46
n753	972485.65	3643333.3	n799	972507.11	3643373.54

п800	972489.06	3643365.86	п846	971682.65	3644551.03
п801	972492.16	3643368.59	п847	971838.27	3644539.93
п802	972488.37	3643366.2	п848	971835.27	3644537.86
п803	972462.28	3643377.55	п849	971828.93	3644531.86
п804	972459.79	3643374.3	п850	971830.04	3644530.27
п805	972475.88	3643366.61	п851	971835.55	3644536.08
п806	972471.92	3643372.93	п852	971839	3644538.45
п807	972470.93	3643374.52	п853	971834.74	3644546.97
п808	972466.02	3643382.4	п854	971830.64	3644544.41
п809	972462.89	3643378.35	п855	971824.42	3644538.85
п810	972514.61	3643382.58	п856	971826.86	3644535.13
п811	972511.13	3643380.43	п857	971832.73	3644540.93
п812	972511.12	3643376.69	п858	971836.45	3644543.56
п813	972514.59	3643379.42	п859	971841.82	3644542.37
п814	972533.07	3643394.16	п860	971839.09	3644540.49
п815	972518.55	3643385.09	п861	971839.83	3644539.05
п816	972518.55	3643382.5	п862	971842.56	3644540.92
п817	972526.77	3643388.95	п863	971800.38	3644572.78
п818	972533.89	3643392.82	п864	971793.19	3644569.21
п819	971811.15	3644528.27	п865	971796.98	3644565.88
п820	971805.44	3644523.74	п866	971802.58	3644566.32
п821	971792.81	3644525.38	п867	971824.84	3644551.65
п822	971795.88	3644519.15	п868	971819.49	3644546.12
п823	971808.5	3644517.38	п869	971822.19	3644542.1
п824	971813.94	3644522.66	п870	971832.92	3644550.6
п825	971778.65	3644562	п871	971831.76	3644552.89
п826	971775.37	3644560.38	п872	971753.8	3644585.21
п827	971790.66	3644529.68	п873	971723.02	3644570.94
п828	971804.29	3644527.92	п874	971719.37	3644567.22
п829	971810.48	3644532.83	п875	971723.07	3644566.56
п830	971808.4	3644535.98	п876	971756.88	3644582.23
п831	971807.59	3644536.7	п877	971725.01	3644572.93
п832	971802.48	3644532.63	п878	971753.05	3644585.97
п833	971795.32	3644532.09	п879	971745.13	3644593.7
п834	971785.29	3644556.18	п880	971774.37	3644589.25
п835	971653.92	3644580.94	п881	971771.96	3644588.12
п836	971676.88	3644548.21	п882	971774.81	3644585.28
п837	971728.13	3644537.72	п883	971788.3	3644573.46
п838	971772.71	3644531.99	п884	971794.44	3644576.55
п839	971783.5	3644530.61	п885	971777.86	3644592.95
п840	971767.35	3644563.09	п886	971775.18	3644589.91
п841	971773.76	3644566.27	п887	971795.36	3644577.05
п842	971772.41	3644567.45	п888	971799.68	3644579.14
п843	971760.29	3644561.56	п889	971774.75	3644594.92
п844	971771.35	3644535.2	п890	971768.18	3644591.87
п845	971724.01	3644543.96	п891	971771.21	3644588.87

п892	971774.12	3644590.22	п938	973895.39	3644914.26
п893	971777.01	3644593.47	п939	973900.61	3644908.22
п894	971717.02	3645588.19	п940	974018.42	3644915.28
п895	971728.7	3645475.59	п941	974014.83	3644919.68
п896	971655.21	3644819.33	п942	973885.22	3644923.9
п897	971588.75	3644673.88	п943	973880.19	3644923.36
п898	971639.53	3644601.48	п944	973885.49	3644917.64
п899	971607	3644650.59	п945	973890.66	3644917.98
п900	971597.44	3644679.26	п946	974040.05	3644941.11
п901	971652.11	3644784.05	п947	973886.44	3644924.04
п902	971659.12	3644825.86	п948	973891.94	3644918.07
п903	971664.48	3644875.14	п949	974023.44	3644926.81
п904	971731.99	3645496.6	п950	974040.58	3644941.02
п905	971730.24	3645535.56	п951	973199.36	3645999.46
п906	973902.63	3644904.32	п952	973196.05	3645996.7
п907	973897.61	3644904.03	п953	973720.78	3645087.61
п908	973976.04	3644813.04	п954	973860.68	3644936.26
п909	974049.22	3644878.35	п955	973866.24	3644936.88
п910	974047.16	3644880.8	п956	973723.24	3645090.75
п911	973976.58	3644818.54	п957	973225.74	3645962.75
п912	974021.67	3644911.42	п958	973222.59	3645960.76
п913	973903.9	3644904.4	п959	973548.68	3645395.67
п914	973976.69	3644819.96	п960	973548.71	3645395.6
п915	974046.51	3644881.59	п961	973724.04	3645091.33
п916	974043.7	3644884.94	п962	973867.47	3644936.99
п917	973977.25	3644827.45	п963	973872.58	3644937.58
п918	973912.71	3644901.69	п964	973728.02	3645094.28
п919	974024.06	3644908.58	п965	973236.74	3645965.41
п920	973175.74	3645995.24	п966	973228.18	3645960.49
п921	973170.89	3645990.59	п967	973728.85	3645094.86
п922	973793.42	3644901.82	п968	973873.81	3644937.71
п923	973893.08	3644907.78	п969	973879.38	3644938.33
п924	973887.72	3644913.77	п970	973732.65	3645097.92
п925	973797.58	3644907.79	п971	973234.66	3645958.99
п926	973310.15	3645768.27	п972	973239.66	3645961.86
п927	973799.81	3644911.93	п973	971285.75	3645911.37
п928	973884.21	3644917.55	п974	971272.77	3645902.29
п929	973878.96	3644923.21	п975	971273.93	3645900.49
п930	973841.78	3644919.06	п976	971275.03	3645898.88
п931	973800.31	3644928.34	п977	971288.07	3645908.09
п932	973785.2	3644942.38	п978	973234.44	3645968.22
п933	973894.13	3644914.22	п979	973226.59	3645963.28
п934	973889.01	3644913.87	п980	973227.68	3645961.35
п935	973894.32	3644907.86	п981	973236.07	3645966.22
п936	973899.34	3644908.16	п982	973203.02	3646002.57
п937	974018.16	3644922.44	п983	973200.13	3646000.12

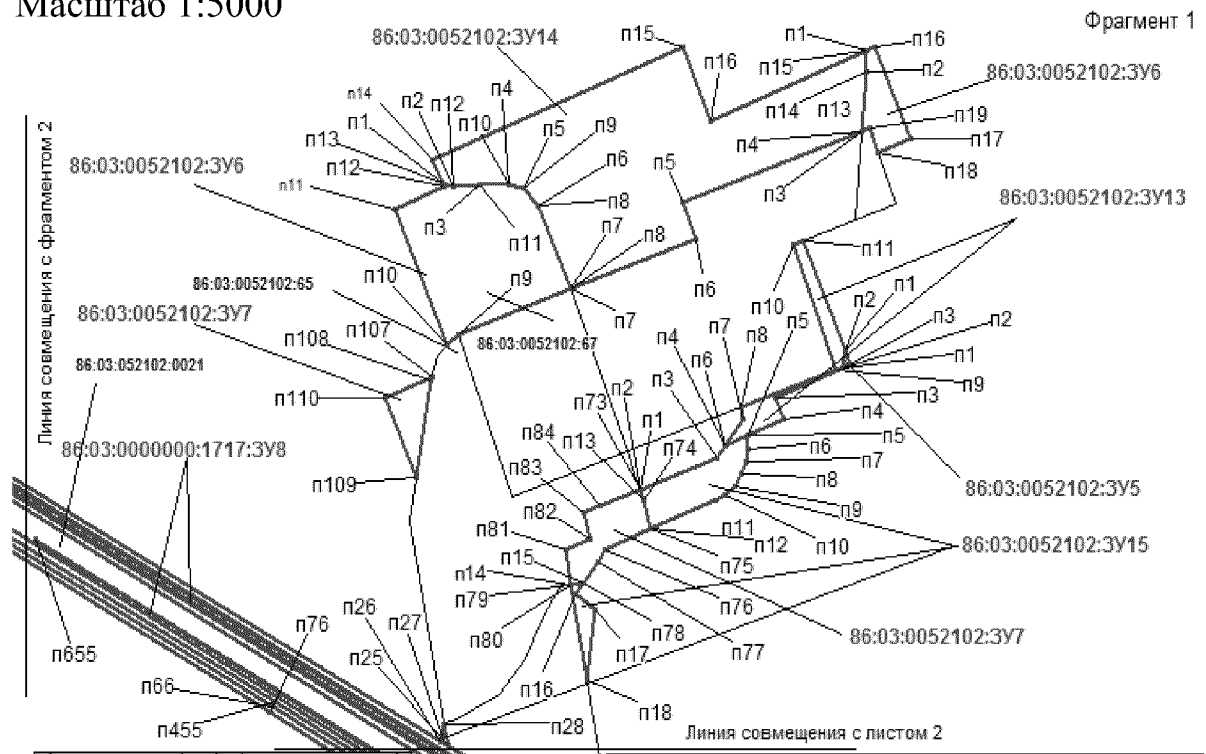
п984	973222.11	3645961.64
п985	973225.26	3645963.6
п986	973204.83	3646004.08
п987	973203.81	3646003.23
п988	973226.11	3645964.15
п989	973233.81	3645968.97
п990	973230.91	3645972.48
п991	973227.68	3645970.72
п992	973217.85	3645987.99
п993	973212.86	3645994.55
п994	973192.6	3646011.26
п995	973189.41	3646008.24
п996	973194.03	3646000.2
п997	973197.34	3646003.01
п998	973196.16	3646014.66
п999	973193.34	3646012
п1000	973198.11	3646003.66
п1001	973201.02	3646006.07
п1002	973204.53	3646022.61
п1003	973196.89	3646015.35
п1004	973201.79	3646006.76
п1005	973202.27	3646007.14
п1006	973203.54	3646005.62
п1007	973206.28	3646007.98
п1008	973201.89	3646015.99
п1009	973204.36	3646018.31
п1010	973209.98	3646011
п1011	973212.27	3646012.93
п1012	973186.67	3646021.7
п1013	973183.3	3646018.89
п1014	973187.36	3646011.81
п1015	973190.59	3646014.87
п1016	973190.35	3646024.8
п1017	973187.44	3646022.36
п1018	973191.32	3646015.6
п1019	973194.1	3646018.24
п1020	973205.27	3646033.25
п1021	973196.69	3646025.09

п1022	973194.79	3646028.52
п1023	973191.14	3646025.47
п1024	973194.85	3646018.95
п1025	973204.94	3646028.54
п1026	973215.35	3646015.5
п1027	973217.64	3646017.44
п1028	972743.97	3646722.36
п1029	972633.89	3646623.06
п1030	972329.61	3646147.11
п1031	972289.78	3646115.54
п1032	972319.14	3646134.27
п1033	972339.83	3646158.42
п1034	972554.54	3646497.65
п1035	972565.99	3646511.28
п1036	972635.47	3646618.18
п1037	972743.41	3646714.02
п1038	972759.11	3646688.68
п1039	972763.25	3646689.43
п1040	972744.93	3646738.01
п1041	972741.32	3646734.64
п1042	972767.33	3646690.35
п1043	972772	3646691.38
п1044	972540.32	3647097.34
п1045	972528.95	3647091.15
п1046	972739.24	3646738.18
п1047	972742.85	3646741.54
п1048	972537.36	3647089.27
п1049	972543.11	3647092.58
п1050	972572.6	3647114.89
п1051	972553.51	3647104.52
п1052	972556.11	3647100.1
п1053	972574.88	3647110.95
п1054	972568.33	3647122.31
п1055	972549.19	3647111.89
п1056	972551.46	3647107.99
п1057	972570.57	3647118.4

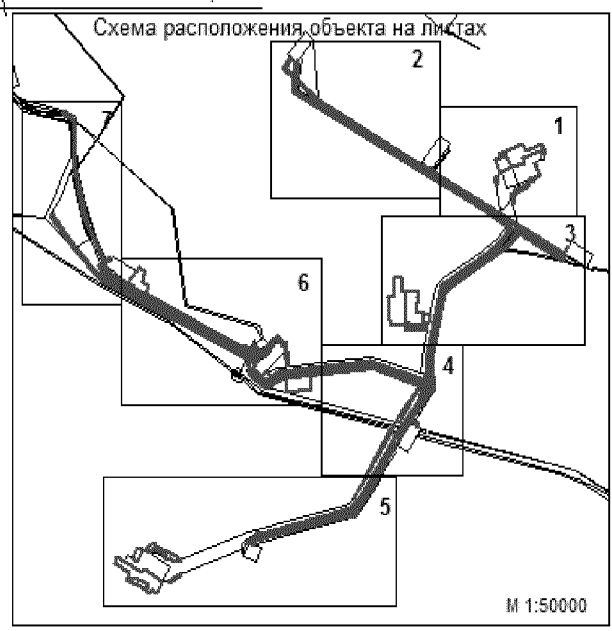
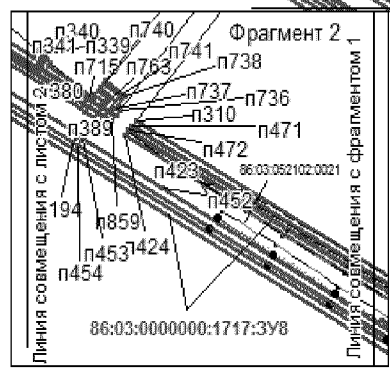


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Приложение 46
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 29 апреля 2016 года № 127-п

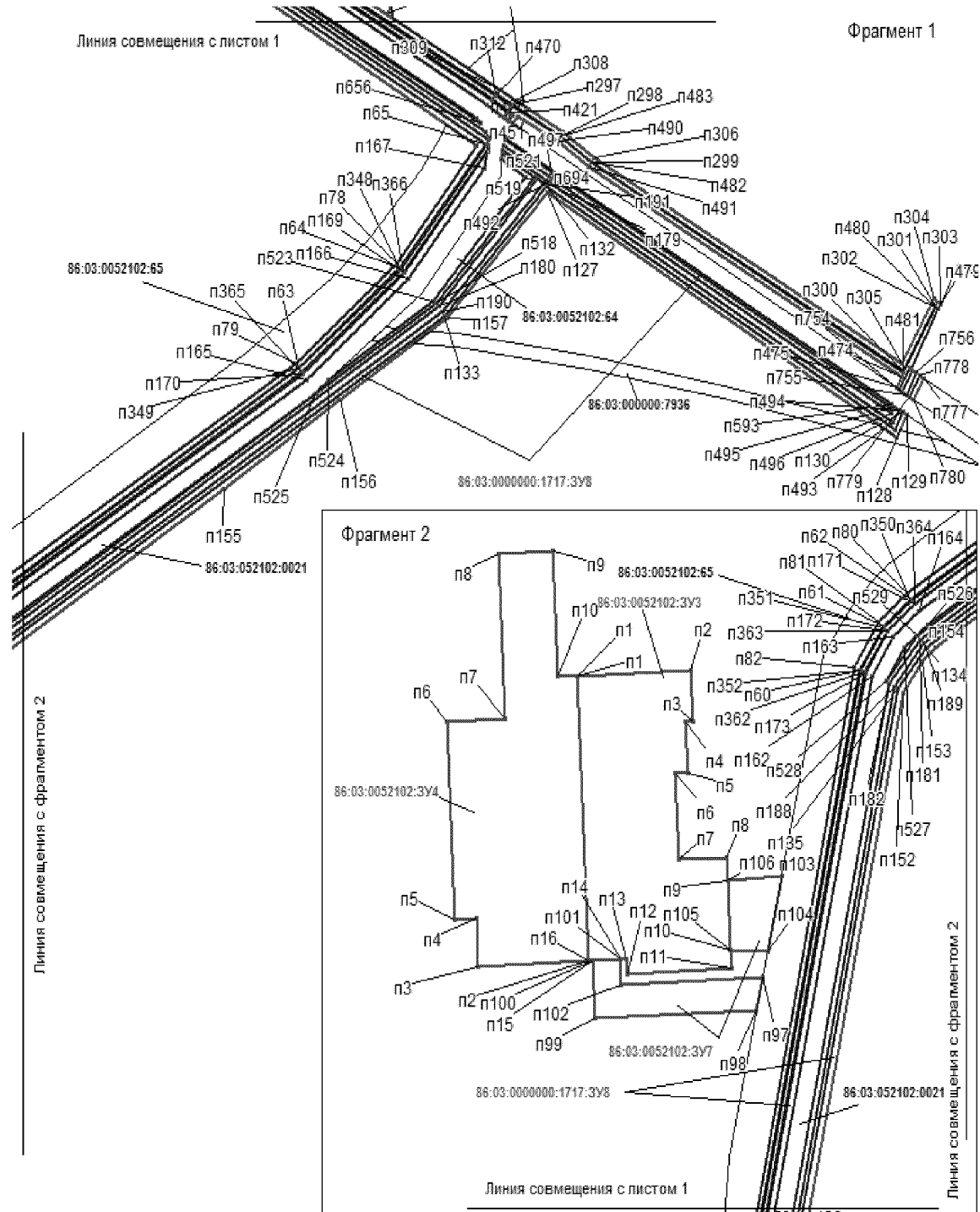


Фрагмент 1

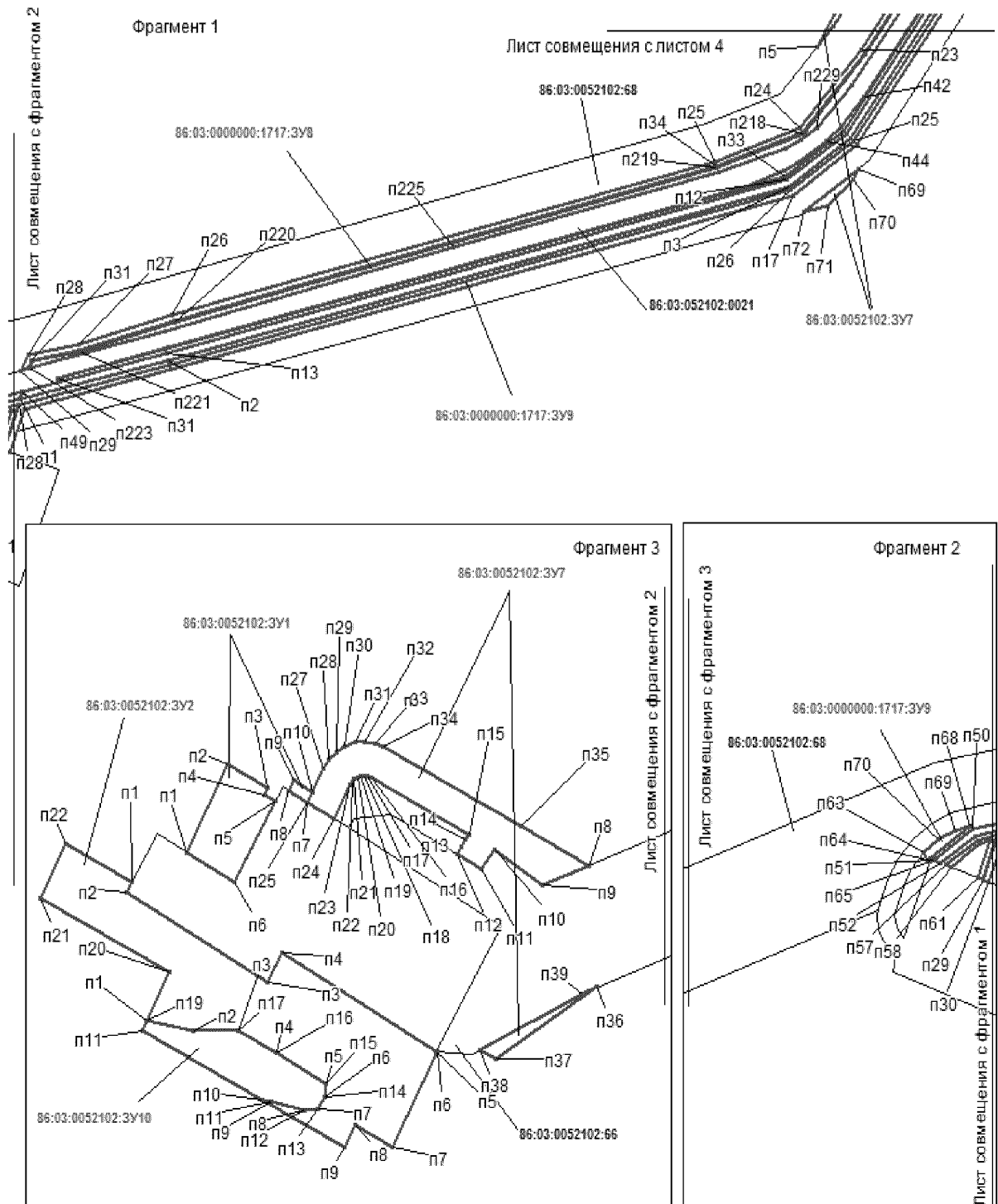


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница земельного участка
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, сведениям государственного кадастра недвижимости
 - 1 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ
- 86:040000001:883 - кадастровый номер земельного участка
 86:03:0052102:3У1 - номер земельного участка

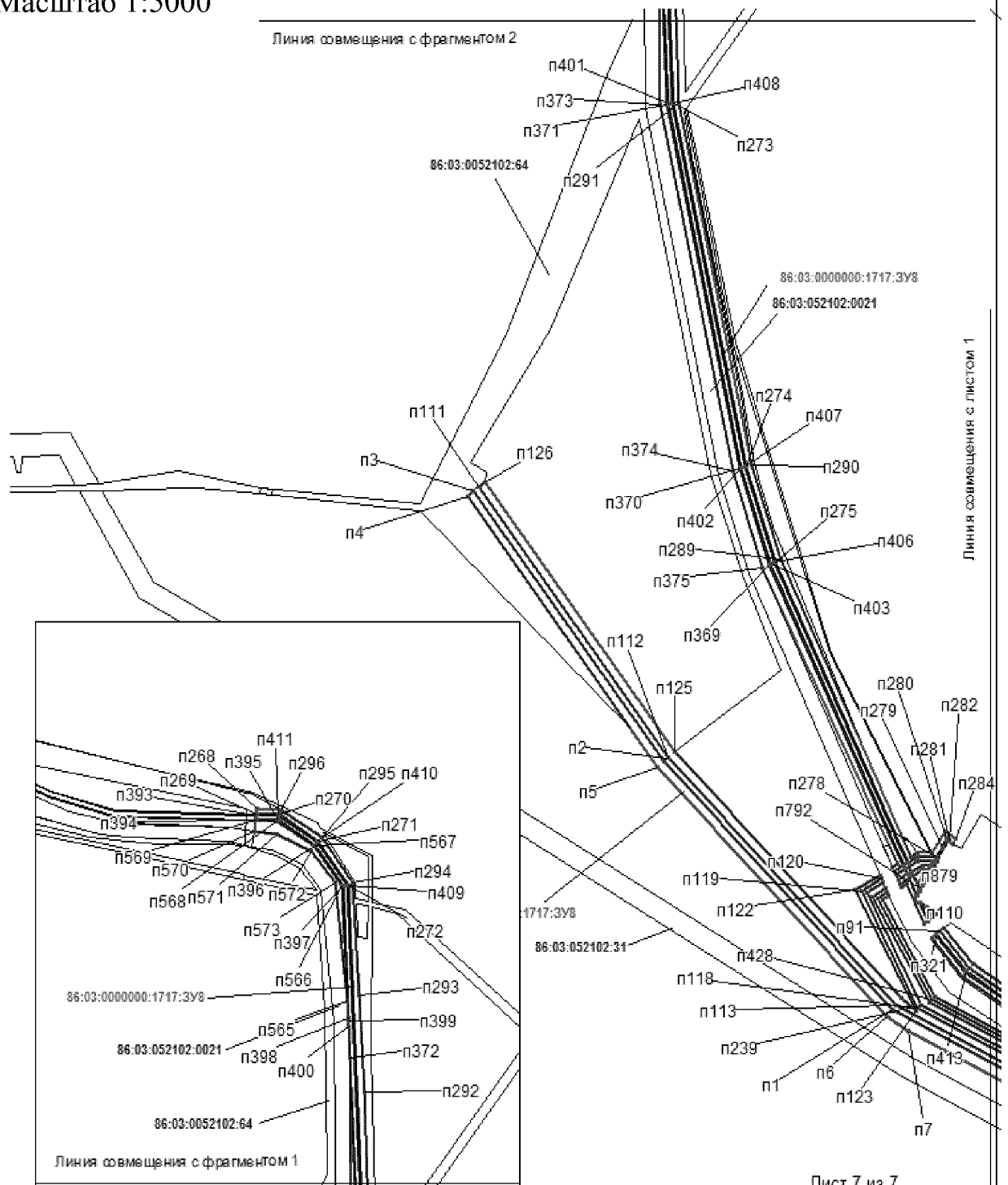
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство
Покамасовского месторождения нефти.
Кусты скважин №№55, 56, 57».
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство
 Покамасовского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№55, 56, 57».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство
Покамасовского месторождения нефти.
Кусты скважин №№55, 56, 57».
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У1

№	X	Y
п1	970292.44	3643578.41
п2	970371.81	3643619.45
п3	970351.12	3643659.43
п4	970344.45	3643655.98
п5	970338.37	3643667.75
п6	970265.24	3643625.69
п7	970337.46	3643699.24
п8	970348.01	3643680.9
п9	970356.81	3643685.44
п10	970347.1	3643704.23

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У2

№	X	Y
п1	970266.13	3643524.41
п2	970255.95	3643518.56
п3	970175.97	3643659.56
п4	970201.83	3643674.3
п5	970113.9	3643827.09
п6	970113.82	3643828.24
п7	970027.9	3643783.81
п8	970047.41	3643746.14
п9	970027.85	3643736.03
п10	970070.09	3643654.33
п11	970068.9	3643663.37

п12	970059.96	3643696.77
п13	970061.9	3643709.96
п14	970072.63	3643716.08
п15	970084.79	3643717.08
п16	970111.75	3643668.66
п17	970132.36	3643629.44
п18	970131.56	3643585.53
п19	970141.04	3643538.95
п20	970184.93	3643561.64
п21	970251.32	3643433.28
п22	970300.18	3643458.53

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У3

№	X	Y
п1	972294.77	3645798.9
п2	972300.03	3645915.37
п3	972255.06	3645917.4
п4	972254.72	3645909.9
п5	972209.76	3645911.93
п6	972209.19	3645899.42
п7	972133.75	3645902.82
п8	972135.98	3645952.31

п9	972115.82	3645953.22
п10	972054.39	3645955.99
п11	972039.04	3645956.68
п12	972034.21	3645849.76
п13	972046.82	3645849.19
п14	972046.53	3645842.68
п15	972045.27	3645814.7
п16	972045.06	3645810.21

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У4

№	X	Y
п1	972294.77	3645798.9
п2	972045.06	3645810.21
п3	972039.95	3645696.89
п4	972082.31	3645694.97
п5	972081.32	3645673.02
п6	972254.2	3645665.21
п7	972256.87	3645724.55
п8	972401.24	3645718.03
п9	972403.72	3645772.99
п10	972293.83	3645777.95

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У5

№	X	Y
п1	973165.46	3646899.02
п2	973178.2	3646901.23
п3	973168.12	3646905.42

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У6

№	X	Y
п1	973303.95	3646573.22
п2	973301.37	3646581.98
п3	973302.5	3646604.35
п4	973303.52	3646628.26
п5	973300.02	3646638.93
п6	973287.47	3646651.55
п7	973224.25	3646677.67
п8	973224.25	3646677.66
п9	973190.91	3646585.99

п10	973182.37	3646577.85
п11	973284.7	3646535.3
п12	973300.99	3646574.46
п13	973343.15	3646914.89
п14	973388.2	3646918.24
п15	973403.87	3646918.76
п16	973406.62	3646925.38
п17	973337.37	3646954.18
п18	973326.68	3646928.47
п19	973345.63	3646921.54

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У7

№	X	Y
п1	971245.67	3645708.7
п2	971190.23	3645669.65
п3	970877.57	3645481.2
п4	970763.72	3645399.5
п5	970744.77	3645383
п6	971248.89	3645679.78
п7	971252.15	3645682
п8	970280.61	3643979.34
п9	970263.25	3643933.71
п10	970294.31	3643886.07
п11	970277.19	3643872.51
п12	970290.44	3643848.45
п13	970297.07	3643851.89
п14	970304.73	3643857.03
п15	970308.35	3643860.87
п16	970359.52	3643762.39
п17	970361.02	3643758.5
п18	970361.47	3643755.19
п19	970361.22	3643751.86
п20	970360.2	3643748.66
п21	970358.53	3643745.78
п22	970356.23	3643743.37
п23	970352.74	3643741.03
п24	970322.49	3643725.25
п25	970337.46	3643699.24
п26	970347.1	3643704.23
п27	970368.08	3643715.16
п28	970375.78	3643720.34
п29	970382.7	3643727.71
п30	970387.8	3643736.42
п31	970390.84	3643746.05
п32	970391.67	3643756.09
п33	970390.24	3643766.09
п34	970386.91	3643774.74
п35	970315.89	3643911.41
п36	970171.43	3643987.51
п37	970107.18	3643886.85
п38	970115.42	3643870.98
п39	970165.76	3643972.76
п40	971869.65	3644540.99

п41	971855	3644531.27
п42	971875.63	3644490.22
п43	971876.16	3644490.48
п44	971873.57	3644495.98
п45	971887.66	3644502.53
п46	971870.04	3644540.54
п47	971906.44	3644793.71
п48	971919.91	3644763.44
п49	971917.97	3644760.77
п50	971917.14	3644730.44
п51	971943.06	3644757.57
п52	971847.82	3644849.73
п53	971846.58	3644848.84
п54	971815.37	3644834.39
п55	971811.6	3644833.43
п56	971843.01	3644830.11
п57	971847.21	3644834.34
п58	971851.88	3644829.18
п59	971888.88	3644825.28
п60	971889.18	3644825.59
п61	971889.57	3644825.2
п62	971893.79	3644821
п63	971934.12	3644780.67
п64	971906.14	3644843.58
п65	972793.64	3646712.19
п66	972786.55	3646707.87
п67	972790.9	3646700.45
п68	972796.88	3646706.06
п69	970635.55	3645424.77
п70	970625.69	3645418.76
п71	970602.7	3645394.59
п72	970596.8	3645370.18
п73	973074.42	3646734.25
п74	973065.8	3646737.45
п75	973044.33	3646743.16
п76	973028.76	3646705.71
п77	973019.92	3646700.61
п78	973003.91	3646688.13
п79	973003.15	3646678.05
п80	973003.16	3646678.05
п81	973028.64	3646673.36

п82	973036.48	3646693.46
п83	973057.13	3646688.63
п84	973062.19	3646702.1
п85	971285.38	3645720.46
п86	971267.35	3645708.08
п87	971270.61	3645694.6
п88	971288.57	3645706.85
п89	971583.75	3645917.47
п90	971536.92	3645902.22
п91	971474.44	3645869.92
п92	971308.77	3645753.15
п93	971315.5	3645725.24
п94	971445.3	3645813.81
п95	971530.19	3645894.68
п96	971584.32	3645915.86
п97	972030.43	3645988.87
п98	972002.12	3645982.7
п99	971994.64	3645816.98

п100	972045.27	3645814.7
п101	972046.53	3645842.68
п102	972023.88	3645843.7
п103	972119.32	3646008.23
п104	972053.75	3645993.95
п105	972054.39	3645955.99
п106	972115.82	3645953.22
п107	973158.72	3646565.08
п108	973156.2	3646564.27
п109	973083.67	3646552.36
п110	973143.14	3646527.61
п111	971528.34	3646041.31
п112	971554.07	3646042.55
п113	971569.33	3646043.23
п114	971577.34	3646044.05
п115	971636.68	3646049.71
п116	971636.13	3646054.57
п117	971528.22	3646042.4

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0000000:1717:3У8

№	X	Y
п1	972376.4	3643338.36
п2	972607.75	3643110.08
п3	972858.85	3642920.42
п4	972853.95	3642914.26
п5	972602.61	3643104.1
п6	972369.96	3643333.5
п7	972356.69	3643353.43
п8	971780.28	3644512.42
п9	971730.08	3644520.91
п10	971668	3644533.32
п11	971635.65	3644571.36
п12	971566.04	3644667.05
п13	971637.02	3644822.72
п14	971711.14	3645481.9
п15	971702.02	3645578.9
п16	971681.68	3645640.31
п17	971572.7	3645948.72
п18	971523.33	3645933.32
п19	971457.01	3645899.27
п20	971223.5	3645736.13
п21	971170.58	3645698.51
п22	970858.91	3645510.74
п23	970742.21	3645427.44

п24	970672.38	3645366.61
п25	970642.33	3645282.21
п26	970504.04	3644741.01
п27	970478.4	3644647.13
п28	970467.97	3644596.9
п29	970454.1	3644590.1
п30	970456.03	3644597.97
п31	970463.5	3644600.54
п32	970472.72	3644648.21
п33	970498.85	3644742.82
п34	970637.87	3645283.33
п35	970668.49	3645369.12
п36	970739.4	3645430.73
п37	970856.18	3645514.5
п38	971168	3645702.27
п39	971453.99	3645903.84
п40	971520.94	3645938.7
п41	971576.85	3645956.79
п42	971704.57	3645585.89
п43	971715.09	3645471.73
п44	971642.51	3644822.26
п45	971569.52	3644667.16
п46	971669.69	3644535.79
п47	971730.68	3644524.31

п48	971790.85	3644515.84
п49	972001.3	3644092.6
п50	971711.69	3644573.69
п51	971693.16	3644577.07
п52	971668.76	3644602.19
п53	971630.84	3644660.49
п54	971625.84	3644677.95
п55	971692.02	3644772.8
п56	971770.63	3645521.68
п57	971623.95	3645971.89
п58	971673.68	3645976.45
п59	971820.7	3645986.83
п60	972299.78	3646088.75
п61	972337.7	3646112.87
п62	972361.26	3646140.65
п63	972577.18	3646481.09
п64	972664.31	3646584.69
п65	972772.99	3646672.8
п66	972912.01	3646435.27
п67	973378.96	3645617.97
п68	973791.18	3644897.7
п69	973896.37	3644903.96
п70	973975.95	3644811.63
п71	974049.87	3644877.57
п72	974052.74	3644874.11
п73	973975.61	3644804.88
п74	973893.22	3644900.28
п75	973788.76	3644894.33
п76	972906.96	3646432.53
п77	972771.22	3646663.37
п78	972668	3646581.16
п79	972581.45	3646478.11
п80	972366.67	3646137.42
п81	972341.58	3646108.52
п82	972302.02	3646083.05
п83	971821.75	3645981.89
п84	971674.03	3645972.12
п85	971631.83	3645967.17
п86	971777.02	3645522.49
п87	971696.87	3644771.16
п88	971652.15	3644708.04
п89	971686.92	3644672.99
п90	971649.22	3644634.97
п91	972450.04	3643386.23
п92	972415.89	3643415.04
п93	972386.63	3643460.74
п94	971850.21	3644527.98
п95	971855	3644531.27
п96	972278.7	3643688.09
п97	972326.81	3643718.17
п98	972363.07	3643662.43
п99	972398.32	3643683.28
п100	972408.9	3643666.36
п101	972440.63	3643686.19
п102	972472.45	3643635.34
п103	972440.71	3643615.47
п104	972446.86	3643605.4
п105	972360.37	3643551.3
п106	972327.62	3643603.7
п107	972323.39	3643601.04
п108	972391.53	3643462.91
п109	972419.71	3643418.63
п110	972453.09	3643390.2
п111	972862.47	3642925.21
п112	972611.7	3643114.62
п113	972381.33	3643341.93
п114	972006.9	3644094.8
п115	971798.04	3644514.81
п116	971807.88	3644513.42
п117	972013.96	3644098.26
п118	972378.51	3643363.88
п119	972487.5	3643307.09
п120	972498.69	3643327.22
п121	972501.61	3643325.89
п122	972488.03	3643300.96
п123	972376.13	3643361.71
п124	972387.29	3643346.82
п125	972616.84	3643120.82
п126	972867.3	3642931.61
п127	972730.87	3646736.07
п128	972516.22	3647094.6
п129	972536.01	3647104.69
п130	972538.28	3647100.78
п131	972523.41	3647092.69
п132	972736.23	3646735.42
п133	972622.39	3646630.35
п134	972319.94	3646156.95
п135	972283.36	3646127.41
п136	971820.31	3646029.24
п137	971558.03	3646017.73

п138	971485.48	3645971.9	п183	971821.67	3646019.61
п139	971328.45	3645861.21	п184	971572.74	3646004.67
п140	971292.97	3645911.53	п185	971565.78	3646001.2
п141	971288.9	3645908.67	п186	971561.42	3646013.88
п142	971285.99	3645912.75	п187	971820.79	3646025.28
п143	971272.2	3645903.08	п188	972285.14	3646123.7
п144	971269.71	3645906.84	п189	972322.97	3646154.26
п145	971284.98	3645917.66	п190	972625.51	3646627.76
п146	971289.24	3645911.6	п191	972738.31	3646731.9
п147	971295.47	3645916.3	п192	973893.08	3644907.78
п148	971330.4	3645866.75	п193	973793.42	3644901.81
п149	971483.45	3645975.03	п194	973170.89	3645990.6
п150	971556.99	3646022.09	п195	973175.75	3645995.23
п151	971819.75	3646035.18	п196	973797.58	3644907.79
п152	972280.36	3646133.58	п197	973887.72	3644913.76
п153	972307.28	3646152.84	п198	971785.65	3644526.28
п154	972319.64	3646166.29	п199	971788.67	3644520.16
п155	972470.64	3646404.07	п200	971731.33	3644528.22
п156	972549.5	3646522.9	п201	971671.94	3644539.44
п157	972620.27	3646632.56	п202	971574.17	3644667.67
п158	971610.12	3645973.87	п203	971646.4	3644821.16
п159	971613.64	3645979.9	п204	971719.12	3645471.72
п160	971627.12	3645983.63	п205	971708.51	3645586.72
п161	971818.93	3645999.74	п206	971580.66	3645958.02
п162	972294.78	3646100.96	п207	971585.85	3645959.71
п163	972329.08	3646122.79	п208	971713.04	3645587.82
п164	972351.92	3646149.51	п209	971724.7	3645475.62
п165	972566.67	3646488.76	п210	971651.28	3644820.42
п166	972655.17	3646594.02	п211	971584.17	3644673.44
п167	972751.3	3646671.42	п212	971674.52	3644544.61
п168	972766.23	3646674.75	п213	971727.48	3644533.8
п169	972660.09	3646589	п214	971344.57	3645827.93
п170	972572.32	3646484.64	п215	971167.46	3645703.11
п171	972357.58	3646145.34	п216	970855.63	3645515.32
п172	972333.71	3646117.44	п217	970738.79	3645431.51
п173	972297.47	3646094.36	п218	970667.63	3645369.71
п174	971819.88	3645992.81	п219	970636.94	3645283.6
п175	971627.73	3645978.61	п220	970497.88	3644743.06
п176	971626.57	3645978.34	п221	970471.77	3644648.43
п177	971617.3	3645976.2	п222	970462.63	3644601.29
п178	971616.35	3645975.87	п223	970456.31	3644599.13
п179	972741.9	3646725.91	п224	970489.08	3644733.36
п180	972630.82	3646625.66	п225	970564.88	3645020.69
п181	972326.58	3646149.82	п226	970632.51	3645285.32
п182	972287.77	3646119.07	п227	970654.25	3645351.48

п228	970661.44	3645367.91	п273	973218.99	3643119.66
п229	970671.8	3645383.04	п274	972881.32	3643191.93
п230	970710.51	3645417.54	п275	972792.77	3643221.11
п231	970828.29	3645503.38	п276	972513.65	3643354.14
п232	970853.17	3645519.33	п277	972518.51	3643362.89
п233	971164.91	3645707.32	п278	972518.53	3643381.21
п234	971338.28	3645829.28	п279	972527.32	3643388.12
п235	971336.85	3645831.08	п280	972535.29	3643392.46
п236	971340.52	3645833.66	п281	972533.87	3643394.71
п237	972495.06	3643328.92	п282	972533.77	3643394.64
п238	972485.9	3643312.44	п283	972530.94	3643399.18
п239	972381.51	3643366.84	п284	972535.3	3643402
п240	972017.6	3644099.92	п285	972542.43	3643390.88
п241	971811.65	3644514.83	п286	972522.9	3643377.27
п242	971815.82	3644518.92	п287	972522.97	3643363.49
п243	972022.35	3644102.64	п288	972519.15	3643356.77
п244	972383.28	3643375.28	п289	972794.93	3643227.5
п245	972481.4	3643318.43	п290	972883.35	3643198.15
п246	972489.29	3643331.61	п291	973219.58	3643124.38
п247	971760.73	3644578.46	п292	973380.51	3643119.19
п248	971721.79	3644559.56	п293	973470.5	3643114.82
п249	971690.04	3644565	п294	973574.31	3643108.02
п250	971663.08	3644593.05	п295	973617.09	3643076.74
п251	971620.6	3644657.22	п296	973642.4	3643036.18
п252	971613.68	3644677.95	п297	972806.52	3646700.51
п253	971618.93	3644688.03	п298	972779.92	3646749.83
п254	971681.09	3644775.64	п299	972757.29	3646781.45
п255	971759.34	3645520.82	п300	972573.98	3647100.68
п256	971615.65	3645963.82	п301	972631.44	3647133.69
п257	971607.44	3645960.91	п302	972628.86	3647137.31
п258	971605.69	3645966.12	п303	972632.88	3647139.47
п259	971618.23	3645970.16	п304	972637.99	3647132.53
п260	971764.54	3645521.02	п305	972581.32	3647099.62
п261	971686.03	3644773.24	п306	972761.09	3646784.15
п262	971619.28	3644679.06	п307	972783.81	3646752.61
п263	971625.32	3644657.97	п308	972810.54	3646703.35
п264	971664.05	3644598.41	п309	972819.81	3646687.61
п265	971690.21	3644571.5	п310	973187.11	3646041.63
п266	971723.22	3644565.5	п311	973183.59	3646038.7
п267	971757.64	3644581.48	п312	972816.06	3646683.38
п268	973642.99	3643012.09	п313	972443.65	3643377.88
п269	973638.34	3643011.88	п314	972407.92	3643408.27
п270	973637.83	3643034.54	п315	972377.34	3643455.41
п271	973613.71	3643073.34	п316	971842.24	3644521.46
п272	973572.65	3643103.22	п317	971845.26	3644524.54

п318	971845.79	3644524.9	п363	972334.39	3646116.67
п319	972383.22	3643454.35	п364	972358.38	3646144.73
п320	972411.32	3643411.03	п365	972573.14	3646484.03
п321	972446.39	3643381.44	п366	972660.8	3646588.28
п322	971718.06	3644567.45	п367	972768.41	3646675.22
п323	971690.68	3644572.45	п368	972510.73	3643348.88
п324	971664.82	3644599.03	п369	972790.51	3643215.55
п325	971626.24	3644658.39	п370	972879.76	3643186.13
п326	971620.4	3644678.91	п371	973218.22	3643113.68
п327	971687	3644772.89	п372	973412.42	3643104.66
п328	971765.56	3645521.13	п373	973217.19	3643106.73
п329	971619.15	3645970.48	п374	972877.9	3643179.36
п330	971622.94	3645971.71	п375	972787.88	3643209.05
п331	971769.63	3645521.58	п376	972511.69	3643343.71
п332	971691.07	3644773.15	п377	972509.65	3643338.69
п333	971624.75	3644678.15	п378	972506	3643340.38
п334	971629.92	3644660.06	п379	973548.68	3645395.67
п335	971667.95	3644601.56	п380	973222.59	3645960.76
п336	971692.65	3644576.13	п381	973225.74	3645962.74
п337	971712.96	3644572.47	п382	973728.02	3645094.29
п338	973228.18	3645960.48	п383	973872.58	3644937.59
п339	973236.74	3645965.4	п384	973867.48	3644937
п340	973239.66	3645961.86	п385	973724.05	3645091.33
п341	973234.66	3645959	п386	973548.71	3645395.6
п342	973732.65	3645097.9	п387	973860.68	3644936.26
п343	973879.38	3644938.34	п388	973720.78	3645087.61
п344	973873.81	3644937.72	п389	973196.05	3645996.7
п345	973728.85	3645094.86	п390	973199.36	3645999.46
п346	972771.21	3646675.85	п391	973723.24	3645090.74
п347	972772.49	3646673.66	п392	973866.25	3644936.88
п348	972663.61	3646585.42	п393	973637.34	3643011.83
п349	972576.39	3646481.66	п394	973633.34	3643011.1
п350	972360.46	3646141.23	п395	973632.83	3643033.05
п351	972337.03	3646113.61	п396	973609.75	3643070.28
п352	972299.4	3646089.68	п397	973572.42	3643098.25
п353	971820.56	3645987.84	п398	973449.04	3643103.97
п354	971673.6	3645977.45	п399	973446	3643104.3
п355	971623.64	3645972.88	п400	973440.48	3643104.36
п356	971623.17	3645972.84	п401	973218.35	3643114.67
п357	971622.65	3645972.65	п402	972880.02	3643187.1
п358	971618.85	3645971.42	п403	972790.89	3643216.47
п359	971617.61	3645975.2	п404	972511.23	3643349.78
п360	971627.87	3645977.6	п405	972513.17	3643353.28
п361	971820.02	3645991.83	п406	972792.38	3643220.2
п362	972297.87	3646093.43	п407	972881.06	3643190.96

п408	973218.87	3643118.66	п453	973173.7	3645998.8
п409	973572.3	3643102.25	п454	973168.85	3645994.16
п410	973612.98	3643072.63	п455	972915.47	3646437.26
п411	973636.82	3643034.23	п456	971639.53	3644601.47
п412	972446.98	3643382.28	п457	971588.75	3644673.88
п413	972412.09	3643411.69	п458	971655.2	3644819.34
п414	972384.08	3643454.86	п459	971728.7	3645475.6
п415	971846.62	3644525.51	п460	971717.02	3645588.18
п416	971849.38	3644527.38	п461	971730.24	3645535.57
п417	972385.77	3643460.23	п462	971731.99	3645496.59
п418	972415.14	3643414.35	п463	971664.48	3644875.14
п419	972449.43	3643385.45	п464	971659.13	3644825.86
п420	972796.15	3646691.56	п465	971652.11	3644784.04
п421	972800.45	3646695.05	п466	971597.44	3644679.26
п422	972811.42	3646679.4	п467	971607	3644650.59
п423	973179.11	3646034.93	п468	972801.22	3646695.66
п424	973175.7	3646032.1	п469	972805.94	3646699.51
п425	972806.47	3646673.97	п470	972815.2	3646682.89
п426	972798.45	3646687.62	п471	973182.82	3646038.04
п427	972480	3643323.89	п472	973179.89	3646035.61
п428	972386.33	3643378.13	п473	972812.28	3646679.92
п429	972026.67	3644102.93	п474	972568.52	3647099.42
п430	971822.17	3644515.06	п475	972559.65	3647094.07
п431	971822.86	3644514.03	п476	972558.13	3647096.65
п432	972030.44	3644103.12	п477	972576.87	3647107.47
п433	972389.25	3643381.03	п478	972575.86	3647109.21
п434	972478.86	3643328.59	п479	972627.95	3647136.84
п435	972482.52	3643334.77	п480	972629.99	3647134.02
п436	972485.64	3643333.29	п481	972572.61	3647101.08
п437	971787.51	3644588.04	п482	972756.46	3646780.91
п438	971778.54	3644593.71	п483	972779.08	3646749.28
п439	971871.71	3644699.25	п484	972805.45	3646700.39
п440	971858.39	3644710.67	п485	972800.65	3646696.48
п441	971886.56	3644740.3	п486	972797.92	3646700.35
п442	971907.39	3644720.24	п487	972793.21	3646696.53
п443	971943.06	3644757.57	п488	972790.9	3646700.45
п444	971889.46	3644810.46	п489	972796.88	3646706.06
п445	971879.08	3644799.85	п490	972775.2	3646747.06
п446	971875.9	3644803.05	п491	972752.61	3646778.66
п447	971889.33	3644816.97	п492	972739.24	3646738.17
п448	971949.35	3644757.37	п493	972528.95	3647091.16
п449	972776.14	3646675.34	п494	972540.32	3647097.34
п450	972777.42	3646676.37	п495	972543.11	3647092.58
п451	972783.01	3646672.44	п496	972537.36	3647089.28
п452	973137.21	3646062.6	п497	972742.85	3646741.54

п498	971799.05	3644586.89	п543	971767.44	3644592.61
п499	971862.74	3644618.48	п544	971764.05	3644596.01
п500	971868.27	3644613.13	п545	971775.02	3644601.76
п501	971800.72	3644579.64	п546	971819.85	3644649.06
п502	971788.37	3644587.5	п547	971802.31	3644651.85
п503	971950.73	3644757.38	п548	971857.76	3644709.91
п504	971889.32	3644818.39	п549	971870.29	3644699.17
п505	971875.19	3644803.76	п550	971777.66	3644594.27
п506	971872.01	3644806.92	п551	971774.82	3644596.05
п507	971889.18	3644825.59	п552	973891.94	3644918.07
п508	971957.06	3644757.75	п553	973886.44	3644924.04
п509	971914.35	3644713.05	п554	974040.05	3644941.11
п510	971916.87	3644709.82	п555	974040.58	3644941.02
п511	971887.51	3644679.45	п556	974023.44	3644926.82
п512	971881.93	3644684.9	п557	973903.9	3644904.4
п513	971858.9	3644661.17	п558	974021.67	3644911.43
п514	971864.41	3644655.77	п559	974024.06	3644908.57
п515	971850.3	3644641.52	п560	973912.72	3644901.69
п516	971846.94	3644642.51	п561	973977.25	3644827.45
п517	971795.78	3644588.99	п562	974043.7	3644884.94
п518	972633.89	3646623.06	п563	974046.51	3644881.58
п519	972743.97	3646722.36	п564	973976.69	3644819.97
п520	972763.24	3646689.44	п565	973464.43	3643102.24
п521	972759.11	3646688.68	п566	973572.06	3643097.27
п522	972743.41	3646714.03	п567	973609	3643069.57
п523	972635.47	3646618.18	п568	973631.86	3643032.76
п524	972565.99	3646511.27	п569	973632.37	3643010.91
п525	972554.54	3646497.66	п570	973623.03	3643009.62
п526	972339.83	3646158.41	п571	973619.56	3643032.04
п527	972319.14	3646134.25	п572	973603.62	3643066.92
п528	972289.77	3646115.56	п573	973574.24	3643090.02
п529	972329.62	3646147.11	п574	971341.33	3645834.21
п530	973884.21	3644917.55	п575	971344.62	3645836.55
п531	973799.81	3644911.93	п576	971346.33	3645834.09
п532	973310.15	3645768.28	п577	971451.38	3645908.13
п533	973785.2	3644942.38	п578	971519.01	3645943.33
п534	973800.31	3644928.34	п579	971575.23	3645961.49
п535	973841.78	3644919.06	п580	971576.51	3645957.75
п536	973878.96	3644923.2	п581	971520.54	3645939.62
п537	971562.16	3645999.38	п582	971453.47	3645904.71
п538	971491.32	3645963.8	п583	971345.38	3645828.5
п539	971334.2	3645853.05	п584	971493.38	3645960.35
п540	971330.73	3645857.96	п585	971563.48	3645995.57
п541	971487.69	3645968.59	п586	971567.34	3645984.35
п542	971557.59	3646012.73	п587	971518.79	3645965.49

п588	971431.62	3645916.21
п589	971336.78	3645849.36
п590	971336.5	3645849.79
п591	972747.12	3646742.19
п592	972542.86	3647087.83
п593	972545.12	3647089.15
п594	972778.03	3646692.73
п595	972776.1	3646692.3
п596	971837.14	3644553.94
п597	971835.22	3644557.81
п598	971806.67	3644575.9
п599	971872.83	3644608.67
п600	971878.07	3644603.54
п601	971819.73	3644574.19
п602	971838.67	3644562.18
п603	971885.58	3644596.17
п604	971887.74	3644594.04
п605	971771.35	3644535.19
п606	971760.29	3644561.58
п607	971772.41	3644567.44
п608	971773.76	3644566.27
п609	971767.35	3644563.08
п610	971783.5	3644530.6
п611	971772.71	3644532
п612	971728.13	3644537.73
п613	971676.88	3644548.22
п614	971653.93	3644580.96
п615	971682.66	3644551.03
п616	971724.01	3644543.95
п617	973895.39	3644914.27
п618	974018.16	3644922.45
п619	974014.84	3644919.67
п620	974018.42	3644915.27
п621	973900.6	3644908.23
п622	973976.03	3644813.04
п623	973897.62	3644904.03
п624	973902.64	3644904.33
п625	973976.58	3644818.55
п626	974047.15	3644880.8
п627	974049.21	3644878.35
п628	971201.49	3645766.86
п629	971310.14	3645843.43
п630	971313.67	3645838.58
п631	971204.96	3645761.97
п632	971525.23	3645951.91
п633	971572.27	3645970.19
п634	971574.88	3645962.47
п635	971518.61	3645944.26
п636	971450.86	3645908.99
п637	971346.59	3645835.46
п638	971345.42	3645837.1
п639	971439.63	3645903.5
п640	971589.65	3645960.94
п641	971591.4	3645961.5
п642	971713.56	3645601.96
п643	971716.66	3645589.6
п644	971576	3646000.86
п645	971821.05	3646015.56
п646	971816.88	3646014.67
п647	971609.11	3646000.59
п648	971579.97	3645989.28
п649	971299.6	3645840.9
п650	971199.2	3645770.15
п651	971196.91	3645773.43
п652	971294.78	3645842.4
п653	971292.23	3645846.09
п654	971294.71	3645847.79
п655	973037.66	3646241.94
п656	972790.83	3646666.93
п657	972794.81	3646664.14
п658	971840.85	3644546.58
п659	971838.97	3644550.3
п660	971890.62	3644591.24
п661	971896.73	3644585.26
п662	971311.08	3645849
п663	971305.02	3645857.33
п664	971303.47	3645856.16
п665	971301.76	3645858.62
п666	971305.68	3645861.8
п667	971311.73	3645853.34
п668	971318.08	3645857.86
п669	971287.54	3645900.56
п670	971278.03	3645894.22
п671	971275.59	3645898.02
п672	971288.63	3645907.26
п673	971323.52	3645857.76
п674	971790.66	3644529.69
п675	971775.37	3644560.39
п676	971778.64	3644561.99
п677	971785.29	3644556.17

п678	971795.31	3644532.08
п679	971802.48	3644532.63
п680	971807.59	3644536.71
п681	971808.4	3644535.99
п682	971810.48	3644532.82
п683	971804.29	3644527.92
п684	971822.19	3644542.09
п685	971819.49	3644546.13
п686	971824.84	3644551.64
п687	971802.58	3644566.32
п688	971796.98	3644565.88
п689	971793.19	3644569.21
п690	971800.39	3644572.78
п691	971831.76	3644552.89
п692	971832.92	3644550.6
п693	972741.32	3646734.65
п694	972744.93	3646738.01
п695	972772.01	3646691.38
п696	972767.33	3646690.36
п697	971324.35	3645858.35
п698	971289.46	3645907.85
п699	971292.73	3645910.17
п700	971327.61	3645860.65
п701	972493.38	3643346.24
п702	972490.65	3643347.5
п703	972493.44	3643352.14
п704	972456.35	3643369.83
п705	972459.17	3643373.49
п706	972476.84	3643365.06
п707	972479.58	3643360.72
п708	972482.34	3643362.42
п709	972498.49	3643354.74
п710	973217.85	3645988
п711	973227.68	3645970.72
п712	973230.91	3645972.48
п713	973233.81	3645968.97
п714	973226.11	3645964.15
п715	973203.81	3646003.22
п716	973204.84	3646004.07
п717	973212.87	3645994.55
п718	973222.11	3645961.63
п719	973200.12	3646000.12
п720	973203.03	3646002.58
п721	973225.26	3645963.6
п722	971725.02	3644572.94
п723	971745.13	3644593.69
п724	971753.05	3644585.97
п725	971833.72	3644551.24
п726	971832.51	3644553.6
п727	971801.42	3644573.28
п728	971805.63	3644575.37
п729	971834.44	3644557.11
п730	971836.34	3644553.32
п731	971756.88	3644582.23
п732	971723.07	3644566.56
п733	971719.37	3644567.22
п734	971723.02	3644570.95
п735	971753.8	3644585.21
п736	973194.79	3646028.52
п737	973196.69	3646025.09
п738	973205.27	3646033.25
п739	973217.64	3646017.44
п740	973215.35	3646015.48
п741	973204.94	3646028.54
п742	973194.85	3646018.95
п743	973191.14	3646025.47
п744	971808.5	3644517.37
п745	971795.87	3644519.15
п746	971792.81	3644525.37
п747	971805.44	3644523.74
п748	971811.15	3644528.29
п749	971813.94	3644522.64
п750	971843.38	3644541.49
п751	971842.67	3644542.97
п752	971899.33	3644582.16
п753	971900.27	3644580.8
п754	972556.12	3647100.09
п755	972553.5	3647104.51
п756	972572.59	3647114.89
п757	972574.88	3647110.95
п758	971795.36	3644577.04
п759	971775.18	3644589.92
п760	971777.87	3644592.96
п761	971799.68	3644579.13
п762	973196.9	3646015.36
п763	973204.53	3646022.62
п764	973212.28	3646012.93
п765	973209.98	3646010.99
п766	973204.36	3646018.31
п767	973201.89	3646016

п768	973206.28	3646007.98
п769	973203.54	3646005.62
п770	973202.27	3646007.14
п771	973201.79	3646006.76
п772	971788.29	3644573.47
п773	971774.82	3644585.28
п774	971771.96	3644588.11
п775	971774.37	3644589.26
п776	971794.44	3644576.54
п777	972568.32	3647122.31
п778	972570.58	3647118.42
п779	972551.47	3647107.99
п780	972549.19	3647111.88
п781	971329.28	3645849.6
п782	971316.94	3645840.88
п783	971313.41	3645845.74
п784	971325.82	3645854.49
п785	972510.02	3643355.89
п786	972505.22	3643358.17
п787	972511.09	3643367.99
п788	972511.12	3643375.4
п789	972514.59	3643378.14
п790	972514.51	3643363.95
п791	972494.19	3643363.45
п792	972490.07	3643365.41
п793	972495.13	3643369.81
п794	972494.79	3643370.22
п795	972507.13	3643377.92
п796	972507.11	3643373.54
п797	971331.6	3645846.32
п798	971331.88	3645845.9
п799	971207.54	3645758.28
п800	971207.23	3645758.69
п801	971567.09	3645997.39
п802	971572.11	3645999.89
п803	971576.24	3645987.82
п804	971571.08	3645985.81
п805	971273.93	3645900.5
п806	971272.77	3645902.28
п807	971285.74	3645911.38
п808	971288.08	3645908.09
п809	971275.03	3645898.87
п810	971584.82	3645975.08
п811	971595.97	3645979.4
п812	971589.24	3645967.84
п813	971589.47	3645967.18
п814	971587.71	3645966.6
п815	972475.88	3643366.61
п816	972459.79	3643374.3
п817	972462.28	3643377.55
п818	972471.92	3643372.93
п819	972501.58	3643359.91
п820	972495.21	3643362.94
п821	972507.12	3643372.28
п822	972507.11	3643369.11
п823	972502.36	3643342.05
п824	972497.04	3643344.55
п825	972502.11	3643353
п826	972507.12	3643350.61
п827	972499	3643355.59
п828	972485.95	3643361.84
п829	972489.22	3643364.68
п830	972501.06	3643359.03
п831	971826.86	3644535.13
п832	971824.43	3644538.84
п833	971830.65	3644544.42
п834	971834.75	3644546.97
п835	971836.44	3644543.55
п836	971832.72	3644540.95
п837	971302.86	3645843.2
п838	971298.01	3645850.04
п839	971303	3645853.34
п840	971307.81	3645846.7
п841	971575.96	3645971.63
п842	971581.09	3645973.61
п843	971583.91	3645965.38
п844	971578.7	3645963.7
п845	973194.03	3646000.21
п846	973189.4	3646008.24
п847	973192.61	3646011.27
п848	973197.34	3646003.02
п849	971617.91	3645971.14
п850	971606.35	3645967.39
п851	971609.36	3645972.57
п852	971616.64	3645974.91
п853	973193.34	3646012.01
п854	973196.16	3646014.65
п855	973201.02	3646006.08
п856	973198.11	3646003.65
п857	973187.36	3646011.82

п858	973183.3	3646018.9	п899	972509.56	3643355.02
п859	973186.67	3646021.69	п900	972507.6	3643351.5
п860	973190.59	3646014.87	п901	972502.61	3643353.89
п861	973894.32	3644907.86	п902	971830.05	3644530.27
п862	973889.01	3644913.87	п903	971828.94	3644531.85
п863	973894.13	3644914.2	п904	971835.29	3644537.86
п864	973899.34	3644908.17	п905	971838.26	3644539.93
п865	973885.49	3644917.63	п906	971839	3644538.45
п866	973880.18	3644923.35	п907	971835.56	3644536.08
п867	973885.22	3644923.89	п908	972797.72	3646698.9
п868	973890.66	3644917.98	п909	972799.86	3646695.85
п869	973187.44	3646022.37	п910	972795.62	3646692.42
п870	973190.35	3646024.79	п911	972793.73	3646695.67
п871	973194.1	3646018.24	п912	971837.27	3644544.12
п872	973191.32	3646015.59	п913	971835.55	3644547.57
п873	971771.21	3644588.87	п914	971838.16	3644549.65
п874	971768.18	3644591.88	п915	971840	3644546.01
п875	971774.75	3644594.92	п916	972511.13	3643380.42
п876	971777.01	3644593.48	п917	972514.61	3643382.59
п877	971774.12	3644590.21	п918	972514.59	3643379.4
п878	972518.55	3643382.49	п919	972511.12	3643376.67
п879	972518.55	3643385.09	п920	971588.03	3645965.67
п880	972533.08	3643394.17	п921	971589.79	3645966.24
п881	972533.9	3643392.81	п922	971591.08	3645962.47
п882	972526.76	3643388.95	п923	971589.34	3645961.87
п883	971326.64	3645855.07	п924	972488.25	3643365.15
п884	971329.93	3645857.35	п925	972484.96	3643362.28
п885	971333.37	3645852.49	п926	972483.35	3643363.05
п886	971330.11	3645850.16	п927	972487.37	3643365.58
п887	973226.59	3645963.3	п928	971839.83	3644539.04
п888	973234.44	3645968.22	п929	971839.09	3644540.49
п889	973236.07	3645966.23	п930	971841.82	3644542.38
п890	973227.68	3645961.36	п931	971842.56	3644540.92
п891	972470.93	3643374.53	п932	971332.68	3645846.5
п892	972462.89	3643378.33	п933	971332.41	3645846.89
п893	972466.02	3643382.4	п934	971335.69	3645849.2
п894	971580.34	3645958.98	п935	971335.98	3645848.82
п895	971579.02	3645962.75	п936	972489.06	3643365.86
п896	971584.22	3645964.45	п937	972488.37	3643366.19
п897	971585.52	3645960.67	п938	972492.16	3643368.6
п898	972504.7	3643357.31			

