



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4291 от « 24 » 12 20 23 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

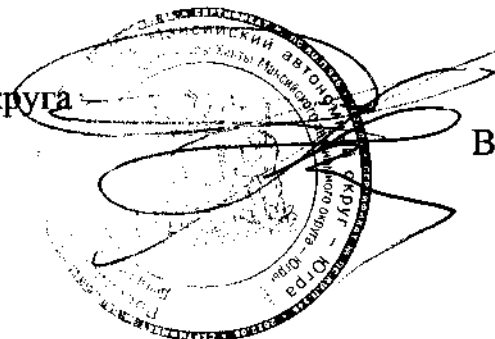
**г. Ханты-Мансийск  
от 25 декабря 2023 года**

**№60-пп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

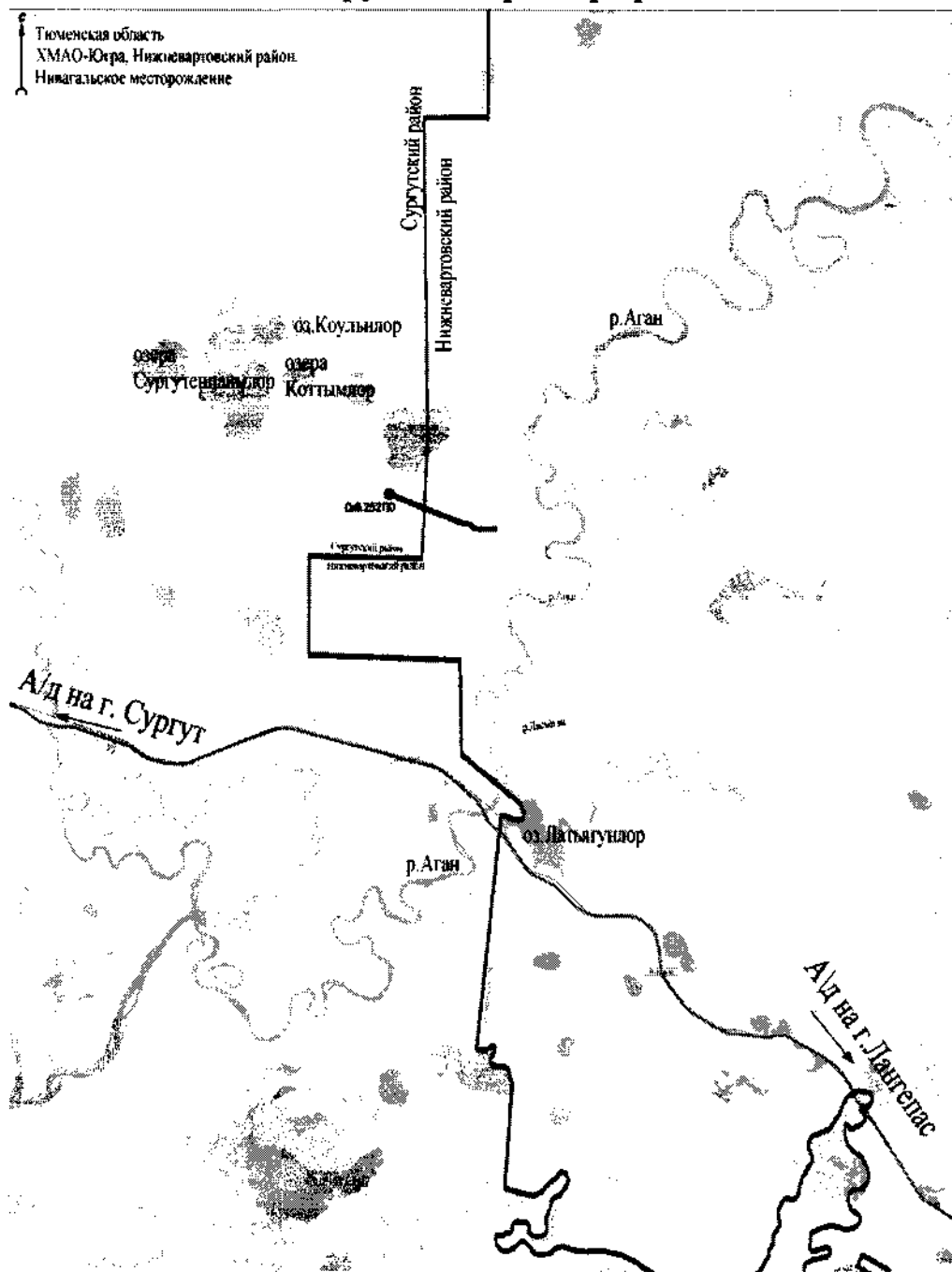
Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



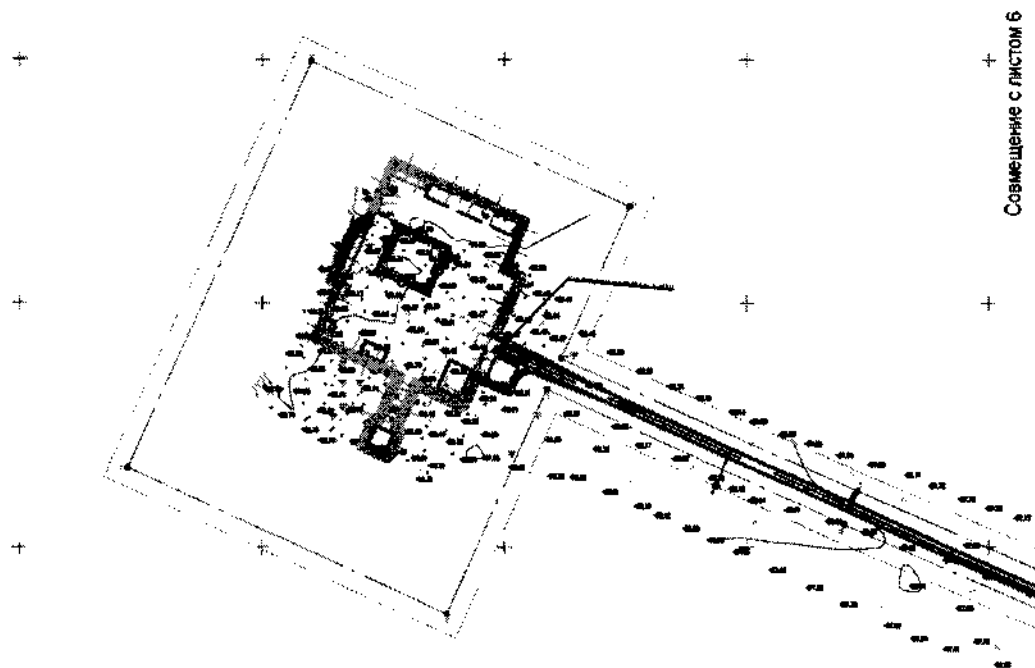
**В.В. Семенова**

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №60-нп



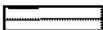


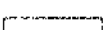
**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**



Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»



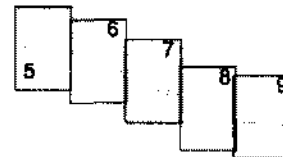
Условные обозначения:

	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Поисково-оценочная скважина
	Ось проектируемого автозимника
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Примечание:

- Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

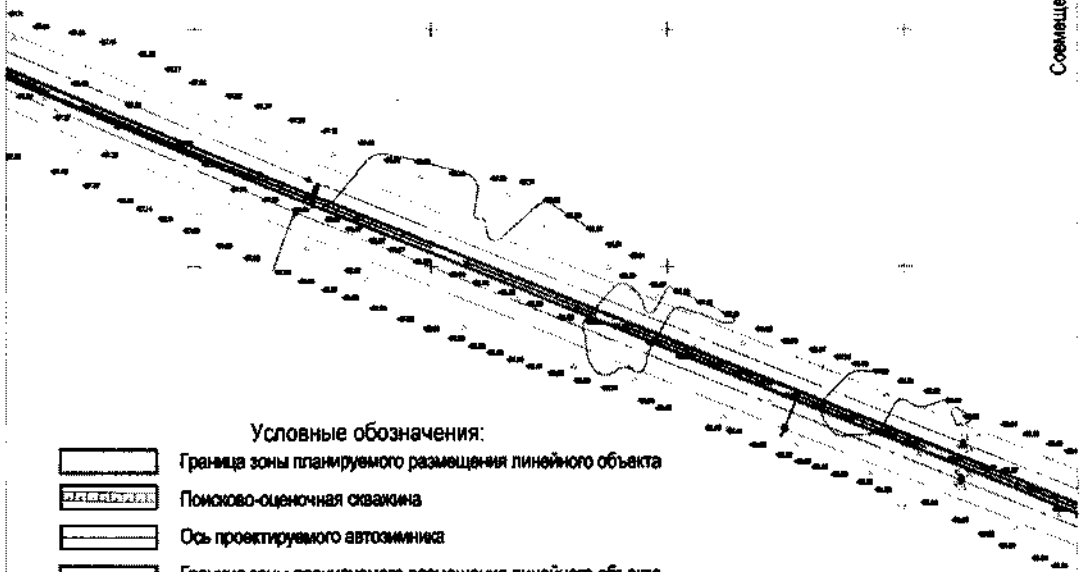
Схема расположения листов









Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Совмещение с листом 5

Совмещение с листом 7



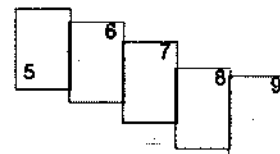
## Условные обозначения:

	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Поисково-оценочная скважина
	Ось проектируемого автомагистраля
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

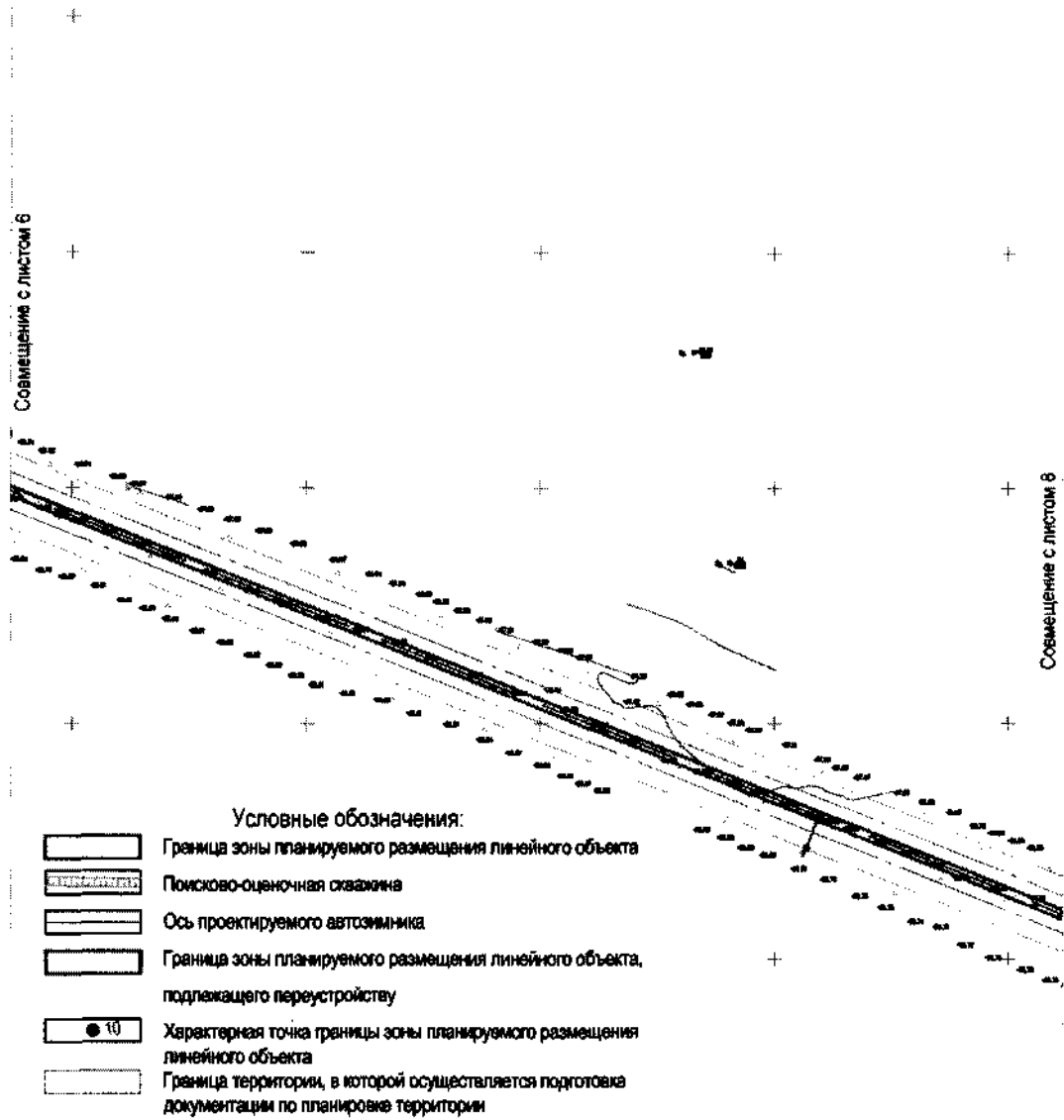
## Примечание:

- Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

## Схема расположения листов



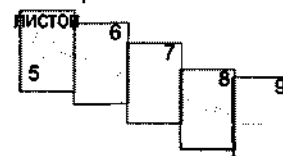
Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»



Примечание:

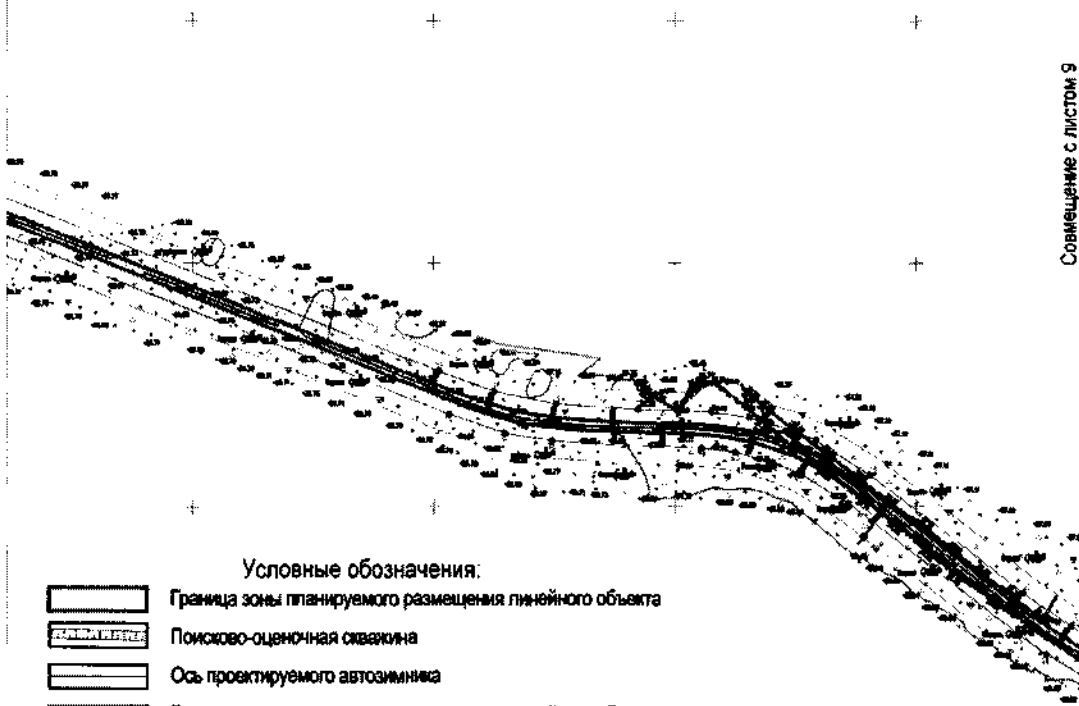
- Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

