



Аппарат Губернатора
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 № 6539 от «19» 12 2022

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории


г. Ханты-Мансийск
от 13 декабря 2022 года

№ 18-нп

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 и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

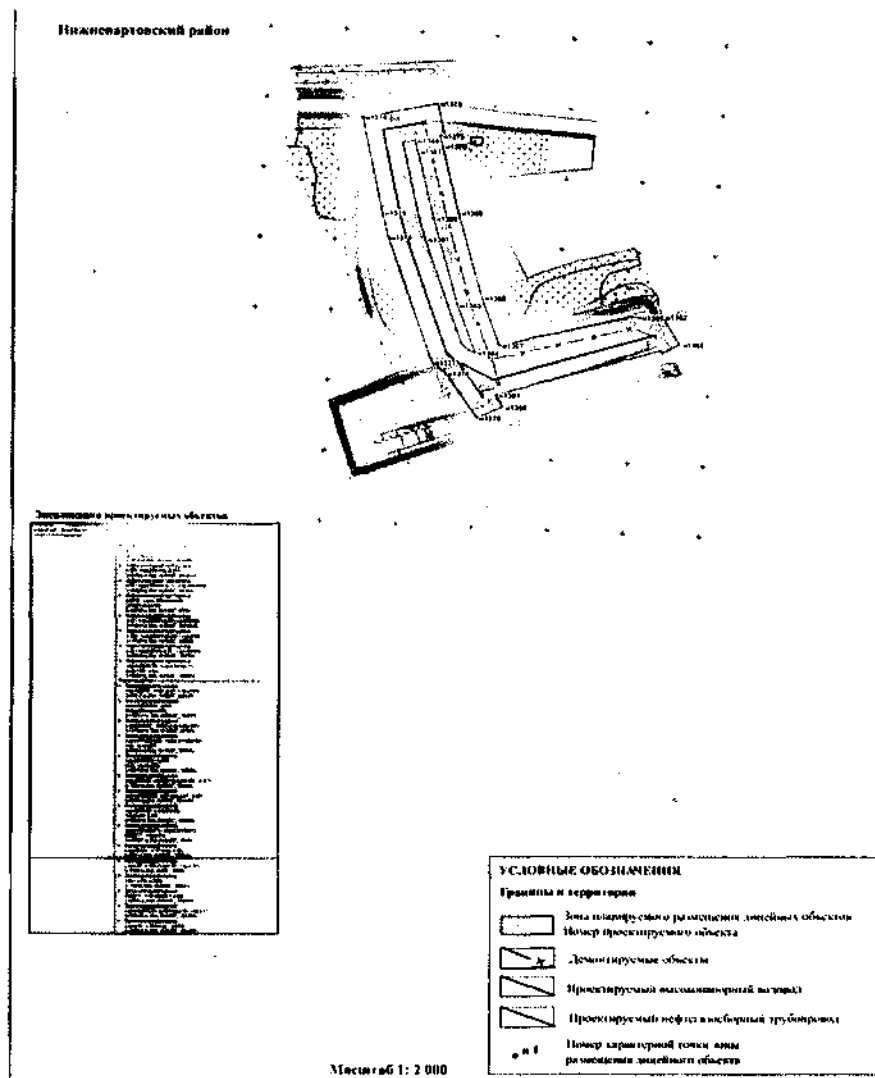
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор


В.В.Семенова

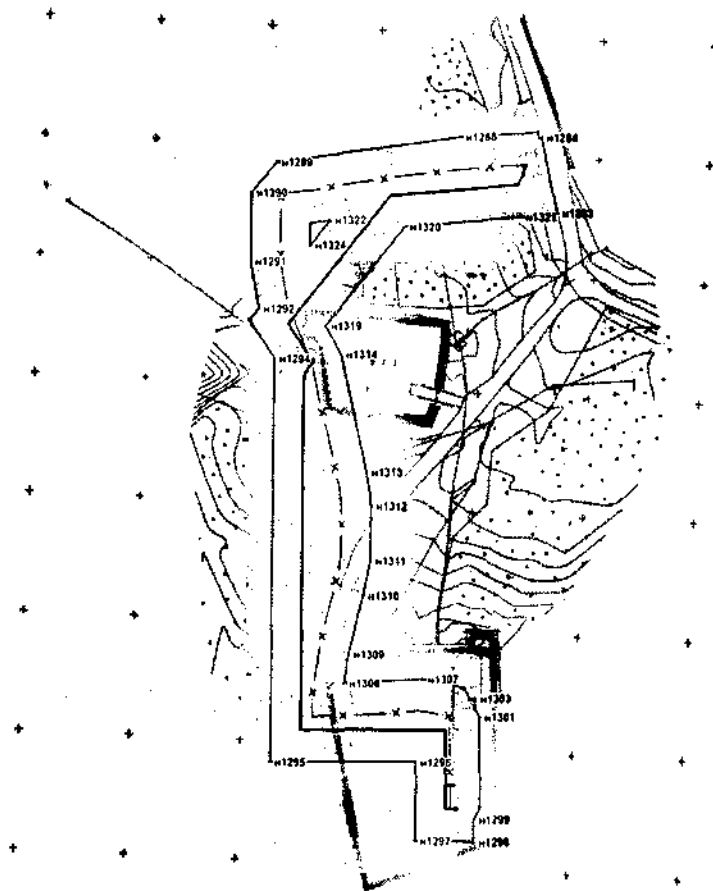
Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 18 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения.
23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**Графическая часть Чертеж границ зон планируемого размещения линейного
объекта**








Нижнеартовский район



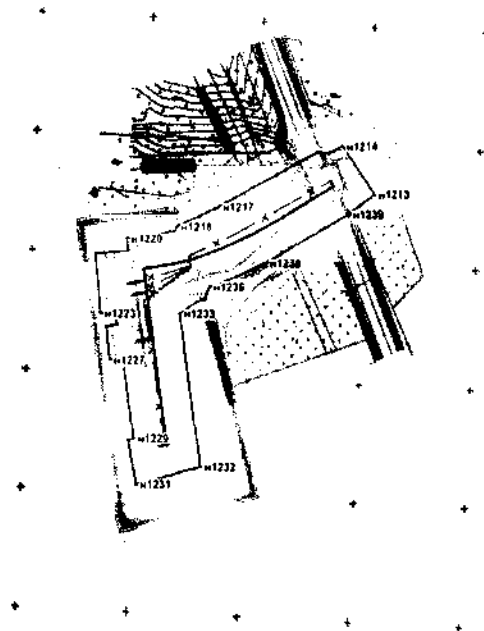
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

- | | |
|---|---|
|  | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
|  | Демонтируемые объекты |
|  | Проектируемый высоконапорный водовод |
|  | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
|  | • n 1
Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 2 000

Нижевартовский район



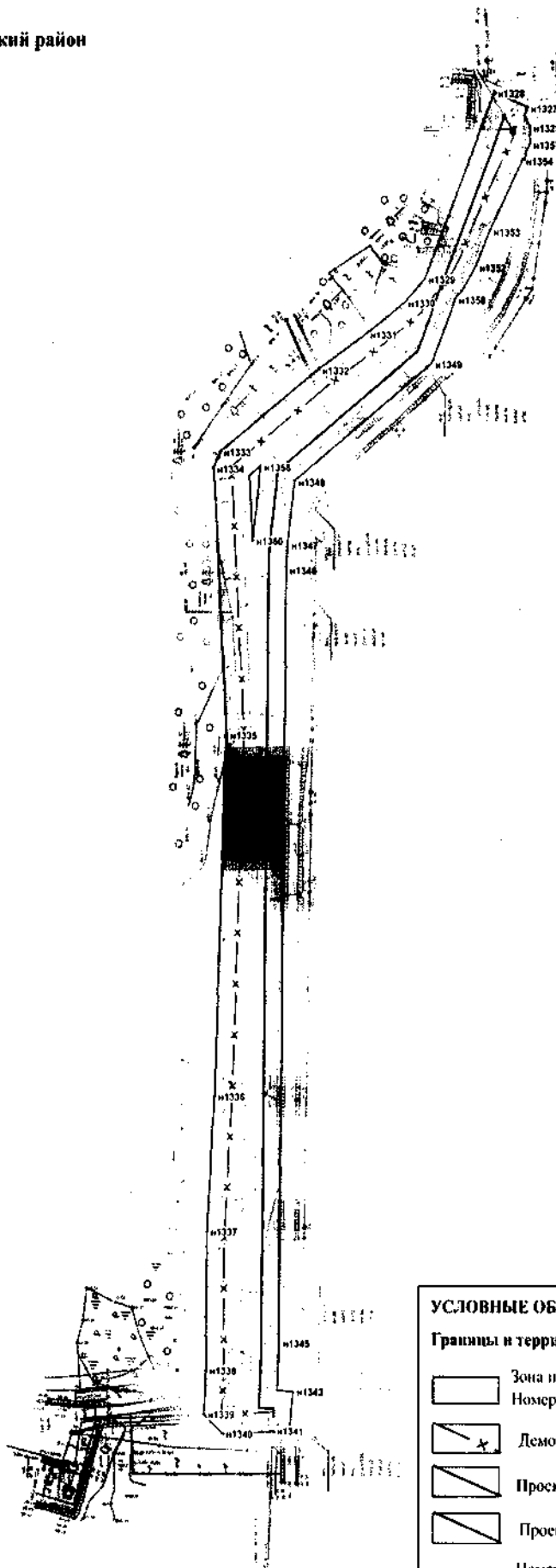
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

- | | |
|--|--|
| | Зона планируемого размещения линейных объектов |
| | Номер проектируемого объекта |
| | Демонтируемые объекты |
| | Проектируемый высоконапорный водовод |
| | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
| | Номер характерной точки юны размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 2 000






Нижевартовский район



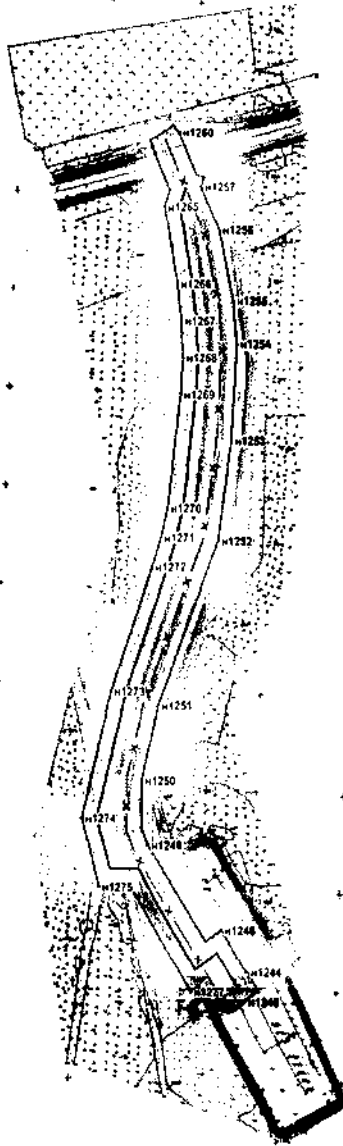
Масштаб 1: 2 500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/ Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  n 1
Номер характерной точки зоны размещения линейного объекта

Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

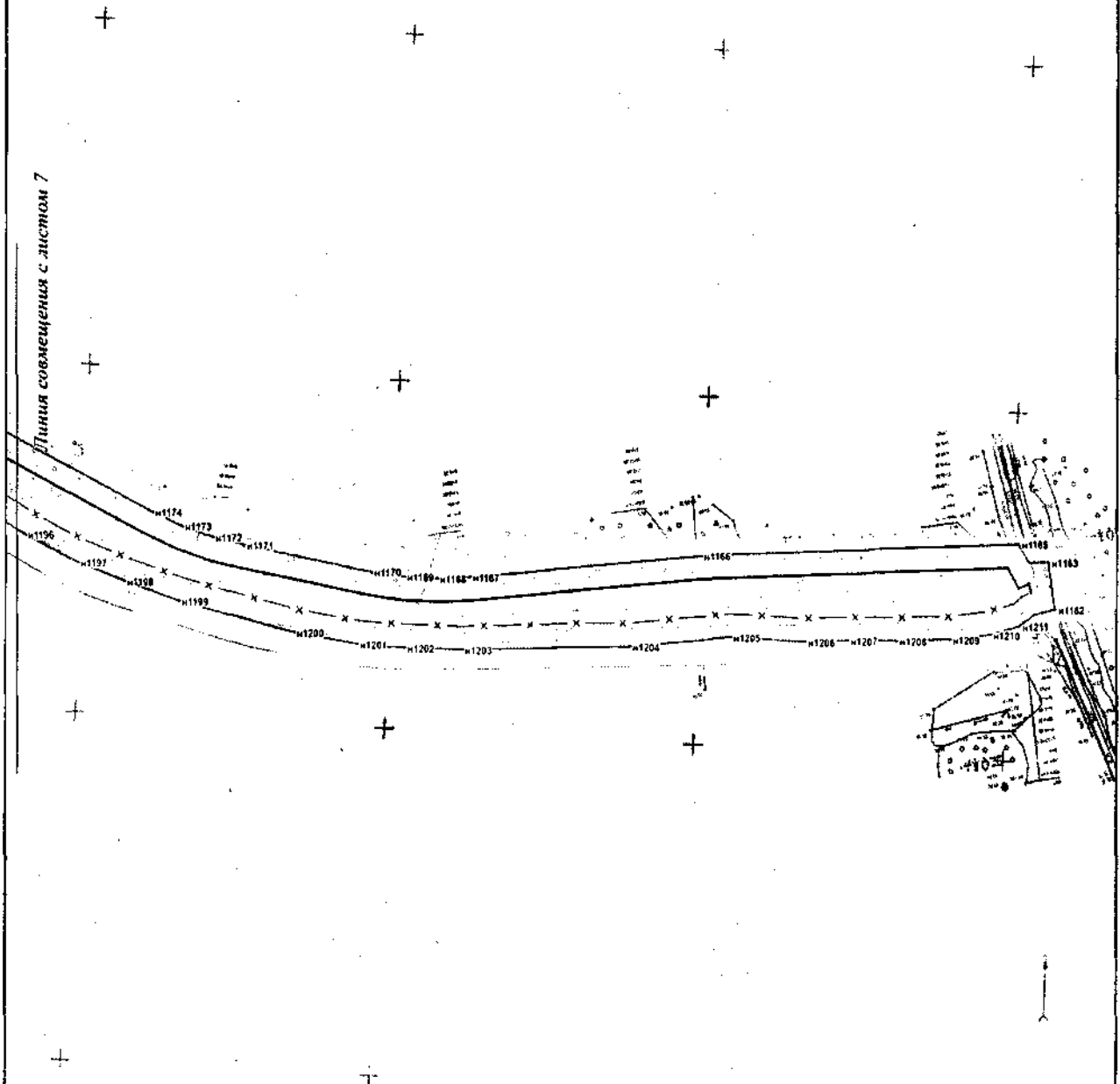
Границы и территории

- | | |
|--|---|
| | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
| | Демонтируемые объекты |
| | Проектируемый высоконапорный водовод |
| | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
| | Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 2 500






Нижеварговский район

Линия совмещения с листом 7

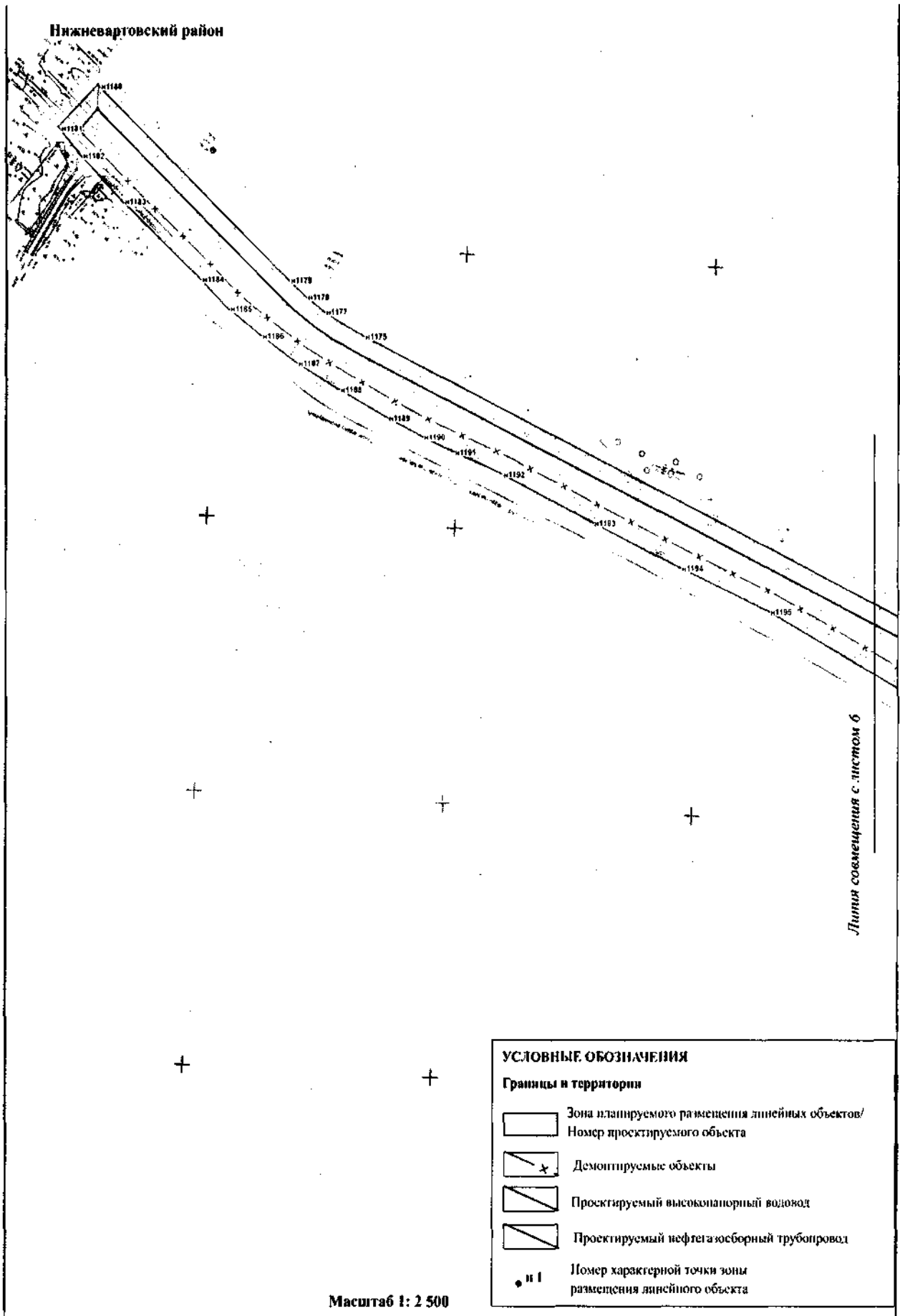


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

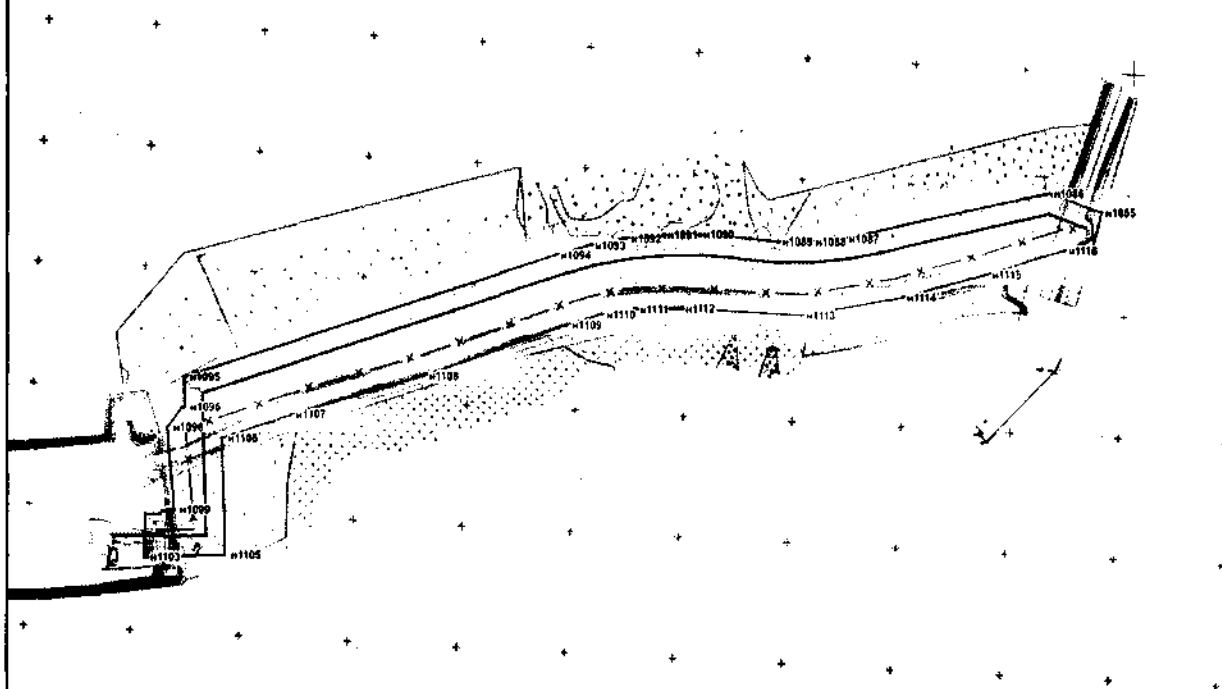
Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоковольтный воловод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта

Масштаб 1: 2 500








Нижневартовский район

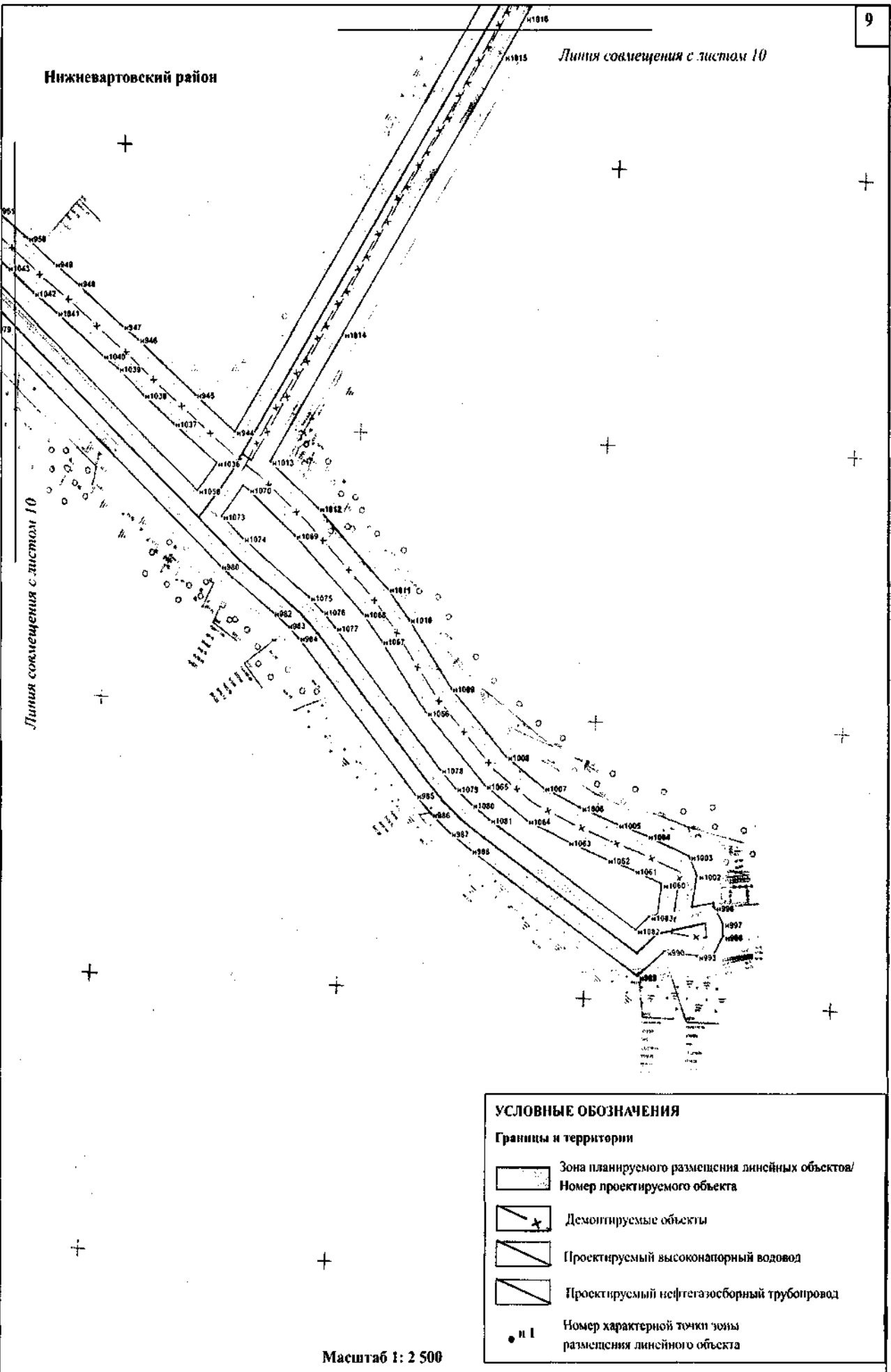


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

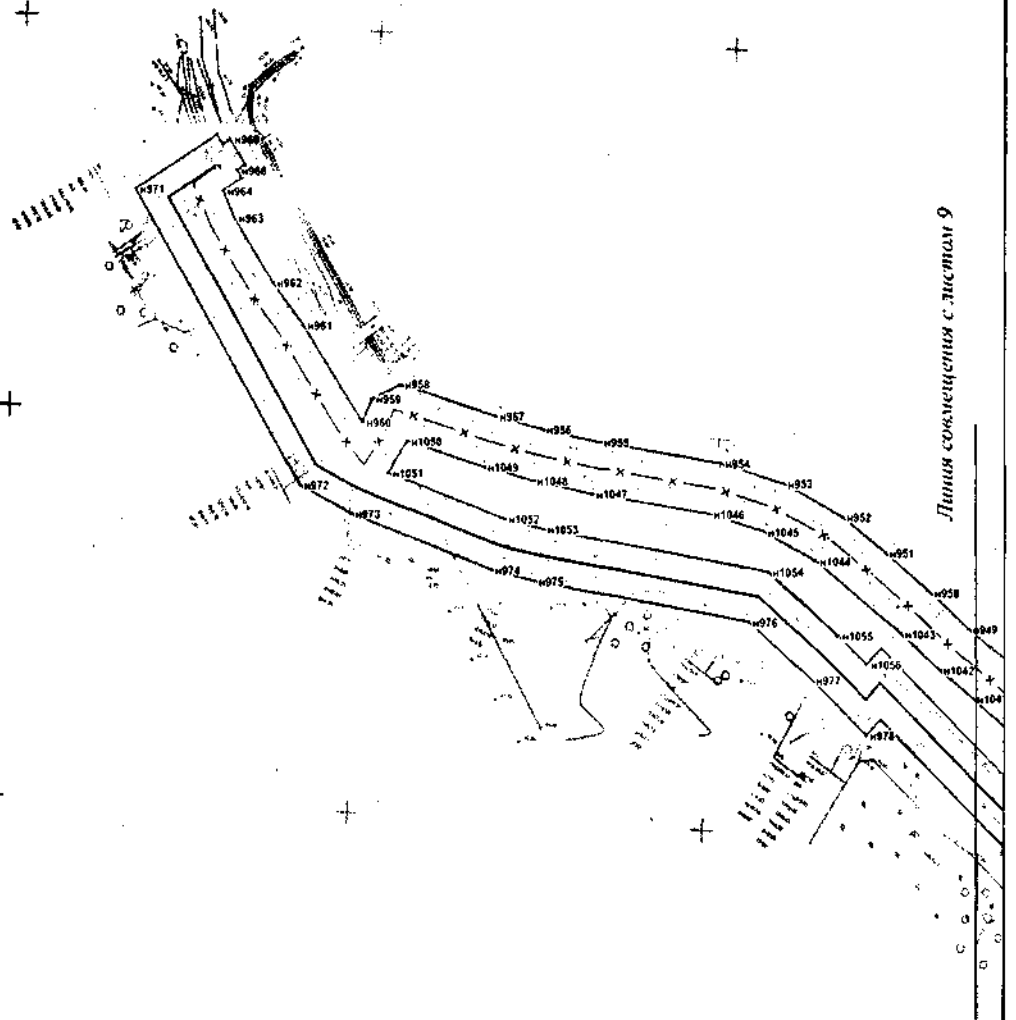
Границы и территории

- | | |
|---|---|
|  | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
|  | Демонстрируемые объекты |
|  | Проектируемый высоконапорный водовод |
|  | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
|  | Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 2 000








Нижневартовский район



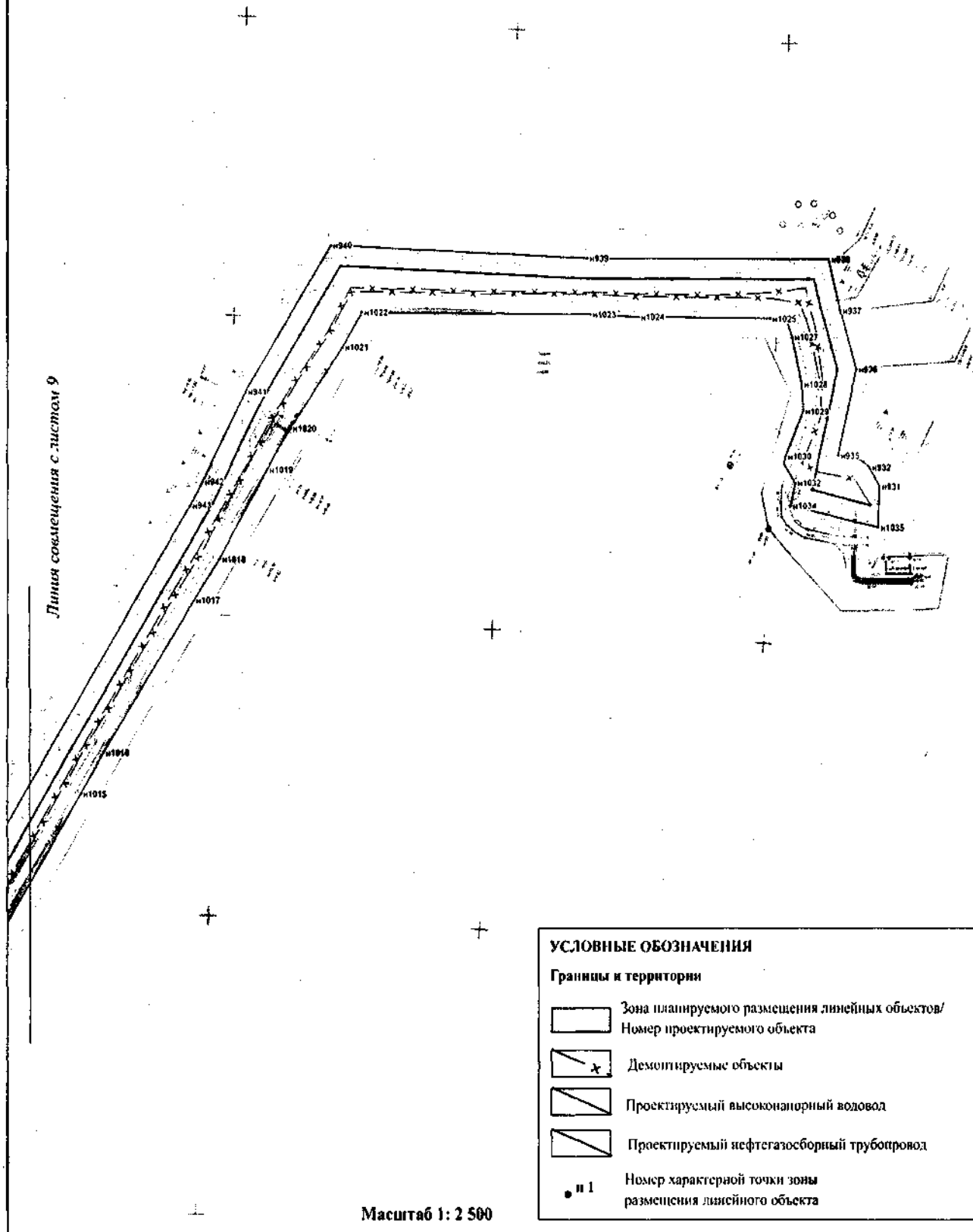
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

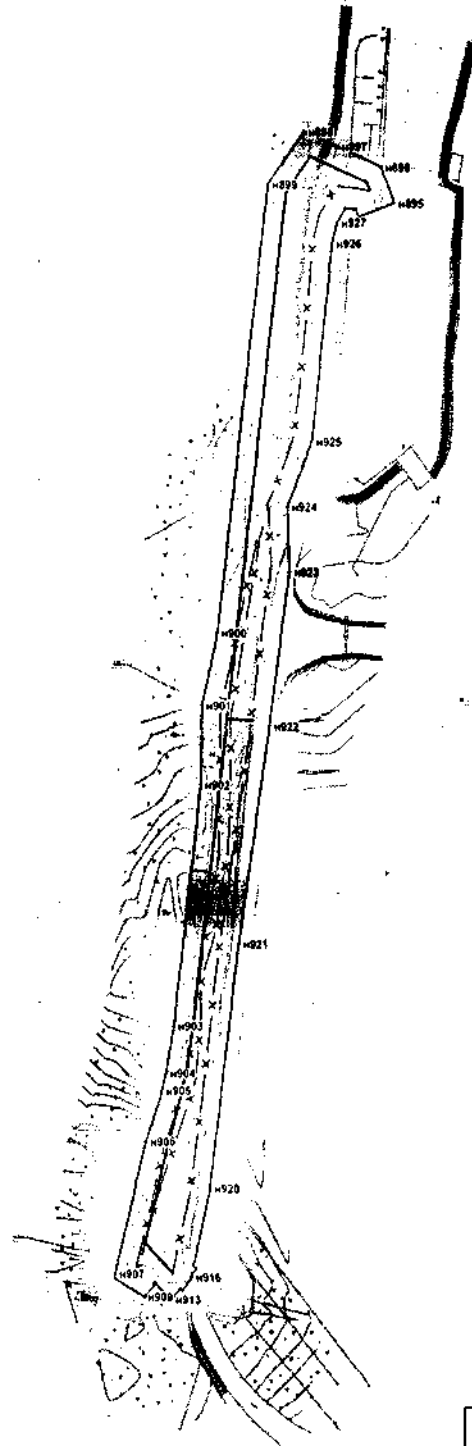
-  Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазиспорный трубопровод
-  Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта

Масштаб 1:2 500

Нижневартовский район



Нижневартовский район



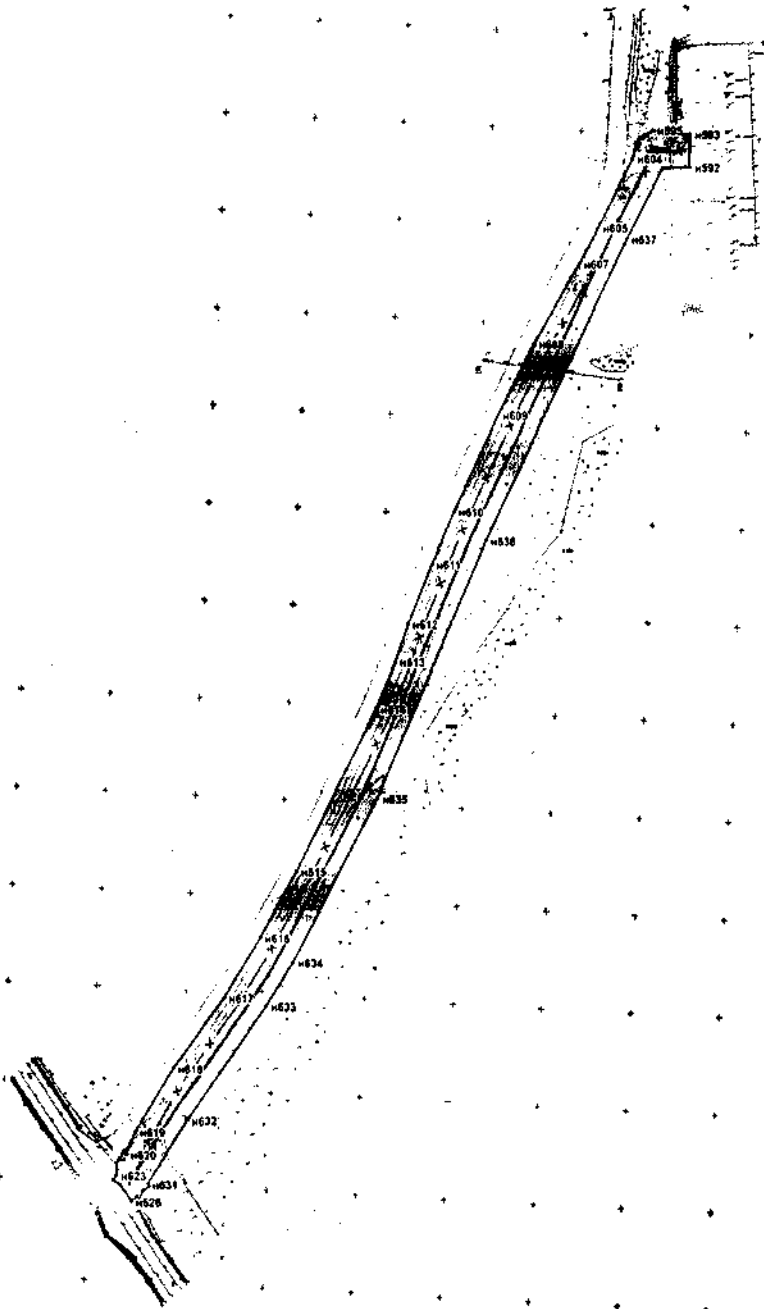
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

- | | |
|--|---|
| | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
| | Демонтируемые объекты |
| | Проектируемый высоконапорный водовод |
| | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
| | Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |






Масштаб 1: 2 500

Нижевартовский район



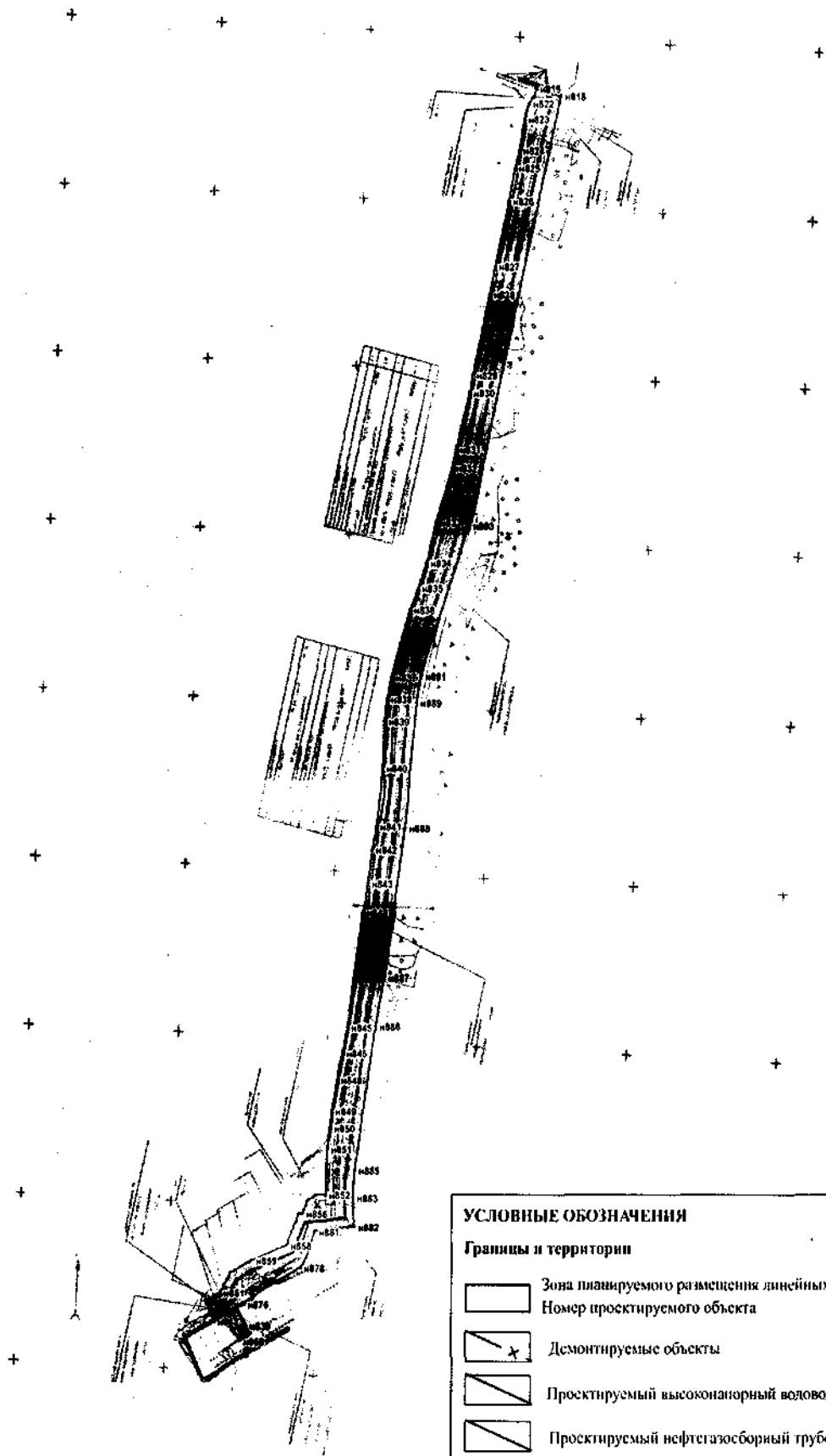
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта

Масштаб 1: 2 500

Нижневартовский район



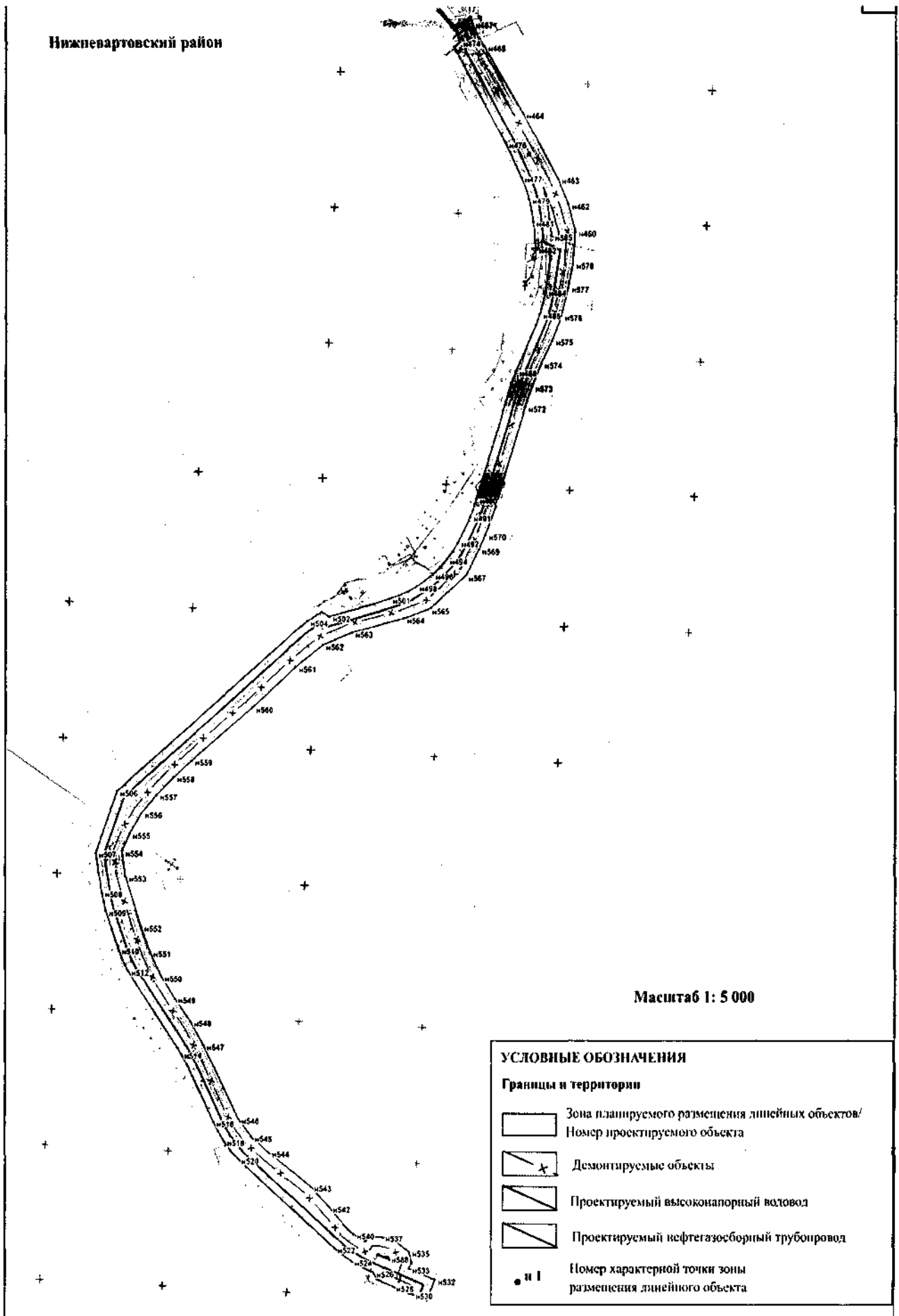
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

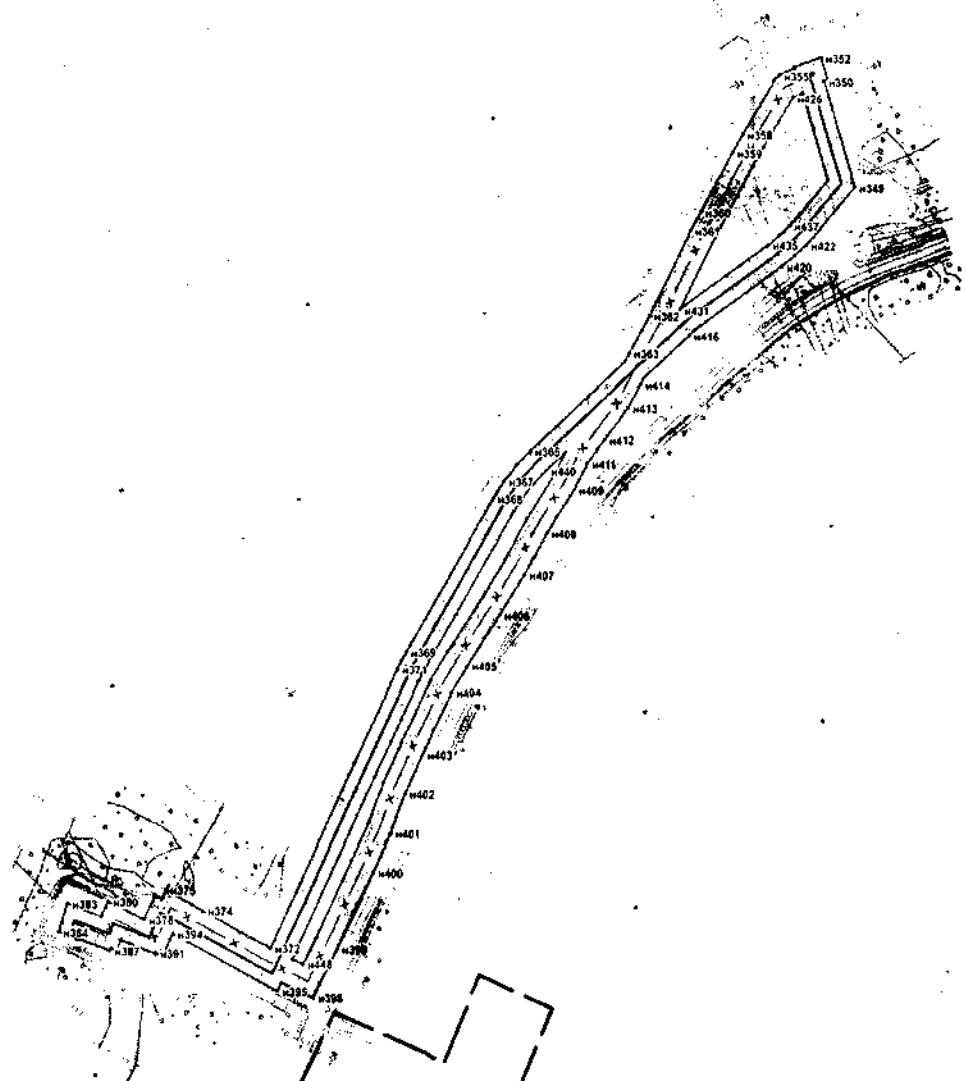
- | | |
|--|---|
| | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
| | Демонтируемые объекты |
| | Проектируемый высоконапорный водовод |
| | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
| | Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 5 000

Нижеартовский район








Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

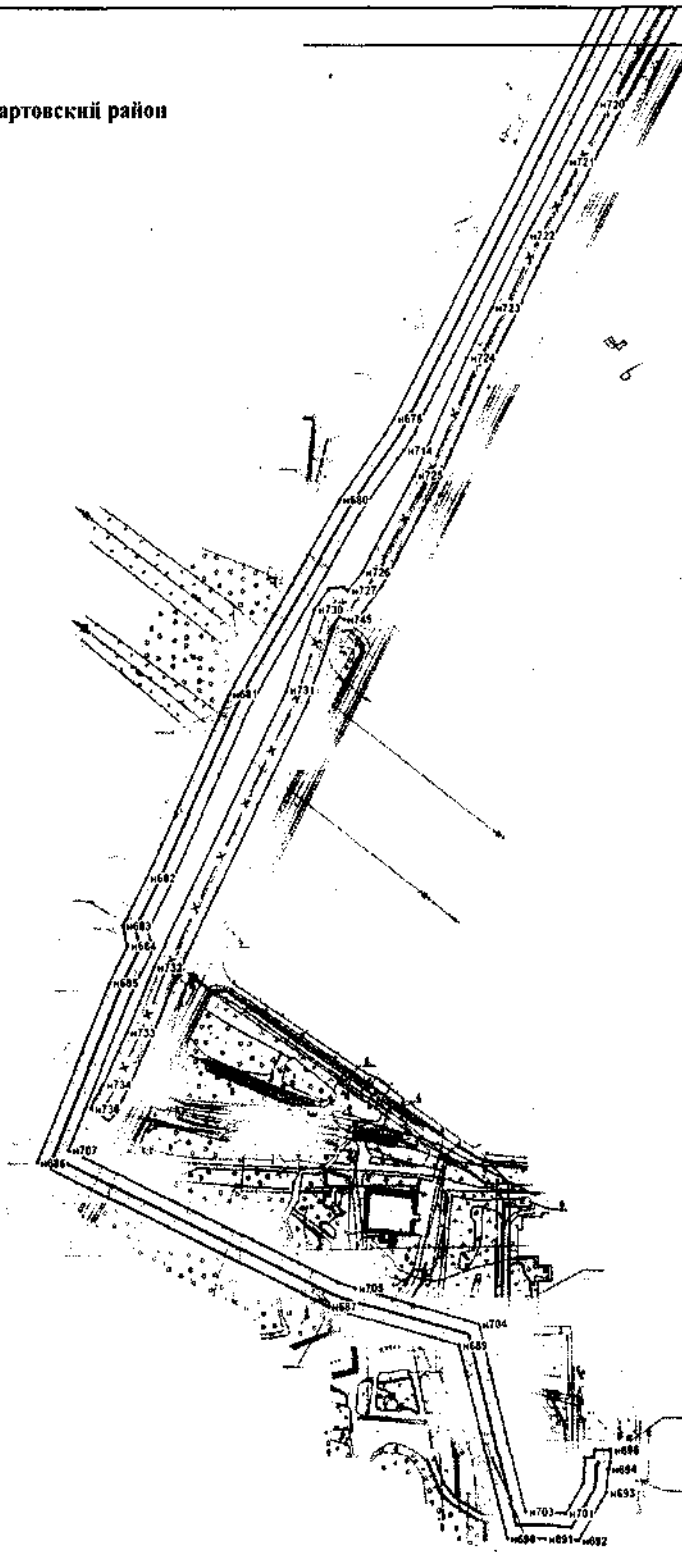
Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/ Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  n i
Номер характерной точки зоны размещения линейного объекта

Масштаб 1: 5 000






Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 18



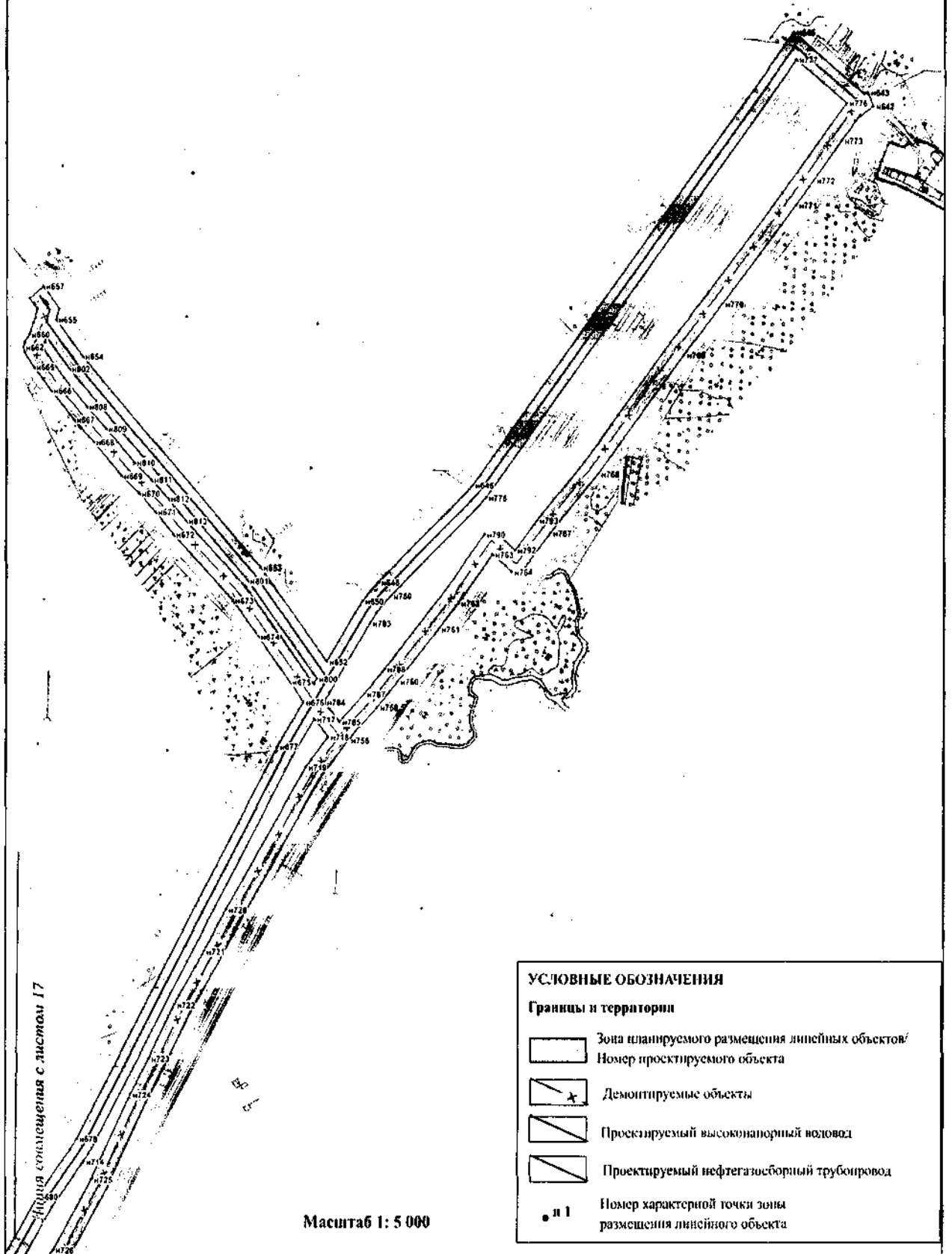
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы в территории

- 
 Зона планируемого размещения линейных объектов/
 Номер проектируемого объекта
- 
 Демонтируемые объекты
- 
 Проектируемый высоконапорный водовод
- 
 Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- 
 Номер характерной точки зоны
 размещения линейного объекта

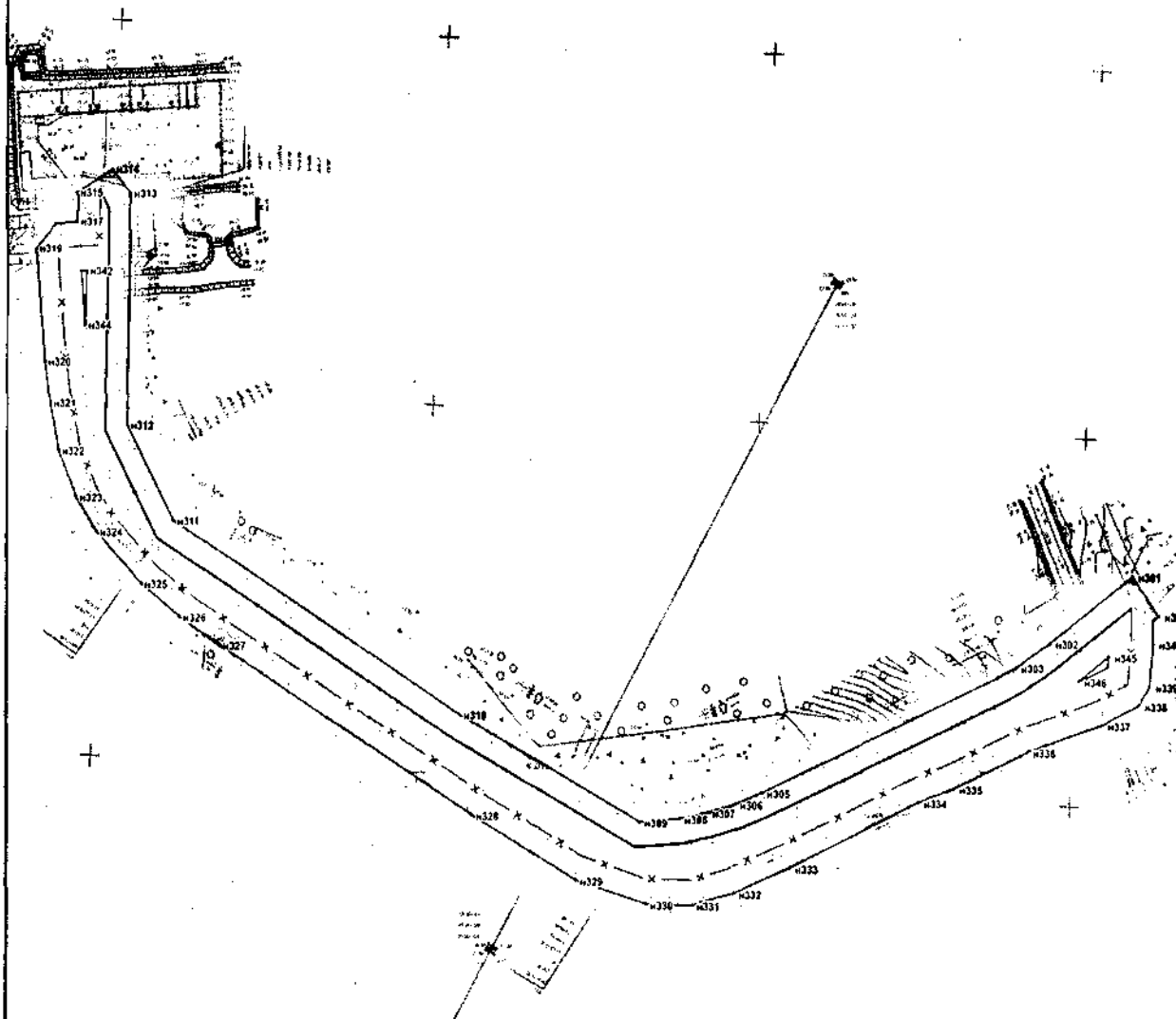
Масштаб 1: 5 000

Нижневартовский район



Масштаб 1: 5 000

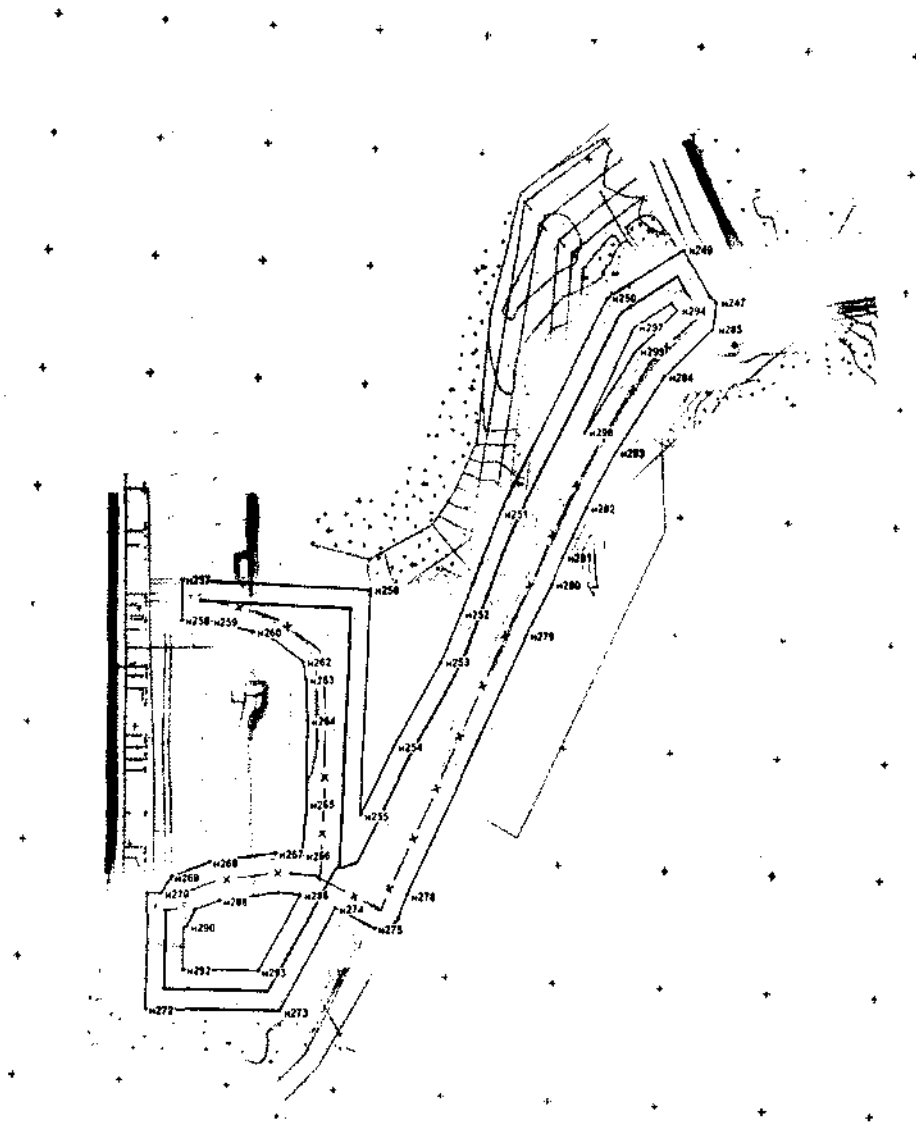
Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Границы и территории	
	Зона планируемого размещения линейных объектов/ Номер проектируемого объекта
	Демонтируемые объекты
	Проектируемый высоконапорный водовод
	Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
	Номер характерной точки зоны размещения линейного объекта






Масштаб 1: 2 500

Нижневартовский район



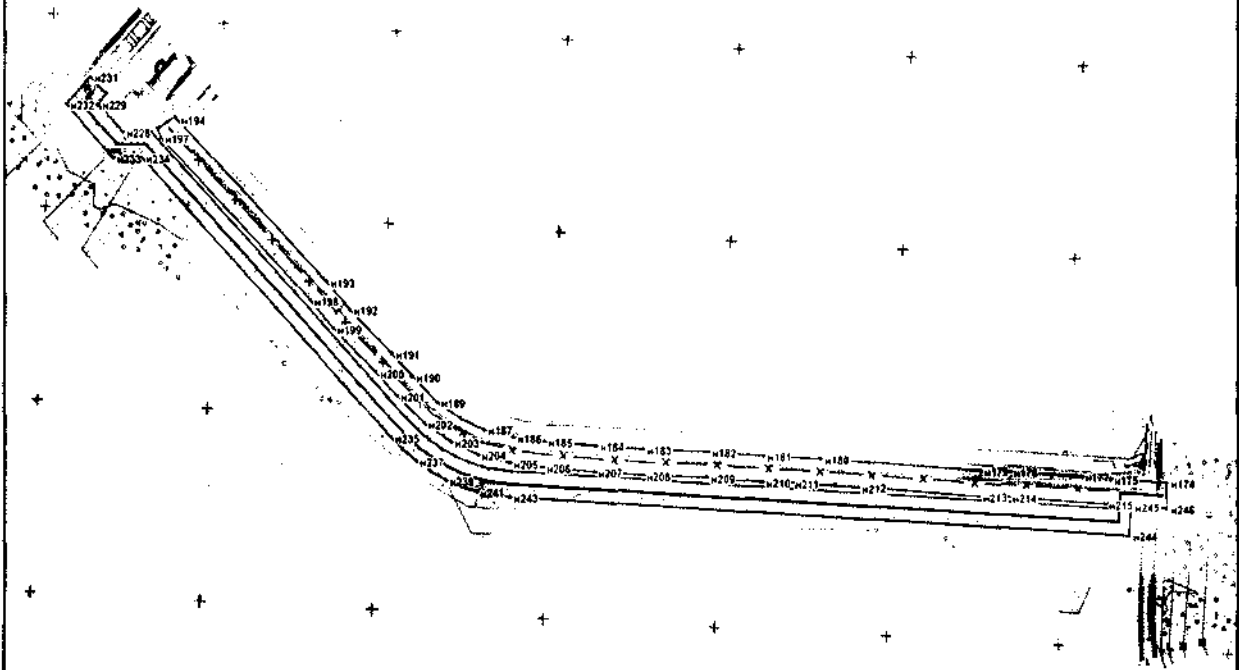
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  ● n 1
Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта






Масштаб 1: 2 000

Нижневартовский район



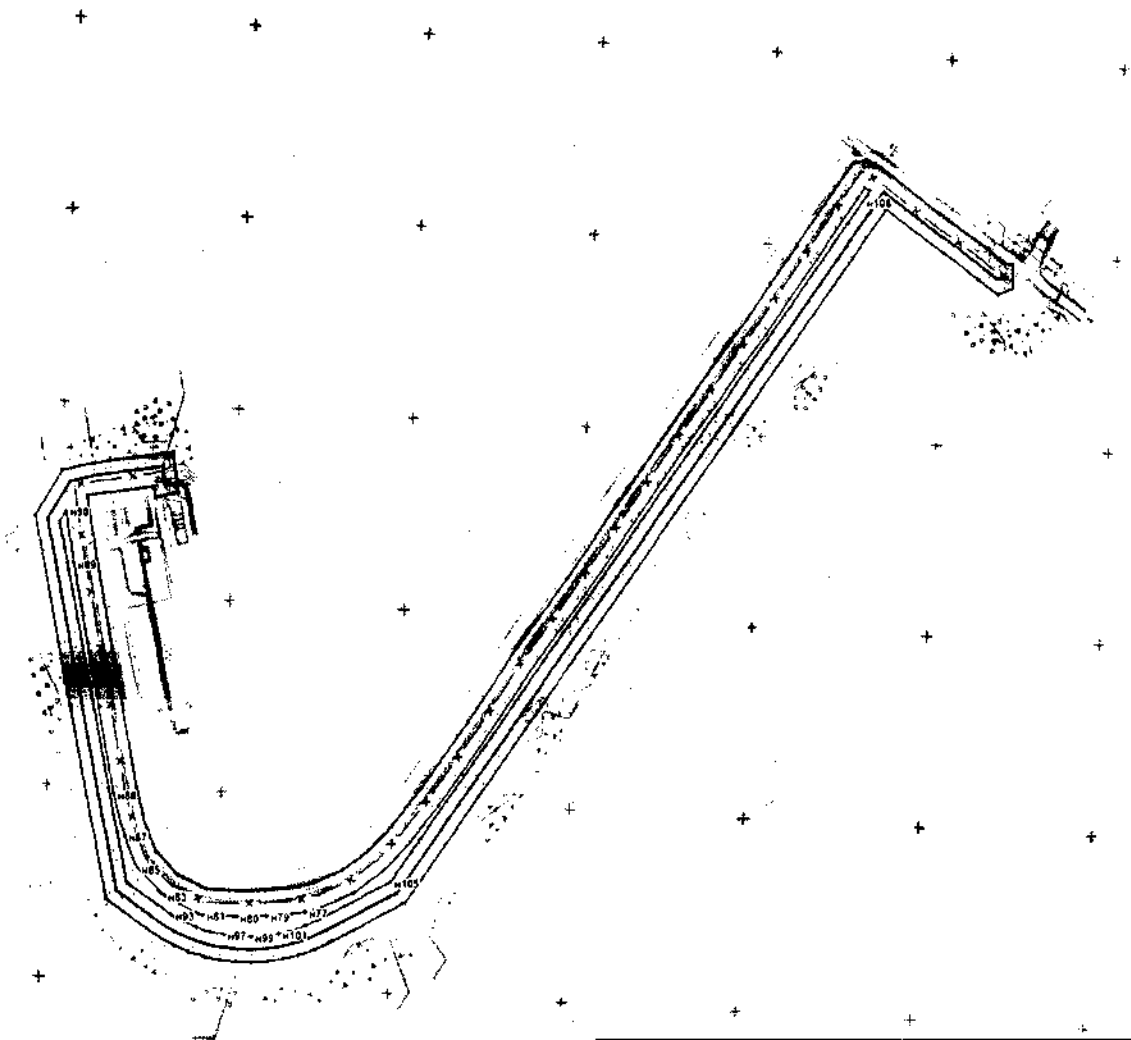
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоковольтный воловод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта

Масштаб 1: 5 000

Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

- | | |
|--|---|
| | Зона планируемого размещения линейных объектов/
Номер проектируемого объекта |
| | Демонтируемые объекты |
| | Проектируемый высоконапорный водовод |
| | Проектируемый нефтегазосборный трубопровод |
| | Номер характерной точки зоны
размещения линейного объекта |

Масштаб 1: 5 000

Нижневартовский район







Сургутский район

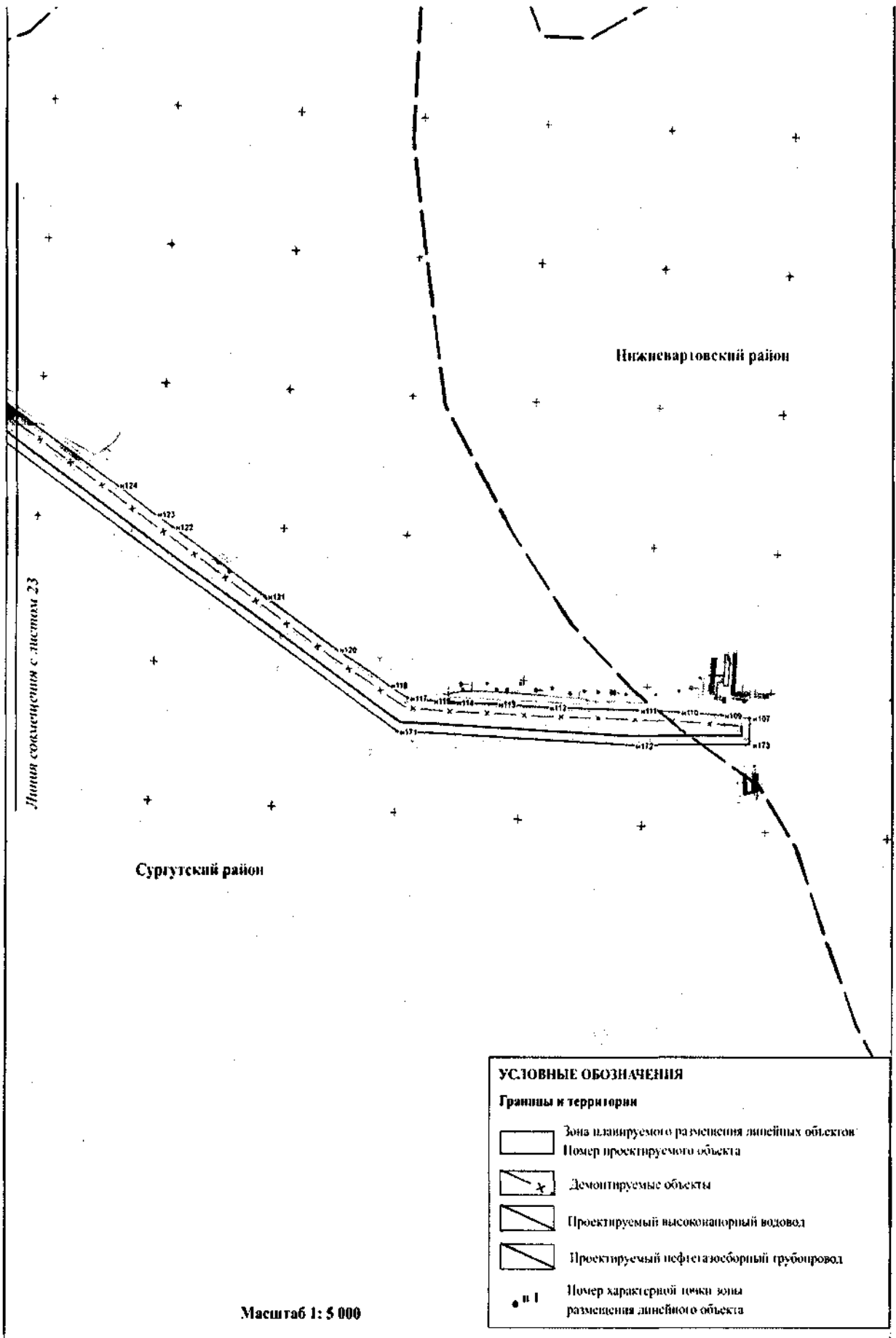
Линия совмещения с листом 24

Масштаб 1: 5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Номер проектируемого объекта
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный вентвод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Номер характерной точки зоны размещения линейного объекта



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 18 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного
месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры**

Положение о размещении линейных объектов

**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**

Проектной документацией для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проектная документация, проектируемый объект), предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов.