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0000000:1717:3У9

№	X	Y
п1	970428.56	3644589.6
п2	970463.56	3644736.38
п3	970620.02	3645355.79
п4	970663.1	3645416.63
п5	970846.83	3645547.95
п6	971149.68	3645730.36
п7	971189.22	3645758.21
п8	971192.69	3645753.32
п9	971152.96	3645725.31
п10	970849.79	3645542.73
п11	970667.43	3645412.34
п12	970625.58	3645353.22
п13	970469.41	3644735.07
п14	970435.26	3644591.91
п15	970420.08	3644592.93
п16	970454.65	3644738.99
п17	970612.03	3645359.63
п18	970657.3	3645422.74
п19	970841.89	3645555.87
п20	971145.3	3645737.33
п21	971184.69	3645764.71
п22	971186.94	3645761.51
п23	971147.49	3645733.69
п24	970844.63	3645551.3
п25	970660.23	3645419.5
п26	970616.34	3645357.5
п27	970459.65	3644737.26
п28	970424.08	3644588.04
п29	970383.49	3644574.09
п30	970381.78	3644578.73
п31	970447.78	3644627.21
п32	970473.29	3644734.1
п33	970629.26	3645351.55
п34	970670.31	3645409.5
п35	970851.99	3645539.37
п36	971150.05	3645718.89
п37	971147.86	3645717.42
п38	971124.87	3645703.15
п39	970886.03	3645559.3
п40	970851.22	3645537.34

п41	970819.56	3645515.61
п42	970700.28	3645430.23
п43	970674.12	3645407.49
п44	970660.15	3645392.52
п45	970640.37	3645363.5
п46	970633.43	3645349.9
п47	970619.91	3645312.38
п48	970474.53	3644736.94
п49	970435	3644590.75
п50	970428.53	3644563.64
п51	970401.21	3644525.37
п52	970398.83	3644531.94
п53	970422.96	3644566.15
п54	970428.27	3644588.43
п55	970423.78	3644586.89
п56	970419.25	3644567.84
п57	970397.16	3644536.5
п58	970395.38	3644541.4
п59	970415.67	3644569.69
п60	970418.26	3644580.63
п61	970385.31	3644569.02
п62	970383.82	3644573.16
п63	970408.53	3644513.6
п64	970401.11	3644517.73
п65	970400.2	3644520.32
п66	970402.71	3644521.25
п67	970403.11	3644521.19
п68	970431.62	3644561.08
п69	970427.85	3644545.92
п70	970419.82	3644528.64

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У10

№	X	Y
п1	970141.04	3643538.95
п2	970131.56	3643585.53
п3	970132.36	3643629.44
п4	970111.75	3643668.66
п5	970084.79	3643717.08
п6	970072.63	3643716.08
п7	970061.9	3643709.96
п8	970059.96	3643696.77
п9	970068.9	3643663.37
п10	970070.09	3643654.33
п11	970132.15	3643534.36

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У11

№	X	Y
п1	971660.6	3645032.57
п2	971561.21	3645043.68
п3	971538.97	3644844.86
п4	971638.26	3644833.75

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У12

№	X	Y
п1	971636.68	3646049.71
п2	971577.34	3646044.05
п3	971569.33	3646043.23
п4	971554.07	3646042.55
п5	971528.34	3646041.31
п6	971529.97	3646027.06
п7	971545.86	3646036.95
п8	971587.37	3646023.61

п9	971639.34	3646026.2
п10	971746.64	3645559.96
п11	971746.43	3645559.69
п12	971746.44	3645559.68
п13	971746.64	3645559.96
п14	971779.18	3644836.85
п15	971767.09	3644858.24
п16	971730.7	3644862.06
п17	971728.61	3644842.18

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У13

№	X	Y
п1	973178.2	3646901.23
п2	973165.46	3646899.02
п3	973142.96	3646844.94
п4	973127.25	3646851.46
п5	973114.95	3646821.86
п6	973107.42	3646803.74
п7	973127.41	3646817.54
п8	973136.28	3646816.2
п9	973164.45	3646893.64
п10	973258.62	3646859.36
п11	973261.28	3646866.68

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У14

№	X	Y
п1	973403.87	3646918.76
п2	973388.2	3646918.24
п3	973343.15	3646914.89
п4	973343.15	3646914.88
п5	973289.13	3646769.58
п6	973261.42	3646779.89
п7	973224.25	3646677.67
п8	973287.47	3646651.55

п9	973300.02	3646638.93
п10	973303.52	3646628.26
п11	973302.5	3646604.35
п12	973301.37	3646581.98
п13	973303.95	3646573.22
п14	973321.48	3646565.93
п15	973405.98	3646769.11
п16	973351.12	3646791.92

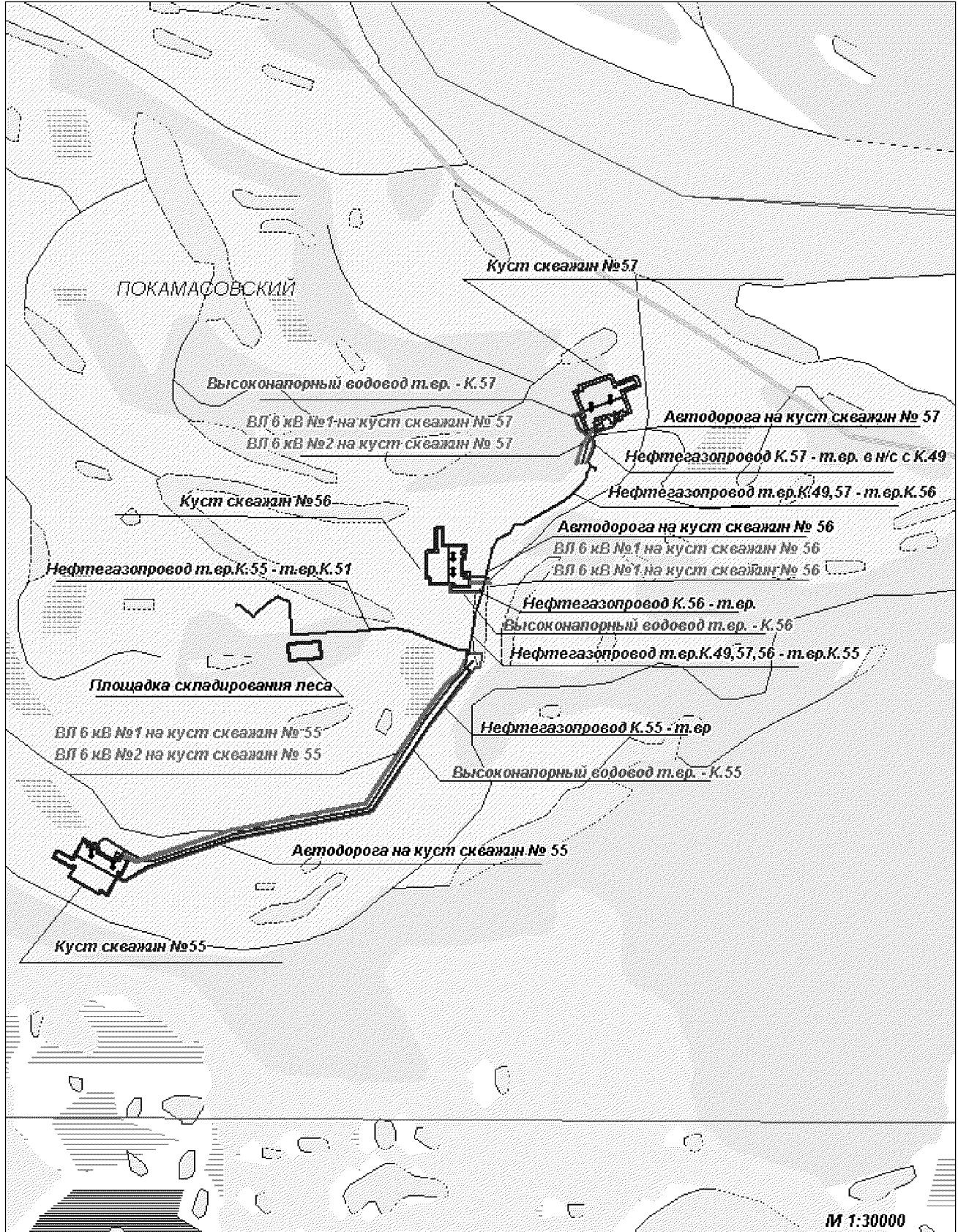
Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0052102:3У15

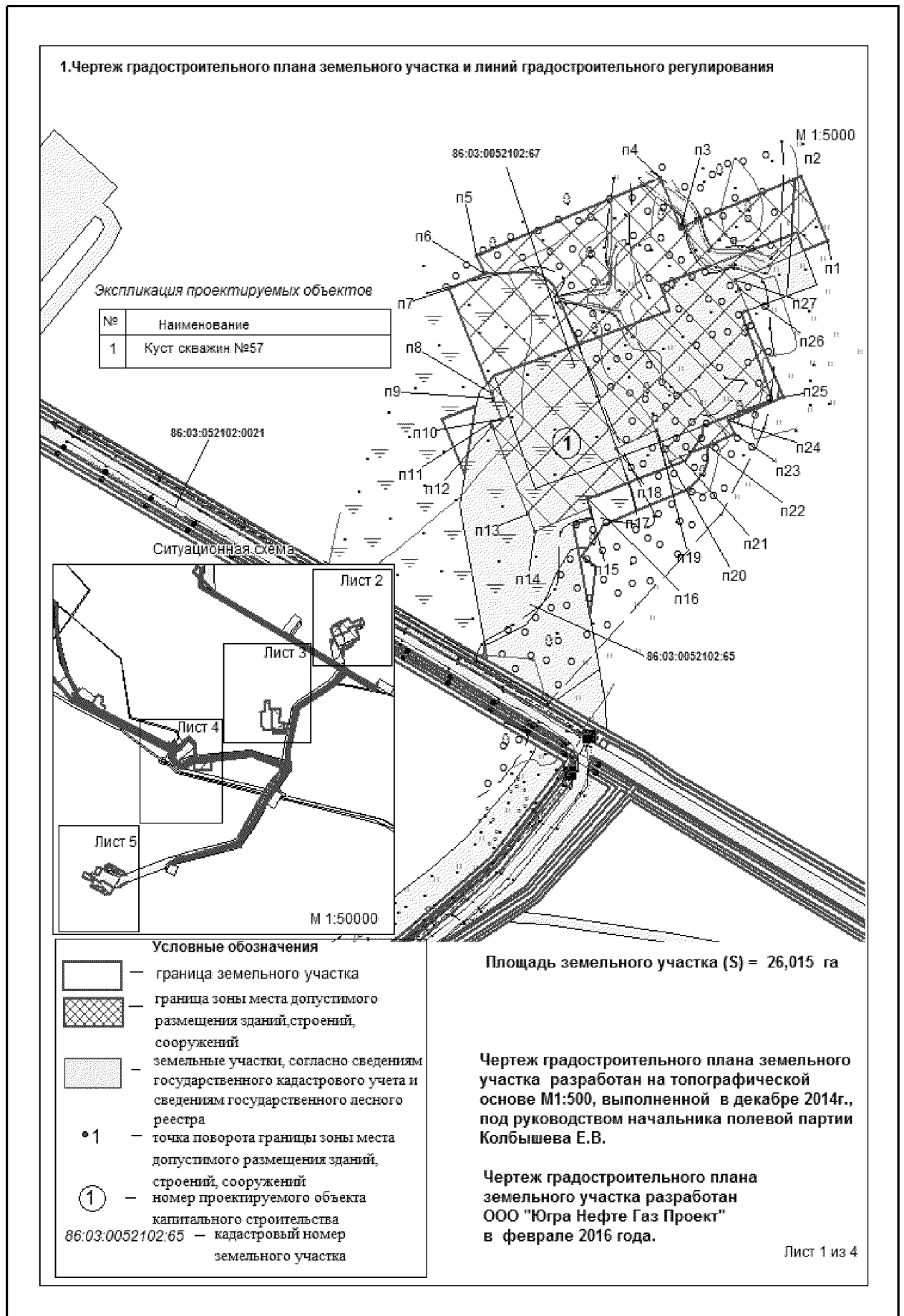
№	X	Y
п1	973074.42	3646734.25
п2	973074.43	3646734.27
п3	973098.32	3646797.47
п4	973107.42	3646803.74
п5	973114.95	3646821.86
п6	973104.84	3646822.45
п7	973094.91	3646820.75
п8	973085.58	3646816.93
п9	973077.33	3646811.07
п10	973070.58	3646803.58
п11	973066.09	3646795.46
п12	973044.33	3646743.16
п13	973065.8	3646737.45
п14	973003.15	3646678.05

п15	973003.91	3646688.13
п16	972995.76	3646681.79
п17	972983.47	3646697.86
п18	972931.76	3646691.12
п19	971767.09	3644858.24
п20	971779.18	3644836.85
п21	971811.6	3644833.43
п22	971815.37	3644834.39
п23	971846.58	3644848.84
п24	971847.82	3644849.73
п25	972882.1	3646578.06
п26	972885.21	3646572.6
п27	972889.29	3646573.63
п28	972897.67	3646575.19



Ситуационная схема



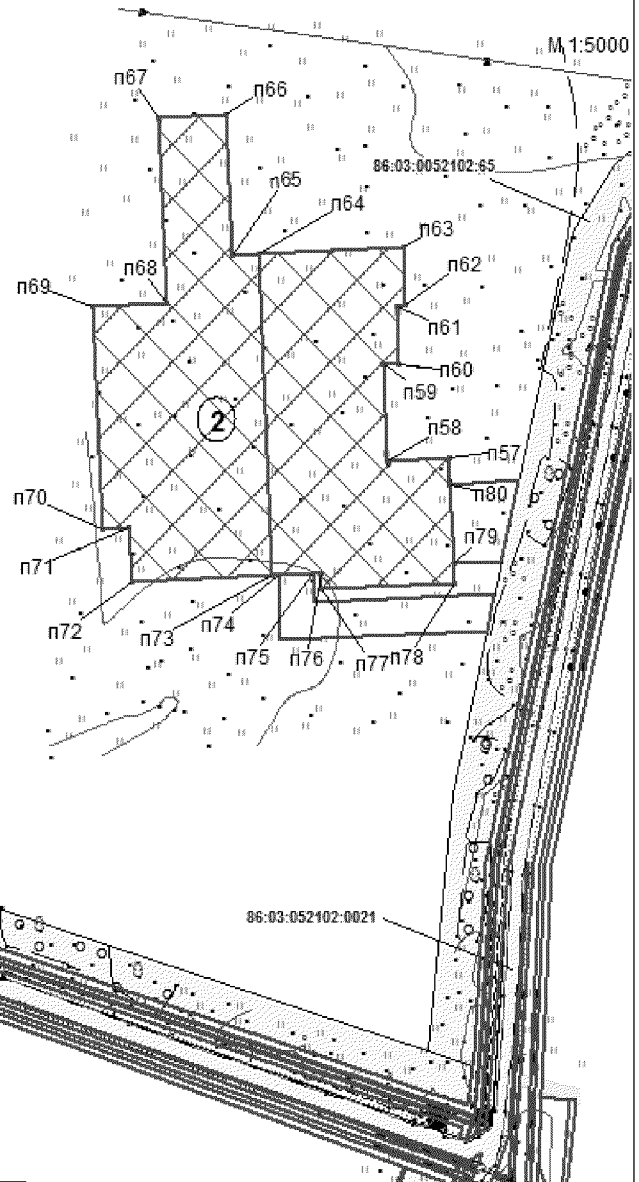
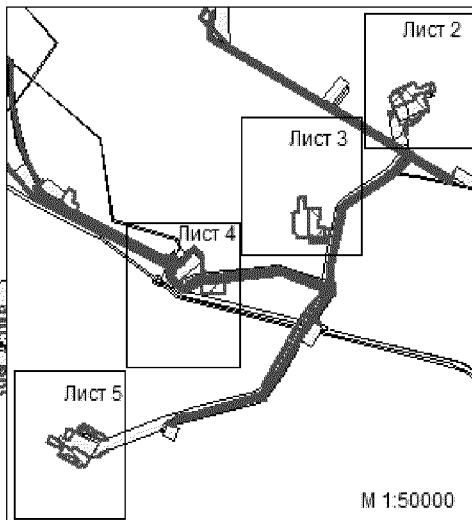


1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
2	Куст скважин №58

Ситуационная схема



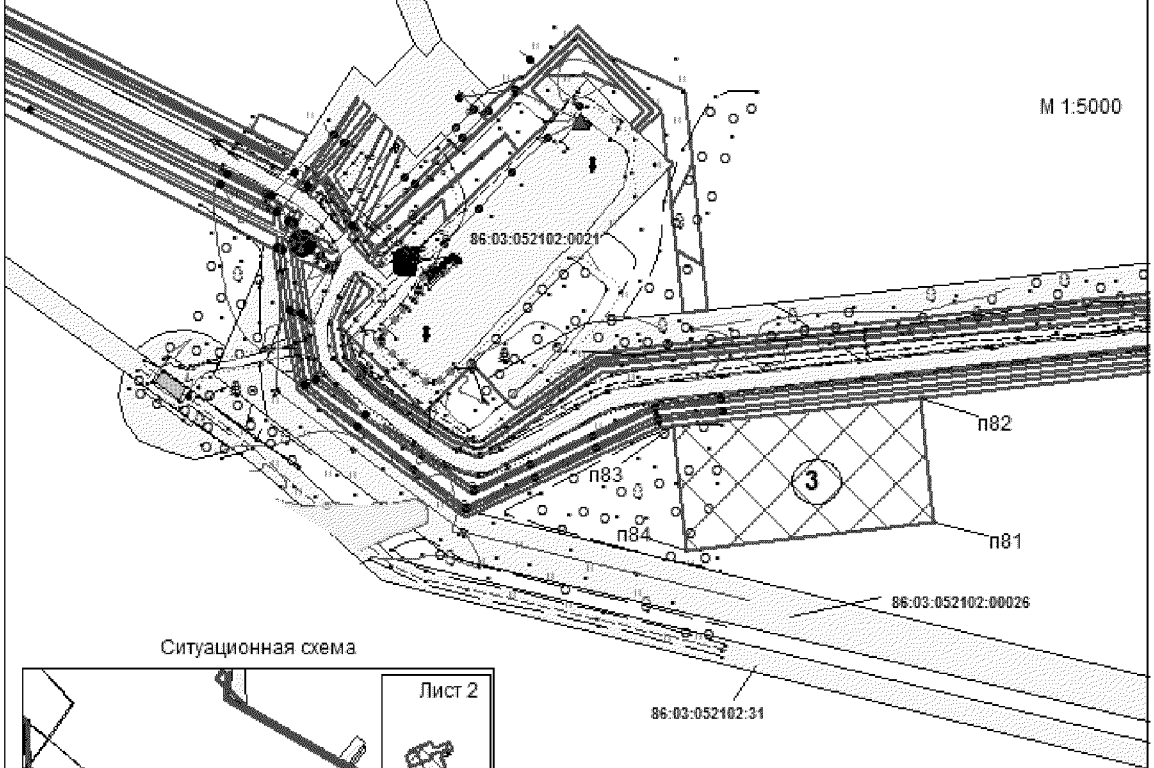
- Условные обозначения**
- граница земельного участка
 - граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастрового учета и сведениям государственного лесного реестра
 - 1 — точка поворота границы зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - ① — номер проектируемого объекта капитального строительства
- 86.03.0052102.65 — кадастровый номер земельного участка

Площадь земельного участка (S) = 26,015 га

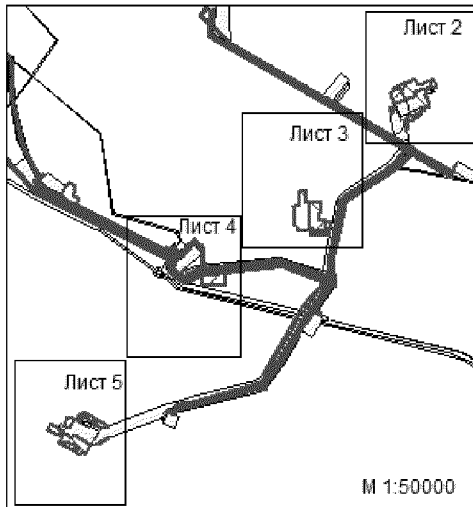
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной в декабре 2014г., под руководством начальника полевой партии Колбышева Е.В.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "Югра Нефте Газ Проект" в феврале 2016 года.

1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Ситуационная схема



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	Площадка складирования леса

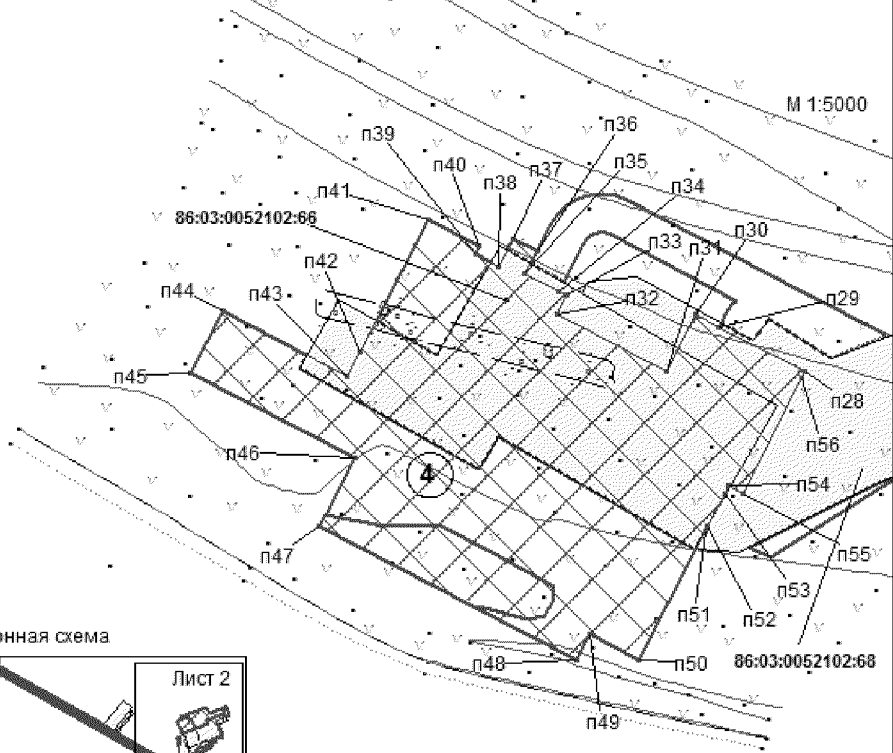
- Условные обозначения**
- граница земельного участка
 - граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастрового учета и сведениям государственного лесного реестра
 - 1 — точка поворота границы зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - ① — номер проектируемого объекта капитального строительства
- 86.03:0052102:65 — кадастровый номер земельного участка

Площадь земельного участка (S) = 26,015 га

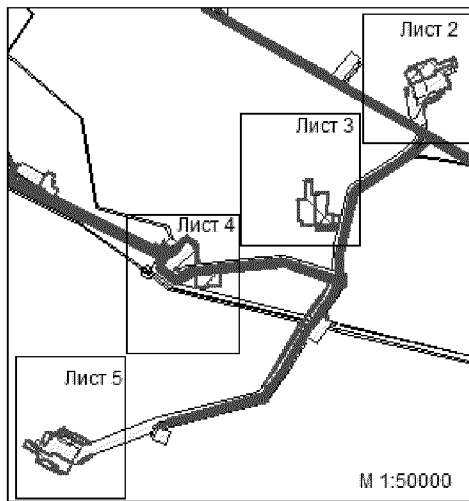
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной в декабре 2014г., под руководством начальника полевой партии Колбышева Е.В.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "Югра Нефте Газ Проект" в феврале 2016 года.

1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Ситуационная схема



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
4	Куст скважин №55

- Условные обозначения**
- граница земельного участка
 - граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастрового учета и сведениям государственного лесного реестра
 - 1 — точка поворота границы зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - ① — номер проектируемого объекта капитального строительства
- 86:03:0052102:65 — кадастровый номер земельного участка

Площадь земельного участка (S) = 26,015 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной в декабре 2014г., под руководством начальника полевой партии Колбышева Е.В.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "Югра Нефте Газ Проект" в феврале 2016 года.

Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
п1	973337.37	3646954.18
п2	973406.62	3646925.38
п3	973351.12	3646791.92
п4	973405.98	3646769.11
п5	973321.48	3646565.93
п6	973300.99	3646574.46
п7	973284.7	3646535.3
п8	973170.9	3646582.63
п9	973166.75	3646584.35
п10	973143.95	3646593.84
п11	973139.12	3646582.19
п12	973136.03	3646583.47
п13	973040.55	3646623.19
п14	973021.82	3646630.99
п15	973046.8	3646691.05
п16	973057.13	3646688.63
п17	973075.14	3646735.55
п18	973112.46	3646720.01
п19	973131.5	3646765.73
п20	973097.49	3646779.89
п21	973102.25	3646791.35
п22	973114.95	3646821.86
п23	973127.25	3646851.46
п24	973142.96	3646844.94
п25	973168.12	3646905.42
п26	973284.95	3646856.84
п27	973295.1	3646852.61
п28	970252.6	3643914.19
п29	970287.41	3643846.87
п30	970297.15	3643828.01
п31	970253.17	3643805.26
п32	970297.51	3643719.54
п33	970312.62	3643727.35
п34	970315.56	3643721.65
п35	970329.32	3643695.03
п36	970347.1	3643704.23
п37	970356.81	3643685.44
п38	970335.05	3643674.19
п39	970344.45	3643655.98
п40	970351.12	3643659.43
п41	970371.81	3643619.45
п42	970268.28	3643565.91

п43	970249.64	3643556.27
п44	970300.18	3643458.53
п45	970251.32	3643433.28
п46	970184.93	3643561.64
п47	970132.15	3643534.36
п48	970027.85	3643736.03
п49	970047.41	3643746.14
п50	970027.9	3643783.81
п51	970128.69	3643835.92
п52	970132.58	3643837.94
п53	970157.47	3643850.82
п54	970163.31	3643853.84
п55	970157.52	3643865.03
п56	970248.05	3643911.83
п57	972135.98	3645952.31
п58	972133.75	3645902.82
п59	972209.19	3645899.42
п60	972209.76	3645911.93
п61	972254.72	3645909.9
п62	972255.06	3645917.4
п63	972300.03	3645915.37
п64	972294.77	3645798.9
п65	972293.83	3645777.95
п66	972403.72	3645772.99
п67	972401.24	3645718.03
п68	972256.87	3645724.55
п69	972254.2	3645665.21
п70	972081.32	3645673.02
п71	972082.31	3645694.97
п72	972039.95	3645696.89
п73	972045.06	3645810.21
п74	972045.27	3645814.7
п75	972046.53	3645842.68
п76	972046.82	3645849.19
п77	972034.21	3645849.76
п78	972039.04	3645956.68
п79	972054.39	3645955.99
п80	972115.82	3645953.22
п81	971561.21	3645043.68
п82	971660.6	3645032.57
п83	971638.26	3644833.75
п84	971538.97	3644844.86

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении Правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1 Информация о разрешенном использовании земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2 Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства:

№

Не имеется

-

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	Длина (метров)	Ширина (метров)	Полоса отчуждения	Охран-ные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр.плана	Размер (м)	Площадь объекта кап. стр-ва (га)
заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется

2.2.2 Предельное количество этажей ___ или предельная высота зданий, строений, сооружений ___ м², выполнить в соответствии с проектной документацией.

2.2.3 Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4 Иные показатели:

Необходимо провести полный комплекс работ по вертикальной планировке, благоустройству территории, рекультивации земельного участка, произвести вывоз строительного мусора

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства:

№	1	Куст скважин №57
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)
№	2	Куст скважин №56
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)
№	3	Площадка складирования леса
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)
№	4	Куст скважин №55
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		9,052		
2	сложная конфигурация		6,801		
3	сложная конфигурация		2,000		
4	сложная конфигурация		8,162		
Итого:			26,015		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства: не имеются

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)
 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2 Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: не имеются

№ _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 (наименование организации (органа) государственного технического учета и (или) технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 Регистрационный номер в реестре _____ от _____

5. Информация о разделении земельного участка В соответствии с п.4 ст.41 Градостроительного кодекса

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 48
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Покамасовского месторождения нефти. Кусты
скважин №№ 55, 56, 57»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Покамасовского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 55, 56, 57» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Покамасовского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится 3 километрах на северо-восток от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов сельского поселения Локосово и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных
участков для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Покамасовского месторождения нефти. Кусты скважин №№55, 56, 57	53,8020	33,2574	87,0594

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0052102:3У1	0,524	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У2	3,070	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У3	3,111	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У4	3,690	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У5	0,004	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У6	1,253	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У7	4,3882	Земли населенных пунктов
86:03:0000000:1717:3У8	29,5440	Земли населенных пунктов
86:03:0000000:1717:3У9	1,8578	Земли населенных пунктов
86:03:0052102:3У10	0,61	Земли лесного фонда
86:03:0052102:3У11	2,00	Земли лесного фонда
86:03:0052102:3У12	0,27	Земли лесного фонда
86:03:0052102:3У13	0,19	Земли лесного фонда
86:03:0052102:3У14	2.85	Земли лесного фонда
86:03:0052102:3У15	0,44	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов протоки Силин пас, ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится

своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

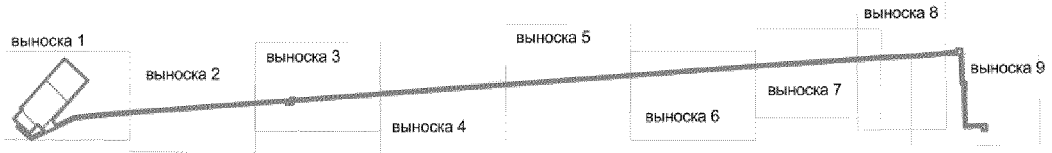
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного назначения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального назначения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского лицензионного участка, куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6." Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос" Масштаб 1:5000

Схема расположения объекта
Масштаб М 1 : 60 000
кадастровый квартал 86:03:0010701



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод к.б - т.вр. Уз.№13
2	Нефтегазопровод Уз.№13 - ДНС
3	Подъезд к кусту скважин №6.1
4	Высоконапорный водовод т.вр.К.6 - т.вр.К.6.1
5	Нефтегазопровод т.вр.К.6.1 - т.вр.К.6
6	ВЛ 6кВ №1 т.вр. 2КТПН №2 Куст №6 - 2КТПН №1 Куст №6.1
7	ВЛ 6кВ №2 т.вр. 2КТПН №2 Куст №6 - 2КТПН №1 Куст №6.1

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь	Местоположение
1	Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского лицензионного участка, куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6	40,6219	Сургутский район земли лесного фонда

Условные обозначения

- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов 40,6219 га
- Границы ранее отведенных земельных участков
- Номер линейного объекта
- Номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Номер зоны планируемого размещения площадь зоны размещения
- 86:03:0010701** Кадастровый квартал
- нефтегазопровод к.б - т.вр. Уз.№13
- нефтегазопровод Уз. №13 - ДНС
- подъезд к кусту скважин №6.1
- высоконапорный водовод т.вр.К.6 - т.вр.К.6.1
- нефтегазопровод т.вр.К.6.1 - т.вр.К.6
- ВЛ 6кВ №1 т.вр.2КТПН №2 Куст №6-2КТПН №1 Куст №6.1
- ВЛ 6кВ №2 т.вр.2КТПН №2 Куст №6-2КТПН №1 Куст №6.1

678

Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского лицензионного участка, Куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>	08.02.2016		
ГИП	Данковцев	<i>Данковцев</i>	08.02.2016		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

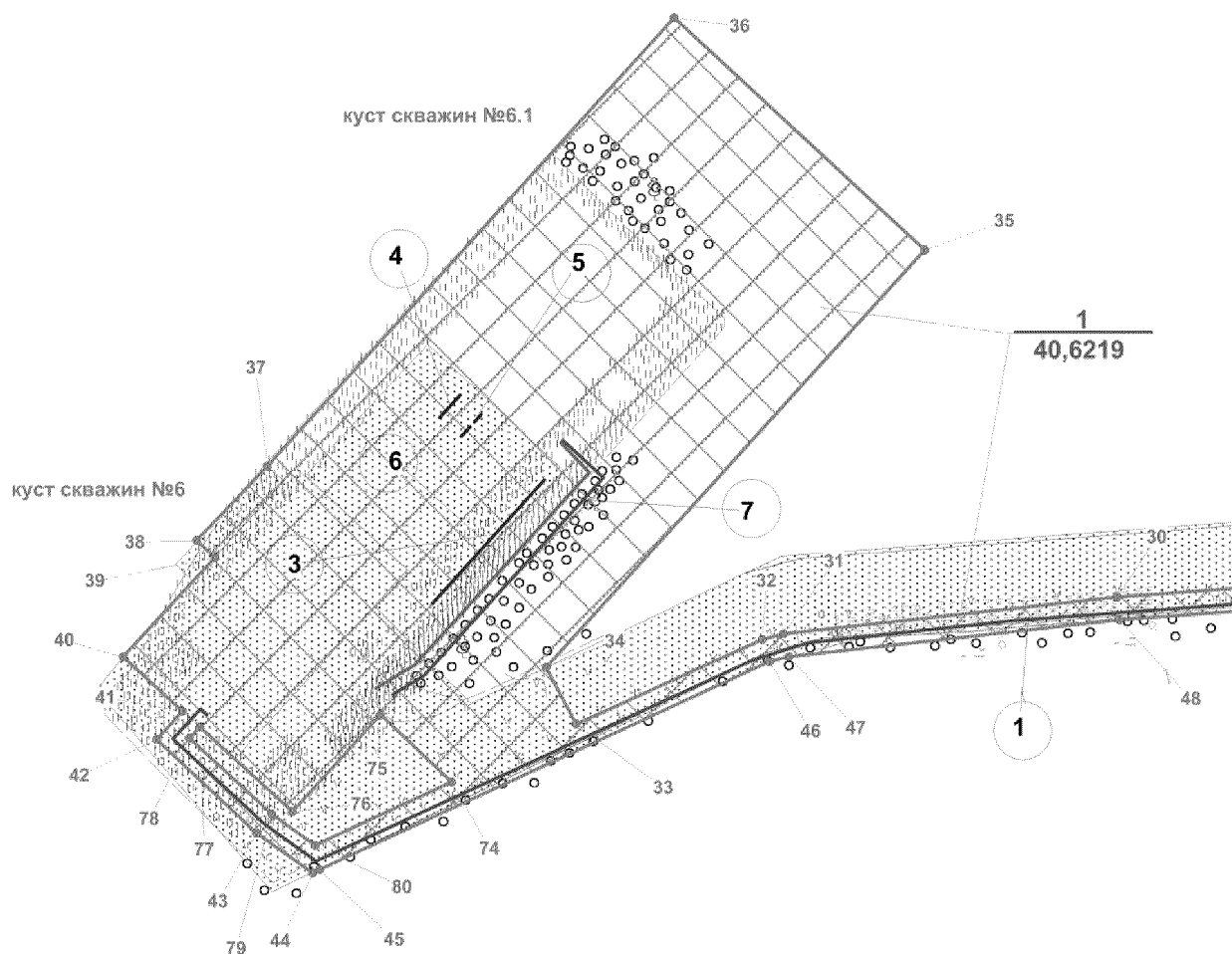
Проект планировки территории

Стадия Лист Листов
Лист 1 из 6

ЗАО НПИИЭК

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000

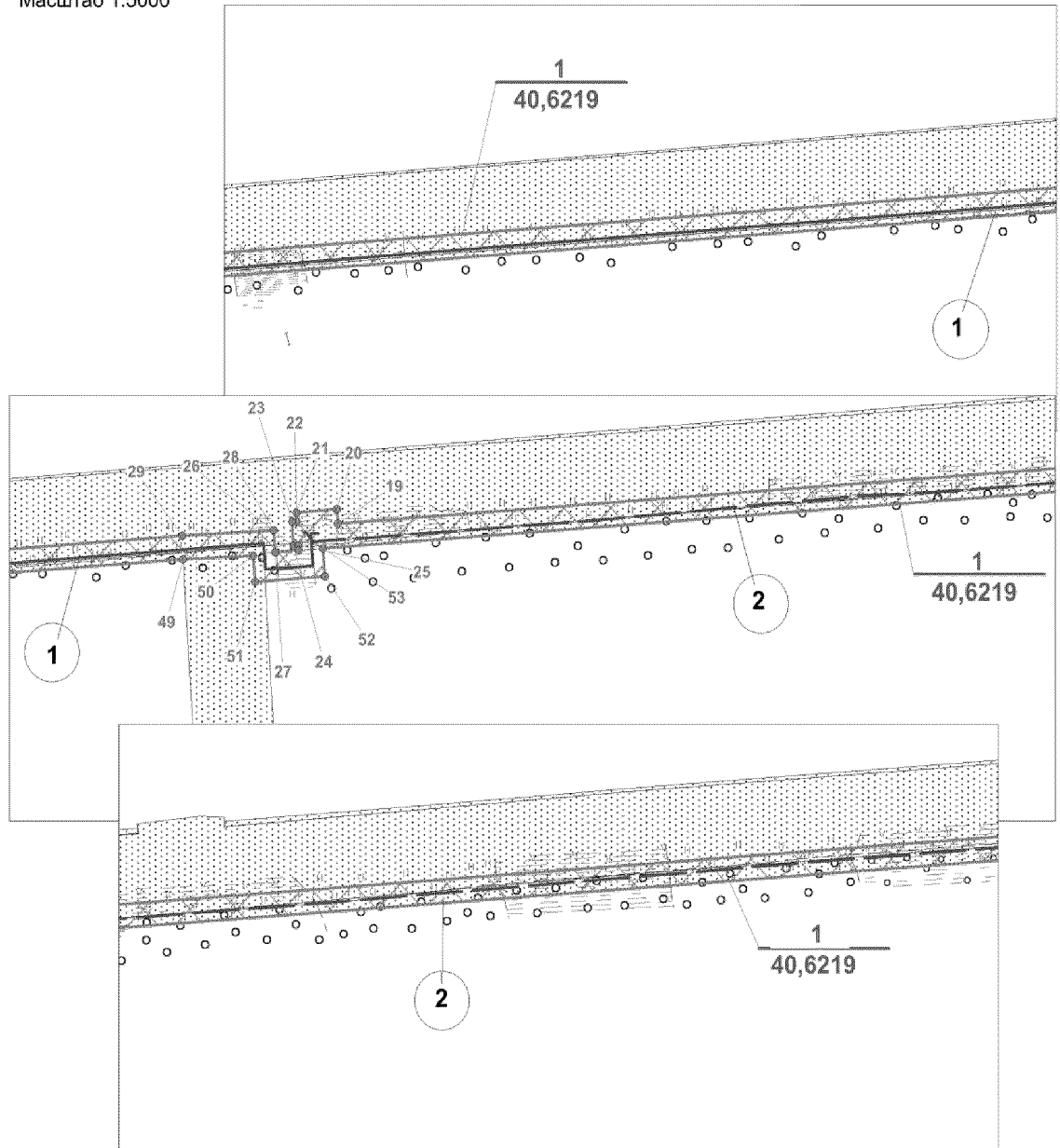
выноски 1



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод к.6 - т.вр. УЗ.№13
2	Нефтесборный трубопровод УЗ.№13 - ДНС
3	Подъезд к кусту скважин №6.1
4	Высоконапорный водовод т.вр.К.6 - т.вр.К.6.1
5	Нефтесборный трубопровод т.вр.К.6.1 - т.вр.К.6
6	ВЛ 6кВ №1 т.вр. 2КТПН №2 Куст №6 - 2КТПН №1 Куст №6.1
7	ВЛ 6кВ №2 т.вр. 2КТПН №2 Куст №6 - 2КТПН №1 Куст №6.1

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
 лицензионного участка. куст скважин №6.1.
 Дополнительные скважины куста №6."
 Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000

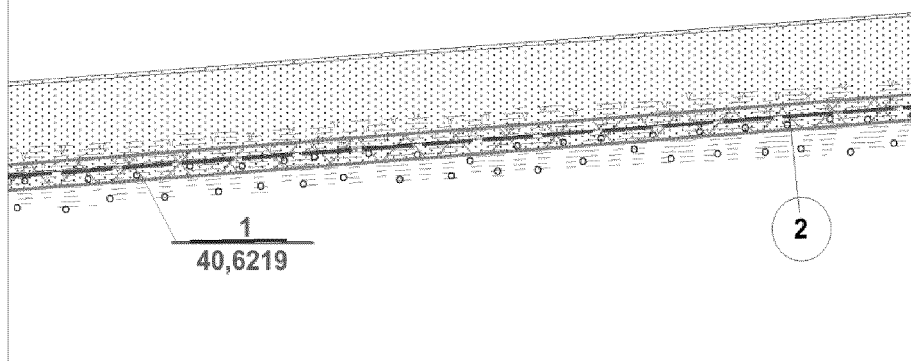


Экспликация проектируемых линейных объектов

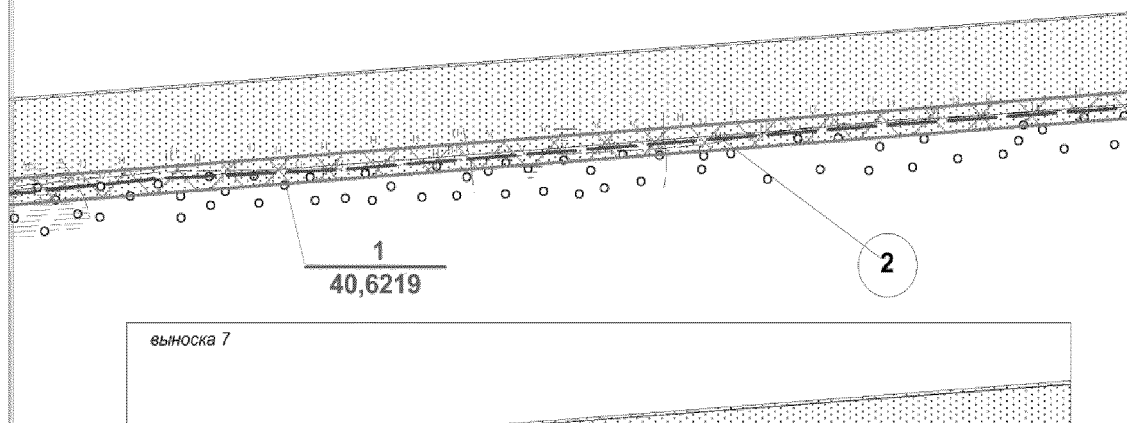
Номер	Наименование
1	Нефтеборный трубопровод к.6 - т.ар. УЗ.№13
2	Нефтеборный трубопровод УЗ.№13 - ДНС

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
 лицензионного участка. куст скважин №6.1.
 Дополнительные скважины куста №6."
 Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000

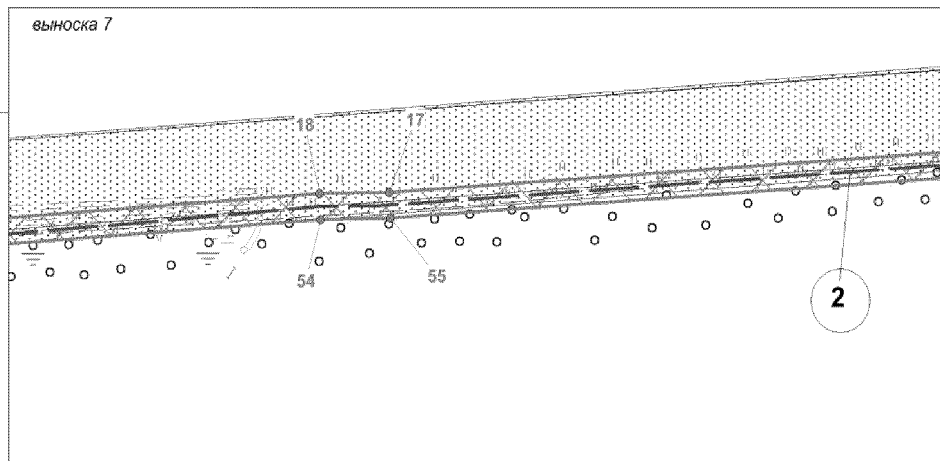
выноска 5



выноска 6



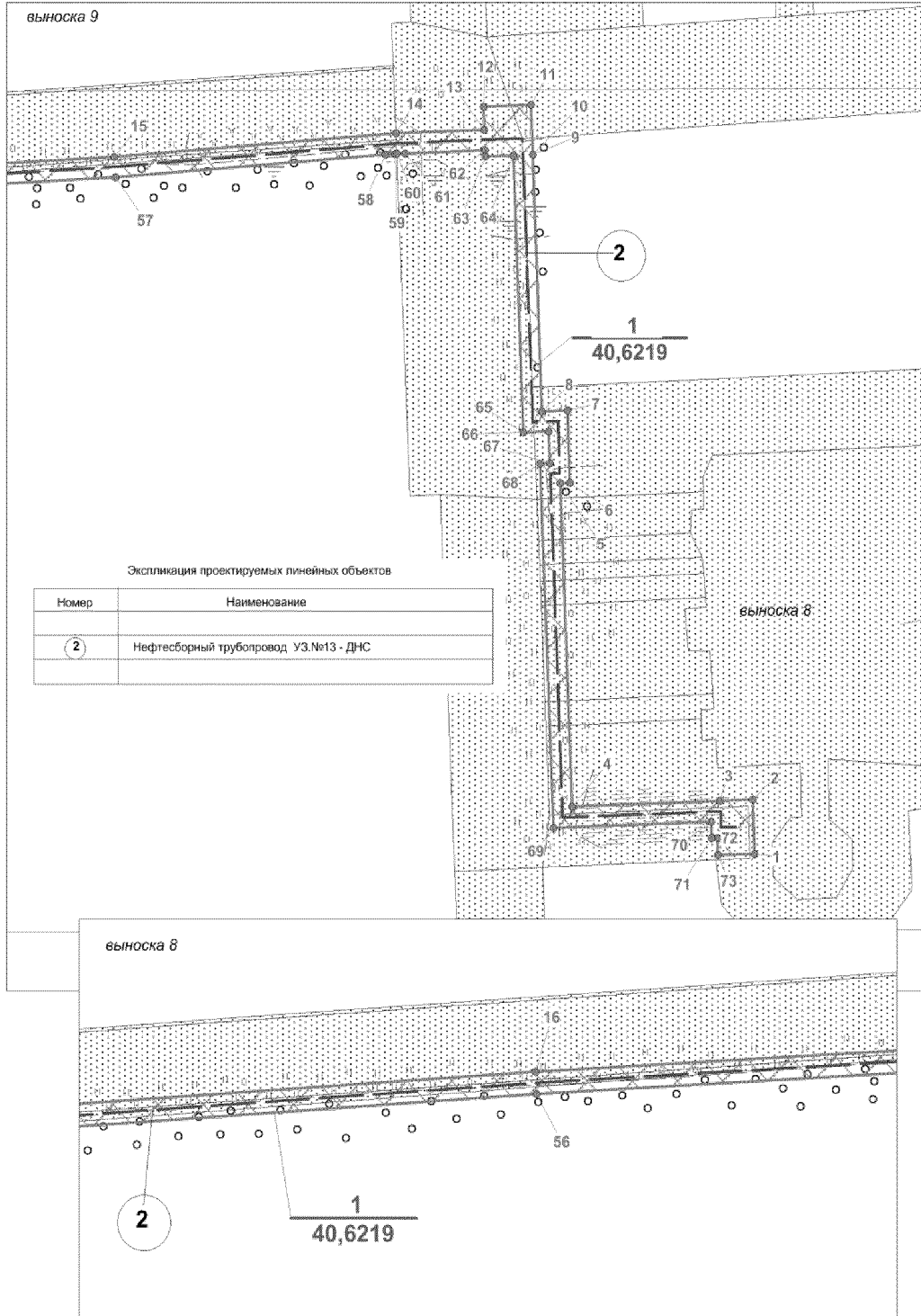
выноска 7



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазовый трубопровод УЗ.№13 - ДНС

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
 лицензионного участка, куст скважин №6.1.
 Дополнительные скважины куста №6."
 Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"

Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения
линейного объекта регионального значения

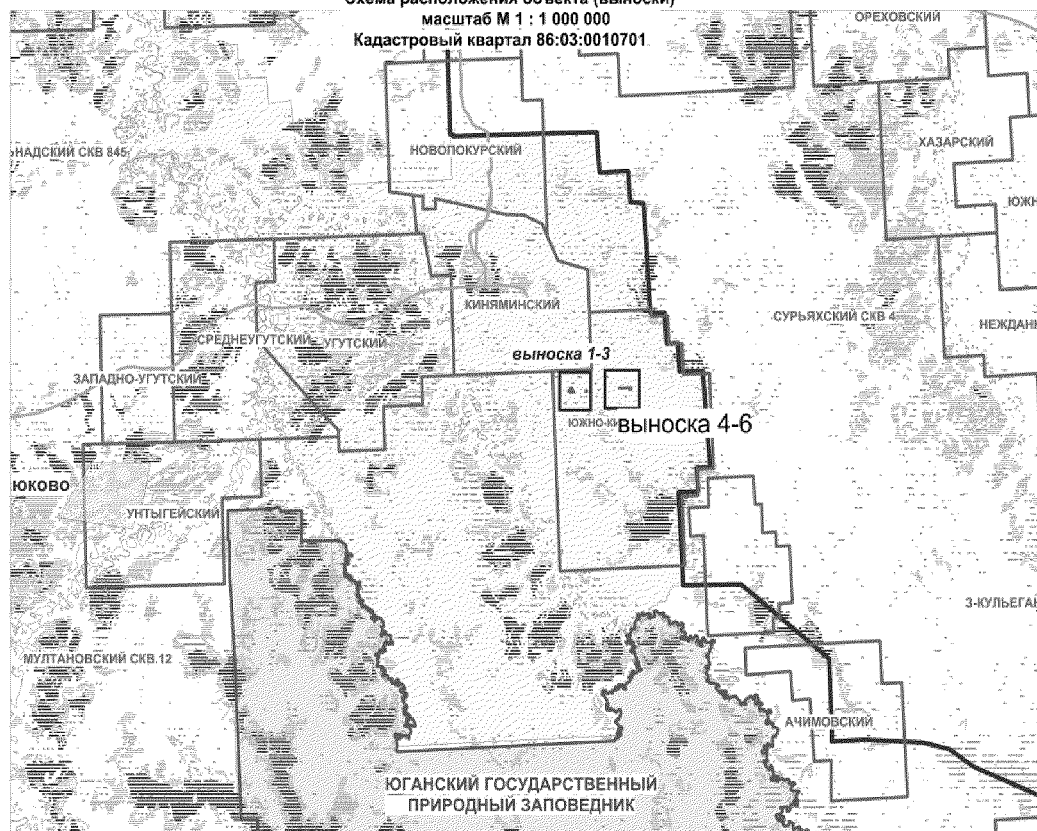
Номер	X	Y
1	891 626.75	3 659 922.26
2	891 680.37	3 659 920.42
3	891 678.78	3 659 886.07
4	891 673.03	3 659 734.11
5	891 990.75	3 659 722.1
6	891 991.13	3 659 732.02
7	892 062.26	3 659 729.44
8	892 061.27	3 659 703.12
9	892 313.45	3 659 693.58
10	892 313.46	3 659 693.68
11	892 362.27	3 659 691.74
12	892 360.43	3 659 642.74
13	892 337.73	3 659 643.6
14	892 334.29	3 659 552.51
15	892 311.34	3 659 261.8
16	892 289.17	3 658 864.69
17	892 239.17	3 658 117.54
18	892 238.09	3 658 058.66
19	891 907.46	3 653 455.51
20	891 919.52	3 653 454.58
21	891 916.65	3 653 417.7
22	891 909.12	3 653 418.27
23	891 908.84	3 653 414.15
24	891 888.89	3 653 415.52
25	891 889.18	3 653 419.79
26	891 884.87	3 653 420.12
27	891 883.29	3 653 398.73
28	891 901.72	3 653 397.44
29	891 897.32	3 653 314.44
30	891 779.38	3 651 689.72
31	891 747.94	3 651 402.05
32	891 743.02	3 651 383.51
33	891 670.52	3 651 223.09
34	891 718.99	3 651 197.03
35	892 076.6	3 651 523.64
36	892 275.65	3 651 307.56
37	891 891.27	3 650 956.51
38	891 827.9	3 650 895.78
39	891 813.18	3 650 911.45
40	891 728.14	3 650 832.03

Номер	X	Y
41	891 681.47	3 650 883.48
42	891 657.24	3 650 861.08
43	891 577.01	3 650 947.28
44	891 542.97	3 650 995.71
45	891 545.7	3 651 001.51
46	891 724.04	3 651 389.83
47	891 728.18	3 651 406.46
48	891 759.8	3 651 691.48
49	891 877.34	3 653 315.62
50	891 880.3	3 653 378.95
51	891 858.09	3 653 380.58
52	891 862.73	3 653 443.71
53	891 886.42	3 653 441.96
54	892 218.1	3 658 059.55
55	892 219.18	3 658 118.4
56	892 269.21	3 658 865.91
57	892 291.37	3 659 263.15
58	892 313.44	3 659 541.61
59	892 314.23	3 659 551.71
60	892 314.29	3 659 553.28
61	892 314.62	3 659 561.84
62	892 317.73	3 659 644.36
63	892 311.61	3 659 644.59
64	892 312.7	3 659 673.59
65	892 040.52	3 659 683.88
66	892 041.51	3 659 710.18
67	892 010.37	3 659 711.3
68	892 009.99	3 659 701.34
69	891 652.28	3 659 714.87
70	891 658.43	3 659 877.56
71	891 642.29	3 659 878.16
72	891 642.51	3 659 884.01
73	891 625.6	3 659 884.57
74	891 620.9	3 651 115.52
75	891 678.52	3 651 054.4
76	891 595.53	3 650 978.19
77	891 667.74	3 650 898.6
78	891 658.35	3 650 889.35
79	891 593.55	3 650 960.51
80	891 566.69	3 650 997.77












Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"

Схема расположения объекта (выноски)
масштаб М 1 : 1 000 000
Кадастровый квартал 86:03:0010701



Условные обозначения

-  Граница формируемого земельного участка на землях лесного фонда
 -  Границы ранее отведенных земельных участков
 -  Охранная зона проектируемых трубопроводов
 -  Охранная зона проектируемых Вл 6кВ
 -  Условный номер формируемого земельного участка
 -  Номер точки поворота границы формируемого земельного участка
 -  малоперспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия)
 -  перспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия)
 -  границы квартала 86:03:0010701
- 86/08/014/2015-12/00320
номер учетной записи в государственном лесном реестре

678

Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского лицензионного участка. Куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>	08.02.2016		
ГИП	Данковцев	<i>Данковцев</i>	08.02.2016		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

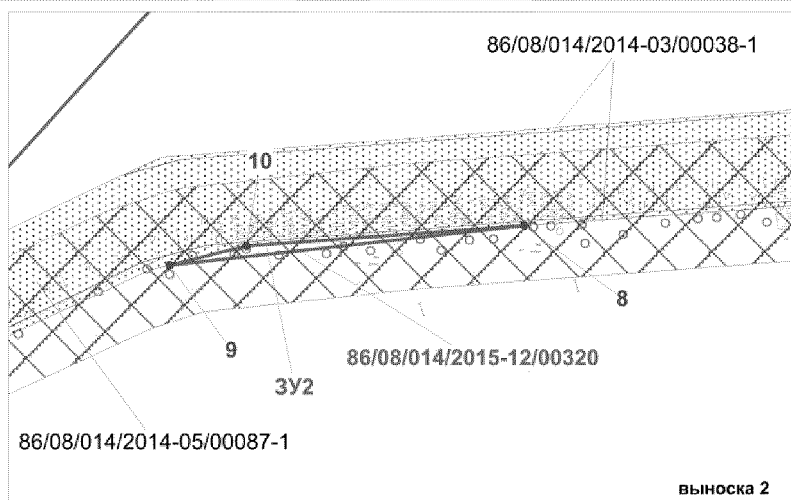
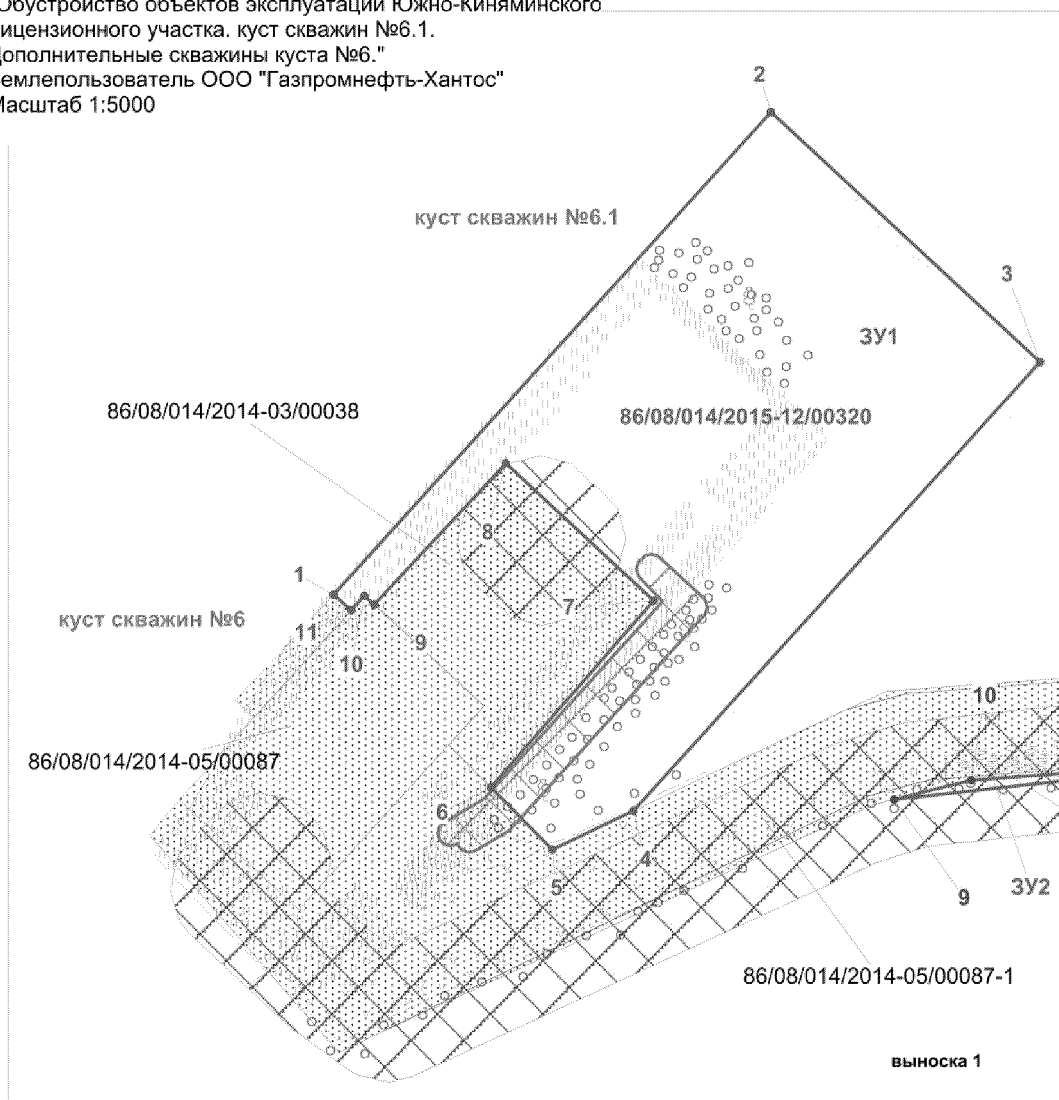
Проект межевания

Стадия Лист Листов

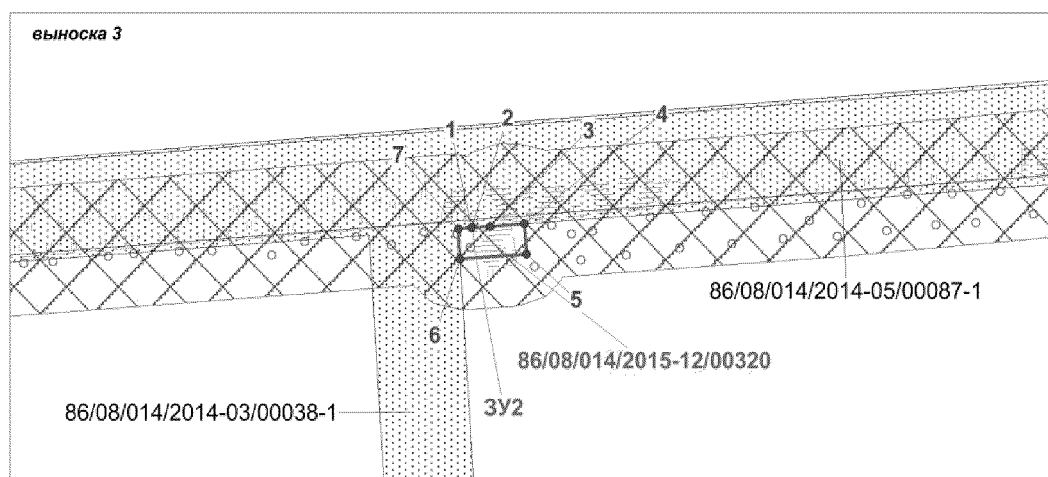
ЗАО НПИИЭК

Лист 1 из 5

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
лицензионного участка, куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000



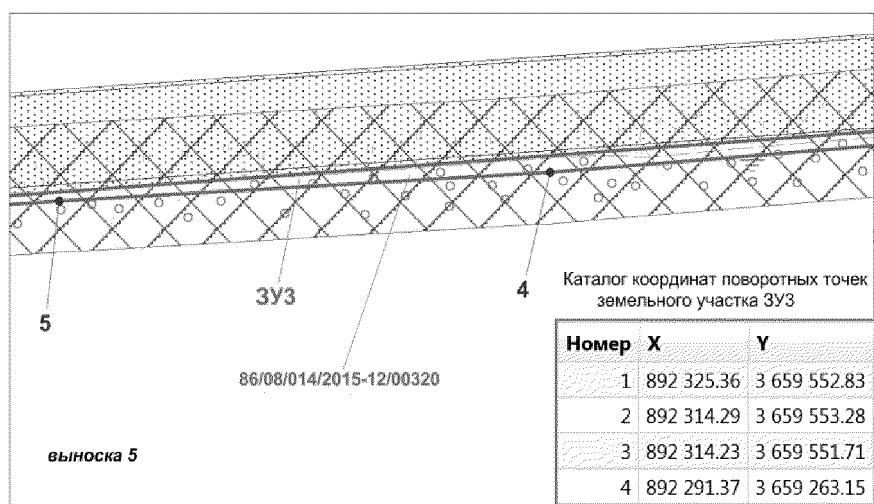
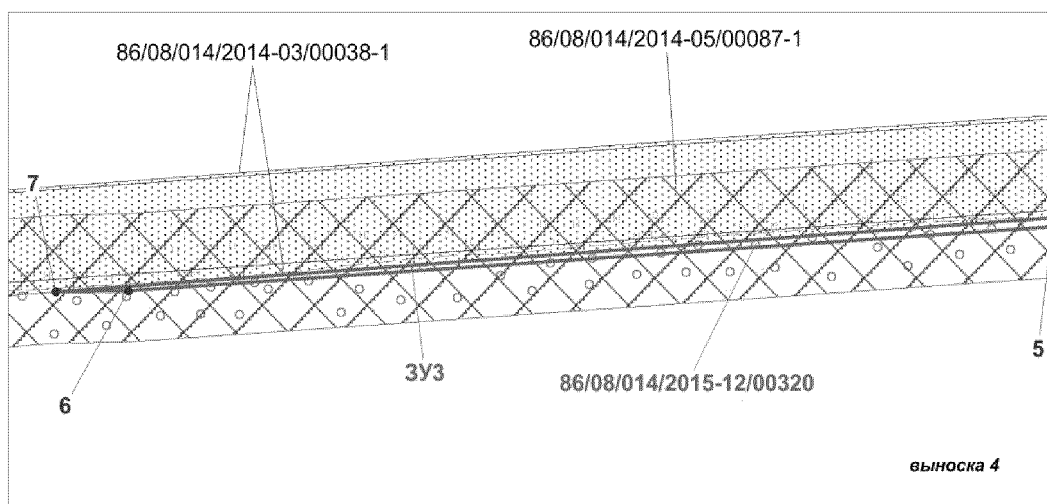
каталог координат поворотных точек
земельного участка ЗУ1

Номер	X	Y
1	891 891.27	3 650 956.51
2	892 275.65	3 651 307.56
3	892 076.6	3 651 523.64
4	891 718.99	3 651 197.03
5	891 688.31	3 651 132.13
6	891 737.84	3 651 082.82
7	891 886.57	3 651 213.38
8	891 995.87	3 651 094.85
9	891 883.35	3 650 989.1
10	891 890.32	3 650 981.2
11	891 878.99	3 650 970.8

каталог координат поворотных точек
земельного участка ЗУ2

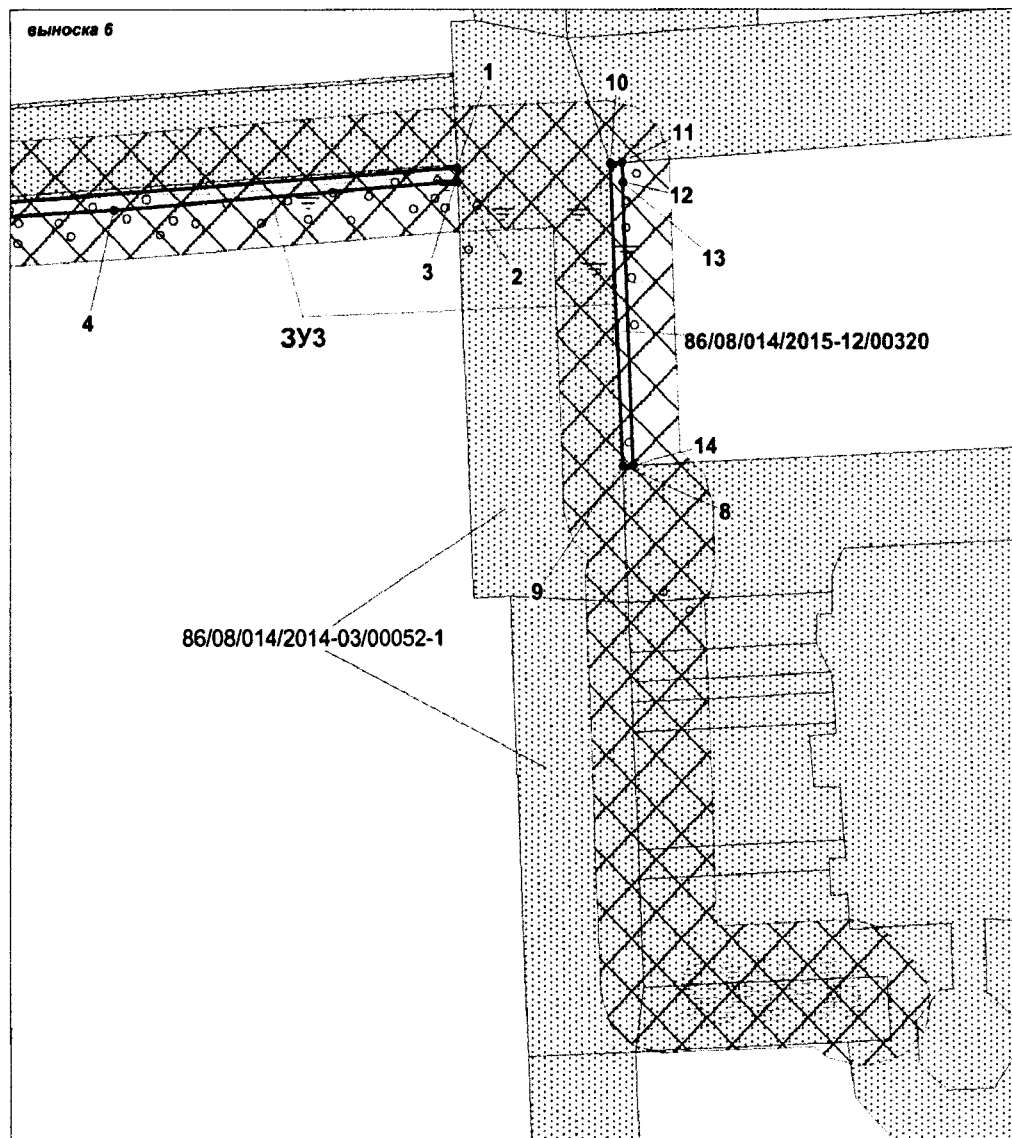
Номер	X	Y
1	891 883.32	3 653 398.73
2	891 883.29	3 653 398.73
3	891 884.42	3 653 414.06
4	891 886.42	3 653 441.96
5	891 862.73	3 653 443.71
6	891 858.75	3 653 389.54
7	891 882.55	3 653 388.06
8	891 759.78	3 651 691.31
9	891 728.18	3 651 406.46
10	891 743.64	3 651 468.28

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000



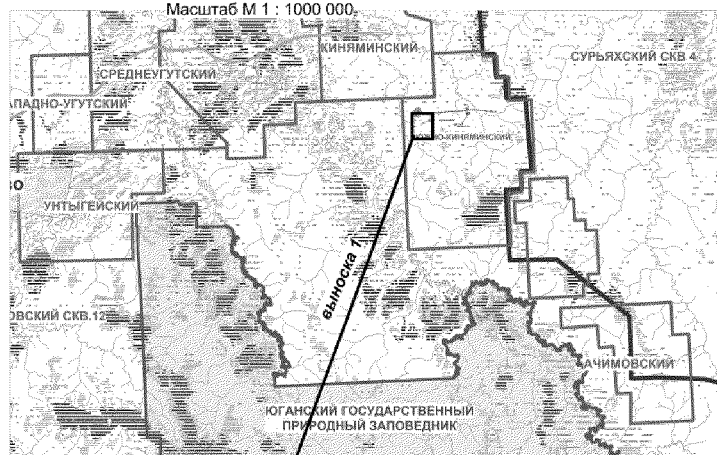
Номер	X	Y
1	892 325.36	3 659 552.83
2	892 314.29	3 659 553.28
3	892 314.23	3 659 551.71
4	892 291.37	3 659 263.15
5	892 269.21	3 658 865.91
6	892 219.18	3 658 118.4
7	892 218.1	3 658 059.55
8	892 085.09	3 659 693.33
9	892 085.13	3 659 693.34
10	892 328.71	3 659 682.97
11	892 329.38	3 659 693.05
12	892 313.46	3 659 693.68
13	892 313.45	3 659 693.58
14	892 085.48	3 659 702.21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского
лицензионного участка. куст скважин №6.1.
Дополнительные скважины куста №6."
Землепользователь ООО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000



1 Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

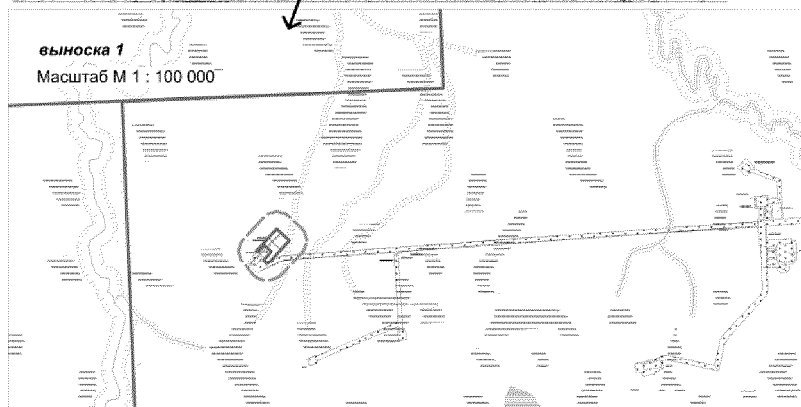
Обзорная схема расположения испрашиваемого земельного участка
Масштаб М 1 : 1000 000.