Схема расположения



Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Совмещение с листом 7



Совмещение с листом 9

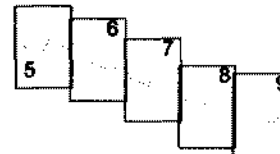
## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта  |
|  | Поисково-оценочная скважина   |
|  | Ось проектируемого автозвмника  |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству            |
|  | Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта                      |
|  | Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории |

## Примечание:

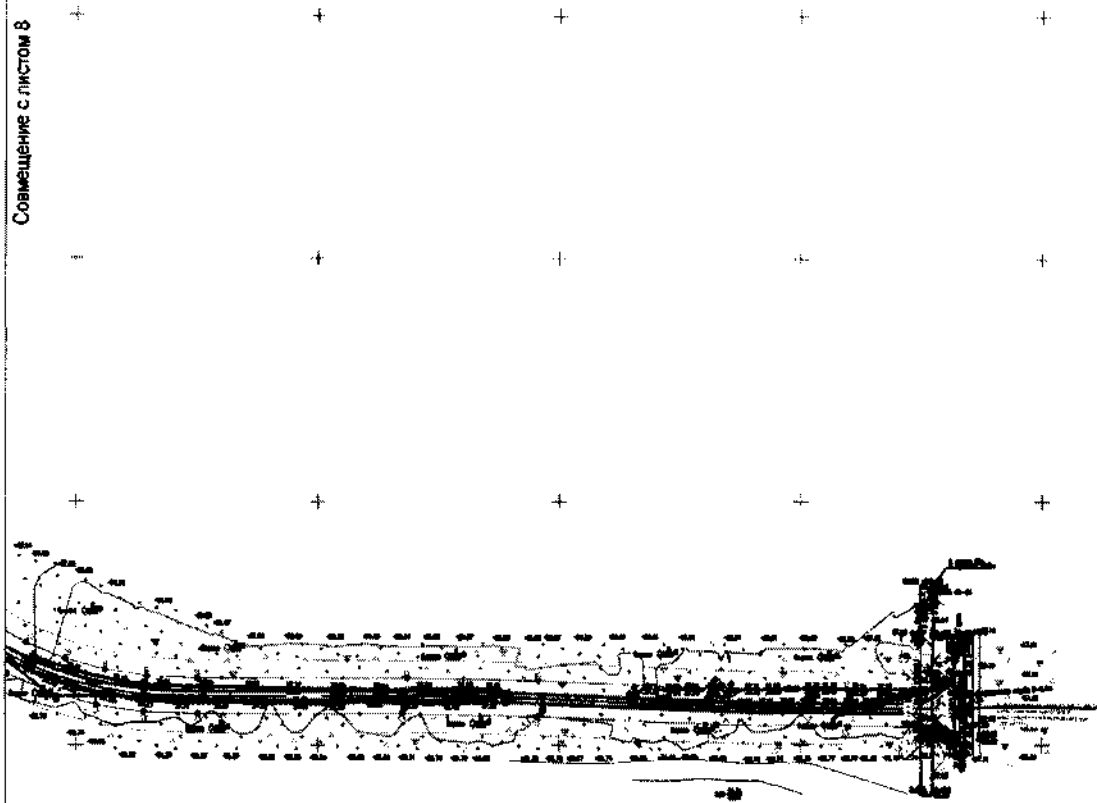
- Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

Схема расположения  
 листов









Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Совмещение с листом 8



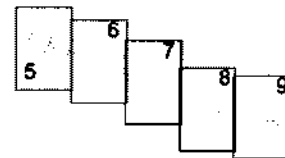
Условные обозначения:

	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Поисково-оценочная скважина
	Ось проектируемого автозимника
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Примечание:

- Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

Схема расположения листов



Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №60-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В соответствии с заданием на проектирование объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проект, проектируемый объект), на площадке разведочной скважины предусмотрено размещение следующих объектов:

- Место под устье разведочной скважины;
- Площадка временного накопления отходов бурения;
- Место для складирования оборудования и труб;
- Место под амбар для выкидных линий превенторов;
- Место под нефтяную емкость;
- Место для хранения ГСМ;
- Место для септика № 1;
- Место для септика № 2;
- Место для бытовых и административных помещений.

Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».

Подъездная автодорога предназначена для организации беспрепятственного транспортного сообщения между площадками с базами снабжения, ремонта и технического обслуживания, жильем нефтяников, а также через дороги общей сети, с другими нефтегазодобывающими районами.

Инженерная подготовка площадки скважины предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по освоению новых территорий, обеспечивающий технические требования на взаимное высотное и плановое размещение сооружений, отводу атмосферных осадков с территории площадки, а также защите от подтопления поверхностными стоками.



Комплекс технических решений с учетом природоохранных мероприятий на проектируемой площадке скважины определен геологическими, гидрологическими и топографическими условиями расположения скважины.

На основании технических условий на строительство автозимника от ТПП «Лангепаснефтегаз» дорога относится к III категории.

Таблица 1

**Основные технические показатели автомобильной дороги**

Технические показатели	Количество
Ширина полотна, м	6,5
Ширина проезжей части, м	4,5
Число полос для движения	1

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен в границах Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта представлен в системах координат, принятых для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Сургутского района (МСК 86, зона 3) и Нижневартовского района (МСК 86, зона 4).

Таблица 2

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1017430,91	4327285,43
2	1017488,63	4327287,40
3	1017491,19	4327279,18
4	1017484,75	4327275,28
5	1017481,64	4327272,20
6	1017480,83	4327271,37
7	1017479,22	4327268,76
8	1017490,01	4327269,26

№	X	Y
9	1017490,38	4327261,22
10	1017490,74	4327253,23
11	1017475,93	4327252,53
12	1017478,68	4327194,73
13	1017486,13	4327083,47
14	1017498,53	4326939,02
15	1017505,72	4326830,84
16	1017514,05	4326657,34
17	1017518,04	4326615,64
18	1017524,65	4326581,46
19	1017535,33	4326548,49
20	1017549,92	4326517,05
21	1017568,30	4326487,52
22	1017598,03	4326449,01
23	1017700,66	4326327,23
24	1017731,42	4326283,63
25	1017741,94	4326262,52
26	1017753,24	4326229,05
27	1017758,99	4326197,90
28	1017764,41	4326137,41
29	1017771,74	4326069,72
30	1017784,76	4326018,96
31	1017802,95	4325973,83
32	1018406,82	4324645,20
33	1018404,70	4324644,99
34	1018377,85	4324642,50
35	1018375,75	4324642,29
36	1017767,56	4325980,56
37	1017750,48	4326026,35
38	1017741,77	4326065,10
39	1017729,88	4326188,74
40	1017725,10	4326216,59
41	1017715,40	4326247,45
42	1017705,30	4326268,23
43	1017678,24	4326307,62
44	1017662,90	4326326,44
45	1017563,53	4326444,22
46	1017546,30	4326466,19
47	1017525,00	4326499,40
48	1017507,97	4326535,13
49	1017495,58	4326572,71
50	1017488,00	4326611,46
51	1017484,44	4326656,57
52	1017476,46	4326825,35

№	X	Y
53	1017469,12	4326936,61
54	1017456,39	4327085,04
55	1017449,21	4327193,21
56	1017446,45	4327251,23
57	1017436,86	4327250,81
58	1017436,50	4327258,80
59	1017435,15	4327258,72
60	1017434,79	4327266,73
61	1017441,61	4327267,04
62	1017438,94	4327270,20
63	1017438,24	4327271,03
64	1017433,09	4327274,74
65	1017428,47	4327276,91

МСК-86, зона 3		
№	X	Y
МСК-86, зона 3		
1	1016951,08	3643757,71
2	1017146,57	3643195,29
3	1017300,69	3642782,77
4	1017398,65	3642533,42
5	1017526,08	3642584,24
6	1017633,01	3642316,23
7	1017292,51	3642180,38
8	1017185,58	3642448,43
9	1017372,70	3642523,05
10	1017272,85	3642772,91
11	1017118,70	3643185,59
12	1016919,89	3643757,67
13	1016922,00	3643757,69
14	1016948,96	3643757,70

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом предусмотрены работы по переустройству существующих линий электропередач «ВЛ 6 кВ фид. 1-24» и «ВЛ 6 кВ фид. 20-24».