Проектной документацией предусматривается реконструкция и строительство трубопроводов независимыми этапами, ввод и строительство, которых производится независимо друг от друга.

Номера этапов строительства приняты условно. Порядок строительства и ввода объектов в эксплуатацию нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование этапов строительства

№ этапа строительст ва	Наименование этапов строительства
1 этап	Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.62(3№57) – т.вр.(3№55) (к.57-т.вр(3№55))»
2 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.57 - т.вр.к.62(3№57) (к.57-т.вр(3№55))»
3 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.351 - т.вр.(3№146) (к.351))»

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
4 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.71 - т.вр.(З№105) (к.71 - т.вр.(З№105))»
5 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150))»
6 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.65 - т.вр.(З№85) (к.65-т.вр.(З№85))»
7 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.31Б - т.вр.(З№19) (к.316 - т.вр.к.31))»
8 этап	Нефтегазосборный трубопровод «к.21 - т.вр.(З№65) (к.21 - т.вр.(З№65))»
9 этап	Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.95(З№73) - т.вр.к.28(З№77) (т.вр.к.95 - т.вр.)»
10 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№23) - к.61Б (к.60 - т.вр.к.616))»
11 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.85(З№36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124))»
12 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№163). - К.330 (т.вр.к.скв.330))»
13 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.334(З№163) - т.вр.к.511(З№164) т.вр. - к.скв.335»
14 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№1636) - к.335 (т.вр. - к.скв.335))»
15 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№158) - к.197 (т.вр.к.скв.199 - к.197))»
16 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.87(З№33) - к.88 (т.вр.к.87 - к.88))»
17 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№118) - к.34(З№121) (т.вр.к.95 - к.34))»
18 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.276 (З№17) - т.вр.к.26 (З№21) (БКНС-7 - т.вр.к.27))»
19 этап	Высоконапорный водовод «т.вр(З№51). - к.98 (т.вр.-к.98))»
20 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б))»
21 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.- к.316 (к.316))»
22 этап	Высоконапорный водовод «БКНС-1 - к.43 (БКНС-1 к.43))»
23 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.46(З№60) -к.42 (т.вр.к.46 - т.вр.к.42))»
24 этап	Высоконапорный водовод «т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б))»

Каждый этап реконструкции предусматривает:

строительство трубопроводов, позволяющее осуществить ввод в эксплуатацию отдельно каждого трубопровода, обеспечив при этом соблюдение действующих норм безопасности;

демонтаж существующих трубопроводов и рекультивацию нарушенных земель.

Наименование участков, техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование участков, техническая характеристика и
производительность трубопроводов

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление*, МПа	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.62(З№57) – т.вр.(З№55) (к.57-т.вр(З№55))»	Нефтегазоводная смесь	457,0	114x5	4,0	19,0
		736,0	159x6	4,0	1572,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.57 - т.вр.к.62(З№57) (к.57-т.вр(З№55))»	Нефтегазоводная смесь	279,0	114x5	4,0	45,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.351 - т.вр.(З№146) (к.351)»	Нефтегазоводная смесь	273,0	114x5	4,0	380,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.71 - т.вр.(З№105) (к.71 - т.вр.(З№105))»	Нефтегазоводная смесь	103,0	114x5	4,0	621,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)»	Нефтегазоводная смесь	167,0	114x5	4,0	635,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.65 - т.вр.(З№85) (к.65-т.вр.(З№85))»	Нефтегазоводная смесь	639,0	114x5	4,0	503,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.31Б - т.вр.(З№19) (к.31Б - т.вр.к.31)»	Нефтегазоводная смесь	126,0	114x5	4,0	497,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.21 - т.вр.(З№65) (к.21 - т.вр.(З№65))»	Нефтегазоводная смесь	74,0	114x5	4,0	471,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.95(З№73) - т.вр.к.28(З№77) (т.вр.к.95 - т.вр.)»	Нефтегазоводная смесь	855,0	159x6	4,0	824,0
		1162,0	219x8		9,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№23) - к.61Б (к.60 - т.вр.к.61Б)»	Пластовая вода	115,0	114x10	21,0	544,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.85(З№36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)»	Пластовая вода	213,0	114x10	21,0	1447,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№163) - К.330 (т.вр.к.скв.330)»	Пластовая вода	411,0	114x10	23,3	2006,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.334(З№163) - т.вр.к.511(З№164) т.вр. - к.скв.335»	Пластовая вода	466,0	168x14	23,3	858,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№163Б) – к.335 (т.вр. - к.скв.335)»	Пластовая вода	77,0	114x10	23,3	2130,0
		466,0	168x14		69,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№158) - к.197 (т.вр.к.скв.199 - к.197)»	Пластовая вода	497,0	114x10	23,3	1458,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.87(З№33) - к.88 (т.вр.к.87 - к.88)»	Пластовая вода	255,0	114x10	21,0	2493,0

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление*, МПа	Протяженность трассы, м
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№118) - к.34(З№121) (т.вр.к.95 - к.34)»	Пластовая вода	8545,0	273x22	20,5	155,0
		1425,0	168x14		258,0
		712,5	114x10		9,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.276 (З№17) - т.вр.к.26 (З№21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)»	Пластовая вода	6140,0	273x22	20,5	1455,0
		1664,0	168x14		4,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№51). - к.98 (т.вр.-к.98)»	Пластовая вода	462,0	114x10	20,5	196,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б)»	Пластовая вода	766,0	168x14	21,0	772,0
		575,0	114x10		613,0
Высоконапорный водовод «т.вр.- к.316 (к.316)»	Пластовая вода	430,0	114x10	20,5	869,0
Высоконапорный водовод «БКНС-1 - к.43 (БКНС-1 к.43)»	Пластовая вода	1859,0	219x18	21,0	3684,0
		1038,0	168x14		3,0
		475,0	114x10		8,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.46(З№60) -к.42 (т.вр.к.46 - т.вр.к.42)»	Пластовая вода	346,0	114x10	21,0	698,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)»	Пластовая вода	191,0	114x10	21,0	1294,0

*Рабочее давление – давление, принимаемое при расчёте на прочность, выборе оборудования и величины испытательного давления, может отличаться от фактического рабочего давления в большую сторону. Для высоконапорных водоводов согласно ГОСТ Р 58367-2019 (п.6.4.1.43) в качестве рабочего давления принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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

В административном отношении район работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в пределах Урьевского лицензионного участка, Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в пределах Чумпасского лицензионного участка (недропользователь ОАО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Ближайшим населенным пунктом к месту проведения работ является г. Лангепас в 12 км к юго-западу от места проведения работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона размещения проектируемых объектов

№№ пункт а	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	359° 41' 1"	25,4	998785,14	4339781,15
2	264° 38' 23"	4,1	998810,51	4339781,01
3	290° 54' 31"	7,0	998810,13	4339776,96
4	307° 36' 6"	22,1	998812,64	4339770,39
5	303° 50' 2"	55,2	998826,11	4339752,9
6	305° 10' 7"	93,5	998856,87	4339707,01
7	297° 52' 21"	18,2	998910,73	4339630,57
8	258° 11' 18"	17,2	998919,25	4339614,46
9	216° 36' 51"	105,4	998915,72	4339597,58
10	217° 36' 28"	50,8	998831,15	4339534,74
11	215° 56' 24"	45,4	998790,92	4339503,75
12	218° 4' 57"	145,3	998754,2	4339477,13
13	216° 42' 35"	194,2	998639,87	4339387,54
14	218° 7' 59"	91,4	998484,22	4339271,48
15	216° 24' 45"	96,5	998412,3	4339215,02
16	217° 32' 21"	89,2	998334,67	4339157,76
17	220° 23' 17"	49,9	998263,94	4339103,41
18	225° 47' 50"	38,6	998225,96	4339071,1
19	236° 41' 24"	35,9	998199,04	4339043,42
20	247° 56' 32"	33,2	998179,3	4339013,38
21	256° 5' 51"	18,7	998166,82	4338982,58
22	262° 11' 42"	13,0	998162,33	4338964,44
23	266° 0' 7"	27,0	998160,57	4338951,6
24	268° 1' 59"	32,0	998158,69	4338924,7
25	273° 57' 8"	35,5	998157,59	4338892,67
26	295° 32' 41"	38,7	998160,04	4338857,21
27	313° 33' 55"	31,6	998176,72	4338822,31
28	337° 16' 49"	26,5	998198,52	4338799,39
29	344° 55' 2"	44,0	998223	4338789,14
30	348° 57' 22"	243,5	998265,45	4338777,7
31	352° 37' 2"	25,4	998504,47	4338731,05
32	349° 15' 27"	24,9	998529,63	4338727,79
33	352° 21' 40"	16,3	998554,14	4338723,14
34	82° 43' 49"	74,2	998570,32	4338720,97
35	93° 5' 5"	1,7	998579,71	4338794,58
36	113° 57' 44"	0,1	998579,62	4338796,25
37	170° 58' 39"	11,4	998579,58	4338796,34
38	78° 51' 50"	27,1	998568,37	4338798,12
39	351° 46' 22"	42,6	998573,61	4338824,74

40	262° 58' 5"	89,9	998615,8	4338818,64
41	259° 30' 18"	38,3	998604,8	4338729,46
42	213° 27' 27"	56,7	998597,82	4338691,78
43	168° 29' 25"	409,3	998550,5	4338660,51
44	123° 0' 3"	56,5	998149,42	4338742,18
45	121° 5' 27"	17,0	998118,65	4338789,56
46	116° 15' 17"	18,2	998109,87	4338804,12
47	111° 25' 32"	18,1	998101,83	4338820,42
48	106° 19' 44"	19,3	998095,21	4338837,29
49	101° 24' 9"	18,2	998089,79	4338855,79
50	96° 27' 31"	18,1	998086,2	4338873,59
51	91° 38' 27"	18,2	998084,16	4338891,61
52	86° 46' 34"	18,1	998083,64	4338909,76
53	81° 51' 39"	18,2	998084,66	4338927,87
54	76° 58' 2"	18,1	998087,23	4338945,84
55	72° 12' 51"	18,1	998091,32	4338963,51
56	67° 25' 3"	17,6	998096,86	4338980,78
57	64° 56' 1"	98,1	998103,61	4338997,01
58	37° 18' 2"	907,9	998145,19	4339085,91
59	124° 51' 23"	155,2	998867,41	4339636,11
60	306° 34' 25"	182,2	998778,72	4339763,45
61	297° 57' 58"	6,0	998887,29	4339617,12
62	216° 24' 10"	93,2	998890,12	4339611,79
63	217° 36' 48"	50,7	998815,08	4339556,46
64	215° 57' 18"	45,5	998774,91	4339525,51
65	218° 33' 32"	47,1	998738,1	4339498,81
66	217° 1' 2"	48,2	998701,28	4339469,46
67	218° 39' 41"	50,2	998662,82	4339440,46
68	216° 42' 38"	194,2	998623,66	4339409,13
69	218° 7' 57"	91,5	998467,96	4339293,03
70	216° 41' 29"	145,1	998396	4339236,54
71	217° 53' 44"	41,2	998279,66	4339149,85
72	220° 21' 59"	51,4	998247,13	4339124,53
73	225° 42' 27"	41,8	998207,98	4339091,25
74	236° 23' 47"	42,2	998178,79	4339061,33
75	248° 0' 37"	39,0	998155,46	4339026,22
76	256° 8' 2"	20,4	998140,85	4338990,04
77	261° 54' 41"	15,6	998135,96	4338970,23
78	265° 55' 17"	28,5	998133,77	4338954,82
79	268° 9' 33"	34,9	998131,74	4338926,35
80	273° 54' 58"	38,8	998130,62	4338891,5
81	284° 56' 19"	5,1	998133,27	4338852,79
82	295° 32' 54"	43,4	998134,58	4338847,88

83	304° 24' 58"	4,2	998153,28	4338808,76
84	313° 38' 47"	37,1	998155,63	4338805,33
85	326° 4' 6"	5,3	998181,25	4338778,47
86	337° 27' 6"	31,9	998185,62	4338775,53
87	344° 55' 43"	45,4	998215,1	4338763,29
88	348° 57' 6"	245,2	998258,92	4338751,49
89	351° 28' 27"	55,9	998499,58	4338704,5
90	213° 26' 43"	13,0	998554,88	4338696,21
91	168° 25' 49"	385,6	998544,04	4338689,05
92	122° 47' 20"	60,8	998166,25	4338766,39
93	116° 3' 51"	15,9	998133,3	4338817,54
94	111° 16' 36"	15,8	998126,33	4338831,79
95	106° 19' 20"	15,9	998120,59	4338846,53
96	101° 32' 38"	15,8	998116,13	4338861,76
97	96° 39' 48"	15,9	998112,96	4338877,28
98	91° 46' 18"	15,8	998111,12	4338893,03
99	86° 51' 15"	15,9	998110,63	4338908,87
100	82° 5' 23"	15,8	998111,5	4338924,7
101	77° 9' 55"	15,8	998113,68	4338940,39
102	72° 17' 47"	15,9	998117,2	4338955,84
103	67° 29' 11"	16,1	998122,02	4338970,94
104	64° 59' 21"	90,8	998128,2	4338985,85
105	37° 19' 16"	891,9	998166,61	4339068,18
106	174° 20' 30"	5 949,5	998875,91	4339608,94
107	271° 5' 38"	25,7	992955,36	4340195,54
108	279° 54' 29"	20,3	992955,85	4340169,88
109	273° 32' 58"	69,3	992959,34	4340149,9
110	272° 18' 14"	65,9	992963,63	4340080,74
111	271° 40' 56"	147,1	992966,28	4340014,88
112	272° 48' 39"	82,8	992970,6	4339867,8
113	272° 2' 9"	67,8	992974,66	4339785,11
114	273° 58' 40"	37,5	992977,07	4339717,32
115	275° 23' 43"	29,7	992979,67	4339679,93
116	281° 16' 15"	8,6	992982,46	4339650,39
117	300° 7' 45"	37,0	992984,15	4339641,91
118	303° 43' 27"	27,8	993002,71	4339609,93
119	300° 26' 59"	70,0	993018,17	4339586,77
120	303° 17' 47"	139,3	993053,63	4339526,45
121	303° 46' 23"	179,7	993130,12	4339409,99
122	301° 40' 58"	34,8	993230	4339260,64
123	304° 4' 24"	73,8	993248,3	4339230,99
124	302° 47' 53"	283,3	993289,64	4339169,87
125	303° 18' 48"	249,4	993443,12	4338931,7

126	302° 26' 59"	186,5	993580,07	4338723,32
127	303° 45' 45"	63,6	993680,12	4338565,97
128	306° 17' 24"	15,2	993715,47	4338513,09
129	302° 44' 46"	118,2	993724,48	4338500,82
130	3° 39' 6"	22,8	993788,42	4338401,4
131	68° 1' 7"	36,7	993811,14	4338402,85
132	64° 24' 48"	26,2	993824,86	4338436,84
133	57° 38' 27"	204,0	993836,17	4338460,46
134	12° 31' 1"	326,4	993945,33	4338632,74
135	14° 19' 32"	12,0	994264,01	4338703,49
136	17° 39' 15"	35,7	994275,64	4338706,46
137	14° 1' 2"	14,7	994309,7	4338717,3
138	11° 55' 0"	137,6	994324	4338720,87
139	5° 38' 22"	51,3	994458,62	4338749,28
140	335° 10' 59"	14,4	994509,66	4338754,32
141	276° 44' 24"	1,1	994522,7	4338748,29
142	331° 58' 38"	8,8	994522,83	4338747,19
143	241° 55' 1"	25,8	994530,59	4338743,06
144	152° 24' 42"	5,0	994518,43	4338720,27
145	185° 14' 56"	25,7	994513,99	4338722,59
146	189° 57' 50"	25,7	994488,41	4338720,24
147	193° 40' 34"	45,6	994463,08	4338715,79
148	190° 31' 40"	60,2	994418,82	4338705,02
149	191° 51' 4"	46,5	994359,63	4338694,02
150	196° 49' 14"	34,3	994314,12	4338684,47
151	198° 58' 50"	34,9	994281,24	4338674,53
152	197° 9' 8"	83,2	994248,27	4338663,19
153	192° 24' 59"	21,0	994168,76	4338638,65
154	185° 59' 34"	33,3	994148,23	4338634,13
155	188° 39' 44"	99,1	994115,08	4338630,65
156	204° 49' 24"	24,9	994017,08	4338615,72
157	235° 17' 33"	32,5	993994,51	4338605,28
158	237° 14' 44"	99,5	993976,01	4338578,57
159	235° 55' 5"	84,0	993922,17	4338494,88
160	237° 48' 4"	47,4	993875,1	4338425,31
161	212° 58' 55"	10,3	993849,83	4338385,18
162	324° 7' 19"	53,8	993841,17	4338379,56
163	239° 32' 0"	27,1	993884,79	4338348,01
164	144° 9' 10"	30,1	993871,06	4338324,67
165	255° 39' 2"	0,4	993846,63	4338342,32
166	140° 11' 39"	0,2	993846,52	4338341,89
167	235° 19' 45"	8,9	993846,4	4338341,99
168	137° 34' 25"	42,7	993841,33	4338334,66

169	213° 26' 0"	44,6	993809,83	4338363,45
170	123° 2' 55"	1 533,6	993772,6	4338338,87
171	93° 1' 30"	382,9	992936,24	4339624,36
172	89° 39' 24"	188,6	992916,03	4340006,77
173	4° 24' 5"	11 657,1	992917,16	4340195,4
174	273° 2' 26"	66,9	1004539,93	4341090,03
175	286° 58' 50"	4,5	1004543,48	4341023,2
176	273° 59' 52"	29,8	1004544,79	4341018,91
177	273° 18' 29"	83,9	1004546,87	4340989,15
178	271° 51' 36"	34,2	1004551,71	4340905,42
179	273° 48' 10"	185,1	1004552,82	4340871,24
180	272° 31' 56"	67,0	1004565,1	4340686,5
181	274° 12' 15"	64,4	1004568,06	4340619,57
182	271° 43' 21"	75,5	1004572,78	4340555,36
183	273° 57' 18"	55,4	1004575,05	4340479,88
184	274° 20' 12"	60,4	1004578,87	4340424,63
185	276° 13' 14"	36,5	1004583,44	4340364,37
186	284° 16' 3"	34,8	1004587,4	4340328,04
187	293° 1' 9"	29,8	1004595,98	4340294,3
188	301° 59' 11"	32,0	1004607,63	4340266,88
189	312° 6' 26"	39,0	1004624,58	4340239,74
190	314° 30' 29"	33,8	1004650,7	4340210,84
191	312° 49' 4"	67,2	1004674,38	4340186,75
192	317° 7' 13"	39,2	1004720,07	4340137,44
193	314° 21' 36"	242,6	1004748,78	4340110,78
194	307° 2' 32"	3,3	1004918,37	4339937,36
195	239° 59' 26"	23,4	1004920,37	4339934,71
196	157° 5' 13"	10,5	1004908,68	4339914,47
197	134° 21' 50"	242,1	1004898,98	4339918,57
198	137° 5' 18"	39,6	1004729,72	4340091,63
199	132° 48' 36"	67,9	1004700,73	4340118,58
200	134° 31' 58"	33,8	1004654,58	4340168,4
201	131° 49' 44"	42,8	1004630,86	4340192,51
202	121° 43' 53"	36,4	1004602,3	4340224,42
203	112° 44' 30"	33,9	1004583,18	4340255,34
204	104° 3' 53"	38,7	1004570,06	4340286,64
205	96° 12' 42"	38,4	1004560,66	4340324,16
206	94° 19' 29"	60,6	1004556,5	4340362,38
207	93° 57' 9"	56,1	1004551,93	4340422,81
208	91° 42' 36"	75,4	1004548,06	4340478,82
209	94° 11' 53"	64,5	1004545,81	4340554,18
210	91° 44' 14"	33,6	1004541,09	4340618,48
211	93° 26' 11"	77,7	1004540,07	4340652,11

212	93° 53' 57"	140,7	1004535,41	4340729,71
213	91° 50' 16"	34,3	1004525,84	4340870,11
214	93° 29' 24"	112,8	1004524,74	4340904,39
215	77° 10' 16"	4,1	1004517,87	4341017,03
216	183° 1' 47"	5,3	1004518,79	4341021,07
217	273° 13' 7"	695,8	1004513,5	4341020,79
218	275° 47' 22"	17,3	1004552,57	4340326,05
219	281° 5' 32"	17,0	1004554,32	4340308,79
220	286° 16' 39"	17,1	1004557,6	4340292,06
221	291° 35' 43"	17,0	1004562,38	4340275,69
222	296° 45' 37"	17,1	1004568,65	4340259,85
223	302° 4' 35"	17,0	1004576,33	4340244,62
224	307° 16' 24"	17,0	1004585,38	4340230,18
225	312° 26' 0"	17,4	1004595,7	4340216,62
226	315° 8' 34"	420,0	1004607,42	4340203,8
227	270° 7' 5"	33,9	1004905,11	4339907,59
228	315° 8' 24"	40,5	1004905,18	4339873,66
229	42° 21' 5"	14,4	1004933,87	4339845,11
230	312° 50' 25"	26,5	1004944,5	4339854,8
231	224° 58' 46"	39,8	1004962,49	4339835,4
232	135° 40' 45"	78,7	1004934,35	4339807,28
233	89° 47' 48"	33,8	1004878,03	4339862,28
234	135° 6' 56"	409,9	1004878,15	4339896,1
235	132° 31' 5"	18,3	1004587,73	4340185,35
236	127° 26' 22"	19,5	1004575,37	4340198,83
237	122° 3' 29"	20,7	1004563,51	4340214,32
238	116° 37' 3"	19,5	1004552,5	4340231,9
239	111° 23' 14"	19,5	1004543,76	4340249,34
240	106° 17' 38"	18,3	1004536,64	4340267,52
241	101° 13' 45"	19,5	1004531,51	4340285,07
242	95° 55' 42"	20,1	1004527,71	4340304,21
243	93° 14' 12"	722,9	1004525,63	4340324,24
244	3° 33' 22"	30,3	1004484,81	4341046,03
245	93° 2' 39"	42,2	1004515,06	4341047,91
246	90° 33' 4"	6 598,6	1004512,82	4341090,03
247	315° 0' 0"	4,2	1004449,34	4347688,34
248	327° 21' 2"	23,2	1004452,34	4347685,34
249	239° 54' 5"	41,0	1004471,88	4347672,82
250	208° 50' 8"	104,2	1004451,32	4347637,35
251	202° 49' 52"	46,3	1004360,05	4347587,1
252	205° 16' 51"	22,2	1004317,39	4347569,14
253	211° 18' 31"	41,9	1004297,36	4347559,68
254	208° 17' 33"	33,2	1004261,6	4347537,93

255	2° 49' 14"	95,5	1004232,34	4347522,18
256	272° 46' 51"	87,8	1004327,73	4347526,88
257	180° 44' 8"	17,1	1004331,99	4347439,18
258	92° 37' 58"	12,8	1004314,86	4347438,96
259	101° 52' 48"	20,9	1004314,27	4347451,79
260	108° 31' 54"	9,3	1004309,97	4347472,23
261	124° 28' 14"	17,1	1004307	4347481,09
262	169° 2' 20"	7,7	1004297,32	4347495,19
263	177° 16' 42"	17,3	1004289,73	4347496,66
264	181° 6' 30"	35,1	1004272,48	4347497,48
265	184° 12' 44"	21,9	1004237,34	4347496,8
266	272° 57' 45"	12,6	1004215,48	4347495,19
267	262° 35' 36"	30,8	1004216,13	4347482,63
268	250° 55' 39"	18,8	1004212,16	4347452,09
269	213° 47' 9"	8,3	1004206,03	4347434,36
270	90° 0' 0"	6,4	1004199,14	4347429,75
271	181° 2' 48"	49,3	1004199,14	4347423,34
272	90° 45' 3"	62,6	1004149,89	4347422,44
273	30° 43' 28"	50,6	1004149,07	4347484,99
274	115° 24' 48"	19,8	1004192,53	4347510,82
275	87° 26' 26"	7,8	1004184,03	4347528,71
276	41° 35' 52"	5,4	1004184,38	4347536,54
277	23° 8' 55"	10,6	1004188,39	4347540,1
278	26° 40' 30"	123,3	1004198,12	4347544,26
279	28° 46' 23"	24,7	1004308,33	4347599,63
280	24° 3' 50"	12,6	1004330	4347611,53
281	27° 37' 34"	23,4	1004341,51	4347616,67
282	30° 34' 39"	27,2	1004362,26	4347627,53
283	34° 56' 35"	39,3	1004385,7	4347641,38
284	48° 52' 33"	30,4	1004417,93	4347663,9
285	218° 46' 56"	307,1	1004437,95	4347686,83
286	273° 18' 55"	10,5	1004198,54	4347494,46
287	262° 57' 38"	27,3	1004199,15	4347483,93
288	250° 55' 38"	11,9	1004195,8	4347456,8
289	209° 7' 23"	8,1	1004191,9	4347445,52
290	253° 43' 34"	1,7	1004184,81	4347441,57
291	180° 33' 5"	17,7	1004184,34	4347439,96
292	91° 13' 51"	34,9	1004166,68	4347439,79
293	34° 52' 54"	341,4	1004165,93	4347474,69
294	319° 18' 57"	3,8	1004445,99	4347669,93
295	340° 8' 41"	0,4	1004448,84	4347667,48
296	239° 0' 42"	20,1	1004449,2	4347667,35
297	207° 41' 32"	50,0	1004438,84	4347650,1

298	34° 57' 4"	41,6	1004394,56	4347626,86
299	129° 13' 22"	2 458,1	1004428,64	4347650,68
300	322° 45' 57"	27,1	1002874,3	4349554,93
301	234° 26' 46"	62,6	1002895,84	4349538,56
302	238° 16' 6"	24,8	1002859,44	4349487,63
303	243° 58' 13"	12,4	1002846,38	4349466,51
304	246° 30' 14"	156,5	1002840,92	4349455,33
305	249° 9' 15"	17,6	1002778,51	4349311,77
306	254° 32' 29"	17,3	1002772,25	4349295,33
307	259° 44' 11"	17,3	1002767,64	4349278,66
308	265° 48' 11"	24,6	1002764,56	4349261,65
309	297° 49' 43"	125,1	1002762,76	4349237,12
310	301° 3' 23"	204,3	1002821,17	4349126,47
311	331° 4' 29"	59,3	1002926,55	4348951,48
312	0° 51' 48"	125,4	1002978,45	4348922,8
313	320° 0' 38"	17,2	1003103,84	4348924,69
314	239° 52' 20"	25,6	1003116,99	4348913,66
315	151° 50' 14"	2,2	1003104,13	4348891,5
316	182° 57' 36"	13,7	1003102,15	4348892,56
317	264° 32' 58"	13,6	1003088,42	4348891,85
318	222° 16' 32"	18,2	1003087,13	4348878,33
319	174° 38' 51"	61,4	1003073,7	4348866,12
320	172° 16' 42"	22,4	1003012,54	4348871,85
321	168° 10' 33"	26,5	1002990,34	4348874,86
322	155° 54' 34"	27,8	1002964,45	4348880,28
323	146° 18' 10"	22,5	1002939,11	4348891,61
324	135° 53' 11"	39,3	1002920,41	4348904,08
325	127° 16' 55"	29,7	1002892,19	4348931,44
326	122° 32' 12"	28,8	1002874,17	4348955,11
327	120° 51' 14"	179,9	1002858,68	4348979,39
328	119° 2' 10"	73,2	1002766,4	4349133,86
329	106° 23' 48"	44,5	1002730,86	4349197,88
330	91° 35' 28"	28,5	1002718,31	4349240,53
331	75° 54' 39"	26,3	1002717,52	4349268,97
332	68° 32' 9"	37,2	1002723,93	4349294,51
333	65° 30' 24"	85,7	1002737,55	4349329,15
334	70° 48' 49"	22,9	1002773,09	4349407,16
335	66° 1' 6"	49,0	1002780,62	4349428,8
336	72° 26' 21"	48,5	1002800,54	4349473,58
337	65° 16' 59"	25,4	1002815,17	4349519,81
338	32° 52' 39"	12,3	1002825,78	4349542,86
339	5° 13' 32"	23,2	1002836,13	4349549,55
340	359° 2' 45"	12,6	1002859,2	4349551,66

341	286° 11' 9"	681,1	1002871,81	4349551,45
342	267° 40' 25"	3,2	1003061,66	4348897,38
343	175° 12' 25"	29,3	1003061,53	4348894,18
344	106° 1' 7"	652,7	1003032,31	4348896,63
345	234° 29' 28"	23,0	1002852,2	4349523,97
346	72° 22' 22"	5,4	1002838,85	4349505,26
347	65° 15' 9"	14,4	1002840,48	4349510,39
348	175° 25' 47"	11 019,4	1002846,5	4349523,45
349	342° 4' 44"	114,9	991862,14	4350401,46
350	72° 5' 31"	4,8	991971,48	4350366,1
351	342° 3' 45"	24,0	991972,96	4350370,68
352	251° 54' 1"	31,9	991995,82	4350363,28
353	162° 13' 24"	1,4	991985,92	4350332,99
354	246° 16' 3"	18,5	991984,61	4350333,41
355	244° 20' 5"	0,9	991977,18	4350316,51
356	227° 33' 31"	7,1	991976,81	4350315,74
357	212° 30' 37"	65,1	991972	4350310,48
358	211° 11' 43"	22,5	991917,13	4350275,51
359	209° 39' 56"	70,0	991897,89	4350263,86
360	211° 31' 3"	22,2	991837,04	4350229,2
361	207° 44' 15"	98,8	991818,14	4350217,61
362	210° 55' 10"	44,5	991730,72	4350171,64
363	209° 17' 33"	9,6	991692,57	4350148,79
364	229° 17' 17"	141,2	991684,21	4350144,1
365	226° 27' 1"	21,5	991592,12	4350037,08
366	220° 37' 37"	21,6	991577,3	4350021,49
367	214° 48' 5"	21,4	991560,9	4350007,42
368	211° 54' 42"	184,4	991543,29	4349995,18
369	211° 3' 46"	9,9	991386,77	4349897,71
370	207° 30' 35"	10,3	991378,27	4349892,59
371	206° 29' 23"	320,2	991369,13	4349887,83
372	295° 20' 46"	3,6	991082,57	4349745,02
373	296° 37' 50"	81,8	991084,1	4349741,79
374	296° 55' 45"	47,1	991120,78	4349668,64
375	205° 42' 57"	9,7	991142,12	4349626,63
376	296° 28' 26"	8,4	991133,42	4349622,44
377	206° 24' 37"	28,1	991137,18	4349614,89
378	296° 20' 52"	17,7	991111,97	4349602,37
379	293° 28' 52"	26,4	991119,83	4349586,5
380	207° 25' 30"	14,0	991130,33	4349562,33
381	201° 50' 4"	3,2	991117,9	4349555,88
382	289° 10' 29"	40,4	991114,93	4349554,69
383	199° 10' 41"	31,2	991128,2	4349516,53

384	109° 8' 33"	23,3	991098,73	4349506,28
385	19° 14' 30"	1,1	991091,09	4349528,29
386	109° 13' 17"	37,5	991092,15	4349528,66
387	46° 39' 24"	3,4	991079,79	4349564,11
388	109° 18' 26"	6,2	991082,14	4349566,6
389	19° 13' 58"	11,4	991080,08	4349572,48
390	109° 12' 51"	41,4	991090,8	4349576,22
391	27° 5' 43"	0,5	991077,18	4349615,3
392	116° 28' 52"	9,2	991077,61	4349615,52
393	25° 39' 27"	26,0	991073,52	4349623,73
394	116° 29' 0"	132,0	991096,94	4349634,98
395	26° 32' 22"	10,1	991038,08	4349753,12
396	113° 35' 27"	15,3	991047,11	4349757,63
397	114° 49' 9"	23,5	991040,97	4349771,69
398	28° 47' 22"	57,1	991031,11	4349793,01
399	26° 59' 32"	88,2	991081,19	4349820,53
400	26° 31' 11"	45,3	991159,74	4349860,54
401	21° 30' 29"	43,2	991200,24	4349880,75
402	26° 1' 20"	44,9	991240,41	4349896,58
403	26° 49' 52"	72,2	991280,72	4349916,26
404	33° 13' 50"	32,2	991345,13	4349948,84
405	35° 12' 10"	63,9	991372,04	4349966,47
406	33° 31' 58"	49,5	991424,23	4350003,29
407	31° 3' 10"	49,7	991465,5	4350030,64
408	34° 18' 7"	54,0	991508,05	4350056,26
409	29° 11' 9"	10,2	991552,67	4350086,7
410	28° 40' 9"	20,2	991561,55	4350091,66
411	38° 24' 16"	31,2	991579,29	4350101,36
412	38° 52' 15"	41,5	991603,75	4350120,75
413	31° 40' 58"	27,9	991636,08	4350146,81
414	29° 22' 23"	8,0	991659,8	4350161,45
415	49° 16' 45"	67,1	991666,8	4350165,39
416	50° 23' 0"	7,8	991710,57	4350216,24
417	52° 50' 39"	7,6	991715,52	4350222,22
418	55° 11' 0"	7,8	991720,12	4350228,29
419	56° 18' 30"	102,3	991724,55	4350234,66
420	53° 47' 29"	17,7	991781,32	4350319,81
421	49° 12' 39"	16,6	991791,76	4350334,07
422	44° 34' 40"	18,2	991802,58	4350346,61
423	12° 10' 27"	54,3	991815,57	4350359,41
424	342° 5' 16"	94,6	991868,69	4350370,87
425	246° 12' 50"	11,5	991958,72	4350341,77
426	212° 32' 22"	60,9	991954,07	4350331,22

427	211° 12' 6"	21,5	991902,71	4350298,45
428	209° 38' 54"	70,1	991884,35	4350287,33
429	211° 36' 14"	21,5	991823,44	4350252,66
430	207° 45' 20"	77,3	991805,14	4350241,4
431	52° 35' 40"	0,2	991736,77	4350205,42
432	52° 45' 6"	8,2	991736,9	4350205,59
433	55° 11' 5"	8,8	991741,85	4350212,1
434	56° 18' 35"	101,9	991746,85	4350219,29
435	53° 55' 56"	15,7	991803,37	4350304,07
436	49° 15' 13"	15,4	991812,62	4350316,77
437	44° 24' 25"	15,7	991822,7	4350328,47
438	227° 11' 7"	358,4	991833,93	4350339,47
439	229° 18' 0"	28,4	991590,34	4350076,55
440	226° 23' 38"	19,2	991571,83	4350055,03
441	220° 37' 51"	18,8	991558,6	4350041,14
442	214° 48' 30"	19,2	991544,3	4350028,87
443	211° 54' 42"	183,8	991528,55	4350017,92
444	211° 2' 22"	9,1	991372,56	4349920,78
445	207° 22' 39"	8,8	991364,8	4349916,11
446	206° 29' 28"	319,1	991356,96	4349912,05
447	113° 32' 22"	12,8	991071,36	4349769,71
448	28° 43' 17"	31,3	991066,25	4349781,44
449	26° 59' 47"	87,9	991093,66	4349796,46
450	26° 31' 47"	43,8	991171,96	4349836,35
451	21° 34' 20"	43,7	991211,18	4349855,93
452	26° 0' 54"	45,7	991251,8	4349871,99
453	26° 49' 31"	73,8	991292,84	4349892,02
454	33° 16' 9"	34,4	991358,71	4349925,33
455	35° 11' 56"	63,5	991387,44	4349944,18
456	33° 32' 1"	48,8	991439,34	4349980,79
457	31° 3' 16"	49,8	991480,02	4350007,75
458	34° 18' 6"	53,8	991522,65	4350033,42
459	132° 31' 31"	3 522,6	991567,08	4350063,73
460	354° 25' 6"	4,4	989186,13	4352659,78
461	345° 0' 20"	37,0	989190,53	4352659,35
462	336° 12' 58"	42,3	989226,26	4352649,78
463	329° 30' 6"	111,0	989264,97	4352632,72
464	327° 21' 33"	116,3	989360,64	4352576,37
465	323° 24' 50"	14,9	989458,59	4352513,63
466	333° 53' 58"	24,8	989470,58	4352504,73
467	344° 30' 53"	10,3	989492,87	4352493,81
468	240° 11' 13"	4,2	989502,76	4352491,07
469	314° 59' 59"	0,1	989500,68	4352487,44

470	239° 59' 26"	23,4	989500,74	4352487,38
471	166° 32' 9"	6,3	989489,05	4352467,14
472	153° 56' 47"	1,0	989482,91	4352468,61
473	165° 28' 13"	16,6	989482,01	4352469,05
474	230° 2' 43"	11,8	989465,92	4352473,22
475	149° 19' 1"	163,7	989458,33	4352464,16
476	153° 12' 28"	56,5	989317,57	4352547,68
477	155° 53' 51"	17,5	989267,17	4352573,13
478	161° 11' 7"	17,2	989251,21	4352580,27
479	166° 27' 27"	17,2	989234,95	4352585,81
480	171° 42' 44"	17,5	989218,26	4352589,83
481	174° 48' 57"	39,4	989200,96	4352592,35
482	112° 46' 43"	26,9	989161,72	4352595,91
483	189° 22' 32"	53,2	989151,31	4352620,7
484	191° 58' 37"	17,3	989098,8	4352612,03
485	197° 14' 1"	17,0	989081,83	4352608,43
486	202° 28' 11"	17,3	989065,55	4352603,38
487	205° 3' 36"	75,3	989049,52	4352596,75
488	202° 42' 1"	17,5	988981,34	4352564,87
489	198° 5' 20"	182,2	988965,18	4352558,11
490	202° 14' 25"	27,6	988791,96	4352501,53
491	207° 19' 11"	42,1	988766,38	4352491,07
492	213° 38' 59"	15,8	988728,98	4352471,75
493	218° 32' 47"	15,8	988715,85	4352463,01
494	223° 21' 16"	15,8	988703,5	4352453,17
495	228° 10' 57"	15,8	988692,04	4352442,35
496	233° 8' 40"	15,8	988681,51	4352430,58
497	237° 48' 35"	15,8	988672,05	4352417,96
498	242° 50' 1"	15,8	988663,64	4352404,6
499	247° 36' 43"	15,8	988656,44	4352390,57
500	252° 26' 38"	16,1	988650,43	4352375,98
501	254° 52' 33"	100,8	988645,58	4352360,65
502	299° 56' 12"	14,1	988619,28	4352263,34
503	239° 16' 11"	27,3	988626,3	4352251,15
504	233° 44' 27"	23,5	988612,33	4352227,65
505	230° 38' 27"	371,1	988598,46	4352208,74
506	200° 25' 25"	96,9	988363,1	4351921,79
507	170° 41' 39"	59,5	988272,33	4351887,99
508	166° 42' 9"	28,2	988213,62	4351897,61
509	159° 21' 37"	60,2	988186,16	4351904,1
510	156° 20' 1"	17,9	988129,85	4351925,31
511	151° 40' 8"	16,7	988113,49	4351932,48
512	146° 57' 28"	18,4	988098,8	4351940,4

513	144° 36' 35"	130,8	988083,38	4351950,43
514	150° 23' 58"	19,2	987976,75	4352026,18
515	153° 15' 45"	93,7	987960,08	4352035,65
516	150° 56' 6"	16,2	987876,37	4352077,82
517	146° 27' 24"	17,3	987862,21	4352085,69
518	141° 47' 6"	17,3	987847,79	4352095,25
519	137° 10' 54"	17,3	987834,2	4352105,95
520	132° 27' 25"	17,9	987821,53	4352117,69
521	130° 3' 32"	186,6	987809,48	4352130,86
522	127° 39' 29"	17,2	987689,38	4352273,69
523	123° 6' 22"	16,1	987678,9	4352287,27
524	118° 33' 0"	18,2	987670,13	4352300,72
525	112° 25' 44"	21,0	987661,43	4352316,71
526	147° 6' 32"	11,9	987653,41	4352336,14
527	114° 10' 33"	28,3	987643,39	4352342,62
528	111° 48' 44"	29,2	987631,79	4352368,46
529	85° 59' 18"	3,9	987620,94	4352395,57
530	110° 5' 44"	26,1	987621,21	4352399,42
531	21° 29' 25"	32,2	987612,25	4352423,91
532	291° 50' 22"	44,6	987642,17	4352435,69
533	23° 10' 59"	9,8	987658,77	4352394,27
534	344° 47' 11"	16,9	987667,76	4352398,12
535	305° 53' 29"	25,4	987684,05	4352393,69
536	287° 37' 43"	23,1	987698,95	4352373,1
537	271° 50' 5"	15,9	987705,96	4352351,04
538	239° 8' 59"	13,8	987706,47	4352335,12
539	300° 17' 30"	21,1	987699,38	4352323,25
540	308° 4' 2"	12,5	987710	4352305,07
541	317° 5' 53"	43,3	987717,73	4352295,2
542	315° 28' 29"	43,5	987749,42	4352265,75
543	306° 55' 10"	85,3	987780,44	4352235,24
544	309° 47' 21"	36,0	987831,66	4352167,07
545	321° 5' 40"	33,9	987854,68	4352139,43
546	332° 38' 31"	121,2	987881,06	4352118,14
547	329° 15' 36"	40,8	987988,71	4352062,44
548	323° 38' 1"	43,0	988023,77	4352041,59
549	325° 47' 10"	38,5	988058,4	4352016,09
550	333° 36' 26"	40,2	988090,27	4351994,42
551	338° 8' 33"	40,0	988126,24	4351976,57
552	340° 51' 13"	77,7	988163,36	4351961,68
553	351° 55' 11"	37,4	988236,75	4351936,2
554	23° 45' 16"	28,8	988273,73	4351930,95
555	31° 56' 5"	36,1	988300,11	4351942,56

556	42° 1' 38"	36,0	988330,77	4351961,67
557	46° 59' 3"	38,6	988357,51	4351985,77
558	49° 29' 59"	37,5	988383,84	4352013,99
559	51° 15' 32"	124,5	988408,19	4352042,5
560	49° 51' 37"	91,0	988486,08	4352139,58
561	53° 25' 25"	55,0	988544,72	4352209,12
562	68° 21' 59"	50,7	988577,51	4352253,31
563	76° 19' 54"	85,7	988596,19	4352300,41
564	71° 8' 18"	42,5	988616,44	4352383,68
565	60° 27' 28"	4,9	988630,17	4352423,87
566	50° 2' 53"	72,2	988632,59	4352428,14
567	38° 57' 14"	5,2	988678,98	4352483,52
568	27° 56' 11"	39,4	988683	4352486,77
569	26° 1' 16"	24,0	988717,83	4352505,24
570	22° 9' 1"	43,3	988739,42	4352515,78
571	17° 46' 55"	156,3	988779,51	4352532,1
572	19° 57' 53"	32,1	988928,3	4352579,82
573	23° 40' 11"	37,2	988958,47	4352590,78
574	27° 0' 57"	38,6	988992,53	4352605,71
575	22° 41' 7"	38,3	989026,95	4352623,26
576	14° 46' 33"	43,0	989062,26	4352638,02
577	12° 9' 1"	35,3	989103,85	4352648,99
578	333° 23' 11"	53,0	989138,36	4352656,42
579	344° 59' 54"	33,7	989185,72	4352632,69
580	336° 5' 56"	36,9	989218,26	4352623,97
581	163° 54' 47"	10,6	989252,04	4352609
582	166° 29' 5"	18,4	989241,88	4352611,93
583	171° 34' 22"	19,7	989223,99	4352616,23
584	174° 21' 3"	24,1	989204,55	4352619,11
585	114° 46' 30"	11,6	989180,59	4352621,48
586	189° 56' 0"	1 529,4	989175,73	4352632,01
587	306° 0' 52"	9,8	987669,23	4352368,18
588	286° 42' 34"	15,8	987674,98	4352360,27
589	90° 0' 0"	2,6	987679,51	4352345,18
590	213° 41' 24"	0,0	987679,51	4352342,6
591	3° 19' 31"	10 475,7	987679,48	4352342,58
592	359° 41' 39"	16,9	998137,52	4352950,23
593	269° 13' 17"	3,7	998154,39	4352950,14
594	277° 54' 22"	17,4	998154,34	4352946,46
595	234° 59' 16"	4,7	998156,73	4352929,25
596	269° 18' 35"	0,8	998154,04	4352925,41
597	208° 18' 2"	1,2	998154,03	4352924,58
598	26° 33' 54"	0,2	998152,99	4352924,02

599	232° 7' 30"	0,2	998153,13	4352924,09
600	269° 29' 42"	2,3	998152,99	4352923,91
601	184° 11' 5"	1,6	998152,97	4352921,64
602	235° 7' 4"	2,1	998151,33	4352921,52
603	192° 10' 2"	8,3	998150,11	4352919,77
604	208° 39' 7"	40,5	998142,04	4352918,03
605	206° 58' 38"	3,1	998106,48	4352898,6
606	210° 4' 37"	18,2	998103,71	4352897,19
607	212° 1' 59"	48,0	998087,98	4352888,08
608	208° 31' 9"	41,7	998047,32	4352862,64
609	206° 31' 24"	55,6	998010,68	4352842,73
610	204° 55' 54"	29,7	997960,91	4352817,89
611	203° 16' 34"	33,0	997934,02	4352805,39
612	200° 2' 32"	20,6	997903,73	4352792,36
613	203° 51' 21"	26,8	997884,35	4352785,29
614	208° 14' 30"	94,0	997859,86	4352774,46
615	211° 2' 6"	39,9	997777,05	4352729,98
616	213° 1' 4"	36,6	997742,88	4352709,42
617	218° 35' 29"	45,9	997712,15	4352689,45
618	212° 47' 0"	38,6	997676,3	4352660,84
619	203° 51' 59"	12,7	997643,88	4352639,96
620	321° 37' 57"	1,8	997632,24	4352634,81
621	216° 53' 5"	7,7	997633,68	4352633,67
622	178° 50' 40"	6,0	997627,55	4352629,07
623	214° 6' 52"	3,4	997621,6	4352629,19
624	121° 10' 26"	4,7	997618,81	4352627,3
625	141° 58' 51"	10,5	997616,39	4352631,3
626	51° 39' 22"	4,0	997608,14	4352637,75
627	146° 47' 36"	2,0	997610,6	4352640,86
628	29° 46' 18"	5,3	997608,95	4352641,94
629	51° 23' 5"	4,0	997613,53	4352644,56
630	321° 41' 28"	1,3	997616,03	4352647,69
631	33° 57' 50"	39,5	997617,03	4352646,9
632	37° 15' 6"	73,2	997649,75	4352668,94
633	33° 34' 40"	26,9	997708,03	4352713,26
634	29° 25' 2"	96,2	997730,46	4352728,15
635	24° 44' 8"	145,3	997814,22	4352775,38
636	26° 57' 22"	173,5	997946,17	4352836,17
637	28° 59' 49"	41,5	998100,84	4352914,83
638	173° 7' 12"	8 801,5	998137,16	4352934,96
639	339° 21' 10"	0,7	989399,03	4353989,28
640	90° 0' 0"	0,2	989399,72	4353989,02
641	1° 57' 17"	5 686,2	989399,72	4353988,87

642	336° 18' 26"	20,7	995082,61	4354182,84
643	258° 57' 5"	7,3	995101,57	4354174,52
644	308° 5' 42"	136,0	995100,17	4354167,35
645	218° 0' 35"	795,0	995184,07	4354060,33
646	224° 23' 5"	21,1	994557,67	4353570,76
647	227° 34' 36"	175,4	994542,61	4353556,02
648	225° 5' 37"	17,3	994424,31	4353426,57
649	220° 18' 6"	18,5	994412,11	4353414,33
650	215° 16' 31"	19,0	994398,02	4353402,38
651	212° 40' 37"	81,3	994382,47	4353391,38
652	322° 2' 45"	165,1	994314,06	4353347,5
653	316° 55' 3"	399,6	994444,24	4353245,96
654	320° 36' 14"	65,4	994736,07	4352973,04
655	20° 27' 47"	15,9	994786,6	4352931,54
656	321° 43' 35"	39,8	994801,5	4352937,1
657	233° 8' 18"	27,4	994832,78	4352912,42
658	139° 31' 45"	19,5	994816,33	4352890,48
659	201° 34' 1"	37,7	994801,48	4352903,15
660	213° 52' 38"	11,9	994766,44	4352889,3
661	197° 15' 37"	8,0	994756,58	4352882,68
662	162° 31' 39"	8,1	994748,92	4352880,3
663	144° 58' 36"	7,5	994741,2	4352882,73
664	143° 52' 23"	17,0	994735,05	4352887,04
665	140° 38' 39"	42,6	994721,35	4352897,04
666	138° 8' 51"	54,0	994688,44	4352924,03
667	135° 35' 1"	43,0	994648,25	4352960,03
668	137° 27' 1"	64,0	994617,51	4352990,15
669	131° 48' 59"	36,4	994570,36	4353033,43
670	135° 56' 49"	35,9	994546,08	4353060,57
671	138° 12' 57"	41,7	994520,25	4353085,56
672	135° 7' 48"	127,6	994489,14	4353113,36
673	141° 42' 50"	63,4	994398,73	4353203,36
674	142° 40' 21"	79,7	994348,93	4353242,67
675	143° 58' 43"	34,6	994285,59	4353290,97
676	212° 40' 17"	72,4	994257,63	4353311,3
677	209° 22' 3"	622,6	994196,69	4353272,22
678	215° 6' 34"	19,1	993654,12	4352966,9
679	217° 44' 40"	82,5	993638,46	4352955,89
680	212° 15' 48"	233,8	993573,2	4352905,37
681	206° 24' 13"	206,5	993375,46	4352780,54
682	209° 11' 49"	55,4	993190,5	4352688,71
683	166° 2' 14"	20,8	993142,13	4352661,68
684	208° 35' 7"	42,1	993121,94	4352666,7

685	204° 2' 5"	198,0	993084,96	4352646,55
686	113° 57' 50"	358,4	992904,09	4352565,89
687	107° 35' 26"	24,3	992758,51	4352893,42
688	104° 20' 13"	127,9	992751,18	4352916,54
689	164° 21' 12"	201,9	992719,5	4353040,49
690	89° 47' 53"	42,6	992525,09	4353094,94
691	92° 31' 59"	38,2	992525,24	4353137,53
692	33° 1' 33"	57,0	992523,55	4353175,73
693	4° 15' 17"	24,1	992571,3	4353206,77
694	86° 1' 14"	2,3	992595,36	4353208,56
695	2° 43' 8"	19,0	992595,52	4353210,86
696	271° 9' 35"	17,8	992614,47	4353211,76
697	187° 26' 31"	6,9	992614,83	4353193,98
698	264° 20' 10"	10,9	992607,94	4353193,08
699	183° 34' 25"	26,6	992606,86	4353182,19
700	213° 37' 21"	35,3	992580,28	4353180,53
701	273° 25' 1"	22,7	992550,88	4353160,98
702	270° 7' 29"	22,9	992552,23	4353138,37
703	344° 29' 18"	195,9	992552,28	4353115,44
704	284° 34' 4"	144,3	992741,01	4353063,06
705	287° 30' 18"	21,0	992777,3	4352923,42
706	293° 51' 53"	330,0	992783,63	4352903,35
707	23° 56' 31"	171,0	992917,14	4352601,57
708	28° 32' 13"	51,7	993073,44	4352670,97
709	344° 0' 51"	19,5	993118,88	4352695,68
710	28° 57' 57"	46,4	993137,66	4352690,3
711	26° 23' 42"	205,1	993178,29	4352712,79
712	32° 15' 52"	232,0	993362,03	4352803,98
713	37° 47' 26"	81,0	993558,21	4352927,83
714	35° 0' 33"	21,7	993622,24	4352977,48
715	29° 22' 2"	623,3	993640	4352989,92
716	32° 41' 27"	60,8	994183,22	4353295,6
717	138° 48' 2"	32,3	994234,36	4353328,42
718	219° 9' 39"	53,9	994210,04	4353349,71
719	211° 32' 8"	231,1	994168,22	4353315,65
720	210° 22' 27"	67,2	993971,22	4353194,76
721	211° 11' 43"	86,5	993913,26	4353160,79
722	208° 7' 10"	83,6	993839,24	4353115,97
723	209° 14' 7"	57,2	993765,53	4353076,58
724	206° 38' 19"	132,2	993715,61	4353048,64
725	211° 5' 41"	114,8	993597,43	4352989,36
726	220° 11' 57"	23,7	993499,14	4352930,08
727	304° 8' 51"	6,9	993481,07	4352914,81

728	262° 45' 27"	16,3	993484,97	4352909,06
729	216° 30' 52"	26,5	993482,91	4352892,85
730	201° 11' 31"	88,0	993461,65	4352877,11
731	208° 6' 5"	316,6	993379,58	4352845,29
732	204° 19' 51"	72,2	993100,34	4352696,18
733	207° 39' 47"	58,6	993034,59	4352666,45
734	212° 48' 30"	20,2	992982,72	4352639,26
735	196° 23' 22"	7,6	992965,75	4352628,32
736	120° 1' 6"	23,4	992958,44	4352626,17
737	46° 27' 55"	6,4	992946,74	4352646,42
738	32° 48' 11"	20,8	992951,12	4352651,03
739	27° 41' 44"	61,2	992968,59	4352662,29
740	24° 18' 56"	71,7	993022,77	4352690,73
741	28° 6' 4"	316,9	993088,08	4352720,24
742	21° 14' 49"	88,3	993367,66	4352869,53
743	37° 8' 56"	6,2	993449,96	4352901,53
744	124° 33' 9"	5,3	993454,87	4352905,25
745	92° 13' 42"	14,4	993451,84	4352909,65
746	49° 12' 57"	5,1	993451,28	4352924,04
747	39° 49' 48"	38,8	993454,61	4352927,9
748	31° 3' 51"	117,3	993484,38	4352952,73
749	26° 38' 12"	132,3	993584,88	4353013,27
750	29° 15' 33"	56,8	993703,13	4353072,58
751	28° 6' 12"	82,6	993752,68	4353100,34
752	31° 11' 8"	86,4	993825,56	4353139,26
753	30° 22' 23"	67,4	993899,46	4353183,99
754	31° 30' 45"	228,1	993957,61	4353218,07
755	39° 9' 55"	69,2	994152,03	4353337,27
756	49° 43' 5"	3,7	994205,69	4353380,98
757	39° 23' 23"	13,2	994208,08	4353383,8
758	44° 52' 38"	46,3	994218,31	4353392,2
759	42° 1' 29"	47,7	994251,1	4353424,85
760	40° 38' 43"	95,7	994286,52	4353456,77
761	40° 22' 15"	47,0	994359,16	4353519,13
762	37° 55' 49"	85,0	994394,94	4353549,55
763	129° 49' 59"	37,2	994462,01	4353601,82
764	93° 6' 39"	14,7	994438,17	4353630,4
765	49° 9' 55"	5,1	994437,37	4353645,12
766	39° 17' 28"	65,5	994440,68	4353648,95
767	41° 35' 18"	109,8	994491,35	4353690,41
768	38° 20' 12"	209,8	994573,47	4353763,29
769	39° 52' 9"	91,9	994738	4353893,4
770	39° 10' 52"	176,0	994808,52	4353952,3

771	38° 57' 21"	44,1	994944,98	4354063,52
772	37° 40' 24"	70,0	994979,29	4354091,26
773	38° 57' 22"	45,6	995034,72	4354134,06
774	127° 28' 34"	1,9	995070,18	4354162,73
775	307° 42' 10"	28,9	995069,03	4354164,23
776	307° 43' 15"	97,2	995086,7	4354141,37
777	217° 58' 50"	768,8	995146,18	4354064,47
778	224° 16' 15"	23,9	994540,17	4353591,33
779	227° 34' 36"	175,1	994523,06	4353574,65
780	225° 8' 52"	16,4	994404,97	4353445,43
781	220° 7' 25"	16,1	994393,39	4353433,79
782	215° 12' 2"	16,4	994381,05	4353423,39
783	212° 40' 51"	130,2	994367,64	4353413,93
784	138° 46' 35"	36,0	994258,01	4353343,6
785	41° 44' 34"	7,8	994230,96	4353367,3
786	44° 54' 11"	46,1	994236,81	4353372,52
787	42° 1' 24"	46,8	994269,43	4353405,03
788	40° 33' 32"	141,5	994304,23	4353436,39
789	37° 48' 51"	98,8	994411,77	4353528,43
790	78° 31' 13"	17,9	994489,79	4353588,98
791	130° 29' 57"	39,0	994493,35	4353606,51
792	39° 30' 24"	52,8	994468,01	4353636,18
793	41° 35' 39"	109,3	994508,76	4353669,78
794	38° 20' 7"	209,7	994590,48	4353742,32
795	39° 52' 47"	92,0	994754,98	4353872,4
796	39° 10' 44"	176,0	994825,57	4353931,38
797	38° 57' 4"	43,6	994961,98	4354042,55
798	37° 39' 37"	70,0	994995,9	4354069,97
799	225° 43' 8"	1 090,5	995051,33	4354112,75
800	322° 3' 48"	172,7	994289,98	4353332,05
801	316° 55' 25"	400,5	994426,22	4353225,85
802	320° 44' 10"	56,3	994718,73	4352952,35
803	201° 22' 49"	7,1	994762,33	4352916,71
804	210° 0' 40"	7,7	994755,74	4352914,13
805	143° 59' 29"	13,4	994749,04	4352910,26
806	140° 39' 39"	41,5	994738,17	4352918,16
807	138° 8' 30"	53,2	994706,07	4352944,47
808	135° 34' 9"	42,7	994666,48	4352979,94
809	137° 27' 6"	63,6	994635,99	4353009,83
810	131° 46' 12"	35,9	994589,11	4353052,86
811	135° 56' 53"	36,7	994565,2	4353079,63
812	138° 14' 29"	41,1	994538,79	4353105,18
813	135° 8' 7"	128,6	994508,1	4353132,58