Каталог координат поворотных точек зоны допустимого размещения зданий, строений, сооружений ЗУ1

Номер	X	Y
1	892 076.6	3 651 523.64
2	892 275.65	3 651 307.56
3	891 891.27	3 650 956.51
4	891 807.37	3 650 877.45
5	891 793.25	3 650 892.15
6	891 728.17	3 650 832.47
7	891 699.77	3 650 808.76
8	891 526.84	3 650 960.72
9	891 660.43	3 651 238.24
10	891 718.99	3 651 197.03

выноска 1
Масштаб М 1 : 100 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница испрашиваемого земельного участка
- граница смежных земельных участков
- граница допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- номер объекта по градостроительному плану
- номер точки поворота границы земельного участка

Зоны ограниченного природопользования

- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- санитарно-защитная зона проектируемого площадного объекта
- малоперспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия)
- перспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия)

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	08.02.2016
ГИП	Данковцев			<i>Данковцев</i>	08.02.2016

678

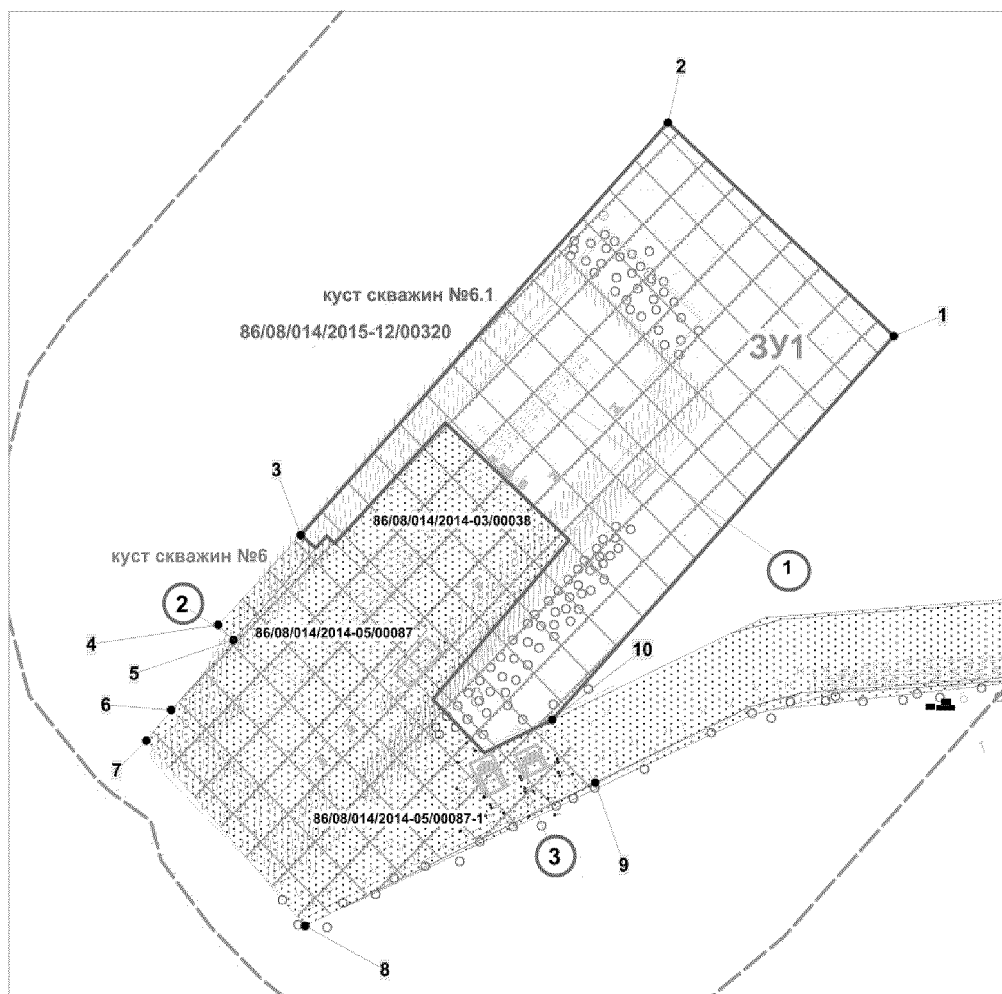
Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского лицензионного участка. Куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:
Градостроительный план земельного участка

Стадия Лист Листов
Лист 2 из 5

Куст скважин №6.1
Куст скважин №6
ПАРН-6 кв

ЗАО НПИИЭК



Экспликация проектируемых площадочных объектов капитального строительства

Номер объекта согласно чертежа градостроительного плана	Наименование объекта
1	Куст скважин №6.1
2	Куст скважин №6
3	ПАРН-6 кВ

Площадь зоны допустимого размещения зданий, строений, сооружений составляет 22,9316 га (ЗУ1), из них :
 - по вновь испрашиваемым землям - 12,6616 га;
 - по ранее отведенным землям 10,27 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в феврале 2016 г. ЗАО НПИИЭК
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе М 1 : 500, выполненной в августе 2015 г. полевым подразделением ЗАО НПИИЭК под руководством начальника отдела О.П.Шабалина

						678		
						Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киньяминского лицензионн участка. Куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							Лист 3 из 5	
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:								
Градостроительный план земельного участка								
Куст скважин №6.1 Куст скважин №6 ПАРН-6 кВ						ЗАО НПИИЭК Лист 3 из 5		
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>	08.02.2016					
ГИП	Данковцев	<i>Данковцев</i>	08.02.2016					

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Разрешенное использование земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных и муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные вида использования:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды разрешенного использования:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь

Кадастровый номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина, (м)	Ширина, (м)	Полоса отчуждения	Охраняемые зоны	Площадь земельного участка, (га)	Номер объекта кап. строительства согласно чертежу ГПЗУ	Размер, (м)		Площадь объекта кап. строительства
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей — или предельная высота зданий, строений, сооружений — м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — %.

2.2.4. Иные показатели: Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5 Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

1	Куст скважин №6.1
	Куст скважин №6
	ПАРН-6 кВ

(№ согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина, (м)	Ширина, (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны, (га)
ЗУ1	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	22,9316/	-	-
<i>ИТОГО</i>			22,9316	-	-
<i>В том числе по испрашиваемой площади</i>			12,6616		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____, _____
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

не имеется

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется / _____
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры
 Заключение №54 от 21.01.2016г. об отсутствии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных работ, предусмотренных статьей 25 лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия»

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 52
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
объектов эксплуатации Южно - Киняминского лицензионного
участка. Куст скважин № 6.1. Дополнительные скважины куста № 6»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского лицензионного участка. Куст скважин № 6.1. Дополнительные скважины куста № 6» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Киняминского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 45 километрах на северо-запад от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных
участков для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, ранее предоставленных в аренду, га	Зона допустимого размещения, га

«Обустройство объектов эксплуатации Южно-Киняминского лицензионного участка. Куст скважин №6.1. Дополнительные скважины куста №6»	14,2721	26,3498	40,6219
---	---------	---------	---------

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Условный номер формируемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Вид аренды	Категория земель
ЗУ1	86/08/014/2015-12/00320	12,6616	ДА	Земли лесного фонда
ЗУ2	86/08/014/2015-04/00152	0,2511	ДА	Земли лесного фонда
ЗУ3	86/08/014/2015-04/00152	1,3594	ДА	Земли лесного фонда
Итого		14,2721		

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

Выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный

береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

Приложение 53
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Водовод низконапорный т. вр. УПСВ-1 - КНС - 2, третья нитка

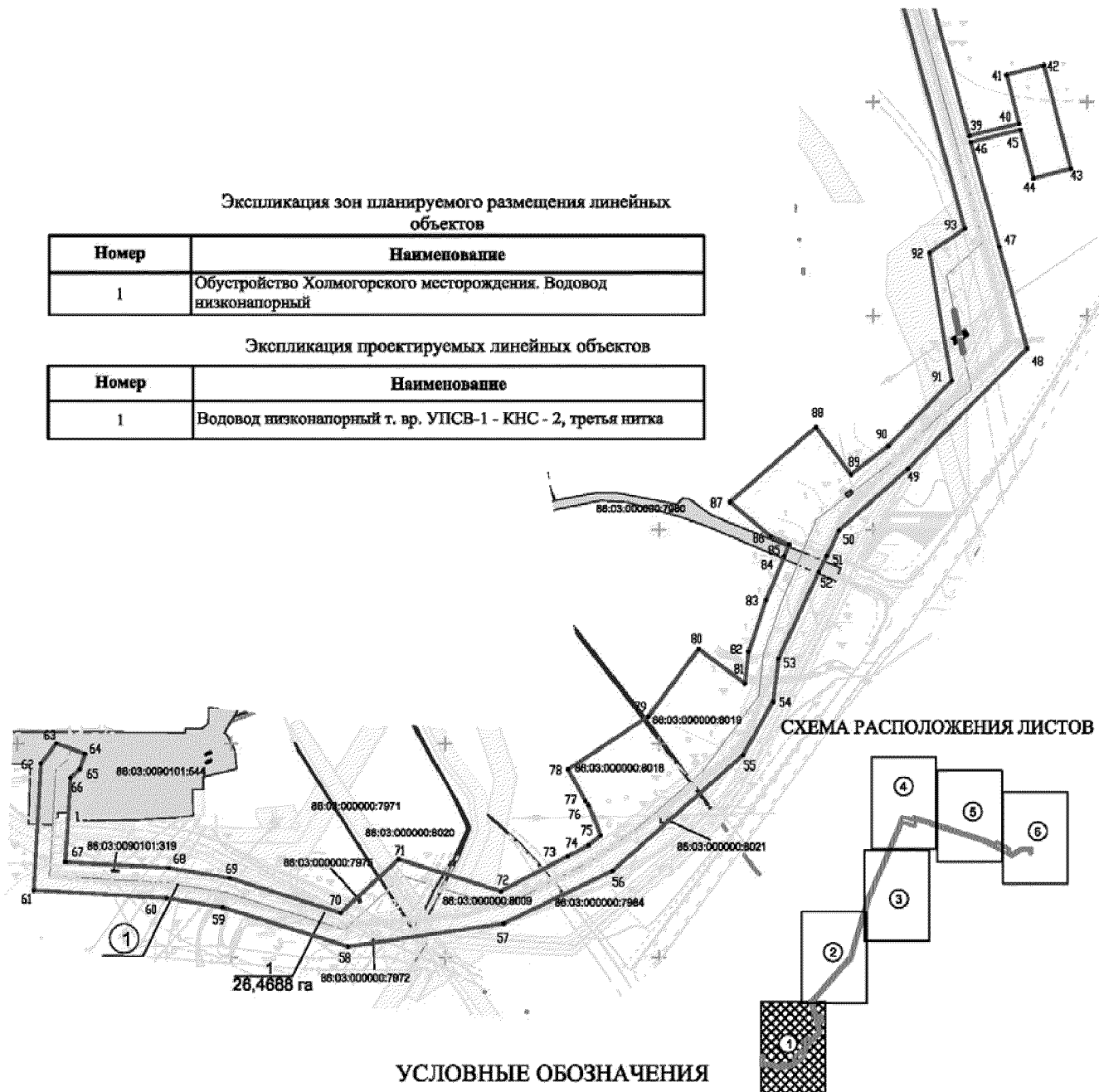
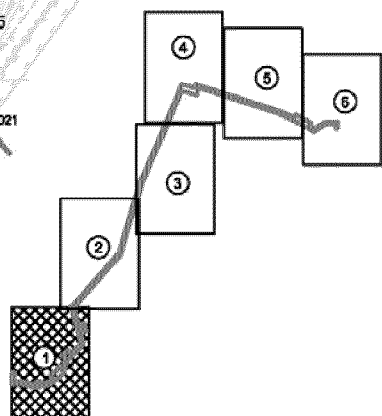


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

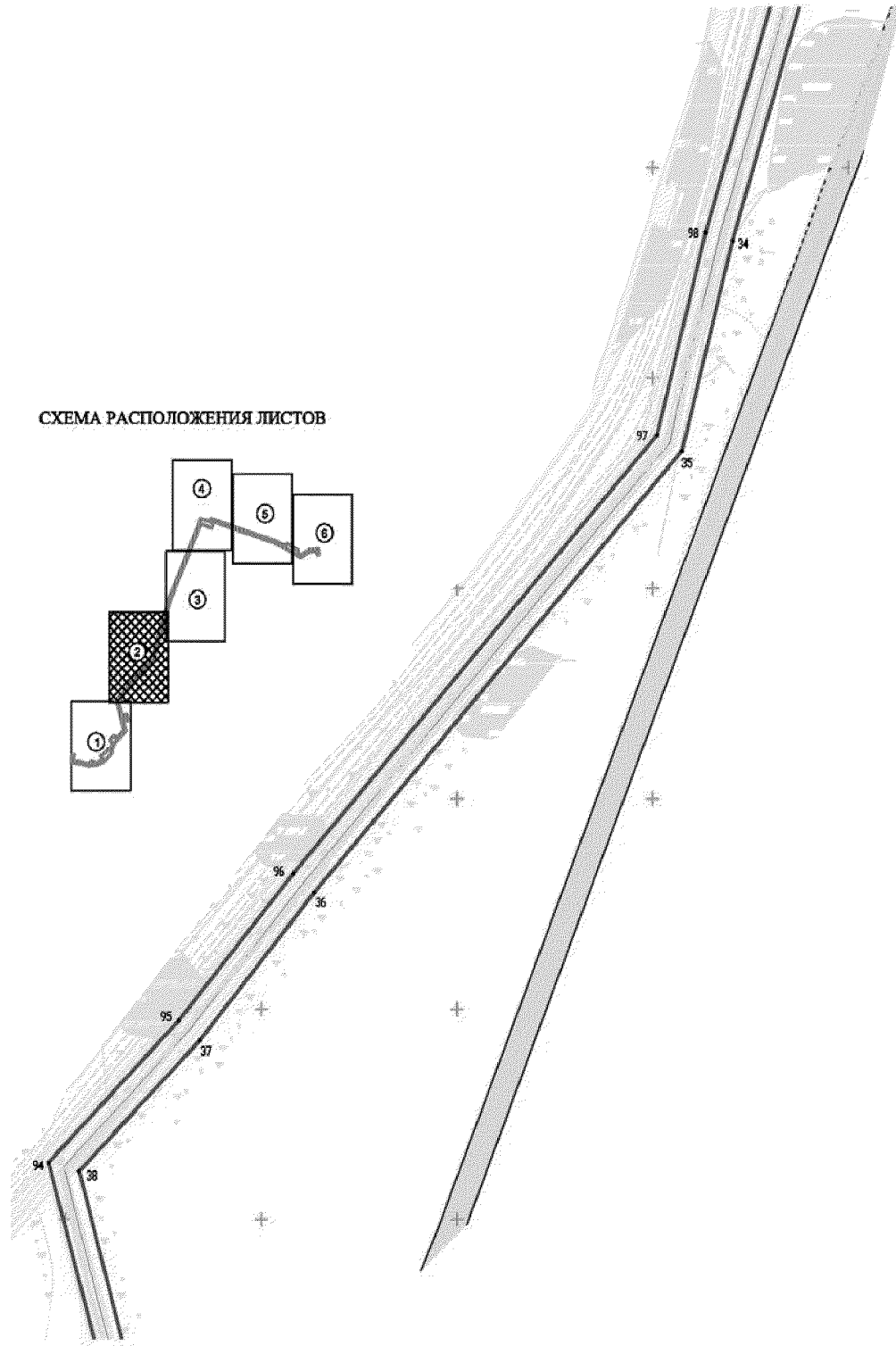


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

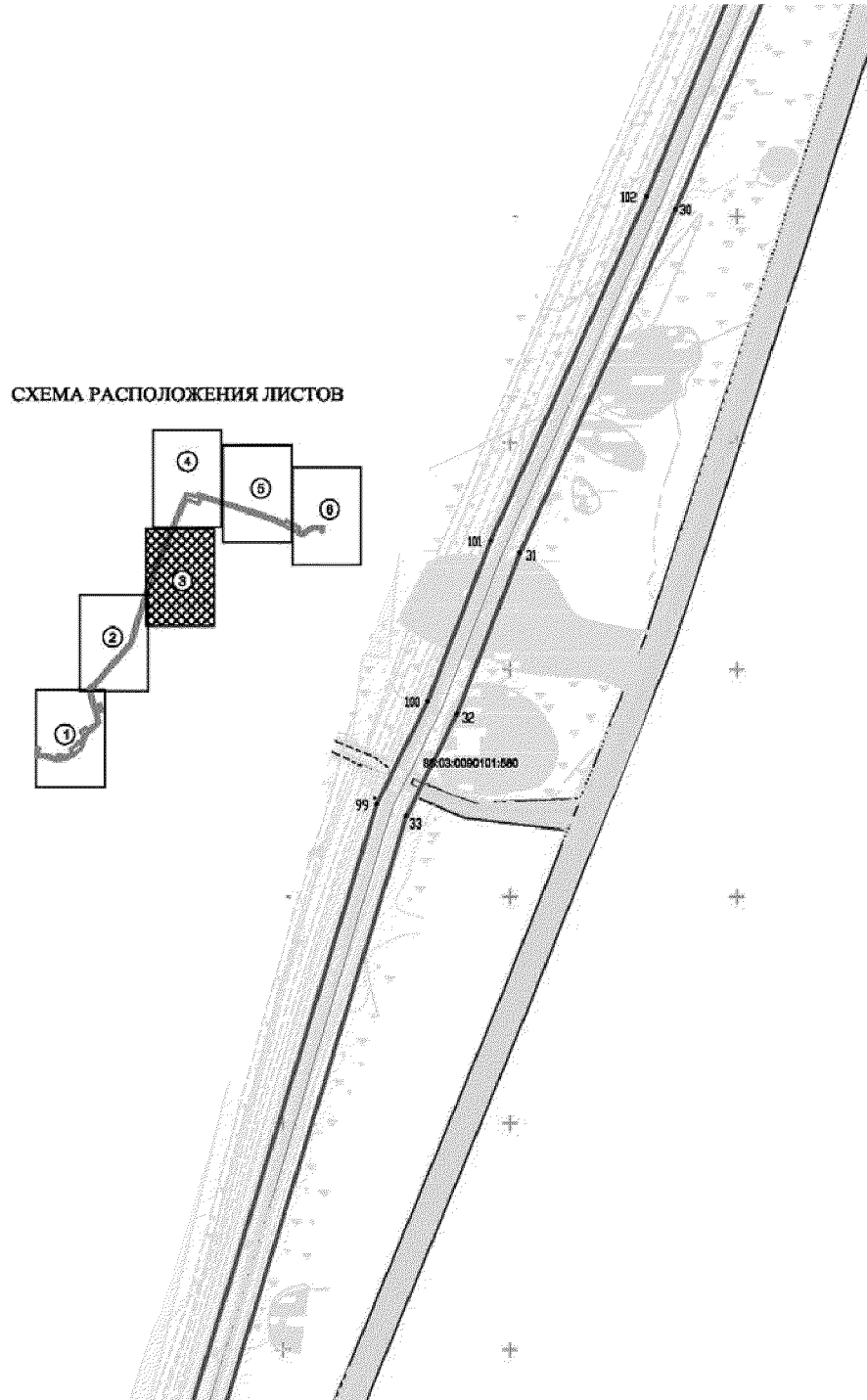
- границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода

86:03:090102:5209 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

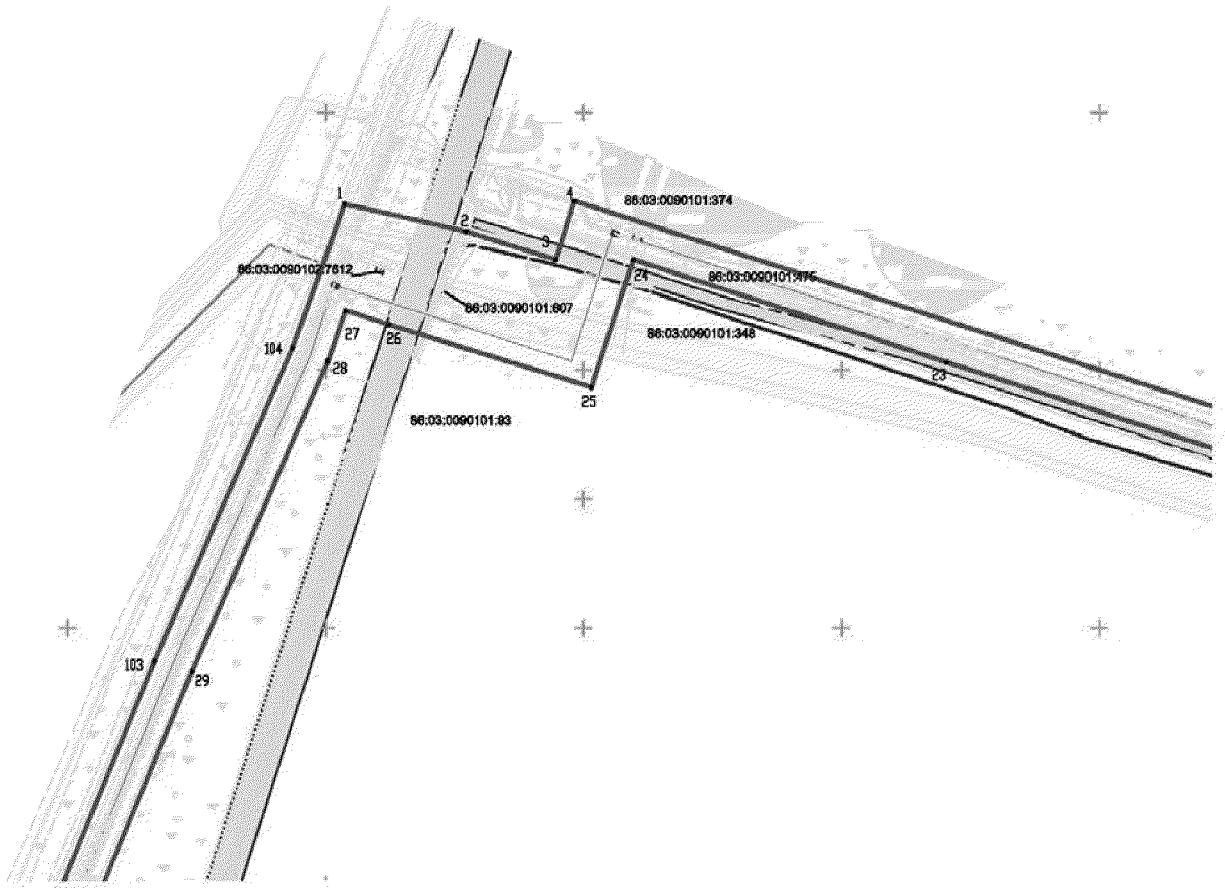
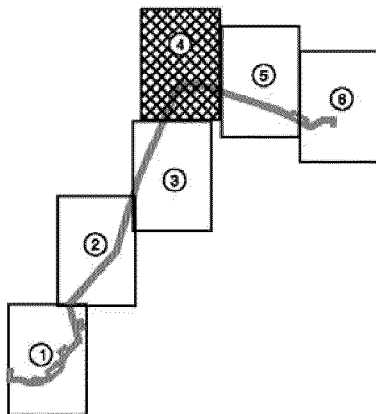


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

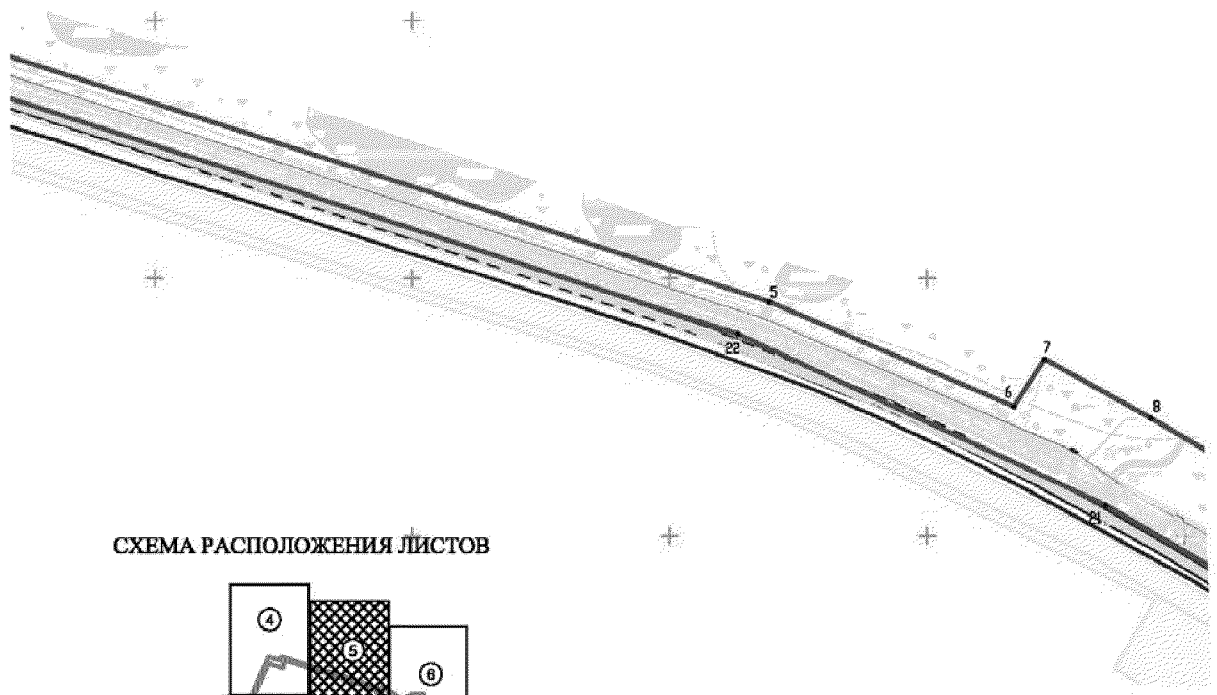
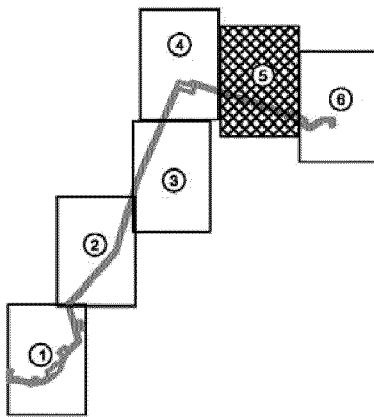


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

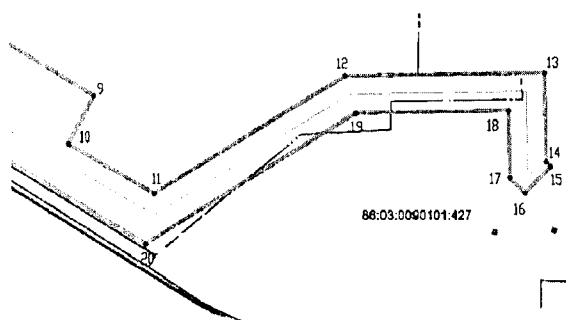
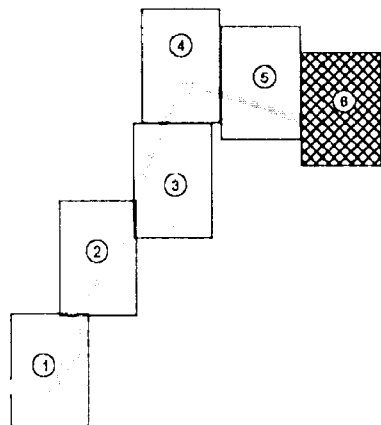


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



№	X	Y	№	X	Y
1	1182529.26	3620414.88	53	1178879.67	3618911.80
2	1182507.89	3620509.04	54	1178839.44	3618906.75
3	1182486.07	3620578.42	55	1178789.60	3618878.68
4	1182531.72	3620592.72	56	1178681.43	3618756.87
5	1182182.19	3621677.15	57	1178631.98	3618655.08
6	1182100.84	3621867.32	58	1178610.41	3618509.65
7	1182137.62	3621891.22	59	1178647.03	3618392.55
8	1182091.84	3621974.04	60	1178655.79	3618339.88
9	1182028.65	3622080.91	61	1178663.14	3618215.71
10	1181992.76	3622060.92	62	1178781.50	3618222.71
11	1181955.49	3622127.80	63	1178800.45	3618236.79
12	1182043.69	3622275.31	64	1178790.60	3618263.78
13	1182046.01	3622427.08	65	1178776.31	3618259.03
14	1181979.35	3622428.10	66	1178768.27	3618249.98
15	1181975.86	3622431.70	67	1178689.44	3618245.31
16	1181955.76	3622412.20	68	1178684.10	3618341.77
17	1181967.33	3622400.28	69	1178674.33	3618399.05
18	1182017.59	3622399.51	70	1178641.96	3618502.58
19	1182015.81	3622283.24	71	1178692.01	3618556.94
20	1181917.51	3622121.10	72	1178662.17	3618652.37
21	1182024.23	3621938.86	73	1178694.93	3618714.94
22	1182157.04	3621653.02	74	1178705.23	3618734.62
23	1182406.33	3620881.52	75	1178714.52	3618745.49
24	1182486.02	3620638.71	76	1178742.34	3618734.57
25	1182387.04	3620606.08	77	1178746.68	3618731.34
26	1182435.68	3620448.05	78	1178776.05	3618715.28
27	1182446.56	3620415.64	79	1178825.77	3618790.38
28	1182407.22	3620401.72	80	1178888.69	3618837.14
29	1182166.48	3620296.33	81	1178856.43	3618880.54
30	1181806.77	3620146.27	82	1178885.99	3618863.96
31	1181503.37	3620008.87	83	1178934.60	3618900.34
32	1181361.35	3619953.31	84	1178975.18	3618917.34
33	1181271.23	3619908.65	85	1178986.52	3618921.89
34	1180531.00	3619681.52	86	1178993.74	3618904.77
35	1180331.38	3619630.02	87	1179026.08	3618966.52
36	1179911.10	3619253.97	88	1179096.12	3618946.66
37	1179770.65	3619137.22	89	1179051.79	3618979.35
38	1179646.31	3619014.03	90	1179078.53	3619014.48
39	1179368.36	3619089.89	91	1179139.43	3619073.64
40	1179379.92	3619136.75	92	1179259.10	3619052.86
41	1179425.41	3619124.93	93	1179281.61	3619028.02
42	1179434.47	3619159.77	94	1179654.53	3618982.76
43	1179337.68	3619184.92	95	1179789.49	3619115.73
44	1179328.63	3619150.08	96	1179929.38	3619232.75
45	1179374.12	3619136.26	97	1180346.26	3619604.49
46	1179362.57	3619091.47	98	1180538.67	3619654.07
47	1179264.42	3619118.26	99	1181281.62	3619882.55
48	1179169.61	3619144.14	100	1181372.68	3619927.68
49	1179057.43	3619037.99	101	1181514.26	3619983.06
50	1178999.67	3618968.45	102	1181817.87	3620120.56
51	1178975.53	3618956.94	103	1182174.26	3620267.19
52	1178960.93	3618949.52	104	1182417.64	3620374.39



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

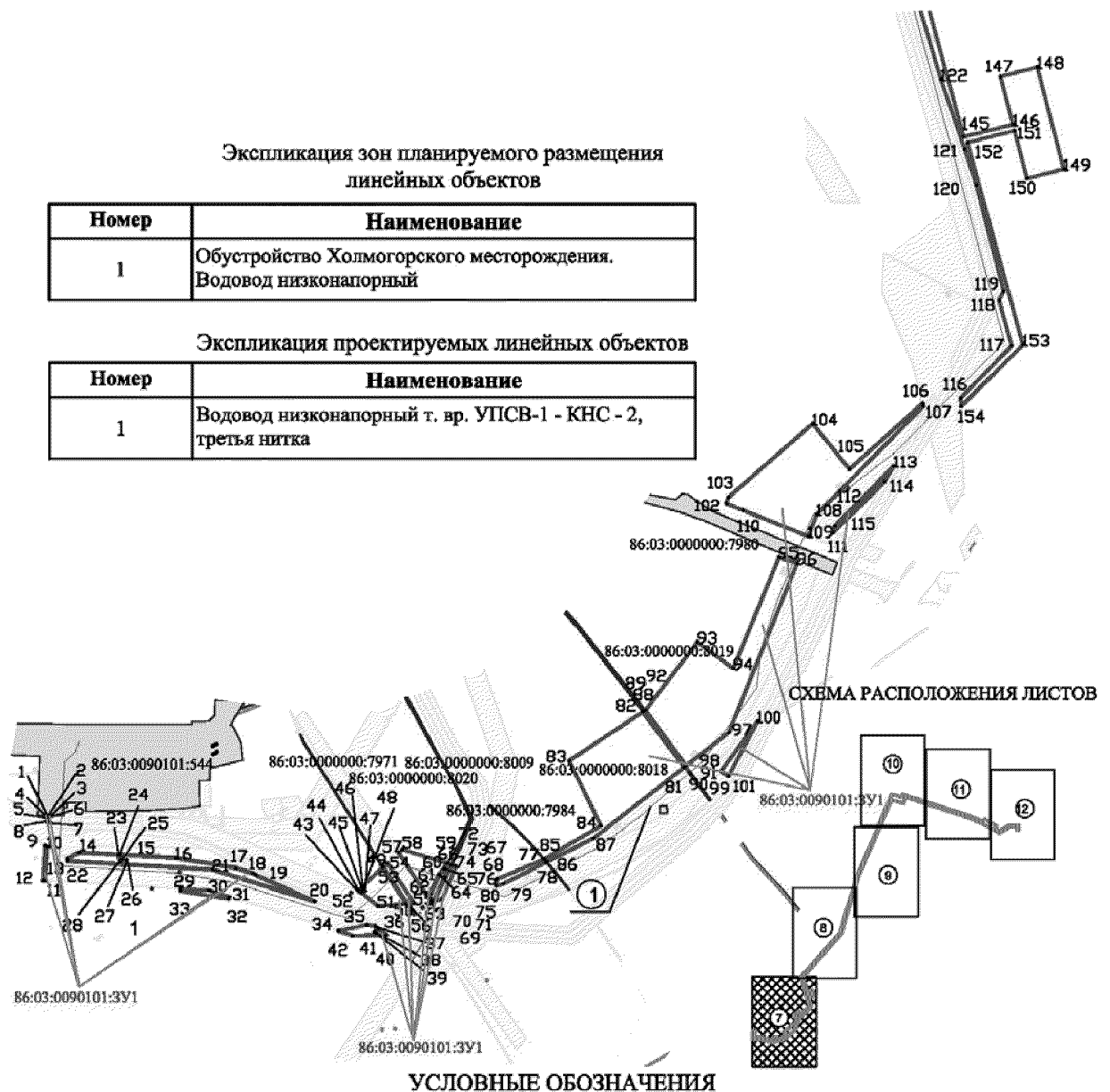
Приложение 54
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Водовод низконапорный т. вр. УПСВ-1 - КНС - 2, третья нитка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы земельного участка

земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

номер линейного объекта

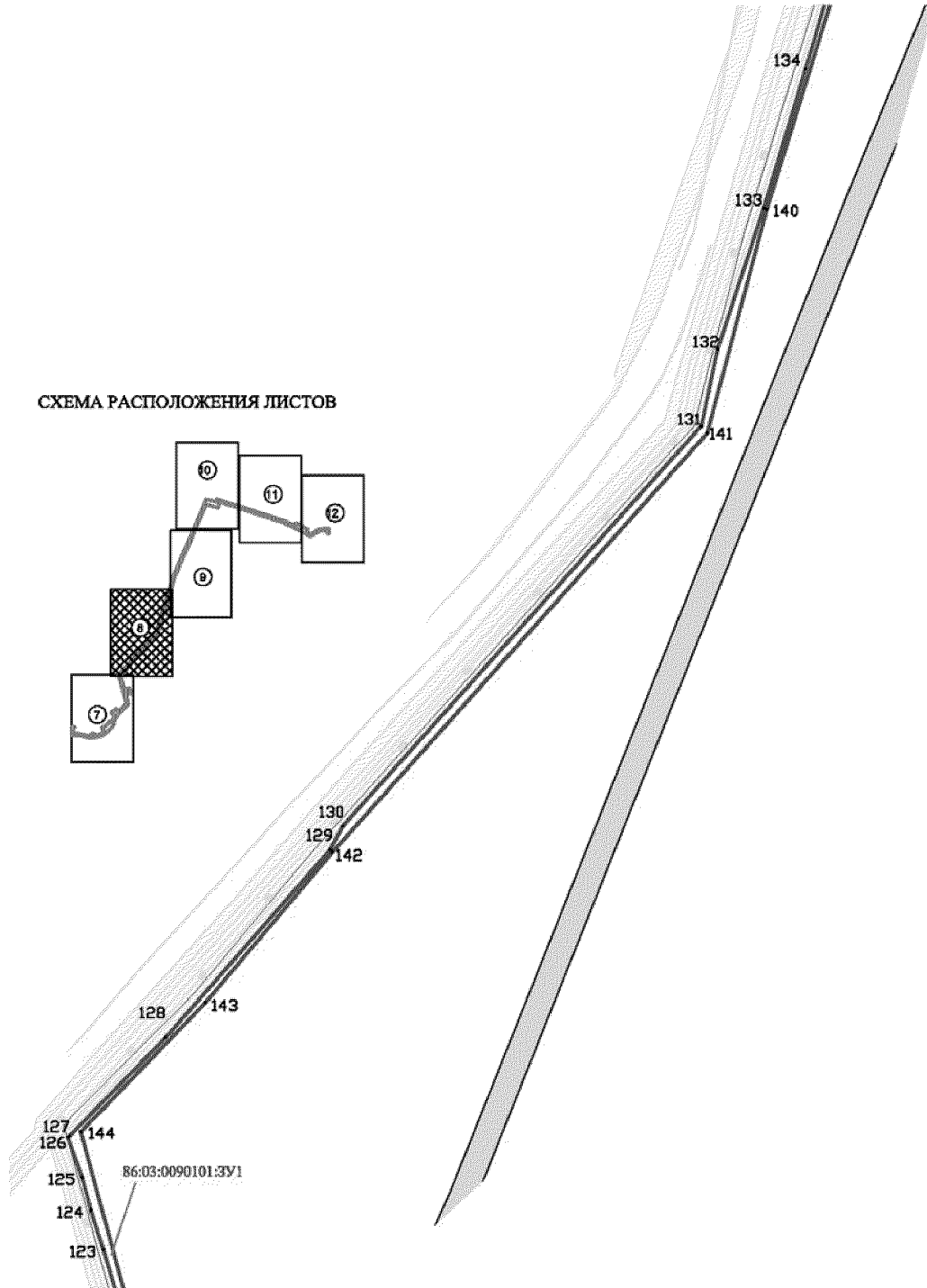
86:03:0090101:5209 кадастровый номер земельного участка

86:03:0090101:3У1 номер земельного участка

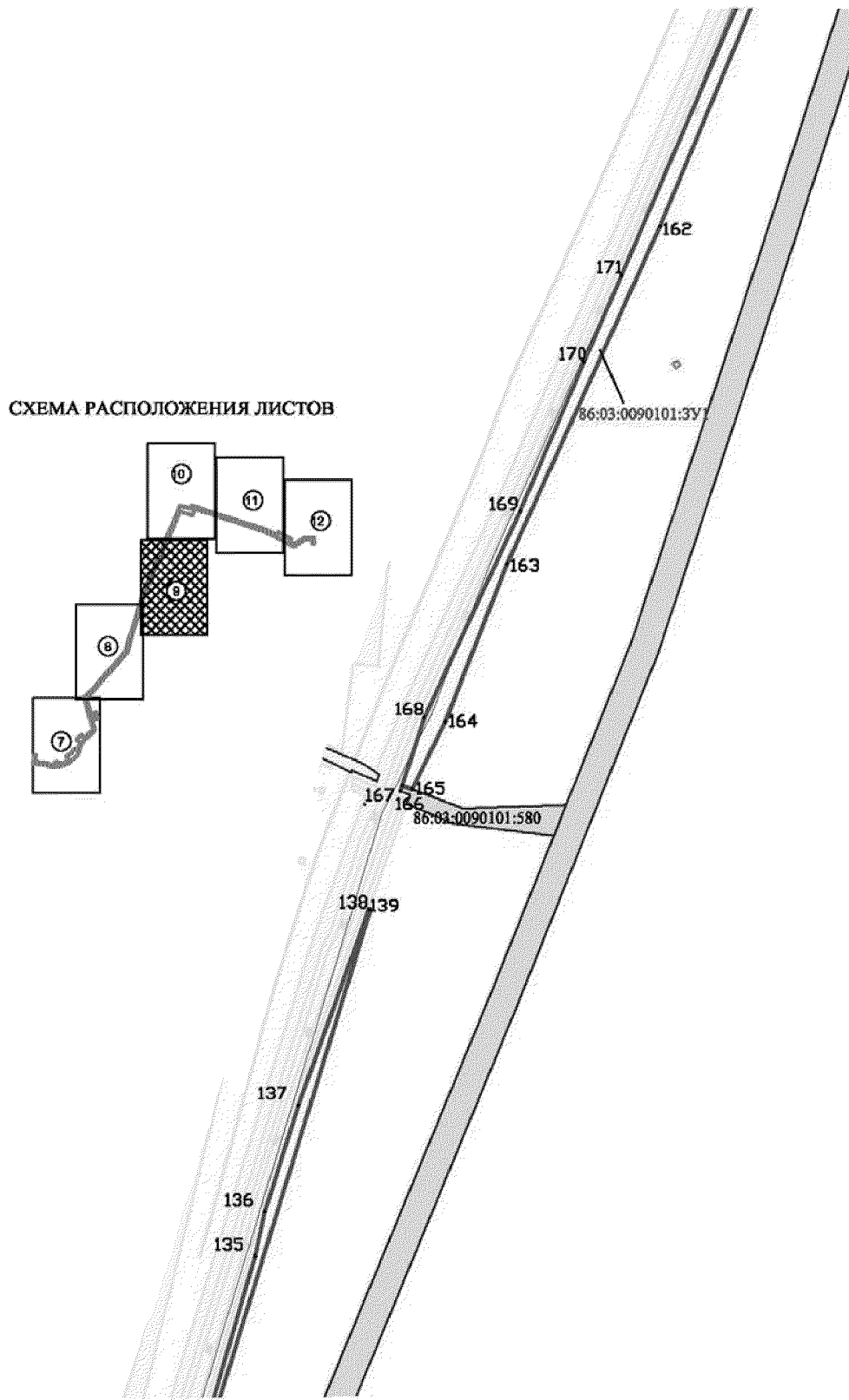
точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

ось проектируемого трубопровода

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

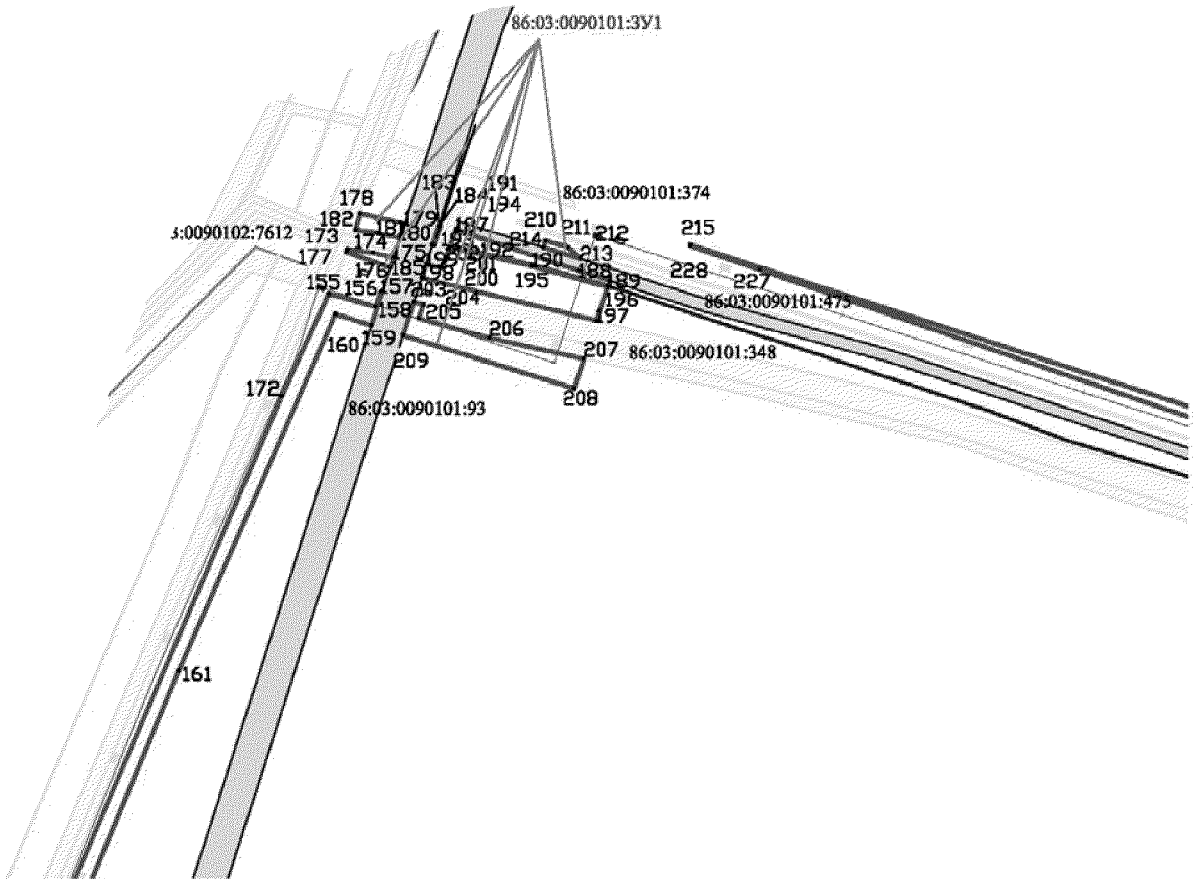
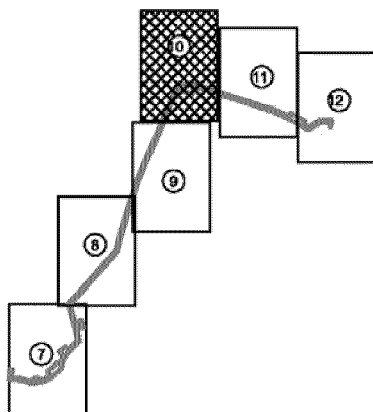


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

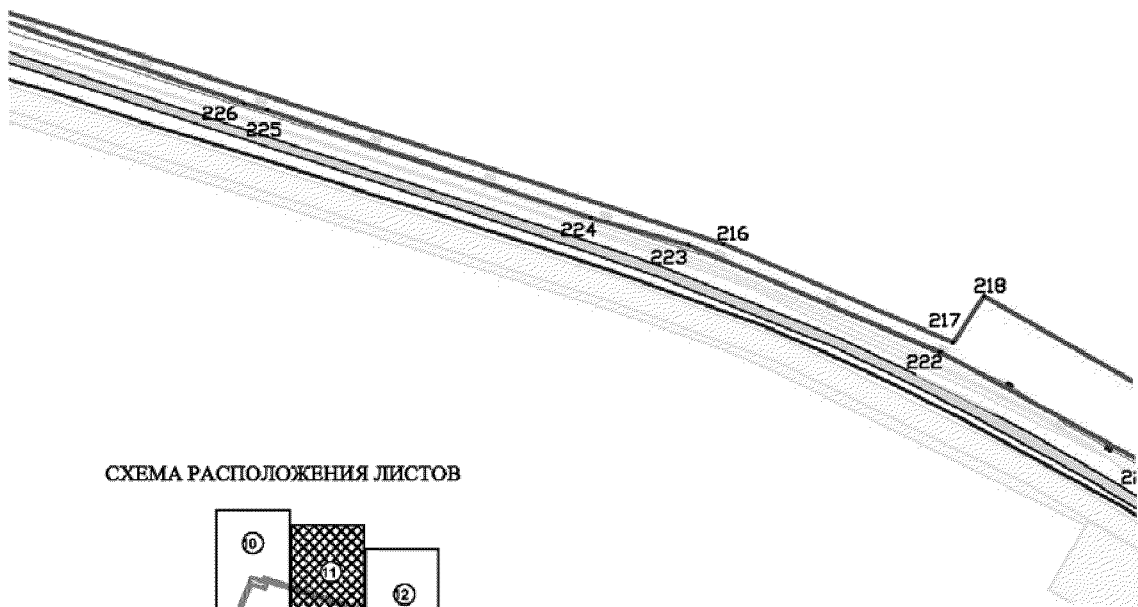
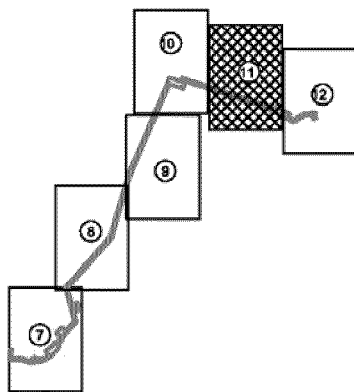


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

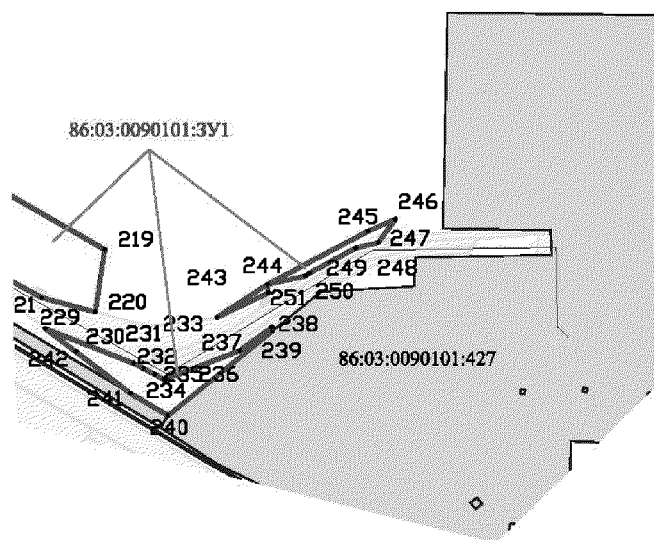
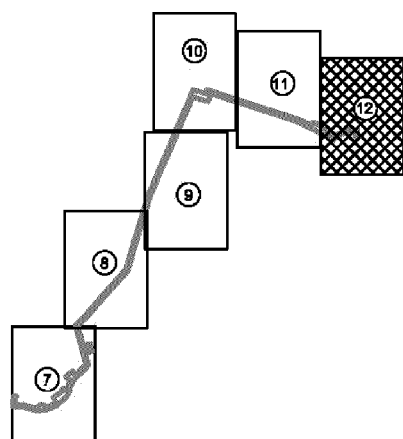


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
 Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

№	X	Y
1	1178724.446	3618219.310
2	1178724.396	3618221.550
3	1178723.136	3618221.480
4	1178723.026	3618219.200
5	1178721.996	3618219.150
6	1178722.096	3618221.420
7	1178717.126	3618221.130
8	1178718.446	3618218.950
9	1178695.876	3618217.630
10	1178694.566	3618219.800
11	1178662.256	3618217.900
12	1178662.376	3618215.550
13	1178683.056	3618238.850
14	1178689.166	3618250.290
15	1178687.156	3618288.870
16	1178684.106	3618341.770
17	1178674.336	3618399.050
18	1178669.406	3618414.810
19	1178667.506	3618418.360
20	1178642.596	3618473.670
21	1178672.926	3618376.810
22	1178681.046	3618239.040
23	1178686.446	3618287.050
24	1178687.096	3618288.960
25	1178682.456	3618290.540
26	1178682.146	3618295.110
27	1178680.146	3618294.970
28	1178680.556	3618288.980
29	1178654.676	3618346.530
30	1178653.106	3618373.190
31	1178647.026	3618392.610
32	1178644.966	3618392.020
33	1178652.626	3618346.210
34	1178614.586	3618496.270
35	1178620.256	3618523.360
36	1178618.996	3618531.370
37	1178617.606	3618533.230
38	1178613.766	3618530.420
39	1178612.586	3618532.030
40	1178616.396	3618534.830
41	1178610.886	3618542.020
42	1178610.406	3618509.650
43	1178652.596	3618514.780
44	1178653.056	3618515.130
45	1178653.746	3618519.200
46	1178651.786	3618519.710
47	1178652.286	3618521.650
48	1178658.096	3618520.160
49	1178674.706	3618538.110
50	1178640.396	3618560.480

№	X	Y
51	1178638.026	3618533.930
52	1178651.266	3618517.770
53	1178675.366	3618538.870
54	1178679.036	3618542.830
55	1178641.076	3618567.970
56	1178640.506	3618561.640
57	1178688.836	3618553.480
58	1178692.006	3618556.940
59	1178678.856	3618599.110
60	1178674.286	3618596.330
61	1178668.156	3618591.600
62	1178646.716	3618581.300
63	1178645.746	3618581.930
64	1178667.636	3618592.470
65	1178673.706	3618597.150
66	1178678.536	3618600.100
67	1178677.586	3618603.110
68	1178665.696	3618596.860
69	1178642.996	3618586.150
70	1178642.596	3618584.010
71	1178643.226	3618587.380
72	1178665.256	3618597.760
73	1178677.286	3618604.090
74	1178676.106	3618607.820
75	1178644.526	3618594.570
76	1178663.876	3618646.950
77	1178682.386	3618690.910
78	1178679.756	3618693.220
79	1178659.376	3618652.800
80	1178657.406	3618645.710
81	1178769.926	3618824.610
82	1178822.526	3618785.180
83	1178776.046	3618715.280
84	1178714.516	3618745.480
85	1178682.856	3618691.840
86	1178680.226	3618694.150
87	1178702.626	3618738.560
88	1178823.076	3618786.010
89	1178823.636	3618786.830
90	1178764.476	3618830.040
91	1178764.436	3618829.970
92	1178824.166	3618787.710
93	1178888.696	3618837.140
94	1178863.766	3618871.210
95	1178969.396	3618914.670
96	1178963.656	3618931.810
97	1178803.136	3618867.080
98	1178771.326	3618826.380
99	1178766.156	3618859.600
100	1178813.626	3618894.290

№	X	Y
101	1178761.406	3618866.660
102	1179020.286	3618864.460
103	1179026.086	3618866.520
104	1179096.116	3618946.660
105	1179052.866	3618981.580
106	1179115.436	3619050.940
107	1179112.736	3619051.640
108	1179010.086	3618950.530
109	1178989.356	3618942.160
110	1179013.806	3618880.730
111	1178993.106	3618964.990
112	1178998.906	3618967.590
113	1179055.836	3619023.510
114	1179041.196	3619014.860
115	1178992.726	3618966.070
116	1179120.606	3619087.130
117	1179169.976	3619135.620
118	1179213.066	3619123.510
119	1179221.976	3619127.820
120	1179322.536	3619101.930
121	1179356.356	3619091.070
122	1179422.796	3619068.260
123	1179527.796	3619037.200
124	1179566.736	3619024.790
125	1179598.906	3619016.310
126	1179638.416	3619002.170
127	1179639.066	3619003.530
128	1179736.166	3619098.140
129	1179921.436	3619259.860
130	1179944.536	3619272.180
131	1180338.366	3619624.030
132	1180414.226	3619640.230
133	1180552.986	3619685.480
134	1180689.556	3619726.480
135	1180880.126	3619782.070
136	1180920.256	3619790.860
137	1181016.056	3619821.030
138	1181192.326	3619884.440
139	1181191.946	3619885.860
140	1180551.876	3619688.410
141	1180331.386	3619630.020
142	1179919.016	3619262.040
143	1179770.646	3619137.220
144	1179643.766	3619015.030
145	1179368.366	3619089.890
146	1179379.926	3619136.750
147	1179425.416	3619124.930
148	1179434.466	3619159.770
149	1179337.676	3619184.920
150	1179328.626	3619150.080