Таблица 3

Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 1-24.		
№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1017434,79	4327266,73
2	1017441,61	4327267,04
3	1017479,22	4327268,76

4	1017490,01	4327269,26
5	1017490,38	4327261,25
6	1017476,16	4327260,60
7	1017445,31	4327259,19
8	1017436,50	4327258,80
9	1017435,15	4327258,73
Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 20-24.		
МСК-86, зона 4		
1	1017436,50	4327258,80
2	1017445,31	4327259,20
3	1017476,16	4327260,59
4	1017490,38	4327261,26
5	1017490,75	4327253,23
6	1017475,93	4327252,53
7	1017446,45	4327251,24
8	1017436,86	4327250,80

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта – 22,9527 га.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В проектной документации предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах строительства проектируемого объекта обеспечивается расположением его на соответствующих расстояниях от

существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых объектов, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории строительства проектируемого объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства проектируемого объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по обеспечению пожарной безопасности, по обеспечению гражданской обороны предусмотрены в проектной документации.

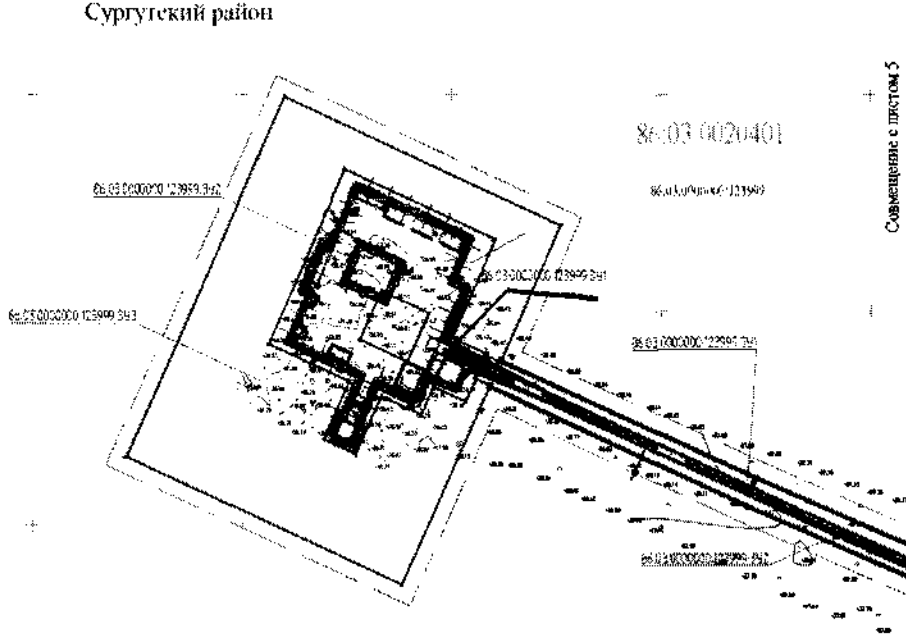
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №60-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

Масштаб 1:5000

«Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Ханты-Мансийский  
автономный  
округ - Югра,  
Сургутский район



Условные обозначения













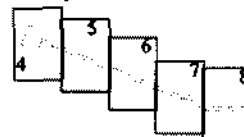
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Поисково-оценочная скважина
-  Ось проектируемого автомобильного пути
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, ГЛР
-  Границы земельных участков, аренда ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
-  Границы кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Обозначение образуемого земельного участка
-  Характерная точка границы образуемого земельного участка
-  Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Схема расположения листов