814	141° 39' 20"	65,5	994416,96	4353223,29
815	142° 40' 41"	80,1	994365,57	4353263,94
816	141° 58' 6"	24,1	994301,85	4353312,52
817	162° 29' 17"	3 591,5	994282,89	4353327,35
818	285° 42' 11"	34,4	990857,82	4354408,05
819	195° 41' 4"	7,8	990867,14	4354374,9
820	223° 33' 48"	4,5	990859,59	4354372,78
821	211° 18' 26"	8,0	990856,32	4354369,67
822	198° 50' 51"	19,3	990849,48	4354365,51
823	189° 41' 7"	37,6	990831,2	4354359,27
824	195° 6' 6"	21,6	990794,17	4354352,95
825	192° 5' 26"	39,9	990773,27	4354347,31
826	193° 26' 7"	80,5	990734,29	4354338,96
827	190° 55' 38"	34,1	990656,01	4354320,26
828	193° 29' 41"	98,6	990622,55	4354313,8
829	190° 25' 24"	21,2	990526,71	4354290,8
830	195° 43' 46"	69,3	990505,89	4354286,97
831	192° 22' 39"	22,6	990439,21	4354268,19
832	197° 55' 44"	68,4	990417,11	4354263,34
833	195° 45' 56"	49,5	990352,02	4354242,28
834	200° 24' 10"	32,0	990304,38	4354228,83
835	202° 29' 4"	27,7	990274,43	4354217,69
836	197° 11' 3"	83,2	990248,82	4354207,09
837	192° 31' 35"	26,7	990169,37	4354182,52
838	187° 27' 47"	26,5	990143,31	4354176,73
839	182° 17' 52"	55,6	990117,05	4354173,29
840	186° 29' 1"	70,6	990061,48	4354171,06
841	191° 30' 23"	28,0	989991,35	4354163,09
842	187° 50' 52"	40,5	989963,89	4354157,5
843	191° 27' 16"	34,9	989923,77	4354151,97
844	188° 43' 58"	138,4	989889,52	4354145,03
845	191° 36' 45"	30,8	989752,68	4354124,01
846	196° 0' 51"	17,1	989722,51	4354117,81
847	187° 37' 43"	15,5	989706,03	4354113,08
848	191° 24' 30"	37,7	989690,65	4354111,02
849	185° 59' 44"	20,2	989653,73	4354103,57
850	189° 15' 21"	25,1	989633,64	4354101,46
851	182° 14' 25"	54,2	989608,85	4354097,42
852	268° 13' 18"	13,9	989554,66	4354095,3
853	236° 12' 14"	12,0	989554,23	4354081,45
854	204° 27' 58"	10,6	989547,55	4354071,47
855	201° 5' 17"	5,7	989537,88	4354067,07
856	264° 3' 27"	5,4	989532,59	4354065,03

857	203° 34' 16"	40,6	989532,03	4354059,65
858	248° 48' 7"	49,7	989494,83	4354043,42
859	242° 46' 20"	32,9	989476,85	4353997,06
860	210° 16' 40"	26,9	989461,81	4353967,83
861	243° 40' 29"	21,4	989438,55	4353954,25
862	155° 30' 46"	27,5	989429,08	4353935,11
863	67° 56' 31"	8,7	989404,05	4353946,51
864	128° 14' 52"	13,5	989407,32	4353954,58
865	136° 42' 45"	18,0	989398,98	4353965,16
866	90° 0' 0"	0,0	989385,89	4353977,49
867	148° 50' 26"	6,5	989385,89	4353977,5
868	59° 50' 0"	8,3	989380,3	4353980,88
869	108° 26' 5"	0,1	989384,45	4353988,02
870	58° 34' 13"	1,3	989384,43	4353988,08
871	90° 0' 0"	0,0	989385,09	4353989,16
872	240° 21' 0"	0,7	989385,1	4353989,16
873	59° 51' 45"	8,0	989384,73	4353988,51
874	329° 16' 52"	35,7	989388,73	4353995,4
875	60° 12' 56"	10,8	989419,41	4353977,17
876	55° 53' 43"	26,1	989424,79	4353986,57
877	61° 35' 2"	60,6	989439,41	4354008,16
878	44° 55' 56"	6,0	989468,27	4354061,5
879	29° 0' 3"	8,3	989472,51	4354065,73
880	20° 47' 59"	33,6	989479,78	4354069,76
881	84° 5' 55"	52,9	989511,16	4354081,68
882	356° 38' 18"	34,3	989516,6	4354134,31
883	1° 36' 20"	16,4	989550,82	4354132,3
884	6° 35' 13"	16,6	989567,23	4354132,76
885	9° 6' 50"	172,9	989583,77	4354134,67
886	11° 49' 45"	59,1	989754,44	4354162,05
887	8° 44' 27"	179,4	989812,26	4354174,16
888	5° 42' 43"	150,2	989989,62	4354201,43
889	7° 56' 21"	16,1	990139,08	4354216,38
890	12° 55' 8"	15,9	990155,07	4354218,61
891	17° 40' 17"	16,1	990170,59	4354222,17
892	20° 6' 8"	172,6	990185,97	4354227,07
893	17° 48' 1"	16,8	990348,05	4354286,39
894	6° 51' 50"	9 147,9	990364,09	4354291,54
895	338° 32' 15"	15,7	999446,46	4355384,83
896	293° 31' 20"	21,1	999461,06	4355379,09
897	291° 51' 36"	16,3	999469,5	4355359,7
898	216° 51' 41"	27,0	999475,57	4355344,57
899	186° 51' 43"	183,5	999453,99	4355328,39

900	192° 59' 35"	30,2	999271,84	4355306,47
901	181° 6' 8"	32,2	999242,37	4355299,67
902	186° 51' 43"	98,4	999210,15	4355299,05
903	189° 45' 41"	19,5	999112,43	4355287,29
904	194° 23' 0"	7,2	999093,19	4355283,98
905	199° 2' 45"	21,9	999086,21	4355282,19
906	194° 5' 21"	55,0	999065,47	4355275,03
907	187° 5' 28"	2,1	999012,08	4355261,63
908	119° 58' 35"	14,7	999009,99	4355261,37
909	93° 29' 21"	0,8	999002,63	4355274,13
910	38° 8' 12"	6,3	999002,58	4355274,95
911	16° 13' 56"	0,8	999007,56	4355278,86
912	132° 51' 51"	10,2	999008,35	4355279,09
913	42° 8' 52"	5,8	999001,38	4355286,6
914	119° 41' 26"	1,3	999005,7	4355290,51
915	36° 11' 59"	6,8	999005,05	4355291,65
916	12° 19' 29"	1,2	999010,57	4355295,69
917	42° 5' 20"	2,9	999011,76	4355295,95
918	314° 30' 52"	1,7	999013,93	4355297,91
919	12° 44' 44"	32,1	999015,1	4355296,72
920	7° 6' 46"	100,4	999046,4	4355303,8
921	8° 48' 46"	88,9	999146,01	4355316,23
922	7° 58' 11"	63,3	999233,86	4355329,85
923	357° 55' 56"	26,6	999296,5	4355338,62
924	22° 18' 30"	28,7	999323,09	4355337,66
925	6° 8' 46"	80,9	999349,68	4355348,57
926	14° 28' 13"	8,6	999430,1	4355357,23
927	32° 49' 50"	6,8	999438,47	4355359,39
928	98° 29' 39"	4,7	999444,22	4355363,1
929	158° 13' 48"	3,4	999443,53	4355367,72
930	158° 34' 50"	9 467,5	999440,4	4355368,97
931	329° 45' 37"	14,8	990626,82	4358826,4
932	312° 35' 17"	5,9	990639,6	4358818,95
933	289° 38' 44"	4,8	990643,58	4358814,62
934	279° 30' 27"	14,6	990645,19	4358810,11
935	13° 15' 21"	59,0	990647,6	4358795,72
936	343° 8' 1"	40,8	990704,99	4358809,24
937	345° 32' 3"	35,6	990744,01	4358797,41
938	270° 14' 19"	177,6	990778,47	4358788,52
939	272° 42' 26"	189,7	990779,21	4358610,9
940	212° 43' 56"	116,1	990788,17	4358421,42
941	207° 35' 21"	67,8	990690,47	4358358,62
942	210° 1' 25"	18,1	990630,38	4358327,22

943	212° 44' 21"	550,5	990614,72	4358318,17
944	309° 43' 2"	41,6	990151,64	4358020,43
945	311° 12' 6"	61,1	990178,24	4357988,41
946	307° 1' 25"	15,6	990218,46	4357942,47
947	309° 38' 39"	48,6	990227,88	4357929,98
948	306° 57' 30"	23,3	990258,91	4357892,53
949	310° 8' 9"	28,9	990272,89	4357873,95
950	308° 7' 43"	32,7	990291,49	4357851,89
951	306° 15' 17"	30,6	990311,67	4357826,18
952	297° 16' 49"	37,6	990329,74	4357801,54
953	286° 39' 31"	36,5	990346,98	4357768,11
954	279° 5' 36"	68,7	990357,45	4357733,12
955	281° 39' 11"	33,1	990368,31	4357665,27
956	284° 9' 28"	27,4	990374,99	4357632,88
957	287° 1' 36"	56,0	990381,69	4357606,32
958	245° 29' 22"	17,8	990398,08	4357552,8
959	204° 39' 42"	13,1	990390,68	4357536,57
960	325° 45' 34"	59,8	990378,81	4357531,12
961	321° 36' 49"	27,8	990428,22	4357497,49
962	327° 4' 31"	39,6	990450,02	4357480,22
963	335° 10' 39"	15,3	990483,3	4357458,67
964	58° 13' 11"	12,4	990497,18	4357452,25
965	327° 54' 20"	4,8	990503,71	4357462,79
966	58° 38' 18"	5,2	990507,76	4357460,25
967	327° 2' 28"	15,9	990510,46	4357464,68
968	239° 16' 31"	4,9	990523,77	4357456,05
969	327° 55' 25"	6,0	990521,25	4357451,81
970	238° 48' 17"	53,5	990526,34	4357448,62
971	148° 38' 15"	178,2	990498,62	4357402,84
972	116° 44' 46"	32,5	990346,43	4357495,6
973	110° 0' 4"	84,2	990331,8	4357524,63
974	103° 12' 24"	25,3	990302,99	4357603,78
975	99° 45' 42"	122,0	990297,21	4357628,41
976	129° 53' 4"	46,5	990276,52	4357748,67
977	132° 19' 31"	41,8	990246,72	4357784,33
978	45° 59' 24"	11,5	990218,56	4357815,25
979	132° 48' 29"	252,7	990226,52	4357823,49
980	130° 59' 46"	13,1	990054,78	4358008,9
981	127° 43' 21"	41,3	990046,21	4358018,76
982	129° 34' 48"	14,0	990020,97	4358051,39
983	133° 50' 56"	13,7	990012,05	4358062,18
984	140° 0' 41"	147,6	990002,54	4358072,08
985	137° 25' 42"	19,0	989889,48	4358166,91

986	132° 14' 28"	20,3	989875,47	4358179,78
987	126° 44' 19"	21,0	989861,84	4358194,79
988	123° 53' 24"	162,9	989849,3	4358211,59
989	51° 11' 11"	28,5	989758,47	4358346,81
990	79° 12' 22"	2,8	989776,36	4358369,05
991	139° 39' 12"	1,2	989776,89	4358371,83
992	97° 51' 56"	22,1	989775,96	4358372,62
993	89° 8' 12"	10,6	989772,94	4358394,48
994	69° 28' 25"	4,5	989773,1	4358405,1
995	27° 53' 5"	14,4	989774,68	4358409,32
996	356° 59' 25"	9,1	989787,38	4358416,04
997	330° 14' 59"	13,6	989796,51	4358415,56
998	240° 42' 31"	0,5	989808,32	4358408,81
999	358° 35' 39"	3,3	989808,09	4358408,4
1000	259° 25' 41"	17,7	989811,35	4358408,32
1001	9° 6' 0"	23,1	989808,11	4358390,96
1002	334° 40' 4"	15,4	989830,96	4358394,62
1003	293° 35' 46"	37,6	989844,86	4358388,04
1004	289° 21' 43"	24,4	989859,93	4358353,54
1005	292° 3' 18"	32,3	989868,03	4358330,49
1006	295° 38' 5"	33,3	989880,16	4358300,55
1007	306° 44' 8"	37,5	989894,58	4358270,5
1008	317° 59' 34"	66,4	989917,03	4358240,42
1009	325° 8' 46"	60,8	989966,34	4358196,01
1010	321° 55' 13"	27,8	990016,21	4358161,28
1011	315° 55' 42"	81,2	990038,06	4358144,16
1012	310° 58' 19"	51,4	990096,38	4358087,7
1013	32° 31' 50"	109,3	990130,11	4358048,86
1014	32° 55' 3"	238,6	990222,22	4358107,61
1015	31° 41' 26"	32,4	990422,54	4358237,29
1016	33° 17' 35"	121,3	990450,14	4358254,33
1017	34° 26' 36"	33,1	990551,57	4358320,94
1018	30° 18' 15"	69,0	990578,88	4358339,67
1019	32° 10' 58"	32,5	990638,44	4358374,48
1020	35° 23' 45"	66,3	990665,93	4358391,78
1021	31° 43' 37"	27,3	990720	4358430,2
1022	90° 33' 38"	168,6	990743,21	4358444,55
1023	92° 33' 44"	35,6	990741,56	4358613,19
1024	90° 43' 44"	96,7	990739,97	4358648,72
1025	98° 34' 8"	12,6	990738,74	4358745,4
1026	160° 43' 1"	11,3	990736,87	4358757,81
1027	167° 0' 14"	32,3	990726,18	4358761,55
1028	177° 37' 57"	17,9	990694,68	4358768,82

1029	203° 11' 13"	32,5	990676,78	4358769,56
1030	191° 28' 31"	5,4	990646,92	4358756,77
1031	146° 56' 7"	14,7	990641,6	4358755,69
1032	114° 46' 30"	0,3	990629,25	4358763,73
1033	192° 54' 2"	15,5	990629,13	4358763,99
1034	102° 39' 55"	66,8	990613,98	4358760,52
1035	240° 10' 4"	945,5	990599,33	4358825,71
1036	309° 42' 14"	44,7	990128,97	4358005,48
1037	310° 18' 28"	32,0	990157,55	4357971,06
1038	312° 15' 6"	28,3	990178,24	4357946,67
1039	307° 3' 19"	15,5	990197,28	4357925,71
1040	309° 39' 41"	48,4	990206,59	4357913,38
1041	306° 59' 1"	24,1	990237,49	4357876,11
1042	310° 9' 0"	28,5	990252,01	4357856,83
1043	307° 15' 17"	61,0	990270,4	4357835,03
1044	296° 58' 4"	33,1	990307,34	4357786,46
1045	286° 18' 30"	31,9	990322,34	4357756,98
1046	278° 59' 58"	66,5	990331,29	4357726,39
1047	281° 39' 40"	34,2	990341,7	4357660,66
1048	284° 7' 59"	28,6	990348,62	4357627,13
1049	287° 2' 57"	45,0	990355,61	4357599,37
1050	213° 36' 59"	19,4	990368,8	4357556,36
1051	109° 51' 26"	69,7	990352,63	4357545,61
1052	103° 12' 5"	22,6	990328,96	4357611,15
1053	99° 45' 38"	128,5	990323,79	4357633,19
1054	129° 28' 40"	51,3	990302,01	4357759,8
1055	132° 23' 38"	21,5	990269,4	4357799,39
1056	47° 38' 29"	11,8	990254,93	4357815,24
1057	132° 48' 34"	226,3	990262,89	4357823,97
1058	38° 58' 5"	19,4	990109,13	4357989,96
1059	129° 25' 17"	471,3	990124,25	4358002,19
1060	293° 27' 23"	25,1	989824,98	4358366,25
1061	289° 16' 59"	23,3	989834,96	4358343,25
1062	292° 1' 54"	33,7	989842,65	4358321,27
1063	295° 35' 39"	35,9	989855,3	4358290,01
1064	306° 23' 24"	42,7	989870,81	4358257,63
1065	317° 47' 1"	71,2	989896,17	4358223,22
1066	325° 3' 12"	63,0	989948,9	4358175,38
1067	321° 58' 38"	24,9	990000,53	4358139,3
1068	315° 55' 40"	79,0	990020,11	4358123,99
1069	310° 55' 55"	50,3	990076,89	4358069,02
1070	305° 24' 16"	5,0	990109,87	4358030,99
1071	216° 5' 22"	13,5	990112,77	4358026,91

1072	219° 11' 18"	14,4	990101,85	4358018,95
1073	132° 48' 2"	23,4	990090,7	4358009,86
1074	128° 44' 40"	68,6	990074,8	4358027,03
1075	133° 53' 57"	14,7	990031,87	4358080,53
1076	137° 59' 28"	15,7	990021,66	4358091,14
1077	140° 12' 15"	133,4	990009,98	4358101,66
1078	137° 29' 22"	18,1	989907,5	4358187,03
1079	132° 0' 14"	17,7	989894,18	4358199,24
1080	126° 36' 12"	18,1	989882,32	4358212,41
1081	123° 52' 20"	143,1	989871,55	4358226,91
1082	47° 18' 54"	14,5	989791,81	4358345,7
1083	79° 27' 45"	6,8	989801,66	4358356,38
1084	13° 34' 2"	5 988,3	989802,91	4358363,1
1085	288° 49' 14"	25,4	995624,06	4359767,88
1086	258° 43' 18"	95,9	995632,24	4359743,88
1087	265° 11' 45"	15,3	995613,48	4359649,81
1088	269° 51' 1"	15,3	995612,2	4359634,58
1089	274° 35' 18"	36,4	995612,16	4359619,27
1090	269° 35' 27"	16,8	995615,07	4359583,01
1091	265° 1' 6"	16,8	995614,95	4359566,2
1092	260° 25' 12"	16,8	995613,49	4359549,45
1093	255° 49' 43"	16,5	995610,69	4359532,86
1094	253° 39' 21"	178,1	995606,66	4359516,9
1095	178° 36' 50"	12,4	995556,54	4359345,99
1096	257° 34' 26"	1,2	995544,14	4359346,29
1097	218° 49' 40"	10,7	995543,88	4359345,11
1098	175° 3' 7"	34,1	995535,58	4359338,43
1099	266° 45' 37"	5,3	995501,62	4359341,37
1100	223° 48' 5"	1,7	995501,32	4359336,07
1101	268° 54' 28"	6,8	995500,1	4359334,9
1102	180° 30' 43"	17,9	995499,97	4359328,08
1103	89° 48' 23"	8,9	995482,07	4359327,92
1104	88° 6' 52"	28,3	995482,1	4359336,81
1105	358° 20' 54"	48,2	995483,03	4359365,06
1106	72° 44' 1"	32,7	995531,24	4359363,67
1107	75° 19' 10"	63,2	995540,95	4359394,91
1108	72° 20' 51"	69,2	995556,97	4359456,06
1109	75° 1' 41"	16,5	995577,96	4359522,02
1110	81° 55' 37"	15,6	995582,22	4359537,95
1111	89° 17' 34"	21,1	995584,41	4359553,39
1112	92° 54' 3"	55,7	995584,67	4359574,46
1113	81° 7' 51"	46,8	995581,85	4359630,11
1114	76° 8' 35"	40,3	995589,07	4359676,38

1115	74° 28' 12"	36,6	995598,71	4359715,46
1116	84° 16' 11"	8,7	995608,5	4359750,69
1117	107° 53' 41"	4,4	995609,37	4359759,36
1118	177° 45' 27"	7 072,2	995608,03	4359763,51
1119	310° 46' 37"	20,2	988541,29	4360040,22
1120	5° 27' 44"	3,7	988554,46	4360024,95
1121	310° 28' 39"	50,3	988558,12	4360025,3
1122	271° 46' 57"	17,4	988590,78	4359987,03
1123	198° 39' 13"	19,9	988591,32	4359969,68
1124	131° 16' 57"	5,0	988572,48	4359963,32
1125	219° 26' 46"	6,9	988569,17	4359967,09
1126	208° 39' 58"	28,7	988563,81	4359962,68
1127	195° 26' 35"	7,2	988538,66	4359948,93
1128	158° 36' 29"	9,9	988531,71	4359947,01
1129	136° 55' 6"	17,3	988522,52	4359950,61
1130	130° 50' 5"	14,9	988509,87	4359962,44
1131	213° 15' 29"	68,8	988500,13	4359973,71
1132	209° 35' 20"	26,4	988442,6	4359935,98
1133	204° 6' 8"	1,2	988419,6	4359922,92
1134	206° 45' 12"	31,3	988418,46	4359922,41
1135	201° 42' 44"	81,4	988390,51	4359908,32
1136	200° 50' 13"	75,1	988314,92	4359878,22
1137	201° 45' 37"	106,1	988244,69	4359851,49
1138	190° 47' 41"	5,0	988146,11	4359812,14
1139	119° 52' 33"	0,5	988141,18	4359811,2
1140	207° 30' 46"	37,0	988140,91	4359811,67
1141	120° 14' 12"	27,3	988108,06	4359794,56
1142	27° 55' 11"	7,9	988094,31	4359818,15
1143	36° 58' 15"	35,2	988101,33	4359821,87
1144	28° 1' 28"	4,2	988129,44	4359843,03
1145	18° 57' 59"	35,1	988133,16	4359845,01
1146	22° 27' 18"	36,1	988166,36	4359856,42
1147	20° 43' 46"	109,8	988199,75	4359870,22
1148	24° 15' 2"	34,1	988302,43	4359909,08
1149	20° 6' 52"	45,4	988333,53	4359923,09
1150	22° 57' 16"	37,0	988376,18	4359938,71
1151	36° 5' 11"	15,7	988410,25	4359953,14
1152	40° 4' 47"	17,6	988422,9	4359962,36
1153	36° 11' 1"	63,6	988436,4	4359973,72
1154	352° 7' 0"	17,1	988487,75	4360011,28
1155	33° 31' 49"	1,0	988504,65	4360008,94
1156	347° 35' 27"	33,7	988505,48	4360009,49
1157	311° 10' 39"	19,8	988538,43	4360002,24

1158	220° 54' 6"	2,3	988551,49	4359987,31
1159	207° 34' 58"	18,4	988549,77	4359985,82
1160	133° 12' 7"	15,8	988533,48	4359977,31
1161	11° 1' 18"	7 509,0	988522,68	4359988,81
1162	350° 40' 52"	27,5	995893,15	4361424,4
1163	269° 40' 44"	12,5	995920,33	4361419,94
1164	326° 14' 52"	12,8	995920,26	4361407,45
1165	268° 5' 18"	205,1	995930,93	4361400,32
1166	265° 15' 56"	149,9	995924,09	4361195,37
1167	267° 46' 17"	21,3	995911,72	4361046,01
1168	272° 51' 15"	21,1	995910,89	4361024,68
1169	277° 59' 50"	21,3	995911,94	4361003,62
1170	280° 30' 44"	83,7	995914,91	4360982,48
1171	283° 0' 32"	20,7	995930,18	4360900,19
1172	287° 58' 21"	20,4	995934,84	4360880,02
1173	292° 50' 59"	20,7	995941,13	4360860,63
1174	295° 20' 50"	570,5	995949,17	4360841,55
1175	297° 29' 31"	18,5	996193,4	4360325,98
1176	302° 1' 31"	18,2	996201,95	4360309,55
1177	306° 21' 18"	18,3	996211,62	4360294,09
1178	310° 48' 46"	18,5	996222,44	4360279,39
1179	312° 55' 30"	208,2	996234,53	4360265,39
1180	226° 0' 24"	44,7	996376,32	4360112,94
1181	138° 5' 15"	26,8	996345,29	4360080,8
1182	135° 0' 0"	47,3	996325,36	4360098,69
1183	132° 7' 40"	84,1	996291,94	4360132,11
1184	134° 5' 48"	31,4	996235,52	4360194,49
1185	127° 5' 53"	32,6	996213,67	4360217,04
1186	124° 19' 35"	35,2	996194	4360243,05
1187	120° 6' 45"	39,0	996174,15	4360272,12
1188	117° 58' 15"	44,1	996154,57	4360305,88
1189	115° 43' 25"	31,7	996133,88	4360344,84
1190	114° 14' 47"	27,6	996120,13	4360373,38
1191	112° 13' 40"	42,4	996108,78	4360398,58
1192	115° 57' 0"	81,2	996092,74	4360437,83
1193	114° 59' 38"	77,7	996057,19	4360510,88
1194	114° 11' 20"	78,1	996024,38	4360581,26
1195	117° 55' 37"	119,3	995992,38	4360652,5
1196	115° 12' 52"	38,3	995936,51	4360757,9
1197	109° 36' 4"	32,3	995920,18	4360792,58
1198	107° 40' 0"	37,3	995909,34	4360823,02
1199	103° 50' 2"	76,2	995898,03	4360858,53
1200	99° 7' 35"	41,2	995879,8	4360932,56

1201	94° 18' 31"	30,7	995873,26	4360973,27
1202	91° 28' 36"	37,3	995870,95	4361003,93
1203	89° 4' 30"	108,4	995869,99	4361041,17
1204	85° 22' 8"	65,3	995871,74	4361149,57
1205	92° 57' 24"	47,9	995877,01	4361214,63
1206	88° 26' 52"	27,3	995874,54	4361262,45
1207	90° 29' 19"	31,7	995875,28	4361289,76
1208	88° 44' 59"	34,4	995875,01	4361321,42
1209	83° 46' 53"	26,5	995875,76	4361355,79
1210	75° 36' 51"	19,5	995878,63	4361382,13
1211	55° 23' 50"	11,0	995883,47	4361401
1212	154° 42' 31"	2 213,6	995889,7	4361410,03
1213	324° 54' 36"	25,0	993888,32	4362355,7
1214	244° 22' 6"	6,6	993908,76	4362341,34
1215	271° 19' 5"	5,7	993905,91	4362335,4
1216	242° 40' 22"	49,8	993906,04	4362329,75
1217	246° 20' 9"	20,9	993883,19	4362285,53
1218	213° 4' 14"	2,1	993874,82	4362266,43
1219	261° 43' 23"	21,5	993873,1	4362265,31
1220	173° 32' 5"	5,1	993870	4362244
1221	265° 11' 30"	14,9	993864,97	4362244,57
1222	174° 35' 31"	25,0	993863,72	4362229,71
1223	83° 34' 25"	6,6	993838,79	4362232,07
1224	171° 36' 25"	5,5	993839,53	4362238,64
1225	262° 39' 5"	4,8	993834,04	4362239,45
1226	173° 5' 2"	14,3	993833,43	4362234,72
1227	84° 15' 37"	5,9	993819,25	4362236,44
1228	171° 50' 45"	33,9	993819,84	4362242,31
1229	254° 45' 49"	2,7	993786,27	4362247,12
1230	168° 52' 40"	19,1	993785,57	4362244,55
1231	76° 11' 8"	30,1	993766,8	4362248,24
1232	351° 38' 59"	65,1	993773,98	4362277,44
1233	57° 30' 33"	9,0	993838,43	4362267,98
1234	68° 13' 26"	4,2	993843,27	4362275,58
1235	19° 50' 14"	5,0	993844,82	4362279,46
1236	70° 43' 45"	12,6	993849,56	4362281,17
1237	66° 42' 17"	14,8	993853,71	4362293,04
1238	61° 6' 45"	42,6	993859,57	4362306,65
1239	4° 17' 51"	3 774,6	993880,15	4362343,95
1240	234° 32' 11"	0,9	997644,16	4362626,81
1241	60° 40' 46"	0,8	997643,64	4362626,08
1242	53° 28' 42"	9,2	997644,05	4362626,81
1243	327° 48' 26"	11,7	997649,53	4362634,21

1244	270° 35' 26"	1,0	997659,41	4362627,99
1245	326° 53' 40"	25,0	997659,42	4362627,02
1246	236° 42' 35"	10,7	997680,37	4362613,36
1247	326° 9' 25"	59,2	997674,48	4362604,39
1248	338° 51' 47"	9,1	997723,68	4362571,4
1249	359° 30' 32"	24,5	997732,19	4362568,11
1250	13° 59' 12"	39,4	997756,69	4362567,9
1251	22° 1' 25"	89,9	997794,95	4362577,43
1252	8° 38' 35"	51,6	997878,31	4362611,15
1253	3° 33' 3"	49,4	997929,36	4362618,91
1254	355° 7' 12"	22,1	997978,67	4362621,97
1255	346° 59' 41"	36,9	998000,69	4362620,09
1256	335° 35' 35"	24,2	998036,67	4362611,78
1257	17° 19' 37"	5,1	998058,73	4362601,77
1258	285° 28' 56"	4,4	998063,57	4362603,28
1259	335° 33' 7"	23,8	998064,75	4362599,02
1260	317° 40' 26"	5,2	998086,46	4362589,15
1261	240° 1' 24"	14,7	998090,27	4362585,68
1262	167° 36' 28"	3,6	998082,91	4362572,92
1263	155° 19' 56"	24,2	998079,36	4362573,7
1264	197° 2' 39"	9,4	998057,39	4362583,79
1265	169° 49' 2"	39,9	998048,42	4362581,04
1266	172° 26' 21"	18,9	998009,17	4362588,09
1267	178° 2' 12"	18,7	997990,41	4362590,58
1268	183° 36' 44"	18,9	997971,74	4362591,22
1269	187° 36' 34"	58,5	997952,89	4362590,03
1270	193° 55' 6"	15,3	997894,88	4362582,28
1271	198° 26' 5"	15,5	997879,99	4362578,59
1272	200° 15' 58"	67,1	997865,26	4362573,68
1273	194° 12' 53"	66,9	997802,32	4362550,44
1274	164° 43' 51"	36,1	997737,46	4362534,01
1275	87° 58' 26"	17,8	997702,66	4362543,51
1276	147° 37' 42"	64,0	997703,29	4362561,32
1277	59° 28' 54"	4,4	997649,23	4362595,59
1278	146° 6' 5"	12,2	997651,47	4362599,39
1279	103° 10' 10"	11,5	997641,35	4362606,19
1280	60° 23' 13"	2,7	997638,72	4362617,43
1281	145° 42' 47"	0,8	997640,05	4362619,77
1282	162° 54' 47"	3 519,4	997639,39	4362620,22
1283	347° 37' 30"	32,3	994275,35	4363654,28
1284	260° 37' 22"	1,1	994306,89	4363647,36
1285	349° 1' 9"	2,7	994306,71	4363646,27
1286	263° 1' 38"	7,0	994309,39	4363645,75

1287	267° 28' 29"	27,9	994308,54	4363638,8
1288	262° 45' 29"	83,9	994307,31	4363610,91
1289	221° 54' 44"	17,1	994296,73	4363527,65
1290	180° 55' 13"	28,6	994284,03	4363516,25
1291	169° 8' 24"	20,2	994255,4	4363515,79
1292	220° 58' 44"	6,3	994235,54	4363519,6
1293	145° 35' 16"	19,6	994230,82	4363515,5
1294	180° 31' 28"	169,3	994214,66	4363526,57
1295	90° 9' 23"	65,9	994045,35	4363525,02
1296	180° 37' 39"	32,9	994045,17	4363590,89
1297	91° 8' 33"	26,6	994012,31	4363590,53
1298	0° 40' 29"	9,3	994011,78	4363617,1
1299	29° 7' 53"	5,8	994021,12	4363617,21
1300	359° 37' 26"	38,1	994026,18	4363620,03
1301	330° 24' 33"	4,2	994064,27	4363619,78
1302	0° 34' 7"	4,0	994067,88	4363617,73
1303	270° 29' 22"	2,3	994071,91	4363617,77
1304	330° 19' 41"	4,9	994071,93	4363615,43
1305	289° 55' 16"	4,8	994076,16	4363613,02
1306	279° 40' 25"	14,7	994077,78	4363608,55
1307	267° 4' 15"	35,6	994080,25	4363594,06
1308	9° 10' 38"	12,2	994078,43	4363558,49
1309	15° 25' 14"	25,5	994090,5	4363560,44
1310	12° 5' 12"	14,9	994115,08	4363567,22
1311	0° 40' 32"	22,9	994129,65	4363570,34
1312	352° 10' 6"	14,4	994152,54	4363570,61
1313	346° 30' 51"	51,0	994166,79	4363568,65
1314	44° 59' 59"	0,0	994216,37	4363556,76
1315	331° 41' 57"	0,1	994216,4	4363556,79
1316	351° 52' 11"	0,1	994216,53	4363556,72
1317	321° 20' 24"	0,1	994216,6	4363556,71
1318	330° 26' 46"	13,4	994216,7	4363556,63
1319	40° 35' 7"	54,5	994228,34	4363550,03
1320	85° 35' 49"	52,5	994269,71	4363585,47
1321	269° 11' 40"	86,1	994273,74	4363637,81
1322	262° 41' 16"	9,1	994272,53	4363551,74
1323	179° 37' 31"	9,2	994271,37	4363542,7
1324	6° 42' 48"	1 760,5	994262,19	4363542,76
1325	330° 18' 41"	7,6	996010,62	4363748,57
1326	22° 18' 13"	5,3	996017,18	4363744,83
1327	292° 30' 46"	23,5	996022,08	4363746,84
1328	202° 9' 26"	119,0	996031,07	4363725,15
1329	223° 2' 6"	19,2	995920,86	4363680,27

1330	233° 44' 7"	31,2	995906,84	4363667,18
1331	235° 55' 2"	37,6	995888,36	4363641,99
1332	233° 0' 9"	80,1	995867,27	4363610,82
1333	204° 57' 22"	10,8	995819,07	4363546,85
1334	176° 49' 6"	157,5	995809,25	4363542,28
1335	181° 59' 2"	213,5	995652,01	4363551,02
1336	183° 30' 12"	80,0	995438,67	4363543,63
1337	180° 21' 21"	82,1	995358,8	4363538,74
1338	182° 35' 33"	26,1	995276,7	4363538,23
1339	133° 56' 48"	16,5	995250,64	4363537,05
1340	87° 56' 3"	33,3	995239,16	4363548,96
1341	97° 46' 29"	10,7	995240,36	4363582,23
1342	5° 8' 35"	25,3	995238,91	4363592,85
1343	275° 25' 56"	10,2	995264,13	4363595,12
1344	2° 12' 9"	27,6	995265,1	4363584,92
1345	0° 28' 51"	456,3	995292,66	4363585,98
1346	2° 46' 59"	14,8	995748,93	4363589,81
1347	6° 57' 17"	37,6	995763,74	4363590,53
1348	52° 9' 23"	113,5	995801,04	4363595,08
1349	22° 19' 29"	41,1	995870,65	4363684,68
1350	43° 24' 11"	5,8	995908,64	4363700,28
1351	31° 28' 28"	17,5	995912,88	4363704,29
1352	23° 0' 16"	23,3	995927,81	4363713,43
1353	26° 35' 13"	46,8	995949,22	4363722,52
1354	109° 31' 37"	1,8	995991,08	4363743,47
1355	4° 5' 39"	4,8	995990,47	4363745,19
1356	26° 41' 27"	6,1	995995,22	4363745,53
1357	222° 35' 33"	259,1	996000,67	4363748,27
1358	232° 57' 20"	9,2	995809,94	4363572,93
1359	176° 50' 45"	38,2	995804,4	4363565,59
1360	77° 31' 20"	7 361,9	995766,29	4363567,69
1361	330° 42' 23"	22,8	997356,9	4370755,73
1362	253° 48' 46"	8,5	997376,81	4370744,56
1363	253° 28' 8"	2,3	997374,45	4370736,43
1364	294° 32' 8"	5,7	997373,8	4370734,24
1365	275° 24' 38"	5,5	997376,16	4370729,07
1366	256° 41' 27"	88,7	997376,68	4370723,58
1367	341° 0' 38"	36,0	997356,27	4370637,3
1368	345° 20' 13"	62,3	997390,27	4370625,6
1369	347° 0' 44"	48,6	997450,54	4370609,83
1370	347° 29' 16"	7,4	997497,93	4370598,9
1371	79° 0' 6"	2,9	997505,14	4370597,3
1372	348° 59' 32"	23,0	997505,69	4370600,13

1373	258° 56' 58"	50,7	997528,31	4370595,73
1374	168° 57' 36"	69,5	997518,6	4370546,01
1375	166° 32' 21"	17,9	997450,43	4370559,31
1376	161° 48' 39"	93,5	997433,05	4370563,47
1377	131° 50' 56"	11,7	997344,18	4370592,67
1378	146° 44' 45"	37,9	997336,37	4370601,39
1379	65° 48' 54"	18,8	997304,68	4370622,17
1380	333° 19' 42"	9,6	997312,4	4370639,36
1381	73° 46' 33"	112,4	997321	4370635,04
1382	143° 4' 28"	2,1	997352,4	4370742,95
1383	270° 10' 36"	123,1	997350,75	4370744,19
1384	341° 0' 33"	35,9	997351,13	4370621,08
1385	345° 19' 16"	63,4	997385,04	4370609,41
1386	347° 0' 38"	49,1	997446,35	4370593,35
1387	347° 28' 44"	7,9	997494,21	4370582,31
1388	258° 53' 31"	7,8	997501,91	4370580,6
1389	168° 45' 8"	54,2	997500,41	4370572,96
1390	164° 10' 3"	16,0	997447,26	4370583,53
1391	161° 45' 15"	78,5	997431,85	4370587,9
1392	131° 45' 28"	6,1	997357,29	4370612,48
1393	272° 39' 31"	30 869,1	997353,21	4370617,05

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 4, а также МСК-86, зона 3.

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

В данном проекте линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные параметры земельных участков не подлежат установлению. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта (линейная часть) составляет 113,4739 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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите инженерных коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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 и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений происходит в период проведения строительных работ.

Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести отрицательное воздействие на природную среду в период строительства и эксплуатации.

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

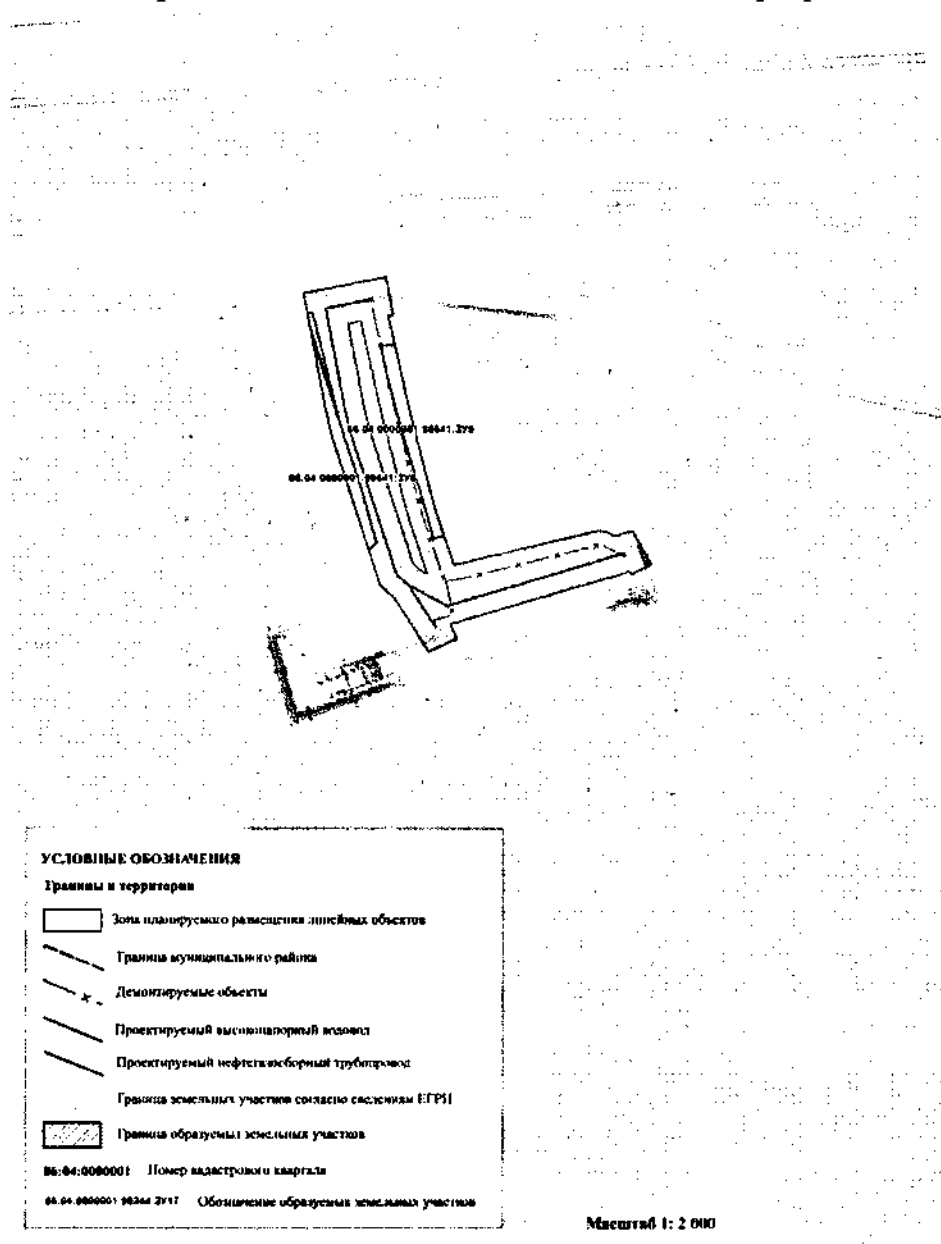
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

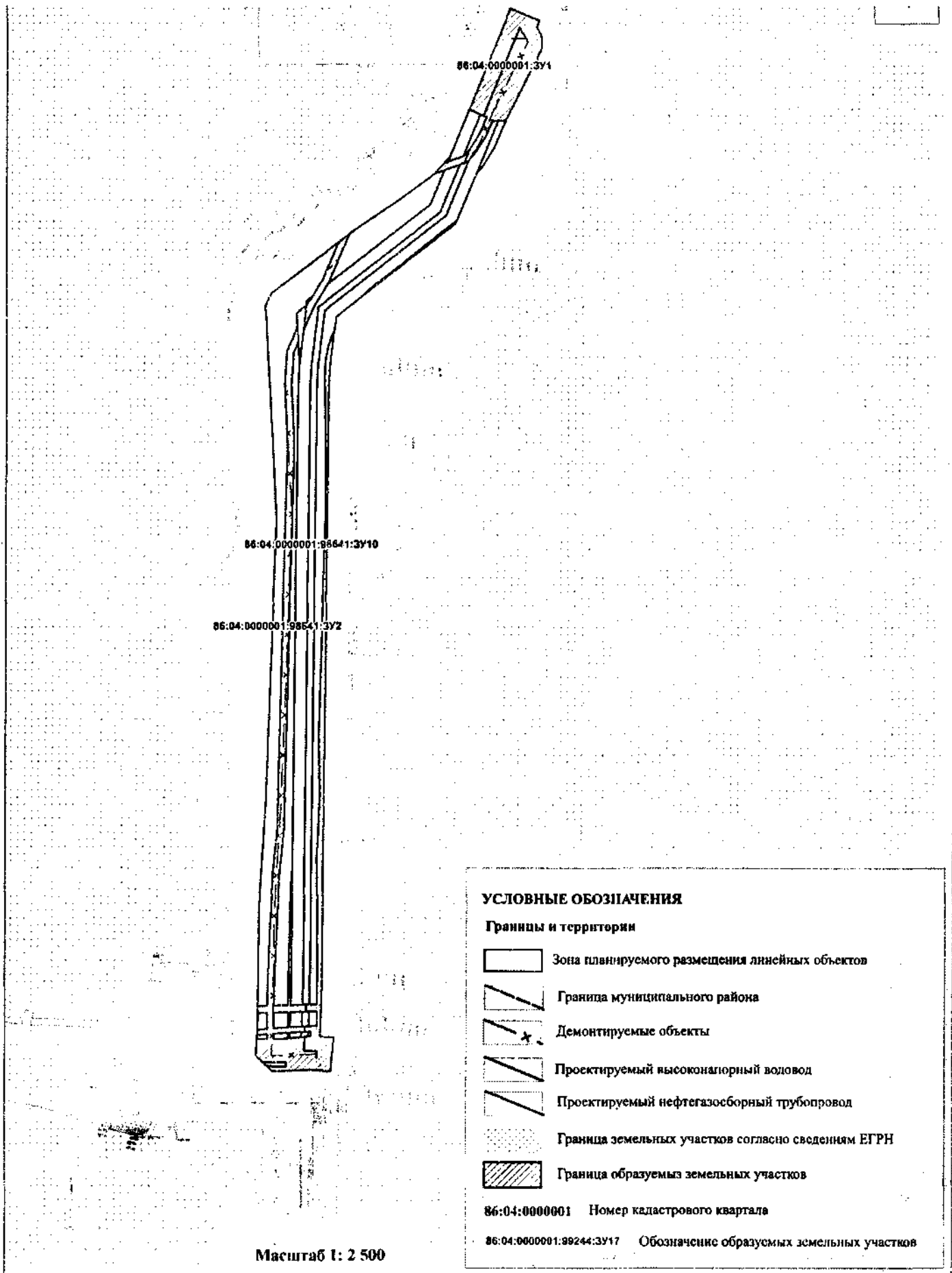
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

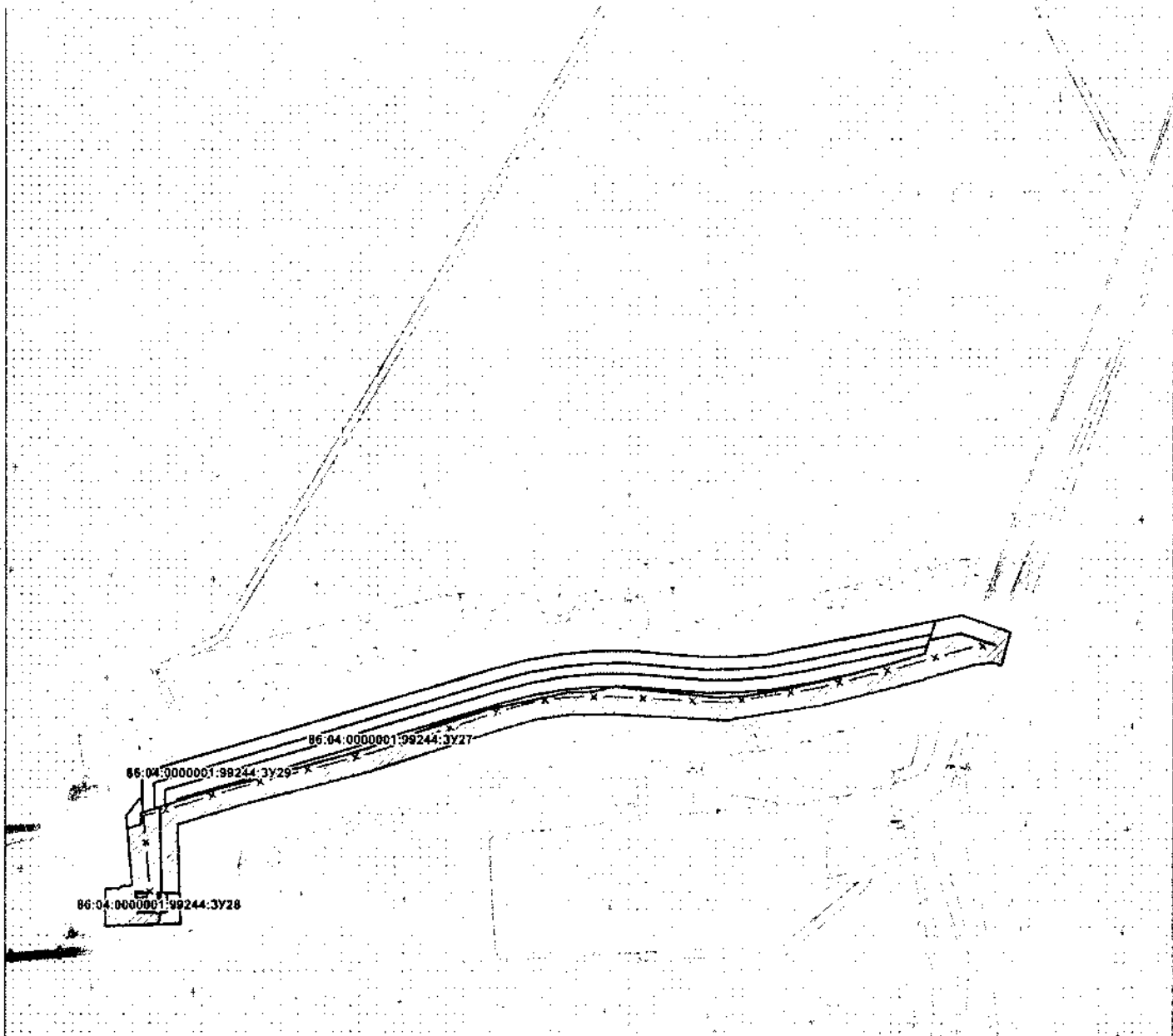
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 18 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного
месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
Положение о размещении линейных объектов. Графическая часть**














УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

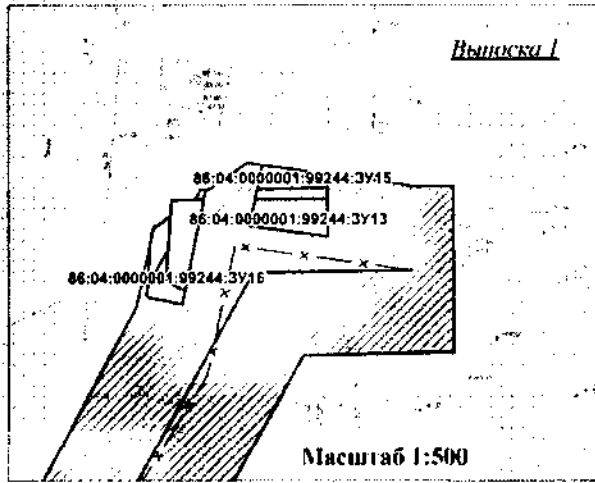
Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

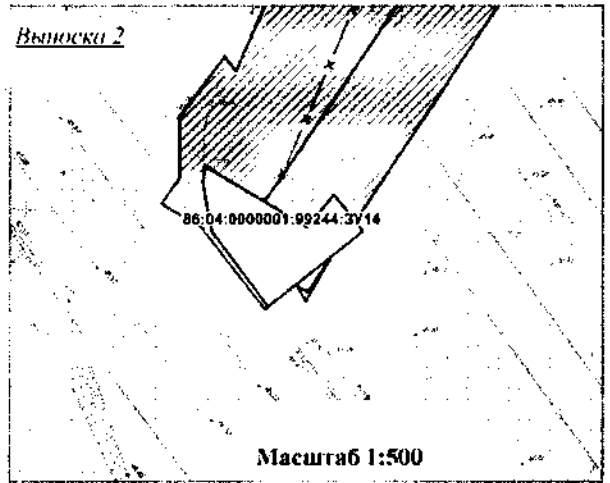
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 000










86:04:0000001:99244:3Y13



86:04:0000001:99244:3Y14

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

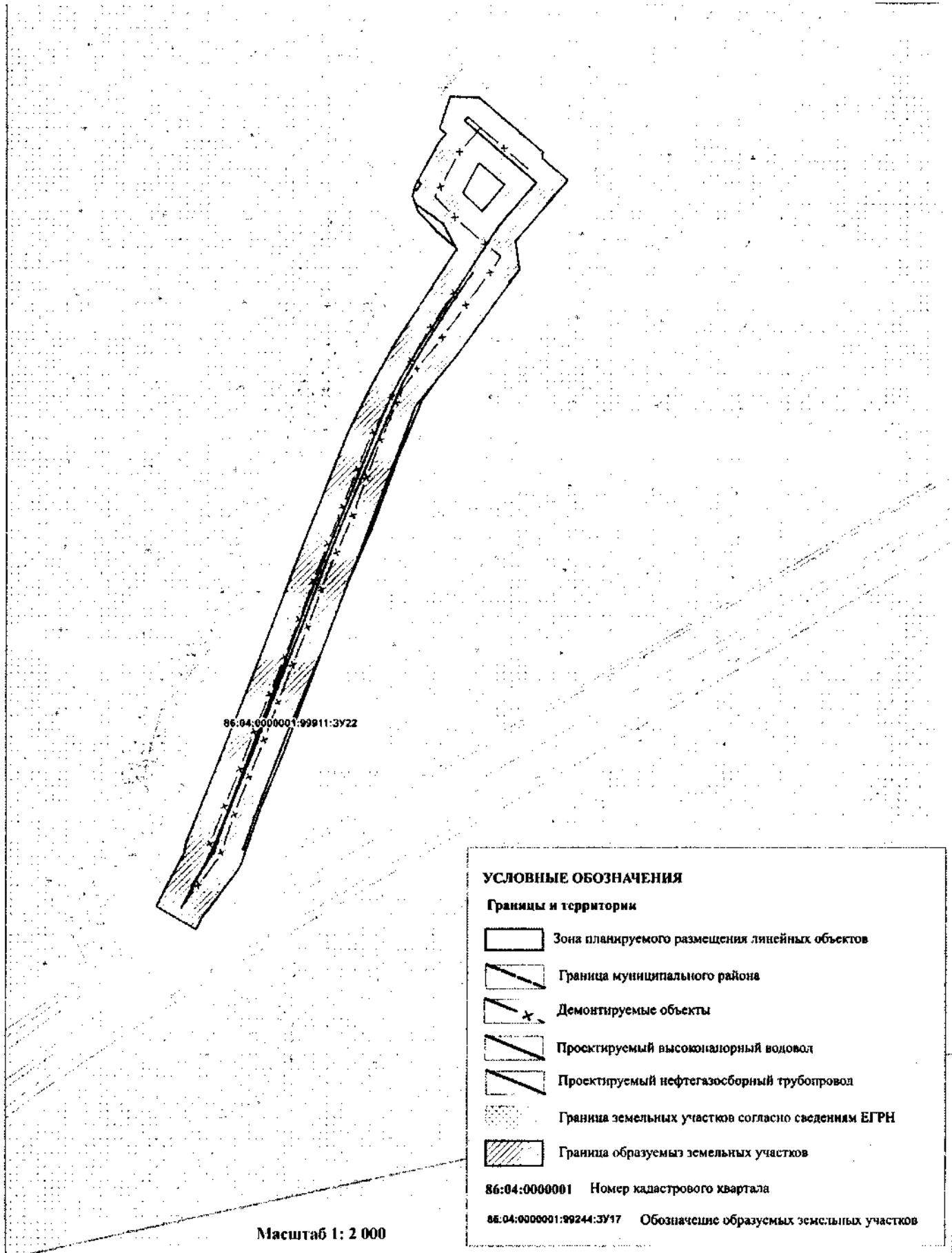
Границы и территории

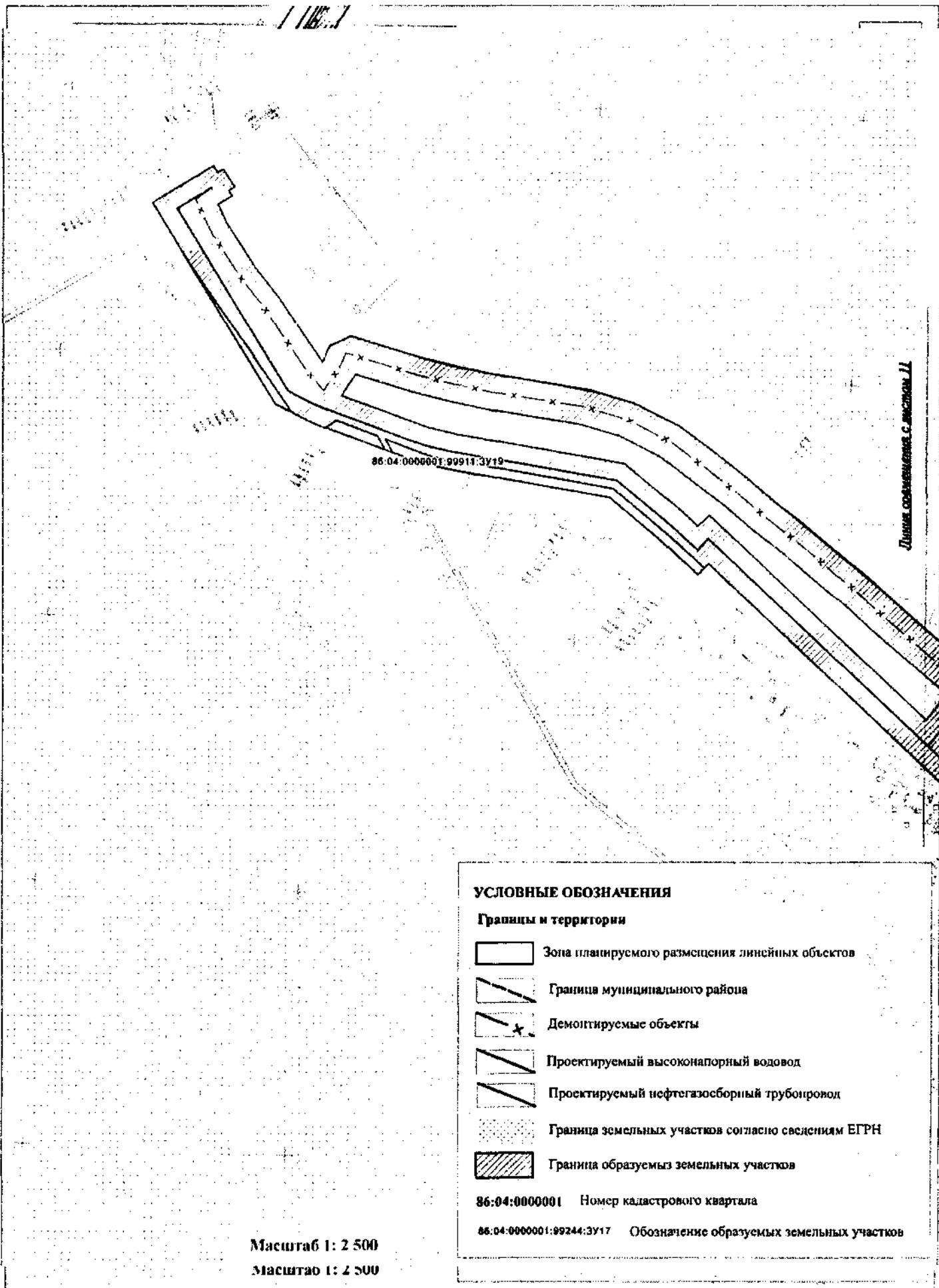
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

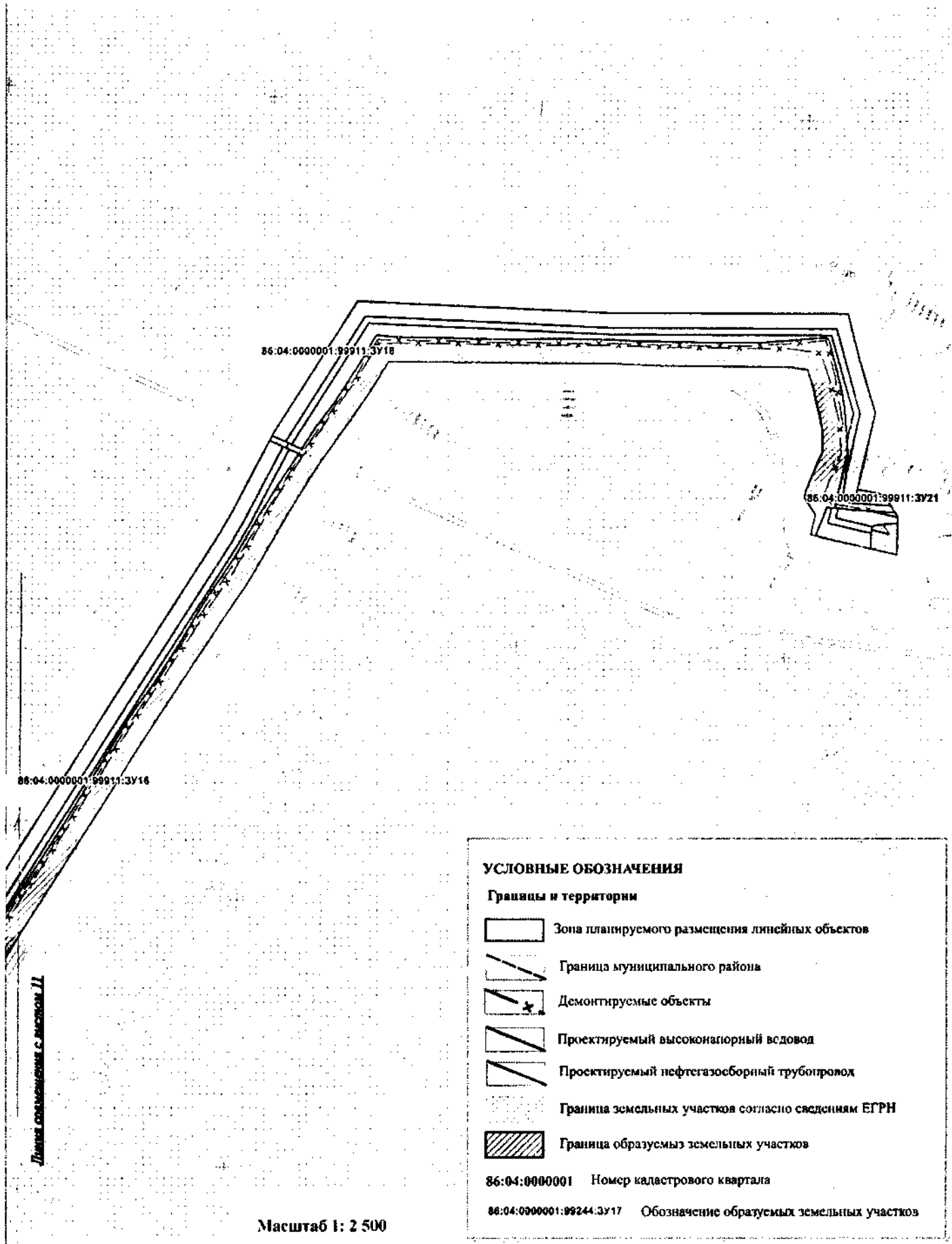
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