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

№	X	Y
151	1179374.116	3619138.260
152	1179362.836	3619093.440
153	1179170.906	3619146.200
154	1179112.346	3619087.400
155	1182461.166	3620413.910
156	1182451.116	3620450.420
157	1182462.926	3620454.770
158	1182462.616	3620455.700
159	1182436.276	3620447.120
160	1182445.266	3620419.070
161	1182166.476	3620296.330
162	1181806.766	3620146.270
163	1181503.376	3620008.870
164	1181361.346	3619953.310
165	1181300.526	3619923.240
166	1181303.726	3619914.750
167	1181298.686	3619912.720
168	1181364.716	3619934.360
169	1181550.656	3620020.530
170	1181684.626	3620077.940
171	1181762.476	3620111.700
172	1182380.916	3620376.780
173	1182495.966	3620428.330
174	1182493.146	3620448.410
175	1182489.636	3620464.550
176	1182481.656	3620461.920
177	1182493.886	3620427.480
178	1182523.916	3620438.420
179	1182516.036	3620473.190
180	1182504.936	3620469.550
181	1182508.886	3620451.250
182	1182511.236	3620434.680
183	1182514.566	3620500.070
184	1182514.186	3620501.250
185	1182499.116	3620496.370
186	1182499.396	3620495.110
187	1182511.226	3620513.600
188	1182471.396	3620633.900
189	1182467.396	3620632.580
190	1182483.766	3620573.410
191	1182497.476	3620514.770
192	1182497.076	3620508.380
193	1182496.056	3620508.010
194	1182496.466	3620514.670
195	1182482.796	3620573.180
196	1182466.436	3620632.260
197	1182440.136	3620623.590
198	1182473.556	3620486.660
199	1182484.066	3620490.110
200	1182481.356	3620502.570

№	X	Y
201	1182486.116	3620504.330
202	1182488.746	3620505.300
203	1182454.546	3620480.450
204	1182452.696	3620488.050
205	1182441.826	3620484.200
206	1182426.546	3620539.710
207	1182410.256	3620613.740
208	1182387.046	3620606.080
209	1182428.536	3620471.940
210	1182502.686	3620583.610
211	1182497.996	3620599.840
212	1182497.666	3620600.980
213	1182488.646	3620611.040
214	1182497.476	3620581.990
215	1182499.456	3620697.110
216	1182182.186	3621677.150
217	1182100.836	3621867.320
218	1182139.086	3621892.400
219	1182030.356	3622082.430
220	1181984.596	3622075.570
221	1181995.066	3622036.380
222	1182093.116	3621856.380
223	1182181.056	3621648.780
224	1182203.786	3621567.690
225	1182292.256	3621301.400
226	1182298.256	3621281.800
227	1182479.866	3620751.750
228	1182498.646	3620696.910
229	1181972.496	3622038.790
230	1181947.016	3622103.780
231	1181943.226	3622110.940
232	1181938.876	3622119.170
233	1181938.876	3622119.160
234	1181938.876	3622119.150
235	1181935.226	3622126.070
236	1181935.536	3622127.230
237	1181956.326	3622181.340
238	1181973.386	3622204.910
239	1181970.576	3622205.200
240	1181908.766	3622128.820
241	1181925.036	3622101.390
242	1181955.576	3622061.320
243	1181980.636	3622164.590
244	1182004.826	3622201.560
245	1182043.696	3622275.310
246	1182052.656	3622295.450
247	1182035.506	3622283.010
248	1182031.426	3622266.190
249	1182013.166	3622232.500
250	1182011.086	3622229.620
251	1181998.656	3622202.210

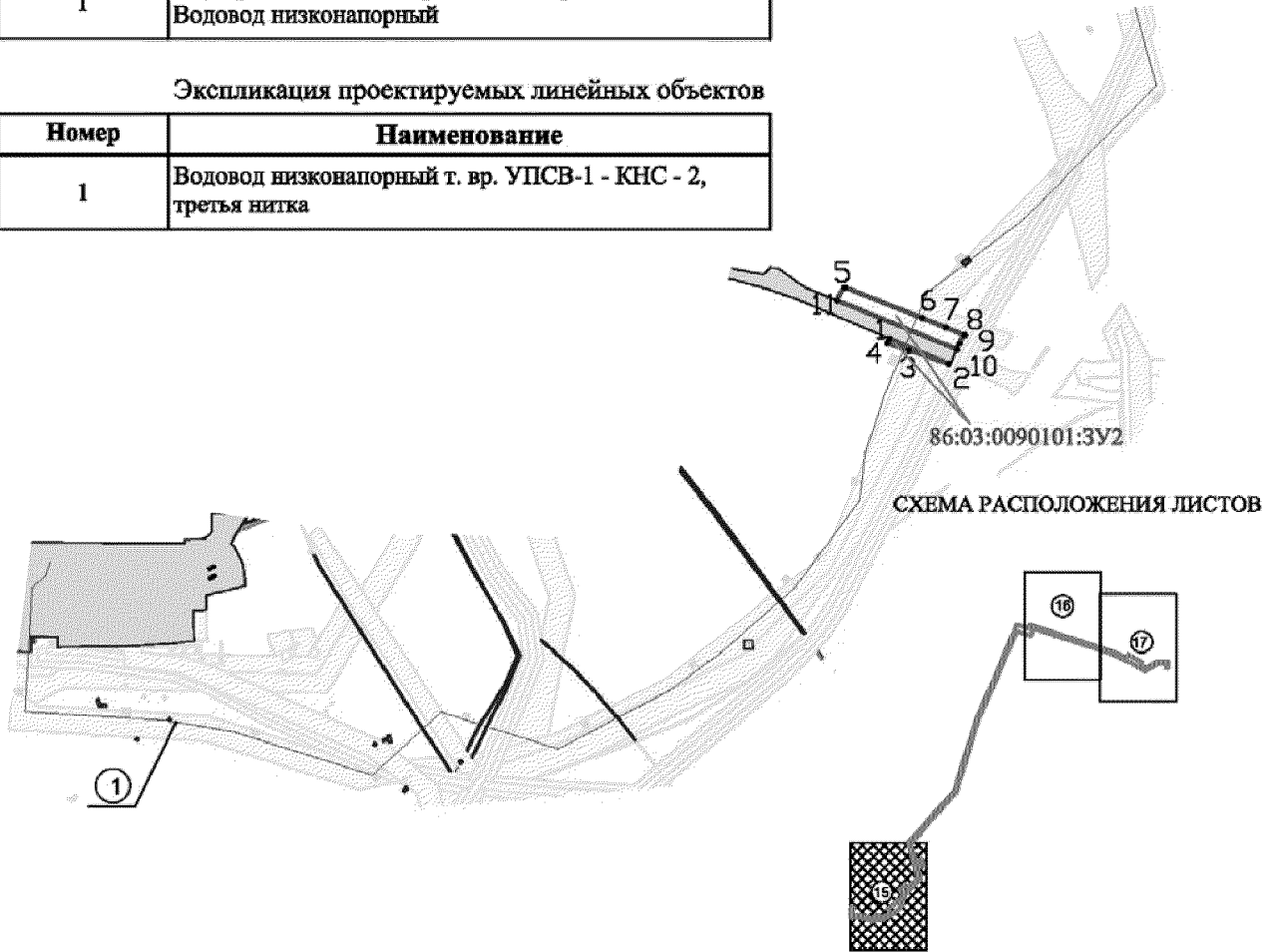
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Водовод низконапорный т. вр. УПСВ-1 - КНС - 2, третья нитка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | границы земельного участка | | 86:03:0090101:3У2 номер земельного участка |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | •44 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра | | ось проектируемого трубопровода |
| | номер линейного объекта | | |

86:03:0090101:5209 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

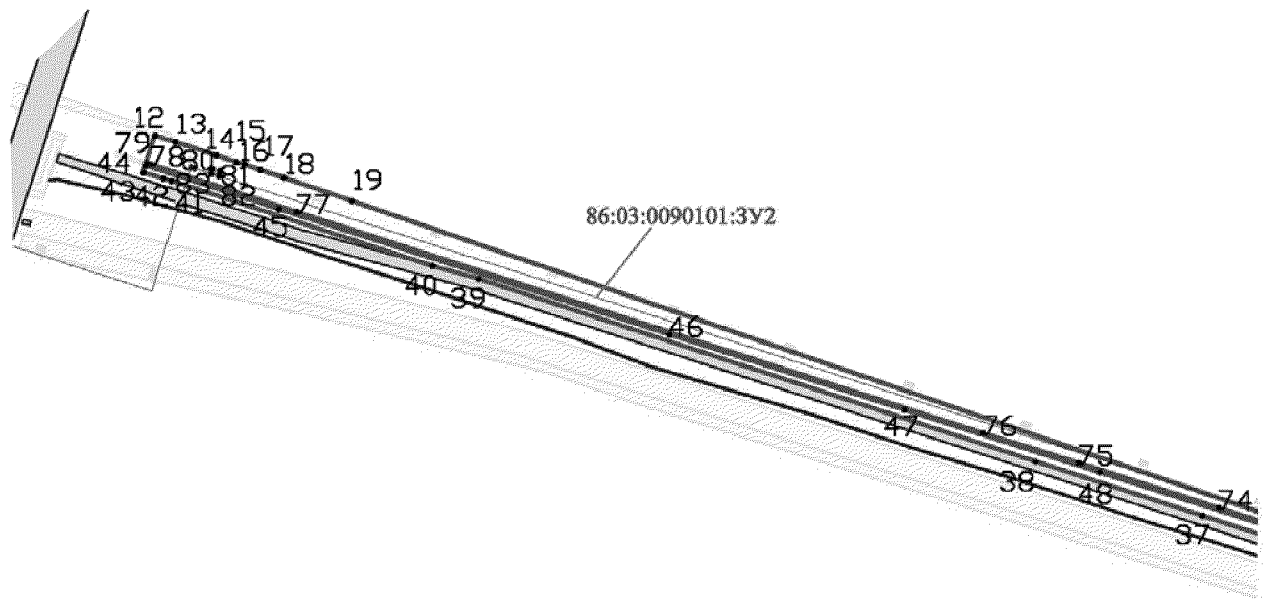
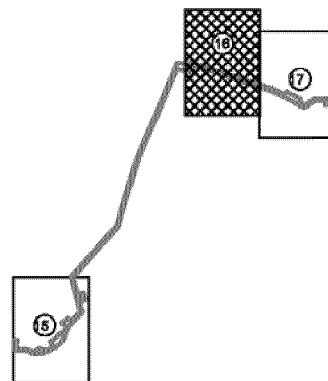


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
 Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
 Масштаб 1:5000

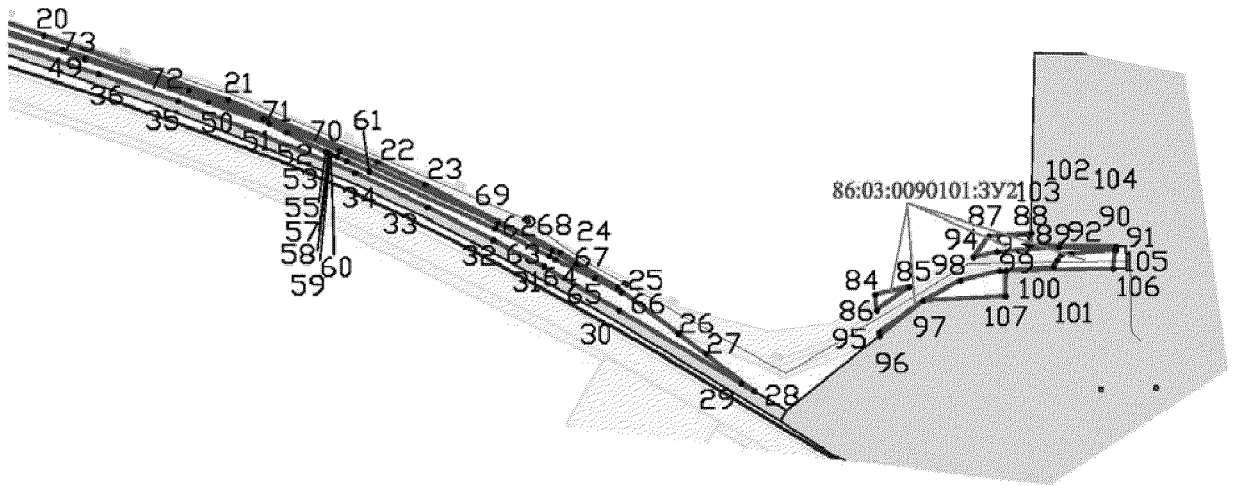
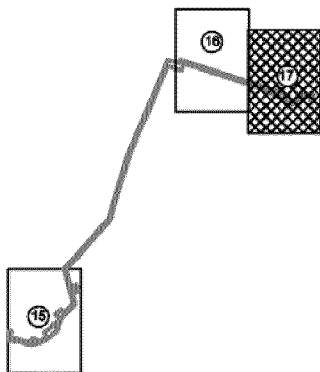


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
 Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ПНГ»
 Масштаб 1:5000

№	X	Y
1	1178973.106	3618916.310
2	1178953.186	3618963.130
3	1178963.666	3618931.810
4	1178969.396	3618914.680
5	1179013.796	3618880.750
6	1178989.346	3618942.160
7	1178981.876	3618960.930
8	1178975.916	3618975.880
9	1178969.386	3618971.990
10	1178964.436	3618970.010
11	1179003.356	3618874.650
12	1182532.466	3620592.890
13	1182527.386	3620609.460
14	1182516.806	3620642.250
15	1182511.076	3620658.510
16	1182509.286	3620665.220
17	1182504.766	3620678.140
18	1182498.646	3620696.910
19	1182479.866	3620751.750
20	1182218.856	3621513.490
21	1182165.396	3621665.800
22	1182114.116	3621789.660
23	1182095.606	3621828.780
24	1182040.026	3621940.700
25	1182010.566	3621988.080
26	1181972.506	3622038.770
27	1181955.576	3622061.320
28	1181925.076	3622101.320
29	1181931.336	3622090.760
30	1181991.856	3621989.440
31	1182027.826	3621927.380
32	1182049.506	3621885.630
33	1182077.026	3621831.110
34	1182105.476	3621771.020
35	1182164.406	3621624.330
36	1182186.636	3621559.100
37	1182226.116	3621437.830
38	1182269.876	3621303.050
39	1182417.236	3620853.870
40	1182427.486	3620816.660
41	1182496.206	3620606.030
42	1182497.986	3620599.840
43	1182502.696	3620583.610
44	1182508.466	3620585.380
45	1182473.296	3620692.980
46	1182372.336	3621007.950
47	1182311.426	3621197.760
48	1182261.126	3621355.050
49	1182199.486	3621547.340
50	1182163.526	3621649.750
51	1182145.906	3621699.760
52	1182138.476	3621714.820
53	1182122.666	3621746.830
54	1182121.756	3621748.870

№	X	Y
55	1182120.996	3621750.590
56	1182120.836	3621750.980
57	1182118.756	3621755.940
58	1182115.186	3621763.770
59	1182115.046	3621764.090
60	1182114.756	3621764.770
61	1182106.536	3621782.770
62	1182059.326	3621886.900
63	1182036.676	3621931.620
64	1182033.556	3621937.000
65	1182018.186	3621969.450
66	1182006.536	3621991.550
67	1182029.676	3621953.680
68	1182041.066	3621934.020
69	1182063.836	3621889.080
70	1182123.356	3621757.950
71	1182150.066	3621695.150
72	1182173.686	3621633.470
73	1182207.286	3621528.300
74	1182232.376	3621451.190
75	1182268.606	3621338.330
76	1182292.606	3621260.980
77	1182470.976	3620707.220
78	1182509.546	3620589.230
79	1182510.646	3620586.060
80	1182505.736	3620638.980
81	1182503.976	3620645.550
82	1182500.016	3620644.690
83	1182501.756	3620638.080
84	1182004.826	3622201.560
85	1182011.076	3622229.610
86	1181991.766	3622202.960
87	1182052.656	3622295.450
88	1182055.496	3622330.560
89	1182045.556	3622330.360
90	1182044.646	3622400.880
91	1182042.216	3622400.610
92	1182044.006	3622353.940
93	1182040.256	3622302.650
94	1182035.506	3622283.020
95	1181973.396	3622204.920
96	1181970.586	3622205.210
97	1181999.586	3622241.060
98	1182016.366	3622271.990
99	1182024.396	3622305.130
100	1182024.556	3622310.030
101	1182027.646	3622349.300
102	1182032.856	3622352.190
103	1182038.006	3622355.870
104	1182038.646	3622363.620
105	1182041.626	3622400.550
106	1182026.136	3622398.890
107	1182003.366	3622309.400



Приложение 55
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод
низконапорный»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Холмогорского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 57 километрах на юго-запад от города Ноябрьск и в 83 километрах на север от города Когалым.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела – Сургутского лесничества, Когалымского участкового лесничества, Когалымского урочища, Сургутского района.

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный	13,1715	13,2973	26,4688

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0090101:3У1	9,9010	Земли лесного фонда
86:03:0090101:3У2	3,2705	Земли запаса

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

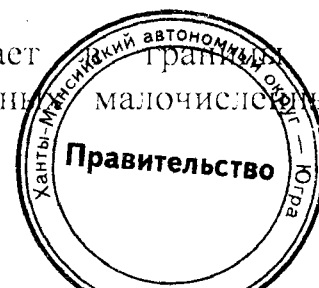
IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017 г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Приложение 56
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 апреля 2016 года № 127-п

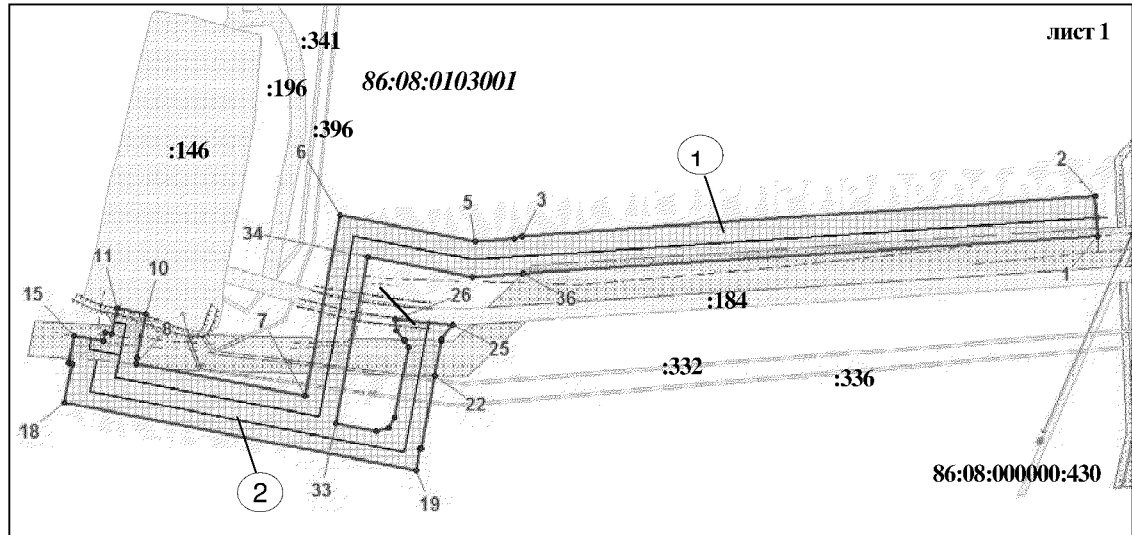
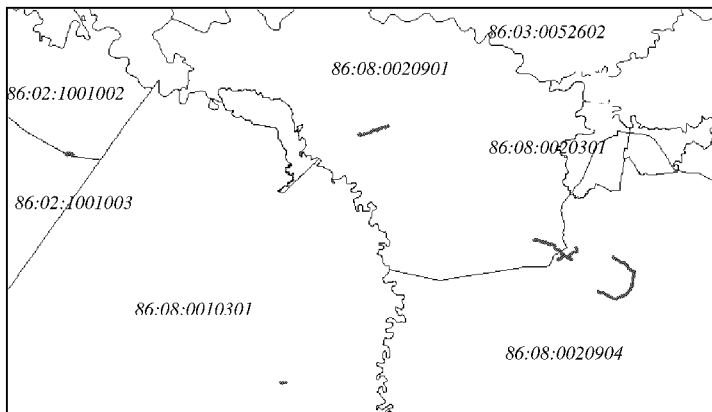


Схема расположения объекта



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Но мер	Наименование	Площадь, га
1	Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017 г.г.	56,8581

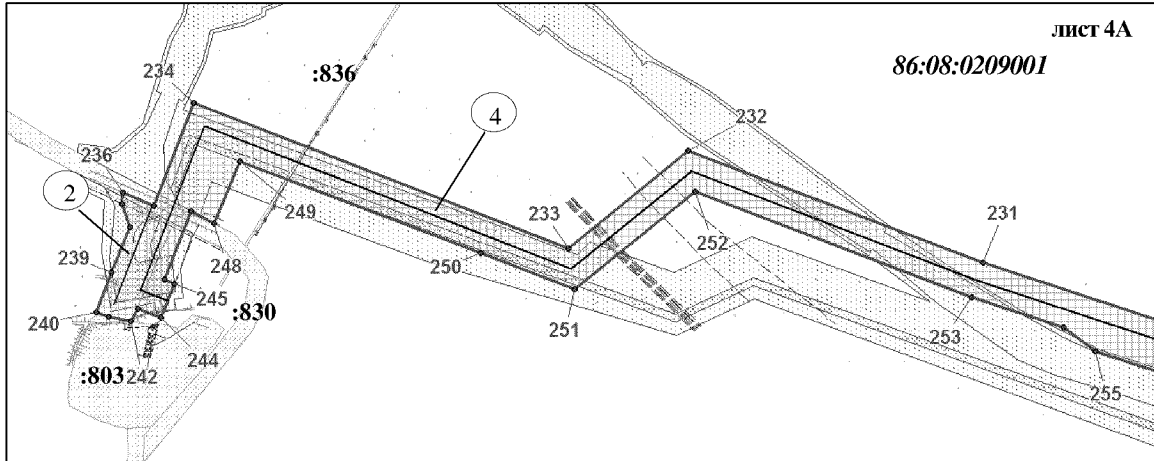
Условные обозначения

	ось проектируемых подъездных дорог
	ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	ось проектируемых высоконапорных водоводов
	граница зоны размещения линейных объектов
	зона планируемого размещения линейных объектов
	● 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы земельных участков
	границы земельных участков лесного фонда
	--- существующие подземные нефтепроводы
	--- существующие подземные водопроводы
	--- существующие подземные газопроводы
	--- существующие ВЛ
	граница кадастрового квартала

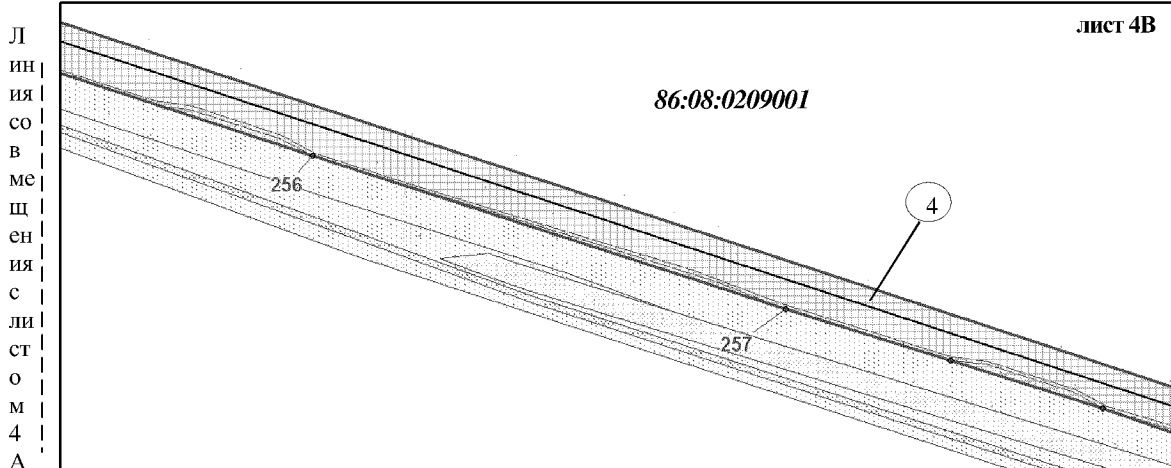
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	Высоконапорный водовод т.12-т.11 Сальмское месторождение (Лемпинская пл.)
②	Подъезд к УЗА
③	Высоконапорный водовод КНС-13-т.вр.1 Северо-Сальмское месторождение
④	Нефтегазосборные сети к.132-т.вр.47 Правдинское месторождение
⑤	Нефтегазосборная сеть куст №144-т.вр.47-т.вр.46 Правдинское месторождение
⑥	Высоконапорный водовод КНС -9-т.84-к.154 Правдинское месторождение
⑦	Высоконапорный водовод КНС-9-т.58 Правдинское месторождение
⑧	Нефтегазосборные сети к.35-т.вр.29 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

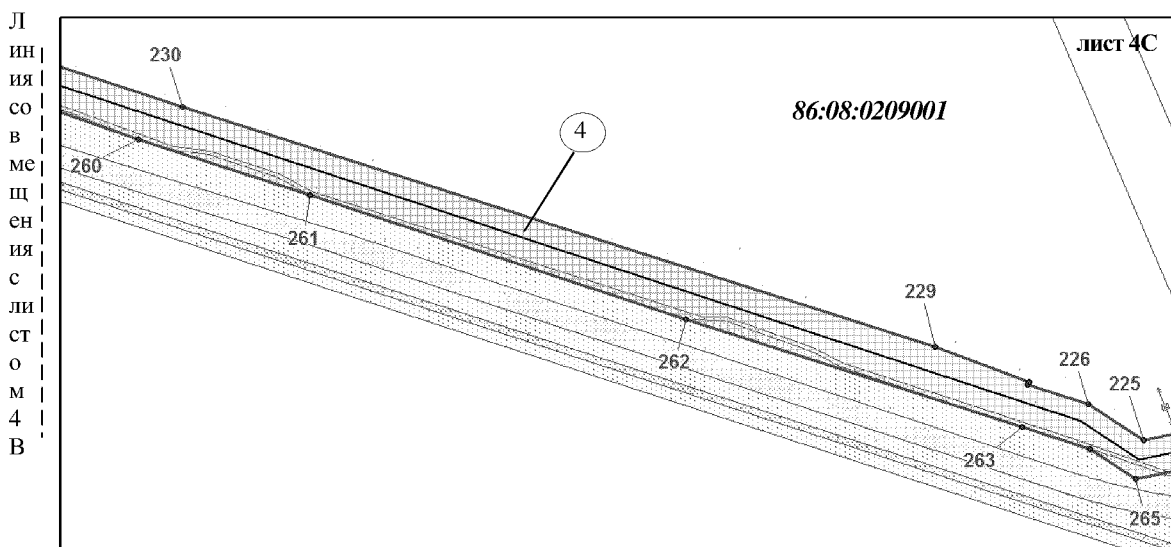


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
В



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
А

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
С



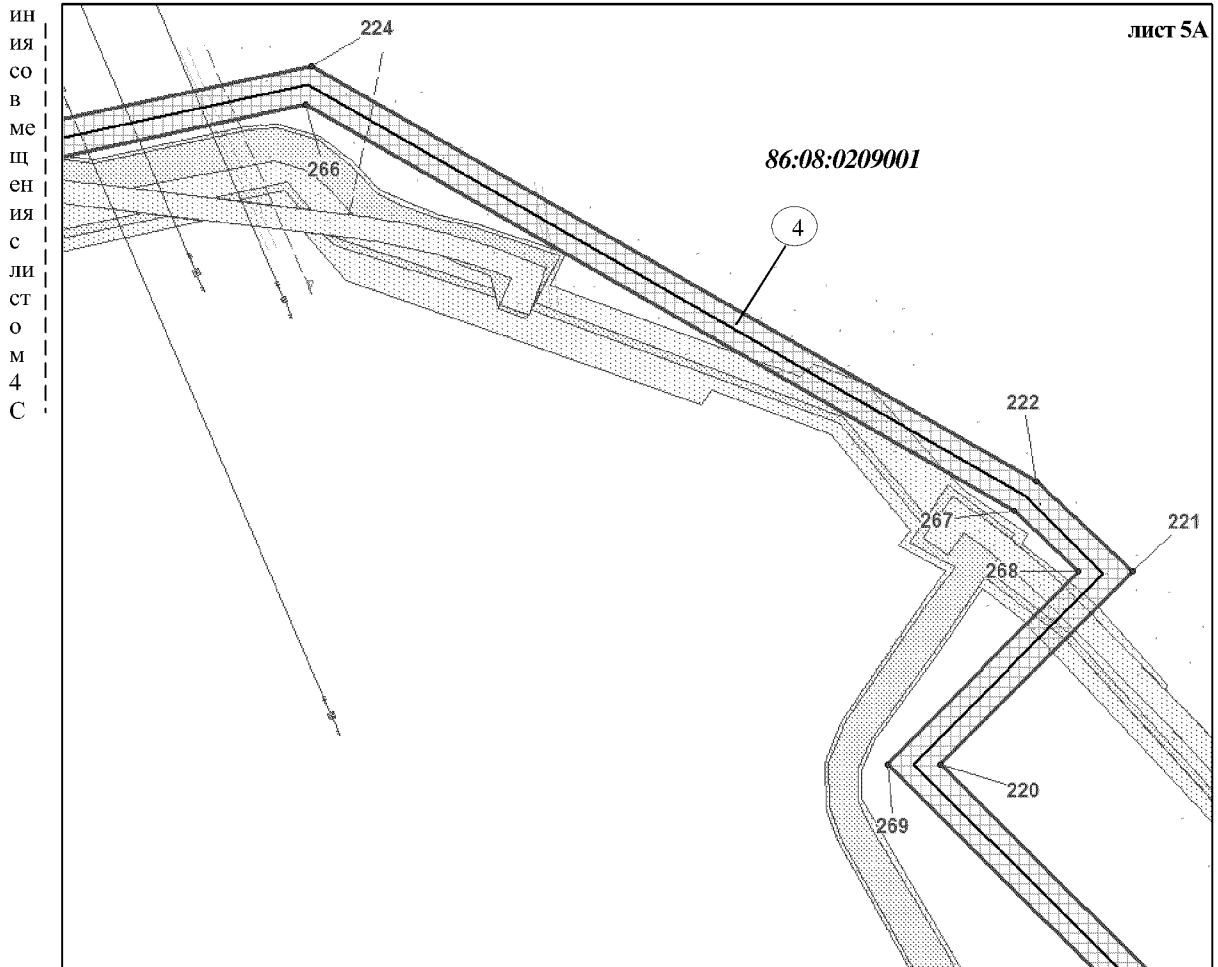
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
В

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
А

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»

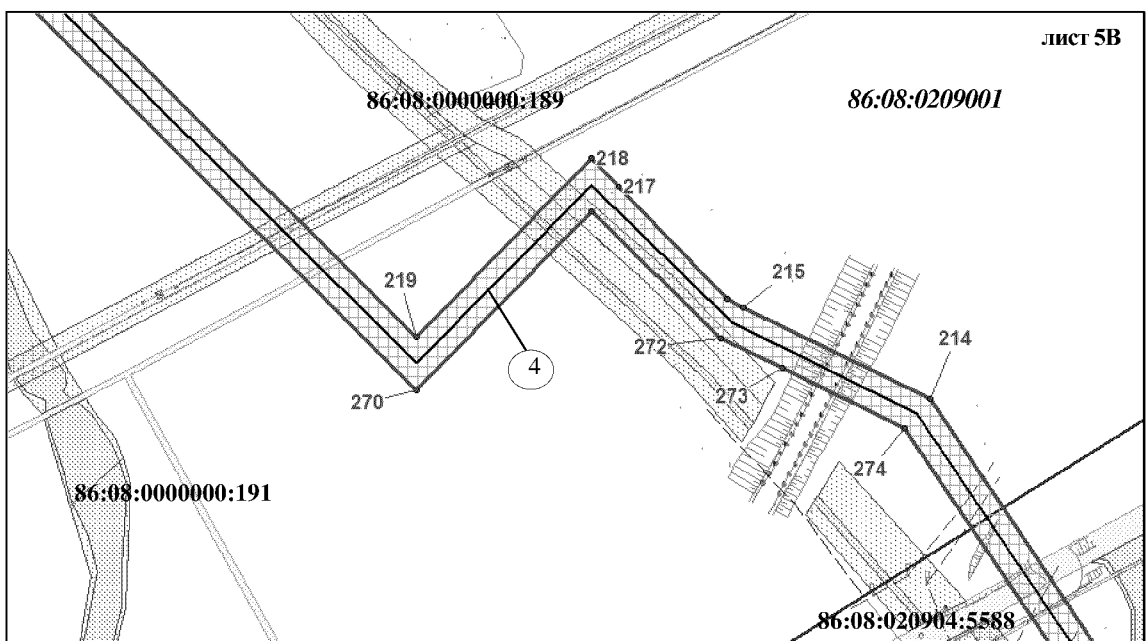
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 5А

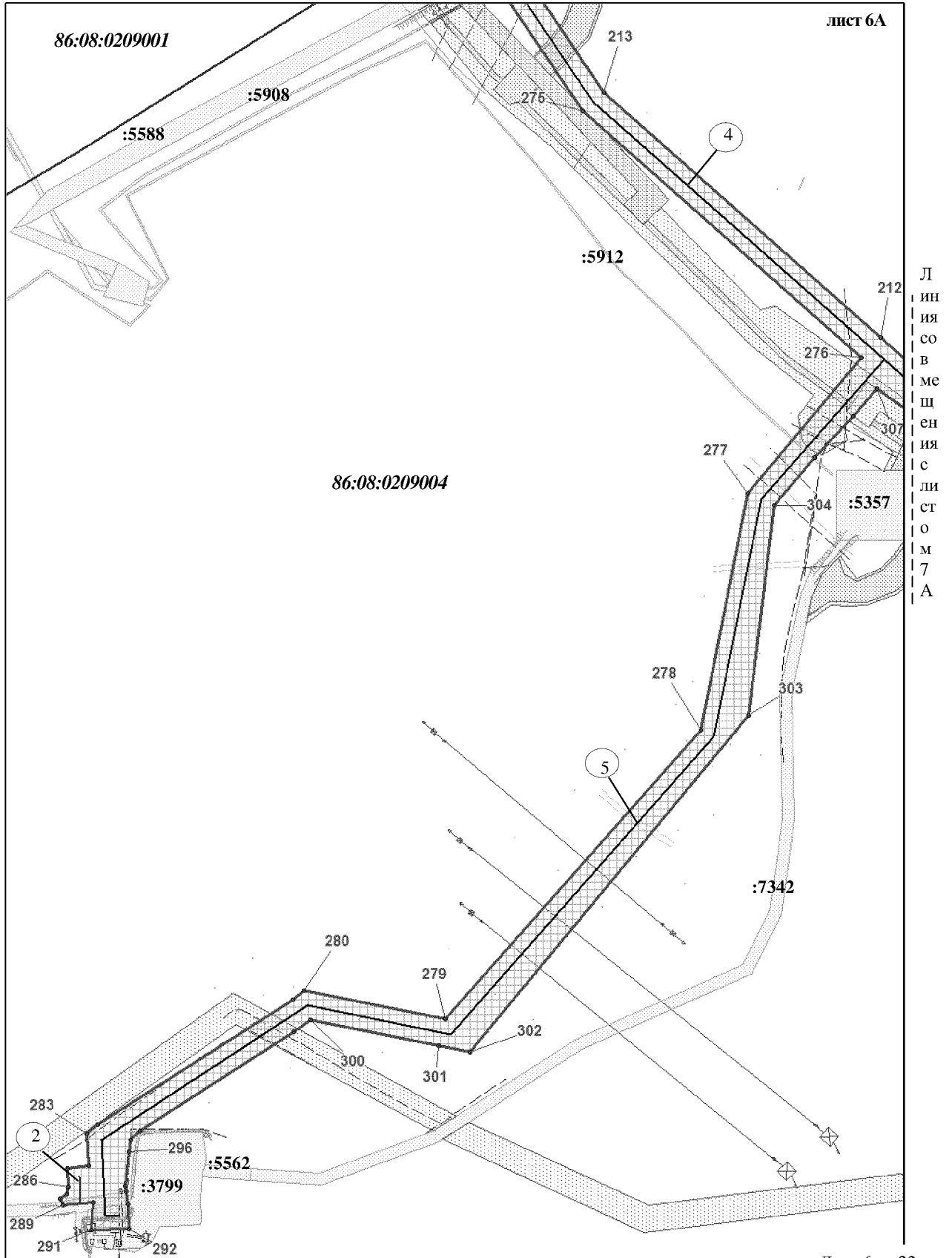
Линия совмещения с листом 5В



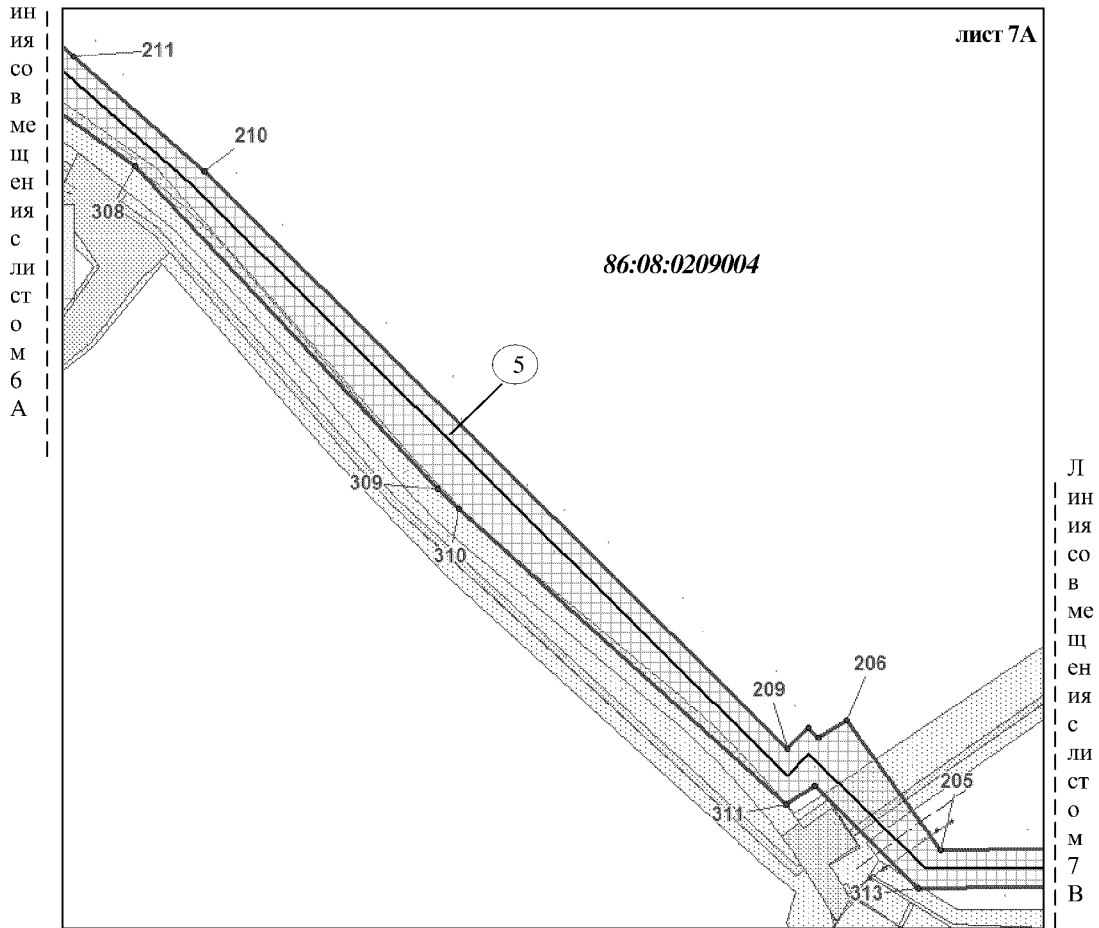
Линия совмещения с листом 6А

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000

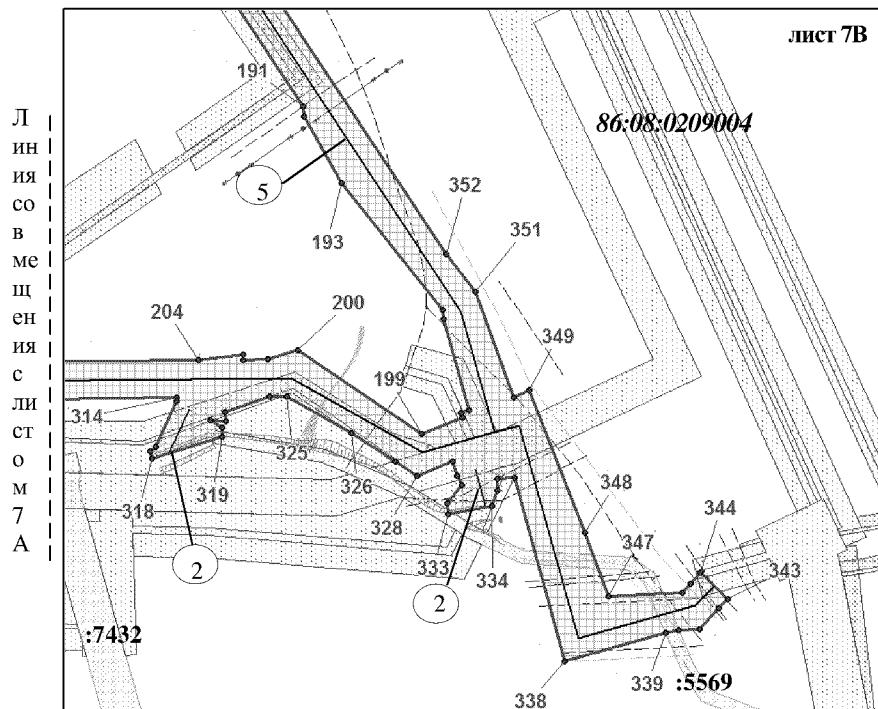
Линия совмещения с листом 5В



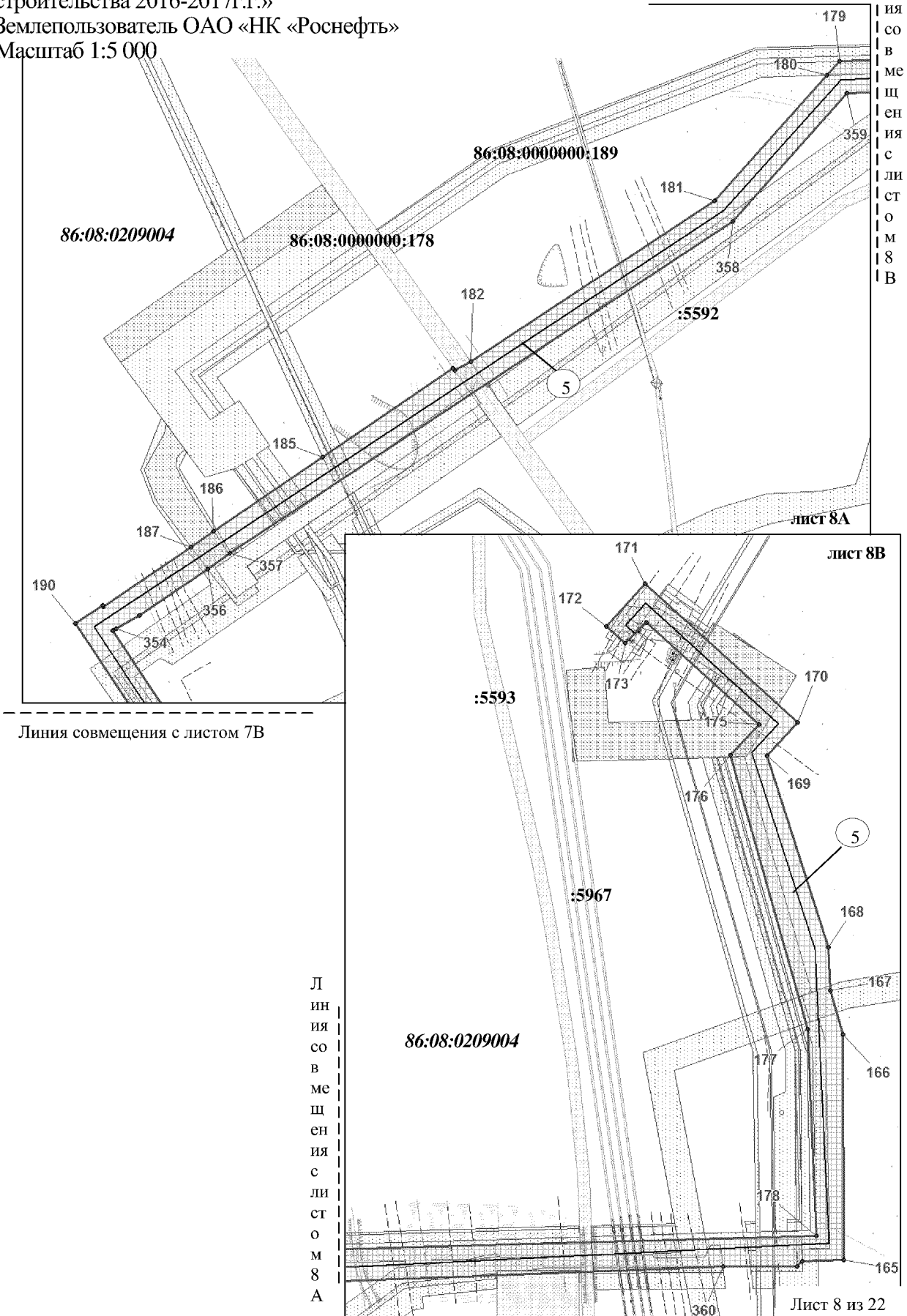
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 8А



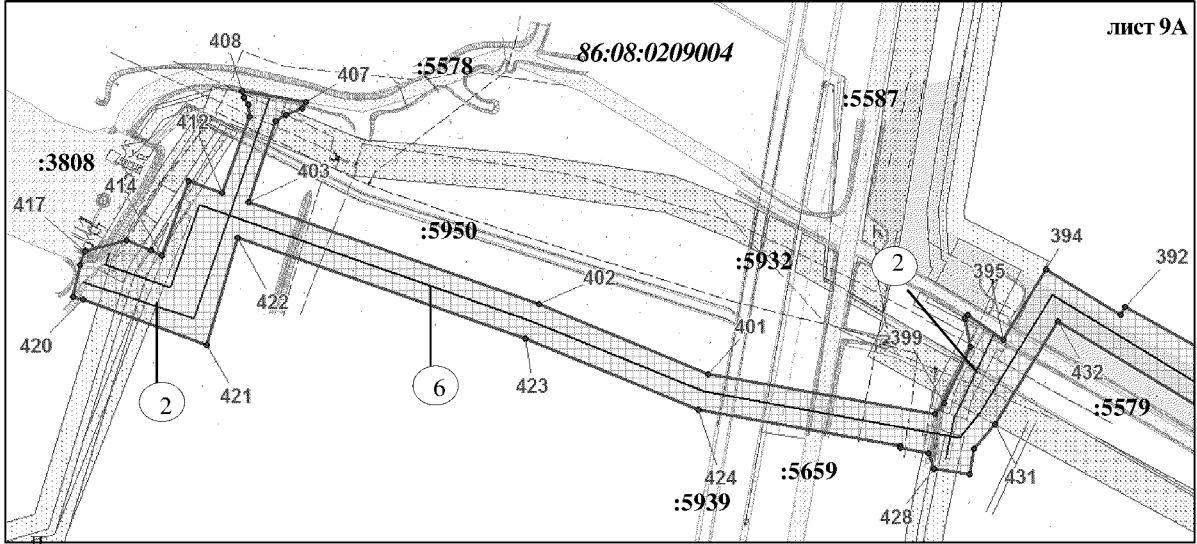
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
А

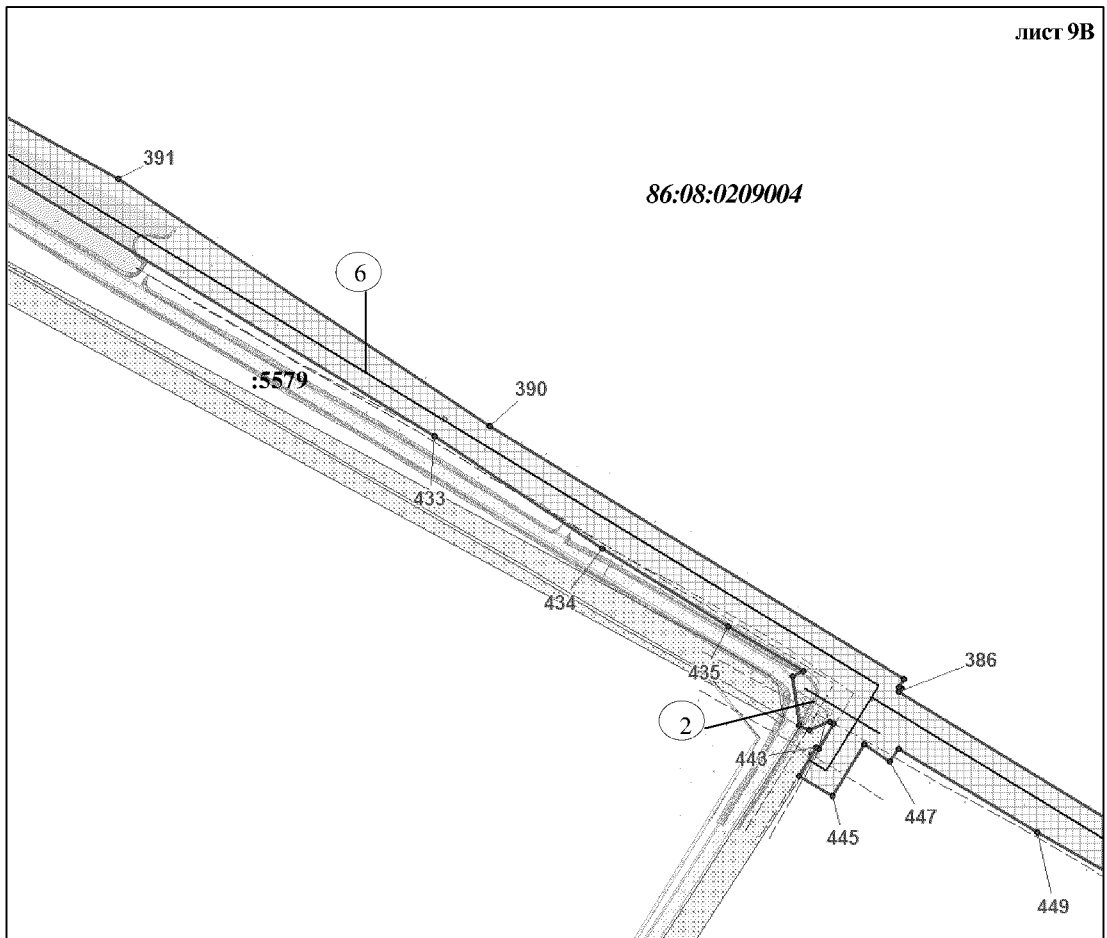
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
В

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
В

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
В



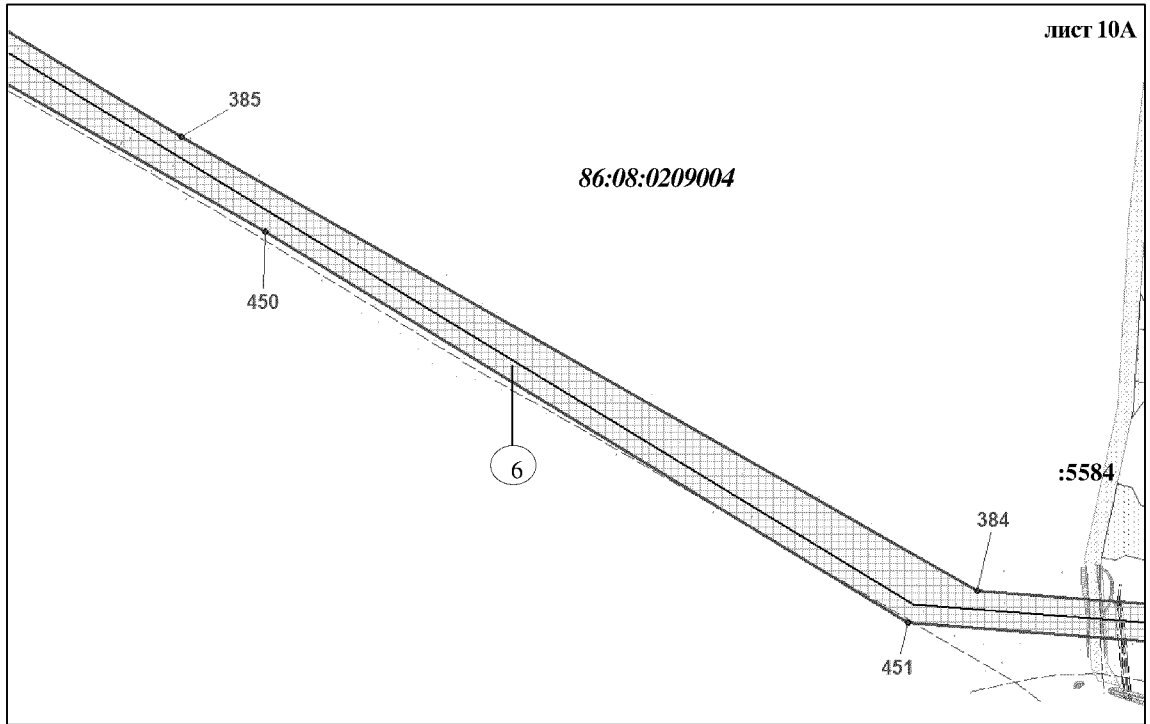
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
10
А

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

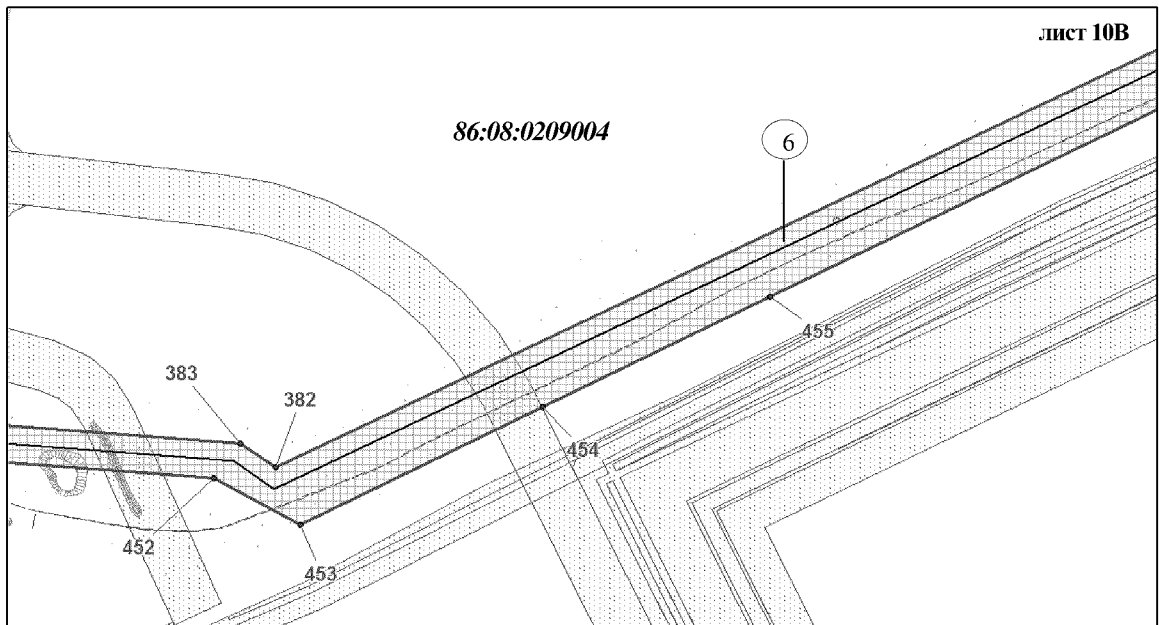
Масштаб 1:5 000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
В



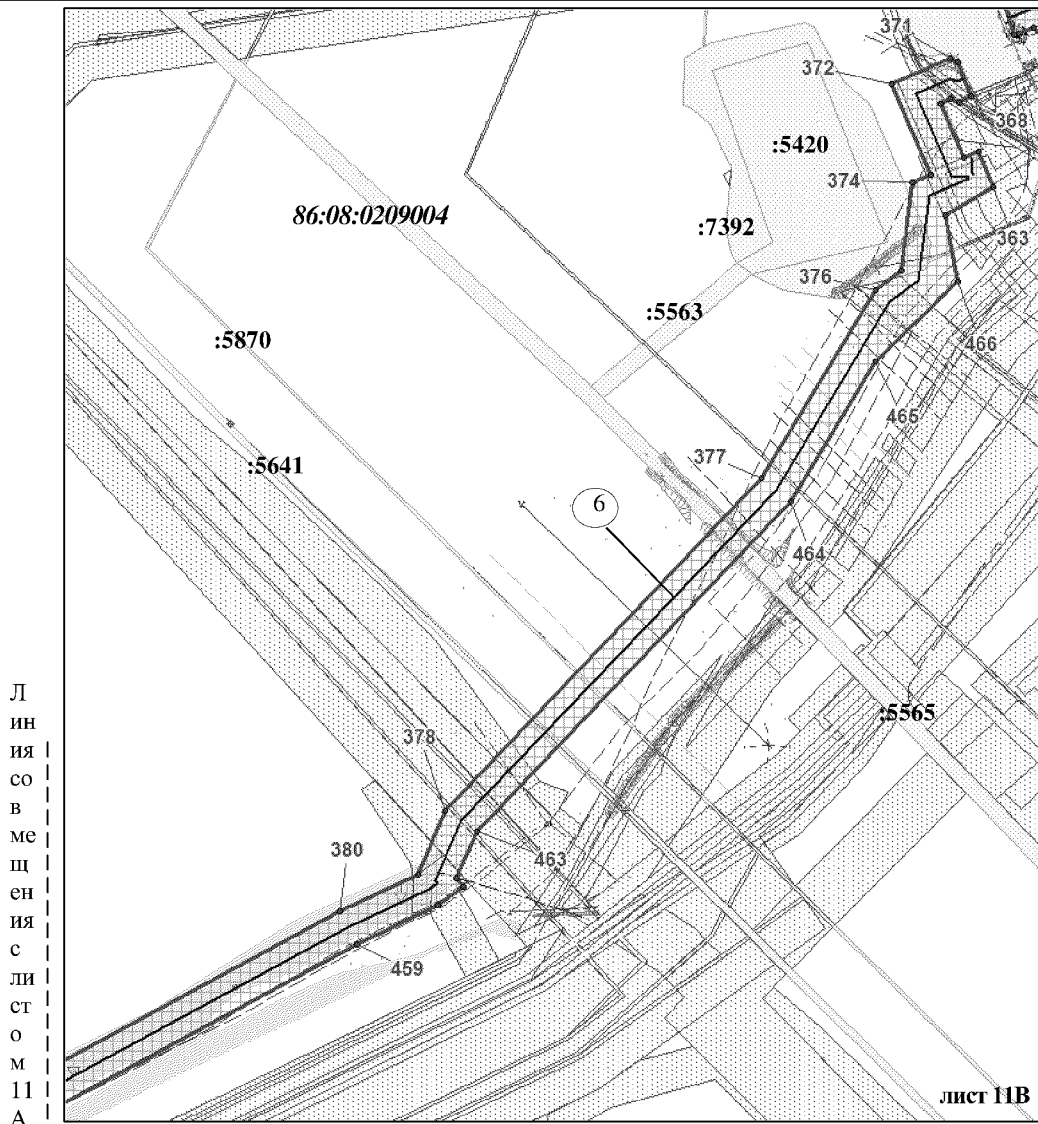
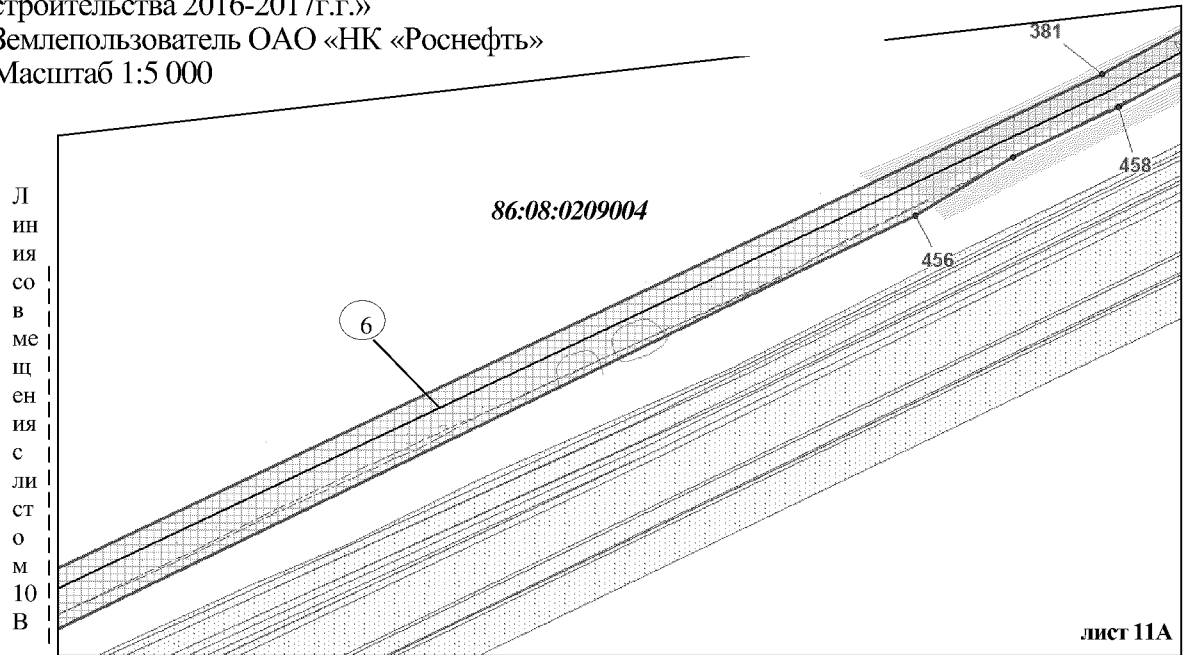
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
10
В