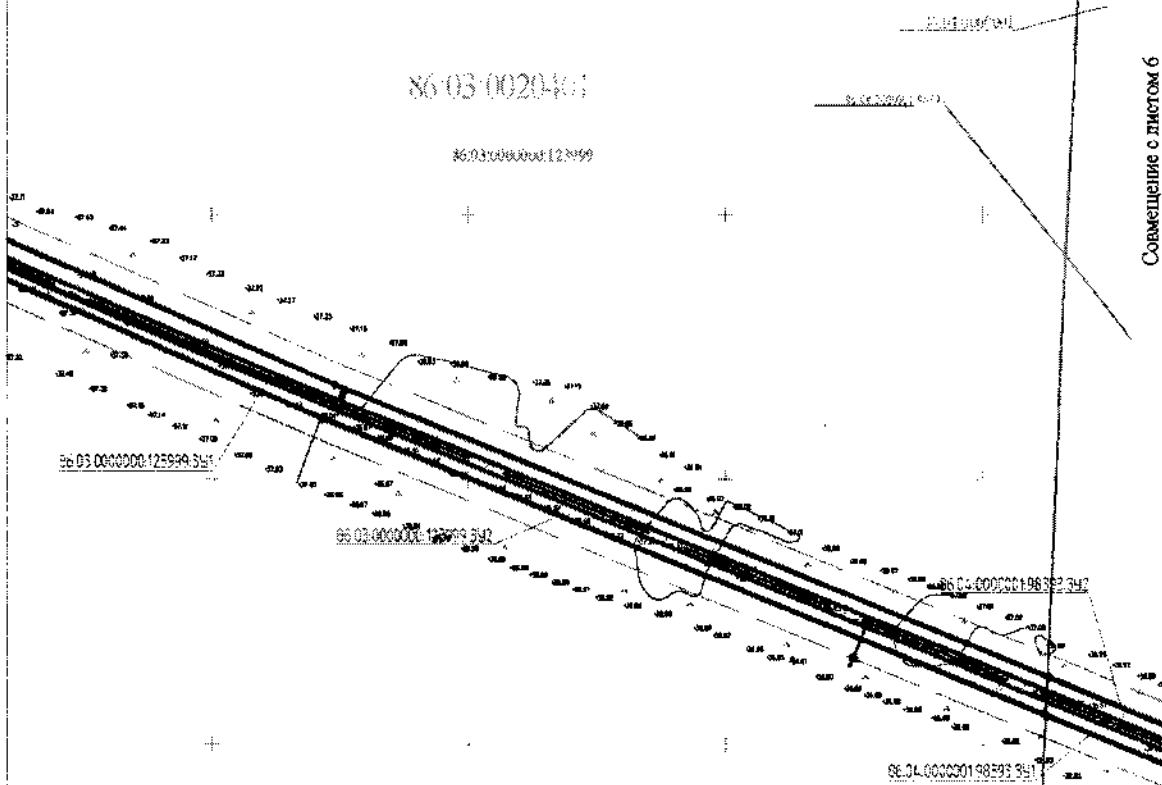


Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район

Совмещение с листом 4

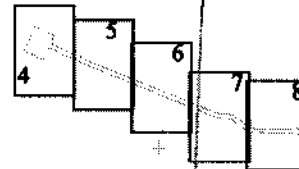
Совмещение с листом 6



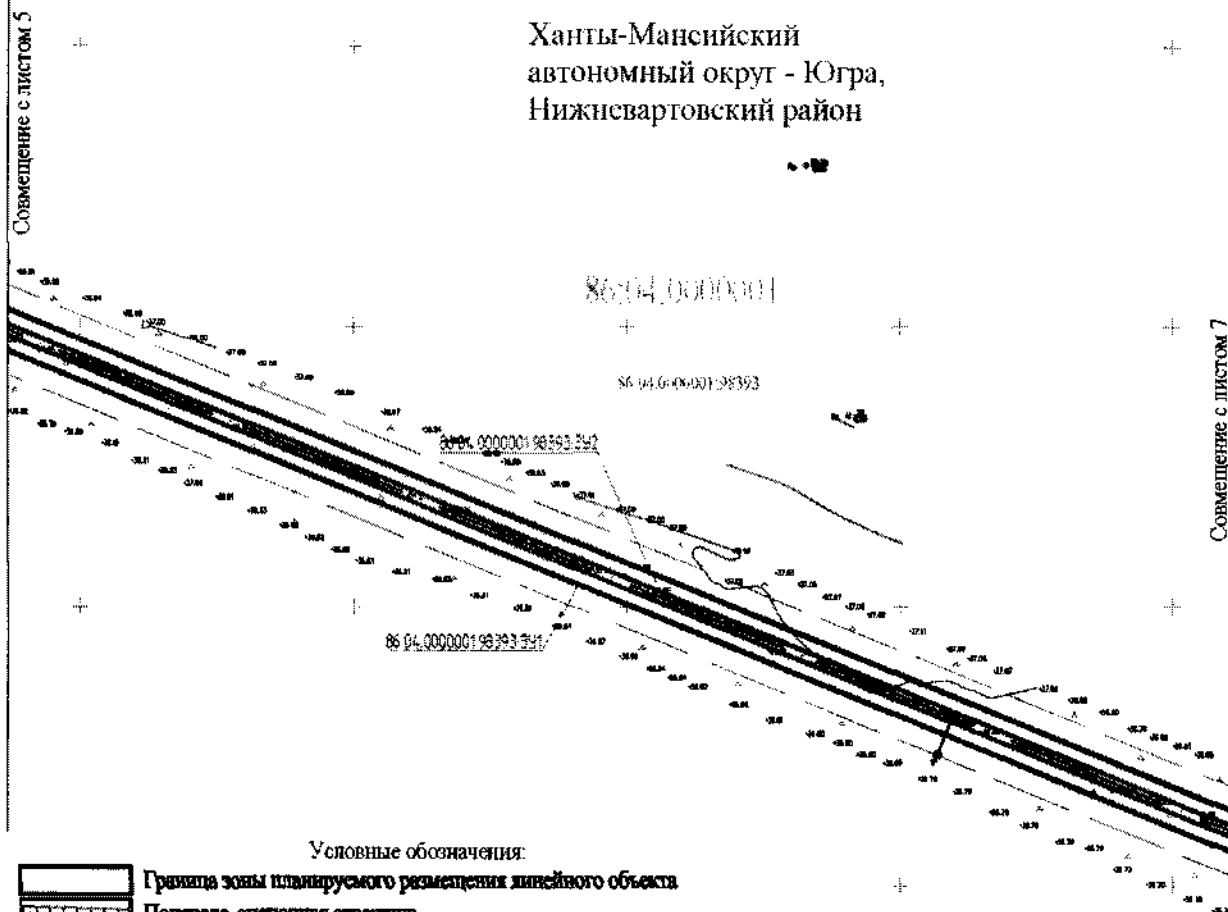
Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Поисково-оценочная скважина
- Ось проектируемого автозавьязника
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН, ГЛР
- Границы земельных участков, аренда ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
- Границы кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение образуемого земельного участка
- Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Схема расположения листов



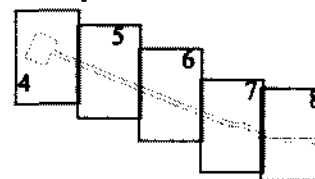
Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»



## Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта  |
|  | Поисково-оценочная скважина   |
|  | Ось проектируемого автомобильного   |
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству            |
|  | Границы образуемых земельных участков   |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, ГЛР                         |
|  | Границы земельных участков, аренда ООО "Лукойл-Западная Сибирь"                               |
|  | Границы кадастрового квартала   |
|  | Обозначение кадастрового квартала   |
|  | Обозначение образуемого земельного участка  |
|  | Характерная точка границы образуемого земельного участка                                      |
|  | Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории |

## Схема расположения листов



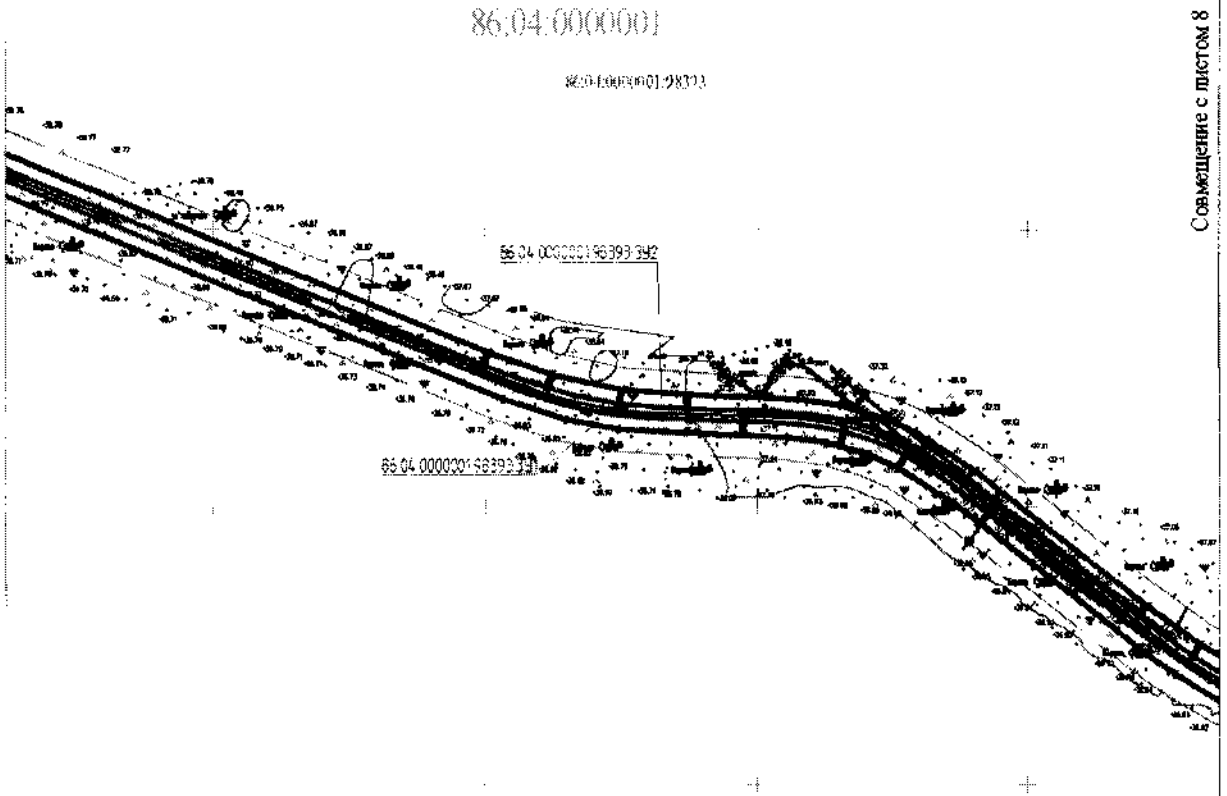


Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского  
 месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Совмещение с листом 6