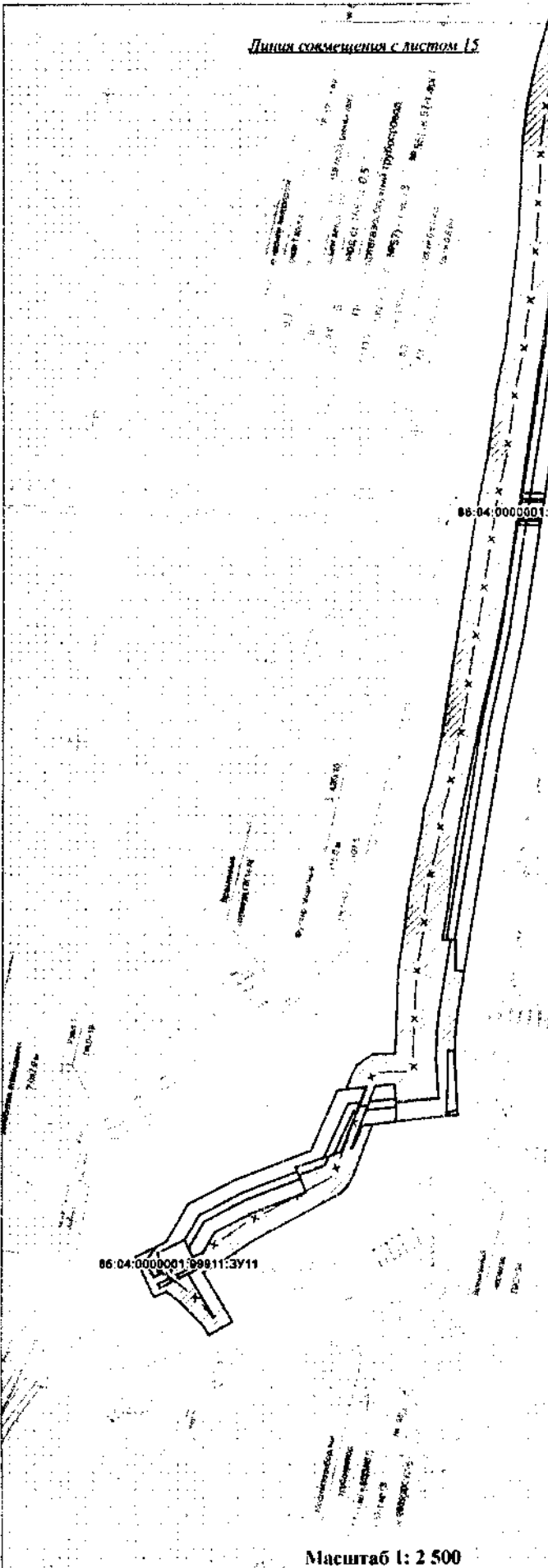
Масштаб 1: 2 000














Линия совмещения с листом 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

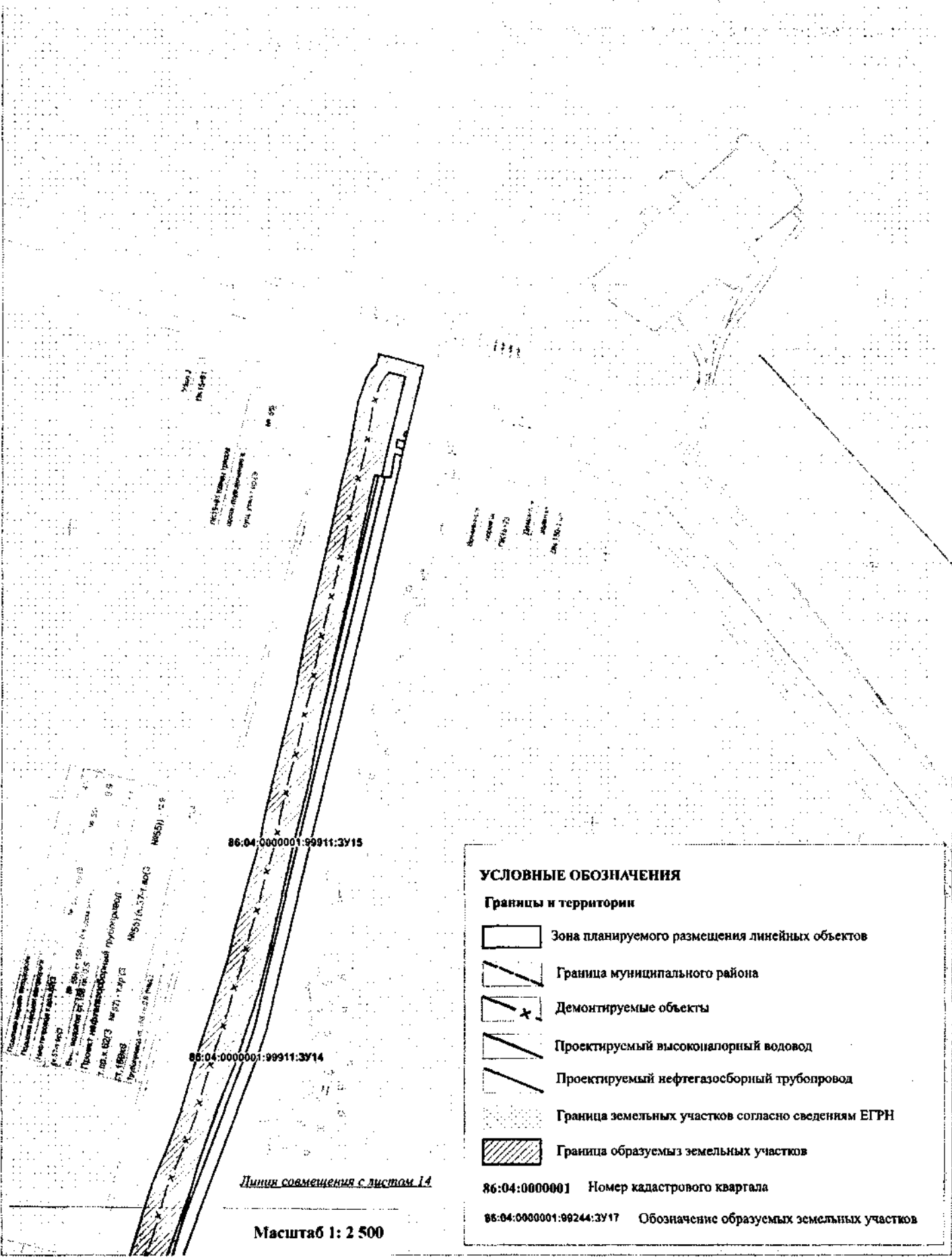
Границы и территории

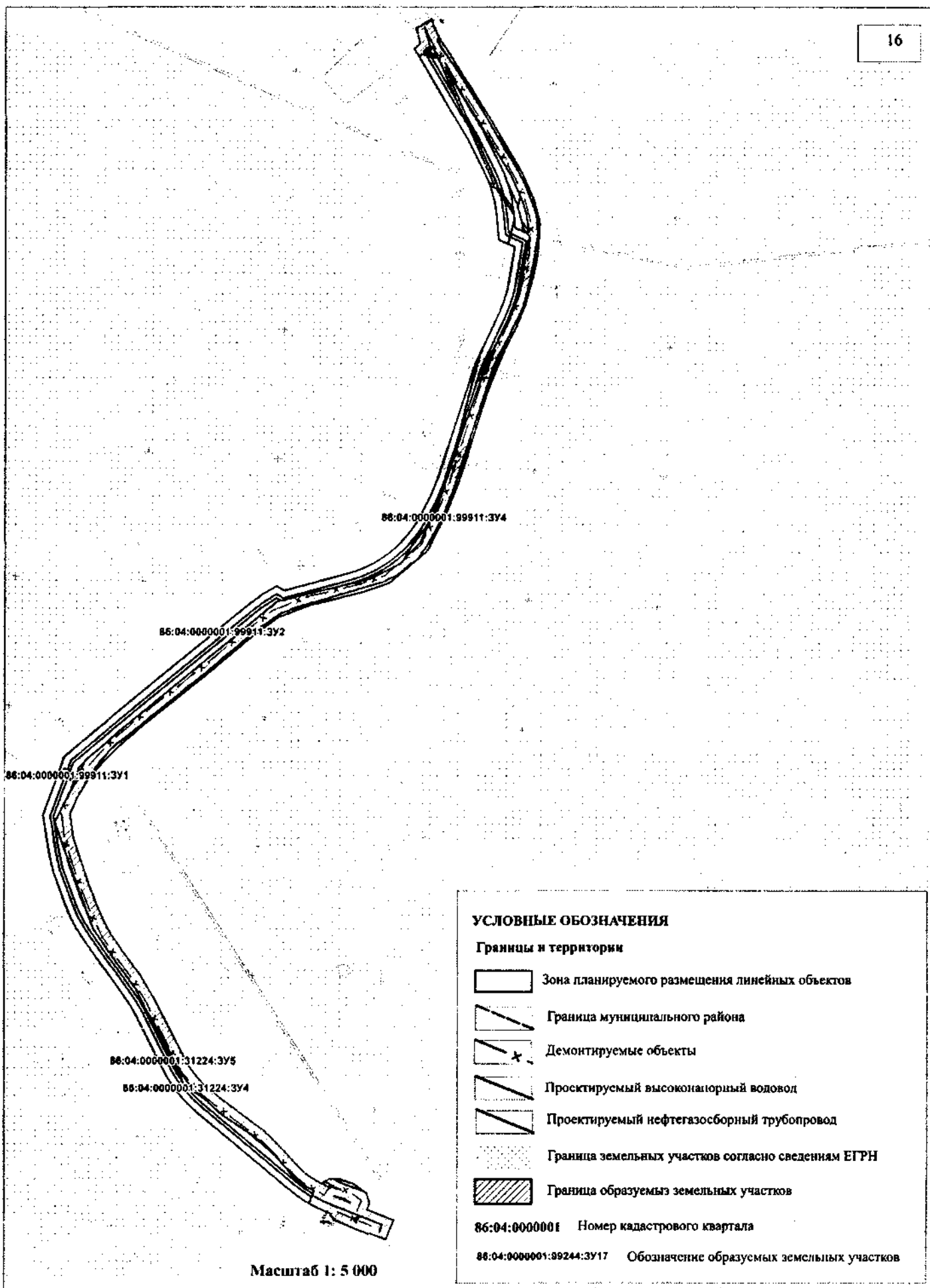
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500





Линия совмещения с листом 18

86:04:0000001:99911:3У8

86:04:0000001:127214/43У5








86:04:0000001:99911:3У10

86:04:0000001:99911:3У7

86:04:0000001:127214/43У1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

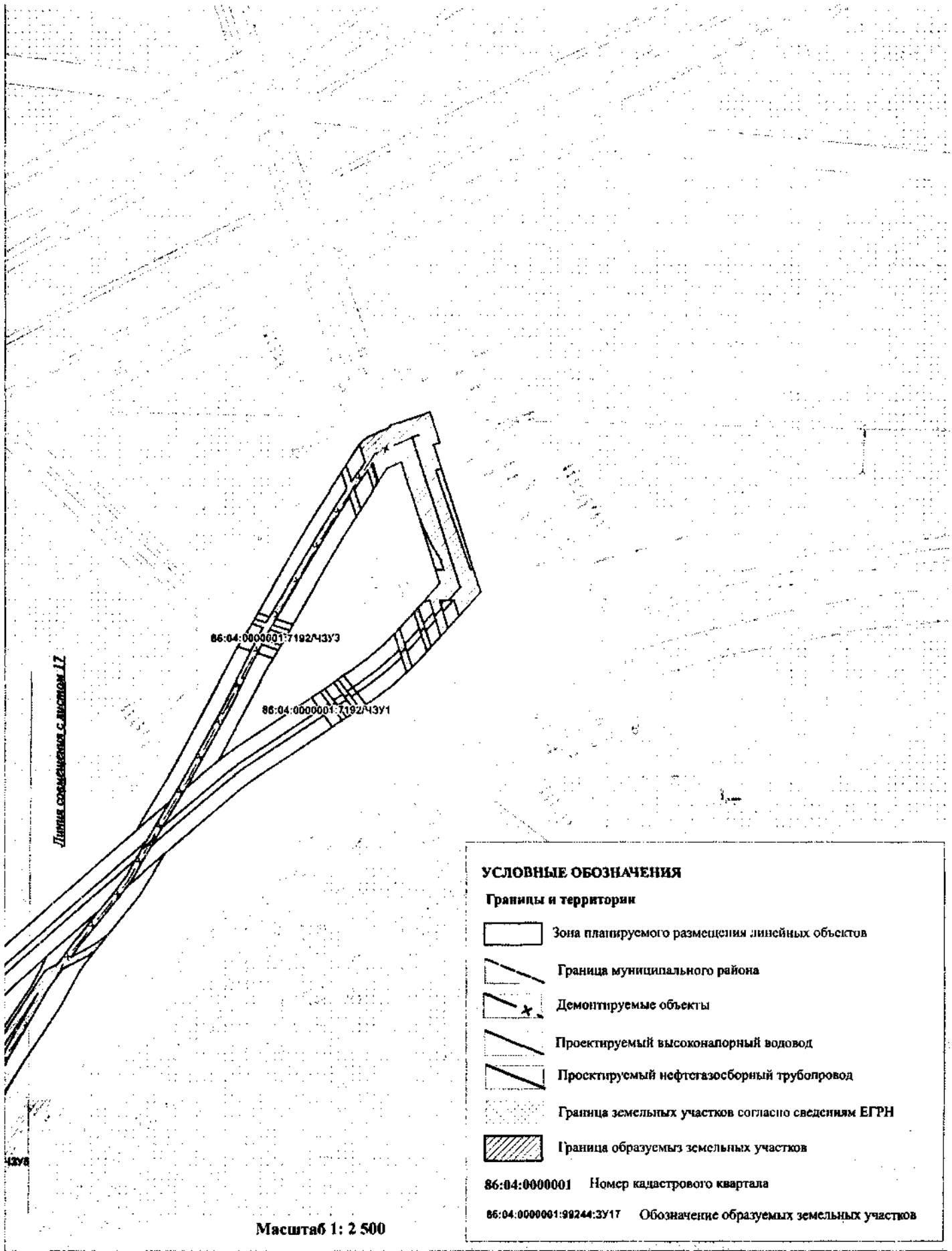
Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

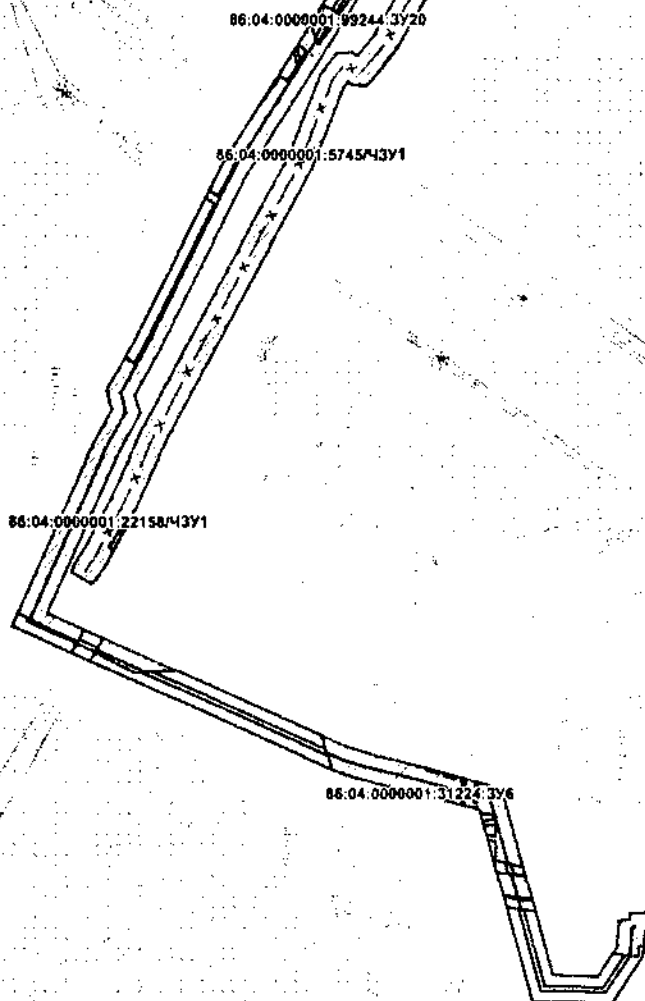
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500





Линия совмещения с листом 20



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории


 Зона планируемого размещения линейных объектов

 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

 Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

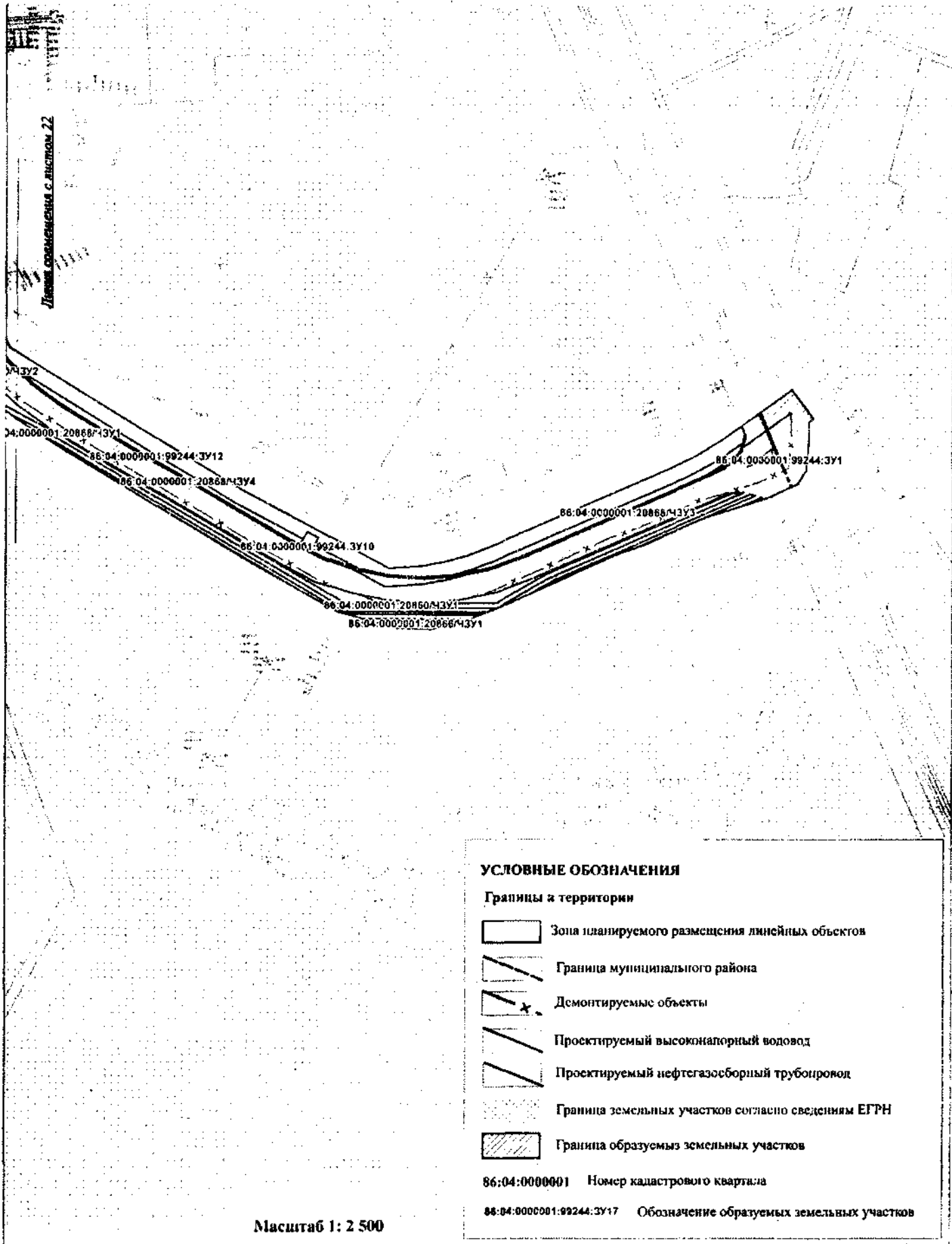
 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

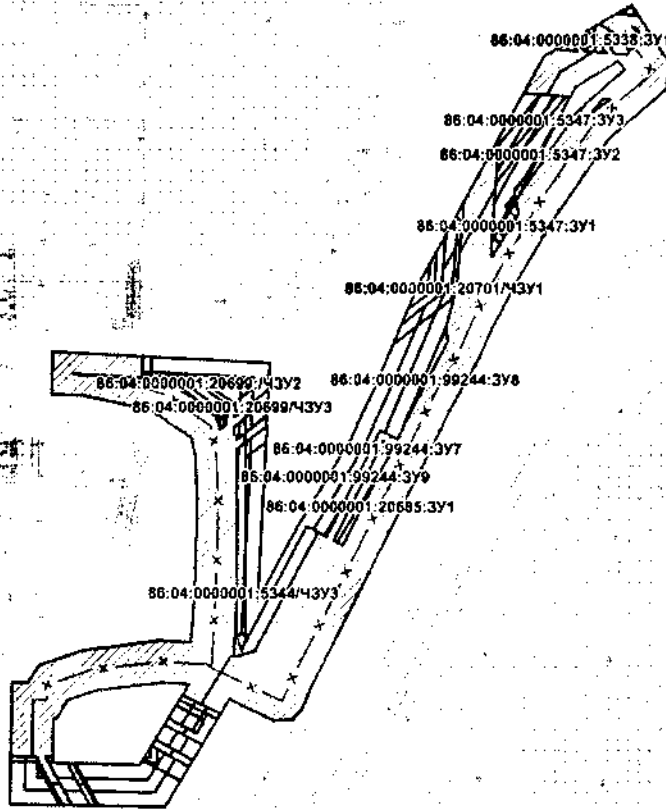
 Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков








Масштаб 1: 5 000





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
 -  Граница муниципального района
 -  Демонтируемые объекты
 -  Проектируемый высоконапорный водовод
 -  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 -  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 -  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 000

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Линия совмещения с листом 28


86:04:0000001:98633:3У3
86:04:0000001:98633:3У7
86:04:0000001:98633:3У9


86:04:0000001:98633:3У12
86:04:0000001:98633:3У10

Масштаб 1: 2 500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории


 Зона планируемого размещения линейных объектов


 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

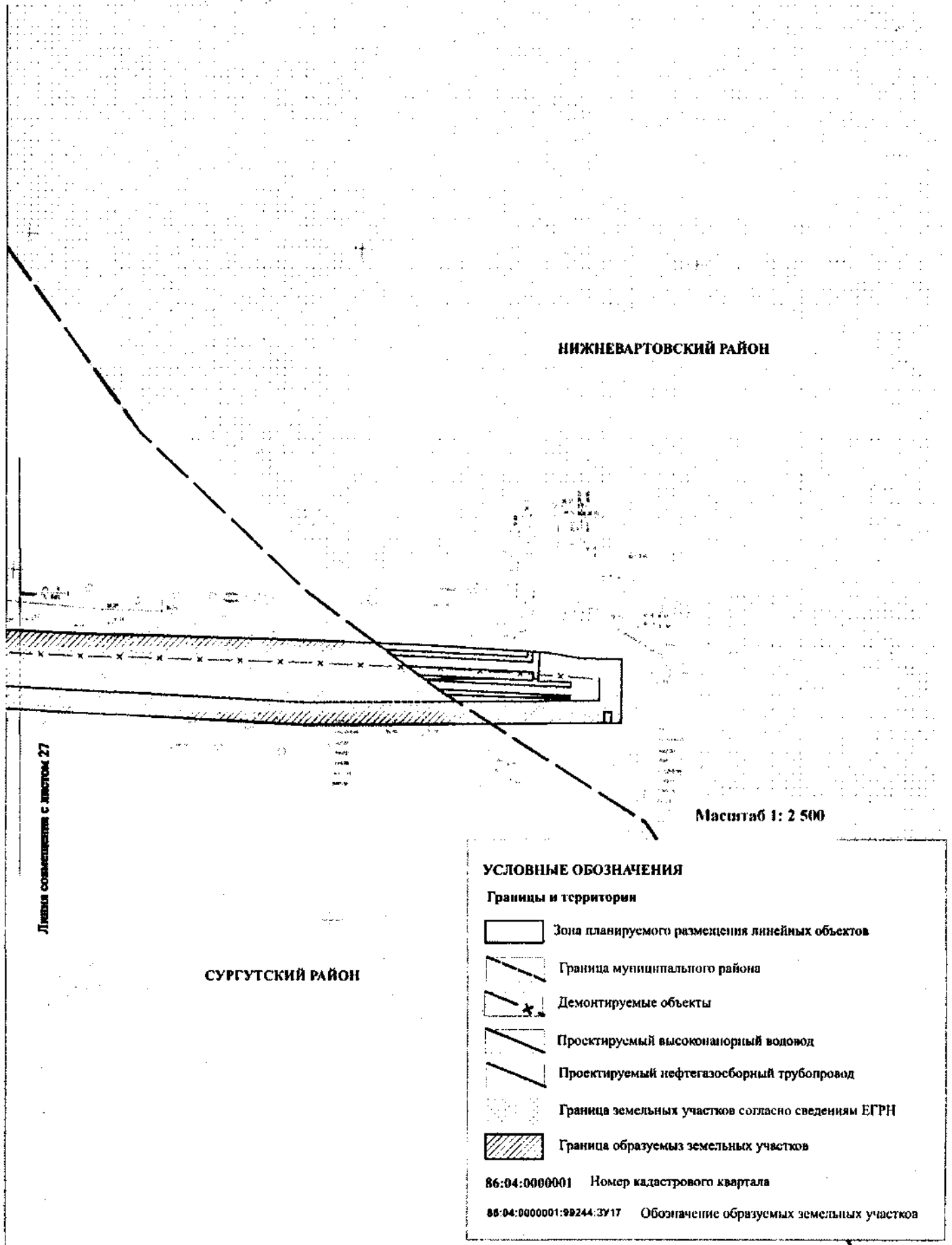
 Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков



НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

86:03:0053903:2122:3У2

86:03:0053903:2124:3У2

86:03:0053903:2123:3У1

86:03:0053903:2124:3У3 86:03:0053903:2122:3У1








86:03:0053903:3У4

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Линия совмещена с листом 30

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Граница муниципального района
-  Демонтируемые объекты
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

Линия совмещения с листом 29

86:03:0053903:2123:3У1

86:03:0053903:2122:3У1


86:03:0053903:2124:3У3


86:03:0053903:3У1

86:03:0053903:3У3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории


 Зона планируемого размещения линейных объектов

 Граница муниципального района

 Демонтируемые объекты

 Проектируемый высоконапорный водовод

 Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

 Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 2 500

Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2022 года № 18 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного
месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
Положение о размещении линейных объектов.
Текстовая часть**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта капитального строительства «Трубопроводы урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (линейная часть) (далее соответственно – проект, проектируемый объект): в Нижневартовском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Урьевского месторождения, в Сургутском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Чумпасского месторождения.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях запаса.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001 и 86:03:0053903

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 50,2143 га.

Ранее отведенная площадь составляет 63,2596 га.

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

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:ЗУ3	0,0145	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99911:ЗУ1	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ2	3,8200	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ3	1,0796	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ4	0,7574	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:98633:ЗУ12	0,0831	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99911:ЗУ5	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ6	0,0918	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ12	0,0415	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:98633:ЗУ13	0,6367	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ1	2,6747	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ2	0,9938	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ4	1,1197	Строительство,	Земли лесного	Раздел с	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		реконструкция, эксплуатация линейных объектов	фонда	сохранением исходного земельного участка	
86:04:0000001:98633:3У7	0,3683	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У8	1,4303	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У9	0,7316	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У10	0,0265	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У11	0,0782	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:5347:3У1	0,0062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5338
86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	0,0109	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	0,0040	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	0,0029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705
86:04:0000001:5349:3У1	0,0049	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:99244:3У6	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
				участка	
86:04:0000001:5346:ЗУ1	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:5346:ЗУ2	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:20699/ЧЗУ3	0,0058	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20705/ЧЗУ2	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705
86:04:0000001:5349:ЗУ2	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:5344/ЧЗУ1	0,0014	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5346:ЗУ3	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:5344/ЧЗУ2	0,0258	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5344/ЧЗУ3	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5347:ЗУ2	0,0645	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:5347:ЗУ3	0,0274	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:20699/ЧЗУ4	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20703/ЧЗУ1	0,0103	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:5344/ЧЗУ4	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:20703/ЧЗУ2	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703
86:04:0000001:99244:ЗУ7	0,0985	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20701/ЧЗУ2	0,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:99244:ЗУ8	0,0071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ9	0,2563	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ10	0,0104	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20866/ЧЗУ1	0,0693	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20866
86:04:0000001:20868/ЧЗУ1	0,1611	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20860/ЧЗУ2	0,4013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20860
86:04:0000001:20868/ЧЗУ3	0,0784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20868/ЧЗУ4	0,0475	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:99244:ЗУ11	0,7986	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ12	0,2348	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ13	0,0048	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		эксплуатация линейных объектов		исходного земельного участка	
86:04:0000001:99244:ЗУ14	0,0105	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ15	0,0022	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ16	0,0021	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ20	0,0301	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ21	0,0076	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ22	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ26	1,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99911:ЗУ7	0,0179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ8	2,2444	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911/чзУ9	0,5428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ10	1,8649	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:7177/чзУ1	0,0159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:ЗУ11	0,0261	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:99911

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:7177:ЗУ2	0,0081	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:ЗУ13	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ14	1,4253	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ15	0,5181	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ16	0,6098	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ17	0,2179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ18	1,9293	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ19	0,8784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ20	0,0177	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ21	0,0250	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911:
86:04:0000001:99911:ЗУ22	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99244:ЗУ27	0,0579	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ28	0,0050	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		эксплуатация линейных объектов		исходного земельного участка	
86:04:0000001:99244:ЗУ29	0,1992	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ30	0,4846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ31	1,5199	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ32	0,3546	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ33	0,171	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ34	0,41	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ35	0,0903	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:98641:ЗУ10	0,3565	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ1	1,1088	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ2	1,0936	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ3	0,0091	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ4	0,0114	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
				участка	
86:04:0000001:98641:ЗУ5	0,126	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ6	0,0041	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ7	0,0597	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ8	0,0868	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ9	0,0859	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:99244:ЗУ3	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ4	0,0138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ23	3,62	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ24	0,6428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ17	0,0769	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ5	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ18	0,1846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:21715:ЗУ1	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:21715

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:99244:ЗУ19	0,0315	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:21715:ЗУ2	0,0077	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:21715
86:04:0000001:98633:ЗУ5	3,4783	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ6	0,8793	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:22158/ЧЗУ1	0,0001	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:22158
86:04:0000001:99244:ЗУ25	1,4982	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20685:ЗУ2	0,0154	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20685:ЗУ1	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20868:ЗУ2	0,0015	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20860:ЗУ1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20860
86:04:0000001:99244:ЗУ1	0,0023	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,0246	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:31224

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	0,046	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	0,0108	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	0,0473	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,0335	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:99244:ЗУ2	0,0084	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:5745/ЧЗУ1	0,0038	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5745

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗУ4	0,0929	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:127214/ЧЗУ3	0,0211	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:127214/ЧЗУ2	0,073	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗУ1	0,0042	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:ЗУ4	0,0141	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ1	0,0001	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ2	0,0002	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ3	0,0001	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗУ5	0,0257	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:13650:ЗУ1	0,0002	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:13650
86:04:0000001:13650:ЗУ2	0,0051	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:13650

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2125:ЗУ1	0,0015	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2125
86:03:0053903:2123:ЗУ3	0,0454	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
86:03:0053903:2122:ЗУ1	0,2502	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2122

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2122:ЗУ2	0,0014	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2122
86:03:0053903:2124:ЗУ1	0,4676	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:2124:ЗУ2	0,0064	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2124:ЗУ3	0,8395	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:2124:ЗУ4	0,0087	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124
86:03:0053903:ЗУ1	1,7796	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:ЗУ2	0,027	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:ЗУ3	0,0335	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:ЗУ4	0,0019	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из	-

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
				земель государственная собственность на которые не разграничена	
86:03:0053903:2123:ЗУ1	1,7776	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
86:03:0053903:2123:ЗУ2	0,0124	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
ИТОГО:	50,2143				

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования в отношении образуемых земельных участков лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования земельных участков лесного фонда, подлежащих межеванию, представлены в таблице 2.

Таблица 2

№	Условный номер образуемого земельного участка	Виды использования лесов (земли лесного фонда)	Категория земель
1	86:04:0000001:98633:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99911:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:99911:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:99911:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:99911:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98633:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:99911:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:99911:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:99911:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:98633:3У13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98633:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:98633:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98633:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98633:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98633:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98633:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98633:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:98633:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:5347:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Виды использования лесов (земли лесного фонда)	Категория земель
107	86:04:0000001:21715:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
108	86:04:0000001:98633:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
109	86:04:0000001:98633:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
110	86:04:0000001:22158/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
111	86:04:0000001:99244:3У25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
112	86:04:0000001:20685:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
113	86:04:0000001:20685:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
114	86:04:0000001:20868:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
115	86:04:0000001:20860:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
116	86:04:0000001:99244:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
117	86:04:0000001:31224:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
118	86:04:0000001:31224:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
119	86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
120	86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
121	86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
122	86:04:0000001:31224:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
123	86:04:0000001:31224:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
124	86:04:0000001:99244:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «трубопроводный транспорт» (код 7.5).

Таблица 3

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
1	86:04:0000001:5745/ЧЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
2	86:04:0000001:127214/ЧЗУ4	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	86:04:0000001:127214/ЧЗУ3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
4	86:04:0000001:127214/ЧЗУ2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
5	86:04:0000001:127214/ЧЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	86:04:0000001:3У4	Недропользование	Земли запаса
7	86:04:0000001:3У1	Недропользование	Земли запаса
8	86:04:0000001:3У2	Недропользование	Земли запаса
9	86:04:0000001:3У3	Недропользование	Земли запаса
10	86:04:0000001:127214/ЧЗУ5	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
11	86:04:0000001:13650:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
12	86:04:0000001:13650:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
13	86:03:0053903:2125:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
14	86:03:0053903:2123:3У3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
15	86:03:0053903:2122:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16	86:03:0053903:2122:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
17	86:03:0053903:2124:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
18	86:03:0053903:2124:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
19	86:03:0053903:2124:3У3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
20	86:03:0053903:2124:3У4	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
21	86:03:0053903:3У1	Недропользование	Земли запаса
22	86:03:0053903:3У2	Недропользование	Земли запаса
23	86:03:0053903:3У3	Недропользование	Земли запаса
24	86:03:0053903:3У4	Недропользование	Земли запаса
25	86:03:0053903:2123:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
26	86:03:0053903:2123:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Согласно лесохозяйственному регламенту Лангепасского лесничества, территории, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным и защитным лесам.

Таблица 4

№ пп	Участковое лесничество/уручище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
					га	кв.м.
1	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20685:ЗУ1	0,0044	44
2	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20685:ЗУ2	0,0154	154
3	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	0,0013	13
4	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	0,0040	40
5	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ3	0,0058	58
6	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ4	0,0016	16
7	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	0,0109	109
8	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20701/ЧЗУ2	0,0248	248
9	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20703/ЧЗУ1	0,0103	103
10	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20703/ЧЗУ2	0,0044	44
11	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	0,0029	29
12	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20705/ЧЗУ2	0,0012	12
13	Лангеласское/Лангеласское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20860/ЧЗУ2	0,4013	4 013
14	Лангеласское/Лангеласское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20860:ЗУ1	0,0013	13
15	Лангеласское/Лангеласское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20866/ЧЗУ1	0,0693	693

16	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ1	0,1611	1 611
17	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ3	0,0784	784
18	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ4	0,0475	475
19	Лангепасское/Лангепасское	139	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868:ЗУ2	0,0015	15
20	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:21715:ЗУ1	0,0024	24
21	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:21715:ЗУ2	0,0077	77
22	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное	86:04:0000001:22158/ЧЗУ1	0,0001	1
23	Лангепасское/Лангепасское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,0246	246
24	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,0003	3
25	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,0335	335
26	Лангепасское/Лангепасское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0004	4
27	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	0,0026	26
28	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ1	0,0014	14
29	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ2	0,0258	258
30	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ3	0,0115	115
31	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ4	0,0008	8
32	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:ЗУ1	0,0012	12
33	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:ЗУ2	0,0011	11
34	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:ЗУ3	0,0004	4
35	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:ЗУ1	0,0062	62

36	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:3У2	0,0645	645
37	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:3У3	0,0274	274
38	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5349:3У1	0,0049	49
39	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5349:3У2	0,0115	115
40	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:7177:ЧЗУ1	0,0159	159
41	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:7177:3У2	0,0081	81
42	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192:ЧЗУ1	0,0108	108
43	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192:ЧЗУ2	0,0473	473
44	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192:ЧЗУ3	0,0460	460
45	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У1	2,6747	26 747
46	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У10	0,0265	265
47	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У11	0,0782	782
48	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У12	0,0831	831
49	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У13	0,6367	6 367
50	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У2	0,9938	9 938
51	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У3	0,0145	145
52	Лангепасское/Лангепасское	152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У4	1,1197	11 197
53	Лангепасское/Лангепасское	149, 152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У5	3,4783	34 783
54	Лангепасское/Лангепасское	149, 152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У6	0,8793	8 793
55	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У7	0,3683	3 683
56	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У8	1,4303	14 303

57	Лангеласское/Лангеласское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У9	0,7316	7 316
58	Лангеласское/Лангеласское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У1	1,1088	11 088
59	Лангеласское/Лангеласское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У10	0,3565	3 565
60	Лангеласское/Лангеласское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У2	1,0936	10 936
61	Лангеласское/Лангеласское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У3	0,0091	91
62	Лангеласское/Лангеласское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У4	0,0114	114
63	Лангеласское/Лангеласское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У5	0,1260	1 260
64	Лангеласское/Лангеласское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У6	0,0041	41
65	Лангеласское/Лангеласское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У7	0,0597	597
66	Лангеласское/Лангеласское	159	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У8	0,0868	868
67	Лангеласское/Лангеласское	159	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У9	0,0859	859
68	Лангеласское/Лангеласское	140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У1	0,0023	23
69	Лангеласское/Лангеласское	139	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У10	0,0104	104
70	Лангеласское/Лангеласское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У11	0,7986	7 986
71	Лангеласское/Лангеласское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У12	0,2348	2 348
72	Лангеласское/Лангеласское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У13	0,0048	48
73	Лангеласское/Лангеласское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У14	0,0105	105
74	Лангеласское/Лангеласское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У15	0,0022	22
75	Лангеласское/Лангеласское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У16	0,0021	21
76	Лангеласское/Лангеласское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У17	0,0769	769
77	Лангеласское/Лангеласское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У18	0,1846	1 846

78	Лангеласское/Лангеласское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У19	0,0315	315
79	Лангеласское/Лангеласское	140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У2	0,0084	84
80	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У20	0,0301	301
81	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У21	0,0076	76
82	Лангеласское/Лангеласское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У22	0,0176	176
83	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У23	3,6200	36 200
84	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У24	0,6428	6 428
85	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У25	1,4982	14 982
86	Лангеласское/Лангеласское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У26	1,0248	10 248
87	Лангеласское/Лангеласское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У27	0,0579	579
88	Лангеласское/Лангеласское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У28	0,0050	50
89	Лангеласское/Лангеласское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У29	0,1992	1 992
90	Лангеласское/Лангеласское	169	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У3	0,0045	45
91	Лангеласское/Лангеласское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У30	0,4846	4 846
92	Лангеласское/Лангеласское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У31	1,5199	15 199
93	Лангеласское/Лангеласское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У32	0,3546	3 546
94	Лангеласское/Лангеласское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У33	0,1710	1 710
95	Лангеласское/Лангеласское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У34	0,4100	4 100
96	Лангеласское/Лангеласское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У35	0,0903	903
97	Лангеласское/Лангеласское	169	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У4	0,0138	138
98	Лангеласское/Лангеласское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У5	0,0024	24
99	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У6	0,0002	2
100	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У7	0,0985	985

101	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У8	0,0071	71
102	Лангеласское/Лангеласское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У9	0,2563	2 563
103	Лангеласское/Лангеласское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У9	0,5428	5 428
104	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У1	0,0176	176
105	Лангеласское/Лангеласское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У10	1,8649	18 649
106	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У11	0,0261	261
107	Лангеласское/Лангеласское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У12	0,0415	415
108	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У13	0,0003	3
109	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У14	1,4253	14 253
110	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У15	0,5181	5 181
111	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У16	0,6098	6 098
112	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У17	0,2179	2 179
113	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У18	1,9293	19 293
114	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У19	0,8784	8 784
115	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У2	3,8200	38 200
116	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У20	0,0177	177
117	Лангеласское/Лангеласское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У21	0,0250	250
118	Лангеласское/Лангеласское	181, 182	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У22	0,0484	484
119	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У3	1,0796	10 796
120	Лангеласское/Лангеласское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У4	0,7574	7 574
121	Лангеласское/Лангеласское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У5	0,0027	27
122	Лангеласское/Лангеласское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У6	0,0918	918
123	Лангеласское/Лангеласское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У7	0,0179	179

124	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У8	2,2444	22 444
-----	---------------------------	-----	----------	-------------------------	--------	--------

Таблица 5

Общая площадь, всего		В том числе										
		лесные земли						нелесные земли				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	леса	просеки	болота	другие	Итого		
44,7211	9,7673	-	-	-	9,7673	-	0,0015	20,2547	14,6976	34,9538		

Таблица 6

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке					
1	2	3	4	5	6
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

Лангелесское	Лангелесское	ОЗУ: Водоохранная зона	158	76	0,0282		
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	92	1,1433		
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	94	0,0261		
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	152	0,1196		
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	153	0,2838		
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	154	0,2393		
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	30	0,0077		
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	31	1,2479		
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	73	0,3529		
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	85	0,0055		
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	93	0,0694		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	167	30	0,0100		
		ОЗУ: Водоохранная зона	167	79	0,0011		
		ОЗУ: Водоохранная зона	167	100	0,0122		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	167	126	0,2630		
Лангелесское	Лангелесское	ОЗУ: Водоохранная зона	167	127	0,4048		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	167	130	0,4975		
		ОЗУ: Водоохранная зона	167	152	0,3206		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	167	156	0,1323		
		ОЗУ: Водоохранная зона	167	160	0,2761		
		ОЗУ: Водоохранная зона	167	168	0,0251		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	179	45	0,3195		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	179	61	0,5895		
		ОЗУ: Придорожные полосы лесов	179	87	1,8203		
		Обременений нет.					
		5. Сведения об обременениях					

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковые лесничества/участковые участки	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33		0,0044	-				
Итого по участку:										
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33		0,0154	-				
Итого по участку:										
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33		0,0013	-				
Итого по участку:										
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	117	К	0,0040	1	-	-	0,0040	1	-	-
Итого по участку:												
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0023	-			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	117	К	0,0035	1	-	-	0,0035	1	-	-
Итого по участку:												
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0016	-			Трасса коммуникаций			
Итого по участку:												
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0109	-			Трасса коммуникаций			
Итого по участку:												
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0248	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0248	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0061	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		126	117	К	0,0042	1	-	0,0042	1
Итого по участку:					0,0103	1	-	0,0042	1
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0015	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		126	117	К	0,0029	0	-	0,0029	0
Итого по участку:					0,0044	0	-	0,0029	0
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0029	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0029	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0012	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0,0012	-	-	-	-	-	
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	152		0,2546	-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	140	91		0,1467	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0,4013	-	-	-	-	-	
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	152		0,0001	-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	140	91		0,0012	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0,0013	-	-	-	-	-	
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	17		0,0112	-	Болото				
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	35	С	0,0022	0	-	-	0,0022	0	
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	144		0,0006	-	Линия электропередач				
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	152		0,0229	-	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационное	140	24	Б	0,0019	0	-	-	0,0019	0	-	-	-
Эксплуатационное	140	69	С	0,0303	1	-	-	0,0303	1	-	-	-
Эксплуатационное	140	91		0,0002	-			Трасса коммуникаций				
Итого по участку:												
				0,0693	1	-	-	0,0322	1	0,0022	0	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)												
Эксплуатационное	139	152		0,1106	-			Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	140	91		0,0505	-			Трасса коммуникаций				
Итого по участку:												
				0,1611	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)												
Эксплуатационное	139	33	С (ед.д. С)	0,0022	0	0,0022	0	-	-	-	-	-
Эксплуатационное	139	34	С	0,0096	0	-	-	-	-	0,0096	0	-
Эксплуатационное	139	72		0,0204	-			Болото				
Эксплуатационное	139	144		0,0040	-			Линия электропередач				
Эксплуатационное	139	152		0,0033	-			Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	140	6	ОС	0,0189	1	-	-	0,0189	1	-	-	-
Эксплуатационное	140	20	С	0,0136	0	-	-	0,0136	0	-	-	-
Эксплуатационное	140	91		0,0064	-			Трасса коммуникаций				
Итого по участку:												
				0,0784	1	0,0022	0	0,0325	1	0,0096	0	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)												
Эксплуатационное	139	34	С	0,0189	1	-	-	-	-	0,0189	1	-

Эксплуатационное	139	72		0,0158	-	Болото				
Эксплуатационное	139	144		0,0048	-	Линия электропередач				
Эксплуатационное	139	152		0,0002	-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационное	140	6	ОС	0,0013	0	-	0,0013	0	-	-
Эксплуатационное	140	20	С	0,0064	0	-	0,0064	0	-	-
Эксплуатационное	140	91		0,0001	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:										
Постоянный переезд (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))										
Эксплуатационное	139	144		0,0015	-	Линия электропередач				
Итого по участку:										
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)										
Эксплуатационное	142	88		0,0024	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:										
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)										

Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	142	88	0,0077	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0077	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43									
Защитное	Лантепасское / Лантепасское	167	159	0,0001	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0001	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.46(З №60) - к. 42 (т.вр.к.46 - т.вр.к.42)									
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	167	90	0,0246	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0246	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)									
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	180	69	0,0003	-	Болого			
Итого по участку:				0,0003	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)									

Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	180	69	0,0335	-	Болото			
Итого по участку:				0,0335	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43									
Эксплуатационное (ОЗУ)	Лантепасское / Лантепасское	167	79	0,0004	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0004	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33	0,0026	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0026	-	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33	0,0014	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0014	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	Лантепасское / Лантепасское	126	33	0,0244	-	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационное	126	117	К	0,0005	0	-	-	-	0,0005	0	-
Эксплуатационное	126	121		0,0009	-				Болото		
Итого по участку:											
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
Эксплуатационное	126	33		0,0077	-				Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	126	117	К	0,0025	0	-	-	-	0,0025	0	-
Эксплуатационное	126	121		0,0013	-				Болото		
Итого по участку:											
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
Эксплуатационное	126	33		0,0008	-				Трасса коммуникаций		
Итого по участку:											
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
Эксплуатационное	126	33		0,0012	-				Трасса коммуникаций		
Итого по участку:											
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -г.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0011	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0011	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0004	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0004	-	-	-	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0062	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0062	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0645	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0645	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)										

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33	0,0274	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:				0,0274	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33	0,0042	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		126	121	0,0007	-	Болото		
Итого по участку:				0,0049	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33	0,0100	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		126	121	0,0015	-	Болото		
Итого по участку:				0,0115	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75	0,0024	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное		180	85	0,0135	-	Линия электропередач		
Итого по участку:				0,0159	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))								

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75	0,0012	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	85	0,0069	-	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:				0,0081	-		-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44	0,0108	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:				0,0108	-		-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44	0,0473	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:				0,0473	-		-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44	0,0460	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:				0,0460	-		-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.3 (№ 158) -к. 197 (т.вр.к.скв.199 - к.197)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	125	47	0,5667	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-	-	-

Эксплуатационное	125	117		2,0106	-		Болого		
Эксплуатационное	125	141		0,0974	-		Буровая площадка		
Итого по участку:									
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)									
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,0265	1		0,0265	1	-
Итого по участку:									
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)									
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,0782	3		0,0782	3	-
Итого по участку:									
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)									
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,0831	3		0,0831	3	-
Итого по участку:									
Высоконапорный водовод т.вр.3 (№ 158) -к. 197 (т.вр.к.свк.199 - к.197)									
Эксплуатационное	125	47		0,0052	-		Трасса коммуникаций		

Эксплуатационное	125	117	0,6189	-	Болото	-	-	-
Эксплуатационное	125	141	0,0126	-	Буровая площадка	-	-	-
Итого по участку:								
Демонтаж в районе (Высоконапорный водовод т.вр.3 (№ 158) - к. 197 (т.вр.к.схв.199 - к.197))								
Эксплуатационное / Лантепасское	125	47	0,9787	-	Трасса коммуникаций	-	-	-
Эксплуатационное	125	141	0,0151	-	Буровая площадка	-	-	-
Итого по участку:								
Высоконапорный водовод т.вр.к.46(3 №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)								
Эксплуатационное / Лантепасское	162	55	0,0145	-	Линия электропередач	-	-	-
Итого по участку:								
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 163). - К.330 (т.вр.к.схв.330)								
Эксплуатационное / Лантепасское	152	23	0,0084	-	Болото	-	-	-
Эксплуатационное	152	100	1,1078	-	Трасса коммуникаций	-	-	-
Эксплуатационное	152	122	0,0035	-	Профиль	-	-	-
Итого по участку:								
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 163). - К.330 (т.вр.к.схв.330)								
Эксплуатационное / Лантепасское	149	16	0,0053	-	Профиль	-	-	-

Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,1219	5	-	0,1219	5	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	55		0,0226	-		Линия электропередач				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	60		0,0025	-		Ручей				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	72		0,0274	-		Болото				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	73		0,0589	-		Болото				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	93		0,0043	-		Зимник				
Итого по участку:											
Высоконапорный водовод т.вр.к 334(З № 163) - т.вр.к.511(З № 164) т.вр. - к.скв.335											
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	8	К	0,2798	56	-	-	-	0,2798	56	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	18		0,1754	-		Болото				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,5312	21	-	0,5312	21	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	55		0,0989	-		Линия электропередач				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	60		0,0089	-		Ручей				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	72		0,1104	-		Болото				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	73		0,1973	-		Болото				
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	93		0,0284	-		Зимник				
Итого по участку:											
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к 334(З № 163) - т.вр.к.511(З № 164) т.вр. - к.скв.335											
Итого по участку:											
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к 334(З № 163) - т.вр.к.511(З № 164) т.вр. - к.скв.335											

Эксплуатационное	162	8	К	0,0665	13	-	-	-	0,0665	13	-	-
Эксплуатационное	162	18		0,0276	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	30	Б (ед.д.С)	0,0077	0	0,0077	0	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	31	Б	0,4070	16	-	-	0,4070	16	-	-	-
Эксплуатационное	162	55		0,0366	-							
Эксплуатационное	162	60		0,0048	-							
Эксплуатационное	162	72		0,0204	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	73		0,0967	-							
Эксплуатационное	162	84		0,0104	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	85		0,0055	-							
Эксплуатационное	162	92		0,0117	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	162	93		0,0367	-							
Итого по участку:												
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(З № 73) - т.вр.к.28(З № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)												
Эксплуатационное	158	90		0,2196	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	92		0,7255	-							
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	94		0,0193	-							
Эксплуатационное	158	152	ОС (ед.д.К)	0,0348	3	-	-	0,0348	3	-	-	-

(ОЗУ)																				
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	153	ОС (ед.д. К)	0,1096	9	-	0,1096	9	-	0,1096	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:																				
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)																				
Лантепасское / Лантепасское	158	90		0,0771	-		0,0771	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	92		0,2332	-		0,2332	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	94		0,0037	-		0,0037	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	152	ОС (ед.д. К)	0,0126	1	-	0,0126	1	-	0,0126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	153	ОС (ед.д. К)	0,0299	2	-	0,0299	2	-	0,0299	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:																				
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)																				
Лантепасское / Лантепасское	158	57	ОС (ед.д. К)	0,0848	7	-	0,0848	7	-	0,0848	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	67	С	0,0076	1	-	0,0076	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0076
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	68	С	0,1476	3	0,1476	0,1476	3												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	76		0,0282	-		0,0282	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	84		0,0048	-		0,0048	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	90		0,1655	-		0,1655	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	92		0,1846	-		0,1846	-												
Эксплуатационное (ОЗУ)	158	93		0,0116	-		0,0116	-												
Итого по участку:																				
Нефтепровод																				
Эксплуатационное (ОЗУ)	158																			
Болото																				
Трасса коммуникаций																				
Трасса коммуникаций																				
Зимник																				

Исполнительное (ОЗУ)	158	94	0,0031	-	Земли				0,0076
Исполнительное (ОЗУ)	158	152	0,0722	6	-	0,0722	6	-	-
Исполнительное (ОЗУ)	158	153	0,1443	12	-	0,1443	12	-	-
Исполнительное (ОЗУ)	158	154	0,2393	19	-	0,2393	19	-	-
Итого по участку:									
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)									
Исполнительное / Лангепасское	170	81	0,0091	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:									
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)									
Исполнительное / Лангепасское	170	81	0,0114	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:									
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)									
Исполнительное / Лангепасское	170	14	0,1040	4	-	0,1040	4	-	-
Исполнительное / Лангепасское	170	81	0,0220	-	-	-	-	-	-

Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	140	91		0,0023	-						Трасса коммуникаций	
Итого по участку:													
Постоянный персонал (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	34	С	0,0001	0	-	-	-	-	0,0001	0	
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	144		0,0103	-						Линия электропередач	
Итого по участку:													
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	33	С (ед.д.С)	0,0174	2	0,0174	2	-	-	-	-	
Эксплуатационное		139	34	С	0,2147	6	-	-	-	-	0,2147	6	
Эксплуатационное		139	72		0,1960	-						Болото	
Эксплуатационное		139	144		0,0590	-						Линия электропередач	
Эксплуатационное		139	152		0,0001	-						Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное		140	6	ОС	0,1795	11	-	-	-	0,1795	11	-	-
Эксплуатационное		140	20	С	0,1282	4	-	-	-	0,1282	4	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0037	-							Трасса коммуникаций
Итого по участку:													
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	33	С (ед.д.С)	0,0074	1	0,0074	1	-	-	-	-	
Эксплуатационное		139	34	С	0,0735	2	-	-	-	-	0,0735	2	

Эксплуатационное	139	72		0,0369	-	Болото							
Эксплуатационное	139	144		0,0114	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное	140	6	ОС	0,0723	4	-	0,0723	4	-	-			
Эксплуатационное	140	20	С	0,0324	1	-	0,0324	1	-	-			
Эксплуатационное	140	91		0,0009	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,2348	8	0,0074	1	0,1047	5	0,0735	2	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	155	58	Лантепасское / Лантепасское	0,0025	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное	155	81		0,0023	-	Болото							
Итого по участку:				0,0048	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 2 Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	155	58	Лантепасское / Лантепасское	0,0105	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,0105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	155	58	Лантепасское / Лантепасское	0,0014	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное	155	81		0,0008	-	Болото							
Итого по участку:				0,0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	155	58		0,0011	-	Трасса коммуникаций								
Эксплуатационное		155	81		0,0010	-	Болото								
Итого по участку:					0,0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)															
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	59	К	0,0511	6	-	-	-	0,0511	6	-	-	-	
Эксплуатационное		142	65	С	0,0058	0	0,0058	0	-	-	-	-	-	-	
Эксплуатационное		142	72		0,0151	-									
Эксплуатационное		142	88		0,0049	-									
Итого по участку:					0,0769	6	0,0058	0	-	-	0,0511	6	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)															
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	59	К	0,0774	9	-	-	-	0,0774	9	-	-	-	
Эксплуатационное		142	65	С	0,0678	2	0,0678	2	-	-	-	-	-	-	
Эксплуатационное		142	72		0,0235	-									
Эксплуатационное		142	88		0,0159	-									
Итого по участку:					0,1846	11	0,0678	2	-	-	0,0774	9	-	-	
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)															
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	65	С	0,0070	0	0,0070	0	-	-	-	-	-	-	
Эксплуатационное		142	88		0,0245	-									
Итого по участку:					0,0315	0	0,0070	0	-	-	-	-	-	-	

Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	140	69	С	0,0084	0	-	-	0,0084	0	-	-
Итого по участку:					0,0084	0	-	-	0,0084	0	-	-
УЗА 2 Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43												
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	141		0,0301	-				Болото		
Итого по участку:					0,0301	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 4 Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43												
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0076	-				Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0076	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.46(З.№60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское		167	17	К	0,0007	0	-	-	0,0007	0	-
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское		167	18		0,0105	-			Болото		
Эксплуатационное (ОЗУ)	Лангепасское / Лангепасское		167	79		0,0007	-			Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское		167	90		0,0030	-			Трасса коммуникаций		
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское		167	91		0,0003	-			Профиль		
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское		167	104		0,0024	-			Болото		

Ционное																			
Итого по участку:																			
Высокотемпературный водовод БКНС-1 - к.43																			
Ционное	167	22						0,0176	0	-	-	-	0,0007	0	-	-	-	-	-
Защитное	167	22						0,3200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	26						0,1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	30	К					0,0100	2	-	-	-	0,0100	2	-	-	-	-	-
Защитное	167	31						0,1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное	167	87	К					0,0600	10	-	-	-	0,0600	10	-	-	-	-	-
Эксплуатационное	167	90						0,2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное	167	99	К					0,2500	5	0,2500	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	167	100	К					0,0100	1	-	-	-	-	-	-	0,0100	1	-	-
Защитное	167	111						0,0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	126	К					0,1800	22	-	-	-	0,1800	22	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	127	К					0,3600	43	-	-	-	0,3600	43	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	128						0,1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	130	К					0,4900	78	-	-	-	0,4900	78	-	-	-	-	-
Защитное	167	131						0,0400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное	167	133						0,0100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное	167	136						0,0100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное	167	141						0,3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное	167	142						0,2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	152	К					0,2600	42	-	-	-	0,2600	42	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	156	К					0,1100	18	-	-	-	0,1100	18	-	-	-	-	-
Защитное	167	159						0,2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)	167	168						0,0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:																			
								3,6200	221	0,2500	5	1,4700	0,0100	21	5	1	-	-	-

Высокоточный водовод БКНС-1 - к.43												
Защитное	167		22		0,0403	-					Болото	
Защитное	167		26		0,0731	-					Болото	
Защитное	167		31		0,0462	-					Болото	
Защитное	167		87	К	0,0127	2	-	-	0,0127	2	-	-
Эксплуатационное	167		90		0,0504	-					Трасса коммуникаций	
Эксплуатационное	167		99	К	0,0527	1	0,0527	1	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)	167		100	К	0,0022	0	-	-	-	-	0,0022	0
Защитное	167		111		0,0025	-					Болото	
Защитное (ОЗУ)	167		126	К	0,0830	10	-	-	0,0830	10	-	-
Защитное (ОЗУ)	167		127	К	0,0448	5	-	-	0,0448	5	-	-
Защитное (ОЗУ)	167		130	К	0,0075	1	-	-	0,0075	1	-	-
Защитное	167		131		0,0022	-					Линия электропередач	
Защитное	167		133		0,0033	-					Профиль	
Защитное	167		136		0,0015	-					Река	
Защитное	167		141		0,0618	-					Болото	
Защитное	167		142		0,0315	-					Болото	
Защитное (ОЗУ)	167		152	К	0,0606	10	-	-	0,0606	10	-	-
Защитное (ОЗУ)	167		156	К	0,0223	4	-	-	0,0223	4	-	-
Защитное (ОЗУ)	167		159		0,0391	-					Трасса коммуникаций	
Защитное (ОЗУ)	167		168		0,0051	-					Профиль	
Итого по участку:					0,6428	33	0,0527	1	0,2309	32	0,0022	0
Демонтаж в районе Высокоточный водовод БКНС-1 - к.43												
Защитное	167	Лангепасское / Лангепасское	136		0,0045	-					Река	
Защитное	167		159		1,2176	-					Трасса коммуникаций	
Защитное (ОЗУ)	167		160		0,2761	-					Трасса коммуникаций	
Итого по участку:					1,4982	-	-	-	-	-	-	-

Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.46(З №60) - к. 42 (т.вр.к.46 - т.вр.к.42)											
Эксплуатационное	167	18		0,3865	-						Болого
Эксплуатационное	167	34		0,1821	-						Болого
Эксплуатационное	167	90		0,1366	-						Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	167	91		0,0118	-						Профиль
Эксплуатационное	167	104		0,0857	-						Болого
Защитное	167	128		0,2221	-						Болого
Итого по участку:											
Демонтаж в районе Нефтегазоборный трубопровод к.31Б - т.вр.(З № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											
Эксплуатационное	156	94	ОС	0,0159	1	-	-	0,0159	1	-	Болого
Эксплуатационное	156	95		0,0333	-						Болого
Эксплуатационное	156	96	ОС	0,0075	0	-	-	0,0075	0	-	Болого
Эксплуатационное	156	99		0,0012	-						Водовод
Итого по участку:											
УЗА 1 Нефтегазоборный трубопровод к.31Б - т.вр.(З № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											
Эксплуатационное	156	27		0,0050	-						Болого
Итого по участку:											
Нефтегазоборный трубопровод к.31Б - т.вр.(З № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											
Эксплуатационное	156	27		0,0030	-						Болого
Эксплуатационное	156	58		0,0049	-						Трасса коммуникаций
Эксплуатационное	156	94	ОС (ел.д. К)	0,0572	5	-	-	0,0572	5	-	Болого

Эксплуатационное														
Эксплуатационное	156				95		0,0842	-	Болото					
Эксплуатационное	156				96	ОС (ед.д. К)	0,0469	4		0,0469	4			
Эксплуатационное	156				99		0,0030	-	Водовод					
Итого по участку:							0,1992	9	-	0,1041	9	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 51). 0 к.98 (т.вр.-к.98)														
Эксплуатационное	169				56		0,0045	-	Трасса коммуникаций					
Итого по участку:							0,0045	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазоборный трубопровод к.31Б-т.вр.(3 № 19) (к. 316 - т.вр.к.31)														
Эксплуатационное	156				27		0,0122	-	Болото					
Эксплуатационное	156				58		0,0097	-	Трасса коммуникаций					
Эксплуатационное	156				94	ОС (ед.д. К)	0,1373	11		0,1373	11			
Эксплуатационное	156				95		0,2054	-	Болото					
Эксплуатационное	156				96	ОС (ед.д. К)	0,1125	9		0,1125	9			
Эксплуатационное	156				99		0,0075	-	Водовод					
Итого по участку:							0,4846	20	-	0,2498	20	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКС-7 - т.вр.к.27)														
Эксплуатационное	157				43	ОС (ед.д. К)	0,0946	6		0,0946	6			
Эксплуатационное	157				70		0,0195	-	Трасса коммуникаций					
Эксплуатационное	157				101		0,9994	-	Болото					
Эксплуатационное	157				102	ОС (ед.д. К)	0,0399	3		0,0399	3			

Итого по участку:		0,4100	25	-	0,3100	25	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	81	-		Болото			
		157						
Эксплуатационное	ОС (ед.д.К)	93	7	-	0,0835	7	-	-
		157			Зимник			
Эксплуатационное		120	-					
		157						
Итого по участку:		0,0903	7	-	0,0835	7	-	-
Высоконапорный водовод т.вр(3 № 51). 0 к.98 (т.вр.-к.98)								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	56	-		Трасса коммуникаций			
		169						
Итого по участку:		0,0138	-	-	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	65	0	0,0024	0	0,0024	0	-
		142						
Итого по участку:		0,0024	0	0,0024	0	0,0024	0	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	33	-		Трасса коммуникаций			
		126						
Итого по участку:		0,0002	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)								

Эксплуатационное	126	33		0,0778	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное	126	117	К	0,0131	2	-	0,0131	2	
Эксплуатационное	126	121		0,0076	-	Болото			
Итого по участку:				0,0985	2	-	0,0131	2	
Демонтаж нефтегазоборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	126	33		0,0071	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:				0,0071	-	-	-	-	
Нефтегазоборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
Эксплуатационное	126	33		0,2037	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное	126	117	К	0,0343	5	-	0,0343	5	
Эксплуатационное	126	121		0,0183	-	Болото			
Итого по участку:				0,2563	5	-	0,0343	5	
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)									
Защитное	179	44		0,0859	-	Трасса коммуникаций			
Защитное (ОЗУ)	179	45	К	0,0406	5	-	0,0406	5	
Защитное	179	50		0,0065	-	Зимник			
Защитное (ОЗУ)	179	61	К	0,0776	9	-	0,0776	9	
Защитное	179	62		0,0142	-	Болото			
Защитное (ОЗУ)	179	87	К	0,3180	45	-	0,3180	45	
Итого по участку:				0,5428	59	-	0,4362	59	
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3 № 33) - к.88 (т.вр.к.87 - к.88)									

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	79		0,0176	-	Линия электропередач						
Итого по участку:					0,0176	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)													
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	13		0,0098	-	Нарушенные земли						
Защитное		179	44		1,1214	-	Трасса коммуникаций						
Защитное (ОЗУ)		179	45	К	0,1043	13	-	0,1043	13	-	-	-	-
Защитное		179	50		0,0163	-	Земник						
Защитное (ОЗУ)		179	61	К	0,1718	21	-	0,1718	21	-	-	-	-
Защитное		179	62		0,1017	-	Болото						
Защитное		179	82	К	0,0571	7	-	0,0571	7	-	-	-	-
Защитное		179	83		0,0952	-	Болото						
Защитное		179	86	К	0,0829	12	-	0,0829	12	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		179	87	К	0,1044	15	-	0,1044	15	-	-	-	-
Итого по участку:					1,8649	68	-	0,5205	68	-	-	-	-
УЗА I Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0036	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		180	134		0,0225	-	Болото						
Итого по участку:					0,0261	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	6		0,0400	-	Болото						

Эксплуатационное	175	48	0,0015	-	Профиль			
Итого по участку:			0,0415	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.57 - т.вр.к.62(3 № 57) (к.57-т.вр(3 № 55))								
Эксплуатационное	180	75	0,0003	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:			0,0003	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))								
Эксплуатационное	180	75	1,1911	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное	180	134	0,2342	-	Болото			
Итого по участку:			1,4253	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))								
Эксплуатационное	180	75	0,4559	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационное	180	134	0,0622	-	Болото			
Итого по участку:			0,5181	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)								
Эксплуатационное	181	9	0,2731	-	Болото			
Эксплуатационное	181	17	0,3142	-	Болото			
Эксплуатационное	181	142	0,0023	-	Профиль			
Эксплуатационное	181	143	0,0202	-	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:		0,6098	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	63	0,2107	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	142	0,0072	-	-	-	-	Профиль
Итого по участку:		0,2179	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	9	1,0010	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	17	0,8295	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	142	0,0090	-	-	-	-	Профиль
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	143	0,0898	-	-	-	-	Трасса коммуникаций
Итого по участку:		1,9293	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	25	0,0366	3	-	-	0,0366	3
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	58	0,0424	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	63	0,7787	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	142	0,0207	-	-	-	-	Профиль
Итого по участку:		0,8784	3	-	-	-	-	0,0366	3
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3.№ 33) - к.88 (т.вр.к.87 - к.88)									
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	54	1,0000	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	69	1,3600	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	73	0,4300	-	-	-	-	Болото
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75	0,6100	-	-	-	-	Трасса коммуникаций

Эксплуатационное	180	79	0,0800	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	87	0,0900	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	153	0,2500	-	Болото	-	-	-	-
Итого по участку:			3,8200	-		-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б)									
Эксплуатационное	181	17	0,0041	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	181	152	0,0136	-	Болото	-	-	-	-
Итого по участку:			0,0177	-		-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)									
Эксплуатационное	181	9	0,0210	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	181	143	0,0040	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-
Итого по участку:			0,0250	-		-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3№ 23) - к.61Б (к.60 - т.вр.к.61Б)									
Эксплуатационное	181	143	0,0203	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-
Эксплуатационное	182	33	0,0120	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	182	69	0,0146	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-
Эксплуатационное	182	70	0,0015	-	Просока квартальная	-	-	-	-
Итого по участку:			0,0484	-		-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3 № 33) - к.88 (т.вр.к.87 - к.88)									
Эксплуатационное	180	54	0,2435	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	69	0,3840	-	Болото	-	-	-	-

Эксплуатационное	180	73		0,1081	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	75		0,2529	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	79		0,0161	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	87		0,0231	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	153		0,0519	-	Болото	-	-	-	-
Итого по участку:										
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 35) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)										
Эксплуатационное	180	69		0,0176	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	73		0,0064	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	75		0,6848	-	Трасса коммуникаций	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	79		0,0046	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	80		0,0012	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	88		0,0151	-	Линия электропередач	-	-	-	-
Эксплуатационное	180	155		0,0277	-	Болото	-	-	-	-
Итого по участку:										
Высоконапорный водовод т.вр.(З № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)										
Эксплуатационное	175	6		0,0022	-	Болото	-	-	-	-
Эксплуатационное	175	48		0,0005	-	Профиль	-	-	-	-
Итого по участку:										
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(З № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)										