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
10
А



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
11
А

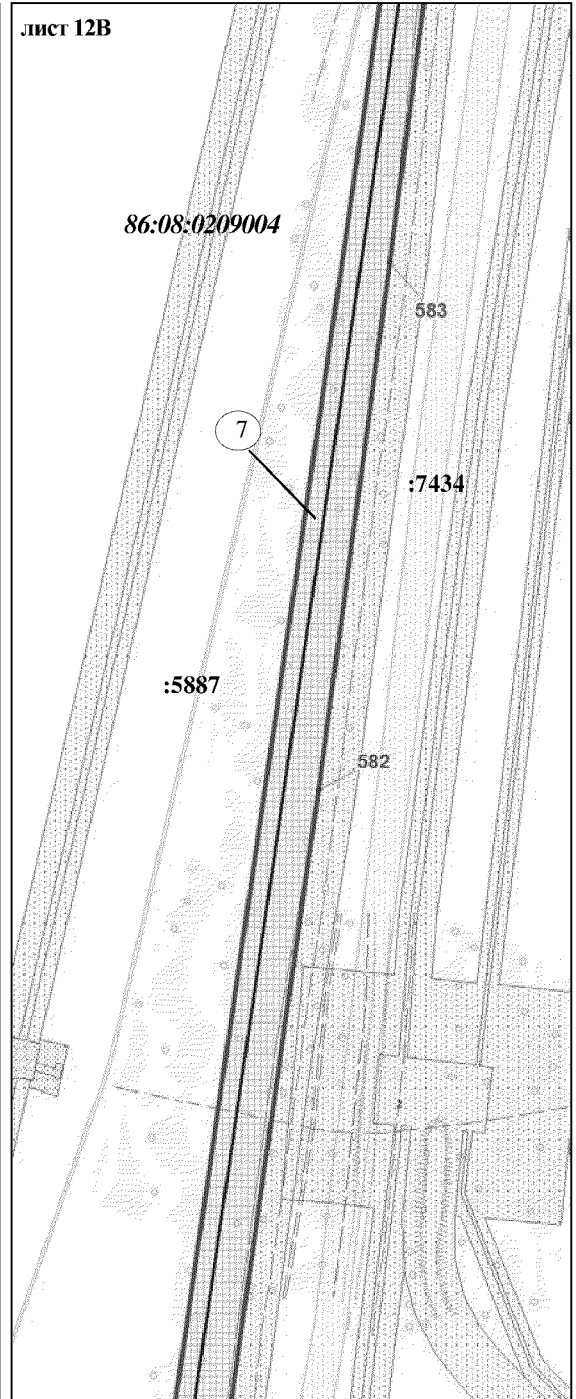
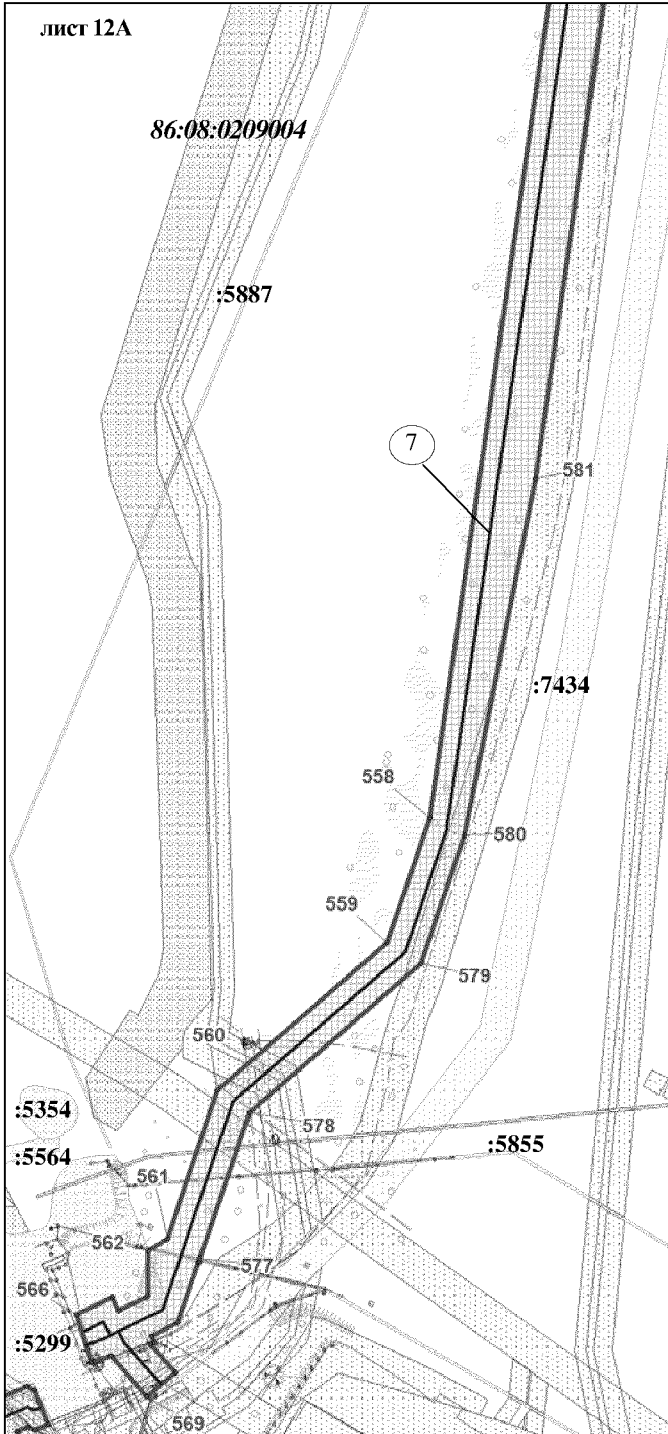
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000

 Линия совмещения с листом 11В

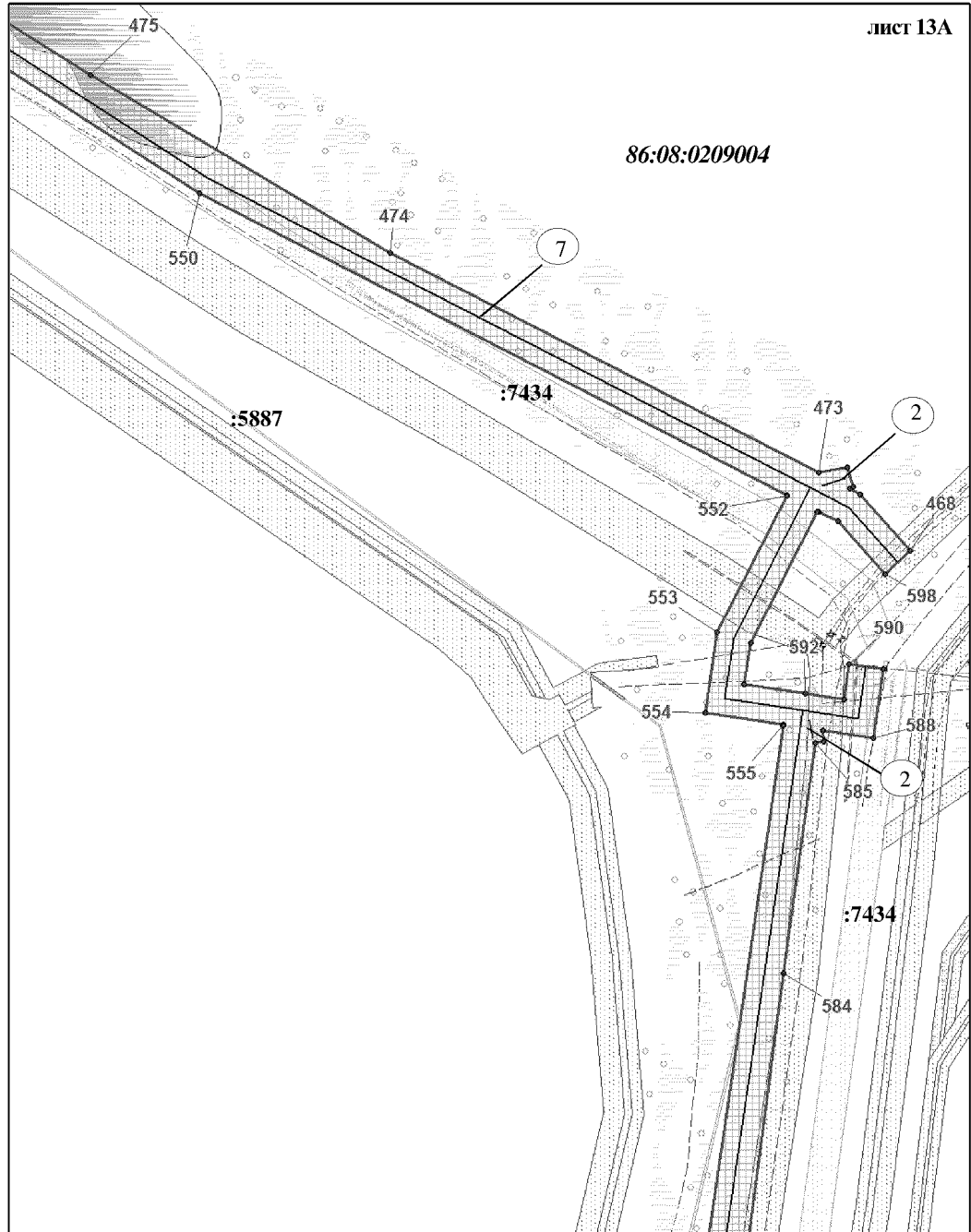
 Линия совмещения с листом 13А



 Линия совмещения с листом 12А

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

ин
ия
со
в
ме
щ
ен
ия
с
ли
ст
о
м
14

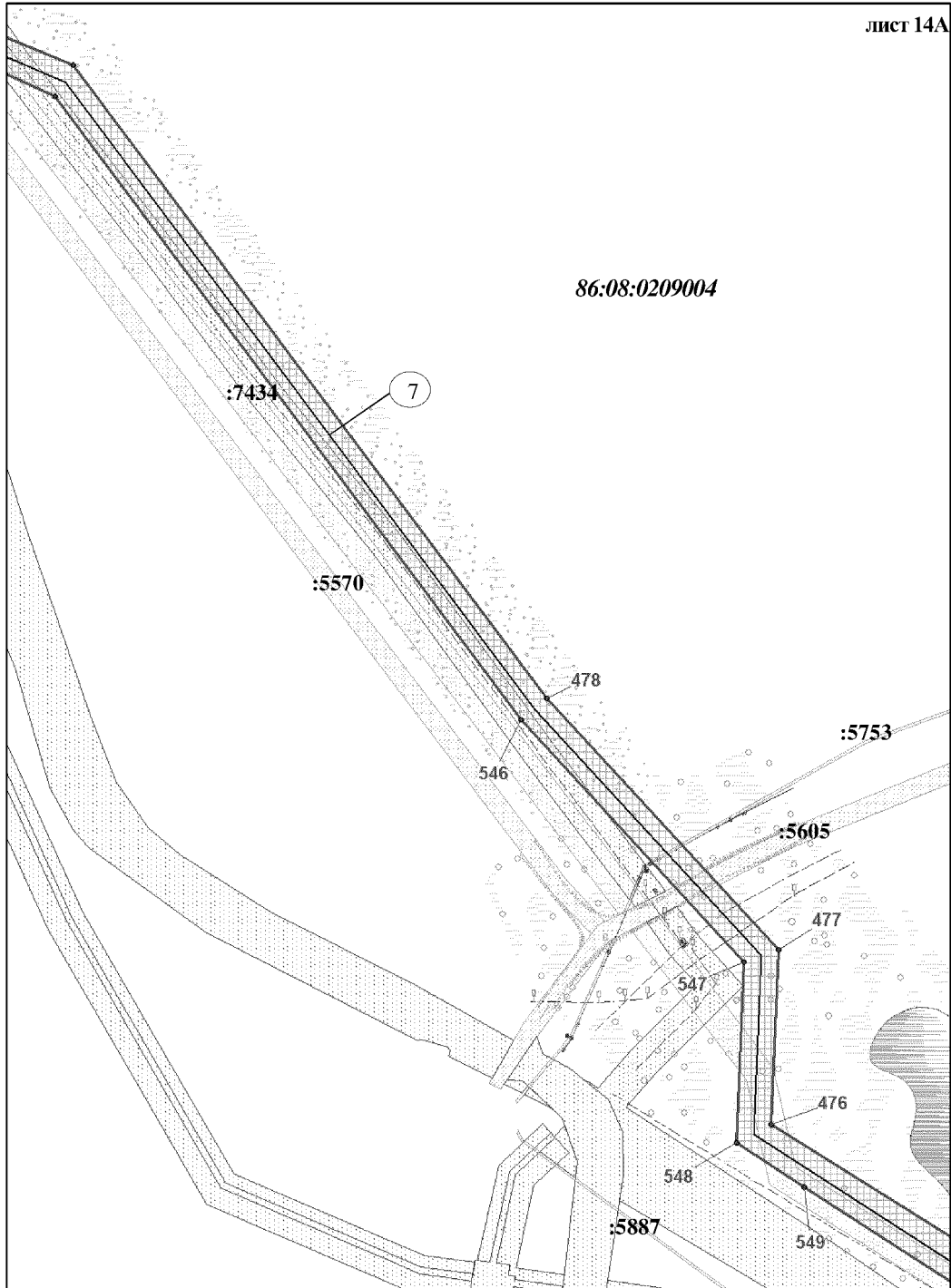


лист 13А

Линия совмещения с листом 12В

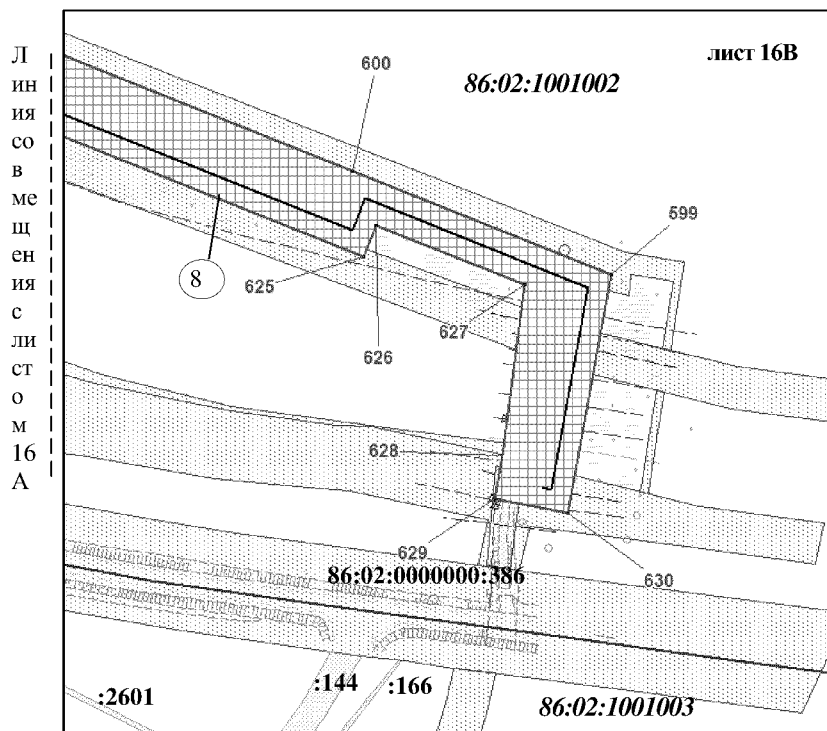
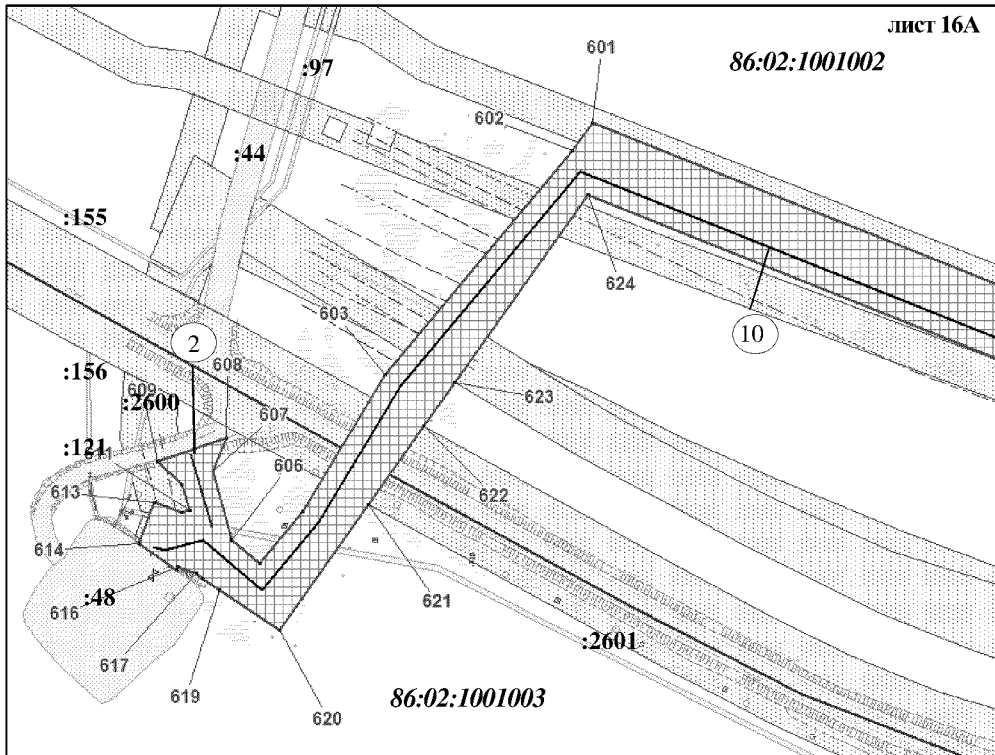
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Л
и
н
и
я
|
с
о
в
|
м
е
|
щ
|
е
н
|
и
я
|
с
|
л
|
и
|
с
|
т
|
о
|
м
|
1
5



Л
и
н
и
я
|
с
о
в
|
м
е
|
щ
|
е
н
|
и
я
|
с
|
л
|
и
|
с
|
т
|
о
|
м
|
1
3
|
А

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
 строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	927838.35	3455281.63	41	955310.67	3466209.48	81	954717.83	3464259.85
2	927860.75	3455280.17	42	955301.51	3466169.0	82	954731.77	3464245.51
3	927838.35	3454956.93	43	955258.98	3466005.13	83	954709.25	3464223.62
4	927836.66	3454952.89	44	955269.8	3465932.46	84	954674.29	3464233.51
5	927835.18	3454930.57	45	955246.92	3465915.34	85	954674.1	3464232.92
6	927849.93	3454854.32	46	955212.94	3465881.27	86	954666.08	3464235.83
7	927748.02	3454834.74	47	955206.5	3465882.98	87	954652.01	3464239.69
8	927766.3	3454739.66	48	955171.74	3465750.21	88	954620.14	3464248.83
9	927769.53	3454740.28	49	955187.73	3465734.34	89	954619.72	3464247.36
10	927794.09	3454744.9	50	955191.13	3465734.89	90	954618.66	3464247.66
11	927797.47	3454728.92	51	955194.46	3465714.15	91	954367.87	3463333.0
12	927783.18	3454726.12	52	955193.77	3465714.04	92	954393.0	3463325.93
13	927783.94	3454722.22	53	955201.21	3465667.6	93	954400.61	3463326.42
14	927778.89	3454721.22	54	955175.32	3465647.29	94	954405.35	3463330.9
15	927782.01	3454704.4	55	955035.32	3465204.9	95	954416.27	3463329.8
16	927766.86	3454701.47	56	954975.38	3465014.8	96	954410.59	3463309.17
17	927766.46	3454703.55	57	954982.76	3465001.02	97	954507.6	3463281.71
18	927744.55	3454699.3	58	954975.92	3464979.4	98	954435.55	3463027.04
19	927706.14	3454897.32	59	954965.56	3464982.67	99	954416.3	3463032.49
20	927718.32	3454899.71	60	954916.14	3464820.96	100	954482.92	3463267.92
21	927718.22	3454900.48	61	954898.05	3464761.8	101	954384.55	3463295.75
22	927759.28	3454907.55	62	954893.11	3464755.51	102	954362.77	3463301.92
23	927779.19	3454911.66	63	954890.9	3464748.53	103	954337.4	3463211.24
24	927780.24	3454911.88	64	954835.08	3464608.95	104	954331.22	3463186.52
25	927788.55	3454918.16	65	954774.49	3464396.57	105	954323.88	3463157.19
26	927791.25	3454885.66	66	954733.97	3464403.77	106	954304.01	3463162.79
27	927784.78	3454886.25	67	954702.92	3464409.29	107	954311.32	3463191.58
28	927779.68	3454890.75	68	954676.68	3464413.96	108	954325.29	3463246.61
29	927775.78	3454893.03	69	954666.06	3464415.9	109	954342.85	3463307.56
30	927735.85	3454885.45	70	954627.87	3464280.18	110	954332.7	3463310.43
31	927729.98	3454881.73	71	954638.85	3464277.07	111	954577.5	3464175.6
32	927728.05	3454875.29	72	954637.24	3464271.4	112	954596.47	3464242.65
33	927732.54	3454852.14	73	954637.88	3464268.87	113	954649.05	3464439.18
34	927826.49	3454870.18	74	954651.0	3464264.8	114	954651.93	3464438.67
35	927815.06	3454929.32	75	954668.51	3464259.87	115	954655.02	3464449.61
36	927816.93	3454957.57	76	954673.03	3464260.79	116	954760.31	3464419.82
37	955313.68	3466253.73	77	954675.89	3464264.39	117	954849.54	3464732.5
38	955336.15	3466248.29	78	954683.54	3464262.02	118	954875.14	3464765.01
39	955344.25	3466234.96	79	954680.47	3464252.55	119	954894.75	3464826.98
40	955336.55	3466203.2	80	954703.59	3464246.01	120	954938.38	3464968.21

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
121	954857.55	3464993.79	161	955287.75	3466235.63	201	941138.18	3485661.73
122	954863.16	3465011.52	162	955321.82	3466227.36	202	941138.04	3485648.5
123	954882.65	3465006.83	163	955322.7	3466230.96	203	941140.96	3485648.4
124	954936.77	3464989.7	164	955308.96	3466234.3	204	941137.78	3485624.56
125	954942.29	3465007.01	165	941792.41	3486549.66	205	941136.65	3485520.48
126	954790.4	3465055.42	166	941957.69	3486549.09	206	941206.43	3485469.94
127	954800.09	3465085.85	167	941990.05	3486539.72	207	941196.72	3485455.3
128	954819.16	3465079.78	168	942021.81	3486538.15	208	941202.24	3485449.66
129	954815.53	3465068.41	169	942161.82	3486493.49	209	941190.86	3485438.54
130	954917.41	3465035.94	170	942186.1	3486515.6	210	941500.0	3485126.24
131	954923.88	3465057.28	171	942287.92	3486403.72	211	941561.81	3485056.04
132	954928.22	3465055.72	172	942256.85	3486375.45	212	941577.87	3485037.96
133	954931.26	3465049.43	173	942244.24	3486389.32	213	941754.36	3484837.9
134	954959.61	3465031.61	174	942259.67	3486405.06	214	941950.32	3484706.34
135	955149.29	3465652.26	175	942184.78	3486487.34	215	941999.48	3484605.9
136	955179.59	3465676.06	176	942162.25	3486466.59	216	942004.19	3484597.49
137	955173.68	3465712.97	177	941961.45	3486523.26	217	942064.12	3484539.11
138	955166.24	3465713.26	178	941810.2	3486529.28	218	942079.5	3484524.63
139	955164.67	3465723.06	179	941799.67	3486164.05	219	941983.75	3484430.45
140	955169.05	3465724.7	180	941789.71	3486154.69	220	942293.0	3484118.6
141	955149.48	3465744.14	181	941697.94	3486072.52	221	942397.02	3484221.8
142	955180.89	3465864.13	182	941580.09	3485894.29	222	942445.17	3484170.68
143	955170.16	3465866.95	183	941573.45	3485882.44	223	942445.14	3484170.63
144	955172.68	3465876.58	184	941575.31	3485881.0	224	942668.34	3483780.43
145	955168.9	3465872.78	185	941510.22	3485785.9	225	942637.22	3483633.7
146	955163.59	3465874.96	186	941455.81	3485706.38	226	942657.32	3483603.06
147	955167.61	3465884.83	187	941444.29	3485689.53	227	942668.42	3483569.2
148	955052.58	3465914.31	188	941400.51	3485625.56	228	942669.44	3483570.29
149	955062.54	3465953.2	189	941401.92	3485624.84	229	942689.33	3483518.01
150	955081.92	3465948.24	190	941388.72	3485604.87	230	942822.29	3483100.05
151	955076.92	3465928.71	191	941273.58	3485681.0	231	943069.74	3482345.55
152	955177.11	3465903.02	192	941268.33	3485681.53	232	943131.69	3482182.72
153	955177.69	3465904.22	193	941232.59	3485701.56	233	943077.96	3482116.5
154	955188.01	3465900.23	194	941164.64	3485755.39	234	943158.02	3481909.94
155	955190.37	3465900.32	195	941159.74	3485756.29	235	943101.28	3481887.96
156	955192.24	3465907.46	196	941110.77	3485769.84	236	943108.61	3481870.68
157	955206.92	3465903.56	197	941109.61	3485765.48	237	943102.0	3481870.56
158	955233.72	3465930.43	198	941107.14	3485766.26	238	943089.52	3481874.55
159	955243.54	3465937.9	199	941098.48	3485744.45	239	943064.77	3481864.64
160	955233.88	3466013.79	200	941143.11	3485678.03	240	943042.62	3481856.37

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Грубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
241	943040.1	3481862.96	281	941100.32	3484613.56	321	941105.62	3485630.85
242	943037.79	3481875.01	282	941010.08	3484473.18	322	941105.2	3485639.35
243	943044.72	3481878.9	283	941003.87	3484465.28	323	941109.96	3485639.0
244	943039.65	3481892.0	284	940980.18	3484466.53	324	941118.19	3485662.71
245	943058.29	3481899.23	285	940978.75	3484451.05	325	941118.29	3485671.88
246	943060.47	3481893.59	286	940964.98	3484451.73	326	941098.57	3485706.7
247	943098.3	3481908.25	287	940960.08	3484450.17	327	941083.84	3485730.31
248	943091.56	3481921.28	288	940956.53	3484445.69	328	941076.0	3485742.06
249	943125.7	3481935.17	289	940951.85	3484447.43	329	941083.52	3485760.92
250	943075.13	3482068.45	290	940953.84	3484469.39	330	941075.78	3485763.4
251	943055.11	3482120.09	291	940934.17	3484468.11	331	941071.05	3485765.76
252	943108.9	3482186.38	292	940934.88	3484495.1	332	941060.97	3485758.11
253	943050.87	3482338.87	293	940952.91	3484494.98	333	941055.38	3485758.32
254	943034.17	3482389.81	294	940961.71	3484493.35	334	941059.63	3485782.04
255	943020.95	3482407.29	295	940965.8	3484492.9	335	941067.79	3485785.17
256	942968.68	3482567.3	296	940990.53	3484495.15	336	941074.29	3485784.99
257	942884.29	3482828.46	297	940999.13	3484496.42	337	941075.01	3485794.05
258	942855.84	3482919.55	298	941005.64	3484503.25	338	940976.71	3485821.28
259	942829.68	3483003.3	299	941077.05	3484614.35	339	940991.65	3485875.24
260	942804.0	3483075.74	300	941085.75	3484626.16	340	940992.99	3485882.39
261	942773.16	3483170.97	301	941066.87	3484719.22	341	940993.52	3485893.55
262	942704.17	3483379.74	302	941062.22	3484741.34	342	941005.07	3485903.62
263	942644.98	3483566.24	303	941305.35	3484942.65	343	941009.87	3485908.45
264	942632.73	3483604.17	304	941457.17	3484961.38	344	941023.81	3485894.11
265	942615.94	3483629.69	305	941491.42	3484990.2	345	941018.22	3485888.54
266	942647.2	3483777.11	306	941520.98	3485018.45	346	941013.09	3485884.08
267	942429.0	3484158.68	307	941540.83	3485035.39	347	941011.22	3485844.79
268	942396.51	3484193.17	308	941502.52	3485089.29	348	941045.61	3485831.97
269	942292.88	3484090.32	309	941329.91	3485251.23	349	941121.51	3485802.16
270	941955.41	3484430.63	310	941319.09	3485262.25	350	941118.05	3485793.49
271	942051.03	3484524.63	311	941161.06	3485437.76	351	941174.5	3485773.09
272	941982.93	3484594.22	312	941171.1	3485452.89	352	941194.31	3485757.4
273	941966.9	3484626.97	313	941116.53	3485508.64	353	941383.06	3485632.59
274	941934.71	3484692.72	314	941117.66	3485613.04	354	941384.38	3485634.59
275	941741.07	3484822.74	315	941116.05	3485612.93	355	941394.33	3485651.94
276	941563.14	3485024.43	316	941091.37	3485601.86	356	941428.26	3485701.53
277	941465.51	3484942.26	317	941089.1	3485598.59	357	941439.61	3485718.11
278	941294.98	3484908.1	318	941084.85	3485599.79	358	941682.68	3486085.71
279	941086.32	3484723.93	319	941096.79	3485637.41	359	941776.24	3486169.47
280	941107.0	3484622.05	320	941101.65	3485637.22	360	941787.32	3486461.09

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
361	941787.69	3486515.06	401	937458.68	3489091.56	441	937149.57	3489793.59
362	941791.43	3486519.03	402	937496.01	3489000.34	442	937135.92	3489785.64
363	937726.07	3492209.55	403	937550.85	3488844.55	443	937136.68	3489784.42
364	937745.36	3492201.26	404	937594.29	3488859.21	444	937121.28	3489775.02
365	937741.98	3492193.39	405	937597.7	3488864.84	445	937110.28	3489793.06
366	937771.48	3492180.83	406	937601.24	3488873.47	446	937138.46	3489810.24
367	937773.91	3492186.51	407	937604.42	3488875.14	447	937129.18	3489824.15
368	937772.31	3492190.55	408	937610.4	3488840.97	448	937136.0	3489828.92
369	937775.25	3492197.43	409	937607.04	3488841.96	449	937090.92	3489903.47
370	937793.94	3492190.26	410	937602.93	3488844.56	450	936993.99	3490073.1
371	937795.54	3492186.21	411	937596.72	3488844.89	451	936783.96	3490417.59
372	937782.03	3492154.6	412	937555.79	3488830.51	452	936765.7	3490656.68
373	937733.15	3492175.42	413	937562.22	3488812.23	453	936741.09	3490703.09
374	937728.87	3492165.52	414	937522.11	3488798.0	454	936803.86	3490832.71
375	937681.61	3492159.76	415	937525.14	3488792.34	455	936863.0	3490954.85
376	937670.68	3492145.74	416	937530.32	3488779.18	456	937159.51	3491570.64
377	937569.2	3492084.04	417	937524.65	3488756.56	457	937190.76	3491622.99
378	937390.19	3491913.49	418	937517.09	3488754.29	458	937217.61	3491679.77
379	937355.97	3491899.02	419	937499.82	3488750.36	459	937318.21	3491865.66
380	937336.07	3491856.63	420	937498.36	3488755.57	460	937339.0	3491909.92
381	937235.45	3491670.73	421	937473.9	3488821.92	461	937349.13	3491923.43
382	936771.62	3490689.53	422	937531.64	3488838.85	462	937353.85	3491919.83
383	936784.68	3490670.65	423	937477.3	3488993.23	463	937379.03	3491930.48
384	936801.17	3490455.0	424	937439.35	3489085.95	464	937556.96	3492100.01
385	937044.65	3490028.42	425	937419.96	3489194.55	465	937632.38	3492145.88
386	937166.42	3489828.68	426	937418.7	3489194.32	466	937675.22	3492190.42
387	937168.4	3489830.1	427	937415.97	3489209.59	467	937711.31	3492183.53
388	937168.96	3489828.84	428	937407.76	3489212.69	468	939668.6	3492690.2
389	937173.63	3489831.7	429	937404.86	3489231.67	469	939701.76	3492660.67
390	937309.74	3489608.42	430	937418.25	3489234.1	470	939704.78	3492654.78
391	937443.04	3489408.2	431	937431.45	3489245.33	471	939705.79	3492657.0
392	937494.56	3489315.17	432	937487.03	3489279.21	472	939717.06	3492653.49
393	937490.07	3489312.64	433	937304.39	3489578.77	473	939714.02	3492636.8
394	937514.52	3489272.54	434	937243.66	3489669.21	474	939842.0	3492387.65
395	937477.2	3489249.79	435	937201.88	3489736.91	475	939945.56	3492213.43
396	937490.08	3489230.5	436	937178.01	3489777.26	476	940053.25	3492040.74
397	937488.27	3489229.11	437	937175.01	3489771.71	477	940157.18	3492045.32
398	937472.95	3489231.92	438	937148.54	3489775.14	478	940305.98	3491908.25
399	937442.79	3489217.87	439	937146.12	3489780.22	479	940681.5	3491627.78
400	937436.93	3489213.21	440	937150.77	3489791.79	480	940708.64	3491561.85

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
481	940753.04	3491454.02	521	941273.46	3490374.9	561	937875.08	3492261.27
482	940691.2	3491426.68	522	941271.42	3490376.48	562	937868.54	3492251.2
483	940675.03	3491419.21	523	941270.73	3490375.32	563	937844.1	3492250.76
484	940685.08	3491395.84	524	941267.8	3490377.04	564	937836.5	3492235.33
485	940697.5	3491374.65	525	941267.09	3490375.79	565	937843.71	3492231.76
486	940688.21	3491294.63	526	941265.26	3490376.59	566	937834.29	3492212.63
487	940759.4	3491168.24	527	941262.82	3490378.05	567	937808.24	3492220.89
488	940808.57	3491168.25	528	941264.8	3490380.88	568	937812.15	3492231.2
489	940871.2	3491068.28	529	941196.14	3490421.35	569	937790.17	3492250.57
490	940918.98	3490984.0	530	941196.13	3490421.35	570	937803.39	3492265.58
491	941048.17	3490755.98	531	941143.93	3490452.11	571	937818.67	3492252.12
492	941130.74	3490611.2	532	941144.18	3490495.33	572	937819.3	3492254.53
493	941139.22	3490582.55	533	941120.7	3490574.68	573	937822.8	3492252.8
494	941164.43	3490538.03	534	940894.73	3490973.79	574	937829.82	3492267.02
495	941164.2	3490498.18	535	940796.0	3491145.16	575	937862.06	3492277.97
496	941169.29	3490480.98	536	940749.23	3491145.56	576	937862.59	3492278.79
497	941203.87	3490454.17	537	940667.6	3491290.52	577	937864.15	3492278.68
498	941211.94	3490467.88	538	940676.3	3491365.59	578	937942.82	3492305.39
499	941245.25	3490496.65	539	940667.22	3491386.75	579	938022.76	3492397.37
500	941264.54	3490474.58	540	940643.4	3491427.4	580	938091.33	3492420.69
501	941249.48	3490461.41	541	940648.74	3491429.76	581	938282.42	3492458.86
502	941243.27	3490468.52	542	940645.9	3491436.39	582	938855.01	3492540.77
503	941227.5	3490454.9	543	940724.74	3491470.25	583	939137.37	3492578.89
504	941219.99	3490442.16	544	940678.23	3491583.28	584	939423.24	3492616.39
505	941262.12	3490417.67	545	940662.89	3491616.72	585	939557.11	3492634.92
506	941271.7	3490420.89	546	940293.17	3491892.84	586	939557.96	3492639.62
507	941276.51	3490418.45	547	940149.76	3492024.97	587	939564.18	3492639.31
508	941266.98	3490402.82	548	940042.48	3492020.24	588	939559.75	3492668.43
509	941273.25	3490399.12	549	940016.22	3492060.4	589	939599.84	3492674.39
510	941289.04	3490424.61	550	939876.42	3492276.85	590	939602.79	3492654.61
511	941299.4	3490434.17	551	939701.0	3492618.38	591	939582.53	3492651.61
512	941309.26	3490440.03	552	939700.36	3492618.11	592	939585.95	3492629.09
513	941326.8	3490453.4	553	939621.21	3492577.96	593	939591.34	3492593.65
514	941336.52	3490441.08	554	939574.58	3492570.87	594	939615.03	3492597.25
515	941323.97	3490408.4	555	939567.68	3492616.24	595	939691.21	3492635.88
516	941304.99	3490376.17	556	939566.95	3492616.13	596	939691.4	3492637.06
517	941286.58	3490376.45	557	939566.95	3492616.15	597	939685.67	3492648.22
518	941283.26	3490370.83	558	938100.45	3492401.87	598	939655.3	3492675.27
519	941275.68	3490375.3	559	938033.6	3492379.35			
520	941275.3	3490373.68	560	937954.36	3492288.18			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
599	952254.3	3432340.84	615	952226.71	3431603.85
600	952303.51	3432217.72	616	952228.88	3431604.65
601	952461.52	3431822.45	617	952225.09	3431614.36
602	952446.77	3431812.0	618	952222.39	3431618.12
603	952329.27	3431713.32	619	952216.64	3431626.77
604	952257.73	3431670.57	620	952195.55	3431658.5
605	952230.63	3431647.95	621	952261.34	3431705.12
606	952242.89	3431633.42	622	952302.37	3431734.2
607	952278.44	3431623.52	623	952325.42	3431750.53
608	952296.0	3431630.57	624	952423.66	3431820.14
609	952284.03	3431594.33	625	952262.67	3432222.93
610	952271.92	3431607.0	626	952277.52	3432228.87
611	952258.19	3431610.89	627	952249.32	3432299.41
612	952257.24	3431607.15	628	952168.13	3432288.88
613	952262.65	3431592.51	629	952147.4	3432285.55
614	952241.09	3431584.5	630	952140.19	3432320.48



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства
2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

Приложение 57
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

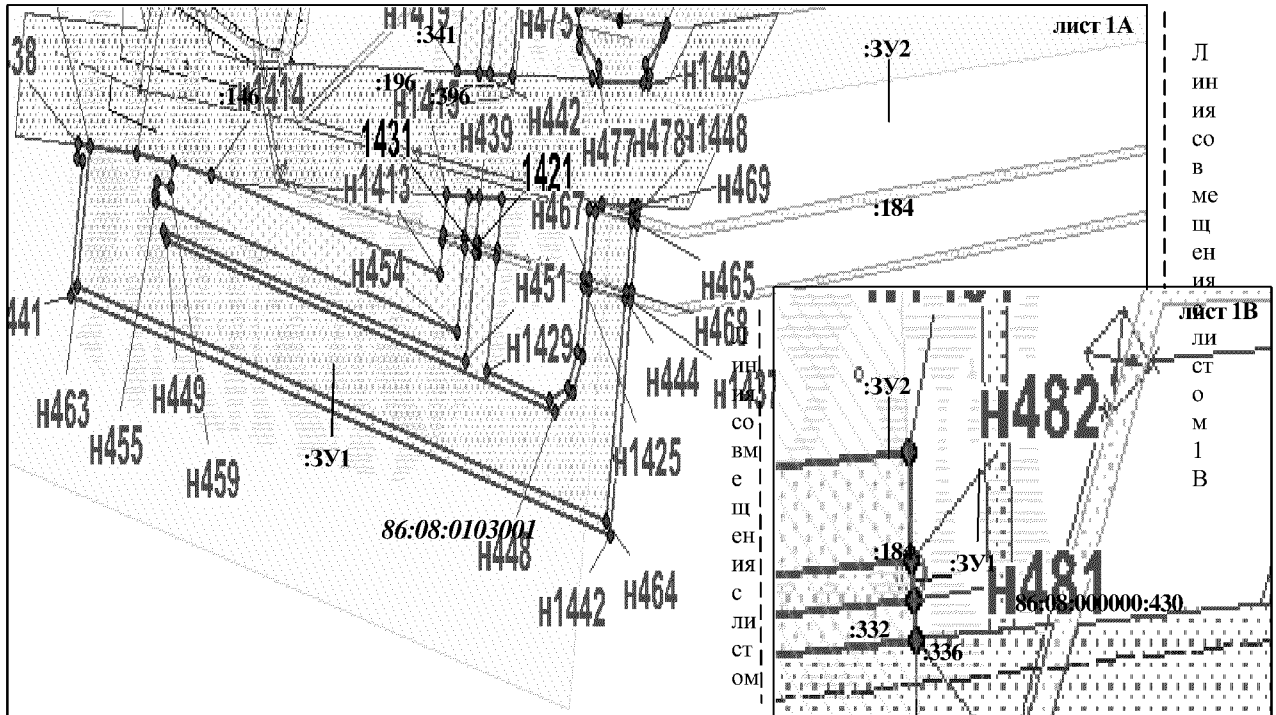
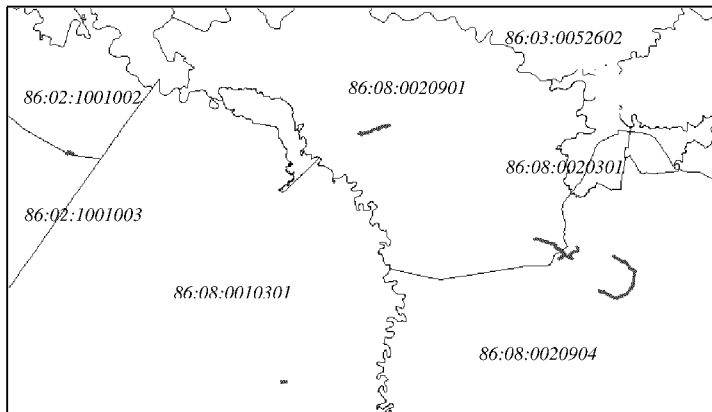


Схема расположения объекта



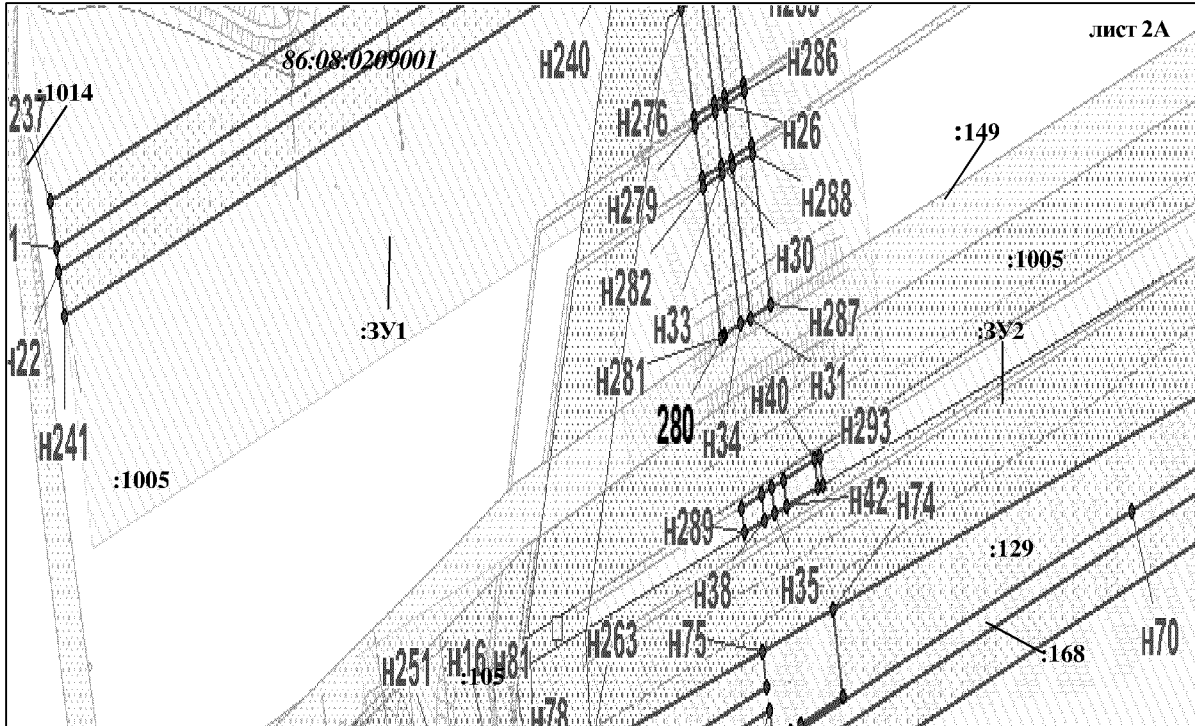
Площади испрашиваемых земельных
участков

Номер земельного участка	Площадь, га
:ЗУ1	9,8191
:ЗУ2	33,7064
:ЗУ3	0,4186
:ЗУ4	1,7000

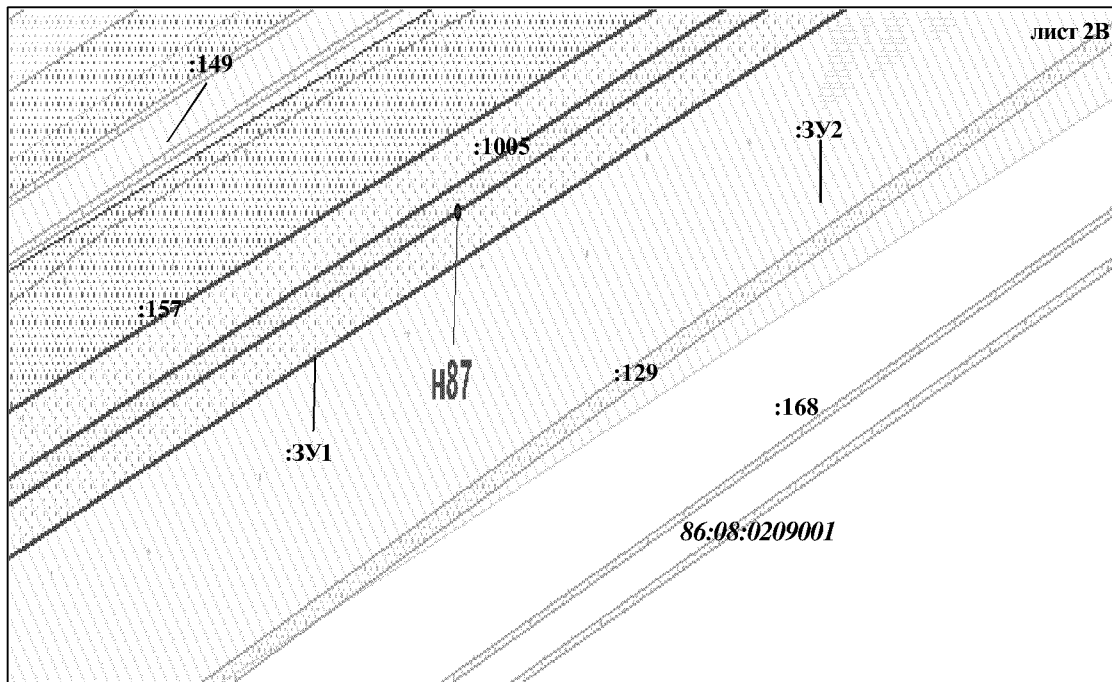
Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | граница формируемых земельных участков | | номер кадастрового квартала |
| | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | граница кадастрового квартала |
| | земельные участки лесного фонда | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| | ● 15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| | ● 1 точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ | | водоохранная зона |
| | :ЗУ1 номер формируемого земельного участка | | граница районов |
| | | | охранная зона проектируемых объектов |

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



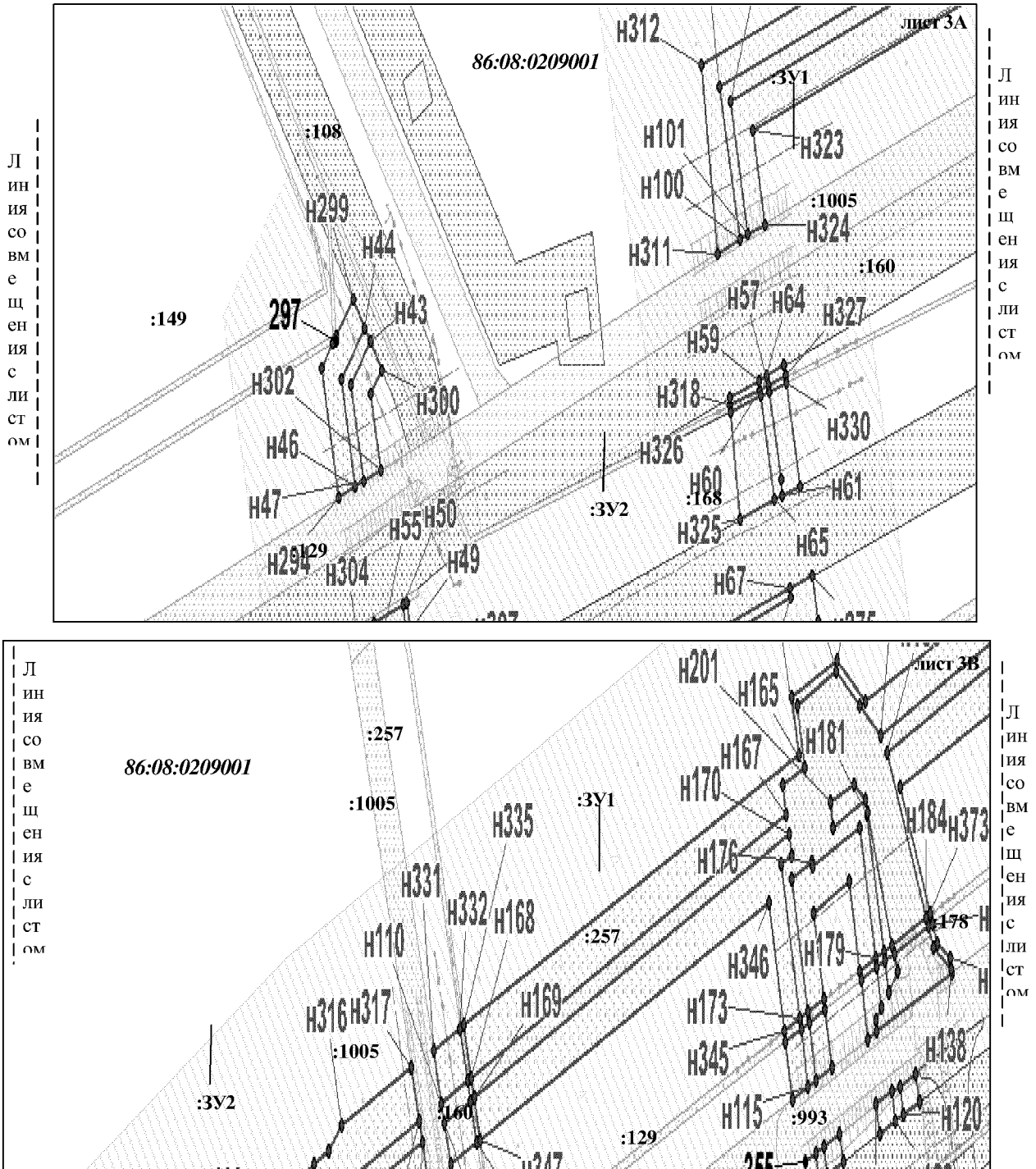
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М



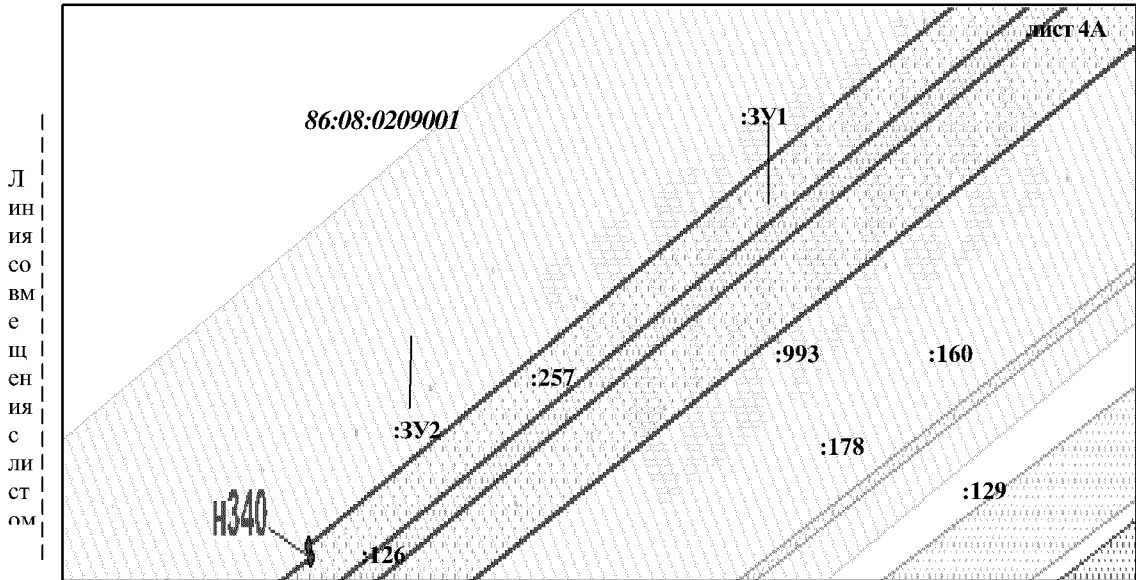
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

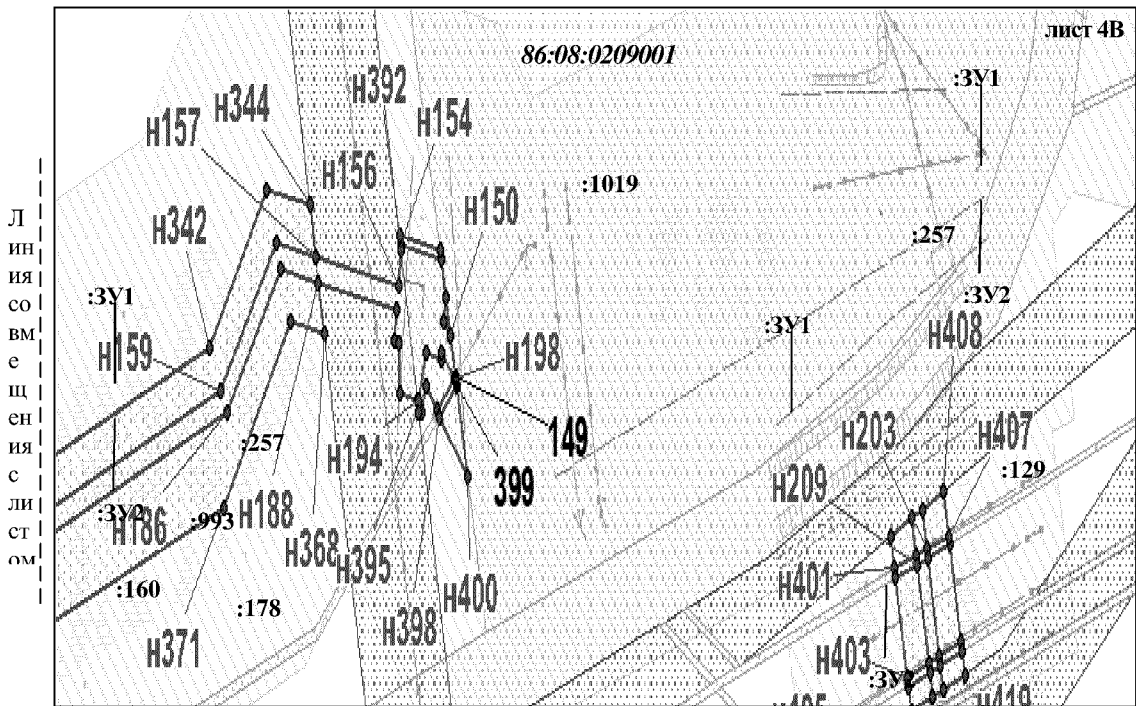


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



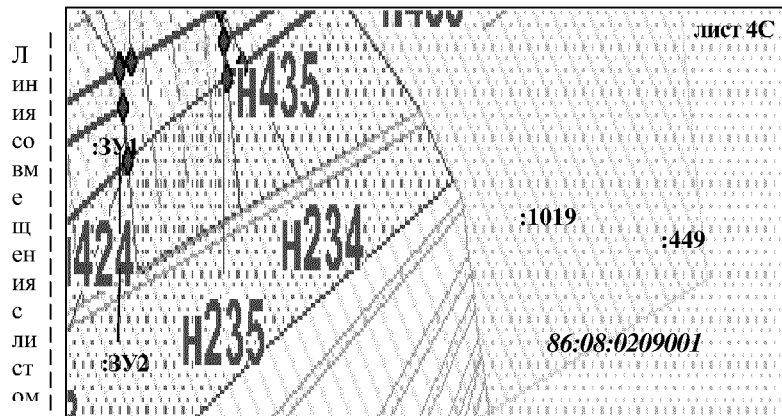
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м



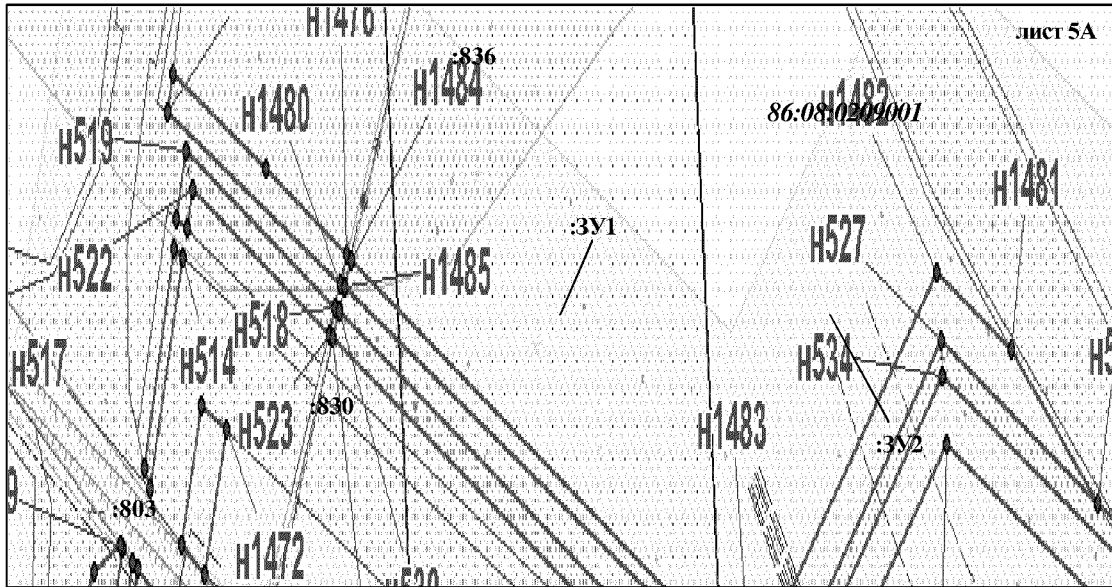
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м

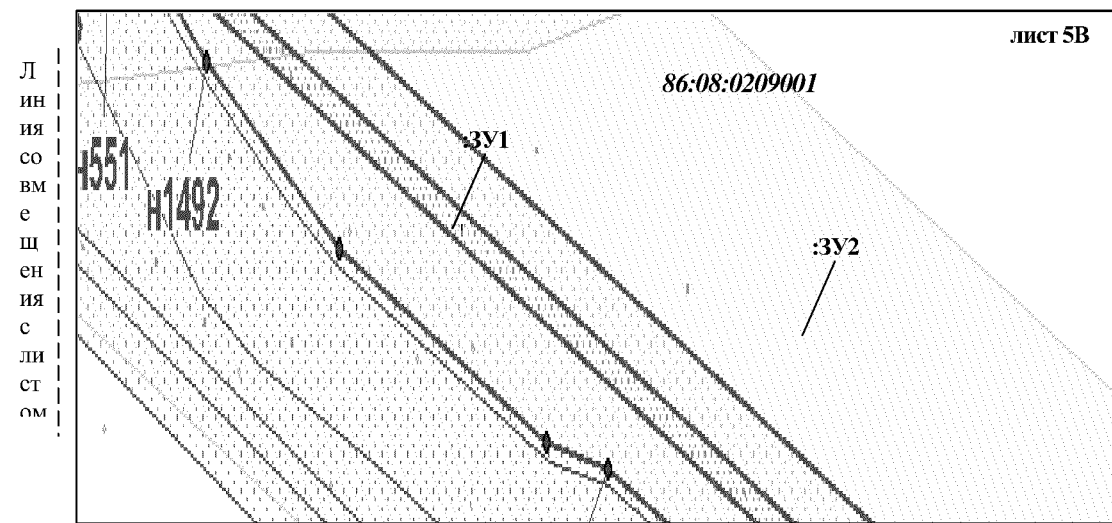


Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4000

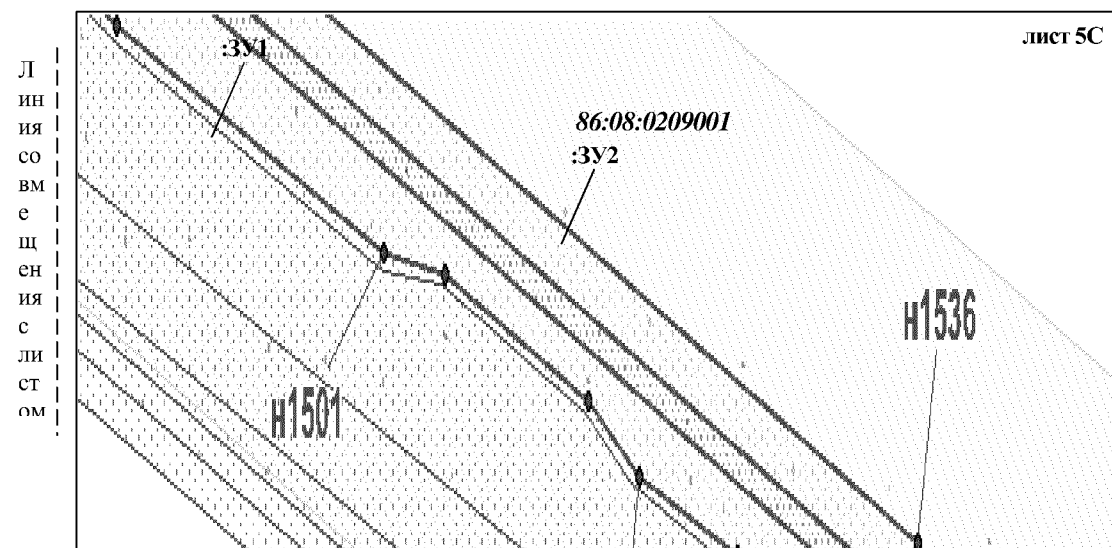


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

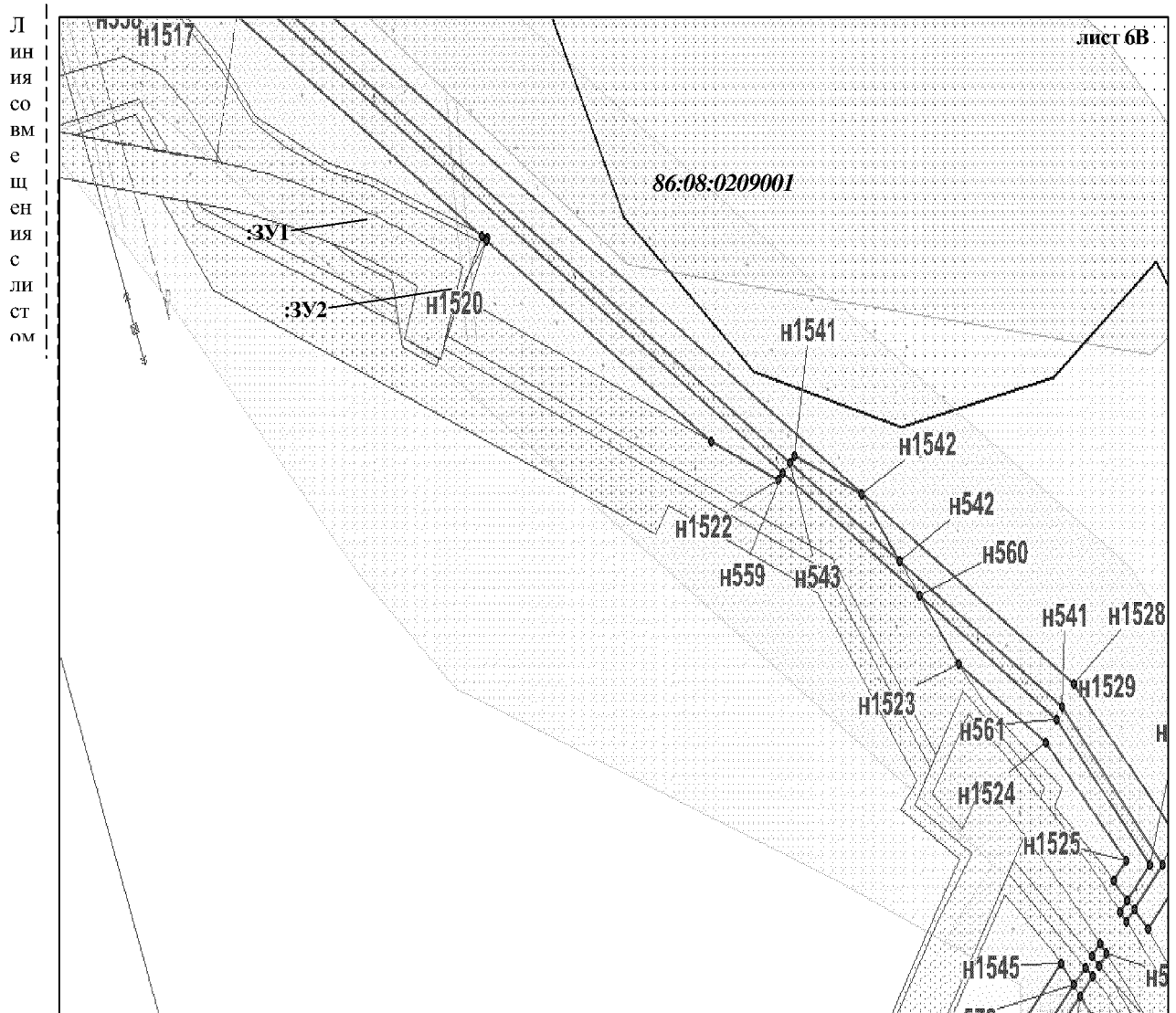
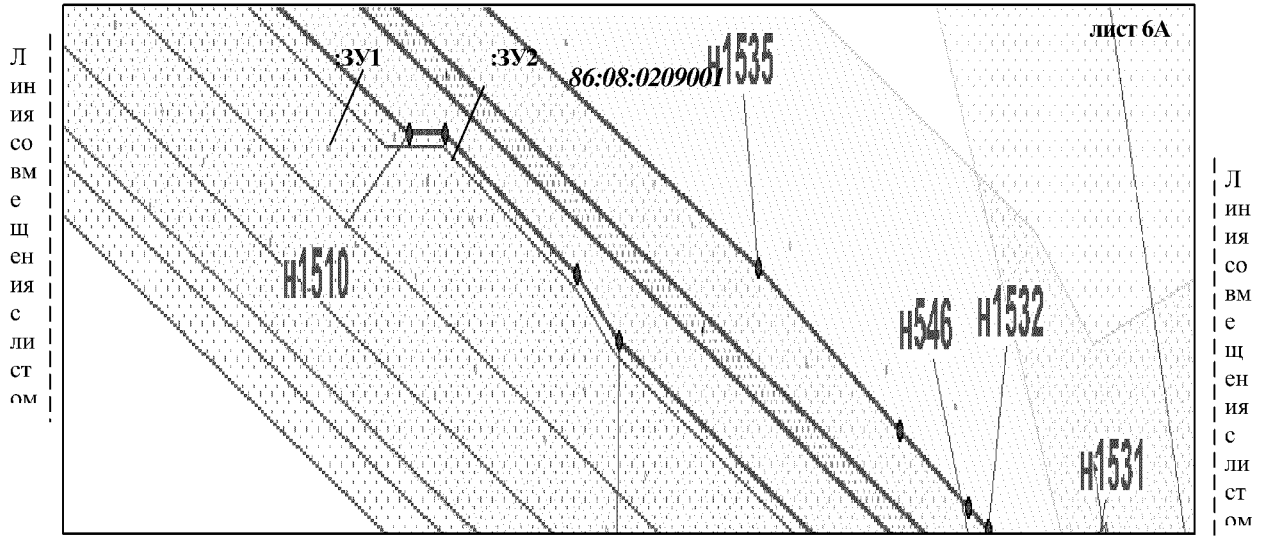
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