Ханты-Мансийский  
 автономный округ - Югра,  
 Нижневартовский район

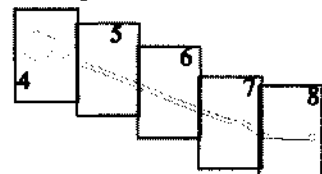
Совмещение с листом 8



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Поисково-оценочная скважина
- Ось проектируемого автомобильника
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, ГЛП
- Границы земельных участков, аренда ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
- Границы кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение образуемого земельного участка
- Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Схема расположения листов



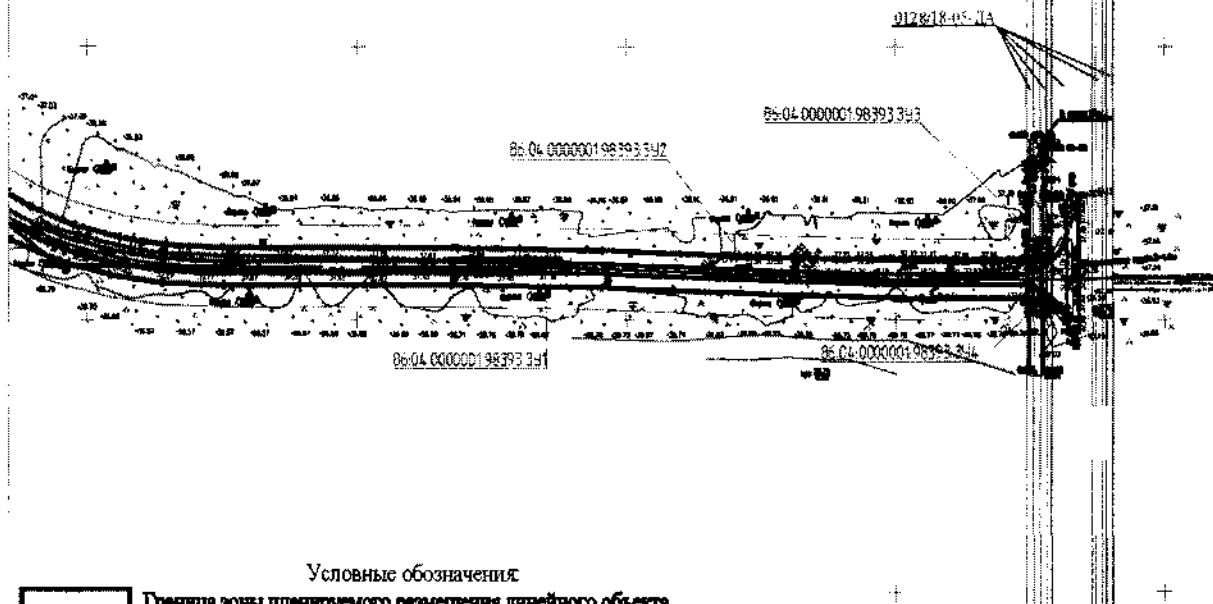
Масштаб 1:5000  
 «Поисково-оценочная скважина №252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»

Совмещение с листом 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

86-04-0000001

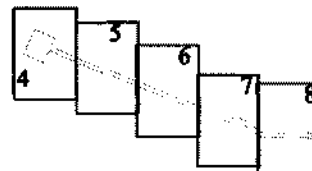
86-04-0000001-002-091



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Поисково-оценочная скважина
- Ось проектируемого автомобильника
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переустройству
- Границы образуемых земельных участков
- Границы земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН, ГЛР
- Границы земельных участков, аренда ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
- Границы кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение образуемого земельного участка
- Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Схема расположения листов



Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №60-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объекта капитального строительства «Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проект, проектируемый объект). Общие данные по земельным участкам в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

Данный проект разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект. Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение проектируемого объекта за пределами земельного отвода. Размещение проектируемого объекта выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 22,9527 га.

Категория земель – земли лесного фонда.

Проектируемый объект не пересекает земли сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий, участок, выбранный для строительства, располагается на землях Покачевского участкового лесничества Мегионского лесничества и Ульт-Ягунского участкового лесничества Сургутского лесничества.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией для автодороги, разработанной на основании Земельного кодекса Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации от 2

сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Таблица 1

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, га
1	2	3	4	5
1	«Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»	22,8140	0,1387	22,9527

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках проектируемого объекта

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:03:0000000:123999:3У1	86:03:0000000:123999	0,2500	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
2	86:03:0000000:123999:3У2	86:03:0000000:123999	2,9291		
3	86:03:0000000:123999:3У3	86:03:0000000:123999	7,3636		
4	86:03:0000000:123999:3У1	86:03:0000000:123999	3,3544		
5	86:03:0000000:123999:3У2	86:03:0000000:123999	0,5239		
6	86:04:0000001:98393:3У1	86:04:0000001:98393	1,1336		
7	86:04:0000001:98393:3У2	86:04:0000001:98393	7,2455		
8	86:04:0000001:98393:3У3	86:04:0000001:98393	0,0069		
9	86:04:0000001:98393:3У4	86:04:0000001:98393	0,0070		
Итого по образуемым земельным участкам:			22,8140		

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Таблица 3

Целевое назначение лесов

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м

1	Сургутское лесничество,	313	Эксплуатационные		86:03:0000000:123999:3У1	3,3544	33544			
2	Ульт-Ягунское участковое лесничество	313	Эксплуатационные		86:03:0000000:123999:3У2	0,5239	5239			
Общая площадь - всего		В том числе								
		лесные земли					нелесные земли			
		покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,8783					0,0000			3,8783		3,8783

Таблица 4

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь( га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:123999:3У1									
Автомобильная дорога на скважину №252ПО									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	313	10		1,96 / - 64 / -	Болото			
		313	15		1,38 / - 80 / -	Болото			
Всего по объекту:					3,35 / 0 44 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					3,35 / 0 44 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123999:3У2									
Автомобильная дорога на скважину №252ПО									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	313	10		0,30 / - 62 / -	Болото			
		313	15		0,21 / - 77 / -	Болото			
Всего по объекту:					0,52 / 0 39 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,52 / 0 39 / 0	0	0	0	0

Всего по отводу:	3,87 83	/	0	0	0	0	0
------------------	------------	---	---	---	---	---	---

Таблица 5

## Целевое назначение лесов

№	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ варта ла	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Покачевское /-	274,2 75	Эксплуатационные	86/05/005/2023-07/00880	86:04:0000001:98393:3У1	1,1336	11336
2		274,2 75	Эксплуатационные	86/05/005/2023-07/00881	86:04:0000001:98393:3У2	7,2455	72455
3		275	Эксплуатационные	86/05/005/2023-07/00898	86:04:0000001:98393:3У3	0,0069	69
4		275	Эксплуатационные	86/05/005/2023-07/00899	86:04:0000001:98393:3У4	0,0070	70

Таблица 6

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,3930	5,0221				5,0221			3,2856	0,0853	3,3709

Таблица 7

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98393:3У1									
Автомобильная дорога на скважину №252ПО									
Эксплуатационные	Покачевское /-	274	3		0,447 0 / --	Болото			
		274	8	Б	0,303 8 / 12				0.3038/12
		274	12	Б	0,010 / 0				0.0102/0

					2						
		274	18		0,004 0	/	--	Профиль			
		275	17	Б	0,251 9	/	15		0.2519/15		
		275	21	Б	0,110 1	/	4		0.1101/4		
		275	31		0,006 6	/	--	Профиль			
Всего по объекту:					1,13 36	/	31	0	0	0	0.6760/31
Итого по участку:					1,13 36	/	31	0	0	0	0.6760/31

86:04:0000001:98393:3У2

## Автомобильная дорога на скважину №252ПО

Эксплуатационные	Покачевское /-	274	3		2,83 86	/	--	Болото			
		274	8	Б	2,00 51	/	80		2.0051/80		
		274	12	Б	0,00 09	/	0		0.0009/0		
		274	18		0,03 26	/	--	Профиль			
		275	17	Б	1,61 28	/	97		1.6128/97		
		275	21	Б	0,71 34	/	29		0.7134/29		
		275	31		0,04 21	/	--	Профиль			
		Всего по объекту:					7,24 55	/	206	0	0
Итого по участку:					7,24 55	/	206	0	0	0	4.3322/206

86:04:0000001:98393:3У3

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения  
(Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 1-24.)