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	6		0,0918	-	Болото						
Итого по участку:													
УЗА 2 Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)													
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44		0,0179	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:													
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)													
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	3		0,0253	-	Болото						
Защитное		179	44		0,2076	-	Трасса коммуникаций						
Защитное (ОЗУ)		179	45	К	0,1746	21	-	0,1746	21	-	-		
Защитное		179	47		0,0010	-	Болото						
Защитное		179	50		0,0288	-	Зимник						
Защитное (ОЗУ)		179	61	К	0,3401	41	-	0,3401	41	-	-		
Защитное		179	62		0,0625	-	Болото						
Защитное		179	86	К	0,0066	1	-	0,0066	1	-	-		
Защитное (ОЗУ)		179	87	К	1,3979	196	-	1,3979	19	6	-		
Итого по участку:													
ВСЕГО:													
					44,721	988	0,5680	1	8,2334	85	0,9583	12	0,00
					1	4	2	1	2	2	1	1	76

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			Специальные мероприятия
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	35	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	24	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9	-	50	-	-
140	69	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. К)	4С1К4Б1ОС/10С	25	4	1	100	-	-	-
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-

162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
162	8	Эксплуатационное	К	Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335	190	5	0,5	-	-	200
				3К4С1Е2Б						
162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
162	8	Эксплуатационное	К	Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335	190	5	0,5	-	-	200
				3К4С1Е2Б						
162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
162	8	Эксплуатационное	К	Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335	190	5	0,5	-	-	200
				3К4С1Е2Б						
162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
162	8	Эксплуатационное	К	Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335	190	5	0,5	-	-	200
				3К4С1Е2Б						
162	30	Эксплуатационное	Б (ед.д. С)	Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335	20	4	0,6	30	-	-
				7Б2С1К/10С						
162	31	Эксплуатационное	Б	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)	25	4	0,8	-	40	-
				6Б2ОС2С						
158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	57	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	67	Эксплуатационное	С	Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)	160	5	0,6	-	-	130
				4С2К3Б1ОС						
158	68	Эксплуатационное	С	Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)	10	4	0,6	20	-	-
				4С2К4Б						
158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
158	154	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)	25	3	0,6	-	80	-
				7ОС3Б/10К						
170	14	Эксплуатационное	ОС	Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)	30	4	0,6	-	40	-
				9ОС1Б+К						
170	18	Эксплуатационное	ОС	Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)	30	4	0,6	-	40	-
				9ОС1Б+К						
170	80	Эксплуатационное	ОС	Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)	30	4	0,6	-	40	-
				9ОС1Б+К						
139	34	Эксплуатационное	С	Постоянный переезд (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))	120	5Б	0,4	-	-	30
				10С						
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. С)	Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)	25	4	1	100	-	-
				4С1К4Б1ОС/10С						
139	34	Эксплуатационное	С	Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)	120	5Б	0,4	-	-	30
				10С						
140	6	Эксплуатационное	ОС	Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)	25	4	0,8	-	60	-
				6ОС2Б2К						
140	20	Эксплуатационное	С	Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)	80	5Б	0,4	-	30	-
				10С						
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. С)	Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)	25	4	1	100	-	-
				4С1К4Б1ОС/10С						

139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	-	60	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	-	30	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)											
142	59	Эксплуатационное	К	3К3С4Б	190	5	0,4	-	-	110	-
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	-	30	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)											
142	59	Эксплуатационное	К	3К3С4Б	190	5	0,4	-	-	110	-
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	-	30	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)											
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	-	30	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
140	69	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	-	30	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.46(3 №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)											
167	17	Эксплуатационное	К	5К1Е3Б1ОС	190	5	0,4	-	-	160	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43											
167	30	Защитное	К	5К1Е3Б1ОС	180	5	0,4	-	-	160	-
167	87	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
167	99	Эксплуатационное	К	3К3С3Б1ОС	45	5	0,4	-	20	-	-
167	100	Эксплуатационное	К	4К3Е1ПЗБ	190	5	0,4	-	-	130	-
167	126	Защитное	К	4К1Е3Б2ОС	180	5	0,3	-	-	120	-
167	127	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	180	5	0,3	-	-	120	-
167	130	Защитное	К	5К1Е1С3Б+ОС	170	5	0,5	-	-	160	-
167	152	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
167	156	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43											
167	87	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
167	99	Эксплуатационное	К	3К3С3Б1ОС	45	5	0,4	-	20	-	-
167	100	Эксплуатационное	К	4К3Е1ПЗБ	190	5	0,4	-	-	130	-
167	126	Защитное	К	4К1Е3Б2ОС	180	5	0,3	-	-	120	-
167	127	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	180	5	0,3	-	-	120	-
167	130	Защитное	К	5К1Е1С3Б+ОС	170	5	0,5	-	-	160	-
167	152	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
167	156	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ+С	190	5	0,4	-	-	160	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.31Б - т.вр.(3 № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											
156	94	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	5ОС4Б1КС/10К	30	4	0,6	-	-	80	-
156	96	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	5ОС4Б1КС/10К	30	4	0,6	-	-	80	-
Нефтегазосборный трубопровод к.31Б - т.вр.(3 № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											
156	94	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	5ОС4Б1КС/10К	30	4	0,6	-	-	80	-
156	96	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	5ОС4Б1КС/10К	30	4	0,6	-	-	80	-
Нефтегазосборный трубопровод к.31Б - т.вр.(3 № 19) (к. 31Б - т.вр.к.31)											

156	94	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	50С4Б1КС/10К	30	4	0,6	80	-
156	96	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	50С4Б1КС/10К	30	4	0,6	80	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)									
157	43	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	60С3Б1К/10К	30	5	0,6	60	-
157	102	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	60С2Б1К1Е/10К	25	3	0,5	80	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)									
157	43	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	60С3Б1К/10К	30	5	0,6	60	-
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65									
157	93	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	50С3Б1С1К/10К	30	4	0,7	80	-
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65									
157	93	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	50С3Б1С1К/10К	30	4	0,7	80	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65									
157	93	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	50С3Б1С1К/10К	30	4	0,7	80	-
УЗА I Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)									
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	30	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)									
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	160	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)									
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0,4	140	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)									
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	82	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	86	Защитное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0,4	140	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0,4	140	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 - т.вр.к.59Б)									
181	25	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	60С3Б1КС/10К	25	3	0,8	90	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)									
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3	120	-
179	86	Защитное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0,4	140	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С3Б	170	5	0,4	140	-

Таблица 9

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегонское	Лангепасское / Лангепасское	182	70	Просека квартальная	-	-

Таблица 10

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 11

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегонское	Лангепасское / Лангепасское	125	141	Буровая площадка	-	-
2			156	99	Водовод	-	-
3			139	144	Линия электропередач	-	-
4			180	85, 79, 87, 80, 88	Линия электропередач	-	-
5			162	55	Линия электропередач	-	-

6	152	98	Линия электропередач	-	-
7	170	79	Линия электропередач	-	-
8	167	131	Линия электропередач	-	-
9	158	76	Нефтепровод	-	-
10	126	33	Трасса коммуникаций	-	-
11	139	152	Трасса коммуникаций	-	-
12	140	91	Трасса коммуникаций	-	-
13	142	88	Трасса коммуникаций	-	-
14	167	159, 90, 79, 160	Трасса коммуникаций	-	-
15	180	75	Трасса коммуникаций	-	-
16	179	44	Трасса коммуникаций	-	-
17	156	58	Трасса коммуникаций	-	-
18	169	56	Трасса коммуникаций	-	-
19	157	70, 68	Трасса коммуникаций	-	-
20	181	143	Трасса коммуникаций	-	-
21	182	69	Трасса коммуникаций	-	-
22	125	47	Трасса коммуникаций	-	-
23	152	100	Трасса коммуникаций	-	-
24	162	84, 85	Трасса коммуникаций	-	-
25	158	90, 92	Трасса коммуникаций	-	-
26	170	81	Трасса коммуникаций	-	-
27	159	61	Трасса коммуникаций	-	-
28	155	58	Трасса коммуникаций	-	-

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:98633:ЗУЗ

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	110° 53' 26"	5,6	994215,6	4338670,67
2	110° 7' 45"	5,0	994213,6	4338675,91
3	110° 46' 30"	6,4	994211,87	4338680,63
4	201° 24' 51"	8,5	994209,59	4338686,64
5	290° 36' 31"	5,1	994201,66	4338683,53
6	290° 24' 35"	5,0	994203,45	4338678,77
7	290° 33' 21"	6,9	994205,21	4338674,04
8	21° 20' 26"	8,5	994207,64	4338667,56

86:04:0000001:99911:ЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	211° 54' 45"	9,8	988335,14	4351936,39
2	302° 23' 46"	5,3	988326,79	4351931,19
3	302° 30' 58"	4,9	988329,62	4351926,73
4	302° 23' 41"	7,5	988332,24	4351922,62
5	31° 51' 20"	10,1	988336,25	4351916,3
6	123° 24' 8"	5,5	988344,86	4351921,65
7	123° 25' 43"	4,9	988341,82	4351926,26
8	123° 23' 2"	7,3	988339,14	4351930,32

86:04:0000001:99911:ЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	194° 25' 12"	148,1	988982,26	4352565,28
2	198° 4' 21"	53,0	988838,83	4352528,4
3	202° 14' 44"	29,0	988788,42	4352511,95
4	207° 20' 15"	33,2	988761,6	4352500,98
5	209° 58' 13"	17,0	988732,14	4352485,75
6	213° 38' 26"	9,7	988717,4	4352477,25
7	218° 33' 48"	16,7	988709,36	4352471,9
8	223° 20' 58"	16,7	988696,29	4352461,48
9	228° 13' 46"	16,7	988684,15	4352450,02
10	233° 7' 23"	16,7	988673,03	4352437,57
11	237° 46' 23"	16,7	988663	4352424,2
12	242° 52' 0"	16,7	988654,08	4352410,05
13	247° 29' 55"	16,7	988646,47	4352395,2
14	252° 30' 19"	16,8	988640,07	4352379,75
15	254° 52' 27"	105,6	988635,03	4352363,76
16	300° 2' 4"	12,3	988607,47	4352261,8
17	239° 5' 50"	20,9	988613,61	4352251,18
18	233° 38' 24"	21,8	988602,89	4352233,27
19	230° 35' 40"	367,2	988589,97	4352215,72
20	200° 48' 7"	16,1	988356,85	4351931,97
21	303° 24' 8"	5,5	988341,82	4351926,26
22	211° 51' 20"	10,1	988344,86	4351921,65
23	122° 23' 41"	7,5	988336,25	4351916,3
24	200° 47' 57"	65,1	988332,24	4351922,62
25	170° 55' 38"	56,3	988271,4	4351899,51
26	166° 44' 17"	27,6	988215,79	4351908,39
27	159° 17' 16"	58,4	988188,89	4351914,73

28	156° 24' 19"	16,9	988134,25	4351935,39
29	151° 40' 42"	16,9	988118,75	4351942,16
30	146° 50' 20"	16,8	988103,85	4351950,19
31	144° 36' 48"	131,3	988089,77	4351959,39
32	150° 23' 45"	20,2	987982,69	4352035,45
33	153° 16' 3"	93,4	987965,16	4352045,41
34	150° 50' 11"	16,4	987881,71	4352087,44
35	146° 22' 4"	16,4	987867,41	4352095,42
36	141° 36' 26"	16,4	987853,73	4352104,52
37	137° 0' 7"	16,4	987840,87	4352114,71
38	132° 15' 51"	16,3	987828,88	4352125,89
39	130° 4' 10"	186,2	987817,92	4352137,95
40	127° 45' 4"	16,3	987698,07	4352280,43
41	123° 6' 13"	16,3	987688,12	4352293,28
42	117° 36' 46"	1,5	987679,24	4352306,9
43	202° 59' 14"	11,0	987678,56	4352308,2
44	298° 37' 23"	3,6	987668,4	4352303,89
45	303° 6' 22"	16,1	987670,13	4352300,72
46	307° 39' 29"	17,2	987678,9	4352287,27
47	310° 3' 32"	186,6	987689,38	4352273,69
48	312° 30' 16"	17,9	987809,48	4352130,86
49	317° 8' 12"	17,3	987821,55	4352117,69
50	321° 47' 6"	17,3	987834,2	4352105,95
51	326° 27' 24"	17,3	987847,79	4352095,25
52	330° 56' 6"	16,2	987862,21	4352085,69
53	333° 15' 45"	93,7	987876,37	4352077,82
54	330° 23' 58"	19,2	987960,08	4352035,65
55	324° 36' 35"	130,8	987976,75	4352026,18
56	326° 57' 28"	18,4	988083,38	4351950,43
57	331° 40' 8"	16,7	988098,8	4351940,4
58	336° 20' 1"	17,9	988113,49	4351932,48
59	339° 21' 37"	60,2	988129,85	4351925,31
60	346° 42' 9"	28,2	988186,16	4351904,1
61	350° 41' 39"	59,5	988213,62	4351897,61
62	20° 25' 25"	96,9	988272,33	4351887,99
63	50° 38' 27"	371,1	988363,1	4351921,79
64	53° 43' 16"	23,5	988598,46	4352208,74
65	59° 17' 16"	27,3	988612,34	4352227,65
66	119° 56' 12"	14,1	988626,3	4352251,15
67	74° 52' 33"	100,8	988619,28	4352263,34
68	72° 26' 38"	16,1	988645,58	4352360,65
69	67° 32' 41"	15,8	988650,43	4352375,98
70	62° 53' 54"	15,8	988656,46	4352390,57
71	57° 48' 35"	15,8	988663,64	4352404,6
72	53° 8' 40"	15,8	988672,05	4352417,96
73	48° 10' 57"	15,8	988681,51	4352430,58
74	43° 21' 16"	15,8	988692,04	4352442,35
75	38° 32' 47"	15,8	988703,5	4352453,17
76	33° 38' 59"	15,8	988715,85	4352463,01
77	27° 18' 26"	42,1	988728,98	4352471,75
78	22° 15' 21"	27,6	988766,4	4352491,07
79	18° 5' 20"	182,2	988791,96	4352501,53
80	22° 42' 1"	17,5	988965,18	4352558,11
81	224° 23' 48"	912,1	988981,34	4352564,87
82	122° 23' 46"	5,3	988329,62	4351926,73
83	31° 54' 45"	9,8	988326,79	4351931,19
84	303° 23' 2"	7,3	988335,14	4351936,39
85	20° 33' 5"	15,2	988339,14	4351930,32
86	50° 38' 19"	377,2	988353,41	4351935,67
87	57° 31' 32"	28,2	988592,66	4352227,34

88	120° 2' 17"	7,8	988607,82	4352251,16
89	256° 11' 11"	6,2	988603,94	4352257,87
90	230° 22' 35"	97,5	988602,45	4352251,81
91	230° 30' 12"	56,0	988540,27	4352176,71
92	230° 29' 9"	44,5	988504,63	4352133,47
93	230° 29' 48"	66,0	988476,3	4352099,12
94	231° 9' 2"	15,1	988434,32	4352048,2
95	231° 17' 42"	33,7	988424,84	4352036,43
96	227° 1' 49"	13,6	988403,75	4352010,11
97	230° 32' 30"	58,3	988394,5	4352000,18
98	207° 1' 59"	4,4	988357,46	4351955,18
99	230° 47' 10"	10,7	988353,56	4351953,19
100	200° 34' 9"	40,1	988346,82	4351944,93
101	205° 36' 42"	13,4	988309,3	4351930,85
102	208° 21' 35"	16,4	988297,18	4351925,04
103	199° 28' 13"	2,1	988282,73	4351917,24
104	206° 47' 10"	22,0	988280,75	4351916,54
105	159° 35' 25"	58,6	988261,1	4351906,62
106	166° 33' 28"	12,9	988206,22	4351927,04
107	159° 18' 5"	57,0	988193,71	4351930,03
108	156° 27' 34"	15,8	988140,38	4351950,18
109	152° 45' 29"	3,4	988125,85	4351956,51
110	159° 28' 55"	28,1	988122,82	4351958,07
111	144° 50' 33"	32,9	988096,5	4351967,92
112	146° 29' 8"	21,7	988069,58	4351986,88
113	144° 41' 36"	12,7	988051,49	4351998,86
114	144° 0' 58"	26,1	988041,14	4352006,19
115	144° 21' 12"	18,4	988020	4352021,54
116	144° 23' 31"	6,6	988005,08	4352032,24
117	153° 6' 59"	29,0	987999,69	4352036,1
118	150° 22' 21"	15,7	987973,85	4352049,2
119	153° 45' 37"	8,7	987960,17	4352056,98
120	153° 31' 17"	106,5	987952,4	4352060,81
121	326° 19' 48"	15,7	987857,04	4352108,31
122	331° 0' 40"	16,1	987870,07	4352099,63
123	333° 15' 3"	93,3	987884,13	4352091,84
124	330° 22' 56"	20,7	987967,48	4352049,83
125	324° 37' 16"	131,5	987985,44	4352039,62
126	326° 48' 33"	16,6	988092,65	4351963,49
127	331° 39' 41"	16,5	988106,5	4351954,43
128	336° 29' 50"	16,6	988121	4351946,61
129	339° 18' 31"	58,0	988136,2	4351940
130	346° 43' 31"	27,0	988190,45	4351919,51
131	350° 34' 58"	54,3	988216,73	4351913,31
132	47° 24' 35"	850,9	988270,27	4351904,43
133	14° 24' 14"	143,2	988846,11	4352530,87
134	25° 3' 1"	71,4	988984,84	4352566,5
135	22° 31' 51"	17,4	989049,52	4352596,73
136	17° 14' 1"	17,0	989065,55	4352603,38
137	11° 58' 37"	17,3	989081,83	4352608,43
138	9° 22' 32"	53,2	989098,8	4352612,03
139	292° 52' 6"	11,2	989151,31	4352620,7
140	14° 27' 44"	11,4	989155,65	4352610,41
141	114° 13' 26"	21,6	989166,7	4352613,26
142	189° 21' 37"	61,9	989157,85	4352632,93
143	192° 2' 54"	18,1	989096,76	4352622,86
144	197° 14' 59"	18,0	989079,05	4352619,08
145	202° 24' 46"	18,1	989061,82	4352613,73
146	205° 4' 4"	75,3	989045,09	4352606,83
147	202° 44' 41"	16,6	988976,87	4352574,92

148	348° 40' 33"	493,9	988961,58	4352568,51
149	53° 50' 0"	2,1	989445,91	4352471,52
150	39° 35' 7"	3,0	989447,16	4352473,23
151	101° 26' 54"	8,1	989449,47	4352475,14
152	149° 18' 50"	128,0	989447,86	4352483,09
153	155° 58' 20"	98,4	989337,77	4352548,42
154	291° 8' 43"	8,8	989247,91	4352588,48
155	335° 57' 53"	17,6	989251,07	4352580,31
156	333° 12' 28"	56,5	989267,17	4352573,13
157	342° 18' 13"	117,5	989317,57	4352547,68
158	147° 42' 58"	19,0	989429,52	4352511,96
159	149° 16' 35"	96,1	989413,47	4352522,1
160	153° 11' 0"	58,1	989330,87	4352571,19
161	155° 52' 20"	19,0	989279,04	4352597,39
162	161° 10' 25"	7,9	989261,67	4352605,17
163	161° 7' 13"	13,0	989254,22	4352607,71
164	166° 28' 13"	18,4	989241,88	4352611,93
165	171° 36' 49"	13,9	989224,01	4352616,23
166	325° 12' 23"	26,9	989210,24	4352618,26
167	346° 30' 37"	7,4	989232,36	4352602,89
168	341° 6' 30"	18,7	989239,53	4352601,17
169	335° 55' 39"	18,5	989257,18	4352595,13
170	333° 10' 50"	57,4	989274,08	4352587,58
171	329° 18' 0"	26,1	989325,35	4352561,66
172	192° 17' 52"	1 603,7	989347,75	4352548,36
173	130° 4' 15"	57,8	987780,85	4352206,78
174	139° 35' 16"	35,8	987743,66	4352250,99
175	136° 30' 22"	17,8	987716,4	4352274,2
176	124° 21' 39"	16,6	987703,52	4352286,42
177	118° 54' 42"	13,7	987694,16	4352300,11
178	203° 5' 19"	4,8	987687,56	4352312,06
179	298° 15' 28"	0,9	987683,15	4352310,18
180	303° 8' 20"	15,9	987683,58	4352309,38
181	307° 49' 16"	15,9	987692,25	4352296,1
182	310° 3' 27"	186,0	987702	4352283,54
183	312° 23' 54"	16,0	987821,69	4352141,19
184	316° 58' 36"	16,0	987832,51	4352129,34
185	321° 43' 57"	7,3	987844,2	4352118,43
186	123° 3' 48"	28,4	987849,93	4352113,91
187	131° 55' 36"	43,8	987834,43	4352137,72
188	15° 56' 48"	1 498,6	987805,17	4352170,3
189	110° 45' 10"	9,5	989246,06	4352582,02
190	145° 35' 31"	11,7	989242,68	4352590,94
191	166° 19' 34"	13,0	989233	4352597,57
192	171° 42' 3"	18,2	989220,34	4352600,65
193	174° 27' 5"	32,7	989202,31	4352603,28
194	114° 13' 26"	6,9	989169,78	4352606,44
195	194° 21' 5"	11,5	989166,95	4352612,73
196	292° 46' 36"	15,2	989155,85	4352609,89
197	354° 48' 57"	39,4	989161,72	4352595,91
198	351° 42' 44"	17,5	989200,96	4352592,35
199	346° 27' 27"	17,2	989218,26	4352589,83
200	179° 10' 23"	239,1	989234,95	4352585,81
201	25° 6' 44"	52,2	988995,88	4352589,26
202	22° 26' 27"	18,5	989043,16	4352611,42
203	17° 15' 35"	18,5	989060,23	4352618,47
204	11° 57' 50"	18,4	989077,9	4352623,96
205	9° 23' 52"	65,8	989095,88	4352627,77
206	294° 25' 59"	26,3	989160,77	4352638,51
207	14° 22' 43"	22,7	989171,66	4352614,54

208	174° 19' 11"	13,1	989193,66	4352620,18
209	114° 46' 30"	11,6	989180,59	4352621,48
210	114° 48' 44"	8,6	989175,73	4352632,01
211	145° 16' 33"	6,3	989172,11	4352639,84
212	190° 18' 40"	40,2	989166,93	4352643,43
213	190° 31' 26"	9,6	989127,41	4352636,24
214	189° 47' 22"	21,9	989117,99	4352634,49
215	193° 12' 7"	29,0	989096,43	4352630,77
216	198° 53' 55"	12,5	989068,21	4352624,15
217	207° 40' 24"	19,4	989056,38	4352620,1
218	206° 49' 22"	31,8	989039,18	4352611,08
219	202° 55' 30"	351,2	989010,8	4352596,73
220	209° 53' 24"	24,4	988687,37	4352459,94
221	224° 10' 32"	7,9	988666,18	4352447,76
222	243° 18' 46"	50,4	988660,54	4352442,28
223	255° 11' 17"	21,0	988637,91	4352397,26
224	256° 30' 53"	29,2	988632,55	4352376,99
225	74° 51' 9"	17,3	988625,73	4352348,55
226	72° 26' 33"	17,1	988630,24	4352365,21
227	67° 35' 0"	17,1	988635,41	4352381,55
228	62° 44' 50"	17,1	988641,94	4352397,38
229	57° 48' 49"	17,1	988649,79	4352412,62
230	53° 6' 12"	17,2	988658,91	4352427,11
231	48° 8' 49"	17,1	988669,21	4352440,83
232	6° 21' 2"	700,4	988680,64	4352453,59
233	329° 19' 53"	81,2	989376,72	4352531,06
234	101° 16' 1"	10,5	989446,55	4352489,65
235	147° 42' 57"	6,1	989444,5	4352499,94
236	154° 49' 51"	240,4	989439,34	4352503,2
237	145° 17' 2"	24,5	989221,72	4352605,46
238	174° 17' 54"	6,3	989201,6	4352619,4
239	194° 25' 59"	24,2	989195,29	4352620,03
240	294° 31' 10"	3,1	989171,9	4352614,01
241	354° 22' 37"	29,9	989173,2	4352611,16
242	351° 40' 11"	18,6	989202,96	4352608,23
243	195° 45' 56"	575,2	989221,4	4352605,53
244	30° 0' 54"	24,4	988667,82	4352449,24
245	43° 25' 0"	5,6	988688,99	4352461,47
246	38° 26' 26"	17,1	988693,08	4352465,34
247	33° 38' 37"	17,1	988706,51	4352476
248	28° 50' 19"	17,0	988720,77	4352485,49
249	26° 1' 44"	24,9	988735,68	4352493,7
250	197° 53' 36"	8,4	988758,02	4352504,61
251	206° 7' 47"	61,8	988750,06	4352502,04
252	0° 50' 41"	761,7	988694,57	4352474,82
253	136° 59' 40"	2,8	989456,16	4352486,05
254	34° 8' 16"	7,8	989454,08	4352487,99
255	147° 38' 15"	14,1	989460,54	4352492,37
256	281° 20' 37"	13,3	989448,61	4352499,93
257	329° 12' 2"	4,2	989451,23	4352486,87
258	152° 27' 28"	235,8	989454,82	4352484,73
259	336° 1' 16"	46,2	989245,73	4352593,77
260	153° 15' 49"	18,0	989287,93	4352575
261	155° 55' 21"	18,2	989271,89	4352583,08
262	182° 2' 53"	278,1	989255,24	4352590,52
263	200° 38' 38"	35,8	988977,29	4352580,58
264	18° 1' 41"	16,9	988943,82	4352567,97
265	22° 49' 17"	16,2	988959,92	4352573,21
266	348° 1' 46"	488,7	988974,82	4352579,48
267	40° 54' 51"	1,8	989452,94	4352478,11

268	149° 25' 14"	2,0	989454,29	4352479,28
269	45° 50' 26"	27,0	989452,53	4352480,32
270	34° 59' 31"	0,1	989471,33	4352499,68
271	164° 10' 50"	0,6	989471,43	4352499,75
272	172° 22' 49"	492,9	989470,83	4352499,92

86:04:0000001:99911:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 30' 58"	4,9	988332,24	4351922,62
2	200° 35' 35"	63,4	988329,62	4351926,73
3	170° 34' 58"	54,3	988270,27	4351904,43
4	166° 43' 31"	27,0	988216,73	4351913,31
5	159° 18' 31"	58,0	988190,45	4351919,51
6	156° 29' 50"	16,6	988136,2	4351940
7	151° 39' 41"	16,5	988121	4351946,61
8	146° 48' 33"	16,6	988106,5	4351954,43
9	144° 37' 16"	131,5	988092,65	4351963,49
10	150° 22' 56"	20,7	987985,44	4352039,62
11	153° 15' 3"	93,3	987967,48	4352049,83
12	151° 0' 40"	16,1	987884,13	4352091,84
13	146° 19' 48"	15,7	987870,07	4352099,63
14	145° 18' 17"	0,2	987857,04	4352108,31
15	153° 26' 5"	5,6	987856,91	4352108,4
16	123° 20' 13"	3,6	987851,91	4352110,9
17	141° 43' 57"	7,3	987849,93	4352113,91
18	136° 58' 36"	16,0	987844,2	4352118,43
19	132° 23' 54"	16,0	987832,51	4352129,34
20	130° 3' 27"	186,0	987821,69	4352141,19
21	127° 49' 16"	15,9	987702	4352283,54
22	123° 8' 20"	15,9	987692,25	4352296,1
23	118° 15' 28"	0,9	987683,58	4352309,38
24	203° 20' 2"	5,0	987683,15	4352310,18
25	297° 36' 46"	1,5	987678,56	4352308,2
26	303° 6' 13"	16,3	987679,24	4352306,9
27	307° 45' 4"	16,3	987688,12	4352293,28
28	310° 4' 10"	186,2	987698,07	4352280,43
29	312° 15' 51"	16,3	987817,92	4352137,95
30	317° 0' 7"	16,4	987828,88	4352125,89
31	321° 36' 26"	16,4	987840,87	4352114,71
32	326° 22' 4"	16,4	987853,73	4352104,52
33	330° 50' 11"	16,4	987867,41	4352095,42
34	333° 16' 3"	93,4	987881,71	4352087,44
35	330° 23' 45"	20,2	987965,16	4352045,41
36	324° 36' 48"	131,3	987982,69	4352035,45
37	326° 50' 20"	16,8	988089,77	4351959,39
38	331° 40' 42"	16,9	988103,85	4351950,19
39	336° 24' 19"	16,9	988118,75	4351942,16
40	339° 17' 16"	58,4	988134,25	4351935,39
41	346° 44' 17"	27,6	988188,89	4351914,73
42	350° 55' 38"	56,3	988215,79	4351908,39
43	20° 47' 59"	75,3	988271,4	4351899,51
44	20° 48' 7"	16,1	988341,82	4351926,26
45	50° 35' 40"	367,2	988356,85	4351931,97
46	53° 38' 24"	21,8	988589,97	4352215,72
47	59° 5' 50"	20,9	988602,89	4352233,27
48	120° 2' 4"	12,3	988613,61	4352251,18
49	74° 52' 27"	105,6	988607,47	4352261,8
50	72° 30' 19"	16,8	988635,03	4352363,76

51	67° 29' 55"	16,7	988640,07	4352379,75
52	62° 52' 0"	16,7	988646,47	4352395,2
53	57° 46' 23"	16,7	988654,08	4352410,05
54	53° 7' 23"	16,7	988663	4352424,2
55	48° 13' 46"	16,7	988673,03	4352437,57
56	43° 20' 58"	16,7	988684,15	4352450,02
57	38° 33' 48"	16,7	988696,29	4352461,48
58	33° 38' 26"	9,7	988709,36	4352471,9
59	209° 57' 36"	34,7	988717,4	4352477,25
60	223° 20' 9"	9,3	988687,37	4352459,94
61	228° 8' 49"	17,1	988680,64	4352453,59
62	233° 6' 12"	17,2	988669,21	4352440,83
63	237° 48' 49"	17,1	988658,91	4352427,11
64	242° 44' 50"	17,1	988649,79	4352412,62
65	247° 35' 0"	17,1	988641,94	4352397,38
66	252° 26' 33"	17,1	988635,41	4352381,55
67	254° 51' 9"	17,3	988630,24	4352365,21
68	256° 29' 17"	93,3	988625,73	4352348,55
69	300° 2' 17"	7,8	988603,94	4352257,87
70	237° 31' 32"	28,2	988607,82	4352251,16
71	230° 38' 19"	377,2	988592,66	4352227,34
72	200° 33' 5"	15,2	988353,41	4351935,67
73	51° 31' 44"	754,7	988339,14	4351930,32
74	14° 28' 41"	38,7	988808,66	4352521,2
75	18° 3' 16"	121,4	988846,11	4352530,87
76	22° 44' 41"	16,6	988961,58	4352568,51
77	25° 4' 4"	75,3	988976,87	4352574,92
78	22° 24' 46"	18,1	989045,09	4352606,83
79	17° 14' 59"	18,0	989061,82	4352613,73
80	12° 2' 54"	18,1	989079,05	4352619,08
81	9° 21' 37"	61,9	989096,76	4352622,86
82	294° 13' 26"	21,6	989157,85	4352632,93
83	14° 28' 13"	5,1	989166,7	4352613,26
84	114° 25' 59"	26,3	989171,66	4352614,54
85	189° 23' 52"	65,8	989160,77	4352638,51
86	191° 57' 50"	18,4	989095,88	4352627,77
87	197° 15' 35"	18,5	989077,9	4352623,96
88	202° 26' 27"	18,5	989060,23	4352618,47
89	205° 6' 44"	52,2	989043,16	4352611,42
90	206° 18' 5"	15,5	988995,88	4352589,26
91	201° 3' 14"	5,0	988981,94	4352582,37
92	204° 0' 19"	2,7	988977,29	4352580,58
93	202° 49' 17"	16,2	988974,82	4352579,48
94	198° 1' 41"	16,9	988959,92	4352573,21
95	200° 16' 4"	4,0	988943,82	4352567,97
96	199° 8' 12"	60,4	988940,11	4352566,6
97	199° 14' 48"	64,5	988883,05	4352546,8
98	356° 7' 7"	627,1	988822,16	4352525,54
99	101° 17' 35"	6,7	989447,86	4352483,09
100	149° 19' 53"	81,2	989446,55	4352489,65
101	155° 58' 38"	42,6	989376,72	4352531,06
102	152° 40' 21"	118,7	989337,77	4352548,42
103	325° 8' 51"	15,5	989232,36	4352602,89
104	337° 12' 12"	0,7	989245,04	4352594,06
105	341° 7' 56"	10,1	989245,73	4352593,77
106	335° 55' 21"	18,2	989255,24	4352590,52
107	333° 15' 49"	18,0	989271,89	4352583,08
108	335° 59' 41"	65,5	989287,93	4352575
109	149° 18' 0"	26,1	989347,75	4352548,36
110	153° 10' 50"	57,4	989325,35	4352561,66

111	155° 55' 39"	18,5	989274,08	4352587,58
112	161° 6' 30"	18,7	989257,18	4352595,13
113	194° 14' 17"	568,0	989239,53	4352601,17
114	29° 57' 15"	95,3	988688,99	4352461,47
115	198° 10' 51"	14,3	988771,57	4352509,06
116	206° 1' 44"	24,9	988758,02	4352504,61
117	208° 50' 19"	17,0	988735,68	4352493,7
118	213° 38' 37"	17,1	988720,77	4352485,49
119	218° 26' 26"	17,1	988706,51	4352476
120	13° 45' 40"	555,9	988693,08	4352465,34
121	145° 1' 42"	13,8	989233	4352597,57
122	167° 39' 39"	0,3	989221,72	4352605,46
123	171° 40' 11"	18,6	989221,4	4352605,53
124	174° 22' 37"	29,9	989202,96	4352608,23
125	114° 31' 10"	3,1	989173,2	4352611,16
126	194° 29' 53"	5,1	989171,9	4352614,01
127	294° 13' 26"	6,9	989166,95	4352612,73
128	354° 27' 5"	32,7	989169,78	4352606,44
129	351° 42' 3"	18,2	989202,31	4352603,28
130	190° 43' 25"	388,3	989220,34	4352600,65
131	194° 20' 46"	39,0	988838,83	4352528,4
132	198° 7' 26"	28,5	988801,06	4352518,74
133	209° 58' 55"	48,2	988773,93	4352509,86
134	27° 20' 15"	33,2	988732,14	4352485,75
135	22° 14' 44"	29,0	988761,6	4352500,98
136	357° 11' 28"	666,7	988788,42	4352511,95
137	40° 27' 7"	6,2	989454,29	4352479,28
138	136° 38' 11"	4,0	989459,04	4352483,33
139	224° 34' 9"	1,9	989456,16	4352486,05
140	149° 12' 2"	4,2	989454,82	4352484,73
141	281° 13' 32"	6,7	989451,23	4352486,87
142	206° 27' 53"	1 251,4	989452,53	4352480,32

86:04:000001:99911:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	32° 58' 41"	17,9	988305,75	4351945,04
2	32° 55' 49"	31,4	988320,73	4351954,76
3	40° 7' 9"	32,7	988347,07	4351971,82
4	51° 7' 54"	58,4	988372,11	4351992,92
5	50° 58' 51"	93,4	988408,75	4352038,38
6	51° 5' 17"	24,9	988467,54	4352110,93
7	50° 49' 2"	18,1	988483,16	4352130,28
8	51° 4' 5"	15,8	988494,62	4352144,34
9	49° 30' 31"	79,0	988504,54	4352156,62
10	55° 26' 0"	48,8	988555,82	4352216,68
11	68° 19' 42"	30,3	988583,49	4352256,84
12	74° 30' 5"	46,9	988594,68	4352285
13	73° 23' 23"	91,8	988607,2	4352330,15
14	62° 56' 13"	23,2	988633,43	4352418,08
15	51° 53' 32"	42,1	988643,97	4352438,71
16	34° 8' 36"	32,6	988669,97	4352471,86
17	28° 8' 56"	40,4	988696,94	4352490,15
18	21° 51' 4"	51,2	988732,6	4352509,23
19	17° 35' 58"	79,6	988780,08	4352528,27
20	17° 57' 10"	109,0	988855,96	4352552,34
21	23° 36' 46"	23,8	988959,63	4352585,93
22	27° 5' 42"	27,6	988981,43	4352595,46
23	26° 32' 31"	55,7	989005,96	4352608,01

24	15° 11' 15"	38,7	989055,77	4352632,89
25	12° 8' 45"	35,9	989093,16	4352643,04
26	7° 27' 54"	35,9	989128,24	4352650,59
27	102° 35' 28"	3,0	989163,88	4352655,26
28	184° 1' 30"	24,9	989163,23	4352658,17
29	192° 9' 1"	35,3	989138,36	4352656,42
30	194° 46' 33"	43,0	989103,85	4352648,99
31	202° 41' 7"	38,3	989062,26	4352638,02
32	207° 0' 57"	38,6	989026,95	4352623,26
33	203° 40' 11"	37,2	988992,53	4352605,71
34	199° 57' 53"	32,1	988958,47	4352590,78
35	197° 46' 55"	156,3	988928,3	4352579,82
36	202° 9' 1"	43,3	988779,51	4352532,1
37	206° 1' 16"	24,0	988739,42	4352515,78
38	207° 56' 11"	39,4	988717,83	4352505,24
39	218° 57' 14"	5,2	988683	4352486,77
40	230° 3' 30"	72,3	988678,98	4352483,52
41	240° 20' 32"	4,9	988632,59	4352428,12
42	251° 8' 18"	42,5	988630,17	4352423,87
43	256° 19' 54"	85,7	988616,44	4352383,68
44	248° 21' 59"	50,7	988596,19	4352300,41
45	233° 25' 25"	55,0	988577,51	4352253,31
46	229° 51' 37"	91,0	988544,72	4352209,12
47	231° 15' 32"	124,5	988486,08	4352139,58
48	229° 29' 59"	37,5	988408,19	4352042,5
49	226° 59' 3"	38,6	988383,84	4352013,99
50	222° 1' 38"	36,0	988357,51	4351985,77
51	211° 56' 8"	29,6	988330,77	4351961,67
52	25° 24' 27"	1 290,6	988305,63	4351946
53	33° 55' 27"	4,7	989471,43	4352499,75
54	154° 3' 37"	5,3	989475,37	4352502,4
55	143° 24' 50"	14,9	989470,58	4352504,73
56	147° 21' 33"	116,3	989458,59	4352513,63
57	149° 35' 36"	34,4	989360,64	4352576,37
58	151° 34' 26"	42,4	989330,99	4352593,77
59	142° 52' 59"	13,5	989293,69	4352613,96
60	149° 23' 53"	20,9	989282,96	4352622,08
61	156° 12' 58"	42,3	989264,97	4352632,72
62	165° 0' 20"	37,0	989226,26	4352649,78
63	174° 25' 6"	4,4	989190,53	4352659,35
64	184° 0' 35"	18,9	989186,13	4352659,78
65	282° 9' 17"	2,7	989167,3	4352658,46
66	6° 49' 31"	5,2	989167,86	4352655,86
67	357° 0' 28"	20,3	989173,04	4352656,48
68	348° 57' 25"	13,5	989193,32	4352655,42
69	338° 14' 4"	47,1	989206,54	4352652,84
70	332° 32' 42"	27,1	989250,32	4352635,36
71	327° 14' 48"	28,8	989274,34	4352622,88
72	330° 7' 8"	79,4	989298,59	4352607,28
73	327° 17' 14"	64,1	989367,44	4352567,72
74	324° 41' 26"	48,1	989421,34	4352533,1
75	332° 16' 58"	11,6	989460,59	4352505,3
76	158° 51' 34"	61,5	989470,83	4352499,92
77	147° 38' 57"	60,5	989413,47	4352522,1
78	148° 55' 34"	82,1	989362,35	4352554,48
79	149° 2' 20"	35,8	989292,04	4352596,85
80	156° 9' 55"	34,1	989261,37	4352615,25
81	194° 28' 24"	16,2	989230,2	4352629,02
82	345° 4' 6"	3,9	989214,51	4352624,97
83	336° 5' 56"	36,9	989218,26	4352623,97

84	329° 23' 7"	2,5	989252,04	4352609
85	341° 10' 25"	7,9	989254,22	4352607,71
86	335° 52' 20"	19,0	989261,67	4352605,17
87	333° 11' 0"	58,1	989279,04	4352597,39
88	155° 16' 27"	129,3	989330,87	4352571,19
89	14° 21' 48"	16,6	989213,43	4352625,27
90	156° 2' 41"	8,1	989229,48	4352629,38
91	163° 9' 34"	19,4	989222,12	4352632,65
92	170° 17' 42"	29,9	989203,52	4352638,28
93	325° 20' 36"	21,5	989174,05	4352643,32
94	189° 4' 44"	1 524,5	989191,77	4352631,07
95	290° 39' 13"	41,2	987686,38	4352390,51
96	299° 31' 40"	10,8	987700,9	4352351,99
97	91° 49' 40"	8,5	987706,23	4352342,58
98	107° 34' 53"	23,1	987705,96	4352351,04
99	327° 19' 13"	777,7	987698,97	4352373,1
100	206° 28' 43"	20,8	988353,56	4351953,19
101	207° 4' 49"	18,9	988334,95	4351943,92
102	206° 50' 59"	9,9	988318,13	4351935,32
103	20° 34' 9"	40,1	988309,3	4351930,85
104	187° 15' 4"	141,7	988346,82	4351944,93
105	159° 35' 29"	89,0	988206,22	4351927,04
106	332° 45' 29"	3,4	988122,82	4351958,07
107	336° 27' 34"	15,8	988125,85	4351956,51
108	339° 18' 5"	57,0	988140,38	4351950,18
109	141° 24' 47"	631,8	988193,71	4351930,03
110	59° 5' 27"	5,4	987699,87	4352324,07
111	119° 33' 36"	21,9	987702,63	4352328,68
112	110° 41' 22"	6,0	987691,82	4352347,74
113	283° 43' 30"	22,3	987689,69	4352353,38
114	301° 5' 50"	94,2	987694,99	4352331,68
115	310° 4' 15"	57,8	987743,66	4352250,99
116	123° 33' 53"	17,8	987780,85	4352206,78
117	131° 49' 21"	34,7	987771,03	4352221,58
118	15° 1' 20"	1 485,6	987747,89	4352247,44
119	145° 11' 11"	12,9	989182,68	4352632,49
120	294° 48' 44"	8,6	989172,11	4352639,84
121	218° 17' 45"	1 108,5	989175,73	4352632,01

86:04:0000001:98633:3У12

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	251° 55' 50"	7,9	993743,85	4338462,93
2	303° 16' 30"	77,0	993741,39	4338455,39
3	3° 59' 44"	2,7	993783,64	4338391,01
4	56° 36' 47"	12,6	993786,36	4338391,2
5	183° 31' 56"	4,9	993793,28	4338401,7
6	122° 42' 8"	12,5	993788,42	4338401,4
7	209° 41' 22"	3,9	993781,64	4338411,96
8	134° 41' 57"	55,2	993778,29	4338410,05
9	252° 21' 45"	3,9	993739,43	4338449,32
10	303° 14' 19"	66,9	993738,26	4338445,64
11	28° 50' 7"	3,0	993774,94	4338389,67
12	112° 37' 55"	83,4	993777,61	4338391,14
13	252° 57' 3"	1,6	993745,52	4338468,11
14	303° 3' 32"	62,7	993745,06	4338466,61
15	29° 34' 40"	0,9	993779,27	4338414,05
16	126° 43' 46"	60,5	993780,01	4338414,47

86:04:0000001:99911:3У5

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	89° 40' 36"	35,5	992932,67	4340129,47
2	182° 13' 52"	1,5	992932,87	4340164,92
3	272° 10' 6"	35,4	992931,33	4340164,86

86:04:0000001:99911:3У6

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	182° 47' 30"	15,8	992959,55	4340146,49
2	269° 49' 33"	3,3	992943,76	4340145,72
3	4° 53' 11"	3,9	992943,75	4340142,43
4	272° 42' 52"	75,8	992947,61	4340142,76
5	306° 32' 23"	10,8	992951,2	4340067,04
6	92° 43' 33"	83,9	992957,61	4340058,39
7	2° 46' 45"	6,2	992953,62	4340142,19
8	273° 36' 42"	3,0	992959,8	4340142,49
9	182° 40' 1"	3,2	992959,99	4340139,48
10	272° 45' 46"	85,5	992956,77	4340139,33
11	306° 32' 56"	6,8	992960,89	4340053,96
12	92° 18' 35"	32,3	992964,93	4340048,51
13	199° 54' 1"	18,9	992963,63	4340080,74
14	92° 43' 45"	46,4	992945,84	4340074,3
15	269° 41' 39"	43,1	992943,63	4340120,66
16	76° 49' 2"	70,8	992943,4	4340077,54

86:04:0000001:99911:3У12

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	183° 19' 14"	2,9	992941,35	4340165,34
2	272° 51' 17"	22,5	992938,42	4340165,17
3	272° 46' 1"	64,2	992939,54	4340142,71
4	306° 25' 20"	1,3	992942,64	4340078,57
5	89° 41' 39"	43,1	992943,4	4340077,54
6	92° 38' 27"	21,7	992943,63	4340120,66
7	4° 35' 39"	1,1	992942,63	4340142,34
8	89° 49' 33"	3,3	992943,75	4340142,43
9	182° 39' 15"	1,5	992943,76	4340145,72
10	265° 14' 33"	60,0	992942,25	4340145,65
11	92° 42' 47"	79,2	992937,27	4340085,81
12	181° 45' 44"	0,7	992933,52	4340164,94
13	269° 40' 36"	35,5	992932,87	4340164,92
14	272° 9' 37"	38,7	992932,67	4340129,47
15	302° 2' 14"	5,7	992934,13	4340090,77
16	97° 29' 43"	104,6	992937,14	4340085,96
17	182° 46' 54"	6,4	992923,5	4340189,63
18	269° 35' 54"	4,3	992917,12	4340189,32
19	0° 41' 24"	6,6	992917,09	4340185,04
20	311° 41' 40"	26,5	992923,73	4340185,12

86:04:0000001:98633:3У13

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	46° 23' 49"	4,9	1004887,98	4339901,82
2	135° 6' 22"	412,0	1004891,38	4339905,39
3	132° 30' 58"	18,1	1004599,49	4340196,2
4	127° 10' 52"	18,0	1004587,25	4340209,55

5	122° 7' 59"	18,1	1004576,35	4340223,92
6	116° 47' 33"	18,0	1004566,74	4340239,22
7	111° 36' 5"	18,1	1004558,62	4340255,3
8	106° 16' 4"	18,1	1004551,96	4340272,12
9	101° 5' 8"	18,0	1004546,9	4340289,46
10	95° 47' 55"	18,1	1004543,43	4340307,17
11	93° 13' 10"	707,1	1004541,6	4340325,19
12	3° 16' 44"	7,7	1004501,89	4341031,15
13	93° 34' 34"	1,3	1004509,57	4341031,59
14	158° 3' 49"	3,2	1004509,49	4341032,87
15	179° 28' 27"	9,8	1004506,56	4341034,05
16	273° 13' 7"	710,4	1004496,75	4341034,14
17	275° 40' 46"	18,4	1004536,64	4340324,85
18	281° 5' 28"	18,5	1004538,46	4340306,55
19	286° 14' 34"	18,5	1004542,02	4340288,39
20	291° 33' 35"	18,5	1004547,2	4340270,61
21	296° 42' 12"	18,5	1004554	4340253,4
22	302° 4' 3"	18,5	1004562,32	4340236,86
23	307° 13' 22"	18,5	1004572,15	4340221,17
24	312° 26' 17"	18,5	1004583,34	4340206,44
25	94° 59' 33"	842,7	1004595,83	4340192,78
26	3° 11' 49"	5,6	1004522,49	4341032,32
27	93° 22' 58"	4,1	1004528,04	4341032,63
28	184° 47' 53"	5,5	1004527,8	4341036,69
29	204° 40' 27"	10,7	1004522,32	4341036,23
30	3° 13' 49"	6,9	1004512,59	4341031,76
31	93° 27' 49"	3,8	1004519,5	4341032,15
32	184° 41' 9"	2,4	1004519,27	4341035,95
33	216° 32' 52"	5,3	1004516,83	4341035,75
34	288° 22' 3"	1 191,4	1004512,54	4341032,57

86:04:0000001:98633:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	46° 25' 9"	14,3	1004878,14	4339891,48
2	135° 7' 0"	412,3	1004887,98	4339901,82
3	132° 26' 17"	18,5	1004595,83	4340192,78
4	127° 13' 22"	18,5	1004583,34	4340206,44
5	122° 4' 3"	18,5	1004572,15	4340221,17
6	116° 42' 12"	18,5	1004562,32	4340236,86
7	111° 33' 35"	18,5	1004554	4340253,4
8	106° 14' 34"	18,5	1004547,2	4340270,61
9	101° 5' 28"	18,5	1004542,02	4340288,39
10	95° 40' 46"	18,4	1004538,46	4340306,55
11	93° 13' 7"	710,4	1004536,64	4340324,85
12	179° 26' 28"	11,3	1004496,75	4341034,14
13	273° 14' 14"	711,1	1004485,47	4341034,25
14	275° 55' 42"	20,1	1004525,63	4340324,24
15	281° 13' 45"	19,5	1004527,71	4340304,21
16	286° 17' 38"	18,3	1004531,51	4340285,07
17	291° 23' 14"	19,5	1004536,64	4340267,52
18	296° 37' 3"	19,5	1004543,76	4340249,34
19	302° 3' 29"	20,7	1004552,5	4340231,9
20	307° 26' 22"	19,5	1004563,51	4340214,32
21	312° 31' 5"	18,3	1004575,37	4340198,83
22	315° 6' 56"	409,9	1004587,73	4340185,35
23	35° 4' 34"	16,2	1004878,15	4339896,1
24	46° 23' 16"	8,5	1004891,38	4339905,39
25	134° 36' 29"	25,9	1004897,22	4339911,52

26	134° 44' 51"	369,3	1004879,06	4339929,93
27	134° 46' 7"	19,3	1004619,08	4340192,21
28	134° 43' 45"	25,4	1004605,5	4340205,9
29	114° 43' 16"	11,1	1004587,59	4340223,98
30	122° 5' 35"	12,4	1004582,94	4340234,08
31	116° 45' 37"	17,1	1004576,33	4340244,62
32	111° 35' 43"	17,0	1004568,65	4340259,85
33	106° 17' 21"	8,7	1004562,38	4340275,69
34	114° 42' 4"	17,3	1004559,94	4340284,04
35	93° 22' 22"	733,1	1004552,7	4340299,78
36	183° 16' 44"	7,7	1004509,57	4341031,59
37	273° 13' 10"	707,1	1004501,89	4341031,15
38	275° 47' 55"	18,1	1004541,6	4340325,19
39	281° 5' 8"	18,0	1004543,43	4340307,17
40	286° 16' 4"	18,1	1004546,9	4340289,46
41	291° 36' 5"	18,1	1004551,96	4340272,12
42	296° 47' 33"	18,0	1004558,62	4340255,3
43	302° 7' 59"	18,1	1004566,74	4340239,22
44	307° 10' 52"	18,0	1004576,35	4340223,92
45	312° 30' 58"	18,1	1004587,25	4340209,55
46	313° 17' 37"	512,0	1004599,49	4340196,2
47	135° 0' 0"	1,1	1004950,61	4339823,52
48	224° 32' 3"	7,8	1004949,81	4339824,32
49	134° 44' 51"	9,6	1004944,23	4339818,83
50	224° 56' 5"	6,2	1004937,45	4339825,67
51	134° 52' 14"	18,8	1004933,05	4339821,28
52	134° 37' 51"	59,3	1004919,78	4339834,61
53	269° 38' 42"	14,5	1004878,12	4339876,81
54	315° 40' 45"	78,7	1004878,03	4339862,28
55	110° 24' 31"	1191,2	1004934,35	4339807,28
56	93° 13' 7"	97,2	1004518,96	4340923,7
57	3° 1' 47"	5,3	1004513,5	4341020,79
58	2° 58' 5"	1,4	1004518,79	4341021,07
59	93° 19' 36"	11,0	1004520,14	4341021,14
60	183° 13' 49"	6,9	1004519,5	4341032,15
61	315° 16' 21"	14,9	1004512,59	4341031,76
62	3° 5' 38"	5,6	1004523,15	4341021,3
63	93° 25' 27"	11,0	1004528,7	4341021,6
64	183° 11' 49"	5,6	1004528,04	4341032,63
65	287° 18' 52"	1195,0	1004522,49	4341032,32

86:04:000001:98633:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	45° 58' 35"	2,5	1004906,23	4339920,97
2	134° 37' 1"	23,3	1004907,96	4339922,76
3	44° 26' 37"	2,9	1004891,61	4339939,33
4	134° 42' 38"	378,1	1004893,69	4339941,37
5	130° 35' 41"	29,2	1004627,68	4340210,08
6	121° 30' 49"	29,7	1004608,69	4340232,24
7	113° 58' 5"	30,5	1004593,19	4340257,52
8	106° 24' 48"	28,4	1004580,8	4340285,39
9	97° 33' 45"	29,6	1004572,77	4340312,65
10	93° 22' 59"	680,8	1004568,88	4340341,95
11	183° 5' 38"	5,6	1004528,7	4341021,6
12	273° 22' 57"	717,7	1004523,15	4341021,3
13	284° 4' 22"	3,8	1004565,5	4340304,83
14	295° 0' 21"	76,3	1004566,42	4340301,16
15	314° 40' 46"	413,6	1004598,66	4340232,04

16	130° 35' 40"	504,0	1004889,5	4339937,93
17	93° 22' 56"	701,7	1004561,54	4340320,64
18	182° 58' 5"	1,4	1004520,14	4341021,14
19	257° 26' 28"	4,1	1004518,79	4341021,07
20	273° 28' 48"	112,8	1004517,89	4341017,03
21	271° 50' 16"	34,3	1004524,74	4340904,39
22	273° 53' 57"	140,7	1004525,84	4340870,11
23	273° 26' 11"	77,7	1004535,41	4340729,71
24	271° 46' 16"	33,6	1004540,07	4340652,11
25	274° 11' 53"	64,5	1004541,11	4340618,48
26	271° 41' 41"	75,4	1004545,83	4340554,18
27	273° 57' 9"	56,1	1004548,06	4340478,82
28	274° 19' 29"	60,6	1004551,93	4340422,81
29	276° 12' 42"	38,4	1004556,5	4340362,38
30	293° 23' 27"	112,2	1004560,66	4340324,16
31	311° 49' 8"	38,5	1004605,2	4340221,19
32	314° 31' 58"	33,8	1004630,86	4340192,51
33	312° 48' 36"	67,9	1004654,58	4340168,4
34	317° 5' 18"	39,6	1004700,73	4340118,58
35	314° 21' 50"	242,1	1004729,72	4340091,63
36	337° 9' 7"	3,9	1004898,98	4339918,57
37	46° 12' 15"	2,4	1004902,54	4339917,07
38	134° 40' 15"	24,6	1004904,17	4339918,77
39	132° 21' 1"	467,0	1004886,85	4339936,29
40	292° 44' 17"	28,3	1004572,25	4340281,42
41	301° 47' 49"	9,9	1004583,18	4340255,34
42	314° 16' 38"	455,3	1004588,4	4340246,92

86:04:0000001:98633:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	116° 50' 29"	5,6	998885,33	4339596,22
2	217° 18' 1"	868,3	998882,82	4339601,18
3	225° 41' 56"	19,1	998192,15	4339075,02
4	236° 23' 10"	20,8	998178,79	4339061,33
5	247° 1' 24"	80,3	998167,27	4339044
6	261° 57' 56"	5,1	998135,92	4338970,06
7	269° 35' 28"	116,3	998135,21	4338965,03
8	284° 40' 35"	0,9	998134,38	4338848,72
9	295° 29' 42"	31,9	998134,6	4338847,88
10	300° 5' 30"	18,0	998148,31	4338819,13
11	313° 37' 0"	22,6	998157,35	4338803,53
12	119° 43' 12"	66,4	998172,91	4338787,2
13	89° 49' 34"	82,5	998140	4338844,85
14	85° 31' 25"	31,1	998140,25	4338927,3
15	76° 43' 55"	31,3	998142,68	4338958,34
16	67° 55' 24"	31,3	998149,86	4338988,79
17	59° 13' 39"	31,3	998161,63	4339017,81
18	50° 26' 18"	31,3	998177,66	4339044,73
19	41° 38' 22"	31,1	998197,57	4339068,83
20	37° 54' 16"	837,2	998220,83	4339089,51
21	116° 58' 48"	1,2	998881,43	4339603,86
22	216° 23' 50"	81,7	998880,87	4339604,96
23	217° 36' 48"	50,7	998815,08	4339556,46
24	215° 57' 18"	45,5	998774,91	4339525,51
25	218° 33' 32"	47,1	998738,1	4339498,81
26	217° 1' 2"	48,2	998701,28	4339469,46
27	218° 40' 45"	50,2	998662,82	4339440,46
28	216° 42' 21"	194,2	998623,66	4339409,11

29	218° 7' 57"	91,5	998467,96	4339293,03
30	216° 41' 29"	145,1	998396	4339236,54
31	217° 53' 44"	41,2	998279,66	4339149,85
32	220° 21' 59"	51,4	998247,13	4339124,53
33	225° 53' 52"	2,3	998207,98	4339091,25
34	264° 33' 39"	308,3	998206,41	4339089,63
35	313° 29' 20"	5,9	998177,19	4338782,75
36	326° 4' 6"	5,3	998181,25	4338778,47
37	337° 27' 53"	14,1	998185,62	4338775,53
38	348° 25' 15"	342,1	998198,61	4338770,14
39	78° 29' 51"	8,2	998533,77	4338701,47
40	168° 27' 59"	10,6	998535,4	4338709,48
41	258° 49' 19"	5,1	998525,06	4338711,59
42	168° 38' 49"	209,1	998524,07	4338706,58
43	78° 9' 44"	4,0	998319,02	4338747,75
44	168° 57' 26"	97,1	998319,85	4338751,71
45	346° 49' 9"	299,5	998224,54	4338770,31
46	168° 25' 31"	309,2	998516,18	4338702,01
47	336° 43' 27"	1,9	998213,31	4338764,04
48	344° 56' 27"	45,4	998215,1	4338763,27
49	348° 57' 14"	245,2	998258,92	4338751,48
50	351° 28' 27"	55,9	998499,58	4338704,5
51	33° 22' 57"	12,9	998554,88	4338696,21
52	168° 25' 43"	13,8	998565,67	4338703,32
53	168° 27' 46"	4,4	998552,19	4338706,08
54	258° 32' 17"	9,6	998547,83	4338706,97
55	171° 31' 17"	9,8	998545,92	4338697,55
56	351° 34' 56"	6,8	998536,26	4338698,99
57	78° 45' 33"	9,7	998542,95	4338698
58	168° 21' 45"	4,5	998544,85	4338707,56
59	168° 53' 29"	2,2	998540,48	4338708,46
60	157° 29' 5"	440,3	998538,29	4338708,89
61	89° 34' 49"	51,9	998131,58	4338877,48
62	265° 50' 49"	3,0	998131,96	4338929,38
63	268° 9' 33"	34,9	998131,74	4338926,35
64	84° 12' 27"	97,5	998130,62	4338891,5
65	67° 0' 27"	45,6	998140,46	4338988,5
66	236° 29' 52"	5,1	998158,26	4339030,45
67	248° 0' 37"	39,0	998155,46	4339026,22
68	325° 17' 39"	481,5	998140,85	4338990,04
69	165° 7' 15"	10,6	998536,69	4338715,89
70	258° 56' 47"	2,2	998526,49	4338718,6
71	348° 35' 38"	10,5	998526,07	4338716,45
72	354° 32' 54"	9,7	998536,38	4338714,37
73	165° 14' 4"	6,7	998546,02	4338713,45
74	258° 26' 56"	1,4	998539,57	4338715,15
75	348° 30' 17"	6,7	998539,29	4338713,78
76	348° 33' 3"	17,8	998545,83	4338712,45
77	165° 16' 5"	14,8	998563,26	4338708,92
78	259° 5' 19"	0,8	998548,96	4338712,68
79	69° 9' 59"	946,2	998548,8	4338711,85

86:04:0000001:98633:3У7

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	29° 35' 53"	10,6	993854,02	4338468,11
2	57° 38' 28"	171,8	993863,28	4338473,37
3	12° 32' 2"	256,1	993955,21	4338618,46
4	110° 24' 35"	5,0	994205,21	4338674,04

5	192° 31' 45"	257,5	994203,45	4338678,77
6	12° 2' 15"	352,4	993952,09	4338622,91
7	43° 1' 30"	0,2	994296,77	4338696,41
8	11° 3' 23"	0,9	994296,92	4338696,55
9	17° 41' 44"	16,9	994297,79	4338696,72
10	14° 5' 11"	13,8	994313,9	4338701,86
11	11° 59' 43"	128,4	994327,33	4338705,23
12	9° 37' 52"	11,7	994452,9	4338731,91
13	92° 40' 15"	4,9	994464,45	4338733,87
14	185° 34' 57"	4,0	994464,22	4338738,8
15	191° 55' 28"	136,9	994460,23	4338738,41
16	194° 6' 53"	14,1	994326,27	4338710,12
17	197° 39' 15"	35,5	994312,55	4338706,67
18	194° 21' 23"	12,6	994278,71	4338695,9
19	192° 32' 3"	56,0	994266,52	4338692,78
20	290° 7' 45"	5,0	994211,87	4338680,63
21	12° 30' 59"	55,3	994213,6	4338675,91
22	14° 21' 37"	12,9	994267,61	4338687,9
23	208° 50' 57"	498,3	994280,07	4338691,09
24	29° 39' 17"	9,5	993843,62	4338450,66
25	57° 30' 40"	14,9	993851,84	4338455,34
26	209° 32' 42"	10,7	993859,87	4338467,95
27	237° 39' 40"	9,3	993850,59	4338462,69
28	258° 13' 38"	21,1	993845,62	4338454,84
29	64° 28' 58"	17,9	993841,31	4338434,16
30	209° 34' 56"	8,8	993849	4338450,27
31	244° 41' 3"	9,8	993841,39	4338445,95
32	24° 59' 12"	706,3	993837,18	4338437,05
33	4° 56' 47"	8,6	994477,38	4338735,4
34	12° 20' 20"	2,0	994485,93	4338736,14
35	92° 45' 0"	4,6	994487,85	4338736,56
36	185° 43' 56"	10,5	994487,63	4338741,14
37	210° 30' 42"	11,3	994477,17	4338740,09
38	10° 21' 44"	1,8	994467,43	4338734,35
39	5° 2' 44"	5,2	994469,18	4338734,67
40	92° 41' 49"	4,7	994474,39	4338735,13
41	185° 48' 58"	7,0	994474,17	4338739,8
42	272° 40' 18"	3,0	994467,2	4338739,09
43	203° 36' 7"	669,3	994467,34	4338736,09

86:04:000001:98633:3У8

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	29° 40' 19"	22,4	993834,52	4338457
2	57° 38' 40"	183,3	993854,02	4338468,11
3	12° 31' 45"	257,5	993952,09	4338622,91
4	110° 36' 31"	5,1	994203,45	4338678,77
5	21° 24' 51"	8,5	994201,66	4338683,53
6	290° 46' 30"	6,4	994209,59	4338686,64
7	12° 32' 3"	56,0	994211,87	4338680,63
8	14° 21' 23"	12,6	994266,52	4338692,78
9	17° 39' 15"	35,5	994278,71	4338695,9
10	14° 6' 53"	14,1	994312,55	4338706,67
11	11° 55' 28"	136,9	994326,27	4338710,12
12	5° 34' 57"	4,0	994460,23	4338738,41
13	92° 42' 32"	11,0	994464,22	4338738,8
14	185° 43' 58"	5,1	994463,7	4338749,79
15	191° 55' 6"	137,6	994458,62	4338749,28
16	193° 59' 54"	14,8	994324,02	4338720,87

17	197° 39' 15"	35,7	994309,7	4338717,3
18	194° 19' 32"	12,0	994275,64	4338706,46
19	192° 31' 4"	326,4	994264,01	4338703,49
20	237° 38' 9"	204,0	993945,35	4338632,74
21	25° 27' 50"	30,0	993836,17	4338460,46
22	29° 38' 51"	23,4	993863,28	4338473,37
23	57° 39' 6"	21,1	993883,59	4338484,93
24	57° 38' 19"	125,5	993894,87	4338502,74
25	12° 30' 12"	2,4	993962,02	4338608,71
26	12° 30' 21"	16,3	993964,41	4338609,24
27	56° 51' 51"	6,9	993980,37	4338612,78
28	11° 43' 46"	300,1	993984,13	4338618,54
29	41° 53' 9"	25,3	994277,97	4338679,55
30	197° 40' 11"	17,5	994296,77	4338696,41
31	194° 21' 37"	12,9	994280,07	4338691,09
32	192° 30' 59"	55,3	994267,61	4338687,9
33	290° 53' 26"	5,6	994213,6	4338675,91
34	201° 20' 26"	8,5	994215,6	4338670,67
35	110° 33' 21"	6,9	994207,64	4338667,56
36	192° 32' 2"	256,1	994205,21	4338674,04
37	10° 53' 23"	339,9	993955,21	4338618,46
38	16° 9' 50"	40,3	994288,97	4338682,67
39	101° 35' 0"	1,6	994327,68	4338693,89
40	11° 39' 14"	140,4	994327,35	4338695,5
41	92° 43' 34"	2,7	994464,9	4338723,87
42	191° 50' 32"	169,1	994464,77	4338726,6
43	14° 15' 26"	170,4	994299,28	4338691,9
44	189° 37' 52"	11,7	994464,45	4338733,87
45	191° 59' 43"	128,4	994452,9	4338731,91
46	194° 5' 11"	13,8	994327,33	4338705,23
47	197° 41' 44"	16,9	994313,9	4338701,86
48	11° 49' 49"	170,4	994297,79	4338696,72
49	206° 19' 31"	685,1	994464,55	4338731,65
50	64° 39' 9"	21,3	993850,48	4338427,82
51	57° 37' 24"	17,2	993859,58	4338447,03
52	209° 40' 23"	22,8	993868,78	4338461,54
53	244° 28' 58"	17,9	993849	4338450,27
54	46° 6' 29"	42,8	993841,31	4338434,16
55	57° 41' 14"	17,2	993870,97	4338464,99
56	209° 41' 35"	23,4	993880,16	4338479,52
57	237° 30' 40"	14,9	993859,87	4338467,95
58	29° 35' 17"	20,9	993851,84	4338455,34
59	209° 37' 35"	46,8	993869,98	4338465,64
60	29° 39' 31"	16,5	993829,29	4338442,5
61	64° 25' 49"	4,6	993843,62	4338450,66
62	57° 39' 40"	9,3	993845,62	4338454,84
63	209° 37' 25"	21,1	993850,59	4338462,69
64	244° 27' 13"	9,8	993832,23	4338452,25
65	24° 33' 42"	713,8	993828	4338443,4
66	5° 43' 56"	10,5	994477,17	4338740,09
67	92° 36' 51"	11,0	994487,63	4338741,14
68	185° 37' 6"	10,5	994487,13	4338752,09
69	231° 40' 49"	15,3	994476,66	4338751,06
70	5° 48' 58"	7,0	994467,2	4338739,09
71	92° 42' 50"	11,0	994474,17	4338739,8
72	185° 39' 13"	7,0	994473,65	4338750,77
73	319° 1' 50"	28,4	994466,68	4338750,08
74	191° 38' 51"	10,6	994488,1	4338731,48
75	272° 33' 28"	2,9	994477,67	4338729,33
76	5° 40' 2"	10,5	994477,8	4338726,42