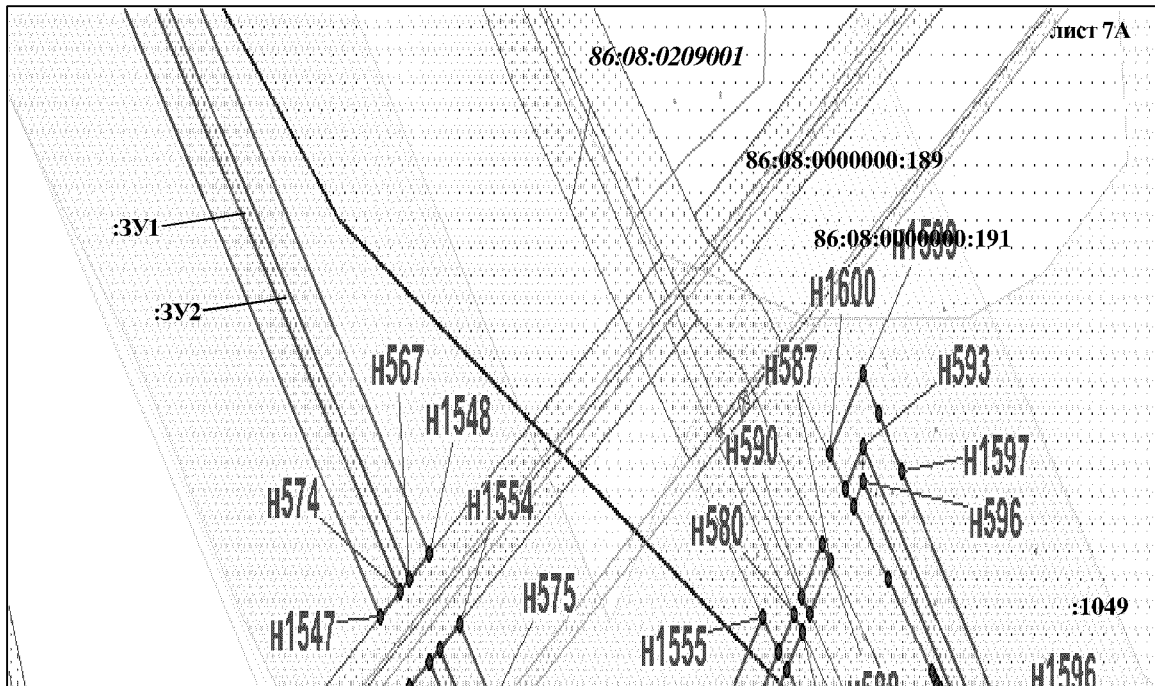
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

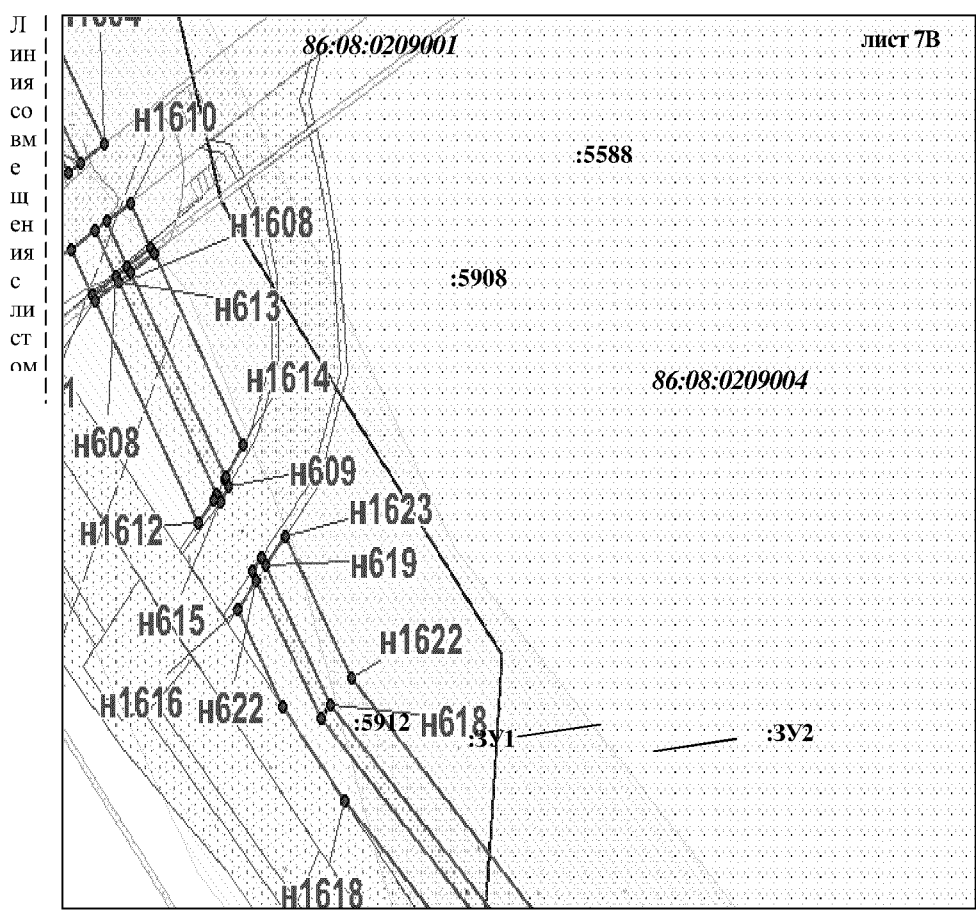


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 6В



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

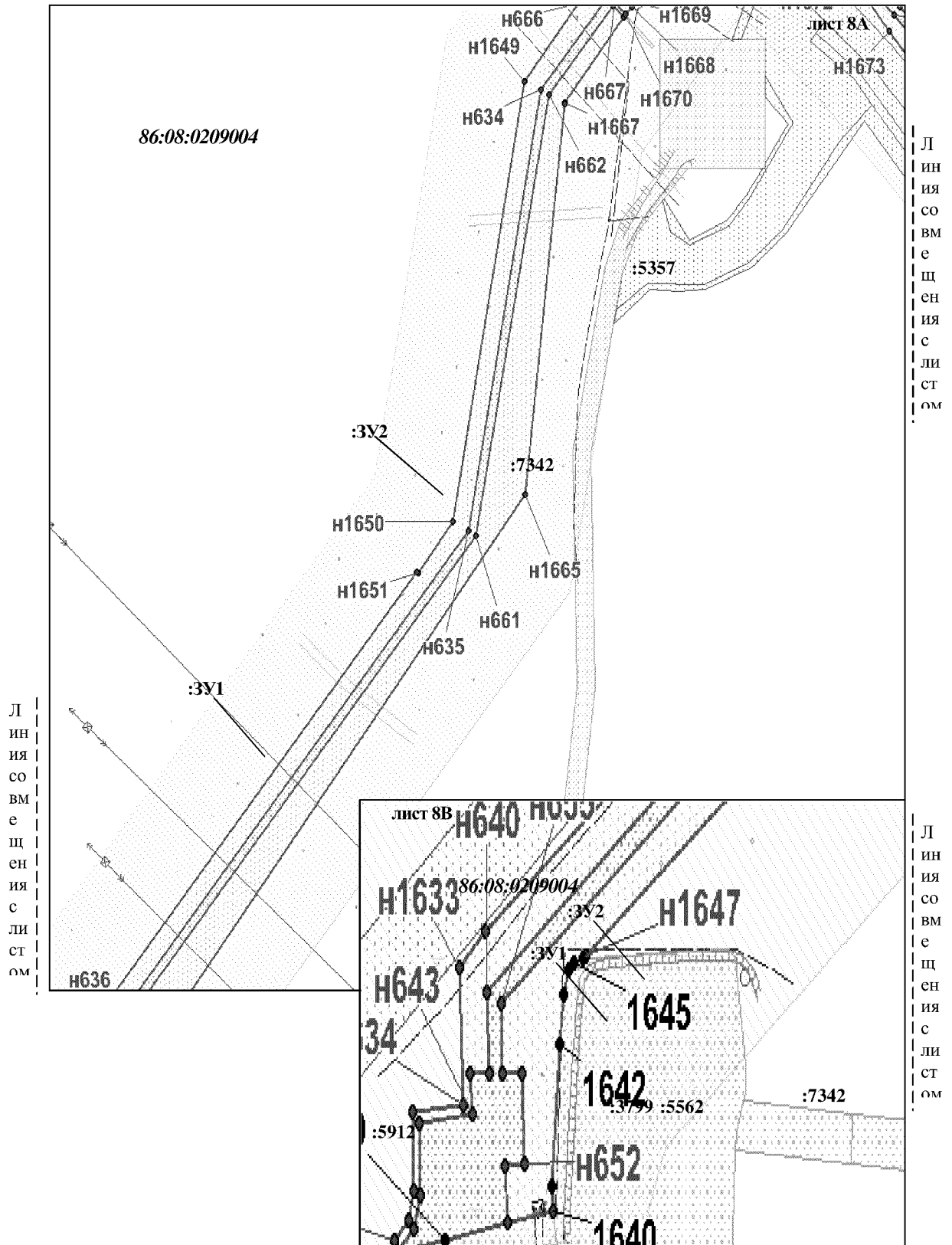


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

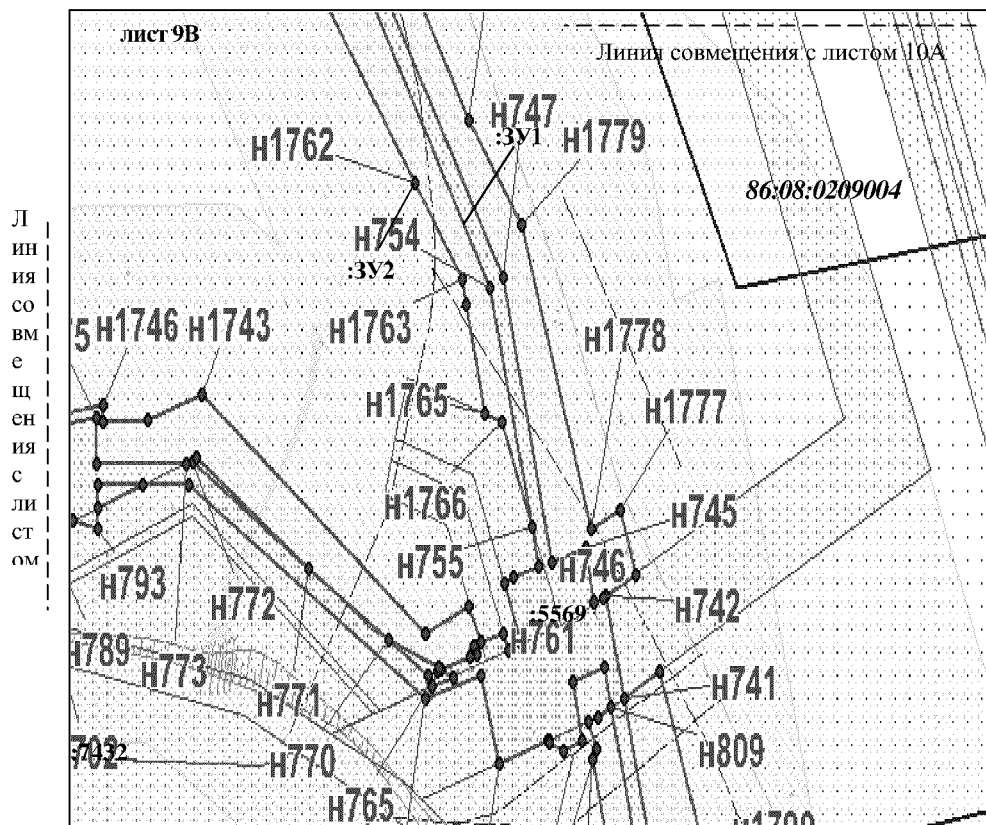
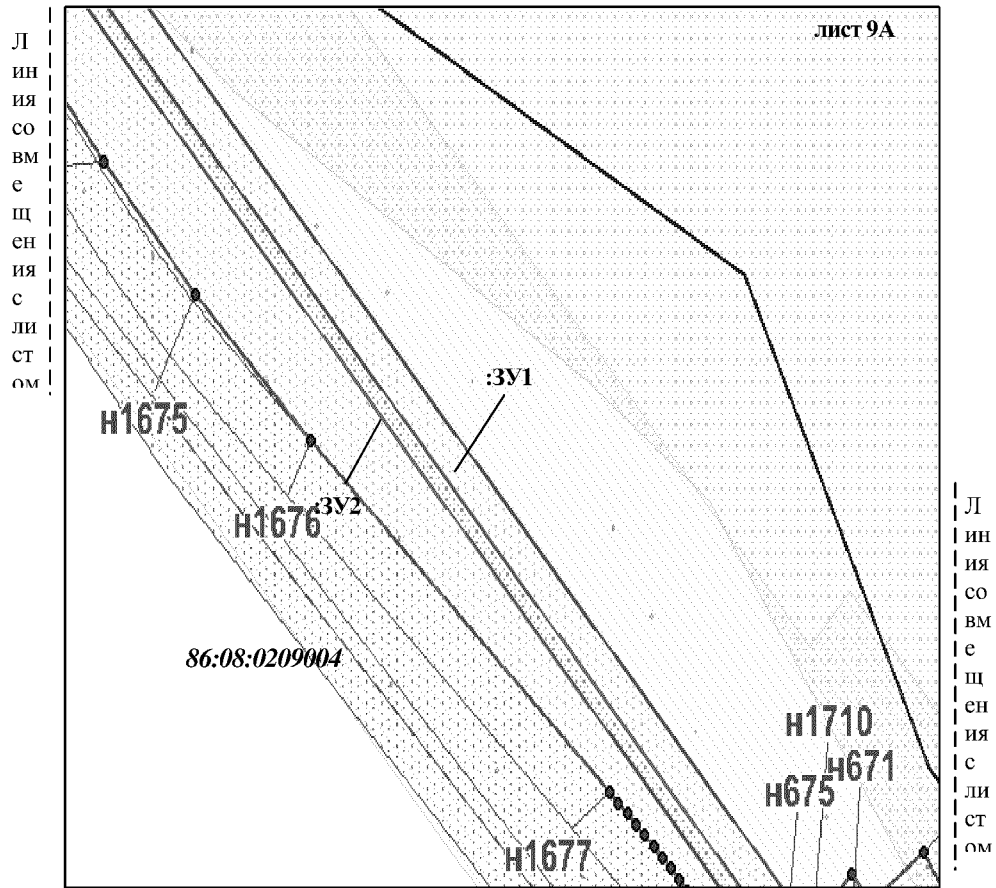
Линия совмещения с листом 8А

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

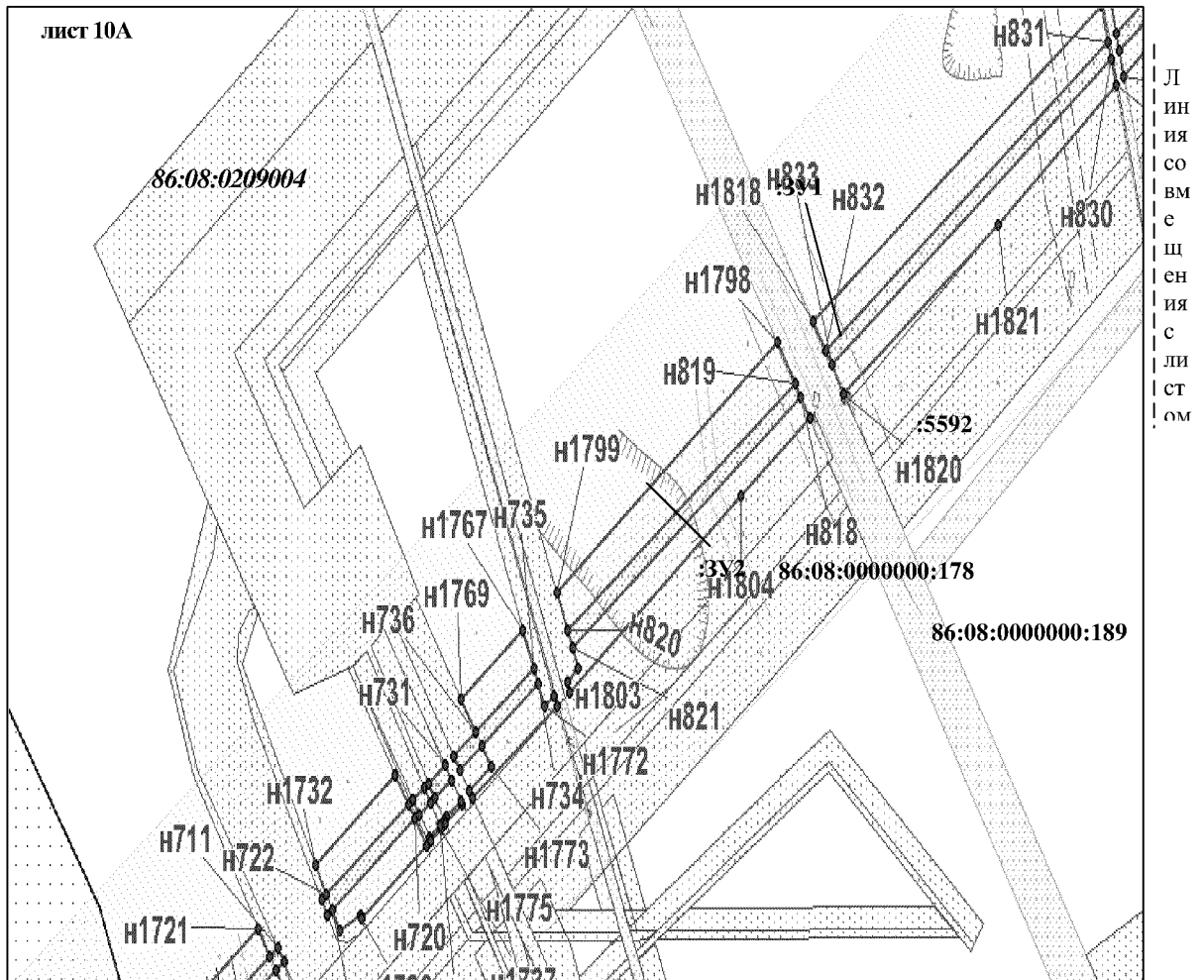
Линия совмещения с листом 7В



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

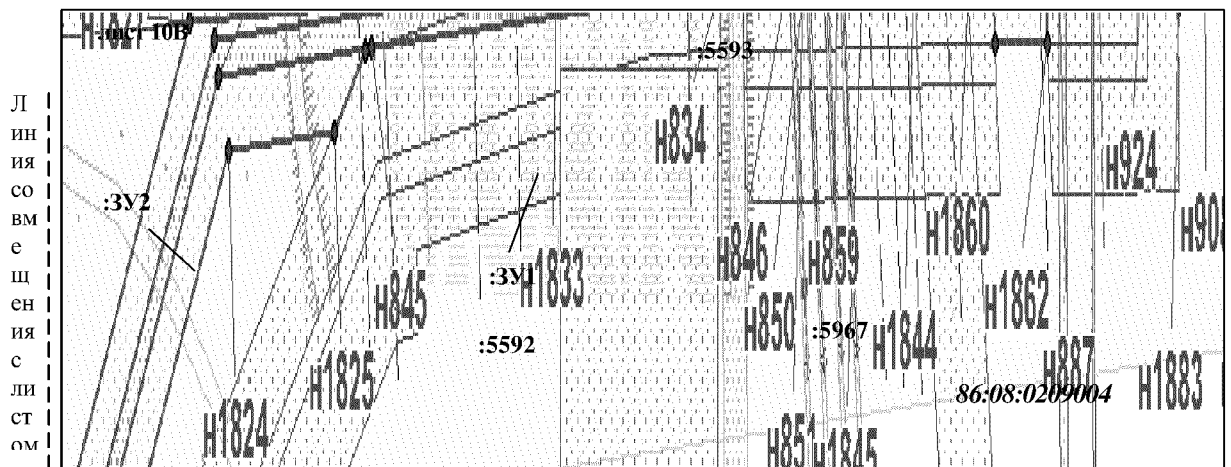


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

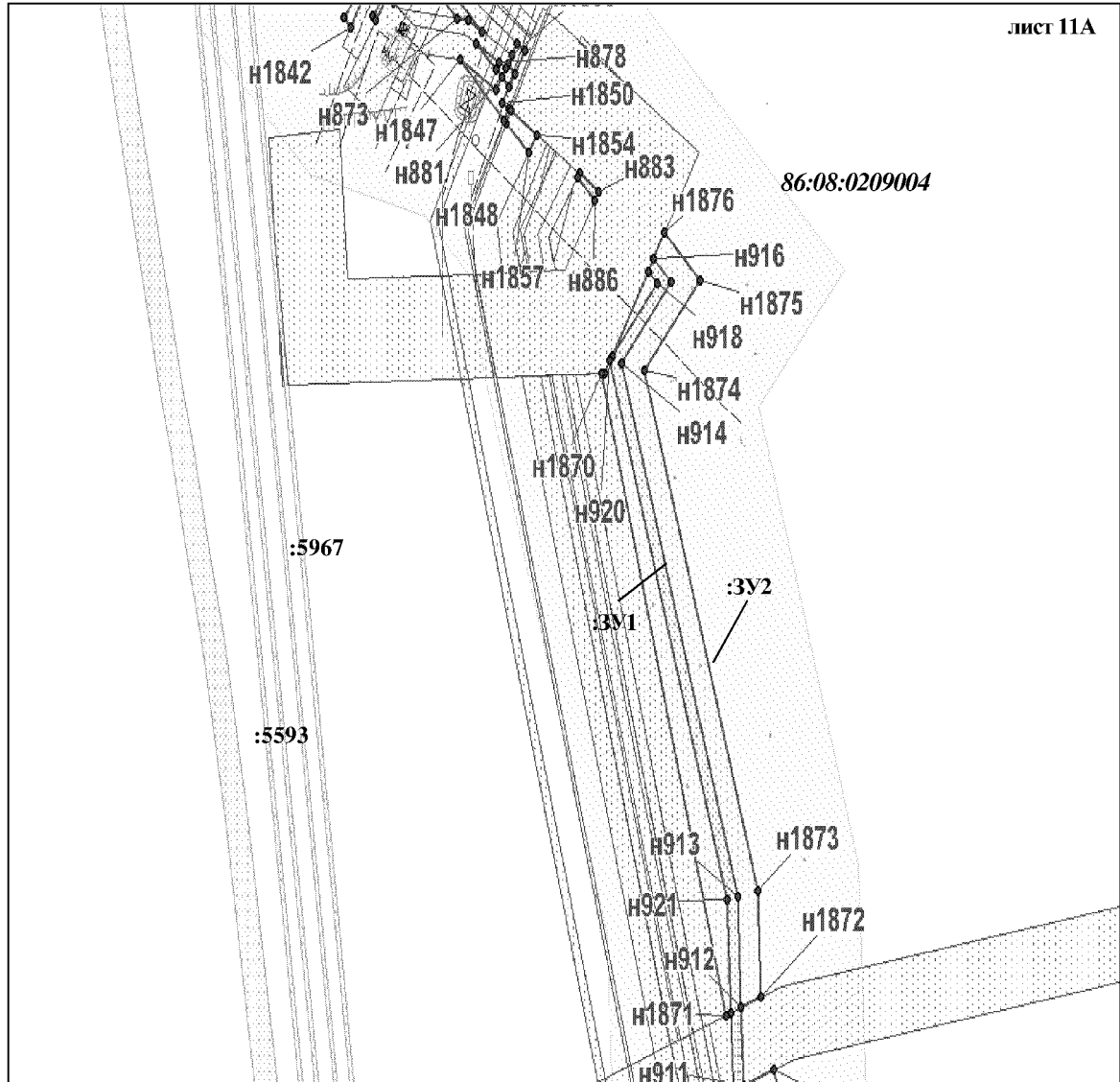


Линия совмещения с листом 9В

Линия совмещения с листом 11А

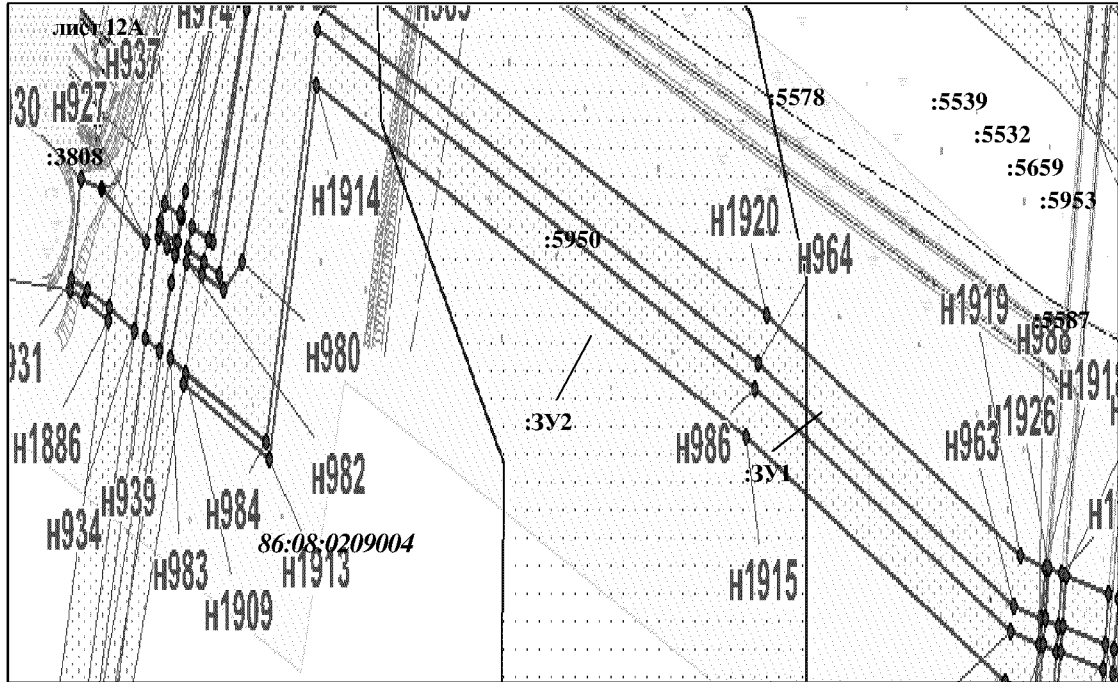


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000

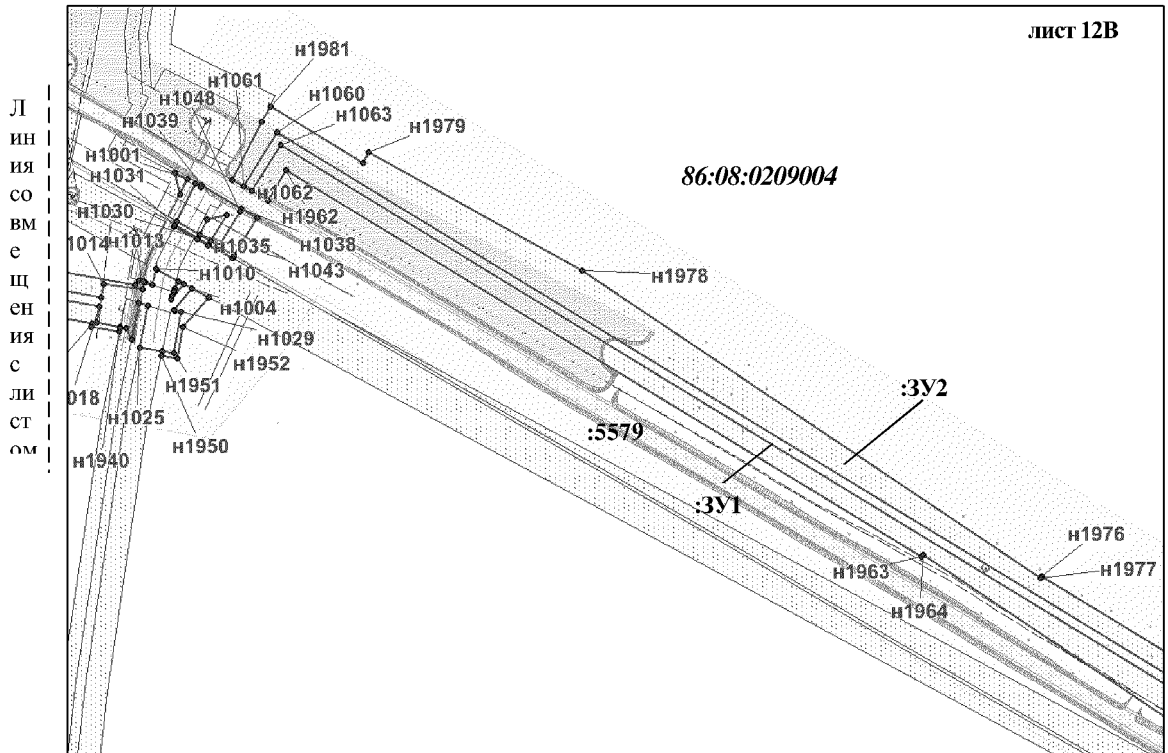


Линия совмещения с листом 10В

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



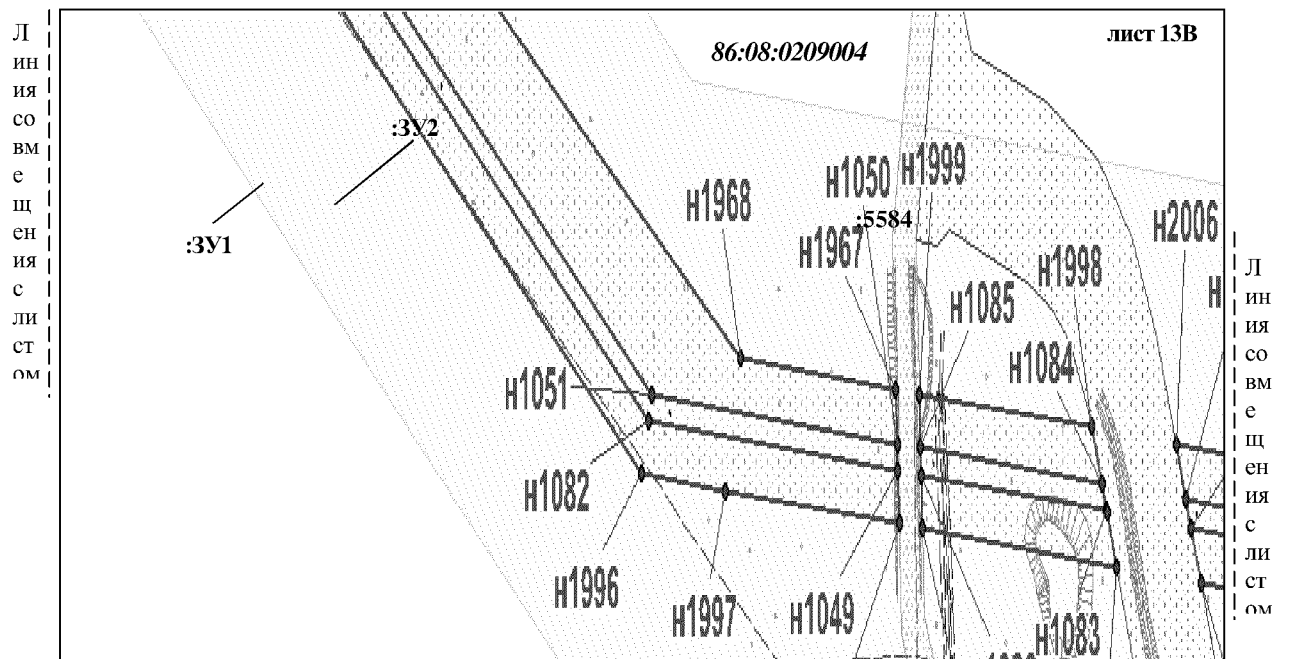
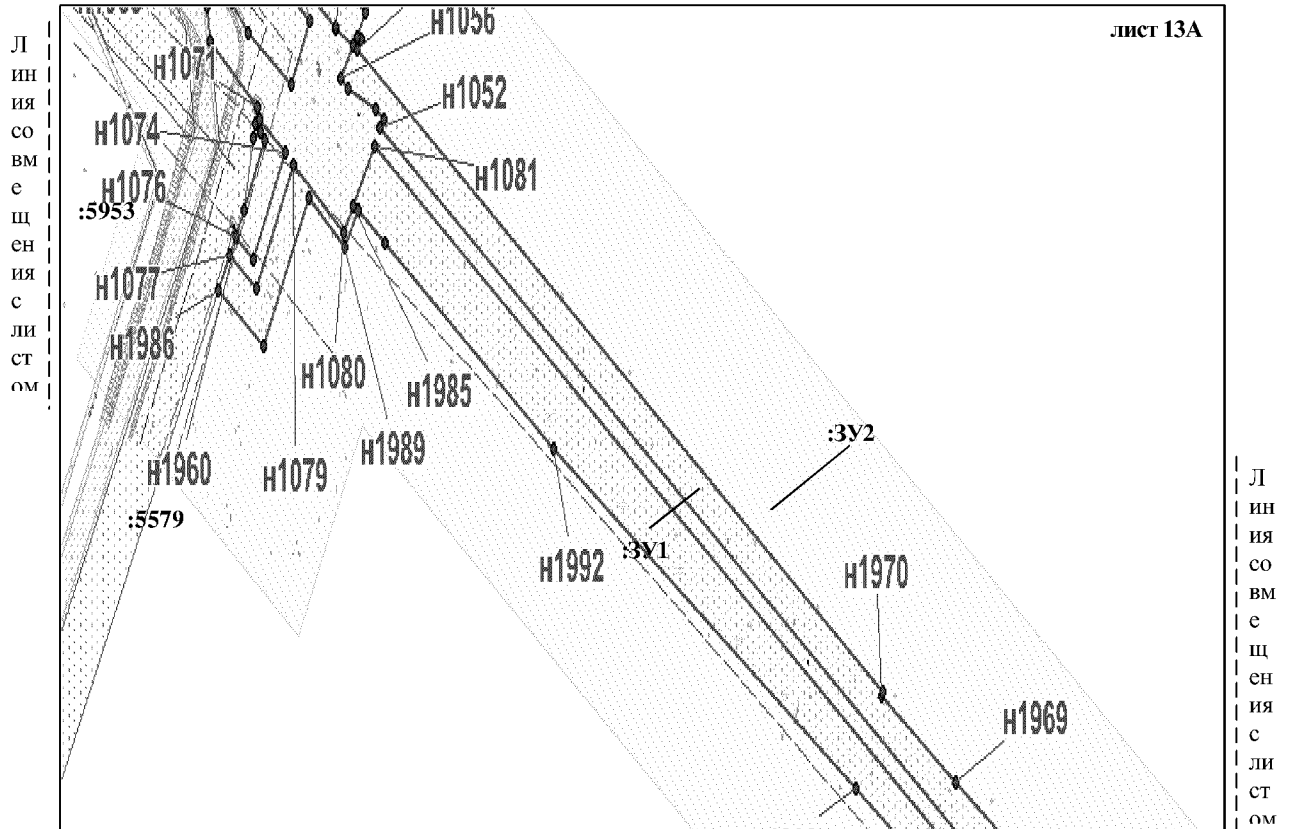
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М



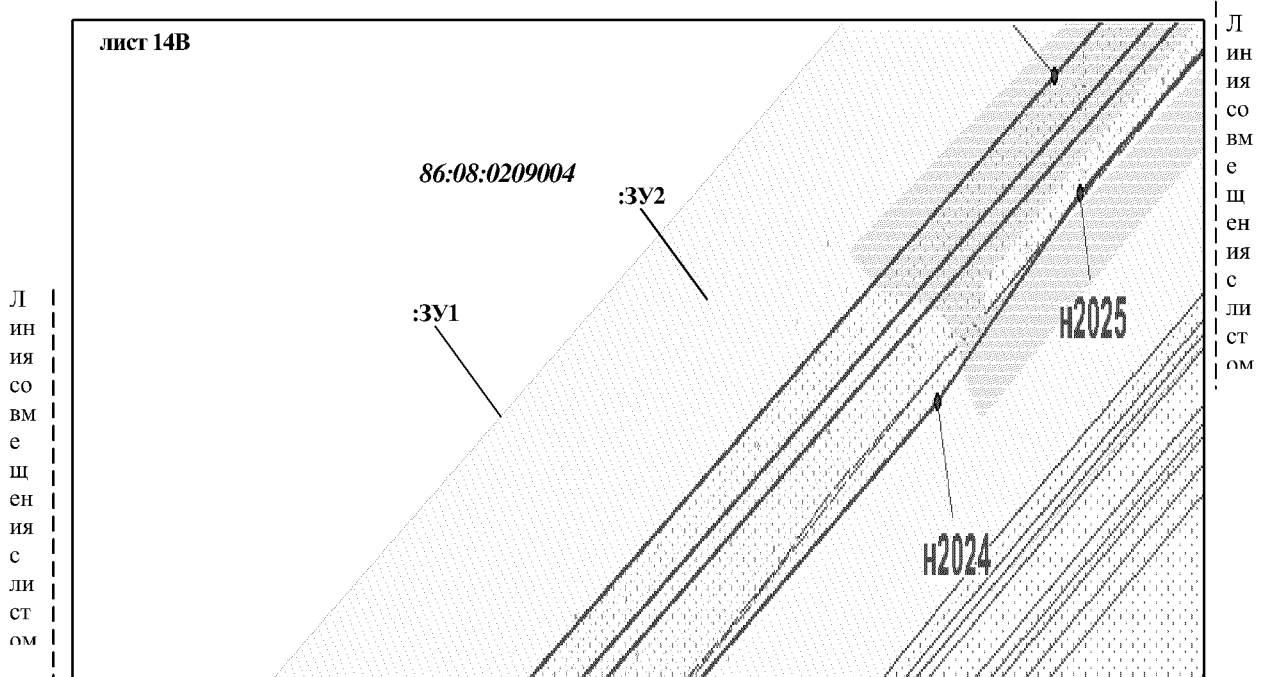
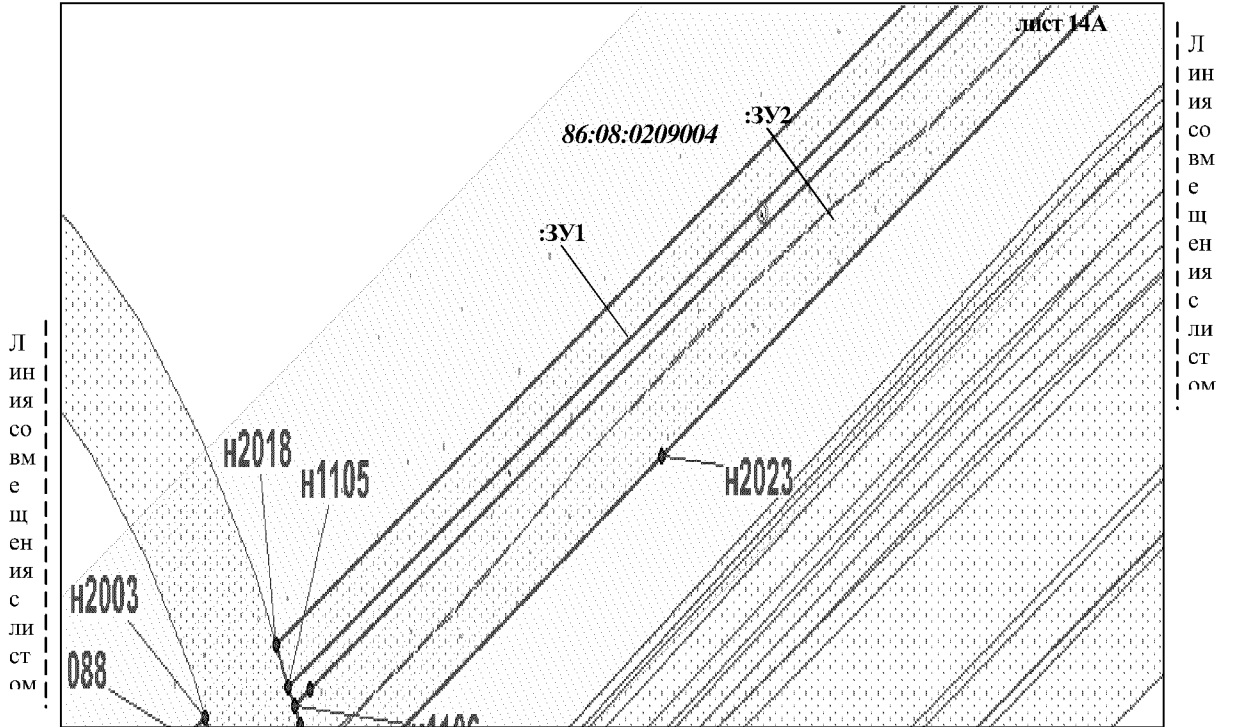
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

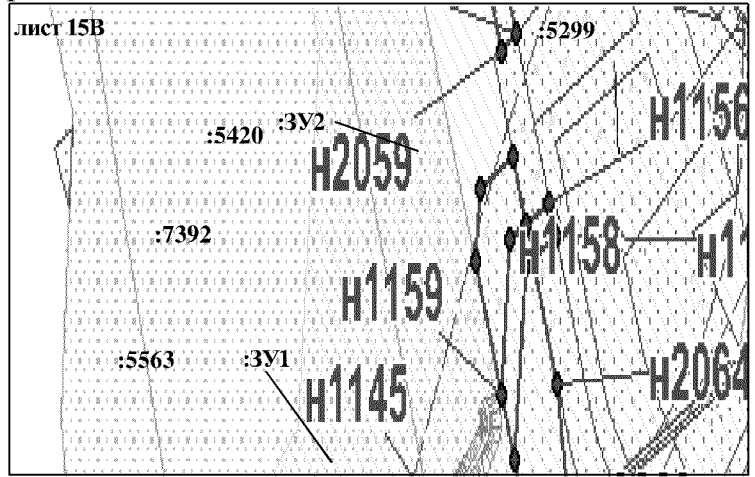
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000

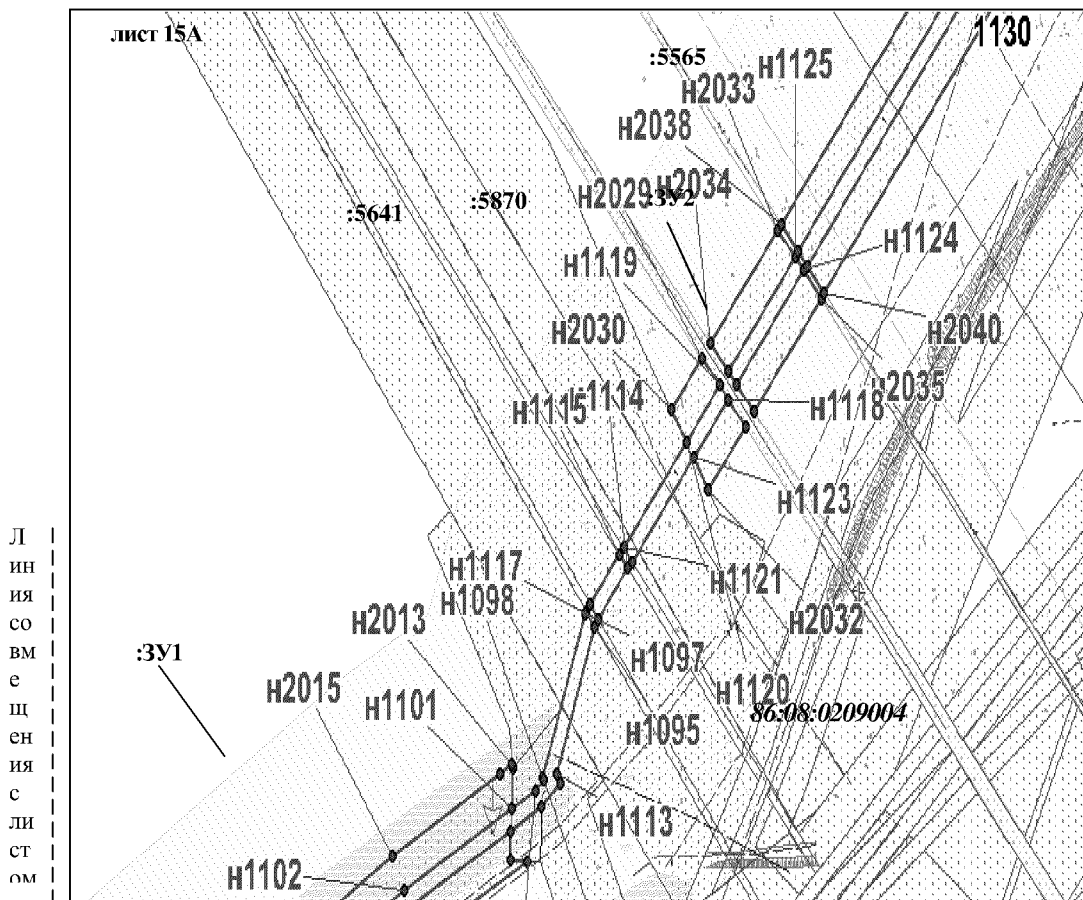


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



Линия совмещения с листом 15А

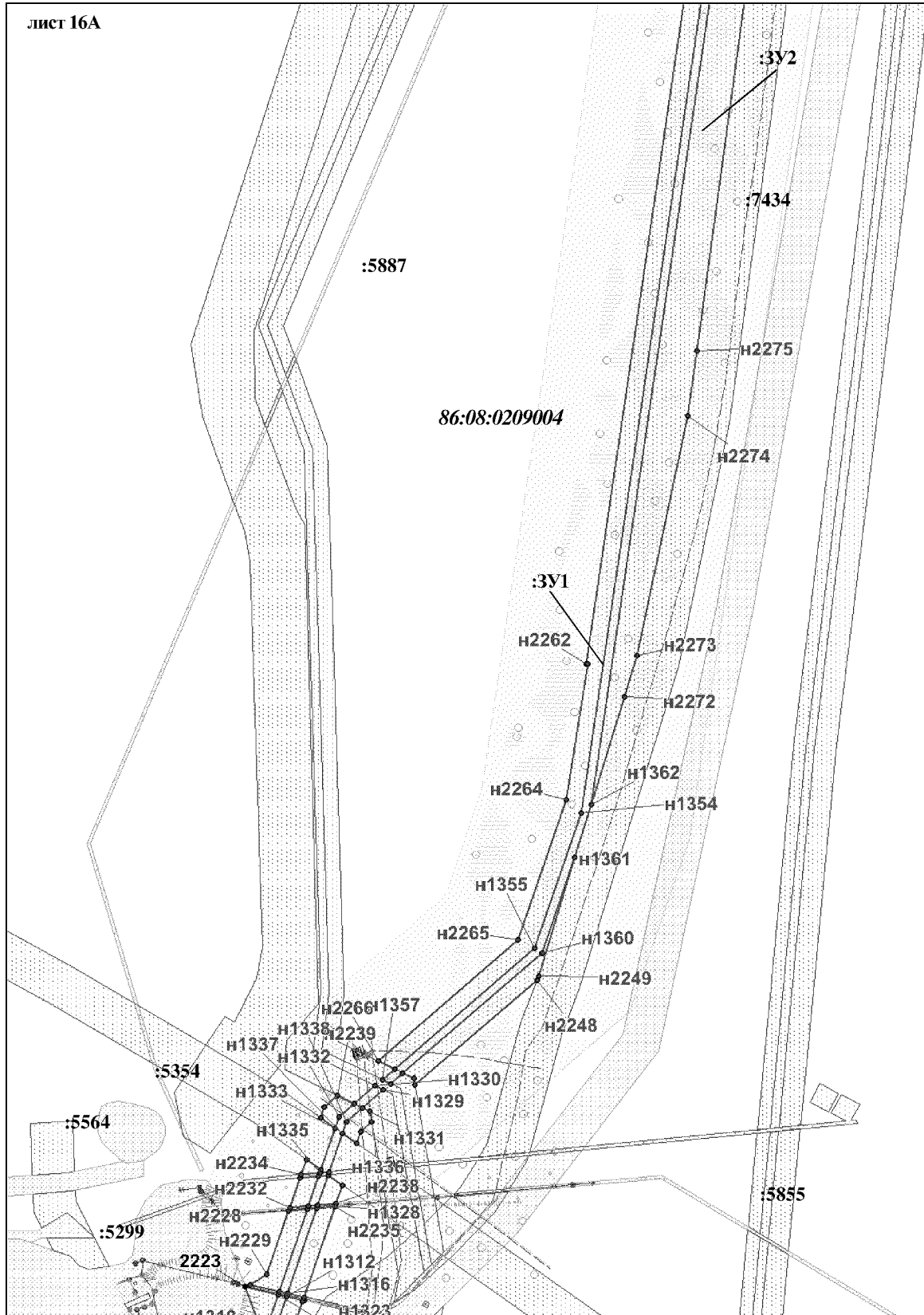
Линия совмещения с листом 15В



Л
 и
 н
 и
 я
 с
 о
 в
 м
 е
 щ
 е
 н
 и
 я
 с
 л
 и
 с
 т
 о
 м

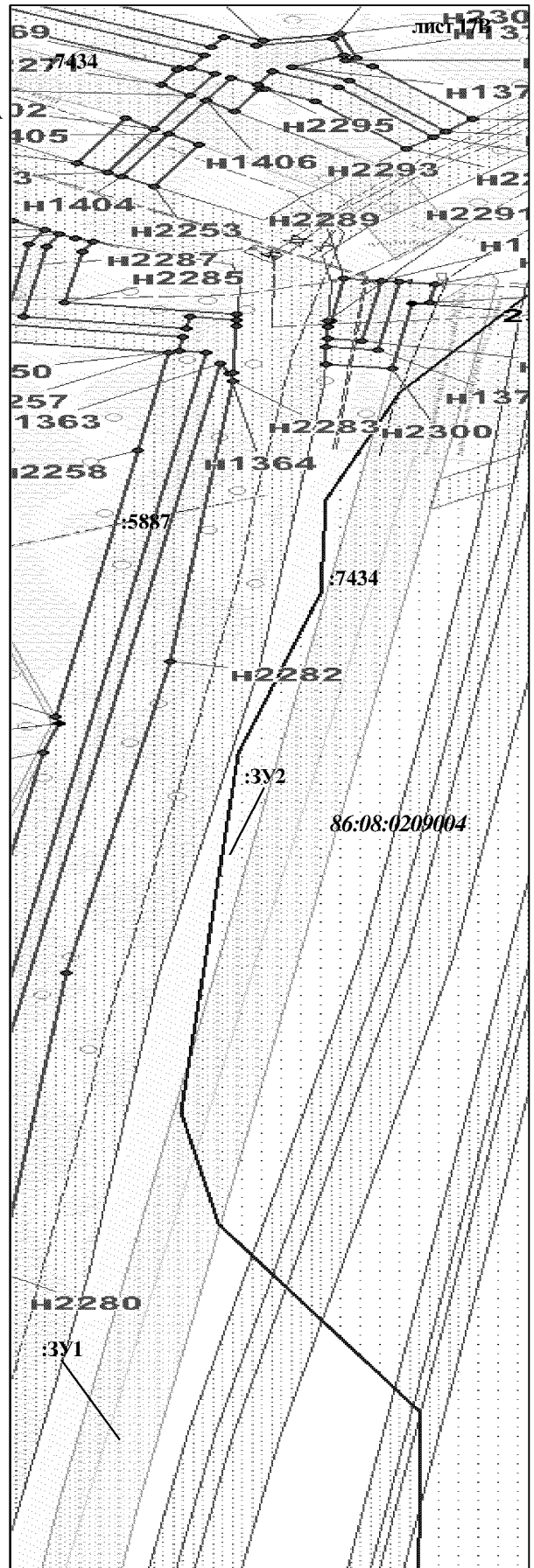
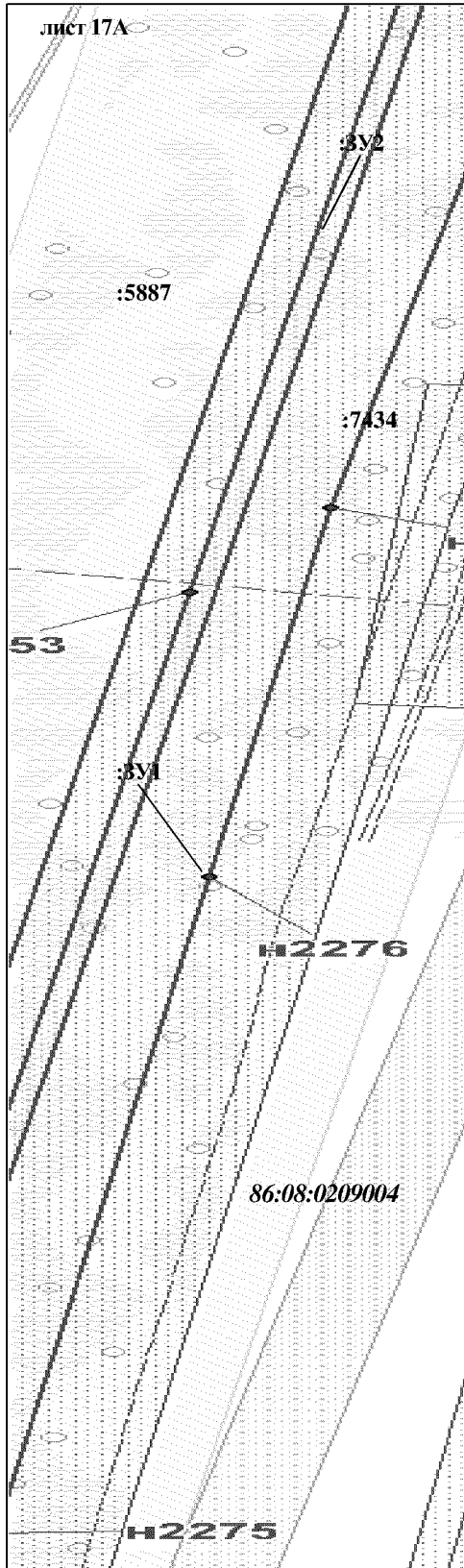
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 17А