Эксплуатационные	Покачевское /-	275	17	Б	0,00 69	/	0				0.0069/0
Всего по объекту:					0,00 69	/	0	0	0	0	0.0069/0
Итого по участку:					0,00 69	/	0	0	0	0	0.0069/0

86:04:0000001:98393:3У4

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения  
(Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 1-24.)

Эксплуатационные	Покачевское /-	275	17	Б	0,00 70	/	0				0.0070/0
Всего по объекту:					0,00 70	/	0	0	0	0	0.0070/0
Итого по участку:					0,00 70	/	0	0	0	0	0.0070/0
Всего по отводу:					8,39 30	/	237	0	0	0	5.0221/ 237

Таблица 8

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:98393:3У1											
Автомобильная дорога на скважину №252ПО											
274	8	Эксплуатационные	Б	10Б	65	5А	0,5				40
274	12		Б	10Б	65	5А	0,5				40
275	17		Б	10Б	65	5	0,7				60
275	21		Б	10Б	65	5А	0,5				40
86:04:0000001:98393:3У2											
Автомобильная дорога на скважину №252ПО											
274	8	Эксплуатационные	Б	10Б	65	5А	0,5				40
274	12		Б	10Б	65	5А	0,5				40
275	17		Б	10Б	65	5	0,7				60
275	21		Б	10Б	65	5А	0,5				40
86:04:0000001:98393:3У3											
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 1-24.)											
275	17	Эксплуатационные	Б	10Б	65	5	0,7				60
86:04:0000001:98393:3У4											
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 1-24.)											
275	17	Эксплуатационные	Б	10Б	65	5	0,7				60

Таблица 9

## Целевое назначение лесов

№ участка	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Ульт-Ягунское	313	Эксплуатационные		86:03:0000000:123999:3У1	0,2500	2500
2		313	Эксплуатационные		86:03:0000000:123999:3У2	2,9291	29291
3		313	Эксплуатационные		86:03:0000000:123999:3У3	7,3636	73636



Таблица 10

Общая площадь -- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10,5427					0,0000			10,5427		10,5427

Таблица 11

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Мол од-няки	Средн е-возрас т-ные	Приспе-вающие	Спелы е и перест ой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:123999:3У1									
Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	31 3	10		0,2500 / -	Болото			
Всего по объекту:					0,2500 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2500 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123999:3У2									
Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	31 3	10		2,9291 / -	Болото			
Всего по объекту:					2,9291 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					2,9291 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123999:3У3									
Поисково-оценочная скважина № 252ПО Нивагальского месторождения									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	31 3	10		7,3636 / -	Болото			
Всего по объекту:					7,3636 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					7,3636 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					10,5427 / 0	0	0	0	0

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

Таблица 12

**Перечень координат поворотных точек границ вновь испрашиваемых земельных участков, в системе координат МСК-86, зона 3, зона 4**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
86:03:0000000:123999:3У1			27	1017764,41	4326137,41	10	1017729,70	4326282,60
1	1017458,03	3642416,04	28	1017758,99	4326197,89	11	1017699,07	4326326,02
2	1017439,50	3642462,48	29	1017753,24	4326229,05	12	1017596,48	4326447,75
3	1017393,05	3642443,95	30	1017741,94	4326262,52	13	1017566,66	4326486,39
4	1017411,59	3642397,51	31	1017731,42	4326283,63	14	1017548,15	4326516,10
1	1017458,03	3642416,04	32	1017700,66	4326327,24	15	1017533,45	4326547,77
86:03:0000000:123999:3У2			33	1017598,03	4326449,00	16	1017522,70	4326580,97
1	1017358,26	3642501,15	34	1017568,30	4326487,52	17	1017516,05	4326615,36
2	1017370,79	3642469,73	35	1017549,92	4326517,05	18	1017512,05	4326657,21
3	1017344,29	3642459,18	36	1017535,32	4326548,49	19	1017503,73	4326830,74
4	1017359,69	3642420,56	37	1017524,65	4326581,47	20	1017496,54	4326938,87
5	1017304,65	3642398,60	38	1017518,04	4326615,64	21	1017484,15	4327083,32
6	1017317,08	3642367,42	39	1017514,05	4326657,34	22	1017476,68	4327194,63
7	1017372,13	3642389,38	40	1017505,72	4326830,84	23	1017473,91	4327252,98
8	1017403,44	3642310,91	41	1017498,53	4326939,02	24	1017456,96	4327252,21
9	1017568,68	3642376,83	42	1017486,13	4327083,46	25	1017448,42	4327251,81
10	1017510,46	3642522,77	43	1017478,68	4327194,73	26	1017451,21	4327193,32
11	1017417,21	3642485,56	44	1017475,93	4327252,53	27	1017458,38	4327085,18
12	1017403,75	3642519,31	45	1017475,91	4327253,07	28	1017471,11	4326936,75
13	1017402,28	3642518,71	1	1017473,91	4327252,97	29	1017478,45	4326825,46
14	1017380,13	3642509,87				30	1017486,43	4326656,69
1	1017358,26	3642501,15	46	1018375,73	4324642,34	31	1017489,99	4326611,73
			47	1018377,83	4324642,54	32	1017497,51	4326573,23
15	1017458,03	3642416,04	48	1017769,41	4325981,34	33	1017509,83	4326535,89
16	1017439,50	3642462,48	49	1017752,40	4326026,93	34	1017526,76	4326500,38
17	1017393,05	3642443,95	50	1017743,75	4326065,41	35	1017547,94	4326467,36
18	1017411,59	3642397,51	51	1017731,91	4326189,02	36	1017565,09	4326445,48
15	1017458,03	3642416,04	52	1017727,05	4326217,06	37	1017664,45	4326327,74
86:03:0000000:123999:3У3			53	1017717,26	4326248,20	38	1017679,85	4326308,84
1	1017396,82	3642532,69	54	1017707,04	4326269,23	39	1017707,04	4326269,23
2	1017402,28	3642518,71	55	1017679,85	4326308,84	40	1017717,26	4326248,20
3	1017403,75	3642519,31	56	1017664,45	4326327,74	41	1017727,05	4326217,06
4	1017417,21	3642485,56	57	1017565,09	4326445,48	42	1017731,91	4326189,02
5	1017510,46	3642522,77	58	1017547,94	4326467,36	43	1017743,75	4326065,41
6	1017568,68	3642376,83	59	1017526,76	4326500,38	44	1017752,40	4326026,93
7	1017403,44	3642310,91	60	1017509,83	4326535,89	45	1017769,41	4325981,34
8	1017372,13	3642389,38	61	1017497,51	4326573,23	1	1018377,83	4324642,54
9	1017317,08	3642367,42	62	1017489,99	4326611,73			
10	1017304,65	3642398,60	63	1017486,43	4326656,69	46	1017473,96	4327258,05
11	1017359,69	3642420,56	64	1017478,45	4326825,46	47	1017474,24	4327261,79