77	204° 2' 17"	712,9	994488,28	4338727,46
78	64° 41' 3"	9,8	993837,18	4338437,05
79	209° 39' 32"	10,8	993841,39	4338445,95
80	24° 15' 56"	697,4	993832,03	4338440,62
81	272° 18' 57"	2,7	994467,77	4338727,21
82	11° 29' 4"	7,1	994467,88	4338724,49
83	93° 5' 58"	2,8	994474,82	4338725,9
84	92° 28' 54"	6,5	994474,67	4338728,67
85	185° 2' 44"	5,2	994474,39	4338735,13
86	190° 21' 44"	1,8	994469,18	4338734,67
87	273° 4' 17"	2,1	994467,43	4338734,35
88	11° 46' 17"	7,1	994467,54	4338732,3
89	12° 4' 54"	3,1	994474,45	4338733,74
90	11° 42' 42"	8,7	994477,44	4338734,38
91	184° 56' 47"	8,6	994485,93	4338736,14
92	351° 21' 12"	46,0	994477,38	4338735,4
93	63° 26' 5"	0,1	994522,82	4338728,49
94	181° 39' 27"	3,1	994522,88	4338728,61
95	90° 0' 0"	0,2	994519,77	4338728,52
96	201° 36' 10"	737,0	994519,77	4338728,35

86:04:0000001:98633:3У9

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	55° 48' 51"	135,6	993890,64	4338452,12
2	57° 16' 0"	16,9	993966,85	4338564,32
3	55° 15' 48"	32,5	993976,01	4338578,57
4	24° 50' 33"	24,8	993994,53	4338605,28
5	8° 39' 44"	99,1	994017,08	4338615,72
6	6° 36' 17"	1,0	994115,08	4338630,65
7	12° 32' 13"	37,1	994116,03	4338630,76
8	12° 30' 17"	62,2	994152,23	4338638,81
9	17° 9' 59"	37,0	994212,92	4338652,27
10	18° 58' 50"	34,9	994248,27	4338663,19
11	16° 49' 14"	34,3	994281,24	4338674,53
12	11° 50' 9"	15,2	994314,12	4338684,47
13	101° 28' 1"	6,4	994328,96	4338687,58
14	196° 9' 50"	40,3	994327,68	4338693,89
15	221° 53' 44"	11,6	994288,97	4338682,67
16	191° 43' 40"	299,4	994280,32	4338674,91
17	236° 42' 45"	163,4	993987,16	4338614,05
18	326° 40' 22"	8,3	993897,48	4338477,46
19	234° 49' 9"	3,0	993904,43	4338472,89
20	146° 45' 22"	8,2	993902,71	4338470,45
21	236° 45' 3"	22,0	993895,86	4338474,94
22	68° 8' 39"	25,5	993883,81	4338456,56
23	56° 42' 9"	158,6	993893,3	4338480,22
24	192° 28' 45"	16,3	993980,36	4338612,77
25	235° 18' 31"	18,9	993964,41	4338609,24
26	237° 14' 38"	99,5	993953,66	4338593,71
27	235° 48' 13"	8,8	993899,81	4338510,01
28	237° 39' 6"	21,1	993894,87	4338502,74
29	29° 31' 3"	1,6	993883,59	4338484,93
30	24° 19' 23"	492,6	993884,95	4338485,7
31	11° 52' 6"	26,4	994333,84	4338688,6
32	10° 31' 40"	60,2	994359,63	4338694,02
33	13° 40' 34"	45,6	994418,82	4338705,02
34	9° 47' 59"	2,2	994463,08	4338715,79
35	92° 49' 8"	2,6	994465,28	4338716,17

36	191° 39' 39"	134,7	994465,15	4338718,81
37	209° 14' 58"	547,3	994333,21	4338691,58
38	49° 3' 3"	2,5	993855,69	4338424,16
39	56° 10' 52"	37,0	993857,33	4338426,05
40	146° 18' 35"	9,7	993877,95	4338456,83
41	209° 54' 30"	1,3	993869,91	4338462,19
42	237° 37' 24"	17,2	993868,78	4338461,54
43	244° 39' 9"	21,3	993859,58	4338447,03
44	325° 1' 28"	11,4	993850,48	4338427,82
45	325° 11' 7"	8,2	993859,8	4338421,3
46	55° 48' 44"	39,9	993866,53	4338416,62
47	146° 51' 28"	8,1	993888,96	4338449,64
48	236° 2' 31"	37,4	993882,16	4338454,08
49	60° 44' 16"	65,5	993861,29	4338423,09
50	237° 31' 43"	3,0	993893,3	4338480,22
51	146° 56' 59"	8,2	993891,69	4338477,69
52	209° 31' 57"	5,4	993884,82	4338482,16
53	237° 41' 14"	17,2	993880,16	4338479,52
54	326° 53' 40"	10,3	993870,97	4338464,99
55	56° 35' 5"	22,0	993879,62	4338459,35
56	22° 19' 9"	633,9	993891,72	4338477,69
57	9° 58' 10"	10,4	994478,17	4338718,44
58	2° 51' 44"	0,2	994488,41	4338720,24
59	92° 34' 3"	2,2	994488,61	4338720,25
60	185° 59' 51"	10,5	994488,51	4338722,48
61	205° 32' 58"	10,9	994478,04	4338721,38
62	9° 58' 13"	7,0	994468,25	4338716,7
63	92° 43' 34"	2,9	994475,19	4338717,92
64	191° 44' 30"	7,0	994475,05	4338720,86
65	204° 50' 13"	636,4	994468,17	4338719,43

86:04:0000001:98633:3У10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	252° 4' 19"	6,4	993732,92	4338429,27
2	303° 4' 19"	51,2	993730,94	4338423,15
3	32° 9' 8"	5,0	993758,87	4338380,26
4	328° 40' 14"	28,5	993763,07	4338382,9
5	194° 2' 10"	0,0	993787,4	4338368,09
6	303° 41' 24"	0,1	993787,36	4338368,08
7	33° 41' 24"	0,0	993787,44	4338367,96
8	131° 40' 12"	82,0	993787,47	4338367,98

86:04:0000001:98633:3У11

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	251° 47' 36"	7,1	993730,94	4338423,15
2	224° 33' 53"	5,6	993728,71	4338416,37
3	303° 2' 55"	68,9	993724,73	4338412,45
4	56° 43' 30"	2,7	993762,29	4338354,72
5	122° 44' 45"	22,4	993763,76	4338356,96
6	31° 45' 43"	8,5	993751,65	4338375,79
7	117° 54' 1"	55,5	993758,87	4338380,26
8	303° 1' 55"	55,3	993732,92	4338429,27
9	31° 27' 7"	3,6	993763,07	4338382,9
10	123° 15' 30"	58,2	993766,16	4338384,79
11	309° 26' 21"	81,3	993734,26	4338433,43
12	228° 48' 50"	0,3	993785,9	4338370,65
13	305° 37' 50"	2,9	993785,69	4338370,41

14	14° 2' 10"	0,0	993787,36	4338368,08
15	135° 43' 9"	78,9	993787,4	4338368,09

86:04:0000001:5347:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 32' 16"	9,2	1004380,99	4347618,87
2	133° 43' 20"	3,8	1004388,94	4347623,56
3	211° 49' 58"	9,2	1004386,31	4347626,31
4	223° 50' 6"	7,7	1004378,53	4347621,48
5	3° 40' 37"	3,9	1004373,01	4347616,18
6	30° 57' 49"	1,6	1004376,9	4347616,43
7	133° 23' 46"	3,5	1004378,3	4347617,27
8	211° 55' 39"	4,7	1004375,87	4347619,84
9	34° 40' 35"	67,8	1004371,89	4347617,36
10	39° 53' 42"	8,2	1004427,67	4347655,95
11	95° 3' 32"	3,1	1004433,95	4347661,2
12	233° 58' 36"	10,3	1004433,68	4347664,25
13	241° 19' 52"	11,0	1004427,63	4347655,93
14	34° 52' 31"	7,6	1004422,37	4347646,31
15	47° 53' 34"	4,6	1004428,64	4347650,68
16	214° 45' 49"	49,6	1004431,74	4347654,11
17	40° 24' 34"	1,0	1004391,01	4347625,84
18	168° 5' 38"	1,7	1004391,75	4347626,47
19	221° 8' 28"	12,1	1004390,09	4347626,82

86:04:0000001:5338/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	60° 0' 56"	7,4	1004458,17	4347649,15
2	194° 32' 58"	1,4	1004461,88	4347655,58
3	144° 16' 21"	0,7	1004460,57	4347655,24
4	219° 24' 2"	4,0	1004460	4347655,65
5	218° 55' 39"	2,0	1004456,92	4347653,12
6	276° 38' 27"	6,3	1004455,36	4347651,86
7	59° 58' 14"	2,0	1004456,09	4347645,59
8	136° 3' 4"	4,6	1004457,09	4347647,32
9	219° 48' 20"	0,5	1004453,76	4347650,53
10	274° 41' 55"	2,2	1004453,4	4347650,23
11	47° 15' 59"	13,4	1004453,58	4347648,04
12	18° 10' 40"	0,7	1004462,68	4347657,89
13	58° 10' 21"	0,7	1004463,35	4347658,11
14	239° 51' 20"	11,0	1004463,71	4347658,69

86:04:0000001:20701/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	22° 47' 56"	8,9	1004342,7	4347586,3
2	52° 36' 46"	7,3	1004350,86	4347589,73
3	52° 54' 25"	0,5	1004355,3	4347595,54
4	6° 25' 43"	0,7	1004355,61	4347595,95
5	4° 43' 52"	8,9	1004356,32	4347596,03
6	28° 51' 44"	10,7	1004365,14	4347596,76
7	184° 46' 45"	12,2	1004374,52	4347601,93
8	208° 54' 59"	8,1	1004362,32	4347600,91
9	202° 58' 21"	7,0	1004355,26	4347597,01
10	235° 28' 36"	93,8	1004348,82	4347594,28
11	56° 18' 35"	0,0	1004295,64	4347516,97

12	52° 45' 30"	2,8	1004295,66	4347517
13	182° 48' 45"	6,3	1004297,34	4347519,21
14	232° 30' 17"	2,4	1004291,03	4347518,9
15	47° 47' 25"	102,8	1004289,58	4347517,01
16	183° 50' 22"	1,5	1004358,67	4347593,18
17	234° 34' 27"	1,2	1004357,18	4347593,08
18	22° 5' 39"	1,1	1004356,49	4347592,11
19	232° 31' 24"	95,2	1004357,5	4347592,52
20	50° 54' 53"	3,2	1004299,57	4347516,96
21	185° 11' 39"	0,2	1004301,56	4347519,41
22	233° 19' 9"	3,0	1004301,34	4347519,39
23	58° 5' 39"	81,7	1004299,53	4347516,96

86:04:0000001:20699/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	91° 12' 37"	4,3	1004308,12	4347504,12
2	124° 59' 31"	0,4	1004308,03	4347508,38
3	182° 52' 22"	5,4	1004307,82	4347508,68
4	234° 15' 15"	2,2	1004302,44	4347508,41
5	90° 0' 0"	0,0	1004301,13	4347506,59
6	7° 13' 39"	4,8	1004301,13	4347506,55
7	305° 37' 40"	3,7	1004305,94	4347507,16
8	306° 52' 11"	0,1	1004308,09	4347504,16

86:04:0000001:20699/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	273° 1' 14"	3,8	1004317,93	4347503,08
2	305° 19' 52"	3,9	1004318,13	4347499,29
3	269° 23' 47"	12,3	1004320,37	4347496,13
4	292° 12' 12"	0,5	1004320,24	4347483,79
5	293° 41' 39"	3,0	1004320,44	4347483,3
6	287° 56' 20"	1,5	1004321,66	4347480,52
7	89° 36' 56"	17,9	1004322,11	4347479,13
8	125° 20' 42"	21,8	1004322,23	4347497,02
9	122° 58' 9"	0,4	1004309,62	4347514,8
10	186° 50' 33"	1,5	1004309,38	4347515,17
11	272° 7' 15"	0,3	1004307,88	4347514,99
12	310° 46' 45"	15,4	1004307,89	4347514,72

86:04:0000001:20705/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	31° 29' 51"	2,4	1004187,27	4347500,5
2	115° 41' 40"	6,2	1004189,31	4347501,75
3	210° 57' 49"	2,4	1004186,63	4347507,32
4	296° 13' 23"	17,2	1004184,53	4347506,06
5	31° 2' 58"	2,3	1004192,15	4347490,59
6	115° 45' 16"	6,0	1004194,11	4347491,77
7	210° 50' 16"	2,3	1004191,5	4347497,18
8	116° 9' 28"	5,0	1004189,49	4347495,98

86:04:0000001:5349:ЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	91° 15' 45"	7,3	1004160,64	4347441,47

2	150° 27' 40"	0,3	1004160,48	4347448,73
3	150° 57' 56"	5,5	1004160,18	4347448,9
4	271° 15' 51"	7,3	1004155,37	4347451,57
5	330° 32' 29"	1,2	1004155,53	4347444,32
6	299° 21' 54"	8,4	1004156,61	4347443,71
7	90° 50' 33"	1,4	1004160,74	4347436,37
8	150° 43' 38"	5,9	1004160,72	4347437,73
9	271° 13' 39"	1,4	1004155,6	4347440,6
10	68° 18' 47"	13,0	1004155,63	4347439,2
11	91° 14' 43"	0,9	1004160,43	4347451,27
12	150° 48' 45"	5,9	1004160,41	4347452,19
13	271° 49' 40"	0,9	1004155,29	4347455,05
14	298° 53' 14"	24,3	1004155,32	4347454,11
15	93° 43' 53"	0,9	1004167,05	4347432,85
16	180° 22' 10"	1,6	1004166,99	4347433,77
17	121° 54' 18"	9,1	1004165,44	4347433,76

86:04:0000001:99244:3У6

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	207° 41' 18"	4,6	1004218,42	4347518,76
2	19° 15' 45"	2,0	1004214,38	4347516,64
3	0° 15' 16"	2,3	1004216,24	4347517,29
4	92° 44' 41"	1,5	1004218,49	4347517,3

86:04:0000001:5346:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 27' 14"	5,0	1004388,99	4347623,59
2	167° 57' 26"	1,5	1004393,31	4347626,13
3	217° 19' 31"	1,0	1004391,81	4347626,45
4	134° 24' 55"	1,4	1004391,01	4347625,84
5	167° 26' 32"	2,2	1004390,04	4347626,83
6	211° 48' 33"	1,9	1004387,93	4347627,3
7	314° 2' 23"	3,8	1004386,35	4347626,32

86:04:0000001:5346:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 46' 13"	3,0	1004378,33	4347617,29
2	133° 18' 19"	3,6	1004380,95	4347618,85
3	211° 48' 19"	3,0	1004378,49	4347621,46
4	313° 16' 41"	3,5	1004375,91	4347619,86

86:04:0000001:20699/ЧЗУ3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	93° 1' 14"	3,8	1004318,13	4347499,29
2	125° 6' 13"	11,4	1004317,93	4347503,08
3	126° 13' 23"	3,0	1004311,4	4347512,37
4	182° 38' 51"	1,7	1004309,62	4347514,8
5	271° 18' 33"	1,8	1004307,89	4347514,72
6	1° 47' 23"	0,3	1004307,93	4347512,97
7	319° 23' 55"	0,1	1004308,25	4347512,98
8	305° 45' 0"	5,0	1004308,32	4347512,92
9	3° 0' 46"	0,4	1004311,25	4347508,85
10	272° 51' 44"	0,6	1004311,63	4347508,87
11	286° 52' 22"	9,2	1004311,66	4347508,27

12	125° 12' 16"	4,2	1004314,32	4347499,5
13	273° 5' 38"	4,4	1004311,9	4347502,93
14	305° 5' 52"	5,8	1004312,14	4347498,49
15	294° 34' 1"	4,2	1004315,45	4347493,78
16	292° 50' 1"	0,2	1004317,21	4347489,93
17	90° 6' 7"	5,6	1004317,29	4347489,74
18	138° 33' 4"	27,3	1004317,28	4347495,36
19	228° 21' 59"	0,1	1004296,83	4347513,42
20	0° 25' 39"	1,3	1004296,75	4347513,33
21	303° 47' 38"	1,5	1004298,09	4347513,34
22	90° 0' 0"	0,1	1004298,94	4347512,07
23	123° 53' 13"	1,6	1004298,99	4347512,07
24	324° 49' 54"	24,5	1004298,09	4347513,41

86:04:0000001:20705/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 50' 16"	2,3	1004189,49	4347495,98
2	115° 36' 15"	5,1	1004191,5	4347497,18
3	211° 29' 51"	2,4	1004189,31	4347501,75
4	296° 9' 28"	5,0	1004187,27	4347500,5

86:04:0000001:5349:ЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	90° 53' 59"	1,9	1004167,05	4347437,88
2	90° 0' 0"	0,3	1004167,02	4347439,79
3	91° 12' 8"	6,7	1004166,68	4347439,79
4	179° 25' 16"	2,0	1004166,54	4347446,46
5	151° 7' 28"	4,7	1004164,56	4347446,48
6	271° 15' 45"	7,3	1004160,48	4347448,73
7	150° 51' 1"	5,9	1004160,64	4347441,47
8	91° 15' 51"	7,3	1004155,53	4347444,32
9	150° 53' 45"	6,8	1004155,37	4347451,57
10	270° 47' 32"	7,2	1004149,46	4347454,86
11	305° 45' 20"	10,4	1004149,56	4347447,63
12	91° 13' 39"	1,4	1004155,63	4347439,2
13	150° 40' 42"	6,9	1004155,6	4347440,6
14	271° 11' 6"	1,5	1004149,6	4347443,97
15	331° 0' 36"	18,1	1004149,63	4347442,52
16	0° 22' 10"	1,6	1004165,44	4347433,76
17	90° 0' 0"	0,5	1004166,99	4347433,77
18	150° 53' 55"	7,2	1004166,99	4347434,24
19	270° 50' 33"	1,4	1004160,72	4347437,73
20	106° 59' 21"	18,5	1004160,74	4347436,37
21	91° 49' 40"	0,9	1004155,32	4347454,11
22	150° 43' 49"	6,7	1004155,29	4347455,05
23	270° 36' 11"	1,0	1004149,42	4347458,34
24	333° 0' 24"	19,1	1004149,43	4347457,39
25	91° 30' 26"	0,8	1004166,49	4347448,7
26	90° 0' 0"	1,2	1004166,47	4347449,46
27	150° 55' 32"	5,6	1004165,32	4347449,46
28	271° 14' 43"	0,9	1004160,41	4347452,19
29	330° 39' 36"	5,3	1004160,43	4347451,27
30	280° 38' 8"	11,0	1004165,02	4347448,69

86:04:0000001:5344/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	92° 46' 32"	1,7	1004218,65	4347513,88
2	92° 38' 51"	1,7	1004218,57	4347515,53
3	179° 14' 9"	2,3	1004218,49	4347517,26
4	200° 43' 32"	2,0	1004216,24	4347517,29
5	199° 10' 10"	2,5	1004214,39	4347516,59
6	339° 48' 20"	5,6	1004212,06	4347515,78
7	0° 50' 10"	1,4	1004217,28	4347513,86

86:04:0000001:5346:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	3° 42' 20"	3,9	1004379	4347616,58
2	133° 26' 28"	2,1	1004382,86	4347616,83
3	209° 4' 21"	3,1	1004381,43	4347618,34
4	312° 47' 50"	0,4	1004378,75	4347616,85

86:04:0000001:5344/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	2° 31' 23"	11,8	1004281,7	4347513,51
2	53° 0' 17"	3,7	1004293,5	4347514,03
3	179° 46' 16"	42,6	1004295,7	4347516,95
4	182° 38' 11"	34,6	1004253,1	4347517,12
5	272° 46' 32"	1,7	1004218,57	4347515,53
6	2° 0' 3"	86,8	1004218,65	4347513,88
7	179° 48' 17"	5,9	1004305,38	4347516,91
8	232° 27' 43"	3,4	1004299,51	4347516,93
9	2° 45' 12"	6,0	1004297,42	4347514,21
10	212° 8' 30"	161,1	1004303,45	4347514,5
11	1° 5' 47"	2,1	1004167,07	4347428,81
12	90° 7' 41"	4,5	1004169,16	4347428,85
13	157° 37' 11"	1,3	1004169,15	4347433,32
14	182° 27' 46"	0,9	1004167,96	4347433,81
15	271° 14' 43"	0,9	1004167,03	4347433,77
16	15° 4' 47"	162,7	1004167,05	4347432,85
17	93° 1' 43"	3,8	1004324,15	4347475,18
18	179° 40' 41"	1,8	1004323,95	4347478,96
19	288° 23' 22"	4,0	1004322,17	4347478,97
20	112° 1' 15"	42,6	1004323,43	4347475,18
21	3° 54' 1"	0,4	1004307,45	4347514,69
22	92° 7' 15"	0,3	1004307,89	4347514,72
23	92° 43' 34"	0,2	1004307,88	4347514,99
24	183° 41' 41"	26,2	1004307,87	4347515,2

86:04:0000001:5344/ЧЗУ3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	272° 38' 51"	1,7	1004218,49	4347517,26
2	2° 38' 11"	34,6	1004218,57	4347515,53
3	205° 53' 15"	95,7	1004253,1	4347517,12
4	31° 31' 8"	2,1	1004167,01	4347475,34
5	90° 0' 0"	2,5	1004168,82	4347476,45
6	359° 51' 31"	4,1	1004168,82	4347478,91
7	31° 36' 27"	0,9	1004172,88	4347478,9
8	117° 52' 31"	2,7	1004173,66	4347479,38
9	179° 47' 25"	5,5	1004172,38	4347481,8

10	271° 4' 23"	4,3	1004166,91	4347481,82
11	359° 8' 9"	157,2	1004166,99	4347477,55
12	0° 16' 57"	6,1	1004324,15	4347475,18
13	92° 47' 6"	3,7	1004330,23	4347475,21
14	179° 31' 49"	6,1	1004330,05	4347478,91
15	199° 42' 53"	166,6	1004323,95	4347478,96
16	1° 5' 28"	2,1	1004167,09	4347422,75
17	90° 17' 1"	6,1	1004169,19	4347422,79
18	181° 5' 47"	2,1	1004169,16	4347428,85
19	32° 15' 27"	156,0	1004167,07	4347428,81
20	4° 46' 54"	2,6	1004298,99	4347512,07
21	50° 22' 24"	2,9	1004301,62	4347512,29
22	182° 45' 12"	6,0	1004303,45	4347514,5
23	233° 14' 46"	1,0	1004297,42	4347514,21
24	359° 32' 43"	1,3	1004296,83	4347513,42
25	210° 43' 43"	150,0	1004298,09	4347513,41
26	90° 55' 48"	3,1	1004169,11	4347436,74
27	180° 51' 33"	2,0	1004169,06	4347439,82
28	269° 42' 0"	1,9	1004167,06	4347439,79
29	27° 32' 34"	152,5	1004167,05	4347437,88
30	3° 21' 59"	0,2	1004302,27	4347508,4
31	2° 52' 22"	5,4	1004302,44	4347508,41
32	125° 14' 17"	1,3	1004307,82	4347508,68
33	184° 57' 25"	3,9	1004307,05	4347509,77
34	158° 19' 33"	10,9	1004303,13	4347509,43
35	52° 3' 28"	0,7	1004293,04	4347513,44
36	182° 31' 23"	11,8	1004293,5	4347514,03
37	358° 37' 26"	26,2	1004281,7	4347513,51
38	90° 0' 0"	0,1	1004307,93	4347512,88
39	91° 18' 33"	1,8	1004307,93	4347512,97
40	183° 54' 1"	0,4	1004307,89	4347514,72
41	231° 24' 32"	2,6	1004307,45	4347514,69
42	193° 44' 47"	133,4	1004305,83	4347512,66
43	30° 32' 15"	1,6	1004176,29	4347480,97
44	180° 18' 40"	1,8	1004177,68	4347481,79
45	259° 27' 16"	48,4	1004175,84	4347481,78
46	274° 51' 52"	0,5	1004166,99	4347434,24
47	2° 27' 46"	0,9	1004167,03	4347433,77
48	58° 48' 16"	97,6	1004167,96	4347433,81

86:04:000001:5347:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	3° 38' 30"	9,3	1004382,92	4347616,83
2	29° 2' 16"	26,6	1004392,19	4347617,42
3	39° 6' 5"	25,3	1004415,48	4347630,35
4	94° 30' 17"	1,7	1004435,13	4347646,32
5	208° 56' 52"	36,0	1004435	4347647,97
6	219° 52' 0"	7,2	1004403,47	4347630,53
7	206° 33' 54"	0,9	1004397,95	4347625,92
8	90° 0' 0"	0,9	1004397,13	4347625,51
9	168° 31' 4"	0,7	1004396,25	4347625,51
10	219° 1' 54"	6,3	1004395,61	4347625,64
11	134° 45' 7"	1,6	1004390,75	4347621,7
12	208° 59' 40"	9,3	1004389,6	4347622,86
13	359° 52' 51"	24,1	1004381,48	4347618,36
14	3° 30' 21"	9,6	1004405,54	4347618,31
15	39° 22' 39"	26,9	1004415,17	4347618,9
16	209° 1' 21"	31,4	1004435,98	4347635,98

17	208° 42' 48"	270,9	1004408,53	4347620,75
18	31° 6' 6"	7,1	1004170,94	4347490,6
19	117° 54' 7"	6,3	1004177,04	4347494,28
20	210° 50' 30"	7,3	1004174,08	4347499,87
21	243° 44' 18"	11,8	1004167,85	4347496,15
22	31° 19' 54"	6,7	1004162,62	4347485,55
23	119° 25' 53"	6,3	1004168,32	4347489,02
24	210° 43' 31"	6,6	1004165,2	4347494,55
25	330° 2' 37"	18,8	1004159,53	4347491,18
26	1° 31' 24"	1,9	1004175,84	4347481,78
27	31° 18' 1"	5,3	1004177,72	4347481,83
28	118° 1' 18"	6,0	1004182,21	4347484,56
29	210° 56' 59"	7,0	1004179,4	4347489,84
30	359° 26' 51"	11,4	1004173,38	4347486,23
31	31° 13' 14"	6,1	1004184,79	4347486,12
32	118° 11' 26"	6,0	1004190,02	4347489,29
33	211° 9' 26"	6,1	1004187,19	4347494,57
34	32° 23' 23"	322,4	1004181,98	4347491,42
35	58° 59' 11"	5,9	1004454,25	4347664,14
36	148° 58' 40"	5,1	1004457,31	4347669,23
37	220° 15' 25"	1,6	1004452,97	4347671,84
38	274° 44' 34"	4,6	1004451,73	4347670,79
39	322° 0' 19"	13,5	1004452,11	4347666,21
40	39° 22' 39"	1,4	1004462,71	4347657,93
41	61° 33' 25"	0,5	1004463,77	4347658,8
42	96° 52' 11"	0,8	1004464,03	4347659,28
43	116° 33' 54"	0,0	1004463,93	4347660,11
44	122° 10' 16"	4,4	1004463,91	4347660,15
45	219° 2' 28"	4,2	1004461,57	4347663,87
46	236° 31' 25"	0,7	1004458,29	4347661,21
47	315° 10' 54"	4,5	1004457,88	4347660,59
48	224° 17' 33"	8,0	1004461,04	4347657,45
49	39° 19' 43"	6,2	1004455,3	4347651,85
50	136° 4' 51"	4,5	1004460,06	4347655,75
51	238° 31' 52"	6,2	1004456,82	4347658,87
52	211° 33' 25"	336,3	1004453,57	4347653,56
53	91° 4' 23"	4,3	1004166,99	4347477,55
54	359° 47' 25"	5,5	1004166,91	4347481,82
55	119° 32' 56"	3,3	1004172,38	4347481,8
56	211° 16' 17"	6,7	1004170,77	4347484,64
57	28° 33' 5"	252,5	1004165,04	4347481,16
58	28° 50' 44"	7,2	1004386,81	4347601,83
59	184° 48' 22"	9,0	1004393,11	4347605,3
60	207° 58' 55"	231,7	1004384,19	4347604,55
61	31° 5' 36"	6,1	1004179,62	4347495,86
62	118° 0' 54"	1,8	1004184,81	4347498,99
63	208° 8' 1"	6,0	1004183,98	4347500,55
64	30° 15' 4"	335,4	1004178,65	4347497,7
65	60° 11' 56"	5,1	1004468,34	4347666,65
66	91° 32' 53"	0,4	1004470,86	4347671,05
67	219° 1' 55"	3,6	1004470,85	4347671,42
68	220° 27' 58"	42,8	1004468,05	4347669,15
69	94° 43' 28"	1,2	1004435,52	4347641,4
70	219° 4' 3"	6,4	1004435,42	4347642,61
71	42° 33' 10"	50,5	1004430,48	4347638,6
72	39° 8' 23"	2,4	1004467,69	4347672,76
73	147° 2' 25"	2,6	1004469,57	4347674,29
74	210° 54' 36"	5,5	1004467,38	4347675,71
75	96° 42' 35"	2,1	1004462,67	4347672,89
76	155° 17' 51"	1,7	1004462,43	4347674,93

77	239° 42' 5"	16,7	1004460,93	4347675,62
78	59° 37' 15"	1,3	1004452,51	4347661,21
79	136° 1' 44"	1,2	1004453,19	4347662,37
80	274° 41' 37"	13,0	1004452,34	4347663,19
81	40° 36' 4"	0,5	1004453,4	4347650,28
82	133° 34' 4"	0,6	1004453,75	4347650,58
83	204° 37' 22"	82,7	1004453,36	4347650,99
84	4° 17' 20"	0,8	1004378,15	4347616,52
85	133° 49' 51"	0,3	1004378,95	4347616,58
86	90° 0' 0"	4,2	1004378,71	4347616,83

86:04:0000001:5347:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	29° 1' 21"	31,4	1004408,53	4347620,75
2	94° 51' 4"	5,4	1004435,98	4347635,98
3	209° 3' 16"	5,8	1004435,52	4347641,4
4	208° 56' 56"	43,8	1004430,48	4347638,6
5	3° 54' 13"	8,1	1004392,19	4347617,42
6	39° 6' 23"	19,6	1004400,25	4347617,97
7	210° 45' 53"	281,7	1004415,48	4347630,35

86:04:0000001:20703/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	2° 40' 18"	6,0	1004311,71	4347519,87
2	50° 48' 24"	8,4	1004317,71	4347520,15
3	182° 50' 53"	6,0	1004323,01	4347526,65
4	204° 18' 52"	16,9	1004316,98	4347526,35
5	2° 40' 34"	6,0	1004301,62	4347519,41
6	50° 44' 22"	8,3	1004307,61	4347519,69
7	182° 51' 10"	6,0	1004312,89	4347526,15
8	50° 46' 37"	76,4	1004306,87	4347525,85
9	22° 48' 45"	5,3	1004355,2	4347585,06
10	28° 46' 30"	9,2	1004360,05	4347587,1
11	184° 31' 47"	5,7	1004368,08	4347591,51
12	194° 11' 45"	2,6	1004362,4	4347591,06
13	224° 16' 45"	2,2	1004359,87	4347590,42
14	238° 29' 13"	89,7	1004358,26	4347588,85
15	50° 38' 15"	3,3	1004311,4	4347512,42
16	182° 41' 52"	3,8	1004313,5	4347514,98
17	68° 10' 44"	5,5	1004309,68	4347514,8

Площадь 103 кв. м

86:04:0000001:5344/ЧЗУ4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	91° 27' 34"	1,6	1004308,13	4347502,59
2	125° 37' 40"	3,7	1004308,09	4347504,16
3	187° 13' 39"	4,8	1004305,94	4347507,16
4	352° 19' 59"	0,5	1004301,13	4347506,55
5	351° 24' 58"	1,1	1004301,65	4347506,48
6	344° 53' 25"	1,0	1004302,71	4347506,32
7	338° 57' 44"	1,3	1004303,71	4347506,05
8	331° 58' 55"	1,2	1004304,88	4347505,6
9	162° 1' 40"	5,1	1004305,97	4347505,02
10	54° 15' 15"	2,2	1004301,13	4347506,59
11	183° 21' 59"	0,2	1004302,44	4347508,41

12	230° 59' 50"	1,8	1004302,27	4347508,4
13	327° 56' 35"	8,3	1004301,12	4347506,98

86:04:0000001:20703/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	50° 50' 37"	6,7	1004313,5	4347514,98
2	182° 40' 18"	6,0	1004317,71	4347520,15
3	230° 55' 28"	6,0	1004311,71	4347519,87
4	90° 0' 0"	0,2	1004307,91	4347515,19
5	5° 26' 25"	1,5	1004307,91	4347515,03
6	309° 2' 7"	0,5	1004309,38	4347515,17
7	153° 45' 14"	4,8	1004309,68	4347514,8
8	45° 0' 0"	0,0	1004305,36	4347516,93
9	50° 51' 32"	3,5	1004305,38	4347516,95
10	182° 40' 34"	6,0	1004307,61	4347519,69
11	230° 46' 27"	3,2	1004301,62	4347519,41
12	351° 52' 53"	14,0	1004299,62	4347516,96

86:04:0000001:99244:ЗУ7

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	298° 3' 8"	5,0	1004258,42	4347548,97
2	31° 10' 23"	39,4	1004260,77	4347544,56
3	25° 15' 31"	22,8	1004294,49	4347564,96
4	22° 49' 37"	30,0	1004315,07	4347574,67
5	52° 30' 53"	10,1	1004342,7	4347586,3
6	203° 0' 30"	50,2	1004348,82	4347594,28
7	206° 48' 20"	3,2	1004302,57	4347574,64
8	295° 46' 9"	1,9	1004299,72	4347573,2
9	206° 45' 31"	33,1	1004300,56	4347571,46
10	215° 25' 46"	130,1	1004271,01	4347556,56
11	118° 42' 38"	5,0	1004165	4347481,14
12	211° 22' 22"	9,1	1004162,59	4347485,54
13	271° 5' 35"	25,7	1004154,8	4347480,79
14	330° 38' 32"	5,9	1004155,29	4347455,11
15	91° 13' 16"	25,8	1004160,41	4347452,23
16	14° 56' 25"	163,4	1004159,86	4347478,03
17	230° 50' 37"	6,7	1004317,71	4347520,15
18	2° 32' 5"	3,8	1004313,5	4347514,98
19	272° 47' 54"	12,1	1004317,34	4347515,15
20	305° 21' 30"	7,4	1004317,93	4347503,08
21	269° 36' 56"	17,9	1004322,23	4347497,02
22	302° 28' 16"	0,1	1004322,11	4347479,13
23	359° 40' 34"	1,8	1004322,18	4347479,02
24	92° 54' 28"	41,4	1004323,95	4347479,01
25	210° 35' 45"	179,8	1004321,85	4347520,35
26	89° 51' 29"	4,0	1004167,04	4347428,81
27	151° 7' 21"	1,9	1004167,05	4347432,85
28	181° 7' 50"	4,6	1004165,4	4347433,76
29	92° 10' 9"	2,6	1004160,84	4347433,67
30	150° 59' 0"	5,9	1004160,74	4347436,31
31	271° 11' 28"	10,6	1004155,62	4347439,15
32	37° 15' 28"	317,5	1004155,84	4347428,57
33	39° 8' 48"	28,3	1004408,51	4347620,76
34	209° 3' 16"	17,1	1004430,45	4347638,62
35	219° 7' 50"	19,6	1004415,51	4347630,32
36	3° 50' 45"	3,6	1004400,33	4347617,97
37	221° 30' 58"	152,7	1004403,9	4347618,21
38	52° 30' 17"	2,4	1004289,58	4347517,01

39	182° 37' 35"	38,0	1004291,03	4347518,9
40	37° 28' 51"	137,6	1004253,1	4347517,16
41	4° 46' 45"	12,2	1004362,32	4347600,91
42	28° 47' 16"	4,4	1004374,52	4347601,93
43	184° 52' 6"	12,3	1004378,36	4347604,04
44	211° 12' 26"	206,5	1004366,15	4347603
45	116° 9' 28"	5,0	1004189,49	4347495,98
46	211° 26' 55"	2,8	1004187,27	4347500,5
47	298° 14' 48"	5,0	1004184,85	4347499,02
48	31° 34' 5"	317,5	1004187,23	4347494,59
49	39° 24' 2"	0,7	1004457,72	4347660,79
50	58° 25' 28"	4,7	1004458,28	4347661,25
51	122° 33' 52"	1,4	1004460,72	4347665,22
52	219° 6' 13"	5,6	1004459,96	4347666,41
53	245° 34' 39"	6,6	1004455,58	4347662,85
54	39° 8' 47"	4,2	1004452,86	4347656,86
55	136° 5' 47"	3,0	1004456,14	4347659,53
56	219° 0' 9"	1,8	1004454,01	4347661,58
57	211° 4' 39"	307,4	1004452,59	4347660,43
58	295° 36' 15"	5,1	1004189,31	4347501,75
59	35° 32' 15"	0,1	1004191,5	4347497,18
60	115° 45' 18"	5,1	1004191,57	4347497,23
61	8° 8' 7"	107,5	1004189,37	4347501,79
62	53° 25' 17"	2,8	1004295,77	4347517
63	90° 0' 0"	0,1	1004297,41	4347519,21
64	232° 45' 30"	2,8	1004297,34	4347519,21
65	52° 28' 57"	99,6	1004295,66	4347517
66	186° 25' 43"	0,7	1004356,34	4347596,03
67	232° 54' 25"	0,5	1004355,63	4347595,95
68	237° 49' 47"	89,6	1004355,32	4347595,54
69	230° 51' 32"	3,5	1004307,61	4347519,69
70	90° 0' 0"	0,0	1004305,38	4347516,95
71	50° 51' 32"	3,5	1004305,42	4347516,95
72	149° 15' 27"	57,3	1004307,65	4347519,69

86:04:000001:20701/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	50° 29' 26"	5,0	1004355,11	4347585,03
2	44° 16' 45"	2,2	1004358,26	4347588,85
3	14° 11' 45"	2,6	1004359,87	4347590,42
4	4° 53' 15"	5,8	1004362,4	4347591,06
5	28° 47' 21"	5,9	1004368,13	4347591,55
6	184° 41' 43"	14,7	1004373,28	4347594,38
7	209° 25' 38"	1,3	1004358,67	4347593,18
8	202° 5' 39"	1,1	1004357,5	4347592,52
9	232° 51' 45"	12,0	1004356,49	4347592,11
10	41° 48' 19"	21,3	1004349,25	4347582,55
11	4° 41' 43"	14,7	1004365,14	4347596,76
12	28° 44' 8"	8,0	1004379,75	4347597,96
13	134° 27' 52"	1,5	1004386,79	4347601,82
14	184° 56' 43"	11,3	1004385,73	4347602,9
15	212° 47' 50"	46,6	1004374,52	4347601,93
16	22° 54' 30"	8,6	1004335,32	4347576,67
17	51° 47' 17"	12,4	1004343,2	4347580
18	202° 47' 56"	8,9	1004350,86	4347589,73
19	232° 31' 32"	84,9	1004342,7	4347586,3
20	2° 48' 45"	6,3	1004291,03	4347518,9
21	52° 46' 27"	8,1	1004297,34	4347519,21

22	182° 55' 17"	6,3	1004302,21	4347525,62
23	52° 31' 34"	86,9	1004295,94	4347525,3
24	22° 58' 21"	7,0	1004348,82	4347594,28
25	28° 54' 59"	8,1	1004355,26	4347597,01
26	184° 41' 24"	9,1	1004362,32	4347600,91
27	237° 14' 58"	96,0	1004353,3	4347600,17
28	5° 11' 39"	0,2	1004301,34	4347519,39
29	50° 48' 44"	8,3	1004301,56	4347519,41
30	182° 54' 39"	0,6	1004306,81	4347525,85
31	50° 27' 12"	76,8	1004306,22	4347525,82

86:04:0000001:99244:3У8

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	176° 6' 22"	5,7	1004342,15	4347598,35
2	207° 19' 8"	39,4	1004336,42	4347598,74
3	22° 59' 17"	36,8	1004301,4	4347580,65
4	28° 56' 24"	2,9	1004335,32	4347595,04
5	252° 8' 44"	97,0	1004337,87	4347596,45
6	271° 7' 50"	1,5	1004308,12	4347504,09
7	311° 53' 1"	2,5	1004308,15	4347502,57
8	307° 35' 12"	3,8	1004309,8	4347500,73
9	90° 0' 0"	0,8	1004312,14	4347497,69
10	62° 40' 22"	132,5	1004312,14	4347498,49
11	132° 2' 57"	0,7	1004372,95	4347616,17
12	133° 13' 42"	0,7	1004372,49	4347616,68
13	134° 59' 59"	0,3	1004372,02	4347617,18
14	212° 0' 19"	1,5	1004371,84	4347617,36
15	334° 22' 40"	1,1	1004370,56	4347616,56
16	211° 6' 55"	34,3	1004371,54	4347616,09

86:04:0000001:99244:3У9

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	297° 30' 5"	3,0	1004260,77	4347544,56
2	207° 52' 12"	49,5	1004262,16	4347541,89
3	272° 44' 41"	1,5	1004218,42	4347518,76
4	359° 46' 5"	34,6	1004218,49	4347517,3
5	2° 37' 35"	38,0	1004253,1	4347517,16
6	52° 30' 18"	8,1	1004291,03	4347518,9
7	182° 48' 28"	63,7	1004295,94	4347525,3
8	28° 17' 33"	33,2	1004232,33	4347522,18
9	31° 18' 31"	41,9	1004261,59	4347537,93
10	25° 16' 51"	22,2	1004297,35	4347559,68
11	22° 46' 9"	19,5	1004317,38	4347569,14
12	52° 32' 6"	12,1	1004335,32	4347576,67
13	202° 49' 37"	30,0	1004342,7	4347586,3
14	205° 15' 31"	22,8	1004315,07	4347574,67
15	57° 35' 46"	9,8	1004294,49	4347564,96
16	26° 48' 20"	3,2	1004299,72	4347573,2
17	23° 0' 30"	50,2	1004302,57	4347574,64
18	52° 44' 34"	7,4	1004348,82	4347594,28
19	4° 41' 24"	9,1	1004353,3	4347600,17
20	28° 44' 50"	4,3	1004362,32	4347600,91
21	184° 40' 57"	8,8	1004366,13	4347603
22	195° 31' 56"	14,9	1004357,34	4347602,28
23	202° 56' 47"	8,4	1004343,02	4347598,3
24	202° 59' 17"	36,8	1004335,32	4347595,04
25	207° 2' 45"	4,8	1004301,4	4347580,65

26	296° 32' 18"	57,9	1004297,13	4347578,47
27	230° 48' 24"	8,4	1004323,01	4347526,65
28	2° 45' 56"	4,1	1004317,71	4347520,15
29	272° 54' 28"	41,4	1004321,85	4347520,35
30	359° 37' 25"	6,1	1004323,95	4347479,01
31	92° 46' 20"	48,0	1004330,04	4347478,97
32	194° 3' 18"	170,2	1004327,72	4347526,88
33	118° 52' 52"	6,4	1004162,59	4347485,54
34	210° 36' 25"	12,1	1004159,49	4347491,16
35	270° 45' 13"	26,6	1004149,06	4347484,99
36	330° 50' 46"	6,7	1004149,41	4347458,39
37	91° 5' 35"	25,7	1004155,29	4347455,11
38	290° 27' 13"	33,4	1004154,8	4347480,79
39	91° 15' 2"	25,2	1004166,47	4347449,5
40	30° 57' 49"	1,2	1004165,92	4347474,69
41	89° 29' 10"	2,2	1004166,97	4347475,32
42	119° 0' 1"	4,1	1004166,99	4347477,55
43	211° 10' 34"	6,0	1004165	4347481,14
44	271° 13' 16"	25,8	1004159,86	4347478,03
45	330° 34' 12"	5,6	1004160,41	4347452,23
46	273° 42' 21"	26,8	1004165,32	4347449,46
47	90° 5' 40"	6,1	1004167,05	4347422,75
48	181° 13' 39"	11,2	1004167,04	4347428,81
49	91° 11' 28"	10,6	1004155,84	4347428,57
50	151° 2' 34"	6,9	1004155,62	4347439,15
51	270° 44' 37"	20,0	1004149,62	4347442,47
52	35° 48' 19"	353,4	1004149,88	4347422,44
53	94° 19' 37"	6,8	1004436,49	4347629,19
54	219° 24' 2"	26,8	1004435,98	4347635,93
55	4° 10' 49"	3,0	1004415,26	4347618,91
56	53° 55' 45"	29,1	1004418,27	4347619,13
57	94° 36' 19"	3,6	1004435,41	4347642,66
58	219° 6' 21"	25,3	1004435,12	4347646,26
59	29° 3' 16"	17,1	1004415,51	4347630,32
60	226° 35' 34"	170,2	1004430,45	4347638,62
61	230° 38' 15"	3,3	1004313,5	4347514,98
62	224° 59' 59"	0,0	1004311,4	4347512,42
63	305° 5' 56"	11,4	1004311,38	4347512,4
64	92° 47' 54"	12,1	1004317,93	4347503,08
65	191° 5' 57"	127,6	1004317,34	4347515,15
66	116° 15' 59"	6,0	1004192,15	4347490,59
67	211° 35' 36"	2,7	1004189,49	4347495,98
68	298° 14' 9"	6,0	1004187,23	4347494,59
69	31° 24' 12"	216,1	1004190,06	4347489,32
70	4° 56' 43"	11,3	1004374,52	4347601,93
71	133° 34' 4"	2,3	1004385,73	4347602,9
72	184° 55' 7"	5,8	1004384,17	4347604,54
73	35° 59' 50"	110,8	1004378,36	4347604,04
74	39° 22' 43"	3,6	1004468,04	4347669,19
75	96° 20' 24"	2,2	1004470,83	4347671,48
76	147° 31' 43"	1,2	1004470,59	4347673,64
77	219° 5' 37"	2,5	1004469,6	4347674,27
78	210° 20' 6"	243,0	1004467,68	4347672,71
79	296° 6' 17"	1,1	1004257,93	4347549,97
80	31° 5' 2"	14,7	1004258,42	4347548,97
81	25° 2' 25"	202,0	1004271,01	4347556,56
82	59° 54' 20"	4,1	1004454,05	4347642,07
83	135° 41' 35"	3,5	1004456,09	4347645,59
84	201° 5' 54"	62,2	1004453,58	4347648,04
85	167° 0' 19"	0,7	1004395,55	4347625,65

86	208° 57' 9"	6,0	1004394,9	4347625,8
87	313° 0' 28"	1,6	1004389,64	4347622,89
88	219° 49' 31"	293,5	1004390,75	4347621,7
89	151° 12' 29"	5,3	1004165,38	4347433,76
90	272° 10' 9"	2,6	1004160,74	4347436,31
91	68° 25' 19"	71,9	1004160,84	4347433,67
92	116° 14' 3"	6,2	1004187,27	4347500,5
93	194° 2' 10"	0,0	1004184,53	4347506,06
94	296° 10' 31"	4,6	1004184,49	4347506,05
95	208° 17' 13"	2,8	1004186,52	4347501,92
96	297° 43' 41"	1,8	1004184,03	4347500,58
97	356° 4' 16"	132,7	1004184,85	4347499,02
98	114° 34' 1"	4,2	1004317,21	4347489,93
99	125° 5' 52"	5,8	1004315,45	4347493,78
100	90° 0' 0"	0,8	1004312,14	4347498,49
101	308° 28' 27"	1,9	1004312,14	4347497,69
102	302° 14' 28"	5,9	1004313,34	4347496,18
103	50° 11' 6"	221,4	1004316,5	4347491,17
104	39° 11' 35"	4,2	1004458,28	4347661,25
105	121° 32' 5"	1,5	1004461,53	4347663,9
106	219° 36' 9"	73,7	1004460,72	4347665,22
107	3° 35' 55"	1,6	1004403,9	4347618,21
108	39° 3' 3"	3,9	1004405,49	4347618,31
109	209° 39' 36"	249,7	1004408,51	4347620,76
110	295° 45' 16"	6,0	1004191,5	4347497,18
111	44° 59' 59"	0,1	1004194,11	4347491,77
112	115° 34' 56"	6,0	1004194,16	4347491,82
113	14° 23' 29"	114,2	1004191,57	4347497,23
114	232° 46' 27"	8,1	1004302,21	4347525,62
115	90° 0' 0"	0,1	1004297,34	4347519,21
116	52° 46' 27"	8,1	1004297,41	4347519,21
117	188° 59' 30"	117,1	1004302,28	4347525,62
118	295° 41' 40"	6,2	1004186,63	4347507,32
119	33° 41' 24"	0,1	1004189,31	4347501,75
120	115° 49' 5"	6,2	1004189,37	4347501,79
121	354° 45' 16"	131,1	1004186,68	4347507,35
122	270° 6' 7"	5,6	1004317,28	4347495,36
123	291° 2' 15"	0,1	1004317,29	4347489,74
124	90° 6' 1"	5,7	1004317,34	4347489,61
125	98° 11' 33"	31,2	1004317,33	4347495,31
126	230° 44' 22"	8,3	1004312,89	4347526,15
127	90° 0' 0"	0,0	1004307,61	4347519,69
128	50° 41' 11"	8,3	1004307,65	4347519,69
129	41° 27' 9"	187,9	1004312,94	4347526,15
130	316° 3' 4"	4,6	1004453,76	4347650,53
131	44° 59' 59"	0,0	1004457,09	4347647,32
132	136° 3' 4"	4,6	1004457,11	4347647,34
133	342° 18' 43"	4,6	1004453,78	4347650,55
134	136° 2' 16"	3,9	1004458,17	4347649,15
135	225° 0' 0"	0,1	1004455,36	4347651,86
136	216° 55' 22"	358,0	1004455,32	4347651,82
137	151° 2' 23"	2,4	1004169,1	4347436,74
138	291° 48' 5"	0,1	1004167,04	4347437,88
139	27° 59' 38"	160,0	1004167,06	4347437,83
140	139° 23' 55"	0,1	1004308,32	4347512,92
141	187° 51' 11"	0,3	1004308,25	4347512,98
142	90° 0' 0"	0,1	1004307,96	4347512,94
143	146° 7' 31"	56,8	1004307,96	4347512,88

86:04:0000001:99244:3У10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	29° 27' 44"	4,8	1002780,26	4349170,2
2	29° 9' 9"	6,2	1002784,42	4349172,55
3	117° 46' 11"	9,4	1002789,87	4349175,59
4	208° 17' 17"	6,2	1002785,51	4349183,87
5	208° 31' 56"	4,7	1002780,01	4349180,91
6	297° 17' 27"	9,5	1002775,89	4349178,67

86:04:0000001:20866/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	270° 18' 14"	45,2	1002720,06	4349278,98
2	286° 21' 7"	18,2	1002720,3	4349233,77
3	90° 13' 33"	81,2	1002725,42	4349216,32
4	248° 53' 53"	3,2	1002725,1	4349297,49
5	309° 8' 52"	541,6	1002723,95	4349294,51
6	176° 15' 7"	57,5	1003065,85	4348874,52
7	175° 5' 21"	49,2	1003008,45	4348878,28
8	336° 9' 16"	5,5	1002959,45	4348882,49
9	348° 25' 34"	4,7	1002964,45	4348880,28
10	355° 58' 52"	97,0	1002969,04	4348879,34
11	266° 1' 20"	3,0	1003065,83	4348872,54
12	176° 11' 17"	70,8	1003065,62	4348869,52
13	352° 18' 11"	17,8	1002994,93	4348874,23
14	354° 39' 12"	53,2	1003012,54	4348871,85
15	112° 7' 54"	682,2	1003065,54	4348866,89
16	66° 28' 21"	18,3	1002808,52	4349498,85
17	115° 49' 15"	2,8	1002815,83	4349515,64
18	292° 17' 37"	698,8	1002814,63	4349518,12
19	42° 8' 15"	2,8	1003079,71	4348871,59
20	176° 11' 9"	6,9	1003081,81	4348873,49
21	269° 26' 17"	2,0	1003074,91	4348873,95
22	239° 8' 30"	6,5	1003074,89	4348871,91
23	87° 12' 26"	1,6	1003071,55	4348866,32
24	87° 59' 25"	1,1	1003071,63	4348867,96
25	175° 39' 32"	3,0	1003071,67	4348869,1
26	267° 28' 25"	2,7	1003068,64	4348869,33
27	27° 34' 33"	15,2	1003068,52	4348866,61
28	42° 43' 24"	2,3	1003082	4348873,65
29	84° 50' 39"	4,0	1003083,7	4348875,22
30	177° 16' 25"	1,7	1003084,06	4348879,21
31	206° 24' 36"	11,6	1003082,38	4348879,29
32	176° 32' 14"	3,1	1003072,01	4348874,14
33	269° 25' 16"	2,0	1003068,87	4348874,33
34	356° 24' 0"	3,0	1003068,85	4348872,35
35	324° 7' 53"	5,8	1003071,87	4348872,16
36	174° 54' 49"	1,9	1003076,6	4348868,74
37	266° 51' 6"	2,0	1003074,69	4348868,91
38	110° 24' 54"	715,0	1003074,58	4348866,91
39	67° 28' 45"	0,9	1002825,17	4349537,01
40	156° 52' 56"	1,9	1002825,51	4349537,83
41	245° 53' 51"	0,8	1002823,8	4349538,56
42	248° 13' 22"	278,7	1002823,46	4349537,8

86:04:0000001:20868/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	157° 19' 39"	30,3	1002978,49	4348889,92
2	146° 50' 8"	29,6	1002950,53	4348901,6
3	142° 32' 44"	18,6	1002925,74	4348917,8
4	150° 46' 57"	4,4	1002910,95	4348929,13
5	122° 23' 59"	1,8	1002907,07	4348931,3
6	142° 8' 10"	4,5	1002906,08	4348932,86
7	131° 16' 8"	29,9	1002902,53	4348935,62
8	124° 21' 25"	27,9	1002882,82	4348958,08
9	120° 1' 55"	202,0	1002867,09	4348981,09
10	117° 40' 4"	28,8	1002766,01	4349155,94
11	106° 50' 7"	27,4	1002752,63	4349181,46
12	101° 19' 19"	9,3	1002744,69	4349207,7
13	117° 36' 0"	12,6	1002742,87	4349216,79
14	270° 22' 26"	24,5	1002737,02	4349227,98
15	300° 13' 31"	53,4	1002737,18	4349203,47
16	300° 8' 40"	189,0	1002764,05	4349157,35
17	297° 25' 15"	8,4	1002858,94	4348993,95
18	297° 40' 53"	55,1	1002862,8	4348986,51
19	327° 4' 3"	81,8	1002888,39	4348937,73
20	121° 44' 50"	418,4	1002957,03	4348893,27
21	86° 35' 0"	16,8	1002736,87	4349249,08
22	84° 31' 51"	0,9	1002737,87	4349265,83
23	86° 25' 14"	23,7	1002737,96	4349266,77
24	78° 20' 55"	28,3	1002739,44	4349290,43
25	69° 17' 18"	28,0	1002745,16	4349318,17
26	66° 32' 22"	159,8	1002755,07	4349344,38
27	84° 48' 20"	2,5	1002818,68	4349490,95
28	246° 25' 2"	42,1	1002818,91	4349493,48
29	246° 22' 15"	108,2	1002802,06	4349454,88
30	240° 31' 26"	43,6	1002758,7	4349355,77
31	269° 29' 1"	55,5	1002737,25	4349317,82
32	302° 59' 16"	444,0	1002736,75	4349262,34

86:04:000001:20860/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	169° 5' 48"	29,6	1003007,51	4348884,33
2	171° 7' 38"	21,7	1002978,49	4348889,92
3	147° 4' 3"	81,8	1002957,03	4348893,27
4	117° 46' 28"	55,1	1002888,39	4348937,73
5	117° 26' 31"	8,2	1002862,72	4348986,47
6	120° 6' 49"	189,1	1002858,95	4348993,73
7	120° 13' 31"	53,4	1002764,05	4349157,35
8	90° 27' 56"	24,6	1002737,18	4349203,47
9	117° 47' 52"	2,7	1002736,98	4349228,07
10	86° 37' 15"	18,7	1002735,72	4349230,46
11	90° 18' 9"	13,3	1002736,82	4349249,09
12	89° 29' 1"	55,5	1002736,75	4349262,34
13	60° 31' 26"	43,6	1002737,25	4349317,82
14	66° 24' 9"	150,4	1002758,7	4349355,77
15	86° 0' 54"	8,9	1002818,9	4349493,58
16	246° 12' 37"	150,6	1002819,52	4349502,48
17	246° 45' 44"	3,9	1002758,76	4349364,65
18	244° 15' 58"	4,0	1002757,24	4349361,11
19	242° 51' 59"	4,1	1002755,5	4349357,5
20	240° 23' 11"	3,8	1002753,65	4349353,89
21	240° 12' 46"	37,2	1002751,78	4349350,6

22	270° 13' 20"	115,9	1002733,32	4349318,35
23	300° 19' 2"	238,7	1002733,77	4349202,42
24	298° 48' 38"	2,5	1002854,26	4348996,37
25	297° 56' 34"	2,6	1002855,47	4348994,17
26	298° 55' 16"	2,5	1002856,69	4348991,87
27	296° 33' 54"	2,5	1002857,9	4348989,68
28	296° 28' 55"	40,1	1002859	4348987,48
29	307° 14' 47"	25,3	1002876,9	4348951,55
30	315° 56' 21"	5,2	1002892,19	4348931,44
31	326° 32' 6"	70,5	1002895,91	4348927,84
32	137° 23' 32"	126,2	1002954,76	4348888,94
33	116° 17' 32"	13,2	1002861,87	4348974,38
34	114° 36' 18"	2,4	1002856,04	4348986,18
35	118° 48' 38"	2,5	1002855,06	4348988,32
36	119° 29' 4"	2,5	1002853,85	4348990,52
37	120° 4' 6"	2,4	1002852,64	4348992,66
38	120° 15' 59"	238,6	1002851,43	4348994,75
39	110° 51' 16"	0,4	1002731,15	4349200,86
40	108° 26' 5"	1,1	1002730,99	4349201,28
41	90° 13' 59"	108,2	1002730,64	4349202,33
42	248° 49' 11"	5,5	1002730,2	4349310,5
43	270° 13' 25"	2,6	1002728,22	4349305,39
44	270° 13' 23"	97,5	1002728,23	4349302,83
45	286° 48' 18"	7,8	1002728,61	4349205,33
46	299° 2' 15"	32,7	1002730,86	4349197,88
47	300° 15' 14"	123,0	1002746,71	4349169,33
48	300° 51' 14"	97,5	1002808,66	4349063,12
49	333° 9' 4"	232,2	1002858,68	4348979,39
50	85° 54' 51"	2,9	1003065,85	4348874,52
51	176° 26' 39"	58,9	1003066,06	4348877,46
52	175° 24' 47"	53,0	1003007,32	4348881,11
53	159° 57' 46"	1,8	1002954,47	4348885,35
54	146° 27' 8"	50,2	1002952,77	4348885,97
55	146° 29' 33"	1,7	1002910,92	4348913,72
56	315° 57' 42"	8,8	1002909,47	4348914,68
57	326° 30' 40"	36,3	1002915,83	4348908,53
58	335° 54' 36"	14,6	1002946,12	4348888,49
59	355° 3' 55"	49,3	1002959,45	4348882,53
60	119° 40' 9"	534,8	1003008,56	4348878,29
61	60° 12' 27"	10,5	1002743,83	4349342,99
62	61° 14' 51"	3,9	1002749,04	4349352,09
63	61° 44' 19"	3,9	1002750,9	4349355,48
64	64° 30' 38"	3,8	1002752,76	4349358,94
65	64° 57' 54"	3,9	1002754,4	4349362,38
66	66° 11' 54"	154,3	1002756,03	4349365,87
67	106° 12' 21"	4,2	1002818,32	4349507,09
68	246° 31' 19"	99,4	1002817,14	4349511,15
69	250° 51' 26"	13,6	1002777,54	4349419,98
70	300° 3' 7"	616,5	1002773,09	4349407,16
71	39° 17' 21"	0,1	1003081,83	4348873,53
72	85° 33' 45"	5,7	1003081,94	4348873,62
73	176° 26' 15"	2,6	1003082,38	4348879,29
74	265° 51' 29"	2,9	1003079,81	4348879,45
75	175° 39' 35"	4,5	1003079,6	4348876,55
76	265° 54' 51"	2,9	1003075,12	4348876,89
77	176° 15' 5"	2,9	1003074,91	4348873,95
78	88° 14' 47"	2,9	1003072,01	4348874,14
79	176° 31' 34"	3,1	1003072,1	4348877,08
80	268° 3' 6"	2,9	1003068,97	4348877,27
81	109° 30' 32"	698,0	1003068,87	4348874,33

82	71° 33' 54"	0,0	1002835,76	4349532,28
83	67° 30' 12"	1,1	1002835,77	4349532,31
84	157° 8' 7"	2,7	1002836,18	4349533,3
85	245° 8' 54"	1,0	1002833,69	4349534,35
86	155° 54' 23"	3,1	1002833,25	4349533,4
87	67° 1' 38"	1,0	1002830,41	4349534,67
88	157° 17' 56"	2,7	1002830,8	4349535,59
89	246° 13' 39"	0,9	1002828,29	4349536,64
90	285° 24' 42"	675,8	1002827,92	4349535,8

86:04:000001:20868/ЧЗУЗ

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	69° 37' 55"	1,8	1002771,48	4349335,79
2	66° 18' 56"	29,3	1002772,1	4349337,46
3	66° 15' 43"	117,3	1002783,86	4349364,27
4	66° 12' 27"	13,7	1002831,09	4349471,67
5	57° 39' 41"	10,9	1002836,61	4349484,19
6	38° 0' 54"	4,3	1002842,46	4349493,43
7	56° 54' 54"	0,8	1002845,85	4349496,08
8	54° 27' 44"	3,4	1002846,28	4349496,74
9	217° 6' 33"	8,1	1002848,23	4349499,47
10	237° 1' 33"	11,5	1002841,74	4349494,56
11	246° 14' 44"	160,4	1002835,46	4349484,88
12	250° 23' 37"	24,3	1002770,84	4349338,05
13	69° 14' 2"	2,9	1002762,69	4349315,17
14	290° 19' 20"	350,5	1002763,71	4349317,86
15	125° 34' 45"	3,2	1002885,45	4348989,15
16	120° 15' 52"	15,2	1002883,59	4348991,75
17	121° 7' 47"	87,5	1002875,94	4349004,86
18	300° 10' 25"	102,6	1002830,71	4349079,75
19	305° 31' 56"	12,3	1002882,28	4348991,05
20	305° 30' 47"	10,9	1002889,45	4348981,01
21	118° 50' 59"	276,4	1002895,78	4348972,14
22	101° 13' 11"	23,7	1002762,41	4349214,24
23	93° 15' 8"	25,4	1002757,8	4349237,48
24	86° 13' 54"	21,6	1002756,36	4349262,82
25	255° 15' 54"	3,4	1002757,78	4349284,38
26	259° 28' 49"	6,7	1002756,92	4349281,11
27	265° 36' 58"	11,8	1002755,7	4349274,54
28	273° 14' 3"	25,7	1002754,8	4349262,8
29	281° 14' 10"	18,3	1002756,25	4349237,14
30	311° 30' 5"	415,7	1002759,82	4349219,17
31	181° 7' 12"	3,6	1003035,25	4348907,87
32	212° 14' 10"	8,4	1003031,67	4348907,8
33	180° 58' 13"	14,2	1003024,55	4348903,31
34	166° 12' 43"	16,8	1003010,38	4348903,07
35	180° 49' 33"	7,6	1002994,08	4348907,07
36	346° 19' 58"	21,5	1002986,45	4348906,96
37	346° 6' 24"	2,9	1003007,3	4348901,89
38	0° 50' 57"	14,8	1003010,13	4348901,19
39	131° 48' 42"	423,1	1003024,97	4348901,41
40	101° 4' 57"	18,8	1002742,87	4349216,79
41	93° 9' 32"	27,6	1002739,26	4349235,22
42	86° 51' 35"	4,0	1002737,74	4349262,76
43	264° 31' 51"	0,9	1002737,96	4349266,77
44	266° 35' 0"	16,8	1002737,87	4349265,83
45	270° 24' 26"	21,1	1002736,87	4349249,08
46	305° 31' 59"	374,2	1002737,02	4349227,98