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 18А

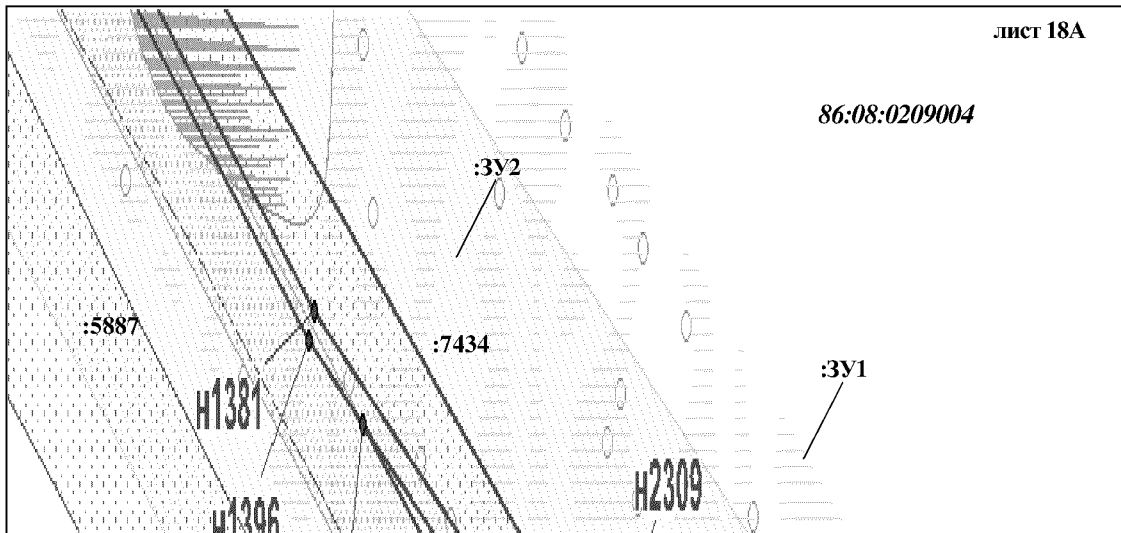


Линия совмещения с листом 17В

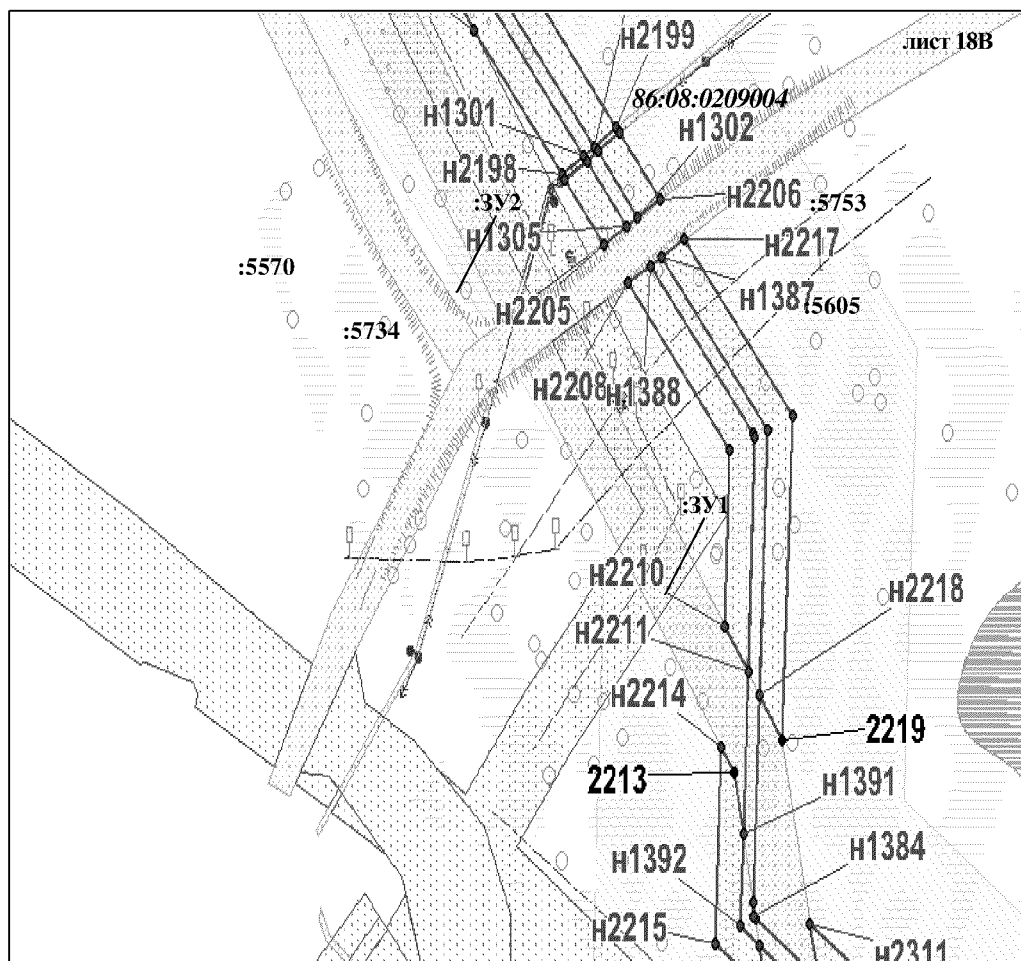
Линия совмещения с листом 17А

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 18А

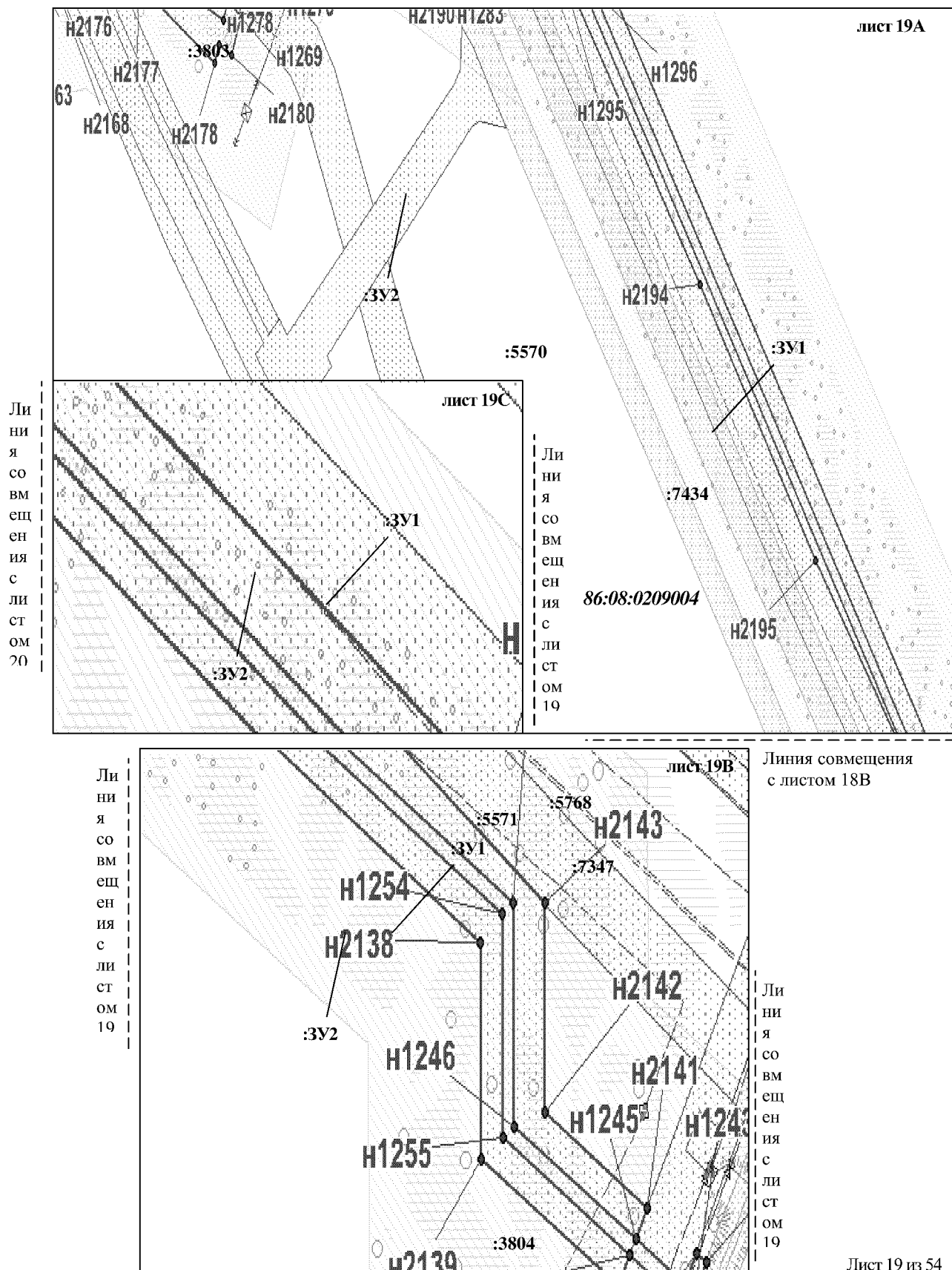


Линия совмещения с листом 19А

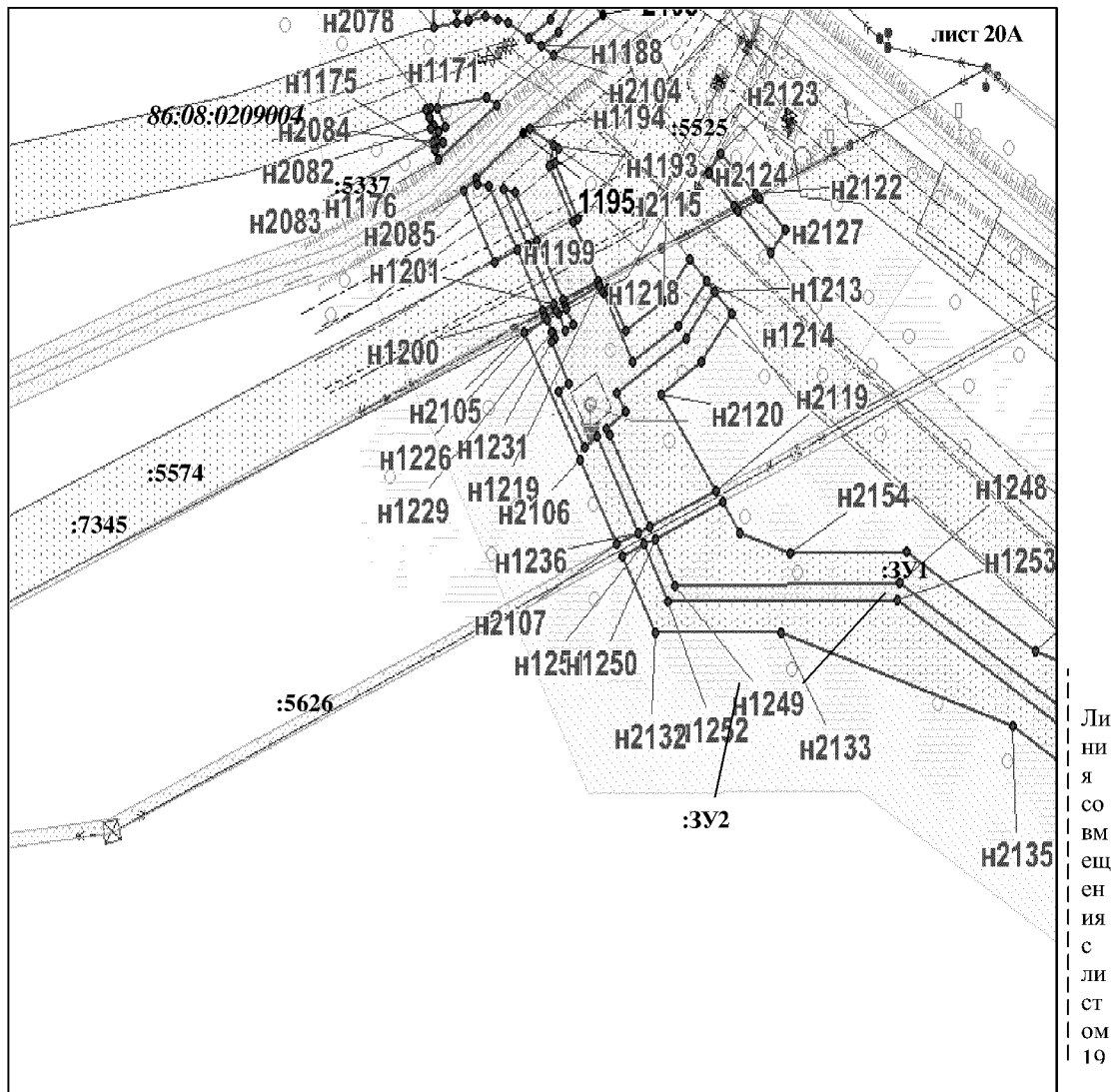


Линия совмещения с листом 18В

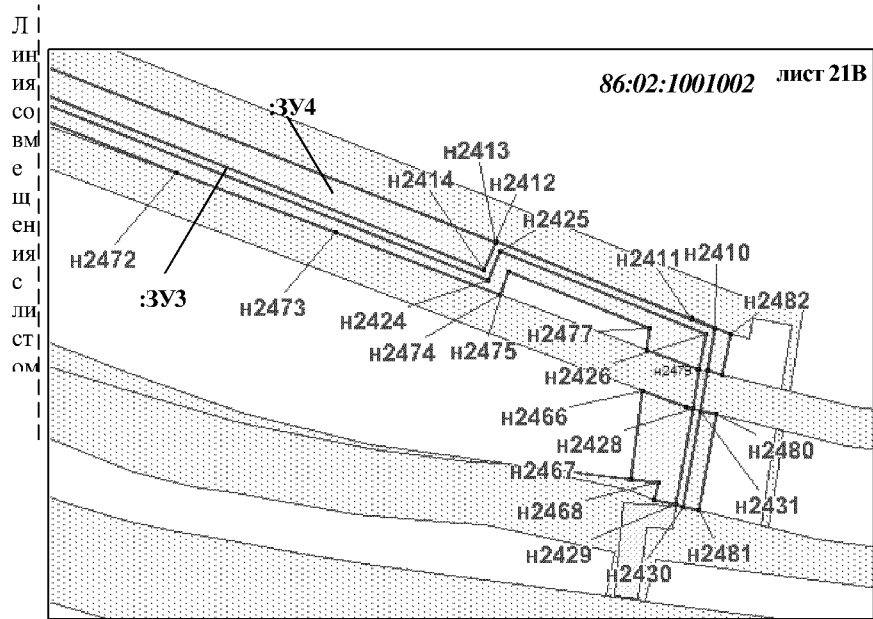
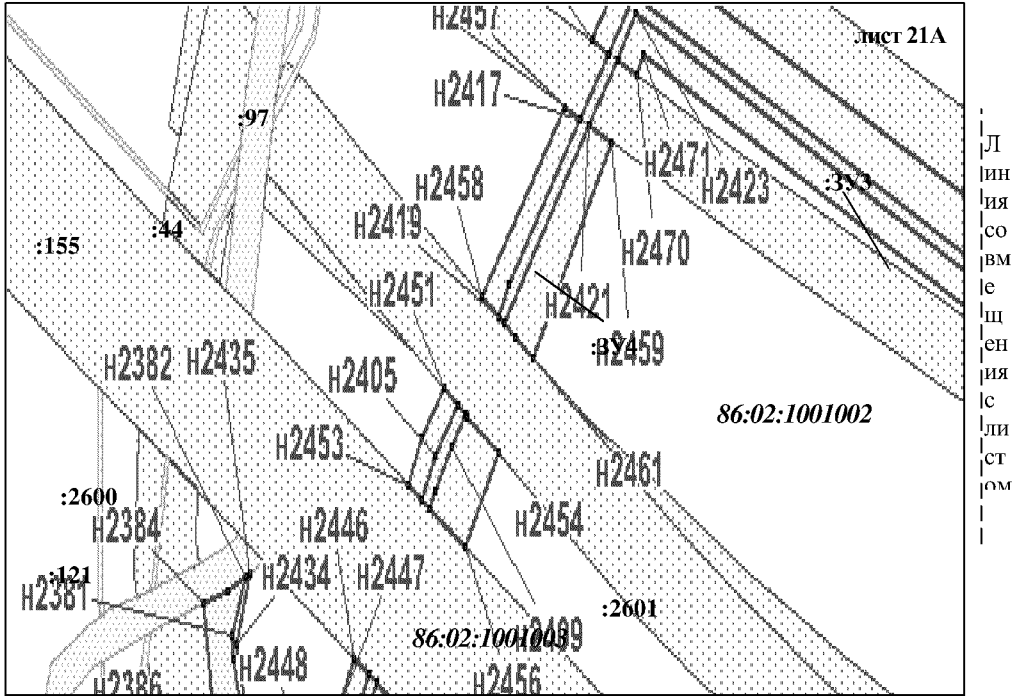
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1	954312.4	3463169.85	н41	954389.06	3463311.86	н81	954325.82	3463217.54
н2	954315.57	3463166.38	н42	954384.73	3463313.09	н82	954331.85	3463238.96
н3	954313.78	3463160.04	н43	954714.99	3464245.94	н83	954350.9	3463306.63
н4	954309.94	3463161.13	н44	954718.04	3464243.31	н84	954345.33	3463308.2
н5	954314.35	3463176.78	н45	954706.99	3464232.58	н85	954347.15	3463314.65
н6	954318.21	3463175.79	н46	954683.72	3464239.16	н86	954342.58	3463315.95
н7	954316.04	3463168.08	н47	954684.89	3464242.98	н87	954454.7	3463712.22
н8	954312.88	3463171.55	н48	954705.85	3464237.05	н88	954607.67	3464252.85
н9	954322.56	3463205.98	н49	954651.9	3464262.58	н89	954602.18	3464254.4
н10	954326.42	3463204.95	н50	954658.31	3464260.78	н90	954607.03	3464271.53
н11	954321.9	3463188.89	н51	954654.34	3464247.47	н91	954612.13	3464270.08
н12	954318.03	3463189.87	н52	954647.9	3464249.3	н92	954615.78	3464281.53
н13	954324.58	3463213.14	н53	954637.32	3464266.79	н93	954894.88	3464800.88
н14	954328.43	3463212.1	н54	954650.45	3464262.99	н94	954898.61	3464799.42
н15	954326.83	3463206.39	н55	954646.45	3464249.7	н95	954883.36	3464751.22
н16	954322.97	3463207.42	н56	954633.72	3464253.31	н98	954829.92	3464617.61
н17	954453.04	3463288.84	н57	954705.66	3464426.97	н99	954769.67	3464404.7
н18	954470.9	3463283.78	н58	954707.72	3464426.38	н100	954736.94	3464413.96
н19	954492.08	3463277.8	н59	954706.64	3464422.54	н101	954738.06	3464417.8
н20	954497.73	3463276.19	н60	954704.72	3464423.08	н102	954766.91	3464409.64
н21	954427.84	3463029.22	н61	954681.86	3464433.35	н103	954826.12	3464618.9
н22	954424.0	3463030.31	н62	954685.23	3464432.74	н104	954867.27	3464721.74
н23	954492.79	3463273.44	н63	954704.21	3464427.37	н105	954867.69	3464723.23
н24	954490.96	3463273.96	н64	954703.28	3464423.49	н106	954868.04	3464723.66
н25	954469.79	3463279.95	н65	954680.92	3464429.82	н107	954879.6	3464752.58
н26	954451.93	3463285.01	н66	954659.84	3464437.26	н108	954902.24	3464824.15
н27	954442.74	3463291.75	н67	954661.83	3464436.91	н109	954905.99	3464822.74
н28	954451.6	3463289.25	н68	954612.04	3464251.61	н110	954901.99	3464810.12
н29	954450.49	3463285.41	н69	954611.51	3464251.76	н111	954898.27	3464811.58
н30	954441.63	3463287.92	н70	954383.86	3463447.19	н112	954906.1	3464991.01
н31	954416.23	3463299.25	н71	954347.52	3463318.7	н113	954916.77	3464987.64
н32	954441.3	3463292.17	н72	954348.24	3463318.5	н114	954915.62	3464983.81
н33	954440.18	3463288.33	н73	954352.95	3463335.14	н115	954904.95	3464987.19
н34	954415.17	3463295.4	н74	954367.38	3463331.05	н116	954888.89	3464996.46
н35	954383.53	3463308.51	н75	954360.59	3463303.88	н117	954894.07	3464994.82
н36	954387.78	3463307.3	н76	954354.74	3463305.54	н118	954892.92	3464990.99
н37	954386.7	3463303.46	н77	954335.85	3463238.45	н119	954887.75	3464992.62
н38	954382.52	3463304.64	н78	954329.82	3463217.04	н120	954899.79	3465033.15
н39	954387.91	3463325.25	н79	954328.84	3463213.55	н121	954905.13	3465031.45
н40	954392.46	3463324.02	н80	954324.99	3463214.59	н122	954903.98	3465027.62

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н123	954898.65	3465029.32	н163	954980.6	3465000.81	н203	955142.52	3465903.63
н124	954869.36	3465042.84	н164	954974.61	3464981.91	н204	955148.92	3465901.99
н125	954880.5	3465039.3	н165	954963.33	3464985.48	н205	955147.45	3465898.24
н126	954879.36	3465035.47	н166	954960.02	3464974.99	н206	955141.43	3465899.78
н127	954868.22	3465039.03	н167	954954.71	3464976.67	н207	955124.88	3465908.15
н128	954858.51	3465046.31	н168	954906.58	3464824.59	н208	955141.06	3465904.01
н129	954868.02	3465043.27	н169	954902.83	3464826.01	н209	955139.97	3465900.16
н130	954866.88	3465039.45	н170	954950.9	3464977.87	н210	955123.76	3465904.31
н131	954857.35	3465042.49	н171	954947.14	3464979.06	н211	955119.47	3465909.55
н132	954849.12	3465049.3	н172	954945.64	3464974.31	н212	955123.43	3465908.53
н133	954857.07	3465046.77	н173	954917.41	3464983.24	н213	955122.3	3465904.69
н134	954855.89	3465042.95	н174	954918.57	3464987.07	н214	955118.26	3465905.73
н135	954848.01	3465045.46	н175	954943.04	3464979.33	н215	955089.17	3465917.31
н136	954849.11	3465049.28	н176	954946.14	3464989.12	н216	955100.11	3465914.5
н137	954925.84	3465056.46	н177	954945.09	3464989.46	н217	955098.91	3465910.69
н138	954926.37	3465056.24	н178	954952.35	3465012.21	н218	955087.98	3465913.48
н139	954930.19	3465047.73	н179	954928.47	3465019.82	н219	955070.29	3465951.21
н140	954934.17	3465045.23	н180	954929.62	3465023.64	н220	955074.17	3465950.22
н141	954929.19	3465028.76	н181	954954.73	3465015.64	н221	955067.18	3465922.95
н142	954925.96	3465030.38	н182	954954.82	3465015.92	н222	955085.78	3465918.18
н143	954922.23	3465026.0	н183	954930.91	3465027.9	н223	955084.59	3465914.36
н144	954927.82	3465024.21	н184	954935.83	3465044.19	н224	955062.32	3465920.06
н145	954926.67	3465020.4	н185	954965.9	3465025.3	н225	955274.83	3466145.81
н146	954919.42	3465022.7	н186	955164.69	3465653.51	н226	955278.11	3466145.04
н147	954916.98	3465019.83	н187	955188.25	3465672.66	н227	955246.06	3466013.11
н148	954914.98	3465020.45	н188	955186.1	3465686.07	н228	955252.22	3465964.76
н149	955170.8	3465735.03	н189	955181.6	3465714.11	н229	955248.3	3465963.85
н150	955177.45	3465733.26	н190	955176.36	3465713.27	н230	955242.0	3466013.34
н151	955179.7	3465731.02	н191	955176.1	3465714.89	н231	955264.54	3466106.18
н152	955183.54	3465731.64	н192	955167.95	3465715.2	н232	955287.25	3466193.64
н153	955189.9	3465729.95	н193	955166.93	3465721.56	н233	955289.12	3466190.4
н154	955192.17	3465715.8	н194	955166.9	3465721.76	н234	955283.9	3466168.9
н155	955191.29	3465715.66	н195	955174.55	3465724.61	н235	955281.01	3466169.58
н156	955185.56	3465714.75	н196	955173.53	3465730.04	н436	927760.66	3454849.38
н157	955190.32	3465685.04	н197	955174.52	3465730.2	н437	927760.76	3454845.34
н158	955192.57	3465671.01	н198	955170.44	3465734.6	н438	927753.92	3454844.03
н159	955168.15	3465651.16	н199	954957.33	3465014.66	н439	927753.36	3454847.98
н160	954969.13	3465022.24	н200	954960.24	3465009.2	н440	927795.11	3454856.0
н161	954974.55	3465012.11	н201	954956.79	3464997.83	н441	927795.62	3454852.04
н162	954974.55	3465012.12	н202	954952.41	3464999.21	н442	927780.67	3454849.17

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н443	927780.57	3454853.21	н483	927827.14	3454930.23	н523	943123.57	3481965.59
н444	927744.19	3454902.79	н484	927840.55	3454860.67	н524	943087.85	3482264.18
н445	927746.05	3454889.46	н485	927804.55	3454853.75	н525	943098.23	3482248.16
н446	927735.05	3454887.34	н486	927804.01	3454857.71	н526	943101.27	3482240.2
н447	927729.09	3454883.79	н487	927835.87	3454863.83	н527	943122.58	3482184.18
н448	927726.06	3454876.88	н488	927823.11	3454929.82	н528	943080.12	3482131.86
н449	927753.65	3454734.18	н489	943095.34	3481891.75	н529	943068.82	3482117.93
н450	927755.34	3454733.08	н490	943095.61	3481891.23	н530	943126.46	3481969.21
н451	927733.98	3454844.26	н491	943092.19	3481881.57	н531	943123.02	3481967.02
н452	927751.9	3454847.7	н492	943086.56	3481877.09	н532	943064.26	3482118.66
н453	927752.46	3454843.75	н493	943073.87	3481875.87	н533	943078.51	3482136.23
н454	927738.66	3454841.09	н494	943069.9	3481879.58	н534	943118.02	3482184.91
н455	927759.95	3454730.29	н495	943071.62	3481887.45	н535	943091.03	3482255.81
н456	927761.18	3454730.52	н496	943079.78	3481886.05	н536	942371.08	3484184.78
н457	927761.22	3454730.23	н497	943045.8	3481891.89	н537	942373.93	3484181.98
н458	927763.14	3454730.76	н498	943052.2	3481890.79	н538	942370.4	3484178.48
н459	927762.09	3454736.12	н499	943047.96	3481867.58	н539	942367.93	3484181.66
н460	927766.08	3454736.89	н500	943060.57	3481865.37	н540	942395.65	3484209.17
н461	927767.93	3454723.47	н501	943053.5	3481862.68	н541	942438.72	3484165.74
н462	927769.0	3454706.07	н502	943043.76	3481858.96	н542	942478.77	3484095.72
н463	927746.13	3454701.64	н503	943038.01	3481875.13	н543	942505.92	3484048.27
н464	927708.48	3454895.73	н504	943044.72	3481878.9	н544	942659.88	3483779.1
н465	927756.62	3454905.25	н505	943046.12	3481879.69	н545	942628.71	3483632.1
н466	927758.36	3454891.84	н506	943048.53	3481881.05	н546	942650.05	3483599.56
н467	927747.51	3454889.74	н507	943047.01	3481884.55	н547	943062.19	3482342.87
н468	927745.64	3454903.08	н508	943045.05	3481889.07	н548	943068.71	3482325.77
н469	927759.32	3454905.78	н509	943044.12	3481891.23	н549	943073.23	3482313.89
н470	927759.6	3454894.2	н510	943092.42	3481897.4	н550	943066.84	3482324.97
н471	927758.14	3454905.55	н511	943093.49	3481895.33	н551	943061.31	3482333.92
н472	927788.55	3454918.16	н512	943079.41	3481890.17	н552	943058.41	3482341.54
473	927789.29	3454900.77	н513	943075.51	3481890.85	н553	943057.81	3482343.39
н474	927791.25	3454885.66	н514	943133.7	3481913.39	н554	942646.41	3483597.81
н475	927787.16	3454886.12	н515	943134.78	3481910.44	н555	942626.82	3483627.68
н476	927781.65	3454893.0	н516	943105.9	3481899.87	н556	942624.45	3483631.29
н477	927779.62	3454893.36	н517	943103.05	3481901.51	н557	942624.88	3483633.33
н478	927779.24	3454909.72	н518	943127.02	3481967.78	н558	942655.66	3483778.44
н479	927782.15	3454910.29	н519	943147.66	3481914.51	н559	942503.02	3484045.28
н480	927786.92	3454916.92	н520	943138.8	3481911.08	н560	942469.25	3484104.28
н481	927846.33	3455281.1	н521	943137.43	3481914.84	н561	942435.5	3484163.3
н482	927850.33	3455280.83	н522	943142.48	3481916.79	н562	942395.63	3484203.51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н563	942385.93	3484193.89	н603	941940.95	3484698.17	н643	940978.4	3484468.96
н564	942382.73	3484190.71	н604	941857.69	3484754.07	н644	940976.94	3484453.15
н565	942379.88	3484193.53	н605	941838.68	3484771.65	н645	940964.24	3484453.69
н566	942383.25	3484196.87	н606	941847.79	3484765.54	н646	940958.39	3484451.42
н567	942047.31	3484355.0	н607	941845.86	3484762.01	н647	940954.66	3484446.39
н568	942292.95	3484107.29	н608	941836.73	3484768.15	н648	940954.62	3484446.41
н569	942359.59	3484173.41	н609	941793.54	3484801.69	649	940956.58	3484461.06
н570	942365.07	3484178.83	н610	941795.02	3484800.33	н650	940959.53	3484479.63
н571	942367.54	3484175.64	н611	941795.45	3484800.67	н651	940969.51	3484479.11
н572	942362.52	3484170.66	н612	941837.42	3484772.49	н652	940970.02	3484484.73
н573	942292.93	3484101.63	н613	941835.48	3484768.99	н653	940985.51	3484484.12
н574	942045.34	3484351.3	н614	941792.16	3484798.07	н654	940985.54	3484478.26
н575	942022.59	3484379.92	н615	941790.43	3484799.23	н655	940997.63	3484477.62
н576	942036.25	3484366.14	н616	941570.32	3485034.43	н656	941072.47	3484591.41
н577	942034.28	3484362.46	н617	941572.33	3485032.15	н657	941083.91	3484608.8
н578	942020.6	3484376.25	н618	941749.04	3484831.84	н658	941094.25	3484624.52
н579	942039.13	3484501.7	н619	941777.53	3484812.71	н659	941094.23	3484624.61
н580	942041.85	3484498.78	н620	941779.3	3484811.52	н660	941073.18	3484728.34
н581	942035.97	3484493.0	н621	941776.36	3484808.68	н661	941289.51	3484919.17
н582	941972.41	3484430.52	н622	941774.56	3484809.88	н662	941460.27	3484953.66
н583	942020.02	3484382.52	н623	941746.38	3484828.8	н663	941527.92	3485013.33
н584	942018.03	3484378.84	н624	941569.27	3485029.58	н664	941530.27	3485010.07
н585	941966.75	3484430.55	н625	941567.26	3485031.87	н665	941500.57	3484983.87
н586	942033.3	3484495.99	н626	940946.7	3484486.42	н666	941498.65	3484982.18
н587	942049.99	3484512.38	н627	940946.4	3484480.32	н667	941495.97	3484985.15
н588	942052.65	3484509.4	н628	940950.57	3484480.1	н668	941497.93	3484986.88
н589	942044.7	3484501.59	н629	940949.95	3484476.14	н669	941156.67	3485484.8
н590	942041.98	3484504.51	н630	940942.22	3484476.54	н670	941173.53	3485467.55
н591	941977.58	3484632.44	н631	940942.41	3484480.49	н671	941190.92	3485449.79
н592	941992.86	3484601.23	н632	941494.85	3484984.15	н672	941179.52	3485438.63
н593	942067.97	3484524.46	н633	941497.52	3484981.18	н673	941183.18	3485434.93
н594	942061.43	3484518.04	н634	941462.11	3484949.94	н674	941182.89	3485434.49
н595	942058.78	3484521.02	н635	941291.35	3484915.45	н675	941187.03	3485431.04
н596	942062.33	3484524.51	н636	941077.56	3484726.88	н678	941494.15	3485120.78
н597	941989.56	3484598.89	н637	941098.49	3484623.69	н679	941557.42	3485049.06
н598	941974.02	3484630.62	н638	941086.09	3484604.84	н680	941561.77	3485053.1
н599	941859.6	3484757.6	н639	941074.63	3484587.41	н681	941574.93	3485038.31
н600	941944.08	3484700.89	н640	940999.71	3484473.52	н616	941570.32	3485034.43
н601	941955.62	3484677.31	н641	940985.55	3484474.26	н625	941567.26	3485031.87
н602	941952.06	3484675.49	н642	940985.58	3484468.47	н682	941560.93	3485026.56

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н683	941555.93	3485032.71	н723	941449.04	3485710.6	н763	941096.29	3485758.92
н684	941552.24	3485029.46	н724	941445.64	3485712.73	н764	941094.61	3485759.46
н685	941533.67	3485013.08	н725	941446.78	3485714.45	н765	941091.78	3485749.24
н686	941531.3	3485016.31	н726	941471.05	3485751.16	н766	941090.41	3485752.49
н687	941540.12	3485024.09	н727	941474.34	3485748.86	н767	941088.6	3485746.33
н688	941545.97	3485028.07	н728	941471.57	3485744.69	н768	941091.36	3485747.69
н689	941545.46	3485028.8	н729	941468.34	3485747.07	н769	941090.63	3485745.07
н690	941549.92	3485032.73	н730	941476.23	3485758.98	н770	941097.2	3485733.47
н691	941552.86	3485035.33	н731	941479.46	3485756.61	н771	941110.7	3485709.65
н692	941547.33	3485036.38	н732	941475.44	3485750.52	н772	941130.33	3485674.98
н693	941544.87	3485036.85	н733	941472.14	3485752.82	н773	941130.31	3485673.27
н694	941544.87	3485039.85	н734	941497.81	3485791.64	н774	941130.02	3485646.76
н695	941544.87	3485044.84	н735	941501.49	3485789.94	н775	941138.73	3485646.47
н696	941554.14	3485046.72	н736	941487.03	3485768.06	н776	941136.52	3485626.59
н697	941491.23	3485118.04	н737	941481.67	3485759.95	н777	941129.81	3485626.74
н698	941173.84	3485438.68	н738	941478.44	3485762.33	н778	941128.58	3485513.49
н699	941185.26	3485449.85	н739	941483.79	3485770.43	н779	941148.93	3485492.69
н700	941171.26	3485464.16	н740	941034.69	3485817.68	н780	941153.82	3485487.7
н701	941154.34	3485481.45	н741	941086.49	3485803.33	н781	941151.81	3485484.81
н702	941100.48	3485633.24	н742	941105.32	3485798.12	н782	941149.19	3485486.71
н703	941101.41	3485631.82	н743	941105.1	3485797.31	н783	941146.61	3485489.35
н704	941104.7	3485629.93	н744	941104.34	3485794.56	н784	941124.56	3485511.87
н705	941096.5	3485606.36	н745	941114.57	3485791.98	н785	941125.68	3485615.57
н706	941090.4	3485603.62	н746	941111.92	3485781.98	н786	941115.56	3485614.9
н707	941087.16	3485599.07	н747	941164.77	3485767.34	н787	941110.82	3485612.77
н708	941084.85	3485599.79	н748	941284.64	3485688.07	н788	941099.01	3485607.48
н709	941095.27	3485632.61	н749	941354.16	3485642.1	н789	941109.28	3485637.04
н710	941434.93	3485696.53	н750	941351.34	3485638.03	н790	941118.42	3485636.37
н711	941438.15	3485694.13	н751	941288.66	3485681.57	н791	941120.0	3485636.25
н712	941436.22	3485691.22	н752	941288.21	3485680.93	н792	941119.45	3485639.55
н713	941386.46	3485615.96	н753	941282.36	3485684.79	н793	941118.17	3485647.16
н714	941365.24	3485629.99	н754	941163.09	3485763.66	н794	941121.86	3485647.03
н715	941355.23	3485636.61	н755	941118.37	3485776.04	н795	941126.02	3485646.89
н716	941357.5	3485639.89	н756	941110.89	3485778.11	н796	941126.16	3485660.4
н717	941367.51	3485633.27	н757	941108.85	3485770.43	н797	941126.31	3485673.94
н718	941385.32	3485621.5	н758	941107.76	3485767.7	н798	941086.33	3485744.54
н719	941432.94	3485693.53	н759	941096.41	3485772.89	н799	941090.8	3485760.68
н720	941467.25	3485745.41	н760	941095.27	3485769.02	н800	941074.25	3485766.31
н721	941470.48	3485743.02	н761	941098.5	3485767.53	н801	941078.49	3485780.72
н722	941450.21	3485712.37	н762	941096.73	3485760.64	н802	941078.49	3485780.73

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н803	941078.59	3485781.06	н843	941688.78	3486080.43	н883	942210.01	3486475.79
н804	941078.29	3485781.19	н844	941784.06	3486165.74	н884	942214.83	3486468.14
н805	941076.54	3485785.33	н845	941786.94	3486224.01	н885	942213.76	3486467.38
н806	941078.49	3485790.73	н846	941794.78	3486382.75	н886	942207.53	3486474.22
н807	941089.29	3485788.2	н847	941798.76	3486382.19	н887	941799.83	3486485.09
н808	941092.2	3485797.6	н848	941797.92	3486365.13	н888	941803.84	3486485.02
н809	941084.77	3485799.66	н849	941793.91	3486365.27	н889	941803.56	3486479.29
н810	941034.95	3485813.45	н850	941795.09	3486389.04	н890	941802.57	3486459.25
н811	940999.07	3485872.07	н851	941799.07	3486388.47	н891	941802.2	3486451.83
н812	941002.78	3485870.49	н852	941798.83	3486383.68	н892	941802.07	3486449.19
н813	940991.76	3485830.69	н853	941794.85	3486384.24	н893	941799.77	3486402.76
н814	941003.57	3485826.29	н854	941795.42	3486395.8	н894	941795.79	3486403.31
н815	941027.45	3485819.67	н855	941799.4	3486395.24	н895	941796.09	3486409.33
н816	941027.71	3485815.46	н856	941799.14	3486389.98	н896	941797.1	3486429.78
н817	940986.55	3485826.85	н857	941795.16	3486390.54	н897	941798.58	3486459.73
н818	941562.79	3485889.91	н858	941795.71	3486401.74	н898	941799.57	3486479.77
н819	941566.06	3485887.58	н859	941799.7	3486401.19	н899	941800.45	3486497.58
н820	941509.87	3485802.6	н860	941799.48	3486396.74	н900	941804.46	3486497.52
н821	941506.19	3485804.3	н861	941795.49	3486397.29	н901	941803.99	3486488.03
н822	941015.45	3485902.71	н862	942253.14	3486430.06	н902	941799.98	3486488.1
н823	941018.23	3485899.84	н863	942269.56	3486412.01	н903	941801.32	3486514.96
н824	941012.64	3485894.41	н864	942276.62	3486404.26	н904	941805.32	3486514.92
н825	941008.22	3485890.11	н865	942270.91	3486399.06	н905	941804.53	3486498.97
н826	941004.69	3485877.39	н866	942257.39	3486386.76	н906	941804.51	3486498.52
н827	941000.98	3485878.97	н867	942256.03	3486388.25	н907	941800.5	3486498.58
н828	941004.65	3485892.22	н868	942262.45	3486392.71	н908	941802.6	3486540.97
н829	941012.77	3485900.11	н869	942260.66	3486395.15	н909	941864.84	3486537.9
н830	941639.46	3486005.85	н870	942270.4	3486404.0	н910	941962.72	3486533.06
н831	941643.46	3486004.64	н871	942270.98	3486404.52	н911	941969.57	3486532.73
н832	941573.57	3485898.93	н872	942270.26	3486405.32	н912	941990.44	3486531.7
н833	941570.31	3485901.26	н873	942256.64	3486420.27	н913	942020.37	3486530.22
н834	941793.48	3486356.48	н874	942256.19	3486424.6	н914	942163.79	3486484.47
н835	941797.48	3486356.33	н875	942241.61	3486442.73	н915	942185.57	3486504.3
н836	941794.32	3486292.23	н876	942244.16	3486439.91	н916	942192.02	3486497.21
н837	941793.54	3486276.47	н877	942243.35	3486439.38	н917	942188.56	3486495.07
н838	941792.75	3486260.4	н878	942244.91	3486436.59	н918	942185.31	3486498.64
н839	941787.98	3486163.88	н879	942249.86	3486427.71	н919	942165.92	3486480.99
н840	941691.84	3486077.79	н880	942242.84	3486435.43	н920	942164.42	3486480.06
н841	941645.47	3486007.68	н881	942240.79	3486437.69	н921	942019.65	3486526.24
н842	941641.48	3486008.9	н882	942238.18	3486440.56	н922	941989.03	3486527.75

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н923	941806.4	3486536.78	н963	937450.95	3489089.32	н1003	937476.38	3489232.71
н924	941805.52	3486518.93	н964	937488.52	3488997.5	н1004	937435.34	3489238.14
н925	941801.51	3486518.96	н965	937543.84	3488840.35	н1005	937437.28	3489234.54
н926	941802.51	3486539.14	н966	937555.91	3488844.11	н1006	937430.55	3489228.81
н927	937507.37	3488777.63	н967	937577.46	3488851.26	н1007	937432.24	3489229.22
928	937515.5	3488761.79	н968	937581.98	3488841.91	н1008	937438.59	3489232.12
929	937515.44	3488761.53	н969	937557.9	3488833.51	н1009	937443.69	3489222.68
н930	937517.09	3488754.29	н970	937547.69	3488829.43	н1010	937443.83	3489222.17
н931	937501.47	3488750.76	н971	937552.02	3488817.13	н1011	937437.03	3489220.78
н932	937500.03	3488756.65	н972	937507.23	3488801.36	н1012	937437.99	3489217.84
н933	937497.19	3488764.38	н973	937507.77	3488799.83	н1013	937434.75	3489216.33
н934	937493.84	3488773.5	н974	937509.76	3488794.17	н1014	937437.2	3489199.58
н935	937505.43	3488788.17	н975	937506.01	3488792.7	н1015	937431.43	3489198.57
н936	937506.39	3488785.1	н976	937504.03	3488798.36	н1016	937439.15	3489155.29
н937	937506.4	3488785.09	н977	937502.13	3488803.8	н1017	937435.22	3489154.59
н938	937507.97	3488782.0	н978	937546.92	3488819.57	н1018	937427.49	3489197.89
н939	937492.45	3488777.26	н979	937543.97	3488827.94	н1019	937420.31	3489196.63
н940	937490.58	3488782.37	н980	937504.07	3488811.99	н1020	937418.01	3489209.52
н941	937501.23	3488786.53	н981	937500.05	3488805.47	н1021	937413.15	3489211.8
н942	937511.09	3488790.38	н982	937504.24	3488792.01	н1022	937429.19	3489215.09
н943	937511.36	3488789.63	н983	937489.2	3488786.13	н1023	937427.88	3489218.91
н944	937513.16	3488784.5	н984	937476.54	3488820.61	н1024	937427.8	3489218.89
н945	937510.57	3488782.8	н985	937539.99	3488839.22	н1025	937409.41	3489215.13
н946	937509.27	3488782.4	н986	937484.78	3488996.08	н1026	937407.13	3489230.05
н947	937507.37	3488788.41	н987	937447.08	3489088.2	н1027	937425.22	3489233.33
н948	937507.22	3488788.87	н988	937445.27	3489098.33	н1028	937425.74	3489230.36
н949	937581.33	3488852.54	н989	937448.09	3489105.25	н1029	937426.0	3489230.19
н950	937585.96	3488843.3	н990	937448.95	3489100.54	н1030	937457.34	3489240.71
н951	937583.4	3488842.41	н991	937445.0	3489099.82	н1031	937463.22	3489230.6
н952	937578.9	3488851.73	н992	937444.16	3489104.56	н1032	937462.36	3489230.17
н953	937584.35	3488853.54	н993	937445.11	3489121.97	н1033	937456.8	3489240.46
н954	937588.27	3488844.11	н994	937447.83	3489106.72	н1034	937452.56	3489248.93
н955	937587.38	3488843.8	н995	937443.9	3489106.02	н1035	937454.62	3489245.4
н956	937582.77	3488853.01	н996	937441.18	3489121.26	н1036	937454.25	3489245.17
н957	937604.71	3488873.51	н997	937440.7	3489146.62	н1037	937452.31	3489248.77
н958	937606.17	3488864.97	н998	937444.49	3489125.41	н1038	937470.23	3489259.63
н959	937601.87	3488863.49	н999	937440.56	3489124.7	н1039	937480.45	3489242.33
н960	937600.83	3488865.99	н1000	937436.77	3489145.93	н1040	937479.69	3489241.94
н961	937603.79	3488873.1	н1001	937482.85	3489235.94	н1041	937480.98	3489239.48
н962	937449.21	3489099.04	н1002	937485.73	3489230.46	н1042	937464.57	3489231.27

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1043	937458.72	3489241.34	н1083	936778.54	3490593.58	н1123	937417.54	3491956.13
н1044	937465.56	3489244.47	н1084	936782.69	3490591.69	н1124	937455.78	3491992.55
н1045	937467.55	3489253.28	н1085	936787.93	3490523.18	н1125	937458.59	3491989.7
н1046	937455.9	3489246.18	н1086	936783.9	3490523.42	н1126	937435.35	3491967.56
н1047	937453.84	3489249.72	н1087	936809.54	3490797.93	н1127	937432.59	3491970.42
н1048	937468.83	3489258.94	н1088	936812.97	3490795.72	н1128	937432.57	3491970.45
н1049	936784.57	3490514.56	н1089	936762.41	3490688.77	н1129	937532.69	3492065.84
н1050	936788.6	3490514.32	н1090	936776.87	3490667.88	1130	937534.15	3492064.43
н1051	936795.72	3490421.38	н1091	936780.26	3490623.59	н1131	937535.55	3492063.04
н1052	937151.69	3489837.47	н1092	936776.1	3490625.48	н1132	937459.68	3491990.73
н1053	937153.45	3489838.7	н1093	936772.97	3490666.49	н1133	937456.87	3491993.59
н1054	937155.19	3489835.71	н1094	936757.81	3490688.39	н1134	937568.38	3492097.58
н1055	937159.23	3489825.1	н1095	937382.84	3491923.4	н1135	937571.19	3492094.61
н1056	937160.96	3489822.27	н1096	937385.97	3491920.51	н1136	937564.3	3492090.42
н1057	937167.57	3489827.04	н1097	937385.73	3491920.28	н1137	937541.92	3492069.11
н1058	937170.53	3489820.43	н1098	937352.11	3491906.07	1138	937540.3	3492070.72
н1059	937170.97	3489820.69	н1099	937351.47	3491906.56	н1139	937539.07	3492071.91
н1060	937503.53	3489275.21	н1100	937349.33	3491903.7	н1140	937561.86	3492093.62
н1061	937479.78	3489260.74	н1101	937345.67	3491895.9	н1141	937652.03	3492148.45
н1062	937477.75	3489264.19	н1102	937328.93	3491860.24	н1142	937654.55	3492145.31
н1063	937498.03	3489276.54	н1103	937228.31	3491674.35	н1143	937572.51	3492095.42
н1064	937172.27	3489810.87	н1104	937049.33	3491295.74	н1144	937569.7	3492098.39
н1065	937159.8	3489803.71	н1105	936825.0	3490821.19	н1145	937681.43	3492171.82
н1066	937169.72	3489787.21	н1106	936821.56	3490823.39	н1146	937680.36	3492167.66
н1067	937175.77	3489781.04	н1107	936824.24	3490828.93	н1147	937677.35	3492167.3
н1068	937178.01	3489777.26	н1108	937224.75	3491676.16	н1148	937674.54	3492163.69
н1069	937175.01	3489771.71	н1109	937325.35	3491862.04	н1149	937665.27	3492151.82
н1070	937168.15	3489772.95	н1110	937341.16	3491895.7	н1150	937660.94	3492149.19
н1071	937155.8	3489790.77	н1111	937345.89	3491905.78	н1151	937658.2	3492152.19
н1072	937152.36	3489789.88	н1112	937350.69	3491912.18	н1152	937662.57	3492154.86
н1073	937153.25	3489791.76	н1113	937352.69	3491910.66	н1153	937671.78	3492166.66
н1074	937146.87	3489801.31	н1114	937394.8	3491934.46	н1154	937675.21	3492171.06
н1075	937126.78	3489789.06	н1115	937397.65	3491931.64	н1155	937723.7	3492183.82
н1076	937130.85	3489782.39	н1116	937387.43	3491921.91	н1156	937727.37	3492182.24
н1077	937127.48	3489780.23	н1117	937384.48	3491924.62	н1157	937724.99	3492176.73
н1078	937121.27	3489790.4	н1118	937429.53	3491967.55	н1158	937723.34	3492172.9
н1079	937144.64	3489804.65	н1119	937432.31	3491964.66	н1159	937706.74	3492170.88
н1080	937131.94	3489823.65	н1120	937420.8	3491953.69	н1160	937699.6	3492174.04
н1081	937148.4	3489835.17	н1121	937399.09	3491933.02	н1161	937720.58	3492176.6
н1082	936791.79	3490420.11	н1122	937396.24	3491935.84	н1162	937721.32	3492178.31

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1163	937782.5	3492194.02	н1203	941255.41	3490400.36	н1243	940720.22	3491221.52
н1164	937786.15	3492192.38	н1204	941254.91	3490404.01	н1244	940722.13	3491218.12
н1165	937785.96	3492191.94	н1205	941242.67	3490411.39	н1245	940731.97	3491200.66
н1166	937782.46	3492193.84	н1206	941227.65	3490420.45	н1246	940756.27	3491157.5
н1167	937782.43	3492193.85	н1207	941325.39	3490442.27	н1247	940804.75	3491157.08
н1168	941276.8	3490397.7	н1208	941330.23	3490436.13	н1248	941156.42	3490535.95
н1169	941278.57	3490394.32	н1209	941327.09	3490433.65	н1249	941155.98	3490458.94
н1170	941278.57	3490394.29	н1210	941324.69	3490436.71	н1250	941167.7	3490452.03
н1171	941276.01	3490377.43	н1211	941317.02	3490430.86	н1251	941166.2	3490448.26
н1172	941271.29	3490380.21	н1212	941314.43	3490433.92	н1252	941151.96	3490456.66
н1173	941270.02	3490378.05	н1213	941229.71	3490472.66	н1253	941152.42	3490534.91
н1174	941267.41	3490379.59	н1214	941232.5	3490469.79	н1254	940802.41	3491153.11
н1175	941265.26	3490376.59	н1215	941221.28	3490460.09	н1255	940753.93	3491153.52
н1176	941262.82	3490378.06	н1216	941212.07	3490444.47	н1256	940728.55	3491198.59
н1177	941313.64	3490414.48	н1217	941229.28	3490434.46	н1257	940718.72	3491216.04
н1178	941316.24	3490412.95	н1218	941229.91	3490433.98	н1258	940716.83	3491219.39
н1179	941316.89	3490412.13	н1219	941231.11	3490433.04	н1259	940712.44	3491235.34
н1180	941300.46	3490384.24	н1220	941226.37	3490421.22	н1260	940714.77	3491231.2
н1181	941297.29	3490384.29	н1221	941225.27	3490421.88	н1261	940711.39	3491229.06
н1182	941297.89	3490388.28	н1222	941221.53	3490424.14	н1262	940709.09	3491233.14
н1183	941298.2	3490388.27	н1223	941219.85	3490421.3	н1263	940680.91	3491332.48
н1184	941305.19	3490426.87	н1224	941224.09	3490418.8	н1264	940684.61	3491329.72
н1185	941307.68	3490423.73	н1225	941225.14	3490418.18	н1265	940680.21	3491292.59
н1186	941298.08	3490416.41	н1226	941223.64	3490414.43	н1266	940711.7	3491236.65
н1187	941293.48	3490408.98	н1227	941222.64	3490415.03	н1267	940708.35	3491234.46
н1188	941291.32	3490413.11	н1228	941219.55	3490416.84	н1268	940676.08	3491291.76
н1189	941295.06	3490419.15	н1229	941219.49	3490416.74	н1269	940661.95	3491434.58
н1190	941232.53	3490432.58	н1230	941217.9	3490417.97	н1270	940664.19	3491431.19
н1191	941247.47	3490423.9	н1231	941217.16	3490416.73	н1271	940661.66	3491430.1
н1192	941261.43	3490415.79	н1232	941206.83	3490422.68	н1272	940688.97	3491366.52
н1193	941266.47	3490417.49	н1233	941204.72	3490419.11	н1273	940688.34	3491361.22
н1194	941270.89	3490409.02	н1234	941190.75	3490428.01	н1274	940687.38	3491353.11
н1195	941269.46	3490406.7	н1235	941193.46	3490432.21	н1275	940683.69	3491355.97
н1196	941258.07	3490390.7	н1236	941169.26	3490446.47	н1276	940684.65	3491364.07
н1197	941256.66	3490391.2	н1237	941170.75	3490450.24	н1277	940684.87	3491365.93
н1198	941256.1	3490395.31	н1238	941193.91	3490436.57	н1278	940656.4	3491432.2
н1199	941240.11	3490404.72	н1239	941195.48	3490435.35	н1279	940711.04	3491455.67
н1200	941224.93	3490413.67	н1240	941199.74	3490441.97	н1280	940712.36	3491451.88
н1201	941226.44	3490417.42	н1241	941204.18	3490438.93	н1281	940682.89	3491439.22
н1202	941241.56	3490408.51	н1242	941218.16	3490462.68	н1282	940680.64	3491442.61

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1283	940689.36	3491575.37	н1323	937866.87	3492266.93	н1363	939562.69	3492627.65
н1284	940695.59	3491571.0	н1324	937865.96	3492270.85	н1364	939558.17	3492629.46
н1285	940703.95	3491551.53	н1325	937922.15	3492289.92	н1365	939558.31	3492630.23
н1286	940741.4	3491464.35	н1326	937921.72	3492285.55	н1366	939580.47	3492630.99
н1287	940722.68	3491456.32	н1327	937907.43	3492280.71	н1367	939601.02	3492666.48
н1288	940721.36	3491460.1	н1328	937907.82	3492285.06	н1368	939601.61	3492662.52
н1289	940736.14	3491466.45	н1329	937962.66	3492316.03	н1369	939573.42	3492658.34
н1290	940698.16	3491554.87	н1330	937964.58	3492312.12	н1370	939574.57	3492650.8
н1291	940215.63	3491980.6	н1331	937956.02	3492302.29	н1371	939570.54	3492650.66
н1292	940300.85	3491902.08	н1332	937949.74	3492295.06	н1372	939568.86	3492661.7
н1293	940672.65	3491624.41	н1333	937944.33	3492293.22	н1373	939671.56	3492676.86
н1294	940680.08	3491607.11	н1334	937924.57	3492286.52	н1374	939695.33	3492655.69
н1295	940673.56	3491612.15	н1335	937923.28	3492286.08	н1375	939701.74	3492643.2
н1296	940669.39	3491621.85	н1336	937923.72	3492290.45	н1376	939706.89	3492654.57
н1297	940416.33	3491810.85	н1337	937941.91	3492296.63	н1377	939714.78	3492652.1
н1298	940403.47	3491821.22	н1338	937947.44	3492298.51	н1378	939711.72	3492635.36
н1299	940358.23	3491854.25	н1339	937954.11	3492306.19	н1379	939715.47	3492628.06
н1300	940298.29	3491899.0	н1340	939582.92	3492631.07	н1380	939710.76	3492625.65
н1301	940213.62	3491977.02	н1341	939584.46	3492620.76	н1381	939886.83	3492282.85
н1302	940200.2	3491994.81	н1342	939579.25	3492619.99	н1382	940034.68	3492053.96
н1303	940214.5	3491981.65	н1343	939584.64	3492584.54	н1383	940047.93	3492033.45
н1304	940212.48	3491978.07	н1344	939617.5	3492589.54	н1384	940048.53	3492032.51
н1305	940198.3	3491991.13	н1345	939623.25	3492592.46	н1385	940051.5	3492032.65
н1306	937798.1	3492259.58	н1346	939625.36	3492589.04	н1386	940154.21	3492037.18
н1307	937803.19	3492255.1	н1347	939618.74	3492585.68	н1387	940191.65	3492002.69
н1308	937800.98	3492251.71	н1348	939581.28	3492579.99	н1388	940189.75	3491999.0
н1309	937797.21	3492255.03	н1349	939575.29	3492619.39	н1389	940153.33	3492032.56
н1310	937795.97	3492256.13	н1350	939568.63	3492618.4	н1390	940152.59	3492033.1
н1311	937795.46	3492256.57	н1351	939567.75	3492624.34	н1391	940066.39	3492029.3
н1312	937864.54	3492270.37	н1352	939213.74	3492572.61	н1392	940046.41	3492028.42
н1313	937865.45	3492266.46	н1353	938679.37	3492494.51	н1393	940042.36	3492034.7
н1314	937865.44	3492266.46	н1354	938094.15	3492408.98	н1394	940029.08	3492055.26
н1315	937865.44	3492266.45	н1355	938029.7	3492387.06	н1395	939988.99	3492117.33
н1316	937865.42	3492266.44	н1356	937972.41	3492321.15	н1396	939883.37	3492280.86
н1317	937865.43	3492266.45	н1357	937967.43	3492315.41	н1397	939873.27	3492300.51
н1318	937845.61	3492259.72	н1358	937965.52	3492319.31	н1398	939707.2	3492623.81
н1319	937843.67	3492260.44	н1359	937970.51	3492325.04	н1399	939701.24	3492620.75
н1320	937836.06	3492260.7	н1360	938027.38	3492390.49	н1400	939698.49	3492626.12
н1321	937906.27	3492284.53	н1361	938072.76	3492405.93	н1401	939688.31	3492620.97
н1322	937905.89	3492280.18	н1362	938097.91	3492413.57	н1402	939672.72	3492613.06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y
н1403	939652.37	3492602.74
н1404	939650.16	3492606.09
н1405	939670.22	3492616.27
н1406	939685.8	3492624.18
н1407	939696.66	3492629.68
н1408	939693.47	3492635.87
н1409	939699.43	3492638.94
н1410	939692.1	3492653.2
н1411	939668.75	3492674.0

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н236	954494.31	3463285.48	н246	954327.9	3463173.33	н256	954337.04	3463209.78
н19	954492.08	3463277.8	н247	954307.24	3463175.5	н257	954317.29	3463215.11
н20	954497.73	3463276.19	н248	954304.01	3463162.79	н258	954315.83	3463209.34
н21	954427.84	3463029.22	н4	954309.94	3463161.13	н16	954322.97	3463207.42
н237	954435.55	3463027.04	н1	954312.4	3463169.85	н13	954324.58	3463213.14
н238	954507.6	3463281.71	н249	954307.97	3463178.41	н78	954329.82	3463217.04
н24	954490.96	3463273.96	н250	954307.68	3463177.24	н79	954328.84	3463213.55
н239	954483.91	3463249.69	н8	954312.88	3463171.55	н259	954337.4	3463211.24
н240	954477.16	3463247.58	н5	954314.35	3463176.78	н260	954338.58	3463215.93
н241	954416.3	3463032.49	н10	954326.42	3463204.95	н261	954318.15	3463218.51
н22	954424.0	3463030.31	н11	954321.9	3463188.89	н262	954317.66	3463216.57
н23	954492.79	3463273.44	н251	954331.22	3463186.52	н80	954324.99	3463214.59
н2	954315.57	3463166.38	н252	954335.24	3463202.57	н81	954325.82	3463217.54
н3	954313.78	3463160.04	н253	954315.46	3463207.88	н76	954354.74	3463305.54
н242	954323.9	3463157.26	н254	954311.32	3463191.58	н77	954335.85	3463238.45
н243	954319.84	3463161.7	н12	954318.03	3463189.87	н263	954343.96	3463237.43
н6	954318.21	3463175.79	н9	954322.56	3463205.98	н75	954360.59	3463303.88
н7	954316.04	3463168.08	н14	954328.43	3463212.1	н264	954655.02	3464449.61
н244	954322.54	3463160.97	н15	954326.83	3463206.39	н265	954651.93	3464438.67
н245	954324.39	3463158.95	н255	954335.6	3463204.04	н266	954649.05	3464439.18

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н267	954618.71	3464325.88	н27	954442.74	3463291.75	н48	954705.85	3464237.05
н268	954596.47	3464242.65	н28	954451.6	3463289.25	н43	954714.99	3464245.94
н269	954578.49	3464175.36	н286	954453.84	3463296.93	н52	954647.9	3464249.3
н270	954577.5	3464175.6	н287	954418.36	3463306.96	н303	954645.56	3464241.54
н271	954332.7	3463310.43	н31	954416.23	3463299.25	н304	954652.01	3464239.69
н272	954342.85	3463307.56	н32	954441.3	3463292.17	н51	954654.34	3464247.47
н273	954325.29	3463246.61	н288	954443.53	3463299.85	н56	954633.72	3464253.31
н274	954323.61	3463239.99	н38	954382.52	3463304.64	н305	954631.64	3464245.53
н82	954331.85	3463238.96	н289	954380.49	3463296.91	н306	954644.12	3464241.95
н83	954350.9	3463306.63	н290	954384.55	3463295.75	н55	954646.45	3464249.7
н84	954345.33	3463308.2	н37	954386.7	3463303.46	н307	954652.44	3464264.38
н85	954347.15	3463314.65	н42	954384.73	3463313.09	н49	954651.9	3464262.58
н86	954342.58	3463315.95	н35	954383.53	3463308.51	н50	954658.31	3464260.78
н87	954454.7	3463712.22	н36	954387.78	3463307.3	н308	954658.84	3464262.58
н88	954607.67	3464252.85	н41	954389.06	3463311.86	н309	954637.88	3464268.87
н89	954602.18	3464254.4	н69	954611.51	3464251.76	н53	954637.32	3464266.79
н90	954607.03	3464271.53	н70	954383.86	3463447.19	н54	954650.45	3464262.99
н91	954612.13	3464270.08	н71	954347.52	3463318.7	н310	954651.0	3464264.8
н92	954615.78	3464281.53	н72	954348.24	3463318.5	н94	954898.61	3464799.42
н66	954659.84	3464437.26	н73	954352.95	3463335.14	н95	954883.36	3464751.22
н67	954661.83	3464436.91	н74	954367.38	3463331.05	н98	954829.92	3464617.61
н275	954664.52	3464446.92	н291	954403.76	3463476.43	н99	954769.67	3464404.7
н276	954467.56	3463272.27	н68	954612.04	3464251.61	н100	954736.94	3464413.96
н25	954469.79	3463279.95	н292	954388.43	3463327.18	н311	954733.97	3464403.77
н26	954451.93	3463285.01	н39	954387.91	3463325.25	н312	954774.49	3464396.57
н277	954449.69	3463277.33	н40	954392.46	3463324.02	н313	954835.09	3464608.98
н30	954441.63	3463287.92	н293	954393.0	3463325.93	н314	954890.9	3464748.53
н278	954439.4	3463280.24	н44	954718.04	3464243.31	н315	954893.11	3464755.51
н279	954448.25	3463277.73	н45	954706.99	3464232.58	н316	954898.05	3464761.8
н29	954450.49	3463285.41	н46	954683.72	3464239.16	н317	954908.39	3464795.61
н34	954415.17	3463295.4	н294	954681.38	3464231.5	н60	954704.72	3464423.08
280	954413.39	3463288.96	н295	954709.25	3464223.62	н318	954701.48	3464409.55
н281	954413.01	3463287.7	н296	954714.64	3464228.85	н319	954702.92	3464409.29
н282	954437.95	3463280.65	297	954715.13	3464230.53	н59	954706.64	3464422.54
н33	954440.18	3463288.33	н298	954716.25	3464230.42	н320	954887.41	3464803.81
н283	954473.14	3463291.46	н299	954724.1	3464238.05	н321	954875.14	3464765.01
н284	954455.28	3463296.52	н300	954708.93	3464251.19	н322	954849.54	3464732.5
н17	954453.04	3463288.84	н301	954703.59	3464246.01	н323	954760.31	3464419.82
н18	954470.9	3463283.78	н302	954687.23	3464250.63	н324	954740.3	3464425.48
н285	954444.98	3463299.43	н47	954684.89	3464242.98	н101	954738.06	3464417.8