12	1017344,29	3642459,18	65	1017471,11	4326936,75	48	1017474,65	4327263,04
13	1017370,79	3642469,73	66	1017458,38	4327085,18	49	1017451,84	4327261,98
14	1017358,26	3642501,15	67	1017451,21	4327193,32	50	1017446,68	4327261,74
15	1017380,13	3642509,87	68	1017448,42	4327251,80	51	1017446,93	4327261,22
16	1017374,55	3642523,80	69	1017446,43	4327251,72	52	1017447,83	4327256,84
17	1017372,70	3642523,05	70	1017446,45	4327251,24	53	1017456,72	4327257,26
18	1017185,58	3642448,42	71	1017449,21	4327193,22	46	1017473,96	4327258,05
19	1017292,51	3642180,38	72	1017456,39	4327085,04			
20	1017633,01	3642316,23	73	1017469,11	4326936,61	54	1017476,48	4327268,13
21	1017526,08	3642584,24	74	1017476,46	4326825,35	55	1017478,90	4327272,07
22	1017398,65	3642533,42	75	1017484,44	4326656,57	56	1017443,14	4327270,41
1	1017396,82	3642532,69	76	1017488,00	4326611,46	57	1017441,46	4327270,32
86:03:0000000:123999:3Y1			77	1017495,58	4326572,71	58	1017443,98	4327267,32
1	1016948,96	3643757,70	78	1017507,97	4326535,13	59	1017444,30	4327266,64
2	1016922,00	3643757,68	79	1017525,00	4326499,40	60	1017446,90	4327266,75
3	1017120,57	3643186,27	80	1017546,30	4326466,19	54	1017476,48	4327268,13
4	1017274,72	3642773,63	81	1017563,53	4326444,22	86:04:0000001:98393:3Y3		
5	1017380,13	3642509,87	82	1017662,90	4326326,44	1	1017490,26	4327263,75
6	1017402,28	3642518,71	83	1017678,24	4326307,62	2	1017489,40	4327263,72
7	1017298,82	3642782,05	84	1017705,30	4326268,23	3	1017476,78	4327263,13
8	1017144,68	3643194,63	85	1017715,39	4326247,45	4	1017476,22	4327261,39
1	1016948,96	3643757,70	86	1017725,10	4326216,59	5	1017476,17	4327260,59
86:03:0000000:123999:3Y2			87	1017729,87	4326188,74	6	1017490,38	4327261,23
1	1016951,08	3643757,71	88	1017741,77	4326065,10	1	1017490,26	4327263,75
2	1016948,96	3643757,70	89	1017750,48	4326026,35			
3	1017144,68	3643194,63	90	1017767,56	4325980,56	7	1017444,51	4327261,64
4	1017298,82	3642782,05	46	1018375,73	4324642,34	8	1017435,04	4327261,20
5	1017396,79	3642532,68				9	1017435,15	4327258,73
6	1017396,82	3642532,69	91	1017474,24	4327261,79	10	1017436,50	4327258,80
7	1017398,65	3642533,42	92	1017473,96	4327258,05	11	1017445,30	4327259,19
8	1017300,69	3642782,77	93	1017475,98	4327258,14	12	1017445,02	4327260,57
9	1017146,57	3643195,29	94	1017476,17	4327260,59	7	1017444,51	4327261,64
1	1016951,08	3643757,71	95	1017476,22	4327261,40			
			96	1017476,78	4327263,13	13	1017490,04	4327268,75
10	1017374,56	3642523,80	97	1017474,65	4327263,03	14	1017490,01	4327269,26
11	1017274,72	3642773,63	91	1017474,24	4327261,79	15	1017479,22	4327268,76
12	1017120,57	3643186,27				16	1017478,89	4327268,24
13	1016922,00	3643757,68	98	1017447,83	4327256,84	13	1017490,04	4327268,75
14	1016919,89	3643757,67	99	1017446,93	4327261,22			
15	1017118,70	3643185,59	100	1017446,68	4327261,74	17	1017442,04	4327266,52
16	1017272,85	3642772,91	101	1017444,51	4327261,64	18	1017441,61	4327267,04
17	1017372,70	3642523,05	102	1017445,02	4327260,57	19	1017434,79	4327266,73
18	1017374,55	3642523,80	103	1017445,30	4327259,19	20	1017434,81	4327266,19
10	1017374,56	3642523,80	104	1017445,80	4327256,74	17	1017442,04	4327266,52
86:04:0000001:98393:3Y1			98	1017447,83	4327256,84	86:04:0000001:98393:3Y4		
1	1017473,91	4327252,97				1	1017490,72	4327253,75
2	1017476,68	4327194,63	105	1017476,48	4327268,13	2	1017484,96	4327253,49

3	1017484,15	4327083,32	106	1017478,89	4327268,24	3	1017475,91	4327253,07
4	1017496,54	4326938,87	107	1017479,22	4327268,76	4	1017475,93	4327252,53
5	1017503,73	4326830,74	108	1017480,82	4327271,38	5	1017490,74	4327253,23
6	1017512,05	4326657,21	109	1017481,64	4327272,20	1	1017490,72	4327253,75
7	1017516,05	4326615,36	110	1017478,90	4327272,07			
8	1017522,70	4326580,97	105	1017476,48	4327268,13	6	1017446,43	4327251,72
9	1017533,45	4326547,77				7	1017436,84	4327251,27
10	1017548,15	4326516,10	111	1017444,30	4327266,64	8	1017436,86	4327250,80
11	1017566,66	4326486,39	112	1017443,98	4327267,32	9	1017446,45	4327251,24
12	1017596,48	4326447,75	113	1017441,47	4327270,31	6	1017446,43	4327251,72
13	1017699,07	4326326,02	114	1017438,94	4327270,20			
14	1017729,70	4326282,60	115	1017441,61	4327267,04	10	1017490,49	4327258,82
15	1017740,09	4326261,75	116	1017442,04	4327266,52	11	1017490,38	4327261,23
16	1017751,28	4326228,55	111	1017444,30	4327266,64	12	1017476,17	4327260,59
17	1017757,02	4326197,62	86:04:0000001:98393:3Y2			13	1017475,98	4327258,14
18	1017762,41	4326137,21	1	1018377,83	4324642,54	14	1017484,72	4327258,54
19	1017769,76	4326069,37	2	1018404,67	4324645,05	10	1017490,49	4327258,82
20	1017782,86	4326018,35	3	1017801,10	4325973,03			
21	1017801,10	4325973,03	4	1017782,86	4326018,35	15	1017445,80	4327256,74
22	1018404,67	4324645,05	5	1017769,76	4326069,37	16	1017445,30	4327259,19
23	1018406,80	4324645,25	6	1017762,41	4326137,21	17	1017436,50	4327258,80
24	1017802,94	4325973,83	7	1017757,02	4326197,62	18	1017436,61	4327256,32
25	1017784,76	4326018,97	8	1017751,28	4326228,55	15	1017445,80	4327256,74
26	1017771,74	4326069,72	9	1017740,09	4326261,75			

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории проектируемого объекта, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с пунктами 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» и «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 13

## Вид разрешенного использования

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:03:0000000:123999:3У1	86:03:0000000:123999	0,2500	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:03:0000000:123999:3У2	86:03:0000000:123999	2,9291		
3	86:03:0000000:123999:3У3	86:03:0000000:123999	7,3636		
4	86:03:0000000:123999:3У4	86:03:0000000:123999	3,3544	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:03:0000000:123999:3У5	86:03:0000000:123999	0,5239		
6	86:04:0000001:98393:3У1	86:04:0000001:98393	1,1336		
7	86:04:0000001:98393:3У2	86:04:0000001:98393	7,2455		
8	86:04:0000001:98393:3У3	86:04:0000001:98393	0,0069		
9	86:04:0000001:98393:3У4	86:04:0000001:98393	0,0070		
Итого по образуемым земельным участкам:			22,8140		