47	148° 10' 45"	19,7	1002954,52	4348923,43
48	141° 13' 52"	26,3	1002937,76	4348933,83
49	132° 22' 31"	12,5	1002917,29	4348950,27
50	301° 14' 51"	8,7	1002908,86	4348959,51
51	312° 3' 42"	4,0	1002913,35	4348952,11
52	321° 16' 22"	22,6	1002916,03	4348949,14
53	124° 3' 3"	240,8	1002933,65	4348935,01
54	117° 48' 22"	40,3	1002798,84	4349134,49
55	209° 28' 33"	1,3	1002780,06	4349170,1
56	297° 8' 33"	7,5	1002778,91	4349169,45
57	315° 41' 31"	357,6	1002782,35	4349162,74
58	1° 11' 36"	1,9	1003038,27	4348912,93
59	69° 31' 30"	11,5	1003040,19	4348912,97
60	180° 52' 4"	2,0	1003044,23	4348923,79
61	135° 26' 25"	386,2	1003042,25	4348923,76
62	288° 20' 23"	7,6	1002767,04	4349194,77
63	297° 47' 34"	10,9	1002769,44	4349187,53
64	27° 59' 31"	1,3	1002774,5	4349177,93
65	305° 49' 12"	320,5	1002775,61	4349178,52
66	331° 9' 20"	14,3	1002963,18	4348918,64
67	1° 2' 7"	3,3	1002975,69	4348911,75
68	101° 15' 18"	603,7	1002979,01	4348911,81
69	192° 59' 40"	0,5	1002861,19	4349503,86
70	191° 24' 28"	3,4	1002860,67	4349503,74
71	234° 11' 19"	1,9	1002857,3	4349503,06
72	16° 51' 30"	1,4	1002856,16	4349501,48
73	11° 2' 10"	5,7	1002857,48	4349501,88
74	274° 18' 33"	571,7	1002863,12	4349502,98
75	302° 23' 59"	1,8	1002906,08	4348932,86
76	330° 46' 57"	4,4	1002907,07	4348931,3
77	108° 55' 48"	429,9	1002910,95	4348929,13

86:04:000001:20868/ЧЗУ4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	120° 9' 52"	183,4	1002875,94	4349004,86
2	117° 28' 27"	7,6	1002783,77	4349163,45
3	206° 33' 54"	0,2	1002780,26	4349170,2
4	297° 48' 22"	40,3	1002780,06	4349170,1
5	300° 12' 29"	63,3	1002798,84	4349134,49
6	312° 1' 44"	232,6	1002830,71	4349079,75
7	0° 49' 33"	7,6	1002986,45	4348906,96
8	166° 4' 37"	9,8	1002994,08	4348907,07
9	156° 47' 20"	6,0	1002984,56	4348909,43
10	181° 2' 7"	3,3	1002979,01	4348911,81
11	151° 9' 20"	14,3	1002975,69	4348911,75
12	156° 15' 46"	3,4	1002963,18	4348918,64
13	148° 23' 32"	6,6	1002960,11	4348919,99
14	150° 58' 32"	23,9	1002954,52	4348923,43
15	320° 57' 31"	4,2	1002933,65	4348935,01
16	327° 36' 28"	26,1	1002936,93	4348932,35
17	336° 34' 30"	27,3	1002958,95	4348918,38
18	120° 58' 24"	439,5	1002983,97	4348907,54
19	85° 56' 8"	3,8	1002757,78	4349284,38
20	77° 56' 58"	25,3	1002758,05	4349288,18
21	70° 22' 34"	24,2	1002763,34	4349312,96
22	246° 34' 13"	19,5	1002771,48	4349335,79
23	249° 14' 2"	2,9	1002763,71	4349317,86
24	249° 40' 36"	1,7	1002762,69	4349315,17

25	257° 52' 49"	25,7	1002762,09	4349313,55
26	265° 53' 16"	13,9	1002756,7	4349288,45
27	79° 28' 49"	6,7	1002755,7	4349274,54
28	295° 17' 18"	355,7	1002756,92	4349281,11
29	132° 15' 28"	14,6	1002908,86	4348959,51
30	125° 48' 27"	23,2	1002899,02	4348970,34
31	301° 16' 11"	19,9	1002885,45	4348989,15
32	305° 0' 21"	3,4	1002895,78	4348972,14
33	312° 9' 46"	23,3	1002897,72	4348969,37
34	121° 14' 46"	265,0	1002913,35	4348952,11
35	117° 12' 28"	10,8	1002775,89	4349178,67
36	108° 42' 43"	25,5	1002770,97	4349188,24
37	101° 36' 26"	1,9	1002762,79	4349212,39
38	117° 42' 55"	5,6	1002762,41	4349214,24
39	281° 9' 53"	4,6	1002759,82	4349219,17
40	280° 49' 22"	2,8	1002760,72	4349214,61
41	288° 39' 13"	5,0	1002761,24	4349211,89
42	288° 44' 20"	13,1	1002762,83	4349207,18
43	297° 48' 23"	18,4	1002767,04	4349194,77
44	313° 24' 21"	372,6	1002775,61	4349178,52
45	1° 7' 12"	3,6	1003031,67	4348907,8
46	31° 46' 10"	4,6	1003035,25	4348907,87
47	69° 23' 48"	2,8	1003039,19	4348910,31
48	181° 11' 36"	1,9	1003040,19	4348912,97
49	248° 50' 19"	1,3	1003038,27	4348912,93
50	108° 10' 57"	615,1	1003037,79	4348911,69
51	37° 29' 2"	5,8	1002845,85	4349496,08
52	18° 11' 39"	6,0	1002850,44	4349499,6
53	54° 11' 19"	1,9	1002856,16	4349501,48
54	185° 42' 38"	0,2	1002857,3	4349503,06
55	198° 2' 15"	7,8	1002857,1	4349503,04
56	217° 57' 15"	1,9	1002849,73	4349500,64
57	234° 27' 44"	3,4	1002848,23	4349499,47
58	273° 27' 2"	492,8	1002846,28	4349496,74

86:04:0000001:99244:3Y11

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	1° 4' 57"	59,3	1002979,01	4348911,81
2	69° 49' 18"	11,5	1003038,27	4348912,93
3	180° 51' 44"	63,8	1003042,25	4348923,76
4	151° 5' 3"	59,3	1002978,47	4348922,8
5	121° 3' 23"	204,3	1002926,55	4348951,48
6	117° 49' 43"	125,1	1002821,17	4349126,47
7	85° 45' 24"	24,6	1002762,76	4349237,12
8	79° 44' 11"	17,3	1002764,58	4349261,65
9	74° 36' 19"	17,3	1002767,66	4349278,66
10	69° 9' 15"	17,6	1002772,25	4349295,33
11	66° 30' 14"	156,5	1002778,51	4349311,77
12	63° 58' 13"	12,4	1002840,92	4349455,33
13	58° 16' 6"	24,8	1002846,38	4349466,51
14	54° 25' 12"	15,8	1002859,44	4349487,63
15	155° 43' 13"	6,1	1002868,64	4349500,49
16	191° 2' 10"	5,7	1002863,12	4349502,98
17	196° 51' 30"	1,4	1002857,48	4349501,88
18	234° 55' 51"	22,6	1002856,16	4349501,48
19	242° 0' 4"	26,1	1002843,18	4349482,99
20	246° 30' 38"	157,0	1002830,93	4349459,95
21	249° 5' 24"	18,4	1002768,34	4349315,93

22	254° 27' 19"	14,9	1002761,78	4349298,76
23	266° 13' 54"	21,6	1002757,78	4349284,38
24	273° 15' 8"	25,4	1002756,36	4349262,82
25	281° 13' 11"	23,7	1002757,8	4349237,48
26	297° 50' 11"	37,7	1002762,41	4349214,24
27	28° 17' 17"	6,2	1002780,01	4349180,91
28	297° 46' 11"	9,4	1002785,51	4349183,87
29	209° 9' 9"	6,2	1002789,87	4349175,59
30	297° 49' 3"	58,3	1002784,42	4349172,55
31	301° 3' 16"	188,5	1002811,63	4349120,98
32	312° 22' 31"	12,5	1002908,86	4348959,51
33	321° 13' 52"	26,3	1002917,29	4348950,27
34	328° 10' 45"	19,7	1002937,76	4348933,83
35	331° 3' 8"	9,9	1002954,52	4348923,43
36	351° 0' 22"	69,3	1002963,18	4348918,64
37	181° 6' 45"	37,6	1003031,67	4348907,8
38	346° 12' 43"	16,8	1002994,08	4348907,07
39	0° 58' 13"	14,2	1003010,38	4348903,07
40	106° 46' 34"	619,1	1003024,55	4348903,31
41	218° 0' 54"	4,3	1002845,85	4349496,08
42	237° 39' 41"	10,9	1002842,46	4349493,43
43	246° 12' 27"	13,7	1002836,61	4349484,19
44	63° 20' 26"	2,7	1002831,09	4349471,67
45	40° 48' 20"	60,2	1002832,31	4349474,1
46	53° 49' 25"	2,0	1002877,9	4349513,46
47	156° 58' 57"	11,2	1002879,07	4349515,06
48	234° 57' 16"	1,8	1002868,76	4349519,44
49	155° 53' 32"	5,2	1002867,75	4349518
50	54° 13' 26"	1,7	1002862,99	4349520,13
51	157° 0' 30"	11,3	1002863,97	4349521,49
52	233° 54' 53"	1,5	1002853,6	4349525,89
53	272° 33' 19"	520,4	1002852,74	4349524,71
54	300° 15' 52"	15,2	1002875,94	4349004,86
55	305° 34' 45"	3,2	1002883,59	4348991,75
56	105° 9' 12"	388,6	1002885,45	4348989,15
57	246° 18' 56"	29,3	1002783,86	4349364,27
58	249° 37' 55"	1,8	1002772,1	4349337,46
59	301° 39' 51"	502,8	1002771,48	4349335,79
60	90° 0' 0"	0,2	1003035,4	4348907,87
61	212° 8' 43"	12,1	1003035,25	4348907,87
62	180° 50' 57"	14,8	1003024,97	4348901,41
63	338° 11' 54"	0,1	1003010,13	4348901,19
64	0° 44' 0"	14,8	1003010,18	4348901,17
65	37° 25' 40"	19,1	1003025,02	4348901,36
66	90° 0' 0"	0,1	1003040,19	4348912,97
67	69° 34' 18"	11,5	1003040,25	4348912,97
68	90° 0' 0"	0,1	1003044,28	4348923,79
69	190° 24' 30"	66,3	1003044,23	4348923,79

86:04:000001:99244:3У12

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	198° 11' 39"	6,0	1002856,16	4349501,48
2	217° 29' 2"	5,8	1002850,44	4349499,6
3	238° 21' 58"	25,8	1002845,85	4349496,08
4	243° 20' 26"	2,7	1002832,31	4349474,1
5	246° 15' 43"	117,3	1002831,09	4349471,67
6	246° 30' 21"	31,1	1002783,86	4349364,27
7	250° 22' 34"	24,2	1002771,48	4349335,79

8	257° 56' 58"	25,3	1002763,34	4349312,96
9	265° 56' 8"	3,8	1002758,05	4349288,18
10	74° 27' 19"	14,9	1002757,78	4349284,38
11	69° 5' 24"	18,4	1002761,78	4349298,76
12	66° 30' 38"	157,0	1002768,34	4349315,93
13	62° 0' 4"	26,1	1002830,93	4349459,95
14	259° 16' 54"	316,0	1002843,18	4349482,99
15	209° 27' 44"	4,8	1002784,42	4349172,55
16	297° 28' 27"	7,6	1002780,26	4349170,2
17	300° 9' 52"	183,4	1002783,77	4349163,45
18	301° 11' 18"	18,4	1002875,94	4349004,86
19	305° 49' 19"	23,2	1002885,45	4348989,15
20	312° 13' 53"	14,6	1002899,02	4348970,35
21	121° 3' 16"	188,5	1002908,86	4348959,51
22	310° 27' 42"	281,2	1002811,63	4349120,98
23	1° 6' 45"	37,6	1002994,08	4348907,07
24	32° 26' 27"	7,3	1003031,67	4348907,8
25	68° 50' 19"	1,3	1003037,79	4348911,69
26	181° 4' 57"	59,3	1003038,27	4348912,93
27	336° 47' 20"	6,0	1002979,01	4348911,81
28	126° 5' 6"	377,2	1002984,56	4348909,43
29	281° 36' 26"	1,9	1002762,41	4349214,24
30	288° 42' 43"	25,5	1002762,79	4349212,39
31	297° 12' 28"	10,8	1002770,97	4349188,24
32	28° 31' 56"	4,7	1002775,89	4349178,67
33	75° 24' 37"	348,3	1002780,01	4349180,91
34	54° 57' 16"	1,8	1002867,75	4349518
35	156° 49' 49"	5,2	1002868,76	4349519,44
36	234° 13' 26"	1,7	1002863,97	4349521,49
37	278° 43' 15"	603,7	1002862,99	4349520,13
38	328° 23' 32"	6,6	1002954,52	4348923,43
39	336° 15' 46"	3,4	1002960,11	4348919,99
40	355° 47' 20"	77,2	1002963,18	4348918,64
41	249° 23' 48"	2,8	1003040,19	4348912,97
42	211° 46' 10"	4,6	1003039,19	4348910,31
43	90° 0' 0"	0,2	1003035,25	4348907,87
44	32° 11' 30"	4,6	1003035,4	4348907,87
45	69° 39' 21"	2,8	1003039,26	4348910,3
46	107° 22' 12"	616,6	1003040,25	4348912,97

86:04:0000001:99244:3У13

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	11° 55' 14"	2,8	998150,34	4352929,53
2	89° 31' 40"	7,3	998153,04	4352930,1
3	179° 51' 2"	3,8	998153,1	4352937,38
4	283° 15' 16"	16,2	998149,26	4352937,39
5	89° 29' 50"	2,3	998152,97	4352921,64
6	90° 0' 0"	0,1	998152,99	4352923,92
7	89° 20' 56"	0,9	998152,99	4352924,02
8	191° 34' 10"	9,5	998153	4352924,9
9	301° 0' 26"	2,3	998143,67	4352922,99
10	3° 58' 57"	3,2	998144,83	4352921,06
11	4° 6' 35"	3,3	998147,99	4352921,28
12	97° 2' 44"	8,1	998151,33	4352921,52

86:04:0000001:99244:3У14

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
----------	-------------------	----------------	---	---

1	120° 56' 51"	12,2	997622,7	4352631,58
2	39° 13' 24"	4,3	997616,44	4352642,02
3	141° 33' 56"	4,8	997619,76	4352644,73
4	231° 24' 19"	4,1	997616,03	4352647,69
5	231° 36' 43"	4,6	997613,46	4352644,47
6	231° 40' 10"	3,5	997610,6	4352640,86
7	323° 0' 33"	9,5	997608,41	4352638,09
8	349° 14' 18"	4,7	997615,99	4352632,38
9	2° 12' 9"	2,1	997620,62	4352631,5

86:04:0000001:99244:3У15

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	11° 10' 25"	2,5	998154,11	4352930,33
2	98° 11' 27"	6,7	998156,54	4352930,81
3	180° 24' 54"	1,4	998155,59	4352937,41
4	241° 2' 10"	20,8	998154,21	4352937,4
5	3° 44' 22"	4,6	998144,12	4352919,17
6	12° 5' 41"	1,4	998148,71	4352919,47
7	55° 7' 4"	2,1	998150,11	4352919,77
8	184° 6' 35"	3,3	998151,33	4352921,52
9	28° 45' 3"	5,9	998147,99	4352921,28
10	209° 44' 41"	0,2	998153,13	4352924,1
11	90° 0' 0"	0,1	998152,99	4352924,02
12	80° 5' 20"	6,5	998152,99	4352923,92

86:04:0000001:99244:3У16

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	5° 39' 15"	1,0	998143,11	4352919,07
2	28° 36' 0"	4,4	998144,12	4352919,17
3	183° 58' 57"	3,2	998147,99	4352921,28
4	121° 0' 26"	2,3	998144,83	4352921,06
5	190° 38' 44"	1,4	998143,67	4352922,99
6	34° 31' 19"	13,0	998142,34	4352922,74
7	12° 7' 52"	1,1	998153,04	4352930,1
8	89° 11' 22"	7,1	998154,11	4352930,33
9	181° 1' 56"	1,1	998154,21	4352937,4
10	208° 39' 36"	618,2	998153,1	4352937,38
11	51° 36' 43"	4,6	997610,6	4352640,86
12	165° 57' 49"	0,0	997613,46	4352644,47
13	214° 3' 39"	4,3	997613,42	4352644,48
14	27° 28' 46"	613,4	997609,87	4352642,08
15	191° 24' 57"	1,1	998154,04	4352925,11
16	269° 20' 56"	0,9	998153	4352924,9
17	29° 44' 41"	0,2	998152,99	4352924,02
18	28° 4' 20"	1,0	998153,13	4352924,1
19	206° 46' 28"	12,2	998154,03	4352924,58

86:04:0000001:99244:3У20

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	122° 30' 42"	7,6	993531,23	4352882,94
2	122° 30' 54"	5,0	993527,17	4352889,31
3	122° 32' 50"	4,0	993524,48	4352893,53
4	212° 58' 39"	1,6	993522,31	4352896,93
5	214° 56' 49"	16,7	993521	4352896,08

6	301° 32' 17"	3,3	993507,32	4352886,52
7	300° 53' 5"	5,0	993509,02	4352883,75
8	301° 9' 7"	7,8	993511,58	4352879,47
9	33° 6' 4"	18,6	993515,63	4352872,77

86:04:0000001:99244:3Y21

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	38° 52' 57"	7,6	995078,42	4354161,26
2	133° 57' 30"	0,8	995084,36	4354166,05
3	124° 5' 57"	5,0	995083,82	4354166,61
4	217° 50' 35"	7,9	995080,99	4354170,79
5	307° 55' 11"	14,5	995074,76	4354165,95
6	37° 58' 37"	3,9	995083,68	4354154,5
7	37° 36' 1"	4,4	995086,78	4354156,92
8	126° 15' 13"	3,7	995090,26	4354159,6
9	218° 58' 5"	8,4	995088,06	4354162,6
10	128° 7' 30"	5,0	995081,52	4354157,31

86:04:0000001:99244:3Y22

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	316° 32' 35"	31,2	994638,37	4353063,08
2	318° 10' 30"	53,2	994661,05	4353041,59
3	136° 54' 41"	84,6	994700,72	4353006,09
4	322° 2' 52"	207,8	994638,95	4353063,87
5	141° 46' 58"	1,6	994802,77	4352936,1
6	200° 27' 47"	15,9	994801,5	4352937,1
7	140° 35' 4"	39,7	994786,6	4352931,54
8	318° 11' 56"	39,5	994755,95	4352956,73
9	137° 30' 22"	248,9	994785,42	4352930,38
10	136° 55' 25"	58,3	994601,92	4353098,49
11	224° 59' 59"	0,2	994559,3	4353138,34
12	316° 29' 33"	58,4	994559,13	4353138,17
13	317° 47' 22"	45,6	994601,46	4353097,99
14	136° 56' 13"	23,6	994635,25	4353067,34
15	228° 25' 25"	0,8	994617,98	4353083,48
16	316° 38' 25"	23,7	994617,43	4353082,86
17	136° 35' 40"	40,7	994634,67	4353066,58
18	316° 44' 15"	11,9	994605,13	4353094,52
19	48° 14' 22"	0,8	994613,79	4353086,37
20	136° 54' 41"	11,9	994614,29	4353086,93
21	136° 54' 15"	68,5	994605,62	4353095,04
22	136° 56' 26"	23,6	994555,59	4353141,85
23	224° 59' 59"	0,1	994538,35	4353157,96
24	316° 27' 39"	23,6	994538,29	4353157,9
25	316° 33' 48"	114,3	994555,38	4353141,66

86:04:0000001:99244:3Y26

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	47° 21' 49"	10,6	994474,75	4353127,69
2	47° 54' 55"	3,1	994481,95	4353135,51
3	135° 20' 31"	79,3	994484	4353137,78
4	136° 40' 47"	10,1	994427,57	4353193,54
5	139° 45' 13"	10,2	994420,2	4353200,49
6	141° 11' 38"	114,5	994412,45	4353207,05
7	142° 9' 28"	3,1	994323,23	4353278,8
8	142° 4' 31"	3,0	994320,81	4353280,68
9	142° 57' 51"	60,8	994318,41	4353282,55

10	212° 39' 51"	14,6	994269,89	4353319,16
11	323° 58' 43"	34,6	994257,63	4353311,3
12	322° 40' 21"	79,7	994285,59	4353290,97
13	321° 42' 50"	63,4	994348,93	4353242,67
14	319° 47' 37"	484,9	994398,73	4353203,36
15	144° 28' 10"	9,2	994769,07	4352890,33
16	142° 0' 4"	0,8	994761,62	4352895,65
17	203° 34' 41"	14,1	994760,98	4352896,15
18	143° 33' 28"	31,1	994748,08	4352890,52
19	142° 32' 17"	5,2	994723,08	4352908,98
20	141° 26' 29"	5,3	994718,93	4352912,16
21	139° 58' 22"	5,3	994714,79	4352915,46
22	137° 59' 47"	5,3	994710,73	4352918,87
23	137° 32' 48"	86,6	994706,81	4352922,4
24	137° 52' 58"	2,0	994642,94	4352980,83
25	136° 14' 43"	2,0	994641,48	4352982,15
26	136° 38' 54"	2,0	994640,07	4352983,5
27	135° 37' 30"	1,9	994638,64	4352984,85
28	135° 18' 14"	49,3	994637,25	4352986,21
29	224° 32' 20"	12,3	994602,2	4353020,89
30	317° 26' 31"	32,7	994593,43	4353012,26
31	315° 36' 8"	43,1	994617,51	4352990,15
32	318° 8' 0"	53,9	994648,27	4352960,03
33	320° 38' 39"	42,6	994688,44	4352924,03
34	323° 52' 23"	17,0	994721,35	4352897,04
35	324° 58' 36"	7,5	994735,05	4352887,04
36	342° 31' 39"	8,1	994741,2	4352882,73
37	17° 15' 37"	8,0	994748,92	4352880,3
38	33° 52' 38"	11,9	994756,58	4352882,68
39	133° 21' 30"	14,3	994766,44	4352889,3
40	140° 36' 11"	16,1	994756,61	4352899,71
41	140° 26' 31"	33,8	994744,13	4352909,96
42	140° 26' 4"	23,2	994718,09	4352931,47
43	139° 42' 51"	26,0	994700,19	4352946,26
44	137° 6' 32"	34,6	994680,37	4352963,06
45	135° 42' 22"	27,0	994655,03	4352986,6
46	138° 22' 9"	34,7	994635,73	4353005,43
47	224° 51' 33"	5,8	994609,83	4353028,45
48	315° 22' 13"	49,2	994605,75	4353024,39
49	315° 0' 0"	1,9	994640,79	4352989,8
50	315° 50' 55"	1,9	994642,14	4352988,45
51	316° 41' 4"	1,9	994643,51	4352987,12
52	317° 32' 41"	1,9	994644,91	4352985,8
53	317° 32' 18"	86,5	994646,32	4352984,51
54	318° 12' 36"	5,2	994710,16	4352926,09
55	319° 52' 52"	5,2	994714,02	4352922,64
56	321° 17' 17"	5,2	994717,96	4352919,32
57	322° 49' 6"	5,1	994721,99	4352916,09
58	323° 31' 17"	28,1	994726,09	4352912,98
59	141° 31' 59"	245,6	994748,69	4352896,27
60	46° 55' 44"	12,2	994556,39	4353049,05
61	135° 19' 19"	61,7	994564,71	4353057,95
62	223° 58' 9"	12,2	994520,87	4353101,3
63	318° 13' 37"	10,9	994512,1	4353092,84
64	315° 57' 28"	35,9	994520,25	4353085,56
65	125° 58' 15"	99,9	994546,09	4353060,57
66	46° 59' 44"	4,1	994487,39	4353141,45
67	137° 24' 22"	29,1	994490,16	4353144,42
68	136° 34' 9"	14,5	994468,71	4353164,14
69	136° 50' 29"	43,3	994458,21	4353174,08

70	140° 18' 41"	31,9	994426,59	4353203,73
71	140° 34' 19"	12,8	994402,02	4353224,12
72	142° 1' 2"	51,3	994392,12	4353232,26
73	142° 26' 47"	79,3	994351,7	4353263,82
74	142° 19' 16"	17,1	994288,85	4353312,14
75	212° 3' 42"	1,1	994275,28	4353322,62
76	322° 57' 25"	58,9	994274,37	4353322,05
77	322° 23' 52"	3,1	994321,42	4353286,54
78	321° 54' 54"	3,1	994323,9	4353284,63
79	321° 11' 58"	114,5	994326,35	4353282,71
80	319° 43' 40"	10,4	994415,6	4353210,95
81	316° 52' 12"	10,4	994423,52	4353204,24
82	315° 18' 19"	131,3	994431,11	4353197,13
83	315° 19' 47"	61,4	994524,46	4353104,77
84	46° 46' 13"	7,1	994568,12	4353061,61
85	136° 25' 32"	48,6	994572,98	4353066,78
86	136° 42' 57"	12,5	994537,77	4353100,28
87	303° 14' 1"	111,4	994528,66	4353108,86
88	44° 34' 42"	12,5	994589,74	4353015,64
89	135° 19' 33"	24,8	994598,64	4353024,41
90	228° 45' 13"	13,4	994580,97	4353041,88
91	134° 44' 11"	90,7	994572,14	4353031,81
92	43° 59' 25"	12,4	994508,31	4353096,23
93	135° 19' 7"	22,9	994517,26	4353104,87
94	222° 58' 40"	13,6	994500,99	4353120,96
95	315° 29' 3"	108,8	994491,02	4353111,67
96	48° 49' 48"	13,3	994568,58	4353035,41
97	135° 22' 48"	12,8	994577,36	4353045,45
98	227° 2' 47"	12,5	994568,26	4353054,43
99	337° 44' 4"	45,9	994559,76	4353045,3
100	44° 20' 23"	5,5	994602,21	4353027,92
101	135° 21' 45"	21,2	994606,16	4353031,78
102	125° 57' 45"	4,5	994591,05	4353046,7
103	229° 4' 18"	6,3	994588,38	4353050,38
104	135° 19' 4"	89,2	994584,27	4353045,64
105	43° 43' 25"	5,7	994520,86	4353108,35
106	137° 16' 40"	22,8	994524,99	4353112,3
107	218° 39' 35"	0,1	994508,26	4353127,75
108	223° 15' 15"	4,9	994508,21	4353127,71
109	315° 19' 5"	106,9	994504,66	4353124,37
110	48° 40' 1"	7,0	994580,68	4353049,19
111	134° 22' 59"	12,5	994585,28	4353054,42
112	227° 9' 16"	7,1	994576,55	4353063,34
113	144° 19' 36"	119,3	994571,69	4353058,1

86:04:0000001:99911:3У7

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	105° 9' 47"	3,8	991095,46	4349598,91
2	77° 45' 3"	3,1	991094,46	4349602,6
3	52° 58' 51"	8,5	991095,12	4349605,64
4	47° 8' 51"	1,1	991100,21	4349612,39
5	116° 25' 27"	5,5	991100,98	4349613,22
6	200° 17' 8"	14,9	991098,55	4349618,11
7	289° 44' 42"	16,9	991084,59	4349612,95
8	19° 40' 43"	4,7	991090,29	4349597,07
9	19° 5' 36"	0,8	991094,68	4349598,64

86:04:0000001:99911:3У8

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	26° 29' 19"	329,1	991074,55	4349741,03
2	27° 30' 35"	10,3	991369,13	4349887,83
3	31° 3' 46"	9,9	991378,27	4349892,59
4	31° 54' 42"	184,4	991386,77	4349897,71
5	34° 48' 5"	21,4	991543,29	4349995,18
6	40° 35' 33"	21,6	991560,9	4350007,42
7	46° 29' 20"	21,5	991577,32	4350021,49
8	49° 17' 6"	141,2	991592,12	4350037,08
9	49° 17' 6"	32,8	991684,22	4350144,1
10	210° 25' 10"	34,1	991705,64	4350168,99
11	229° 17' 9"	141,7	991676,21	4350151,71
12	226° 22' 40"	20,6	991583,76	4350044,28
13	220° 37' 33"	20,2	991569,56	4350029,38
14	214° 48' 55"	20,5	991554,22	4350016,22
15	211° 54' 54"	184,4	991537,41	4350004,53
16	210° 58' 25"	9,8	991380,91	4349907,06
17	207° 23' 7"	9,4	991372,53	4349902,03
18	206° 29' 25"	329,0	991364,21	4349897,72
19	115° 41' 54"	5,0	991069,77	4349750,98
20	26° 29' 19"	328,9	991067,59	4349755,51
21	27° 21' 53"	9,3	991361,95	4349902,2
22	31° 7' 10"	9,5	991370,2	4349906,47
23	31° 54' 39"	184,1	991378,3	4349911,36
24	34° 48' 58"	20,0	991534,6	4350008,69
25	40° 36' 38"	20,0	991551,05	4350020,13
26	46° 22' 38"	20,0	991566,2	4350033,12
27	49° 17' 4"	127,0	991580	4350047,6
28	210° 21' 18"	14,2	991662,85	4350143,87
29	216° 53' 4"	15,5	991650,59	4350136,69
30	219° 10' 4"	17,6	991638,21	4350127,4
31	229° 16' 35"	52,4	991624,56	4350116,28
32	229° 16' 18"	28,4	991590,35	4350076,54
33	226° 23' 38"	19,2	991571,83	4350055,03
34	220° 39' 2"	18,8	991558,6	4350041,14
35	214° 49' 32"	19,2	991544,31	4350028,87
36	211° 54' 42"	183,8	991528,57	4350017,92
37	210° 58' 28"	9,1	991372,58	4349920,78
38	207° 22' 39"	8,8	991364,8	4349916,11
39	206° 29' 28"	319,1	991356,96	4349912,05
40	206° 33' 54"	9,5	991071,36	4349769,71
41	32° 39' 7"	687,9	991062,82	4349765,44
42	36° 52' 11"	7,2	991641,98	4350136,57
43	30° 25' 19"	29,4	991647,7	4350140,86
44	49° 16' 40"	70,4	991673,04	4350155,74
45	50° 24' 42"	8,1	991718,99	4350209,12
46	52° 42' 14"	8,1	991724,15	4350215,36
47	55° 15' 4"	8,1	991729,04	4350221,78
48	56° 21' 10"	66,5	991733,66	4350228,44
49	144° 45' 35"	11,0	991770,5	4350283,79
50	236° 17' 52"	66,7	991761,54	4350290,12
51	235° 11' 0"	7,8	991724,55	4350234,66
52	232° 50' 39"	7,6	991720,12	4350228,29
53	230° 23' 0"	7,8	991715,52	4350222,22
54	229° 16' 45"	67,1	991710,57	4350216,24
55	354° 39' 57"	19,7	991666,8	4350165,39
56	30° 21' 16"	34,0	991686,4	4350163,56
57	49° 18' 33"	23,6	991715,77	4350180,76
58	50° 22' 12"	8,8	991731,17	4350198,67

59	52° 35' 6"	8,4	991736,76	4350205,42
60	55° 17' 32"	8,7	991741,87	4350212,1
61	56° 13' 24"	66,3	991746,85	4350219,29
62	144° 29' 32"	11,1	991783,69	4350274,37
63	236° 17' 18"	66,4	991774,65	4350280,82
64	235° 6' 19"	8,2	991737,8	4350225,59
65	232° 52' 53"	8,3	991733,12	4350218,88
66	230° 22' 15"	8,3	991728,11	4350212,26
67	50° 13' 46"	120,6	991722,81	4350205,86
68	58° 18' 18"	6,5	991799,98	4350298,58
69	53° 55' 56"	15,7	991803,37	4350304,07
70	49° 11' 51"	15,5	991812,62	4350316,77
71	44° 28' 32"	11,6	991822,72	4350328,47
72	161° 45' 16"	12,4	991830,99	4350336,59
73	224° 29' 22"	6,4	991819,19	4350340,48
74	229° 11' 23"	16,4	991814,66	4350336,03
75	233° 58' 58"	16,4	991803,97	4350323,65
76	236° 12' 10"	5,9	991794,33	4350310,39
77	142° 33' 46"	5,1	991791,03	4350305,46
78	55° 58' 20"	5,6	991787,02	4350308,53
79	53° 56' 42"	16,9	991790,18	4350313,21
80	49° 12' 21"	16,8	991800,11	4350326,85
81	44° 22' 5"	3,8	991811,07	4350339,55
82	161° 43' 38"	12,3	991813,82	4350342,24
83	229° 7' 58"	15,9	991802,16	4350346,09
84	233° 47' 29"	17,7	991791,76	4350334,07
85	236° 20' 20"	5,5	991781,32	4350319,81
86	224° 56' 50"	945,9	991778,29	4350315,26
87	44° 8' 10"	4,2	991108,84	4349647,04
88	117° 28' 0"	16,2	991111,87	4349649,98
89	117° 59' 55"	30,2	991104,4	4349664,35
90	115° 42' 51"	30,1	991090,22	4349691,02
91	104° 38' 42"	3,0	991077,15	4349718,16
92	115° 56' 42"	29,8	991076,4	4349721,03
93	206° 26' 39"	4,2	991063,38	4349747,79
94	292° 35' 16"	113,2	991059,58	4349745,9
95	44° 59' 59"	2,9	991103,07	4349641,36
96	116° 30' 5"	117,1	991105,1	4349643,39
97	26° 30' 35"	9,3	991052,86	4349748,16
98	112° 42' 51"	0,5	991061,18	4349752,31
99	114° 25' 49"	10,6	991061	4349752,74
100	206° 26' 26"	10,3	991056,63	4349762,36
101	34° 7' 48"	1 094,6	991047,4	4349757,77
102	162° 5' 25"	78,3	991953,48	4350371,93
103	268° 56' 20"	2,2	991878,97	4350396,01
104	340° 1' 55"	55,0	991878,93	4350393,85
105	341° 44' 48"	22,9	991930,59	4350375,08
106	193° 8' 39"	120,4	991952,36	4350367,9
107	42° 3' 46"	16,3	991835,07	4350340,51
108	161° 47' 35"	12,7	991847,16	4350351,42
109	222° 2' 3"	11,8	991835,09	4350355,39
110	224° 32' 35"	4,4	991826,36	4350347,52
111	161° 45' 26"	5,7	991823,2	4350344,41
112	44° 25' 41"	7,1	991817,83	4350346,18
113	42° 7' 59"	9,0	991822,89	4350351,14
114	161° 46' 44"	12,7	991829,6	4350357,21
115	221° 56' 20"	2,6	991817,54	4350361,18
116	224° 39' 55"	13,3	991815,57	4350359,41
117	226° 40' 42"	1 042,5	991806,1	4350350,05
118	25° 16' 4"	5,9	991090,87	4349591,64

119	109° 7' 27"	4,7	991096,23	4349594,17
120	199° 40' 43"	4,7	991094,68	4349598,64
121	109° 44' 42"	16,9	991090,29	4349597,07
122	20° 17' 8"	14,9	991084,59	4349612,95
123	116° 22' 57"	7,0	991098,55	4349618,11
124	206° 33' 54"	6,4	991095,43	4349624,4
125	223° 53' 23"	12,0	991089,73	4349621,55
126	44° 45' 53"	1 079,2	991081,05	4349613,2
127	42° 4' 11"	11,3	991847,29	4350373,18
128	88° 18' 55"	0,7	991855,71	4350380,78
129	162° 21' 6"	12,2	991855,73	4350381,46
130	222° 4' 21"	12,5	991844,1	4350385,16
131	345° 20' 42"	83,8	991834,85	4350376,81
132	154° 27' 14"	20,9	991915,92	4350355,61
133	148° 1' 45"	12,3	991897,09	4350364,61
134	161° 27' 28"	8,5	991886,66	4350371,12
135	268° 41' 14"	6,1	991878,64	4350373,81
136	189° 13' 22"	46,0	991878,5	4350367,7
137	42° 5' 2"	11,0	991833,05	4350360,32
138	162° 56' 47"	12,9	991841,2	4350367,68
139	222° 2' 34"	10,7	991828,91	4350371,45
140	341° 47' 29"	31,2	991820,97	4350364,29
141	43° 38' 9"	6,5	991850,61	4350354,54
142	89° 3' 46"	4,3	991855,34	4350359,05
143	163° 1' 58"	9,0	991855,41	4350363,33
144	222° 11' 25"	11,1	991846,79	4350365,96
145	225° 34' 20"	1 015,8	991838,56	4350358,5
146	19° 43' 20"	0,6	991127,49	4349633,08
147	116° 26' 5"	112,1	991128,02	4349633,27
148	295° 34' 40"	23,9	991078,13	4349733,62
149	295° 36' 26"	50,3	991088,44	4349712,08
150	43° 22' 4"	1 025,3	991110,18	4349666,72
151	89° 5' 5"	3,1	991855,54	4350370,78
152	221° 54' 54"	3,5	991855,59	4350373,91
153	225° 33' 42"	1 095,2	991852,95	4350371,54
154	18° 26' 5"	0,2	991086,14	4349589,54
155	115° 5' 46"	2,6	991086,35	4349589,61
156	94° 6' 8"	149,4	991085,24	4349591,98

86:04:000001:99911/чзу9

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	26° 29' 25"	329,0	991069,77	4349750,98
2	27° 23' 7"	9,4	991364,21	4349897,72
3	30° 58' 25"	9,8	991372,53	4349902,03
4	31° 54' 54"	184,4	991380,91	4349907,06
5	34° 48' 55"	20,5	991537,41	4350004,53
6	40° 37' 33"	20,2	991554,22	4350016,22
7	46° 22' 40"	20,6	991569,56	4350029,38
8	49° 17' 9"	141,7	991583,76	4350044,28
9	210° 24' 19"	15,5	991676,21	4350151,71
10	229° 17' 4"	127,0	991662,85	4350143,87
11	226° 22' 38"	20,0	991580	4350047,6
12	220° 36' 38"	20,0	991566,2	4350033,12
13	214° 48' 58"	20,0	991551,05	4350020,13
14	211° 54' 39"	184,1	991534,6	4350008,69
15	211° 7' 10"	9,5	991378,3	4349911,36
16	207° 21' 53"	9,3	991370,2	4349906,47
17	206° 29' 19"	328,9	991361,95	4349902,2

18	33° 27' 59"	725,8	991067,59	4349755,51
19	30° 20' 30"	15,5	991673,04	4350155,74
20	49° 16' 46"	55,8	991686,4	4350163,56
21	50° 22' 15"	8,3	991722,81	4350205,86
22	52° 52' 53"	8,3	991728,11	4350212,26
23	55° 6' 19"	8,2	991733,12	4350218,88
24	56° 17' 18"	66,4	991737,8	4350225,59
25	144° 24' 36"	5,1	991774,65	4350280,82
26	236° 21' 10"	66,5	991770,5	4350283,79
27	235° 15' 4"	8,1	991733,66	4350228,44
28	232° 42' 14"	8,1	991729,04	4350221,78
29	230° 24' 42"	8,1	991724,15	4350215,36
30	222° 39' 43"	834,8	991718,99	4350209,12
31	44° 18' 8"	5,2	991105,1	4349643,39
32	116° 29' 10"	110,5	991108,84	4349647,04
33	26° 26' 39"	4,2	991059,58	4349745,9
34	115° 57' 12"	5,0	991063,38	4349747,79
35	206° 30' 35"	9,3	991061,18	4349752,31
36	37° 3' 6"	924,9	991052,86	4349748,16
37	56° 12' 10"	5,9	991791,03	4350305,46
38	53° 58' 58"	16,4	991794,33	4350310,39
39	49° 11' 23"	16,4	991803,97	4350323,65
40	44° 29' 22"	6,4	991814,66	4350336,03
41	161° 51' 13"	5,7	991819,19	4350340,48
42	224° 22' 5"	3,8	991813,82	4350342,24
43	229° 12' 21"	16,8	991811,07	4350339,55
44	233° 56' 42"	16,9	991800,11	4350326,85
45	235° 58' 20"	5,6	991790,18	4350313,21
46	44° 45' 41"	51,0	991787,02	4350308,53
47	44° 32' 35"	4,4	991823,2	4350344,41
48	42° 2' 3"	11,8	991826,36	4350347,52
49	161° 39' 32"	5,8	991835,09	4350355,39
50	222° 7' 59"	9,0	991829,6	4350357,21
51	224° 25' 41"	7,1	991822,89	4350351,14
52	30° 43' 24"	24,1	991817,83	4350346,18
53	42° 11' 25"	11,1	991838,56	4350358,5
54	162° 53' 50"	5,8	991846,79	4350365,96
55	222° 5' 2"	11,0	991841,2	4350367,68
56	29° 24' 54"	22,8	991833,05	4350360,32
57	41° 54' 54"	3,5	991852,95	4350371,54
58	88° 46' 4"	0,9	991855,59	4350373,91
59	89° 2' 7"	5,9	991855,61	4350374,84
60	222° 4' 11"	11,3	991855,71	4350380,78
61	226° 2' 47"	1 082,1	991847,29	4350373,18
62	22° 55' 55"	0,6	991096,23	4349594,17
63	105° 55' 43"	4,7	991096,75	4349594,39
64	199° 5' 36"	0,8	991095,46	4349598,91
65	99° 17' 11"	154,4	991094,68	4349598,64

86:04:000001:99911:3У10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	27° 10' 11"	112,7	991049,16	4349789,74
2	23° 7' 47"	55,8	991149,4	4349841,19
3	25° 15' 1"	49,5	991200,74	4349863,12
4	27° 49' 33"	132,5	991245,52	4349884,24
5	35° 21' 47"	63,0	991362,7	4349946,09
6	34° 16' 11"	42,8	991414,06	4349982,54
7	32° 6' 39"	62,7	991449,4	4350006,62

8	30° 22' 40"	72,3	991502,51	4350039,95
9	36° 31' 34"	19,7	991564,88	4350076,51
10	63° 36' 54"	14,2	991580,69	4350088,22
11	62° 56' 57"	3,7	991587,01	4350100,96
12	60° 34' 27"	7,3	991588,69	4350104,25
13	58° 46' 53"	2,3	991592,3	4350110,65
14	218° 25' 4"	18,1	991593,5	4350112,63
15	208° 40' 9"	20,2	991579,29	4350101,36
16	209° 11' 9"	10,2	991561,55	4350091,66
17	214° 18' 7"	54,0	991552,67	4350086,7
18	212° 6' 31"	24,1	991508,05	4350056,26
19	215° 23' 56"	50,9	991487,62	4350043,44
20	212° 22' 33"	24,4	991446,15	4350013,97
21	213° 3' 51"	26,7	991425,52	4350000,89
22	210° 43' 28"	19,7	991403,17	4349986,34
23	214° 38' 25"	17,2	991386,21	4349976,26
24	213° 13' 50"	32,2	991372,04	4349966,47
25	206° 49' 52"	72,2	991345,13	4349948,84
26	206° 2' 0"	44,8	991280,72	4349916,26
27	201° 29' 54"	43,2	991240,43	4349896,58
28	206° 31' 11"	45,3	991200,24	4349880,75
29	206° 59' 32"	88,2	991159,74	4349860,54
30	208° 47' 38"	42,1	991081,19	4349820,53
31	294° 50' 39"	5,2	991044,31	4349800,26
32	302° 7' 32"	14,6	991046,5	4349795,53
33	26° 5' 51"	318,6	991054,28	4349783,14
34	27° 7' 16"	6,4	991340,37	4349923,28
35	29° 58' 0"	6,4	991346,11	4349926,22
36	32° 9' 23"	6,4	991351,66	4349929,42
37	33° 35' 52"	246,8	991357,1	4349932,84
38	210° 16' 7"	66,7	991562,64	4350069,39
39	212° 16' 30"	62,6	991505	4350035,75
40	214° 6' 55"	42,6	991452,1	4350002,34
41	215° 25' 7"	63,3	991416,85	4349978,46
42	207° 49' 46"	132,9	991365,3	4349941,8
43	205° 19' 35"	49,7	991247,74	4349879,74
44	203° 1' 33"	55,8	991202,86	4349858,5
45	207° 10' 54"	110,9	991151,52	4349836,68
46	29° 25' 39"	882,3	991052,85	4349786,01
47	108° 9' 15"	10,3	991821,32	4350219,51
48	206° 45' 44"	35,1	991818,1	4350229,33
49	206° 24' 52"	11,9	991786,79	4350213,54
50	208° 29' 51"	55,6	991776,12	4350208,24
51	210° 28' 29"	25,1	991727,29	4350181,73
52	229° 17' 6"	32,8	991705,64	4350168,99
53	29° 19' 18"	9,6	991684,22	4350144,1
54	30° 55' 10"	44,5	991692,57	4350148,79
55	27° 44' 15"	98,8	991730,72	4350171,64
56	51° 56' 15"	38,6	991818,14	4350217,61
57	30° 16' 50"	6,8	991841,96	4350248,03
58	30° 44' 3"	67,2	991847,8	4350251,44
59	32° 26' 44"	22,3	991905,59	4350285,8
60	32° 29' 52"	9,9	991924,45	4350297,79
61	161° 48' 19"	15,8	991932,77	4350303,09
62	212° 32' 51"	17,8	991917,74	4350308,03
63	211° 10' 26"	21,5	991902,73	4350298,45
64	209° 46' 50"	53,5	991884,35	4350287,33
65	287° 54' 56"	27,6	991837,92	4350260,76
66	29° 40' 0"	59,3	991846,4	4350234,53
67	31° 10' 8"	22,5	991897,89	4350263,86

68	32° 31' 49"	40,1	991917,15	4350275,51
69	161° 45' 52"	12,7	991951	4350297,1
70	214° 54' 36"	2,9	991938,92	4350301,08
71	212° 25' 15"	7,0	991936,57	4350299,44
72	212° 14' 10"	26,6	991930,65	4350295,68
73	210° 43' 11"	67,7	991908,18	4350281,51
74	210° 1' 11"	7,5	991850,02	4350246,95
75	206° 2' 45"	142,2	991843,53	4350243,2
76	30° 14' 54"	10,4	991715,77	4350180,76
77	28° 35' 38"	55,8	991724,79	4350186,02
78	26° 43' 49"	10,8	991773,81	4350212,74
79	26° 35' 9"	36,9	991783,5	4350217,62
80	108° 45' 10"	12,5	991816,53	4350234,15
81	212° 7' 1"	8,7	991812,5	4350246,02
82	207° 45' 8"	77,3	991805,14	4350241,4
83	230° 22' 12"	8,8	991736,76	4350205,42
84	223° 8' 58"	826,7	991731,17	4350198,67
85	15° 47' 19"	4,5	991128,02	4349633,27
86	21° 40' 38"	5,1	991132,37	4349634,5
87	116° 55' 9"	36,2	991137,15	4349636,4
88	116° 37' 50"	81,8	991120,78	4349668,64
89	115° 20' 46"	3,6	991084,1	4349741,79
90	206° 27' 2"	9,0	991082,57	4349745,02
91	295° 47' 11"	8,2	991074,55	4349741,03
92	35° 0' 11"	667,1	991078,13	4349733,62
93	219° 1' 9"	30,6	991624,56	4350116,28
94	216° 59' 50"	12,6	991600,78	4350097,01
95	216° 40' 18"	8,1	991590,72	4350089,43
96	244° 18' 44"	11,1	991584,22	4350084,59
97	213° 36' 55"	263,6	991579,41	4350074,59
98	212° 3' 37"	6,6	991359,85	4349928,63
99	209° 55' 37"	6,6	991354,23	4349925,11
100	207° 10' 59"	6,6	991348,48	4349921,8
101	206° 5' 39"	128,4	991342,58	4349918,77
102	21° 34' 18"	26,4	991227,24	4349862,28
103	26° 0' 54"	45,7	991251,8	4349871,99
104	26° 49' 31"	73,8	991292,84	4349892,02
105	33° 16' 9"	34,4	991358,71	4349925,33
106	35° 11' 56"	63,5	991387,44	4349944,18
107	33° 32' 1"	48,8	991439,34	4349980,79
108	31° 3' 16"	49,8	991480,02	4350007,75
109	34° 18' 6"	53,8	991522,65	4350033,42
110	28° 49' 57"	26,6	991567,08	4350063,73
111	92° 40' 36"	18,2	991590,35	4350076,54
112	36° 24' 58"	9,1	991589,5	4350094,72
113	39° 11' 44"	49,4	991596,82	4350100,12
114	37° 15' 21"	8,6	991635,13	4350131,36
115	49° 15' 53"	38,0	991641,98	4350136,57
116	209° 22' 23"	8,0	991666,8	4350165,39
117	211° 40' 58"	27,9	991659,8	4350161,45
118	218° 52' 4"	37,4	991636,08	4350146,81
119	232° 44' 35"	4,1	991606,96	4350123,34
120	234° 52' 58"	7,1	991604,45	4350120,04
121	238° 27' 21"	7,1	991600,35	4350114,21
122	240° 38' 32"	7,2	991596,63	4350108,15
123	212° 14' 10"	645,2	991593,12	4350101,91
124	26° 26' 26"	10,3	991047,4	4349757,77
125	113° 56' 7"	2,1	991056,63	4349762,36
126	115° 54' 2"	17,7	991055,76	4349764,32
127	114° 8' 11"	6,0	991048,01	4349780,28

128	115° 28' 11"	7,5	991045,55	4349785,77
129	114° 45' 41"	5,8	991042,33	4349792,53
130	209° 14' 42"	5,3	991039,89	4349797,82
131	278° 14' 34"	7,2	991035,3	4349795,25
132	285° 14' 57"	8,7	991036,33	4349788,14
133	281° 44' 33"	5,5	991038,62	4349779,74
134	294° 35' 13"	3,0	991039,73	4349774,4
135	293° 50' 12"	6,5	991040,97	4349771,69
136	31° 9' 50"	1 045,2	991043,59	4349765,76
137	34° 51' 4"	13,7	991937,97	4350306,65
138	33° 36' 43"	4,1	991949,2	4350314,47
139	161° 52' 19"	14,8	991952,6	4350316,73
140	212° 27' 15"	18,3	991938,58	4350321,32
141	341° 46' 47"	21,9	991923,17	4350311,52
142	341° 48' 0"	13,1	991944,01	4350304,66
143	32° 30' 9"	18,2	991956,45	4350300,57
144	161° 40' 3"	14,1	991971,8	4350310,35
145	214° 47' 45"	7,9	991958,4	4350314,79
146	211° 30' 0"	1 042,8	991951,91	4350310,28
147	26° 33' 54"	9,5	991062,82	4349765,44
148	113° 32' 22"	12,8	991071,36	4349769,71
149	28° 43' 17"	31,3	991066,25	4349781,44
150	27° 1' 41"	22,7	991093,66	4349796,46
151	206° 6' 0"	63,9	991113,87	4349806,77
152	292° 50' 1"	0,6	991056,47	4349778,65
153	277° 12' 12"	162,9	991056,71	4349778,08
154	43° 38' 26"	20,9	991077,14	4349616,44
155	118° 4' 20"	1,7	991092,24	4349630,84
156	205° 39' 46"	19,9	991091,44	4349632,34
157	38° 14' 12"	1 124,4	991073,52	4349623,73
158	36° 16' 25"	1,5	991956,67	4350319,62
159	162° 56' 5"	14,6	991957,91	4350320,53
160	212° 30' 27"	1,2	991944	4350324,8
161	219° 28' 9"	1 105,3	991942,98	4350324,15
162	26° 33' 54"	6,4	991089,73	4349621,55
163	115° 18' 21"	2,0	991095,43	4349624,4
164	105° 31' 7"	169,7	991094,56	4349626,24

86:04:0000001:7177/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 52' 5"	10,0	989884,8	4354176,2
2	91° 27' 20"	9,1	989894,67	4354177,74
3	188° 42' 24"	10,0	989894,44	4354186,79
4	328° 47' 1"	14,0	989884,58	4354185,28
5	8° 43' 21"	3,7	989896,56	4354178,02
6	91° 23' 22"	9,1	989900,21	4354178,58
7	188° 49' 41"	3,7	989899,99	4354187,65
8	216° 18' 56"	19,4	989896,32	4354187,08
9	8° 45' 50"	2,4	989880,66	4354175,57
10	91° 27' 9"	9,1	989883,06	4354175,94
11	188° 48' 0"	2,4	989882,83	4354185,01
12	287° 29' 34"	15,0	989880,44	4354184,64
13	8° 21' 27"	10,0	989884,95	4354170,33
14	91° 15' 32"	0,9	989894,82	4354171,78
15	188° 45' 17"	10,0	989894,8	4354172,69
16	4° 18' 34"	11,8	989884,93	4354171,17
17	8° 19' 45"	3,7	989896,74	4354172,06
18	91° 12' 21"	1,0	989900,36	4354172,59

19	188° 52' 33"	3,7	989900,34	4354173,54
20	191° 29' 49"	16,2	989896,69	4354172,97
21	8° 5' 47"	2,4	989880,81	4354169,74
22	90° 41' 55"	0,8	989883,2	4354170,08
23	188° 48' 0"	2,4	989883,19	4354170,9
24	54° 47' 53"	6,9	989880,8	4354170,53

86:04:0000001:99911:3У11

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	242° 9' 15"	16,2	989428,78	4353970,75
2	332° 7' 10"	1,8	989421,21	4353956,42
3	287° 19' 26"	1,1	989422,76	4353955,6
4	261° 33' 8"	1,0	989423,1	4353954,51
5	255° 57' 49"	0,5	989422,95	4353953,5
6	331° 29' 53"	4,6	989422,83	4353953,02
7	330° 49' 56"	4,9	989426,9	4353950,81
8	63° 35' 51"	18,9	989431,2	4353948,41
9	146° 18' 35"	0,1	989439,61	4353965,35
10	153° 36' 36"	5,8	989439,55	4353965,39
11	153° 34' 18"	11,2	989434,31	4353967,99
12	153° 9' 18"	2,7	989424,25	4353972,99
13	242° 54' 19"	13,5	989421,8	4353974,23
14	326° 59' 7"	2,6	989415,63	4353962,17
15	42° 17' 49"	14,8	989417,8	4353960,76

86:04:0000001:7177:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 45' 17"	10,0	989884,93	4354171,17
2	91° 28' 28"	5,1	989894,8	4354172,69
3	188° 52' 5"	10,0	989894,67	4354177,74
4	344° 48' 7"	12,3	989884,8	4354176,2
5	8° 52' 33"	3,7	989896,69	4354172,97
6	91° 28' 39"	5,0	989900,34	4354173,54
7	188° 43' 21"	3,7	989900,21	4354178,58
8	205° 25' 10"	17,4	989896,56	4354178,02
9	8° 48' 0"	2,4	989880,8	4354170,53
10	91° 28' 39"	5,0	989883,19	4354170,9
11	188° 45' 50"	2,4	989883,06	4354175,94
12	314° 8' 27"	6,1	989880,66	4354175,57

86:04:0000001:99911:3У13

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	62° 4' 35"	1,1	989424,25	4353972,99
2	149° 21' 21"	2,8	989424,78	4353973,99
3	242° 51' 1"	1,3	989422,4	4353975,4
4	333° 9' 18"	2,7	989421,8	4353974,23

86:04:0000001:99911:3У14

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	100° 28' 19"	4,3	990775,66	4354379,43
2	10° 55' 16"	18,2	990774,88	4354383,65
3	109° 25' 42"	5,5	990792,76	4354387,1

4	193° 16' 36"	438,6	990790,94	4354392,26
5	197° 51' 54"	16,9	990364,09	4354291,54
6	200° 5' 45"	172,6	990348,05	4354286,37
7	197° 40' 17"	16,1	990185,97	4354227,07
8	192° 55' 8"	15,9	990170,59	4354222,17
9	187° 56' 21"	16,1	990155,07	4354218,61
10	185° 42' 43"	150,2	990139,08	4354216,38
11	188° 44' 39"	90,6	989989,62	4354201,43
12	271° 23' 27"	9,1	989900,03	4354187,65
13	8° 44' 32"	91,7	989900,25	4354178,59
14	5° 44' 43"	116,7	989990,9	4354192,53
15	11° 17' 27"	29,7	990106,99	4354204,21
16	9° 35' 19"	35,8	990136,14	4354210,03
17	15° 12' 25"	23,0	990171,42	4354215,99
18	15° 49' 39"	21,4	990193,64	4354222,03
19	20° 5' 20"	145,6	990214,24	4354227,87
20	17° 50' 21"	16,1	990350,98	4354277,88
21	191° 29' 16"	756,5	990366,33	4354282,82
22	9° 7' 12"	132,7	989625,01	4354132,16
23	11° 49' 42"	58,9	989756,01	4354153,19
24	8° 44' 46"	67,7	989813,69	4354165,27
25	91° 30' 56"	9,1	989880,64	4354175,57
26	188° 44' 37"	68,9	989880,4	4354184,64
27	191° 49' 45"	59,1	989812,26	4354174,16
28	189° 7' 3"	150,8	989754,44	4354162,05
29	277° 48' 47"	5,4	989605,52	4354138,15
30	359° 41' 40"	18,8	989606,25	4354132,83
31	223° 54' 51"	276,2	989625,01	4354132,73
32	36° 25' 24"	11,8	989426,05	4353941,17
33	63° 41' 59"	6,8	989435,55	4353948,18
34	30° 16' 40"	26,9	989438,55	4353954,25
35	62° 44' 28"	32,9	989461,81	4353967,83
36	68° 49' 24"	49,7	989476,87	4353997,06
37	23° 34' 16"	40,6	989494,83	4354043,42
38	84° 9' 37"	17,7	989532,03	4354059,65
39	200° 51' 25"	10,0	989533,83	4354077,25
40	264° 14' 9"	7,5	989524,46	4354073,68
41	204° 10' 18"	36,4	989523,71	4354066,25
42	251° 9' 50"	18,5	989490,49	4354051,34
43	156° 29' 7"	2,9	989484,51	4354033,81
44	248° 51' 35"	36,5	989481,89	4354034,95
45	242° 20' 3"	29,6	989468,72	4354000,89
46	211° 5' 20"	18,0	989454,99	4353974,7
47	326° 18' 35"	0,1	989439,55	4353965,39
48	243° 35' 51"	18,9	989439,61	4353965,35
49	150° 49' 56"	4,9	989431,2	4353948,41
50	243° 46' 28"	4,5	989426,9	4353950,81
51	154° 23' 41"	7,5	989424,9	4353946,75
52	241° 25' 35"	3,7	989418,16	4353949,98
53	55° 57' 3"	108,9	989416,39	4353946,73
54	156° 33' 55"	8,9	989477,35	4354036,94
55	248° 37' 52"	36,4	989469,16	4354040,49
56	242° 36' 32"	25,1	989455,9	4354006,6
57	210° 21' 31"	14,1	989444,34	4353984,29
58	242° 13' 49"	7,2	989432,15	4353977,15
59	333° 28' 35"	6,2	989428,78	4353970,75
60	30° 20' 15"	19,3	989434,31	4353967,99
61	62° 25' 3"	28,5	989450,97	4353977,74
62	21° 48' 39"	448,8	989464,15	4354002,97
63	92° 49' 37"	0,8	989880,8	4354169,71

64	188° 44' 13"	67,0	989880,76	4354170,52
65	191° 49' 57"	58,9	989814,52	4354160,34
66	189° 6' 52"	133,6	989756,86	4354148,26
67	269° 32' 9"	2,5	989624,97	4354127,1
68	9° 25' 26"	19,7	989624,95	4354124,63
69	6° 41' 36"	24,4	989644,41	4354127,86
70	7° 12' 23"	14,0	989668,61	4354130,7
71	10° 9' 25"	29,1	989682,45	4354132,45
72	11° 39' 10"	15,4	989711,14	4354137,59
73	11° 10' 27"	40,6	989726,22	4354140,7
74	13° 6' 45"	36,4	989766,01	4354148,56
75	10° 24' 45"	27,6	989801,47	4354156,82
76	10° 4' 50"	7,8	989828,57	4354161,8
77	12° 32' 4"	781,0	989836,22	4354163,16
78	12° 20' 30"	182,7	990598,61	4354332,66
79	100° 43' 43"	2,9	990777,13	4354371,72
80	193° 18' 20"	1 291,5	990776,59	4354374,57
81	84° 8' 27"	18,8	989519,77	4354077,34
82	176° 3' 54"	3,8	989521,69	4354096,05
83	189° 52' 45"	5,4	989517,91	4354096,31
84	264° 7' 0"	19,8	989512,57	4354095,38
85	204° 9' 1"	15,2	989510,54	4354075,68
86	251° 33' 54"	1,1	989496,69	4354069,47
87	70° 29' 9"	62,3	989496,33	4354068,39
88	2° 58' 20"	21,6	989517,14	4354127,11
89	359° 30' 47"	17,7	989538,71	4354128,23
90	97° 3' 37"	4,4	989556,36	4354128,08
91	181° 36' 13"	5,0	989555,82	4354132,44
92	176° 37' 29"	30,7	989550,82	4354132,3
93	5° 55' 13"	382,3	989520,13	4354134,11
94	270° 35' 26"	1,0	989900,37	4354173,54
95	8° 22' 36"	51,5	989900,38	4354172,57
96	8° 34' 15"	54,4	989951,38	4354180,08
97	6° 50' 10"	34,2	990005,19	4354188,19
98	185° 38' 7"	47,8	990039,14	4354192,26
99	191° 27' 48"	465,2	989991,61	4354187,57
100	176° 10' 8"	9,0	989535,67	4354095,11
101	264° 12' 9"	16,4	989526,71	4354095,71
102	20° 59' 47"	10,0	989525,05	4354079,36
103	211° 27' 22"	49,1	989534,43	4354082,96
104	24° 53' 35"	29,1	989492,55	4354057,34
105	83° 56' 0"	2,1	989518,97	4354069,6
106	200° 50' 48"	26,8	989519,19	4354071,67
107	14° 2' 9"	1 343,7	989494,19	4354062,15
108	10° 58' 7"	4,9	990797,82	4354388,05
109	10° 7' 28"	0,6	990802,67	4354388,99
110	106° 38' 4"	5,9	990803,23	4354389,09
111	193° 27' 25"	5,8	990801,53	4354394,78
112	197° 37' 17"	1 448,8	990795,93	4354393,44
113	40° 15' 25"	1,6	989415,08	4353954,84
114	147° 58' 38"	3,5	989416,32	4353955,89
115	243° 20' 21"	8,0	989413,33	4353957,76
116	329° 47' 27"	2,6	989409,72	4353950,57
117	18° 55' 9"	924,6	989411,97	4353949,26
118	17° 50' 59"	17,0	990286,6	4354249,04
119	21° 42' 10"	24,9	990302,81	4354254,26
120	15° 11' 36"	497,6	990325,9	4354263,45
121	12° 39' 33"	3,3	990806,07	4354393,85
122	107° 42' 1"	2,0	990809,32	4354394,58
123	193° 19' 12"	3,3	990808,72	4354396,46

124	195° 10' 57"	473,3	990805,51	4354395,7
125	17° 58' 29"	7,9	990348,75	4354271,75
126	195° 49' 9"	3,7	990356,24	4354274,18
127	14° 6' 6"	436,2	990352,64	4354273,16

86:04:000001:99911:3У15

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	15° 39' 25"	9,0	990214,24	4354227,87
2	15° 18' 29"	39,8	990222,91	4354230,3
3	18° 1' 12"	26,6	990261,27	4354240,8
4	20° 8' 10"	41,9	990286,6	4354249,04
5	21° 27' 7"	13,1	990325,9	4354263,45
6	18° 13' 30"	11,2	990338,09	4354268,24
7	19° 55' 26"	4,1	990348,75	4354271,75
8	15° 49' 9"	3,7	990352,64	4354273,16
9	17° 52' 47"	15,7	990356,24	4354274,18
10	18° 18' 12"	24,8	990371,15	4354278,99
11	14° 11' 17"	20,1	990394,7	4354286,78
12	15° 48' 40"	10,6	990414,2	4354291,71
13	11° 12' 9"	20,9	990424,37	4354294,59
14	13° 28' 54"	25,6	990444,92	4354298,66
15	12° 24' 30"	36,1	990469,78	4354304,62
16	13° 39' 24"	27,8	990505,05	4354312,38
17	14° 4' 35"	20,7	990532,09	4354318,95
18	10° 17' 28"	41,5	990552,19	4354323,99
19	12° 39' 30"	5,7	990593	4354331,4
20	13° 15' 1"	182,8	990598,61	4354332,66
21	100° 49' 58"	4,9	990776,59	4354374,57
22	193° 16' 47"	420,6	990775,66	4354379,43
23	197° 50' 21"	16,1	990366,33	4354282,82
24	192° 51' 40"	482,3	990350,98	4354277,88
25	91° 21' 40"	5,1	989880,76	4354170,52
26	188° 44' 46"	67,7	989880,64	4354175,57
27	191° 49' 42"	58,9	989813,69	4354165,27
28	189° 7' 12"	132,7	989756,01	4354153,19
29	260° 32' 49"	5,1	989625,01	4354132,16
30	9° 6' 52"	133,6	989624,97	4354127,1
31	11° 49' 57"	58,9	989756,86	4354148,26
32	12° 1' 3"	87,7	989814,52	4354160,34
33	271° 21' 40"	5,1	989900,25	4354178,59
34	8° 44' 30"	92,3	989900,37	4354173,54
35	5° 38' 7"	47,8	989991,61	4354187,57
36	7° 39' 56"	26,7	990039,14	4354192,26
37	11° 27' 22"	42,2	990065,59	4354195,82
38	185° 44' 43"	116,7	990106,99	4354204,21
39	202° 23' 24"	596,3	989990,9	4354192,53
40	31° 5' 20"	18,0	989439,55	4353965,39
41	62° 20' 3"	29,6	989454,99	4353974,7
42	68° 51' 35"	36,5	989468,72	4354000,89
43	156° 19' 51"	5,0	989481,89	4354034,95
44	248° 45' 53"	36,4	989477,35	4354036,94
45	242° 25' 3"	28,5	989464,15	4354002,97
46	210° 20' 15"	19,3	989450,97	4353977,74
47	49° 32' 12"	138,9	989434,31	4353967,99
48	200° 52' 37"	5,6	989524,46	4354073,68
49	263° 56' 0"	2,1	989519,19	4354071,67
50	204° 53' 35"	29,1	989518,97	4354069,6
51	251° 3' 3"	6,3	989492,55	4354057,34