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н102	954766.91	3464409.64	н335	954916.14	3464820.96	н358	954860.4	3465002.79
н103	954826.12	3464618.9	н336	954965.56	3464982.67	н359	954858.59	3464997.09
н104	954867.27	3464721.74	н337	954975.92	3464979.4	н360	954867.26	3464994.09
н105	954867.69	3464723.23	н338	954982.76	3465001.02	н361	954868.7	3464999.23
н106	954868.04	3464723.66	н339	954975.38	3465014.8	н362	954891.17	3465004.13
н107	954879.6	3464752.58	н340	955033.69	3465205.61	н116	954888.89	3464996.46
н93	954894.88	3464800.88	н341	955035.32	3465204.9	н117	954894.07	3464994.82
н65	954680.92	3464429.82	н342	955175.32	3465647.29	н363	954896.38	3465002.48
н325	954676.68	3464413.96	н343	955201.21	3465667.6	н199	954957.33	3465014.66
н326	954700.0	3464409.81	н344	955198.74	3465683.01	н202	954952.41	3464999.21
н64	954703.28	3464423.49	н173	954917.41	3464983.24	н201	954956.79	3464997.83
н327	954707.52	3464434.75	н345	954915.1	3464975.58	н200	954960.24	3465009.2
н57	954705.66	3464426.97	н346	954938.38	3464968.21	н146	954919.42	3465022.7
н58	954707.72	3464426.38	н347	954895.34	3464828.86	н147	954916.98	3465019.83
н328	954709.88	3464434.08	н169	954902.83	3464826.01	н148	954914.98	3465020.45
н329	954684.01	3464441.41	н170	954950.9	3464977.87	н364	954913.68	3465016.13
н61	954681.86	3464433.35	н171	954947.14	3464979.06	н365	954924.35	3465012.73
н62	954685.23	3464432.74	н172	954945.64	3464974.31	н145	954926.67	3465020.4
н63	954704.21	3464427.37	н115	954904.95	3464987.19	н183	954930.91	3465027.9
н330	954706.08	3464435.16	н348	954902.63	3464979.52	н180	954929.62	3465023.64
н109	954905.99	3464822.74	н349	954913.3	3464976.15	н181	954954.73	3465015.64
н110	954901.99	3464810.12	н114	954915.62	3464983.81	н182	954954.82	3465015.92
н331	954911.67	3464806.35	н179	954928.47	3465019.82	н123	954898.65	3465029.32
н332	954915.57	3464819.12	н350	954926.15	3465012.16	н366	954896.37	3465021.64
н333	954894.75	3464826.98	н351	954942.29	3465007.01	н367	954901.66	3465019.96
н334	954890.8	3464814.5	н352	954936.77	3464989.7	н122	954903.98	3465027.62
н111	954898.27	3464811.58	н353	954920.88	3464994.73	н142	954925.96	3465030.38
н108	954902.24	3464824.15	н174	954918.57	3464987.07	н143	954922.23	3465026.0
н157	955190.32	3465685.04	н175	954943.04	3464979.33	н144	954927.82	3465024.21
н158	955192.57	3465671.01	н176	954946.14	3464989.12	н141	954929.19	3465028.76
н159	955168.15	3465651.16	н177	954945.09	3464989.46	н188	955186.1	3465686.07
н160	954969.13	3465022.24	н178	954952.35	3465012.21	н368	955177.67	3465688.1
н161	954974.55	3465012.11	н119	954887.75	3464992.62	н369	955179.6	3465676.07
н161	954974.55	3465012.12	н354	954886.23	3464987.5	н370	955179.59	3465676.06
н163	954980.6	3465000.81	355	954891.33	3464985.72	н371	955149.29	3465652.26
н164	954974.61	3464981.91	н118	954892.92	3464990.99	н372	954959.61	3465031.61
н165	954963.33	3464985.48	н356	954908.41	3464998.68	н373	954936.43	3465046.18
н166	954960.02	3464974.99	н112	954906.1	3464991.01	н184	954935.83	3465044.19
н167	954954.71	3464976.67	н113	954916.77	3464987.64	н185	954965.9	3465025.3
н168	954906.58	3464824.59	н357	954919.09	3464995.3	н186	955164.69	3465653.51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н187	955188.25	3465672.66	н393	955191.28	3465729.58	н412	955143.23	3465911.71
н127	954868.22	3465039.03	н193	955166.93	3465721.56	н413	955062.54	3465953.2
н374	954865.94	3465031.35	н194	955166.9	3465721.76	н414	955052.58	3465914.31
н375	954877.07	3465027.8	н195	955174.55	3465724.61	н415	955082.22	3465906.71
н126	954879.36	3465035.47	н196	955173.53	3465730.04	н223	955084.59	3465914.36
н376	954902.07	3465040.82	н197	955174.52	3465730.2	н224	955062.32	3465920.06
н120	954899.79	3465033.15	н198	955170.44	3465734.6	н219	955070.29	3465951.21
н121	954905.13	3465031.45	н394	955165.33	3465728.39	н416	955121.89	3465917.18
н377	954907.44	3465039.12	н395	955169.05	3465724.7	н211	955119.47	3465909.55
н131	954857.35	3465042.49	н396	955164.67	3465723.06	н212	955123.43	3465908.53
н378	954855.0	3465034.83	н397	955164.83	3465722.07	н417	955125.67	3465916.21
н379	954864.6	3465031.77	н398	955164.21	3465729.51	н418	955091.55	3465924.96
н130	954866.88	3465039.45	399	955169.2	3465735.46	н215	955089.17	3465917.31
н135	954848.01	3465045.46	н400	955154.2	3465739.45	н216	955100.11	3465914.5
н380	954846.98	3465041.89	н151	955179.7	3465731.02	н419	955102.53	3465922.14
н381	954845.86	3465037.75	н152	955183.54	3465731.64	н220	955074.17	3465950.22
н382	954853.56	3465035.29	н150	955177.45	3465733.26	н221	955067.18	3465922.95
н134	954855.89	3465042.95	н206	955141.43	3465899.78	н222	955085.78	3465918.18
н383	954871.65	3465050.52	н401	955139.26	3465892.08	н420	955088.15	3465925.83
н124	954869.36	3465042.84	н402	955144.52	3465890.74	н421	955076.92	3465928.71
н125	954880.5	3465039.3	н205	955147.45	3465898.24	н422	955081.92	3465948.24
н384	954882.79	3465046.98	н210	955123.76	3465904.31	н423	955269.56	3466147.04
н385	954860.84	3465053.97	н403	955121.51	3465896.64	н424	955261.26	3466126.57
н128	954858.51	3465046.31	н404	955137.8	3465892.46	н425	955233.88	3466013.79
н129	954868.02	3465043.27	н209	955139.97	3465900.16	н426	955240.47	3465962.05
н386	954870.3	3465050.95	н214	955118.26	3465905.73	н229	955248.3	3465963.85
н387	954928.22	3465055.72	н405	955115.83	3465898.09	н230	955242.0	3466013.34
н138	954926.37	3465056.24	н406	955120.06	3465897.01	н231	955264.54	3466106.18
н139	954930.19	3465047.73	н213	955122.3	3465904.69	н225	955274.83	3466145.81
н140	954934.17	3465045.23	н407	955144.69	3465911.34	н233	955289.12	3466190.4
н388	954934.77	3465047.22	н203	955142.52	3465903.63	н234	955283.9	3466168.9
н389	954931.26	3465049.43	н204	955148.92	3465901.99	н427	955283.99	3466168.88
н390	954851.21	3465057.03	н408	955151.86	3465909.5	н428	955279.15	3466147.93
н132	954849.12	3465049.3	н218	955087.98	3465913.48	н429	955278.42	3466144.97
н133	954857.07	3465046.77	н409	955085.62	3465905.83	н226	955278.11	3466145.04
н391	954859.4	3465054.43	н410	955096.49	3465903.05	н227	955246.06	3466013.11
н153	955189.9	3465729.95	н217	955098.91	3465910.69	н228	955252.22	3465964.76
н154	955192.17	3465715.8	н411	955127.13	3465915.84	н430	955264.54	3465967.61
н155	955191.29	3465715.66	н207	955124.88	3465908.15	н431	955258.98	3466005.13
н392	955193.6	3465715.1	н208	955141.06	3465904.01	н432	955301.51	3466169.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н433	955285.64	3466196.4	н1430	927750.79	3454855.64	н479	927782.15	3454910.29
н434	955278.68	3466174.1	1431	927751.74	3454848.85	н478	927779.24	3454909.72
н435	955277.52	3466170.39	н452	927751.9	3454847.7	н1449	927779.19	3454911.66
н235	955281.01	3466169.58	н451	927733.98	3454844.26	н1450	927780.24	3454911.88
н232	955287.25	3466193.64	н450	927755.34	3454733.08	н482	927850.33	3455280.83
н453	927752.46	3454843.75	н449	927753.65	3454734.18	н1451	927860.75	3455280.17
н1412	927753.59	3454835.81	н448	927726.06	3454876.88	н1452	927838.35	3454956.93
н1413	927748.02	3454834.74	н447	927729.09	3454883.79	н1453	927836.66	3454952.9
н1414	927764.18	3454750.7	н446	927735.05	3454887.34	н1454	927836.66	3454952.89
н460	927766.08	3454736.89	н466	927758.36	3454891.84	н1455	927835.18	3454930.57
н459	927762.09	3454736.12	н1432	927758.63	3454889.78	н1456	927849.93	3454854.32
н458	927763.14	3454730.76	н1433	927747.79	3454887.72	н1457	927806.02	3454845.88
н457	927761.22	3454730.23	н467	927747.51	3454889.74	1458	927805.2	3454848.96
н456	927761.18	3454730.52	н477	927779.62	3454893.36	н485	927804.55	3454853.75
н455	927759.95	3454730.29	н476	927781.65	3454893.0	н484	927840.55	3454860.67
н454	927738.66	3454841.09	н475	927787.16	3454886.12	н483	927827.14	3454930.23
н437	927760.76	3454845.34	н1434	927784.78	3454886.25	н1459	927842.45	3455281.35
н1415	927760.95	3454837.22	н1435	927779.68	3454890.75	н481	927846.33	3455281.1
н1416	927755.04	3454836.09	н1436	927779.68	3454890.76	н488	927823.11	3454929.82
н438	927753.92	3454844.03	н1437	927743.89	3454904.9	н487	927835.87	3454863.83
н441	927795.62	3454852.04	н444	927744.19	3454902.79	н486	927804.01	3454857.71
1417	927796.29	3454846.91	н464	927708.48	3454895.73	н1460	927802.93	3454865.66
н1418	927797.02	3454844.15	н463	927746.13	3454701.64	н1461	927826.49	3454870.18
н1419	927780.86	3454841.05	н462	927769.0	3454706.07	н1462	927815.06	3454929.32
н442	927780.67	3454849.17	н1438	927769.25	3454701.93	н1463	927816.95	3454957.75
н1420	927760.47	3454857.5	н1439	927766.86	3454701.47	н1464	927821.66	3454962.64
н436	927760.66	3454849.38	н1440	927766.46	3454703.55	н503	943038.01	3481875.13
н439	927753.36	3454847.98	н1441	927744.55	3454699.3	н502	943043.76	3481858.96
1421	927753.2	3454849.08	н1442	927706.14	3454897.32	н501	943053.5	3481862.68
н1422	927752.24	3454855.92	н1443	927718.32	3454899.71	н1465	943057.69	3481862.0
н1423	927794.08	3454863.95	н1444	927718.22	3454900.48	н1466	943042.62	3481856.37
н440	927795.11	3454856.0	н1445	927756.39	3454907.05	н1467	943040.1	3481862.96
н443	927780.57	3454853.21	н465	927756.62	3454905.25	н1468	943037.79	3481875.01
н1424	927780.38	3454861.32	н468	927745.64	3454903.08	н1469	943042.98	3481893.32
н445	927746.05	3454889.46	н1446	927745.35	3454905.15	н1470	943042.32	3481889.53
н1425	927746.33	3454887.44	н1447	927759.28	3454907.55	н508	943045.05	3481889.07
н1426	927735.85	3454885.45	н469	927759.32	3454905.78	н507	943047.01	3481884.55
н1427	927729.98	3454881.73	н471	927758.14	3454905.55	н505	943046.12	3481879.69
н1428	927728.05	3454875.29	н1448	927757.91	3454907.32	н504	943044.72	3481878.9
н1429	927732.54	3454852.14	н480	927786.92	3454916.92	н1471	943039.65	3481892.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1472	943110.84	3481929.12	н1503	942839.91	3482988.84	н1536	942820.99	3483099.66
н1473	943114.22	3481919.95	н1504	942830.48	3483006.04	н1537	942822.29	3483100.05
н1474	943095.75	3481913.19	н1505	942820.57	3483039.15	н1538	943051.94	3482399.8
н1475	943091.56	3481921.28	н1506	942800.32	3483095.23	н1539	943069.74	3482345.55
н1476	943133.9	3481972.15	н1507	942797.77	3483115.46	н1540	943089.27	3482294.49
н1477	943145.16	3481943.1	н1508	942784.89	3483153.97	н548	943068.71	3482325.77
н1478	943158.02	3481909.94	н1509	942775.0	3483171.78	н547	943062.19	3482342.87
н1479	943152.76	3481907.91	н1510	942705.74	3483388.32	н546	942650.05	3483599.56
н1480	943130.06	3481969.71	н1511	942705.63	3483401.75	н545	942628.71	3483632.1
н526	943101.27	3482240.2	н1512	942688.52	3483450.72	н544	942659.88	3483779.1
н1481	943121.63	3482209.16	н1513	942680.27	3483466.11	н543	942505.92	3484048.27
н1482	943131.69	3482182.72	н1514	942639.67	3483590.1	н1541	942507.9	3484050.32
н1483	943077.96	3482116.5	н559	942503.02	3484045.28	н1542	942497.23	3484079.14
н1484	943133.35	3481973.59	н558	942655.66	3483778.44	н542	942478.77	3484095.72
н1485	943129.53	3481971.16	н557	942624.88	3483633.33	н541	942438.72	3484165.74
н1486	943074.31	3482121.55	н1515	942619.84	3483648.07	н540	942395.65	3484209.17
н1487	943081.38	3482128.41	н1516	942619.84	3483648.08	н566	942383.25	3484196.87
н528	943080.12	3482131.86	н1517	942647.2	3483777.11	н1543	942377.95	3484202.75
н527	943122.58	3482184.18	н1518	942568.11	3483915.42	н1544	942377.89	3484202.81
н1488	943071.06	3482285.83	н1519	942567.35	3483917.69	н574	942045.34	3484351.3
н1489	943073.33	3482282.81	н1520	942566.93	3483917.47	н573	942292.93	3484101.63
н535	943091.03	3482255.81	н1521	942511.68	3484014.11	н572	942362.52	3484170.66
н534	943118.02	3482184.91	н1522	942500.94	3484043.14	н1545	942368.35	3484165.18
н533	943078.51	3482136.23	н562	942395.63	3484203.51	н1546	942292.88	3484090.32
н1490	943075.31	3482144.97	н561	942435.5	3484163.3	н1547	942041.41	3484343.91
н1491	943108.9	3482186.38	н560	942469.25	3484104.28	н1548	942051.24	3484362.39
н555	942626.82	3483627.68	н1523	942450.46	3484121.15	н1549	942293.0	3484118.6
н554	942646.41	3483597.81	н1524	942429.0	3484158.68	н1550	942353.77	3484178.88
н553	943057.81	3482343.39	н1525	942396.51	3484193.17	н569	942359.59	3484173.41
н1492	943043.6	3482366.37	н1526	942391.28	3484187.93	н568	942292.95	3484107.29
н1493	943021.59	3482410.84	н563	942385.93	3484193.89	н567	942047.31	3484355.0
н1494	942998.99	3482480.24	н1527	942397.02	3484221.8	н578	942020.6	3484376.24
н1495	942996.13	3482501.27	н1528	942445.17	3484170.68	н577	942034.28	3484362.46
н1496	942980.19	3482550.3	н1529	942445.14	3484170.63	н1551	942030.34	3484355.06
н1497	942970.29	3482568.58	н1530	942668.34	3483780.43	н1552	942016.63	3484368.89
н1498	942952.96	3482622.6	н1531	942637.22	3483633.7	н1553	942026.56	3484387.28
н1499	942906.49	3482775.62	н1532	942657.32	3483603.06	н1554	942040.19	3484373.54
н1500	942886.17	3482829.13	н1533	942659.79	3483595.54	н576	942036.25	3484366.14
н1501	942858.03	3482919.59	н1534	942669.44	3483570.29	н575	942022.59	3484379.92
н1502	942855.63	3482940.07	н1535	942689.33	3483518.01	н581	942035.97	3484493.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1555	942041.29	3484487.01	н1586	942010.69	3484573.87	н613	941835.48	3484768.99
н1556	941983.75	3484430.45	н1587	942009.74	3484574.8	н1611	941831.59	3484761.97
н1557	942023.99	3484389.87	н1588	942008.79	3484575.74	н1612	941786.13	3484792.48
н583	942020.02	3484382.52	н1589	942007.83	3484576.66	н1613	941791.02	3484797.17
н582	941972.41	3484430.52	н1590	942006.86	3484577.6	н1614	941802.05	3484805.88
н1558	942027.98	3484501.98	н1591	942005.9	3484578.52	н1615	941841.31	3484779.51
н586	942033.3	3484495.99	н1592	941977.24	3484605.85	н612	941837.42	3484772.49
н585	941966.75	3484430.55	н1593	941966.9	3484626.97	н611	941795.45	3484800.67
н584	942018.03	3484378.84	н1594	941984.7	3484636.08	н624	941569.27	3485029.58
н1559	942014.06	3484371.48	н1595	941999.48	3484605.9	н623	941746.38	3484828.8
н1560	941955.41	3484430.63	н1596	942004.19	3484597.49	н622	941774.56	3484809.88
н598	941974.02	3484630.62	н1597	942064.12	3484539.11	н1616	941768.64	3484804.23
н597	941989.56	3484598.89	н1598	942073.21	3484530.55	н1617	941748.47	3484817.77
н596	942062.33	3484524.51	н1599	942079.5	3484524.63	н1618	941729.47	3484835.9
н595	942058.78	3484521.02	н1600	942066.75	3484512.04	н1619	941615.43	3484965.16
н1561	942047.34	3484533.91	н594	942061.43	3484518.04	н1620	941563.14	3485024.43
н1562	942032.62	3484550.49	н593	942067.97	3484524.46	н1621	941577.87	3485037.96
н1563	942031.74	3484551.5	н592	941992.86	3484601.23	н1622	941754.36	3484837.9
н1564	942030.86	3484552.5	н591	941977.58	3484632.44	н1623	941783.45	3484818.38
н1565	942029.98	3484553.5	н604	941857.69	3484754.07	н619	941777.53	3484812.71
н1566	942029.09	3484554.5	н603	941940.95	3484698.17	н618	941749.04	3484831.84
н1567	942028.2	3484555.5	н602	941952.06	3484675.49	н617	941572.33	3485032.15
н1568	942027.31	3484556.5	н1601	941944.94	3484671.85	н631	940942.41	3484480.49
н1569	942026.42	3484557.49	н1602	941934.71	3484692.72	н630	940942.22	3484476.54
н1570	942025.52	3484558.48	н1603	941853.87	3484747.01	н629	940949.95	3484476.14
н1571	942024.61	3484559.46	н1604	941863.42	3484764.67	н1626	940948.85	3484469.09
н1572	942023.71	3484560.44	н1605	941950.32	3484706.34	н1627	940934.17	3484468.11
н1573	942022.8	3484561.42	н1606	941962.74	3484680.96	н1628	940934.17	3484469.78
н1574	942021.89	3484562.39	н601	941955.62	3484677.31	1629	940937.66	3484473.94
н1575	942020.97	3484563.37	н600	941944.08	3484700.89	н1630	940952.91	3484494.99
н1576	942020.05	3484564.34	н599	941859.6	3484757.6	н628	940950.57	3484480.1
н1577	942019.13	3484565.31	н608	941836.73	3484768.15	н627	940946.4	3484480.32
н1578	942018.21	3484566.27	н607	941845.86	3484762.01	н626	940946.7	3484486.42
н1579	942017.28	3484567.23	н1607	941842.03	3484754.96	н639	941074.63	3484587.41
н1580	942016.35	3484568.18	н1608	941832.84	3484761.13	н1631	941078.68	3484579.91
н1581	942015.41	3484569.14	н1609	941842.57	3484778.67	н1632	941010.08	3484473.18
н1582	942014.48	3484570.09	н1610	941851.63	3484772.59	н1633	941003.87	3484465.28
н1583	942013.53	3484571.04	н606	941847.79	3484765.54	н1634	940980.18	3484466.53
н1584	942012.59	3484571.99	н605	941838.68	3484771.65	н1635	940978.75	3484451.05
н1585	942011.64	3484572.93	н614	941792.16	3484798.07	н1636	940964.98	3484451.73

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1637	940960.08	3484450.17	н636	941077.56	3484726.88	н698	941173.84	3485438.68
н1638	940956.53	3484445.69	н635	941291.35	3484915.45	н697	941491.23	3485118.04
н648	940954.62	3484446.4	н634	941462.11	3484949.94	н696	941554.14	3485046.72
н648	940954.62	3484446.41	н665	941500.57	3484983.87	н695	941544.87	3485044.84
н647	940954.66	3484446.39	н1657	941502.47	3484981.72	н694	941544.87	3485039.85
н646	940958.39	3484451.42	н1658	941510.77	3484980.36	н1672	941500.86	3485101.85
н645	940964.24	3484453.69	н1659	941504.81	3484975.34	н1673	941485.09	3485115.57
н644	940976.94	3484453.15	н666	941498.65	3484982.18	н1674	941345.14	3485239.31
н643	940978.4	3484468.96	н1660	941490.27	3484989.23	н1675	941318.36	3485265.06
н642	940985.58	3484468.47	н632	941494.85	3484984.15	н1676	941288.91	3485297.38
н641	940985.55	3484474.26	н662	941460.27	3484953.66	н1677	941218.64	3485381.44
н640	940999.71	3484473.52	н661	941289.51	3484919.17	н1678	941216.5	3485383.97
н1639	941067.83	3484600.0	н660	941073.18	3484728.34	н1679	941214.34	3485386.49
н656	941072.47	3484591.41	н659	941094.23	3484624.61	н1680	941212.17	3485388.99
н655	940997.63	3484477.62	н658	941094.25	3484624.52	н1681	941209.97	3485391.47
н654	940985.54	3484478.26	н657	941083.91	3484608.8	н1682	941207.75	3485393.94
н653	940985.51	3484484.12	н1661	941079.23	3484617.31	н1683	941205.51	3485396.38
н652	940970.02	3484484.73	н1662	941085.75	3484626.16	н1684	941203.25	3485398.8
н651	940969.51	3484479.11	н1663	941081.29	3484648.14	н1685	941200.97	3485401.21
н650	940959.53	3484479.63	н1664	941062.22	3484741.34	н1686	941198.67	3485403.61
1640	940961.71	3484493.35	н1665	941305.35	3484942.65	н1687	941196.35	3485405.97
1641	940965.8	3484492.9	н1666	941456.89	3484961.35	н1688	941194.02	3485408.32
1642	940990.53	3484495.15	н1667	941457.17	3484961.38	н1689	941191.65	3485410.66
1643	940999.13	3484496.42	н1668	941494.51	3484993.15	н1690	941189.27	3485412.97
1644	941003.53	3484498.18	н1669	941496.77	3484988.2	н1691	941186.88	3485415.26
1645	941004.75	3484499.57	н668	941497.93	3484986.88	н1692	941184.46	3485417.53
1646	941005.62	3484502.3	н667	941495.97	3484985.15	н1693	941182.03	3485419.78
н1647	941005.64	3484503.25	н1670	941491.42	3484990.2	н1694	941179.58	3485422.02
н633	941497.52	3484981.18	н683	941555.93	3485032.71	н1695	941177.11	3485424.23
н1648	941503.67	3484974.37	н682	941560.93	3485026.56	н1696	941174.62	3485426.42
н1649	941465.51	3484942.26	н625	941567.26	3485031.87	н1697	941172.12	3485428.59
н1650	941294.98	3484908.1	н624	941569.27	3485029.58	н1698	941169.59	3485430.75
н1651	941275.02	3484891.58	н1620	941563.14	3485024.43	н1699	941167.05	3485432.87
н1652	941275.56	3484890.87	н1671	941558.55	3485020.57	н1700	941164.49	3485434.99
н1653	941086.32	3484723.93	н684	941552.24	3485029.46	н1701	941161.92	3485437.07
н1654	941107.0	3484622.05	н692	941547.33	3485036.38	н1702	941161.06	3485437.76
н1655	941100.32	3484613.56	н691	941552.86	3485035.33	н1703	941171.1	3485452.89
н1656	941090.07	3484597.63	н690	941549.92	3485032.73	н1704	941166.65	3485457.44
н638	941086.09	3484604.84	н700	941171.26	3485464.16	н1705	941169.45	3485461.47
н637	941098.49	3484623.69	н699	941185.26	3485449.85	н1706	941185.34	3485485.21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1707	941206.43	3485469.94	н1723	941401.92	3485624.84	н776	941136.52	3485626.59
н1708	941196.72	3485455.3	н1724	941388.72	3485604.87	н775	941138.73	3485646.47
н1709	941202.24	3485449.66	н1725	941360.67	3485623.42	н774	941130.02	3485646.76
н1710	941190.86	3485438.54	н714	941365.24	3485629.99	н773	941130.31	3485673.27
н1711	941500.0	3485126.24	н713	941386.46	3485615.96	н1750	941131.32	3485676.39
н1712	941561.81	3485056.04	н1726	941426.08	3485698.35	н771	941110.7	3485709.65
н1621	941577.87	3485037.96	н719	941432.94	3485693.53	н770	941097.2	3485733.47
н617	941572.33	3485032.15	н718	941385.32	3485621.5	н1751	941092.25	3485748.14
н616	941570.32	3485034.43	н717	941367.51	3485633.27	н765	941091.78	3485749.25
н681	941574.93	3485038.31	н1727	941372.08	3485639.84	н1752	941094.08	3485757.53
н680	941561.77	3485053.1	н1728	941383.06	3485632.59	н764	941094.61	3485759.46
н679	941557.42	3485049.06	н1729	941384.38	3485634.59	н763	941096.29	3485758.92
н678	941494.15	3485120.78	н1730	941394.33	3485651.94	н1753	941470.52	3485763.17
н1714	941462.76	3485152.48	н721	941470.48	3485743.02	н1754	941471.34	3485762.56
н675	941187.03	3485431.04	н1731	941477.41	3485737.92	н1755	941467.8	3485757.36
н674	941182.89	3485434.49	н1732	941457.06	3485708.21	н1756	941467.11	3485756.35
н673	941183.18	3485434.93	н722	941450.21	3485712.37	н1757	941466.31	3485756.9
н672	941179.52	3485438.63	н1733	941461.29	3485749.8	н755	941118.37	3485776.04
н671	941190.92	3485449.79	н720	941467.25	3485745.41	н754	941163.09	3485763.66
н670	941173.53	3485467.55	н725	941446.78	3485714.45	н753	941282.36	3485684.79
н785	941125.68	3485615.57	н1734	941442.0	3485717.34	н1758	941277.8	3485678.22
н784	941124.56	3485511.87	н1735	941445.52	3485724.92	н1759	941273.58	3485681.0
н783	941146.61	3485489.35	н1736	941444.68	3485725.51	н1760	941268.33	3485681.53
н1715	941141.96	3485482.66	н1737	941465.11	3485755.31	н1761	941232.59	3485701.56
н1716	941120.17	3485504.92	н1738	941465.98	3485754.7	н1762	941182.53	3485741.21
н1717	941116.55	3485510.71	н1739	941463.32	3485750.78	н1763	941164.64	3485755.39
н1718	941117.66	3485613.04	н1740	941462.5	3485751.38	н1764	941159.74	3485756.29
н1719	941116.05	3485612.93	н762	941096.73	3485760.64	н1765	941139.59	3485761.86
н1720	941109.99	3485610.21	н1741	941103.68	3485757.46	н1766	941138.12	3485766.99
н787	941110.82	3485612.77	н1742	941098.48	3485744.45	н735	941501.49	3485789.94
н786	941115.56	3485614.9	н1743	941143.11	3485678.03	н1767	941510.22	3485785.9
н792	941119.45	3485639.55	н1744	941138.18	3485661.73	н1768	941510.22	3485785.89
н791	941120.0	3485636.25	н1745	941138.04	3485648.5	н1769	941494.34	3485762.69
н790	941118.42	3485636.37	н1746	941140.96	3485648.4	н736	941487.03	3485768.06
н796	941126.16	3485660.4	н1747	941137.78	3485624.56	н1770	941492.86	3485798.65
н795	941126.02	3485646.89	н1748	941136.65	3485520.48	н1771	941495.16	3485797.59
н794	941121.86	3485647.03	н1749	941157.66	3485505.26	н1772	941492.72	3485793.99
н712	941436.22	3485691.22	н779	941148.93	3485492.69	н734	941497.81	3485791.64
н1721	941442.45	3485686.83	н778	941128.58	3485513.49	н739	941483.79	3485770.43
н1722	941400.51	3485625.56	н777	941129.81	3485626.74	н1773	941479.06	3485773.91

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1774	941473.6	3485765.88	н1797	940976.71	3485821.28	н844	941784.06	3486165.74
н1775	941471.97	3485767.07	н819	941566.06	3485887.58	н843	941688.78	3486080.43
н1776	941109.56	3485806.86	н1798	941575.31	3485881.0	н842	941641.48	3486008.9
н1777	941121.51	3485802.16	н1799	941518.82	3485798.47	н1822	941635.63	3486010.68
н1778	941118.05	3485793.49	н820	941509.87	3485802.6	н1823	941701.27	3486102.35
н1779	941174.5	3485773.09	н1800	941558.25	3485893.14	н1824	941776.24	3486169.47
н1780	941194.31	3485757.4	н818	941562.79	3485889.91	н1825	941778.23	3486209.83
н1781	941352.89	3485652.54	н821	941506.19	3485804.3	н1826	941786.68	3486221.63
н1782	941349.58	3485647.77	н1801	941501.28	3485806.57	н838	941792.75	3486260.4
н1783	941286.9	3485691.31	н1802	941498.43	3485802.38	н1827	941789.71	3486154.69
н748	941284.64	3485688.07	н1803	941495.99	3485803.51	н1828	941697.94	3486072.52
н747	941164.77	3485767.34	н1804	941540.37	3485867.39	н1830	941687.8	3486057.19
н746	941111.92	3485781.98	н824	941012.64	3485894.41	н1831	941653.46	3486005.25
н745	941114.57	3485791.98	н1805	941020.71	3485892.25	н841	941645.47	3486007.68
н744	941104.34	3485794.56	н1806	941021.64	3485892.0	н840	941691.84	3486077.79
н743	941105.1	3485797.31	н1807	941018.16	3485888.61	н839	941787.98	3486163.88
н810	941034.95	3485813.45	н1808	941018.22	3485888.54	н1832	941794.89	3486297.54
н809	941084.77	3485799.66	н1809	941016.91	3485887.4	н1833	941797.43	3486294.18
н1784	941082.85	3485795.55	н1810	941013.09	3485884.08	н837	941793.54	3486276.47
н1785	941082.01	3485792.7	н1811	941012.61	3485874.01	н836	941794.32	3486292.23
н1786	941076.96	3485795.01	н826	941004.69	3485877.39	н872	942270.26	3486405.32
н1787	941075.01	3485794.05	н825	941008.22	3485890.11	н871	942270.98	3486404.52
н1788	941035.46	3485805.01	н1812	941009.87	3485908.45	н870	942270.4	3486404.0
н1789	941033.56	3485836.46	н1813	941013.9	3485904.3	н1834	942269.23	3486415.24
н1790	941045.61	3485831.97	н829	941012.77	3485900.11	н1835	942272.16	3486410.92
н1791	941091.46	3485813.96	н828	941004.65	3485892.22	н1836	942272.67	3486411.26
н741	941086.49	3485803.33	н827	941000.98	3485878.97	н1837	942273.57	3486410.1
н740	941034.69	3485817.68	н1814	940992.99	3485882.39	н1838	942278.26	3486413.62
н812	941002.78	3485870.49	н1815	940993.52	3485893.55	н1839	942278.65	3486413.91
н1792	941012.25	3485866.45	н1816	941005.07	3485903.62	н1840	942287.92	3486403.72
н1793	941011.22	3485844.79	н831	941643.46	3486004.64	н1841	942256.85	3486375.45
н1794	941026.28	3485839.18	н1817	941651.44	3486002.21	н1842	942254.11	3486378.46
н815	941027.45	3485819.67	н1818	941580.09	3485894.29	н1843	942271.92	3486389.34
н814	941003.57	3485826.29	н832	941573.57	3485898.93	н865	942270.91	3486399.06
н813	940991.76	3485830.69	н1819	941633.49	3486007.68	н864	942276.62	3486404.26
н1795	940991.65	3485875.24	н830	941639.46	3486005.85	н863	942269.56	3486412.01
н811	940999.07	3485872.07	н833	941570.31	3485901.26	н1844	941794.11	3486430.34
н817	940986.55	3485826.85	н1820	941563.78	3485905.9	н896	941797.1	3486429.78
н816	941027.71	3485815.46	н1821	941602.06	3485963.79	н895	941796.09	3486409.33
н1796	941028.22	3485807.01	н845	941786.94	3486224.01	н1845	941793.98	3486410.79

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н882	942238.18	3486440.56	н922	941989.03	3486527.75	н1889	937511.5	3488789.67
н881	942240.79	3486437.69	н921	942019.65	3486526.24	н943	937511.36	3488789.63
н1846	942237.48	3486435.51	н920	942164.42	3486480.06	н942	937511.09	3488790.38
н1847	942245.48	3486421.21	н1869	942161.16	3486478.03	н979	937543.97	3488827.94
н1848	942229.1	3486438.65	н1870	942161.12	3486476.7	н978	937546.92	3488819.57
н1849	942232.29	3486440.42	н1871	941988.34	3486525.8	н977	937502.13	3488803.8
н1850	942233.91	3486437.86	н1872	941993.24	3486539.56	н976	937504.03	3488798.36
н1851	942247.89	3486446.69	н1873	942021.81	3486538.15	н1890	937502.45	3488797.75
н1852	942249.91	3486443.71	н1874	942161.82	3486493.49	н981	937500.05	3488805.47
н1853	942246.69	3486441.59	н1875	942186.1	3486515.6	н980	937504.07	3488811.99
н876	942244.16	3486439.91	н1876	942198.92	3486501.51	н968	937581.98	3488841.91
н875	942241.61	3486442.73	н916	942192.02	3486497.21	н1891	937582.86	3488840.07
н1854	942225.33	3486451.48	н915	942185.57	3486504.3	н1892	937558.58	3488831.63
н1855	942231.76	3486441.27	н914	942163.79	3486484.47	н1893	937555.79	3488830.51
н1856	942228.41	3486439.41	н913	942020.37	3486530.22	н1894	937559.39	3488820.28
н1857	942220.38	3486448.23	н912	941990.44	3486531.7	н1895	937559.4	3488820.25
н889	941803.56	3486479.29	н1877	941792.41	3486549.66	н1896	937545.02	3488811.07
н1858	941808.74	3486478.66	н1878	941957.69	3486549.09	н1897	937543.21	3488813.68
н1859	941807.86	3486448.11	н1879	941973.74	3486544.45	н973	937507.77	3488799.83
н892	941802.07	3486449.19	н911	941969.57	3486532.73	н972	937507.23	3488801.36
н891	941802.2	3486451.83	н910	941962.72	3486533.06	н971	937552.02	3488817.13
н1860	941803.27	3486452.41	н1880	941951.8	3486536.17	н970	937547.69	3488829.43
н1861	941803.32	3486459.16	н909	941864.84	3486537.9	н969	937557.9	3488833.51
н890	941802.57	3486459.25	н908	941802.6	3486540.97	н950	937585.96	3488843.3
н1862	941787.46	3486481.23	н926	941802.51	3486539.14	н1898	937586.87	3488841.47
н1863	941799.06	3486479.82	н1881	941800.78	3486539.17	н1899	937584.29	3488840.58
н898	941799.57	3486479.77	н1882	941800.53	3486530.94	н951	937583.4	3488842.41
н897	941798.58	3486459.73	н1883	941791.81	3486531.0	н954	937588.27	3488844.11
н1864	941787.32	3486461.09	н933	937497.19	3488764.38	н1900	937589.05	3488842.23
н900	941804.46	3486497.52	н932	937500.03	3488756.65	н1901	937588.3	3488841.96
н1865	941809.28	3486497.44	н931	937501.47	3488750.76	н955	937587.38	3488843.8
н1866	941809.01	3486487.94	н930	937517.09	3488754.29	н1902	937580.35	3488854.5
н901	941803.99	3486488.03	н1884	937499.82	3488750.36	н949	937581.33	3488852.54
н918	942185.31	3486498.64	н1885	937498.36	3488755.57	н952	937578.9	3488851.73
н917	942188.56	3486495.07	н1886	937495.32	3488763.81	н1903	937577.95	3488853.69
н919	942165.92	3486480.99	н948	937507.22	3488788.87	н1904	937583.5	3488855.58
н905	941804.53	3486498.97	н947	937507.37	3488788.41	н953	937584.35	3488853.54
н1867	941809.32	3486498.94	н1887	937505.53	3488787.85	н956	937582.77	3488853.01
н1868	941809.31	3486498.44	н935	937505.43	3488788.17	н1905	937581.78	3488854.99
н906	941804.51	3486498.52	н1888	937515.03	3488791.92	н1906	937604.42	3488875.14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н957	937604.71	3488873.51	н1927	937436.01	3489104.64	н1004	937435.34	3489238.14
н961	937603.79	3488873.1	н1928	937433.3	3489119.83	н1029	937426.0	3489230.19
н960	937600.83	3488865.99	н1929	937452.99	3489123.4	н1028	937425.74	3489230.36
н1907	937599.48	3488869.24	н1930	937455.73	3489108.09	н1027	937425.22	3489233.33
н1908	937601.24	3488873.47	н994	937447.83	3489106.72	н1026	937407.13	3489230.05
н988	937445.27	3489098.33	н993	937445.11	3489121.97	н1949	937407.9	3489225.02
н987	937447.08	3489088.2	н1000	937436.77	3489145.93	н1950	937405.94	3489224.62
н986	937484.78	3488996.08	н999	937440.56	3489124.7	н1951	937404.86	3489231.67
н985	937539.99	3488839.22	н1931	937432.69	3489123.27	н1952	937418.54	3489233.99
н984	937476.54	3488820.61	н1932	937428.89	3489144.52	н1035	937454.62	3489245.4
н1909	937487.13	3488791.76	н1933	937448.58	3489148.02	н1030	937457.34	3489240.71
н1910	937485.44	3488791.1	н1934	937452.38	3489126.84	н1033	937456.8	3489240.46
н1911	937485.29	3488791.04	н998	937444.49	3489125.41	н1036	937454.25	3489245.17
н1912	937485.28	3488791.03	н997	937440.7	3489146.62	н1045	937467.55	3489253.28
н1913	937473.9	3488821.92	н1935	937418.5	3489206.78	н1044	937465.56	3489244.47
н1914	937531.64	3488838.85	н1019	937420.31	3489196.63	н1043	937458.72	3489241.34
н1915	937477.3	3488993.23	н1018	937427.49	3489197.89	н1046	937455.9	3489246.18
н1916	937439.35	3489085.95	н1017	937435.22	3489154.59	н1953	937448.57	3489255.77
н1917	937437.4	3489096.89	н1936	937427.35	3489153.18	н1034	937452.56	3489248.93
н1918	937457.09	3489100.47	н1937	937419.96	3489194.55	н1037	937452.31	3489248.77
н1919	937458.68	3489091.56	н1938	937418.7	3489194.32	н1954	937448.52	3489255.75
н1920	937496.01	3489000.34	н1939	937416.54	3489206.38	н1955	937466.18	3489266.5
н1921	937550.85	3488844.55	н1940	937418.15	3489206.71	н1038	937470.23	3489259.64
н1922	937576.52	3488853.21	н1012	937437.99	3489217.84	н1048	937468.83	3489258.94
н967	937577.46	3488851.26	н1941	937438.28	3489216.95	н1047	937453.84	3489249.72
н966	937555.91	3488844.11	н1942	937438.97	3489214.83	н1956	937449.87	3489256.55
н965	937543.84	3488840.35	н1943	937436.93	3489213.21	н1074	937146.87	3489801.31
н964	937488.52	3488997.5	н1944	937447.03	3489156.69	н1073	937153.25	3489791.76
н963	937450.95	3489089.32	н1016	937439.15	3489155.29	н1072	937152.36	3489789.88
н962	937449.21	3489099.04	н1015	937431.43	3489198.57	н1957	937149.73	3489789.2
н992	937444.16	3489104.56	н1014	937437.2	3489199.58	н1958	937150.77	3489791.79
н991	937445.0	3489099.82	н1013	937434.75	3489216.33	н1959	937149.57	3489793.59
н1923	937437.13	3489098.38	н1005	937437.28	3489234.54	н1960	937135.92	3489785.64
н1924	937436.28	3489103.17	н1008	937438.59	3489232.12	н1076	937130.85	3489782.39
н1925	937455.99	3489106.63	н1945	937435.37	3489230.65	н1075	937126.78	3489789.06
н1926	937456.82	3489101.96	н1946	937433.9	3489230.35	н1064	937172.27	3489810.87
н990	937448.95	3489100.54	н1947	937434.01	3489230.03	н1063	937498.03	3489276.54
н989	937448.09	3489105.25	н1007	937432.24	3489229.22	н1062	937477.75	3489264.19
н996	937441.17	3489121.26	н1006	937430.55	3489228.81	н1961	937473.68	3489271.08
н995	937443.9	3489106.02	н1948	937431.45	3489245.33	н1962	937487.03	3489279.21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1963	937318.5	3489555.65	н1081	937148.4	3489835.17	н1092	936776.1	3490625.48
н1964	937319.33	3489556.53	н1985	937137.01	3489827.19	н2009	936767.79	3490629.26
н1965	937243.66	3489669.21	н1080	937131.94	3489823.65	н2010	936765.7	3490656.68
н1966	937201.88	3489736.91	н1079	937144.64	3489804.65	н2011	936741.09	3490703.09
н1068	937178.01	3489777.26	н1078	937121.27	3489790.4	н2012	937353.69	3491896.26
н1067	937175.77	3489781.04	н1077	937127.48	3489780.23	н2013	937354.62	3491896.16
н1066	937169.72	3489787.21	н1986	937120.73	3489775.91	н2014	937352.73	3491892.14
н1065	937159.8	3489803.71	н1987	937110.28	3489793.06	н2015	937336.07	3491856.63
н1050	936788.6	3490514.32	н1988	937138.46	3489810.24	н2016	937235.45	3491670.73
н1967	936796.67	3490513.84	н1989	937129.18	3489824.15	н2017	937208.43	3491613.58
н1968	936801.17	3490455.0	н1990	937136.0	3489828.92	н2018	936831.8	3490816.83
н1969	937027.59	3490056.39	н1991	937130.03	3489839.15	н1105	936825.0	3490821.19
н1970	937043.71	3490028.03	н1992	937090.92	3489903.47	н1104	937049.33	3491295.74
н1971	937044.65	3490028.42	н1993	937026.3	3490018.18	н1103	937228.31	3491674.35
н1972	937166.42	3489828.68	н1994	936994.63	3490073.93	н1102	937328.93	3491860.24
н1973	937168.4	3489830.1	н1995	936993.99	3490073.1	н1101	937345.67	3491895.9
н1974	937168.96	3489828.84	н1996	936783.96	3490417.59	н2019	937334.83	3491901.03
н1975	937173.63	3489831.7	н1997	936781.56	3490449.03	н2020	937335.08	3491895.43
н1976	937309.74	3489608.42	н1084	936782.69	3490591.69	н1110	937341.16	3491895.7
н1977	937309.02	3489607.77	н1998	936791.0	3490587.93	н1109	937325.35	3491862.04
н1978	937443.04	3489408.2	н1999	936795.99	3490522.69	н1108	937224.75	3491676.16
н1979	937494.56	3489315.17	н1085	936787.93	3490523.18	н1107	936824.24	3490828.93
н1980	937490.07	3489312.64	н2000	936770.23	3490597.34	н1106	936821.56	3490823.39
н1981	937514.52	3489272.54	н2001	936778.41	3490593.63	н2021	936818.71	3490825.22
н1982	937507.86	3489268.48	н1083	936778.54	3490593.58	н2022	936803.86	3490832.71
н1983	937482.75	3489255.72	н1086	936783.89	3490523.42	н2023	936863.0	3490954.85
н1061	937479.78	3489260.74	н2002	936775.84	3490523.89	н2024	937159.51	3491570.64
н1060	937503.53	3489275.21	н1088	936812.97	3490795.72	н2025	937190.76	3491622.99
н1059	937170.97	3489820.69	н2003	936819.76	3490791.38	н2026	937190.76	3491622.99
н1058	937170.53	3489820.43	н2004	936771.62	3490689.53	н2027	937217.61	3491679.77
н1057	937167.57	3489827.04	н2005	936784.68	3490670.65	н2028	937318.21	3491865.66
н1056	937160.96	3489822.27	н2006	936788.57	3490619.81	н1119	937432.31	3491964.66
н1055	937159.23	3489825.1	н1091	936780.26	3490623.59	н2029	937437.86	3491958.91
н1054	937155.19	3489835.71	н1090	936776.87	3490667.88	н2030	937427.29	3491948.83
н1053	937153.45	3489838.7	н1089	936762.41	3490688.77	н1120	937420.8	3491953.69
н1052	937151.69	3489837.47	н2007	936791.65	3490807.51	н2031	937423.98	3491973.31
н1051	936795.72	3490421.38	н2008	936805.27	3490800.66	н1118	937429.53	3491967.55
н1984	936776.52	3490515.04	н1087	936809.55	3490797.92	н1123	937417.54	3491956.13
н1049	936784.57	3490514.56	н1094	936757.81	3490688.39	н2032	937411.06	3491960.99
н1082	936791.79	3490420.11	н1093	936772.97	3490666.49	н1125	937458.59	3491989.7

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2033	937464.21	3491984.0	н2055	937678.28	3492159.68	н2082	941270.73	3490375.32
н2034	937440.89	3491961.78	н1148	937674.54	3492163.69	н2083	941267.8	3490377.04
н1126	937435.35	3491967.56	н1147	937677.35	3492167.3	н2084	941267.09	3490375.79
н2035	937450.17	3491998.26	н2056	937745.61	3492174.26	н1175	941265.26	3490376.59
н1124	937455.78	3491992.55	н2057	937783.31	3492157.59	н1174	941267.41	3490379.59
н1128	937432.57	3491970.45	н2058	937782.03	3492154.6	н1173	941270.02	3490378.05
н2036	937427.03	3491976.21	н2059	937743.69	3492170.93	н1199	941240.11	3490404.72
н1131	937535.55	3492063.04	н1157	937724.99	3492176.73	н1198	941256.1	3490395.31
н2037	937541.24	3492057.4	н2060	937732.34	3492173.55	н1197	941256.66	3490391.2
н2038	937465.29	3491985.03	н2061	937728.87	3492165.52	н1196	941258.07	3490390.7
н1132	937459.68	3491990.73	н2062	937721.03	3492164.56	н2085	941255.15	3490386.58
н2039	937526.94	3492071.41	н1159	937706.74	3492170.88	н2086	941237.18	3490397.13
н1129	937532.69	3492065.84	н1158	937723.34	3492172.9	н1205	941242.67	3490411.39
н1133	937456.87	3491993.59	н2063	937692.92	3492187.04	н1204	941254.91	3490404.01
н2040	937451.26	3491999.29	н2064	937707.65	3492184.23	н1203	941255.41	3490400.36
н1135	937571.19	3492094.61	н1162	937721.32	3492178.31	н1202	941241.56	3490408.51
н2041	937576.82	3492088.68	н1161	937720.58	3492176.6	н1179	941316.89	3490412.13
н2042	937569.2	3492084.04	н1160	937699.6	3492174.04	2087	941317.4	3490411.49
н2043	937547.62	3492063.47	н2065	937696.16	3492175.56	2088	941319.78	3490411.39
н1137	937541.92	3492069.11	2066	937687.29	3492174.01	2089	941319.14	3490408.95
н1136	937564.3	3492090.42	н2067	937675.22	3492190.42	2090	941307.37	3490390.36
н2044	937562.74	3492103.53	н2068	937691.41	3492187.33	2091	941305.93	3490387.67
н1134	937568.38	3492097.58	2069	937685.52	3492173.7	2092	941305.81	3490384.13
н1140	937561.86	3492093.62	2070	937681.75	3492173.04	2093	941306.65	3490379.7
н1139	937539.07	3492071.91	н1145	937681.43	3492171.82	н2094	941306.92	3490379.46
н2045	937533.31	3492077.48	н1154	937675.21	3492171.06	н2095	941304.99	3490376.17
н2046	937556.96	3492100.01	н1153	937671.78	3492166.66	н2096	941296.07	3490376.31
н1142	937654.55	3492145.31	н2071	937663.8	3492175.21	н1181	941297.29	3490384.29
н2047	937659.6	3492139.0	н2072	937662.22	3492176.9	н1180	941300.46	3490384.24
н2048	937644.99	3492130.12	2073	937789.23	3492191.0	н1185	941307.68	3490423.73
н2049	937578.17	3492089.49	н2074	937794.6	3492188.61	н1178	941316.24	3490412.95
н2050	937578.15	3492089.48	н2075	937795.27	3492186.9	н1177	941313.64	3490414.48
н1143	937572.51	3492095.42	н2076	937788.55	3492190.54	н1183	941298.2	3490388.27
н2051	937644.24	3492158.19	2077	937788.48	3492190.77	н1182	941297.89	3490388.28
н1141	937652.03	3492148.45	н1172	941271.29	3490380.21	н2097	941298.74	3490393.84
н1144	937569.7	3492098.39	н1171	941276.01	3490377.43	н2098	941298.26	3490398.3
н2052	937564.07	3492104.33	н2078	941275.65	3490375.08	н2099	941297.19	3490401.87
н2053	937632.38	3492145.88	н2079	941275.3	3490373.68	н1187	941293.48	3490408.98
н2054	937632.39	3492145.88	н2080	941273.46	3490374.9	н1186	941298.08	3490416.41
н1146	937680.36	3492167.66	н2081	941271.42	3490376.48	н1222	941221.53	3490424.14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1221	941225.27	3490421.88	н2115	941227.5	3490454.9	н2138	940796.0	3491145.16
н1224	941224.09	3490418.8	н2116	941219.99	3490442.16	н2139	940749.23	3491145.56
н1223	941219.85	3490421.3	н2117	941230.67	3490435.95	н2140	940721.7	3491194.44
н2100	941248.19	3490425.77	н1218	941229.91	3490433.98	н2141	940738.81	3491204.82
н2101	941262.12	3490417.67	н1217	941229.28	3490434.46	н2142	940759.4	3491168.24
н2102	941265.74	3490418.89	н1216	941212.07	3490444.47	н2143	940804.62	3491168.24
н1193	941266.47	3490417.49	н1215	941221.28	3490460.09	н2144	940871.2	3491068.28
н1192	941261.43	3490415.79	н2118	941224.12	3490478.41	н2145	940918.98	3490984.0
н1191	941247.47	3490423.9	н1213	941229.71	3490472.66	н2146	940952.27	3490923.32
2103	941299.4	3490434.17	н1242	941218.16	3490462.68	н2147	941048.17	3490755.98
н1184	941305.19	3490426.87	н1241	941204.18	3490438.93	н2148	941065.11	3490723.67
н1189	941295.06	3490419.15	н1240	941199.74	3490441.97	н2149	941086.02	3490683.78
н1188	941291.32	3490413.11	н1239	941195.48	3490435.35	н2150	941125.89	3490618.95
н2104	941289.11	3490417.35	н1238	941193.91	3490436.57	н2151	941130.41	3490611.99
н1236	941169.26	3490446.47	н1237	941170.75	3490450.24	н2152	941139.22	3490582.55
н1235	941193.46	3490432.21	н2119	941179.75	3490472.87	н2153	941164.43	3490538.03
н1234	941190.75	3490428.01	н2120	941203.87	3490454.17	н2154	941164.2	3490498.18
н1233	941204.72	3490419.11	н2121	941211.94	3490467.88	н2155	941169.29	3490480.98
н1232	941206.83	3490422.68	н2122	941254.17	3490486.45	н2156	941176.87	3490475.11
н1231	941217.16	3490416.73	н2123	941264.54	3490474.58	н1250	941167.7	3490452.03
н1230	941217.9	3490417.97	н2124	941259.75	3490470.4	н1249	941155.98	3490458.94
н1229	941219.49	3490416.74	н2125	941259.43	3490470.76	н1248	941156.42	3490535.95
н1228	941219.55	3490416.84	н2126	941251.25	3490479.18	н1247	940804.75	3491157.08
н1227	941222.64	3490415.03	н2127	941245.25	3490496.65	н1246	940756.27	3491157.5
н2105	941219.71	3490407.4	н2128	941253.07	3490487.71	н1245	940731.97	3491200.66
н2106	941187.44	3490426.51	н2129	941250.11	3490480.35	н1258	940716.83	3491219.39
н2107	941166.28	3490438.97	н2130	941239.29	3490491.5	н1257	940718.72	3491216.04
н2108	941326.8	3490453.4	н1256	940728.55	3491198.59	н2157	940711.88	3491211.89
н2109	941336.52	3490441.08	н1255	940753.93	3491153.52	н2158	940710.06	3491215.12
н2110	941329.29	3490422.25	н1254	940802.41	3491153.11	н2159	940727.0	3491225.79
2111	941327.98	3490421.72	н1253	941152.42	3490534.91	н2160	940728.98	3491222.27
2112	941326.25	3490419.95	н1252	941151.96	3490456.66	н1244	940722.13	3491218.12
н1211	941317.02	3490430.86	н1251	941166.2	3490448.26	н1243	940720.22	3491221.52
н1210	941324.69	3490436.71	н2131	941163.22	3490440.77	н1262	940709.09	3491233.14
н1209	941327.09	3490433.65	н2132	941143.93	3490452.11	н1261	940711.39	3491229.06
н1208	941330.23	3490436.13	н2133	941144.18	3490495.33	н2161	940704.63	3491224.76
н1207	941325.39	3490442.27	н2134	941144.18	3490495.33	н2162	940702.38	3491228.76
н1212	941314.43	3490433.92	н2135	941120.7	3490574.68	н2163	940719.15	3491239.72
н2113	941309.26	3490440.03	н2136	940894.73	3490973.79	н2164	940721.53	3491235.49
н1214	941232.5	3490469.79	н2137	940895.54	3490974.58	н1260	940714.77	3491231.2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1259	940712.44	3491235.34	н1285	940703.95	3491551.53	н1303	940214.5	3491981.65
н1264	940684.61	3491329.72	н2186	940715.67	3491544.78	н1302	940200.2	3491994.81
н2165	940691.67	3491324.44	н2187	940753.04	3491454.02	н1390	940152.59	3492033.1
н2166	940688.21	3491294.62	н2188	940728.14	3491443.0	н1389	940153.33	3492032.56
н2167	940718.41	3491241.03	2189	940725.11	3491449.41	н1388	940189.75	3491999.0
н1266	940711.7	3491236.65	н1287	940722.68	3491456.32	н2208	940185.96	3491991.61
н1265	940680.21	3491292.59	н1286	940741.4	3491464.35	н2209	940149.76	3492024.97
н2168	940673.14	3491338.28	н2190	940686.22	3491563.86	н2210	940111.61	3492023.29
н1263	940680.91	3491332.48	2191	940697.59	3491555.2	н2211	940101.56	3492030.86
н1268	940676.08	3491291.76	н1290	940698.16	3491554.87	н1383	940047.93	3492033.45
н1267	940708.35	3491234.46	н1289	940736.14	3491466.45	н1385	940051.5	3492032.65
н2169	940701.64	3491230.07	н1288	940721.36	3491460.1	н1384	940048.53	3492032.51
н2170	940667.6	3491290.52	н2192	940718.7	3491467.66	н2212	940032.01	3492037.03
н1270	940664.19	3491431.19	н2193	940724.74	3491470.25	н1393	940042.36	3492034.7
н2171	940680.37	3491406.83	н1297	940416.33	3491810.85	н1392	940046.41	3492028.42
н2172	940685.08	3491395.84	н1296	940669.39	3491621.85	н1391	940066.39	3492029.3
н2173	940697.5	3491374.65	н1295	940673.56	3491612.15	2213	940079.76	3492026.29
н2174	940695.31	3491355.82	н2194	940576.63	3491686.93	н2214	940085.18	3492022.12
н1273	940688.34	3491361.22	н2195	940493.06	3491748.99	н2215	940042.48	3492020.24
н1272	940688.97	3491366.52	н1301	940213.62	3491977.02	н2216	940157.18	3492045.32
н1271	940661.66	3491430.1	н1300	940298.29	3491899.0	н2217	940195.44	3492010.08
н2175	940657.45	3491441.35	н1299	940358.23	3491854.25	н1387	940191.65	3492002.69
н1269	940661.95	3491434.58	н2196	940276.17	3491914.14	н1386	940154.21	3492037.18
н1278	940656.4	3491432.2	н2197	940240.72	3491941.16	н2218	940096.53	3492034.63
н1277	940684.87	3491365.93	н2198	940209.58	3491969.85	2219	940086.87	3492041.9
н1276	940684.65	3491364.07	н2199	940219.66	3491987.76	н1395	939988.99	3492117.33
н2176	940673.13	3491372.99	н2200	940305.98	3491908.25	н1394	940029.08	3492055.26
н2177	940667.22	3491386.75	н2201	940681.5	3491627.78	2220	940028.05	3492055.5
н2178	940643.4	3491427.4	н2202	940694.5	3491596.19	н1310	937795.97	3492256.13
н2179	940648.74	3491429.76	н2203	940691.61	3491598.22	н1309	937797.21	3492255.03
н2180	940645.9	3491436.39	н1294	940680.08	3491607.11	н2221	937795.13	3492250.65
н1280	940712.36	3491451.88	н1293	940672.65	3491624.41	н2222	937792.62	3492251.78
н2181	940714.72	3491445.15	н1292	940300.85	3491902.08	н1313	937865.45	3492266.46
н2182	940717.87	3491438.47	н1291	940215.63	3491980.6	2223	937869.01	3492251.03
н2183	940691.2	3491426.68	н1305	940198.3	3491991.13	н1318	937845.61	3492259.72
1281	940682.89	3491439.22	н1304	940212.48	3491978.07	н2224	937862.59	3492278.79
н2184	940708.38	3491463.23	н2204	940208.44	3491970.9	н1312	937864.54	3492270.37
н1279	940711.04	3491455.67	н2205	940194.51	3491983.74	н1320	937836.06	3492260.7
н1282	940680.64	3491442.61	н2206	940203.99	3492002.2	н2225	937830.64	3492260.88
н2185	940676.13	3491449.38	н2207	940218.52	3491988.81	н2226	937832.7	3492268.01

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2227	937862.06	3492277.97	н2248	938014.74	3492388.14
н1322	937905.89	3492280.17	н2249	938016.6	3492388.86
н2228	937905.12	3492271.46	н1402	939672.72	3492613.06
н2229	937875.08	3492261.27	н2250	939677.74	3492606.63
н2230	937869.99	3492253.44	н2251	939656.79	3492596.01
н1323	937866.87	3492266.93	н1403	939652.37	3492602.74
н1326	937921.72	3492285.54	н2252	939665.21	3492622.69
н2231	937920.85	3492276.81	н1405	939670.22	3492616.27
н2232	937906.66	3492271.99	н1404	939650.16	3492606.09
н1327	937907.43	3492280.7	н2253	939645.73	3492612.82
н1334	937924.57	3492286.52	н1351	939567.75	3492624.34
н2233	937929.41	3492279.71	н1350	939568.63	3492618.4
н2234	937922.42	3492277.34	н1349	939575.29	3492619.39
н1335	937923.28	3492286.08	н1348	939581.28	3492579.99
н2235	937907.04	3492293.25	н1347	939618.74	3492585.68
н1321	937906.27	3492284.54	н1346	939625.36	3492589.04
н1324	937865.96	3492270.85	н2254	939629.58	3492582.21
н2236	937864.15	3492278.68	н2255	939621.21	3492577.96
н2237	937917.31	3492296.73	н2256	939574.58	3492570.87
н1325	937922.15	3492289.92	н2257	939567.68	3492616.24
н1328	937907.82	3492285.06	н2258	939522.17	3492609.61
н2238	937908.59	3492293.77	н2259	939397.23	3492591.34
н1331	937956.02	3492302.29	2260	939394.23	3492592.16
н2239	937959.84	3492294.49	н2261	939380.42	3492588.89
н2240	937954.36	3492288.18	н2262	938164.81	3492411.23
н2241	937949.17	3492286.42	н2263	938164.8	3492412.2
н1333	937944.33	3492293.22	н2264	938100.45	3492401.87
н1332	937949.74	3492295.06	н2265	938033.6	3492379.35
н2242	937947.23	3492310.47	н2266	937976.23	3492313.34
н2243	937952.47	3492309.55	н1356	937972.41	3492321.15
н1339	937954.11	3492306.19	н1355	938029.7	3492387.06
н1338	937947.44	3492298.51	н1354	938094.15	3492408.98
н1337	937941.91	3492296.63	н1353	938679.37	3492494.51
н2244	937937.07	3492303.44	н1352	939213.74	3492572.61
н2245	937942.82	3492305.39	н1400	939698.49	3492626.12
н1361	938072.76	3492405.93	н1399	939701.24	3492620.75
н1360	938027.38	3492390.49	н1398	939707.2	3492623.81
н1359	937970.51	3492325.04	н1397	939873.27	3492300.51
н2246	937967.99	3492330.19	2267	939832.96	3492364.32
н2247	937964.85	3492330.74	н2268	939814.22	3492397.95

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2269	939701.0	3492618.38	н1409	939699.43	3492638.94
н2270	939700.36	3492618.11	н1408	939693.47	3492635.87
н2271	939693.34	3492614.55	н1407	939696.66	3492629.68
н1401	939688.31	3492620.97	н1406	939685.8	3492624.18
н1365	939558.31	3492630.23	н2293	939680.78	3492630.59
н1364	939558.17	3492629.46	н2294	939691.21	3492635.88
н1363	939562.69	3492627.65	н2295	939691.4	3492637.06
н1362	938097.91	3492413.57	н2296	939685.67	3492648.22
н2272	938149.11	3492429.14	н2297	939663.14	3492668.29
н2273	938168.64	3492435.07	н2298	939599.84	3492674.39
н2274	938282.42	3492458.86	н1367	939601.02	3492666.48
н2275	938313.39	3492463.16	н1372	939568.86	3492661.7
н2276	938568.84	3492497.59	н1371	939570.54	3492650.66
н2277	938712.42	3492516.97	н2299	939562.5	3492650.39
н2278	938855.01	3492540.77	н2300	939560.26	3492665.1
н2279	938994.88	3492558.89	2301	939590.94	3492669.31
н2280	939137.37	3492578.89	н2302	939591.25	3492673.11
н2281	939277.46	3492593.88	н2303	939677.17	3492682.57
н2282	939423.24	3492616.39			
н2283	939554.38	3492630.1			
н2284	939585.63	3492631.17			
н2285	939591.34	3492593.65			
н2286	939615.03	3492597.25			
н2287	939619.84	3492599.69			
н2288	939621.28	3492595.64			
н1345	939623.25	3492592.46			
н1344	939617.5	3492589.54			
н1343	939584.64	3492584.54			
н1342	939579.25	3492619.99			
н1341	939584.46	3492620.76			
н1340	939582.92	3492631.07			
н2289	939602.79	3492654.61			
н2290	939582.53	3492651.61			
н2291	939582.61	3492651.07			
н2292	939579.77	3492650.97			
н1370	939574.56	3492650.8			
н1369	939573.42	3492658.34			
н1368	939601.61	3492662.52			
н1411	939668.75	3492674.0			
н1410	939692.1	3492653.2			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y
н2304	939701.76	3492660.67
н2305	939704.78	3492654.78
н2306	939705.79	3492657.0
н2307	939717.06	3492653.49
н2308	939714.02	3492636.8
н2309	939842.0	3492387.65
н2310	939945.56	3492213.43
н2311	940046.74	3492051.17
н1382	940034.68	3492053.96
н1381	939886.83	3492282.85
н1380	939710.76	3492625.65
н1379	939715.47	3492628.06
н1378	939711.72	3492635.36
н1377	939714.78	3492652.1
н1376	939706.89	3492654.57
н1375	939701.74	3492643.2
н1374	939695.33	3492655.69
н1373	939671.56	3492676.86

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№№ точек	X	Y
н2379	952249.62	3431629.43
н2380	952274.86	3431622.27
н2381	952280.35	3431621.59
н2382	952295.09	3431628.36
н2383	952291.38	3431619.38
н2384	952288.27	3431607.37
н2385	952263.56	3431612.05
н2386	952252.41	3431614.44
н2387	952239.31	3431670.82
н2388	952240.15	3431666.32
н2389	952219.37	3431648.95
н2390	952241.67	3431622.27
н2391	952244.13	3431630.99
н2392	952247.05	3431630.17
н2393	952249.97	3431614.96
н2394	952240.24	3431617.03
н2395	952240.38	3431617.56
н2396	952213.73	3431649.46
н2397	952268.95	3431691.26
н2398	952270.85	3431687.75
н2399	952253.08	3431677.12
н2400	952242.47	3431668.25
н2401	952241.65	3431672.78
н2402	952250.76	3431680.39
н2403	952335.16	3431733.95
н2404	952337.29	3431730.52
н2405	952324.6	3431719.86
н2406	952313.83	3431713.43

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ3

№№ точек	X	Y
н2407	952311.93	3431716.94
н2408	952316.25	3431719.53
н2409	952327.43	3431727.45
н2410	952249.29	3432331.82
н2411	952253.95	3432320.17
н2412	952293.12	3432222.18
н2413	952292.63	3432221.98
н2414	952278.26	3432216.24
н2415	952438.45	3431815.46
н2416	952424.06	3431803.38
н2417	952407.85	3431789.77
н2418	952367.09	3431755.54
н2419	952359.37	3431750.07
н2420	952357.66	3431752.84
н2421	952406.33	3431793.71
н2422	952422.52	3431807.31
н2423	952433.67	3431816.67
н2424	952273.06	3432218.47
н2425	952287.92	3432224.41
н2426	952246.79	3432327.32
н2427	952228.95	3432324.13
н2428	952209.22	3432320.61
н2429	952161.3	3432312.05
н2430	952160.34	3432315.94
н2431	952208.27	3432324.49
н2432	952228.01	3432328.02

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2433	952249.21	3431631.66	н2401	952241.65	3431672.78
н2434	952278.44	3431623.52	н2450	952238.7	3431689.08
н2435	952296.0	3431630.57	н2404	952337.29	3431730.52
н2382	952295.09	3431628.36	н2451	952341.56	3431723.65
н2381	952280.35	3431621.59	н2452	952329.27	3431713.32
н2380	952274.86	3431622.27	н2453	952317.66	3431706.4
н2379	952249.62	3431629.43	н2406	952313.83	3431713.43
н2388	952240.15	3431666.32	н2405	952324.6	3431719.86
н2436	952241.65	3431658.25	н2454	952325.42	3431750.53
н2437	952241.83	3431657.29	н2455	952334.6	3431734.85
н2438	952230.63	3431647.95	н2403	952335.16	3431733.95
н2439	952242.89	3431633.42	н2409	952327.43	3431727.45
н2440	952246.62	3431632.38	н2408	952316.25	3431719.53
н2392	952247.05	3431630.17	н2407	952311.93	3431716.94
н2391	952244.13	3431630.99	н2456	952302.37	3431734.2
н2390	952241.67	3431622.27	н2417	952407.85	3431789.77
н2389	952219.37	3431648.95	н2457	952410.9	3431781.88
н2441	952236.22	3431687.31	н2458	952364.03	3431742.52
н2387	952239.31	3431670.82	н2419	952359.37	3431750.07
н2396	952213.73	3431649.46	н2418	952367.09	3431755.54
н2395	952240.38	3431617.56	н2459	952402.04	3431804.82
н2394	952240.24	3431617.03	н2421	952406.33	3431793.71
н2442	952227.85	3431619.66	н2420	952357.66	3431752.84
н2443	952225.09	3431614.36	н2460	952354.16	3431758.53
н2444	952216.64	3431626.77	н2461	952348.88	3431767.15
н2445	952195.55	3431658.5	н2413	952292.63	3432221.98
н2398	952270.85	3431687.75	н2462	952451.35	3431815.25
н2446	952274.67	3431680.7	н2463	952446.77	3431812.0
н2447	952257.73	3431670.57	н2464	952427.11	3431795.48
н2448	952244.11	3431659.19	н2416	952424.06	3431803.38
н2400	952242.47	3431668.25	н2415	952438.45	3431815.46
н2399	952253.08	3431677.12	н2414	952278.26	3432216.24
н2449	952261.34	3431705.12	н2428	952209.22	3432320.61
н2397	952268.95	3431691.26	н2465	952210.09	3432317.04
н2402	952250.76	3431680.39			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№№ точек	X	Y
н2466	952218.23	3432295.37
н2467	952174.01	3432289.64
н2468	952172.17	3432303.68
н2469	952163.94	3432301.36
н2429	952161.3	3432312.05
н2426	952246.79	3432327.32
н2425	952287.92	3432224.41
н2424	952273.06	3432218.47
н2423	952433.67	3431816.67
н2422	952422.52	3431807.31
н2470	952418.88	3431816.76
н2471	952423.66	3431820.14
н2472	952326.87	3432062.3
н2473	952297.28	3432141.95
н2474	952266.29	3432224.38
н2475	952277.51	3432228.87
н2476	952277.52	3432228.87
н2477	952249.32	3432299.41
н2478	952238.62	3432298.02
н2479	952229.24	3432322.95
н2427	952228.95	3432324.13
н2480	952206.38	3432332.29
н2431	952208.27	3432324.49
н2430	952160.34	3432315.94
н2481	952158.41	3432323.73
н2482	952246.77	3432339.5
н2483	952254.29	3432320.21
н2411	952253.95	3432320.17
н2410	952249.29	3432331.82
н2432	952228.01	3432328.02
н2484	952226.11	3432335.81



Приложение 58
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 апреля 2016 года № 127-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Салымского (Лемпинская площадь), Северо-Салымского и Правдинского месторождения нефти Нефтеюганского района, на межселенной территории в границах Приразломного месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5,8 километрах на восток от населенного пункта Лемпино и в 10,7 километрах на юг от населенного пункта Пойковский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориальных отделов: Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых: трубопроводов, подъездных автомобильных дорог производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016- 2017г.г.	45,6441	56,8581

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
:ЗУ1	9,8191	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда Нефтеюганский р-он
:ЗУ2	33,7064	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет Нефтеюганский р-он
:ЗУ3	0,4186	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда Ханты- Мансийский р-он
:ЗУ4	1,7000	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет Ханты-Мансийский р-он

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручьев, проток Невринг, Малый Подводчик, Большая Юганская и реки Мохкотьега.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для

уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительные-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