52	24° 10' 18"	36,4	989490,49	4354051,34
53	84° 11' 7"	29,6	989523,71	4354066,25
54	176° 7' 31"	5,0	989526,71	4354095,71
55	264° 8' 27"	18,8	989521,69	4354096,05
56	20° 56' 8"	5,7	989519,77	4354077,34
57	232° 38' 15"	161,7	989525,05	4354079,36
58	151° 29' 53"	4,6	989426,9	4353950,81
59	252° 33' 44"	1,6	989422,83	4353953,02
60	225° 35' 41"	2,0	989422,34	4353951,46
61	180° 16' 17"	2,1	989420,91	4353950
62	150° 22' 34"	0,6	989418,8	4353949,99
63	246° 34' 16"	0,3	989418,29	4353950,28
64	334° 23' 41"	7,5	989418,16	4353949,98
65	19° 36' 11"	837,9	989424,9	4353946,75

86:04:0000001:99911:3У16

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	308° 52' 23"	5,0	990143,22	4358034,03
2	32° 44' 25"	549,8	990146,38	4358030,11
3	30° 1' 18"	19,0	990608,83	4358327,46
4	27° 35' 36"	62,0	990625,27	4358336,96
5	114° 8' 56"	5,0	990680,26	4358365,7
6	207° 34' 34"	62,3	990678,22	4358370,25
7	210° 0' 19"	19,4	990622,96	4358341,39
8	212° 44' 26"	511,8	990606,18	4358331,7
9	214° 10' 1"	2,3	990175,71	4358054,91
10	212° 29' 22"	14,4	990173,78	4358053,6
11	56° 10' 27"	892,1	990161,61	4358045,85
12	5° 59' 5"	3,7	990658,21	4358786,94
13	4° 21' 8"	9,5	990661,93	4358787,33
14	358° 48' 26"	12,5	990671,39	4358788,05
15	13° 4' 16"	21,3	990683,88	4358787,79
16	343° 54' 33"	60,1	990704,64	4358792,61
17	270° 16' 24"	165,5	990762,43	4358775,94
18	272° 44' 20"	180,8	990763,22	4358610,41
19	212° 40' 37"	106,2	990771,86	4358429,81
20	207° 56' 13"	0,7	990682,45	4358372,46
21	294° 12' 24"	5,0	990681,79	4358372,11
22	27° 32' 9"	1,3	990683,84	4358367,55
23	32° 40' 50"	109,3	990685,01	4358368,16
24	92° 42' 50"	186,5	990776,98	4358427,16
25	90° 21' 27"	166,6	990768,15	4358613,43
26	164° 21' 54"	65,4	990767,11	4358780,01
27	197° 3' 28"	73,3	990704,15	4358797,63
28	92° 48' 5"	4,7	990634,08	4358776,13
29	103° 14' 25"	0,3	990633,85	4358780,83
30	193° 6' 7"	7,6	990633,77	4358781,17
31	103° 7' 34"	28,7	990626,38	4358779,45
32	215° 22' 18"	1,6	990619,86	4358807,41
33	183° 14' 33"	3,5	990618,55	4358806,48
34	283° 4' 43"	33,7	990615,02	4358806,28
35	237° 2' 33"	881,3	990622,64	4358773,48

86:04:0000001:99911:3У17

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	42° 38' 40"	5,5	990054,46	4358026,06
2	128° 43' 11"	55,1	990058,51	4358029,79

3	133° 49' 55"	14,9	990024,06	4358072,76
4	138° 2' 59"	14,9	990013,73	4358083,52
5	140° 12' 43"	133,3	990002,66	4358093,47
6	137° 28' 21"	18,8	989900,26	4358178,75
7	132° 3' 51"	18,8	989886,37	4358191,49
8	126° 36' 30"	18,8	989873,79	4358205,43
9	124° 3' 34"	5,6	989862,55	4358220,56
10	125° 40' 35"	0,5	989859,42	4358225,19
11	123° 0' 11"	1,2	989859,14	4358225,58
12	123° 51' 25"	144,5	989858,51	4358226,55
13	50° 2' 32"	1,9	989777,99	4358346,57
14	125° 20' 30"	5,1	989779,23	4358348,05
15	228° 53' 28"	7,0	989776,28	4358352,21
16	303° 52' 11"	155,6	989771,69	4358346,95
17	306° 35' 41"	19,2	989858,43	4358217,72
18	312° 2' 57"	19,2	989869,85	4358202,34
19	317° 25' 5"	19,3	989882,73	4358188,06
20	320° 12' 59"	133,3	989896,92	4358175,02
21	318° 2' 10"	14,6	989999,36	4358089,72
22	313° 53' 7"	14,5	990010,18	4358079,99
23	308° 12' 24"	55,3	990020,26	4358069,51

86:04:000001:99911:3У18

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	309° 7' 17"	11,0	990146,38	4358030,11
2	32° 44' 13"	548,5	990153,35	4358021,54
3	30° 3' 20"	18,1	990614,74	4358318,17
4	27° 35' 17"	61,4	990630,38	4358327,22
5	114° 8' 49"	11,0	990684,77	4358355,64
6	207° 35' 36"	62,0	990680,26	4358365,7
7	210° 1' 18"	19,0	990625,27	4358336,96
8	86° 29' 25"	466,7	990608,83	4358327,46
9	276° 51' 17"	9,5	990637,4	4358793,31
10	9° 46' 0"	2,5	990638,53	4358783,91
11	10° 1' 4"	10,0	990640,97	4358784,33
12	6° 42' 51"	7,4	990650,82	4358786,07
13	13° 5' 57"	47,2	990658,21	4358786,94
14	344° 21' 54"	65,4	990704,15	4358797,63
15	270° 21' 27"	166,6	990767,11	4358780,01
16	272° 42' 50"	186,5	990768,15	4358613,43
17	212° 40' 50"	109,3	990776,98	4358427,16
18	207° 32' 9"	1,3	990685,01	4358368,16
19	294° 11' 23"	11,0	990683,84	4358367,55
20	27° 38' 9"	2,4	990688,35	4358357,51
21	32° 43' 56"	116,1	990690,47	4358358,62
22	92° 42' 26"	189,7	990788,17	4358421,42
23	90° 13' 56"	177,6	990779,21	4358610,9
24	165° 32' 3"	35,6	990778,49	4358788,52
25	163° 8' 31"	40,8	990744,03	4358797,41
26	266° 57' 43"	437,7	990704,99	4358809,24
27	27° 56' 13"	0,7	990681,79	4358372,11
28	32° 40' 37"	106,2	990682,45	4358372,46
29	92° 44' 20"	180,8	990771,86	4358429,81
30	90° 16' 24"	165,5	990763,22	4358610,41
31	163° 54' 33"	60,1	990762,43	4358775,94
32	193° 4' 16"	21,3	990704,64	4358792,61
33	357° 14' 10"	1,5	990683,88	4358787,79
34	355° 17' 6"	8,8	990685,33	4358787,72

35	354° 55' 59"	15,9	990694,06	4358787
36	350° 41' 2"	10,9	990709,85	4358785,6
37	346° 38' 45"	14,5	990720,64	4358783,83
38	344° 46' 27"	5,1	990734,71	4358780,49
39	344° 16' 13"	6,6	990739,67	4358779,14
40	345° 55' 19"	13,4	990745,99	4358777,36
41	322° 54' 50"	1,6	990758,95	4358774,11
42	287° 35' 32"	1,7	990760,22	4358773,15
43	266° 0' 0"	13,3	990760,74	4358771,51
44	264° 55' 24"	16,3	990759,81	4358758,21
45	266° 2' 23"	18,5	990758,37	4358742
46	269° 52' 18"	17,9	990757,09	4358723,51
47	270° 26' 23"	10,4	990757,05	4358705,64
48	270° 33' 38"	36,8	990757,13	4358695,22
49	272° 22' 10"	4,4	990757,49	4358658,44
50	271° 22' 9"	20,5	990757,67	4358654,09
51	273° 14' 39"	21,2	990758,16	4358633,59
52	270° 55' 40"	18,5	990759,36	4358612,42
53	271° 23' 32"	14,4	990759,66	4358593,9
54	270° 4' 51"	14,2	990760,01	4358579,5
55	269° 4' 30"	33,5	990760,03	4358565,33
56	271° 44' 24"	23,1	990759,49	4358531,88
57	272° 2' 48"	14,0	990760,19	4358508,84
58	271° 45' 31"	16,6	990760,69	4358494,85
59	270° 42' 42"	20,1	990761,2	4358478,24
60	272° 22' 27"	12,3	990761,45	4358458,12
61	275° 57' 52"	8,8	990761,96	4358445,82
62	257° 31' 3"	1,3	990762,87	4358437,11
63	235° 11' 29"	1,3	990762,58	4358435,8
64	211° 50' 0"	2,8	990761,85	4358434,75
65	208° 45' 53"	11,0	990759,45	4358433,26
66	212° 52' 57"	42,7	990749,85	4358427,99
67	217° 14' 15"	25,5	990713,98	4358404,8
68	212° 47' 39"	18,1	990693,64	4358389,34
69	212° 51' 8"	598,4	990678,43	4358379,54
70	32° 44' 26"	511,8	990175,71	4358054,91
71	30° 0' 19"	19,4	990606,18	4358331,7
72	27° 34' 34"	62,3	990622,96	4358341,39
73	114° 4' 0"	7,8	990678,22	4358370,25
74	212° 59' 40"	32,9	990675,04	4358377,37
75	211° 42' 39"	23,9	990647,44	4358359,45
76	210° 14' 54"	30,9	990627,08	4358346,87
77	213° 23' 35"	13,9	990600,38	4358331,3
78	214° 16' 5"	24,2	990588,76	4358323,64
79	212° 34' 26"	9,4	990568,77	4358310,02
80	210° 52' 31"	18,9	990560,85	4358304,96
81	211° 23' 33"	21,3	990544,61	4358295,25
82	212° 41' 5"	26,7	990526,42	4358284,15
83	215° 52' 47"	27,4	990503,93	4358269,72
84	212° 7' 51"	41,1	990481,7	4358253,64
85	212° 8' 32"	40,4	990446,91	4358231,79
86	212° 7' 38"	23,4	990412,74	4358210,32
87	213° 10' 57"	21,9	990392,93	4358197,88
88	213° 15' 58"	22,9	990374,58	4358185,88
89	214° 5' 8"	43,8	990355,45	4358173,33
90	211° 15' 0"	32,2	990319,2	4358148,8
91	213° 25' 21"	38,0	990291,63	4358132,07
92	213° 47' 46"	13,5	990259,9	4358111,13
93	213° 48' 13"	33,6	990248,71	4358103,64
94	212° 47' 57"	30,1	990220,81	4358084,96

95	59° 1' 14"	811,4	990195,47	4358068,63
96	13° 29' 4"	2,0	990613,13	4358764,3
97	23° 38' 25"	8,9	990615,09	4358764,77
98	21° 8' 53"	11,9	990623,2	4358768,32
99	93° 24' 51"	3,5	990634,29	4358772,61
100	193° 2' 31"	11,7	990634,08	4358776,13
101	103° 4' 43"	33,7	990622,64	4358773,48
102	182° 48' 31"	11,2	990615,02	4358806,28
103	320° 39' 23"	38,7	990603,81	4358805,73
104	96° 14' 22"	12,0	990633,77	4358781,17
105	93° 33' 19"	11,9	990632,47	4358793,06
106	102° 54' 17"	22,0	990631,73	4358804,97
107	181° 25' 20"	4,4	990626,82	4358826,4
108	266° 57' 38"	7,9	990622,39	4358826,29
109	263° 2' 54"	9,0	990621,97	4358818,38
110	250° 27' 13"	1,8	990620,88	4358809,44
111	218° 59' 27"	0,5	990620,28	4358807,75
112	283° 7' 34"	28,7	990619,86	4358807,41
113	237° 2' 59"	888,3	990626,38	4358779,45
114	32° 43' 49"	21,9	990143,22	4358034,03
115	212° 16' 22"	9,5	990161,61	4358045,85
116	208° 43' 13"	12,5	990153,55	4358040,76
117	309° 6' 27"	6,0	990142,6	4358034,76

86:04:000001:99911:3У19

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	42° 36' 34"	11,0	990046,35	4358018,6
2	128° 12' 24"	55,3	990054,46	4358026,06
3	133° 53' 7"	14,5	990020,26	4358069,51
4	138° 2' 10"	14,6	990010,18	4358079,99
5	140° 12' 59"	133,3	989999,36	4358089,72
6	137° 25' 5"	19,3	989896,92	4358175,02
7	132° 2' 57"	19,2	989882,73	4358188,06
8	126° 35' 41"	19,2	989869,85	4358202,34
9	123° 52' 11"	155,6	989858,43	4358217,72
10	48° 53' 28"	7,0	989771,69	4358346,95
11	125° 13' 59"	7,0	989776,28	4358352,21
12	114° 4' 22"	4,2	989772,24	4358357,93
13	231° 8' 35"	7,3	989770,52	4358361,78
14	266° 35' 19"	18,8	989765,96	4358356,12
15	303° 53' 21"	151,5	989764,84	4358337,33
16	306° 44' 19"	21,0	989849,3	4358211,59
17	312° 14' 28"	20,3	989861,84	4358194,79
18	317° 25' 42"	19,0	989875,47	4358179,78
19	320° 0' 41"	147,6	989889,48	4358166,91
20	313° 50' 56"	13,7	990002,54	4358072,08
21	309° 34' 48"	14,0	990012,05	4358062,18
22	307° 43' 21"	41,3	990020,97	4358051,39
23	301° 54' 49"	517,9	990046,21	4358018,76
24	110° 34' 48"	36,2	990319,97	4357579,18
25	99° 52' 43"	140,7	990307,23	4357613,11
26	130° 4' 27"	50,2	990283,09	4357751,73
27	132° 31' 39"	40,7	990250,75	4357790,17
28	226° 0' 56"	6,8	990223,27	4357820,13
29	312° 19' 31"	41,8	990218,56	4357815,25
30	309° 53' 4"	46,5	990246,72	4357784,33
31	279° 45' 42"	122,0	990276,52	4357748,67
32	283° 12' 24"	25,3	990297,21	4357628,41

33	290° 6' 25"	20,2	990302,99	4357603,78
34	119° 28' 5"	511,1	990309,92	4357584,85
35	42° 34' 7"	7,8	990058,51	4358029,79
36	130° 8' 7"	0,7	990064,28	4358035,09
37	132° 41' 8"	19,1	990063,85	4358035,6
38	132° 50' 3"	22,8	990050,91	4358049,63
39	135° 45' 53"	26,0	990035,39	4358066,37
40	136° 10' 23"	25,2	990016,79	4358084,48
41	137° 34' 38"	24,1	989998,6	4358101,94
42	141° 6' 58"	21,2	989980,84	4358118,17
43	140° 43' 40"	23,1	989964,36	4358131,46
44	142° 23' 59"	15,5	989946,48	4358146,08
45	146° 1' 12"	30,1	989934,17	4358155,56
46	139° 14' 3"	13,6	989909,17	4358172,41
47	133° 33' 34"	24,2	989898,87	4358181,29
48	132° 43' 49"	18,6	989882,2	4358198,82
49	128° 38' 55"	16,3	989869,6	4358212,46
50	304° 3' 34"	5,6	989859,42	4358225,19
51	306° 36' 30"	18,8	989862,55	4358220,56
52	312° 3' 51"	18,8	989873,79	4358205,43
53	317° 28' 21"	18,8	989886,37	4358191,49
54	320° 12' 43"	133,3	989900,26	4358178,75
55	318° 2' 59"	14,9	990002,66	4358093,47
56	313° 49' 55"	14,9	990013,73	4358083,52
57	303° 40' 37"	770,2	990024,06	4358072,76
58	145° 11' 56"	68,1	990451,17	4357431,78
59	143° 23' 44"	14,2	990395,26	4357470,64
60	236° 33' 36"	0,6	990383,83	4357479,13
61	145° 45' 19"	52,4	990383,48	4357478,6
62	296° 43' 46"	14,0	990340,13	4357508,11
63	115° 10' 22"	42,3	990346,43	4357495,6
64	54° 20' 40"	9,6	990328,42	4357533,92
65	110° 37' 25"	33,7	990334,03	4357541,74
66	150° 29' 33"	11,7	990322,16	4357573,28
67	125° 0' 19"	790,5	990312	4357579,03
68	121° 46' 6"	12,8	989858,51	4358226,55
69	121° 46' 48"	31,3	989851,76	4358237,45
70	121° 37' 41"	23,7	989835,28	4358264,05
71	124° 17' 12"	21,3	989822,87	4358284,2
72	123° 33' 21"	32,0	989810,87	4358301,8
73	125° 25' 4"	22,3	989793,18	4358328,47
74	126° 5' 53"	1,8	989780,28	4358346,61
75	230° 2' 32"	1,9	989779,23	4358348,05
76	192° 10' 49"	17,3	989777,99	4358346,57
77	86° 35' 24"	7,7	989761,08	4358342,92
78	231° 17' 7"	4,9	989761,54	4358350,64
79	311° 15' 16"	436,6	989758,47	4358346,81

86:04:000001:99911:3Y20

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	293° 53' 11"	12,2	989900,17	4358263,01
2	313° 33' 30"	34,3	989905,13	4358251,81
3	319° 11' 13"	26,7	989928,76	4358226,96
4	325° 5' 51"	13,1	989948,99	4358209,49
5	138° 0' 22"	57,4	989959,74	4358201,99
6	315° 30' 41"	406,3	989917,05	4358240,42

7	309° 4' 37"	33,0	990206,9	4357955,7
8	309° 24' 41"	55,5	990227,72	4357930,06
9	127° 5' 34"	6,7	990262,94	4357887,2
10	129° 38' 39"	48,6	990258,91	4357892,53
11	127° 1' 25"	15,6	990227,88	4357929,98
12	304° 8' 18"	243,5	990218,46	4357942,47
13	280° 29' 4"	45,3	990355,11	4357740,93
14	99° 7' 51"	37,2	990363,36	4357696,35
15	128° 10' 11"	532,4	990357,45	4357733,12
16	320° 14' 29"	17,1	990028,4	4358151,72
17	135° 55' 2"	4,9	990041,55	4358140,78
18	303° 5' 2"	621,7	990038,06	4358144,16
19	104° 17' 39"	9,2	990377,45	4357623,22
20	280° 28' 43"	3,2	990375,19	4357632,09
21	126° 52' 17"	792,7	990375,78	4357628,9

86:04:000001:99911:3У21

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	13° 17' 37"	10,5	990637,4	4358793,31
2	99° 30' 27"	14,6	990647,6	4358795,72
3	109° 38' 44"	4,8	990645,19	4358810,11
4	132° 35' 17"	5,9	990643,58	4358814,62
5	149° 55' 10"	4,4	990639,6	4358818,95
6	273° 19' 30"	27,8	990635,75	4358821,18
7	116° 5' 5"	12,8	990637,36	4358793,47
8	93° 25' 14"	19,3	990631,73	4358804,97
9	149° 46' 53"	4,4	990630,58	4358824,21
10	287° 43' 51"	34,7	990626,82	4358826,4

86:04:000001:99911:3У22

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	22° 58' 51"	51,1	988212,78	4359872,99
2	200° 43' 7"	64,3	988259,87	4359892,96
3	202° 27' 18"	36,1	988199,75	4359870,22
4	198° 58' 53"	24,2	988166,36	4359856,42
5	233° 23' 50"	3,0	988143,48	4359848,55
6	18° 58' 53"	24,5	988141,69	4359846,14
7	21° 51' 57"	153,1	988164,89	4359854,12
8	20° 50' 32"	106,6	988307	4359911,15
9	40° 17' 1"	15,7	988406,63	4359949,08
10	216° 4' 5"	10,3	988418,57	4359959,2
11	202° 57' 16"	37,0	988410,25	4359953,14
12	200° 6' 52"	45,4	988376,18	4359938,71
13	7° 33' 2"	195,4	988333,53	4359923,09
14	125° 11' 45"	20,3	988527,19	4359948,76
15	151° 39' 24"	15,6	988515,51	4359965,32
16	214° 27' 38"	0,6	988501,81	4359972,71
17	310° 49' 26"	13,1	988501,3	4359972,36
18	316° 55' 6"	17,3	988509,87	4359962,44
19	350° 1' 6"	13,8	988522,52	4359950,61
20	15° 30' 3"	2,7	988536,1	4359948,22
21	28° 39' 50"	2,6	988538,66	4359948,93
22	130° 51' 3"	2,7	988540,91	4359950,16
23	214° 47' 57"	4,9	988539,12	4359952,23
24	200° 37' 56"	5,3	988535,12	4359949,45
25	123° 1' 25"	0,2	988530,18	4359947,59
26	217° 34' 6"	0,2	988530,05	4359947,79

27	193° 15' 14"	325,8	988529,92	4359947,69
----	--------------	-------	-----------	------------

86:04:0000001:99244:3У27

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	255° 15' 39"	6,3	995603,93	4359690,69
2	258° 0' 8"	27,6	995602,32	4359684,57
3	260° 5' 50"	17,3	995596,58	4359657,56
4	265° 52' 23"	13,9	995593,6	4359640,49
5	275° 59' 56"	51,6	995592,6	4359626,63
6	256° 38' 20"	10,1	995597,99	4359575,34
7	267° 13' 34"	13,2	995595,66	4359565,53
8	258° 9' 57"	38,4	995595,02	4359552,32
9	252° 31' 28"	72,7	995587,15	4359514,76
10	254° 40' 4"	49,0	995565,32	4359445,42
11	255° 55' 25"	17,4	995552,36	4359398,15
12	252° 24' 4"	18,9	995548,14	4359381,32
13	357° 59' 25"	1,1	995542,44	4359363,35
14	73° 32' 51"	165,0	995543,58	4359363,31
15	75° 51' 56"	15,6	995590,31	4359521,55
16	80° 31' 53"	15,4	995594,12	4359536,68
17	85° 3' 50"	15,5	995596,66	4359551,91
18	89° 46' 38"	15,4	995597,99	4359567,31
19	94° 34' 26"	36,4	995598,05	4359582,75
20	89° 41' 25"	16,7	995595,15	4359619
21	85° 8' 41"	16,7	995595,24	4359635,65
22	80° 34' 41"	16,3	995596,65	4359652,25
23	259° 3' 20"	327,8	995599,32	4359668,34
24	251° 4' 31"	0,7	995537,08	4359346,47
25	179° 16' 10"	5,5	995536,84	4359345,77
26	252° 26' 47"	7,2	995531,35	4359345,84
27	355° 5' 17"	6,4	995529,18	4359338,98
28	38° 49' 40"	10,7	995535,58	4359338,43
29	77° 40' 30"	1,2	995543,88	4359345,11
30	80° 9' 3"	349,5	995544,14	4359346,3

86:04:0000001:99244:3У28

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	85° 55' 20"	10,1	995490,62	4359343,97
2	357° 49' 50"	6,6	995491,34	4359354,07
3	88° 28' 20"	1,5	995497,94	4359353,82
4	179° 12' 18"	9,4	995497,98	4359355,32
5	178° 34' 4"	0,8	995488,61	4359355,45
6	267° 26' 37"	1,1	995487,81	4359355,47
7	317° 36' 9"	0,3	995487,76	4359354,35
8	288° 20' 39"	2,0	995487,99	4359354,14
9	267° 26' 10"	8,0	995488,62	4359352,24
10	354° 2' 53"	9,5	995488,26	4359344,2
11	88° 31' 52"	5,5	995497,66	4359343,22
12	177° 8' 15"	1,8	995497,8	4359348,68
13	265° 18' 57"	5,4	995496	4359348,77
14	173° 25' 4"	5,0	995495,56	4359343,4

86:04:0000001:99244:3У29

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	197° 46' 29"	5,8	995623,05	4359729,03
2	258° 22' 37"	61,4	995617,56	4359727,27

3	260° 38' 13"	16,1	995605,19	4359667,13
4	265° 12' 3"	16,1	995602,57	4359651,24
5	269° 51' 30"	16,2	995601,22	4359635,16
6	274° 34' 17"	36,1	995601,18	4359618,98
7	269° 42' 42"	15,9	995604,06	4359582,96
8	265° 6' 18"	15,9	995603,98	4359567,05
9	260° 29' 46"	15,9	995602,62	4359551,17
10	255° 52' 5"	16,0	995599,99	4359535,46
11	253° 33' 50"	169,7	995596,09	4359519,97
12	178° 33' 9"	7,5	995548,07	4359357,19
13	252° 21' 50"	5,2	995540,55	4359357,38
14	358° 31' 2"	12,8	995538,97	4359352,41
15	73° 32' 37"	173,6	995551,72	4359352,08
16	75° 51' 39"	16,2	995600,91	4359518,61
17	80° 29' 8"	16,3	995604,87	4359534,33
18	84° 58' 37"	16,3	995607,57	4359550,44
19	89° 47' 22"	16,3	995609	4359566,71
20	94° 36' 10"	36,1	995609,06	4359583,04
21	89° 49' 6"	15,8	995606,16	4359619,06
22	85° 14' 10"	15,8	995606,21	4359634,84
23	80° 37' 15"	15,8	995607,52	4359650,56
24	250° 16' 15"	331,8	995610,1	4359666,18
25	92° 28' 5"	4,6	995498,08	4359353,82
26	178° 33' 53"	9,2	995497,88	4359358,46
27	268° 24' 31"	3,2	995488,7	4359358,69
28	359° 12' 18"	9,4	995488,61	4359355,45
29	268° 28' 20"	1,5	995497,98	4359355,32
30	71° 33' 34"	395,5	995497,94	4359353,82

86:04:000001:99244:3У30

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	63° 17' 13"	12,1	995554,31	4359346,05
2	73° 39' 53"	166,8	995559,76	4359356,88
3	75° 49' 43"	16,5	995606,66	4359516,9
4	80° 25' 12"	16,8	995610,69	4359532,86
5	85° 1' 6"	16,8	995613,49	4359549,45
6	89° 35' 27"	16,8	995614,95	4359566,2
7	94° 35' 18"	36,4	995615,07	4359583,01
8	89° 51' 1"	15,3	995612,16	4359619,27
9	85° 11' 45"	15,3	995612,2	4359634,58
10	78° 43' 26"	83,0	995613,48	4359649,81
11	197° 45' 37"	7,0	995629,7	4359731,16
12	258° 21' 26"	64,2	995623,05	4359729,03
13	260° 37' 15"	15,8	995610,1	4359666,18
14	265° 14' 10"	15,8	995607,52	4359650,56
15	269° 49' 6"	15,8	995606,21	4359634,84
16	274° 36' 10"	36,1	995606,16	4359619,06
17	269° 47' 22"	16,3	995609,06	4359583,04
18	264° 58' 37"	16,3	995609	4359566,71
19	260° 29' 8"	16,3	995607,57	4359550,44
20	255° 51' 39"	16,2	995604,87	4359534,33
21	253° 32' 37"	173,6	995600,91	4359518,61
22	178° 31' 2"	12,8	995551,72	4359352,08
23	252° 20' 59"	6,2	995538,97	4359352,41
24	358° 37' 14"	7,1	995537,08	4359346,47
25	79° 5' 30"	388,0	995544,14	4359346,3
26	197° 52' 26"	3,9	995617,56	4359727,27
27	252° 42' 27"	3,3	995613,87	4359726,08

28	253° 1' 52"	7,5	995612,88	4359722,9
29	253° 6' 53"	6,2	995610,68	4359715,69
30	255° 26' 55"	19,7	995608,88	4359709,76
31	258° 20' 43"	22,8	995603,93	4359690,69
32	260° 34' 41"	16,3	995599,32	4359668,34
33	265° 8' 41"	16,7	995596,65	4359652,25
34	269° 41' 25"	16,7	995595,24	4359635,65
35	274° 34' 26"	36,4	995595,15	4359619
36	269° 46' 38"	15,4	995598,05	4359582,75
37	265° 3' 50"	15,5	995597,99	4359567,31
38	260° 31' 53"	15,4	995596,66	4359551,91
39	255° 51' 56"	15,6	995594,12	4359536,68
40	253° 32' 51"	165,0	995590,31	4359521,55
41	177° 59' 25"	1,1	995543,58	4359363,31
42	252° 25' 59"	6,3	995542,44	4359363,35
43	358° 33' 9"	7,5	995540,55	4359357,38
44	73° 33' 50"	169,7	995548,07	4359357,19
45	75° 52' 5"	16,0	995596,09	4359519,97
46	80° 29' 46"	15,9	995599,99	4359535,46
47	85° 6' 18"	15,9	995602,62	4359551,17
48	89° 42' 42"	15,9	995603,98	4359567,05
49	94° 34' 17"	36,1	995604,06	4359582,96
50	89° 51' 30"	16,2	995601,18	4359618,98
51	85° 12' 3"	16,1	995601,22	4359635,16
52	80° 38' 13"	16,1	995602,57	4359651,24
53	249° 8' 20"	345,0	995605,19	4359667,13
54	84° 47' 14"	8,6	995482,34	4359344,76
55	53° 13' 22"	1,2	995483,12	4359353,31
56	36° 13' 29"	1,1	995483,86	4359354,3
57	3° 46' 41"	2,1	995484,72	4359354,93
58	321° 57' 10"	1,2	995486,84	4359355,07
59	87° 26' 37"	1,1	995487,76	4359354,35
60	358° 34' 4"	0,8	995487,81	4359355,47
61	88° 24' 31"	3,2	995488,61	4359355,45
62	358° 33' 53"	9,2	995488,7	4359358,69
63	92° 18' 59"	6,2	995497,88	4359358,46
64	178° 21' 7"	14,6	995497,63	4359364,64
65	305° 15' 34"	26,8	995483,03	4359365,06
66	92° 23' 24"	5,5	995498,52	4359343,15
67	177° 39' 45"	0,5	995498,29	4359348,66
68	268° 31' 52"	5,5	995497,8	4359348,68
69	2° 51' 35"	56,7	995497,66	4359343,22

86:04:000001:99244:3У31

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	175° 48' 15"	5,2	995923,73	4361191,02
2	269° 11' 50"	5,7	995918,55	4361191,4
3	180° 5' 31"	6,2	995918,47	4361185,69
4	265° 15' 57"	139,5	995912,25	4361185,68
5	267° 44' 36"	22,1	995900,74	4361046,69
6	272° 54' 45"	15,3	995899,87	4361024,61
7	275° 59' 47"	7,2	995900,65	4361009,28
8	277° 10' 42"	22,6	995901,4	4361002,14
9	280° 31' 43"	83,1	995904,23	4360979,67
10	283° 5' 10"	13,6	995919,42	4360897,94
11	285° 41' 35"	17,8	995922,5	4360884,69
12	287° 58' 18"	11,3	995927,31	4360867,57
13	292° 51' 53"	21,4	995930,81	4360856,78

14	295° 20' 42"	570,9	995939,13	4360837,05
15	297° 33' 18"	19,2	996183,53	4360321,07
16	302° 5' 5"	19,1	996192,39	4360304,09
17	306° 17' 56"	19,1	996202,54	4360287,9
18	310° 48' 32"	19,2	996213,83	4360272,53
19	312° 59' 14"	198,7	996226,35	4360258,03
20	223° 56' 20"	1,5	996361,85	4360112,66
21	312° 47' 39"	10,3	996360,75	4360111,6
22	46° 0' 59"	12,4	996367,74	4360104,05
23	132° 55' 30"	208,2	996376,32	4360112,94
24	130° 48' 46"	18,5	996234,53	4360265,39
25	126° 21' 18"	18,3	996222,44	4360279,39
26	122° 1' 31"	18,2	996211,62	4360294,09
27	117° 26' 13"	18,5	996201,95	4360309,55
28	115° 20' 56"	570,5	996193,42	4360325,98
29	112° 50' 59"	20,7	995949,17	4360841,55
30	107° 58' 21"	20,4	995941,13	4360860,63
31	103° 0' 32"	20,7	995934,84	4360880,02
32	100° 30' 44"	83,7	995930,18	4360900,19
33	97° 59' 50"	21,3	995914,91	4360982,48
34	92° 47' 59"	21,1	995911,94	4361003,62
35	87° 49' 30"	21,3	995910,91	4361024,68
36	89° 2' 3"	217,8	995911,72	4361046,01
37	0° 9' 22"	11,0	995915,39	4361263,73
38	88° 6' 47"	96,9	995926,4	4361263,76
39	164° 17' 44"	8,2	995929,59	4361360,6
40	253° 41' 26"	12,1	995921,73	4361362,81
41	264° 49' 55"	87,8	995918,33	4361351,19
42	88° 5' 52"	84,7	995910,42	4361263,73
43	163° 47' 54"	4,3	995913,23	4361348,34
44	267° 22' 48"	49,7	995909,1	4361349,54
45	270° 3' 47"	36,2	995906,83	4361299,93
46	284° 3' 7"	70,8	995906,87	4361263,72
47	88° 1' 13"	16,5	995924,06	4361195,04
48	178° 57' 42"	6,1	995924,63	4361211,53
49	270° 6' 21"	16,2	995918,56	4361211,64
50	73° 32' 11"	21,9	995918,59	4361195,44
51	87° 57' 47"	14,1	995924,79	4361216,42
52	146° 18' 35"	0,4	995925,29	4361230,48
53	101° 38' 1"	0,7	995924,93	4361230,72
54	187° 23' 15"	6,2	995924,79	4361231,4
55	269° 45' 21"	14,1	995918,62	4361230,6
56	73° 28' 35"	24,6	995918,56	4361216,51
57	87° 56' 44"	7,0	995925,57	4361240,14
58	181° 5' 37"	11,0	995925,82	4361247,11
59	268° 6' 36"	7,0	995914,82	4361246,9
60	3° 7' 45"	4,4	995914,59	4361239,93
61	255° 35' 27"	56,3	995918,98	4361240,17
62	267° 53' 33"	49,5	995904,97	4361185,64
63	85° 14' 24"	49,7	995903,15	4361136,18
64	290° 29' 18"	1 055,8	995907,27	4361185,66
65	133° 1' 15"	66,5	996276,83	4360196,62
66	306° 11' 48"	3,2	996231,43	4360245,27
67	309° 34' 37"	14,4	996233,34	4360242,66
68	313° 9' 21"	14,5	996242,54	4360231,53
69	313° 43' 9"	100,6	996252,46	4360220,95
70	222° 45' 15"	6,5	996321,99	4360148,24
71	314° 52' 31"	6,5	996317,22	4360143,83
72	42° 28' 3"	5,8	996321,81	4360139,22
73	313° 36' 13"	21,2	996326,06	4360143,11

74	43° 43' 37"	0,3	996340,67	4360127,77
75	111° 12' 23"	1 192,4	996340,9	4360127,99
76	88° 0' 20"	7,2	995909,58	4361239,63
77	181° 32' 23"	3,7	995909,83	4361246,81
78	269° 7' 46"	7,2	995906,11	4361246,71
79	1° 14' 43"	1,8	995906	4361239,47
80	60° 5' 29"	14,3	995907,84	4361239,51
81	1° 5' 37"	11,0	995914,99	4361251,94
82	88° 13' 55"	1,6	995925,99	4361252,15
83	180° 9' 23"	11,0	995926,04	4361253,77
84	180° 7' 42"	8,9	995915,05	4361253,74
85	268° 13' 42"	1,9	995906,14	4361253,72
86	1° 1' 32"	3,9	995906,08	4361251,78
87	87° 52' 3"	1,9	995909,99	4361251,85
88	275° 28' 52"	462,3	995910,06	4361253,73
89	115° 22' 36"	23,9	995954,22	4360793,53
90	291° 21' 3"	1,2	995943,96	4360815,16
91	294° 59' 20"	15,0	995944,39	4360814,06
92	93° 57' 7"	391,5	995950,71	4360800,5

86:04:0000001:99244:3У32

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	285° 46' 49"	26,2	995927,31	4360867,57
2	287° 31' 38"	15,0	995934,44	4360842,34
3	291° 13' 29"	13,8	995938,95	4360828,06
4	295° 22' 36"	23,9	995943,96	4360815,16
5	296° 41' 46"	177,8	995954,22	4360793,53
6	293° 53' 43"	93,7	996034,08	4360634,72
7	295° 46' 55"	252,0	996072,04	4360549,04
8	297° 22' 3"	11,8	996181,63	4360322,16
9	299° 48' 18"	11,8	996187,06	4360311,67
10	302° 54' 27"	11,8	996192,92	4360301,44
11	304° 24' 44"	45,1	996199,32	4360291,55
12	306° 7' 29"	11,2	996224,81	4360254,34
13	313° 1' 15"	66,5	996231,43	4360245,27
14	315° 4' 2"	66,2	996276,83	4360196,62
15	222° 25' 15"	2,4	996323,73	4360149,83
16	313° 2' 24"	27,7	996321,99	4360148,24
17	44° 2' 13"	3,4	996340,9	4360127,99
18	312° 56' 27"	25,6	996343,32	4360130,33
19	43° 56' 20"	1,5	996360,75	4360111,6
20	132° 59' 14"	198,7	996361,85	4360112,66
21	130° 48' 32"	19,2	996226,35	4360258,03
22	126° 17' 56"	19,1	996213,83	4360272,53
23	122° 5' 5"	19,1	996202,54	4360287,9
24	117° 33' 18"	19,2	996192,39	4360304,09
25	115° 20' 42"	570,9	996183,53	4360321,07
26	112° 51' 53"	21,4	995939,13	4360837,05
27	101° 11' 13"	155,5	995930,81	4360856,78
28	92° 54' 45"	15,3	995900,65	4361009,28
29	87° 44' 36"	22,1	995899,87	4361024,61
30	85° 15' 57"	139,5	995900,74	4361046,69
31	180° 13' 48"	5,0	995912,25	4361185,68
32	265° 14' 24"	49,7	995907,27	4361185,66
33	267° 52' 53"	95,5	995903,15	4361136,18
34	269° 28' 1"	12,9	995899,62	4361040,75
35	272° 32' 2"	12,9	995899,5	4361027,85
36	87° 37' 3"	249,0	995900,07	4361014,97

37	90° 0' 0"	5,0	995910,42	4361263,73
38	88° 4' 28"	87,5	995915,39	4361263,73
39	253° 45' 3"	4,1	995918,33	4361351,19
40	163° 59' 49"	4,1	995917,17	4361347,21
41	268° 36' 5"	368,8	995913,23	4361348,34
42	277° 14' 16"	38,4	995904,23	4360979,67
43	278° 47' 52"	11,8	995909,07	4360941,56
44	281° 30' 37"	11,8	995910,87	4360929,93
45	284° 40' 26"	11,8	995913,22	4360918,39
46	285° 45' 43"	23,2	995916,2	4360907,01
47	103° 5' 10"	13,6	995922,5	4360884,69
48	91° 38' 58"	341,8	995919,42	4360897,94
49	3° 25' 36"	5,0	995909,58	4361239,63
50	88° 6' 36"	7,0	995914,59	4361239,93
51	181° 1' 59"	5,0	995914,82	4361246,9
52	88° 10' 54"	5,0	995909,83	4361246,81
53	1° 1' 52"	5,0	995909,99	4361251,85
54	88° 5' 27"	1,8	995914,99	4361251,94
55	180° 6' 53"	5,0	995915,05	4361253,74
56	272° 33' 27"	386,5	995910,06	4361253,73

86:04:0000001:99244:3У33

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	14° 9' 9"	35,8	997766,01	4362547,48
2	20° 15' 51"	66,7	997800,71	4362556,23
3	18° 32' 15"	15,9	997863,25	4362579,32
4	13° 51' 6"	15,8	997878,31	4362584,37
5	7° 36' 35"	59,2	997893,68	4362588,16
6	3° 37' 14"	19,3	997952,36	4362596
7	358° 4' 8"	19,3	997971,64	4362597,22
8	352° 27' 36"	19,4	997990,92	4362596,57
9	349° 33' 46"	34,5	998010,11	4362594,03
10	73° 25' 52"	5,0	998044,04	4362587,78
11	169° 35' 45"	35,1	998045,48	4362592,62
12	172° 27' 47"	19,7	998010,95	4362598,96
13	177° 59' 56"	19,8	997991,45	4362601,54
14	183° 37' 17"	19,8	997971,7	4362602,23
15	186° 58' 12"	43,6	997951,95	4362600,98
16	189° 21' 25"	16,1	997908,68	4362595,69
17	193° 49' 50"	16,2	997892,78	4362593,07
18	199° 55' 10"	82,6	997877,02	4362589,19
19	194° 26' 57"	44,1	997799,34	4362561,04
20	286° 52' 57"	4,8	997756,65	4362550,04
21	164° 41' 33"	9,6	997758,04	4362545,46
22	194° 25' 49"	11,6	997748,76	4362548
23	164° 19' 16"	24,2	997737,49	4362545,1
24	89° 24' 26"	5,8	997714,19	4362551,64
25	164° 49' 57"	5,2	997714,25	4362557,44
26	269° 28' 36"	11,0	997709,27	4362558,79
27	344° 20' 43"	28,7	997709,17	4362547,84
28	136° 15' 43"	31,1	997736,79	4362540,1
29	89° 38' 22"	1,6	997714,29	4362561,63
30	165° 5' 50"	5,1	997714,3	4362563,22
31	269° 15' 38"	1,6	997709,34	4362564,54
32	344° 41' 55"	58,8	997709,32	4362562,99

86:04:0000001:99244:3У34

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	14° 26' 57"	44,1	997756,65	4362550,04
2	19° 55' 10"	82,6	997799,34	4362561,04
3	13° 49' 50"	16,2	997877,02	4362589,19
4	9° 21' 25"	16,1	997892,78	4362593,07
5	6° 58' 12"	43,6	997908,68	4362595,69
6	3° 37' 17"	19,8	997951,95	4362600,98
7	357° 59' 56"	19,8	997971,7	4362602,23
8	352° 27' 47"	19,7	997991,45	4362601,54
9	349° 35' 45"	35,1	998010,95	4362598,96
10	73° 43' 49"	2,4	998045,48	4362592,62
11	156° 57' 59"	16,4	998046,16	4362594,95
12	169° 47' 30"	2,7	998031,06	4362601,37
13	171° 40' 59"	13,9	998028,45	4362601,84
14	171° 46' 50"	0,9	998014,7	4362603,85
15	171° 45' 14"	25,2	998013,8	4362603,98
16	177° 52' 39"	17,0	997988,89	4362607,59
17	183° 31' 6"	20,4	997971,89	4362608,22
18	186° 57' 24"	43,9	997951,56	4362606,97
19	189° 17' 42"	16,3	997907,96	4362601,65
20	193° 47' 14"	16,7	997891,83	4362599,01
21	199° 55' 11"	82,9	997875,57	4362595,02
22	194° 26' 14"	54,4	997797,67	4362566,79
23	344° 40' 26"	34,1	997745	4362553,23
24	14° 13' 23"	25,3	997777,84	4362544,23
25	20° 16' 19"	67,1	997802,34	4362550,44
26	18° 26' 5"	15,5	997865,26	4362573,68
27	13° 55' 6"	15,3	997879,99	4362578,59
28	7° 36' 34"	58,5	997894,88	4362582,28
29	3° 36' 44"	18,9	997952,89	4362590,03
30	358° 2' 12"	18,7	997971,74	4362591,22
31	352° 26' 21"	18,9	997990,41	4362590,58
32	349° 49' 11"	33,7	998009,17	4362588,09
33	73° 26' 25"	5,9	998042,36	4362582,13
34	169° 33' 46"	34,5	998044,04	4362587,78
35	172° 27' 36"	19,4	998010,11	4362594,03
36	178° 4' 8"	19,3	997990,92	4362596,57
37	183° 37' 14"	19,3	997971,64	4362597,22
38	187° 36' 35"	59,2	997952,36	4362596
39	193° 51' 6"	15,8	997893,68	4362588,16
40	198° 32' 15"	15,9	997878,31	4362584,37
41	200° 15' 51"	66,7	997863,25	4362579,32
42	194° 9' 9"	35,8	997800,71	4362556,23
43	306° 29' 4"	6,5	997766,01	4362547,48
44	164° 43' 13"	12,3	997769,9	4362542,22
45	194° 9' 24"	21,9	997758,04	4362545,46
46	164° 20' 43"	28,7	997736,79	4362540,1
47	89° 28' 36"	11,0	997709,17	4362547,84
48	164° 32' 6"	6,2	997709,27	4362558,79
49	267° 56' 15"	17,0	997703,27	4362560,45
50	344° 43' 51"	36,1	997702,66	4362543,51
51	51° 4' 17"	18,0	997737,46	4362534,01
52	164° 37' 10"	13,6	997748,76	4362548
53	164° 43' 13"	10,3	997735,6	4362551,62
54	164° 46' 43"	11,8	997725,68	4362554,33
55	269° 24' 26"	5,8	997714,25	4362557,44
56	344° 19' 16"	24,2	997714,19	4362551,64
57	150° 23' 51"	51,9	997737,49	4362545,1
58	159° 18' 4"	10,8	997692,36	4362570,74

59	328° 5' 7"	14,1	997682,25	4362574,56
60	344° 32' 34"	8,7	997694,18	4362567,13
61	344° 46' 39"	18,4	997702,57	4362564,81
62	88° 36' 10"	1,6	997720,32	4362559,98
63	165° 12' 35"	6,3	997720,36	4362561,62
64	269° 38' 22"	1,6	997714,3	4362563,22
65	164° 41' 46"	5,2	997714,29	4362561,63
66	89° 15' 38"	1,6	997709,32	4362562,99
67	164° 44' 41"	1,8	997709,34	4362564,54
68	219° 57' 50"	1,9	997707,58	4362565,02
69	344° 43' 25"	52,3	997706,16	4362563,83

86:04:0000001:99244:3У35

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	14° 26' 14"	54,4	997745	4362553,23
2	19° 55' 11"	82,9	997797,67	4362566,79
3	13° 47' 14"	16,7	997875,57	4362595,02
4	9° 17' 42"	16,3	997891,83	4362599,01
5	6° 57' 24"	43,9	997907,96	4362601,65
6	3° 31' 6"	20,4	997951,56	4362606,97
7	357° 52' 39"	17,0	997971,89	4362608,22
8	171° 39' 56"	23,8	997988,89	4362607,59
9	184° 42' 23"	56,7	997965,34	4362611,04
10	195° 4' 30"	62,9	997908,86	4362606,39
11	201° 43' 57"	24,7	997848,16	4362590,04
12	207° 30' 38"	16,3	997825,18	4362580,88
13	196° 2' 1"	47,2	997810,76	4362573,37
14	179° 21' 3"	18,5	997765,42	4362560,34
15	179° 21' 4"	8,8	997746,88	4362560,55
16	179° 19' 56"	14,6	997738,05	4362560,65
17	165° 31' 46"	3,2	997723,46	4362560,82
18	268° 36' 10"	1,6	997720,36	4362561,62
19	344° 38' 29"	11,7	997720,32	4362559,98
20	344° 42' 14"	9,8	997731,57	4362556,89
21	4° 14' 20"	346,9	997741,04	4362554,3
22	60° 1' 47"	6,6	998086,96	4362579,94
23	137° 46' 27"	3,2	998090,27	4362585,68
24	166° 36' 30"	58,4	998087,89	4362587,84
25	154° 53' 6"	0,4	998031,06	4362601,37
26	172° 2' 42"	2,3	998030,74	4362601,52
27	189° 43' 52"	287,6	998028,45	4362601,84

86:04:0000001:98641:3У10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	69° 27' 21"	5,6	995914,9	4363687,58
2	45° 42' 26"	2,3	995916,86	4363692,81
3	202° 12' 2"	45,0	995918,46	4363694,45
4	232° 1' 16"	115,2	995876,78	4363677,44
5	186° 57' 40"	41,7	995805,87	4363586,61
6	182° 47' 10"	15,4	995764,51	4363581,56
7	180° 28' 50"	456,4	995749,1	4363580,81
8	182° 15' 16"	3,8	995292,72	4363576,98
9	268° 23' 57"	5,0	995288,91	4363576,83
10	2° 8' 51"	4,0	995288,77	4363571,82
11	0° 28' 50"	456,4	995292,77	4363571,97
12	2° 50' 6"	15,8	995749,18	4363575,8
13	6° 58' 29"	44,0	995764,93	4363576,58

14	52° 11' 28"	115,3	995808,58	4363581,92
15	22° 2' 3"	45,2	995879,29	4363673,05
16	22° 23' 28"	33,7	995921,22	4363690,02
17	114° 52' 43"	5,0	995952,41	4363702,87
18	202° 31' 46"	12,7	995950,3	4363707,42
19	212° 10' 1"	15,0	995938,56	4363702,55
20	190° 41' 37"	664,9	995925,84	4363694,55
21	2° 18' 10"	11,2	995272,48	4363571,17
22	88° 17' 6"	5,0	995283,67	4363571,62
23	182° 16' 41"	11,1	995283,82	4363576,63
24	213° 0' 23"	9,8	995272,76	4363576,19
25	1° 56' 38"	3,8	995264,57	4363570,87
26	86° 35' 36"	5,0	995268,4	4363571
27	180° 46' 27"	3,7	995268,7	4363576,04
28	9° 44' 34"	659,4	995265	4363575,99

86:04:0000001:98641:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	21° 37' 51"	1,2	995791,58	4363570,73
2	23° 52' 24"	15,0	995792,74	4363571,19
3	31° 8' 46"	22,1	995806,5	4363577,28
4	52° 15' 22"	97,3	995825,38	4363588,69
5	22° 10' 21"	28,1	995884,94	4363665,63
6	70° 48' 40"	12,0	995910,95	4363676,23
7	202° 11' 49"	38,5	995914,9	4363687,58
8	232° 11' 28"	115,3	995879,29	4363673,05
9	186° 58' 29"	44,0	995808,58	4363581,92
10	182° 50' 6"	15,8	995764,93	4363576,58
11	180° 28' 50"	456,4	995749,18	4363575,8
12	182° 8' 51"	4,0	995292,77	4363571,97
13	268° 13' 12"	9,0	995288,77	4363571,82
14	2° 11' 51"	4,4	995288,49	4363562,81
15	0° 28' 26"	99,1	995292,92	4363562,98
16	0° 28' 46"	357,2	995392,03	4363563,8
17	2° 48' 29"	16,3	995749,25	4363566,79
18	6° 56' 3"	0,7	995765,56	4363567,59
19	39° 47' 56"	198,0	995766,3	4363567,68
20	42° 43' 33"	5,9	995918,46	4363694,45
21	32° 25' 12"	16,4	995922,78	4363698,44
22	23° 5' 3"	12,5	995936,62	4363707,23
23	115° 2' 33"	1,3	995948,14	4363712,14
24	86° 40' 45"	2,9	995947,57	4363713,36
25	202° 17' 5"	42,2	995947,74	4363716,29
26	202° 19' 2"	37,7	995908,65	4363700,27
27	226° 14' 11"	2,0	995873,74	4363685,94
28	231° 38' 52"	58,8	995872,38	4363684,52
29	232° 40' 0"	8,9	995835,92	4363638,44
30	232° 47' 31"	8,8	995830,52	4363631,36
31	230° 10' 15"	3,1	995825,19	4363624,34
32	230° 24' 13"	4,2	995823,18	4363621,93
33	226° 4' 2"	6,8	995820,5	4363618,69
34	231° 46' 35"	23,8	995815,76	4363613,77
35	186° 58' 19"	10,2	995801,04	4363595,08
36	210° 39' 2"	0,6	995790,9	4363593,84
37	206° 47' 5"	4,7	995790,36	4363593,52
38	196° 20' 16"	9,4	995786,2	4363591,42
39	190° 57' 14"	6,3	995777,16	4363588,77
40	185° 19' 55"	6,0	995770,96	4363587,57

41	182° 0' 59"	9,9	995764,96	4363587,01
42	178° 54' 12"	59,1	995755,02	4363586,66
43	180° 23' 35"	45,2	995695,98	4363587,79
44	181° 32' 45"	160,5	995650,82	4363587,48
45	178° 47' 27"	45,0	995490,38	4363583,15
46	182° 26' 24"	24,2	995445,37	4363584,1
47	182° 24' 12"	21,9	995421,2	4363583,07
48	179° 25' 39"	37,0	995399,28	4363582,15
49	179° 54' 38"	51,3	995362,24	4363582,52
50	180° 29' 53"	21,9	995310,91	4363582,6
51	268° 27' 36"	5,6	995289,06	4363582,41
52	2° 15' 16"	3,8	995288,91	4363576,83
53	0° 28' 50"	456,4	995292,72	4363576,98
54	2° 47' 10"	15,4	995749,1	4363580,81
55	6° 57' 40"	41,7	995764,51	4363581,56
56	52° 1' 16"	115,2	995805,87	4363586,61
57	1° 56' 4"	40,6	995876,78	4363677,44
58	22° 19' 52"	3,8	995917,34	4363678,81
59	22° 9' 1"	38,1	995920,87	4363680,26
60	114° 31' 39"	9,1	995956,17	4363694,63
61	202° 23' 28"	33,7	995952,41	4363702,87
62	191° 8' 14"	661,7	995921,22	4363690,02
63	2° 6' 9"	11,4	995271,95	4363562,2
64	88° 13' 4"	9,0	995283,39	4363562,62
65	182° 18' 10"	11,2	995283,67	4363571,62
66	86° 48' 27"	5,0	995272,48	4363571,17
67	2° 16' 41"	11,1	995272,76	4363576,19
68	88° 1' 5"	5,8	995283,82	4363576,63
69	179° 25' 22"	10,9	995284,02	4363582,41
70	245° 36' 30"	22,6	995273,1	4363582,52
71	2° 5' 6"	4,1	995263,75	4363561,9
72	86° 36' 39"	9,0	995267,87	4363562,05
73	181° 56' 38"	3,8	995268,4	4363571
74	0° 42' 44"	552,5	995264,57	4363570,87
75	214° 12' 32"	8,6	995817,06	4363577,74
76	6° 53' 13"	3,6	995809,97	4363572,92
77	179° 43' 27"	548,5	995813,53	4363573,35
78	0° 46' 27"	3,7	995265	4363575,99
79	86° 5' 58"	1,8	995268,7	4363576,04
80	181° 7' 35"	3,6	995268,82	4363577,8
81	10° 30' 9"	684,8	995265,26	4363577,73
82	22° 31' 46"	12,7	995938,56	4363702,55
83	114° 26' 38"	0,1	995950,3	4363707,42
84	202° 33' 18"	12,3	995950,25	4363707,53
85	221° 52' 41"	197,9	995938,91	4363702,82

86:04:0000001:98641:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	203° 6' 12"	29,3	995856,97	4363597,13
2	211° 19' 8"	15,2	995830,06	4363585,65
3	231° 11' 50"	5,6	995817,06	4363577,74
4	186° 53' 13"	3,6	995813,53	4363573,35
5	232° 51' 22"	9,2	995809,97	4363572,92
6	176° 52' 5"	10,6	995804,41	4363565,58
7	203° 23' 48"	6,1	995793,81	4363566,16
8	203° 47' 43"	13,2	995788,24	4363563,75
9	183° 46' 48"	5,6	995776,13	4363558,41
10	183° 51' 0"	11,6	995770,53	4363558,04

11	183° 52' 16"	8,0	995758,94	4363557,26
12	177° 0' 3"	34,8	995750,96	4363556,72
13	178° 58' 27"	15,6	995716,22	4363558,54
14	181° 20' 28"	237,1	995700,58	4363558,82
15	181° 6' 13"	10,9	995463,54	4363553,27
16	181° 5' 57"	31,8	995452,64	4363553,06
17	185° 26' 30"	36,3	995420,85	4363552,45
18	182° 45' 29"	41,1	995384,74	4363549,01
19	182° 4' 20"	37,3	995343,64	4363547,03
20	180° 56' 4"	18,4	995306,33	4363545,68
21	268° 12' 56"	3,2	995287,94	4363545,38
22	265° 52' 58"	3,9	995287,84	4363542,17
23	0° 21' 42"	71,3	995287,56	4363538,28
24	3° 30' 12"	80,0	995358,81	4363538,73
25	1° 59' 2"	213,5	995438,68	4363543,62
26	356° 49' 6"	157,5	995652,02	4363551,01
27	24° 57' 22"	10,8	995809,26	4363542,27
28	151° 14' 26"	41,5	995819,08	4363546,84
29	176° 53' 57"	16,5	995782,73	4363566,79
30	186° 56' 3"	0,7	995766,3	4363567,68
31	182° 48' 29"	16,3	995765,56	4363567,59
32	180° 28' 46"	357,2	995749,25	4363566,79
33	183° 31' 8"	33,7	995392,03	4363563,8
34	180° 37' 51"	69,9	995358,37	4363561,73
35	268° 3' 10"	10,6	995288,44	4363560,96
36	0° 52' 58"	18,2	995288,08	4363550,37
37	2° 8' 21"	37,2	995306,25	4363550,65
38	2° 43' 8"	40,9	995343,46	4363552,04
39	5° 30' 8"	36,4	995384,31	4363553,98
40	1° 5' 50"	26,1	995420,54	4363557,47
41	1° 5' 23"	16,8	995446,64	4363557,97
42	1° 20' 2"	237,1	995463,46	4363558,29
43	358° 57' 32"	16,0	995700,5	4363563,81
44	357° 4' 55"	34,6	995716,46	4363563,52
45	3° 38' 36"	16,5	995750,99	4363561,76
46	3° 36' 52"	7,5	995767,48	4363562,81
47	26° 43' 41"	56,5	995774,92	4363563,28
48	29° 35' 47"	2,9	995825,38	4363588,69
49	23° 14' 19"	33,8	995827,88	4363590,11
50	23° 53' 58"	4,6	995858,9	4363603,43
51	52° 56' 51"	6,9	995863,12	4363605,3
52	55° 55' 2"	37,6	995867,28	4363610,81
53	53° 44' 7"	31,2	995888,37	4363641,98
54	42° 11' 29"	1,9	995906,85	4363667,17
55	70° 50' 27"	8,3	995908,24	4363668,43
56	202° 10' 21"	28,1	995910,95	4363676,23
57	55° 36' 34"	42,0	995884,94	4363665,63
58	22° 17' 5"	42,2	995908,65	4363700,27
59	86° 36' 15"	5,7	995947,74	4363716,29
60	203° 0' 1"	22,0	995948,08	4363722,02
61	211° 28' 28"	17,5	995927,82	4363713,42
62	193° 44' 3"	648,4	995912,89	4363704,28
63	88° 22' 27"	10,6	995283,04	4363550,34
64	180° 35' 59"	11,5	995283,34	4363560,91
65	266° 29' 31"	10,5	995271,88	4363560,79
66	312° 47' 9"	16,5	995271,24	4363550,35
67	84° 57' 55"	4,2	995282,43	4363538,26
68	87° 21' 38"	2,8	995282,8	4363542,46
69	179° 37' 28"	12,2	995282,93	4363545,28
70	266° 18' 31"	7,5	995270,72	4363545,36

71	2° 39' 17"	6,5	995270,24	4363537,92
72	172° 54' 0"	31,1	995276,71	4363538,22
73	88° 26' 23"	2,6	995245,8	4363542,07
74	90° 25' 38"	14,8	995245,87	4363544,64
75	177° 4' 45"	1,0	995245,76	4363559,39
76	178° 15' 51"	2,3	995244,78	4363559,44
77	272° 11' 53"	14,6	995242,47	4363559,51
78	12° 40' 27"	24,8	995243,03	4363544,92
79	86° 44' 48"	10,4	995267,22	4363550,36
80	180° 32' 58"	4,2	995267,81	4363560,74
81	264° 22' 23"	2,0	995263,64	4363560,7
82	269° 6' 13"	8,3	995263,44	4363558,67
83	269° 3' 25"	12,8	995263,31	4363550,36
84	2° 36' 9"	3,1	995263,1	4363537,6
85	86° 5' 45"	7,6	995266,18	4363537,74
86	179° 40' 24"	3,5	995266,7	4363545,36
87	269° 20' 36"	7,0	995263,19	4363545,38
88	12° 10' 14"	672,9	995263,11	4363538,4
89	202° 19' 52"	3,8	995920,87	4363680,26
90	251° 22' 34"	2,9	995917,34	4363678,81
91	233° 1' 11"	98,8	995916,42	4363676,08

86:04:0000001:98641:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	351° 56' 40"	20,6	994162,78	4363565,96
2	106° 27' 36"	1,8	994183,2	4363563,07
3	166° 28' 56"	16,3	994182,68	4363564,83
4	172° 13' 8"	3,2	994166,79	4363568,65
5	181° 47' 51"	18,8	994163,57	4363569,09
6	351° 58' 1"	14,2	994144,77	4363568,5
7	75° 37' 6"	3,2	994158,8	4363566,52
8	172° 10' 36"	7,1	994159,6	4363569,64
9	180° 41' 5"	5,0	994152,54	4363570,61
10	181° 53' 4"	14,0	994147,52	4363570,55
11	33° 24' 28"	0,6	994133,54	4363570,09
12	180° 42' 58"	2,4	994134,01	4363570,4
13	351° 56' 49"	31,5	994131,61	4363570,37

86:04:0000001:98641:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	6° 9' 16"	8,9	994248,28	4363552,63
2	40° 34' 41"	16,2	994257,09	4363553,58
3	81° 15' 34"	7,7	994269,42	4363564,14
4	220° 35' 49"	29,4	994270,59	4363571,75

86:04:0000001:98641:3У5

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	75° 52' 42"	6,5	994148,66	4363525,96
2	177° 32' 23"	26,3	994150,25	4363532,28
3	177° 32' 43"	29,2	994123,95	4363533,41
4	177° 29' 39"	24,7	994094,79	4363534,66
5	177° 32' 17"	19,8	994070,11	4363535,74
6	88° 2' 12"	15,2	994050,34	4363536,59
7	88° 11' 28"	1,9	994050,86	4363551,76
8	169° 29' 25"	5,8	994050,92	4363553,66
9	270° 10' 25"	29,7	994045,26	4363554,71
10	3° 43' 1"	109,2	994045,35	4363525,02

11	255° 50' 20"	4,5	994154,33	4363532,1
12	347° 19' 36"	7,7	994153,24	4363527,78
13	0° 30' 18"	39,7	994160,8	4363526,08
14	90° 18' 37"	3,7	994200,5	4363526,43
15	184° 35' 23"	52,0	994200,48	4363530,12

86:04:0000001:98641:3У6

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	180° 2' 37"	26,3	994284,21	4363516,41
2	167° 7' 7"	12,5	994257,94	4363516,39
3	217° 36' 10"	2,0	994245,74	4363519,18
4	349° 13' 4"	11,5	994244,13	4363517,94
5	0° 55' 16"	28,6	994255,42	4363515,79
6	75° 6' 12"	81,6	994284,03	4363516,25
7	262° 58' 50"	57,9	994305	4363595,08
8	90° 0' 0"	0,1	994297,93	4363537,66
9	82° 45' 3"	57,9	994298	4363537,66
10	86° 27' 29"	5,2	994305,3	4363595,05
11	353° 5' 19"	0,3	994305,62	4363600,22
12	82° 46' 35"	10,8	994305,95	4363600,18
13	87° 5' 28"	4,9	994307,31	4363610,91
14	256° 46' 58"	102,1	994307,56	4363615,83

86:04:0000001:98641:3У7

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	6° 3' 42"	9,1	994236,76	4363551,4
2	6° 12' 48"	2,5	994245,8	4363552,36
3	40° 35' 49"	29,4	994248,28	4363552,63
4	81° 6' 57"	27,2	994270,59	4363571,75
5	172° 50' 53"	2,7	994274,79	4363598,62
6	169° 0' 26"	1,4	994272,16	4363598,95
7	265° 35' 30"	13,8	994270,77	4363599,22
8	220° 34' 38"	44,1	994269,71	4363585,47
9	277° 59' 21"	1,2	994236,21	4363556,78
10	354° 19' 20"	20,8	994236,37	4363555,64
11	6° 2' 1"	10,9	994257,09	4363553,58
12	81° 14' 24"	9,5	994267,97	4363554,73
13	81° 10' 0"	40,0	994269,42	4363564,14
14	81° 5' 44"	20,1	994275,56	4363603,65
15	170° 52' 11"	1,7	994278,67	4363623,5
16	258° 35' 4"	20,3	994276,99	4363623,77
17	235° 24' 11"	63,8	994272,98	4363603,91

86:04:0000001:98641:3У8

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	161° 37' 20"	94,7	997493,83	4370550,8
2	164° 19' 18"	35,6	997403,92	4370580,67
3	223° 29' 33"	6,5	997369,61	4370590,3
4	341° 48' 18"	71,7	997364,93	4370585,86
5	346° 32' 21"	17,9	997433,05	4370563,47
6	112° 21' 53"	8,1	997450,43	4370559,31
7	341° 37' 48"	52,9	997447,34	4370566,82
8	348° 45' 35"	9,6	997497,57	4370550,14
9	92° 43' 3"	3,2	997507,03	4370548,26

10	125° 17' 35"	240,9	997506,88	4370551,42
11	68° 11' 54"	1,5	997367,7	4370748,04
12	150° 47' 28"	13,0	997368,24	4370749,39
13	242° 3' 20"	3,2	997356,9	4370755,73
14	304° 24' 1"	245,0	997355,42	4370752,94

86:04:0000001:98641:3У9

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	88° 22' 16"	8,4	997487,39	4370592,78
2	166° 55' 51"	38,1	997487,63	4370601,22
3	165° 20' 13"	62,3	997450,54	4370609,83
4	161° 1' 46"	17,3	997390,27	4370625,6
5	251° 4' 39"	6,7	997373,95	4370631,21
6	344° 11' 41"	27,5	997371,78	4370624,88
7	342° 59' 31"	42,2	997398,24	4370617,39
8	344° 23' 34"	29,5	997438,55	4370605,06
9	347° 39' 23"	19,5	997467,01	4370597,11
10	352° 55' 35"	1,4	997486,02	4370592,95

86:04:0000001:99244:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	79° 39' 7"	7,1	993862,02	4362279,61
2	58° 30' 18"	11,7	993863,3	4362286,62
3	63° 6' 4"	12,3	993869,39	4362296,56
4	156° 43' 47"	2,1	993874,95	4362307,52
5	240° 57' 13"	6,7	993873,02	4362308,35
6	246° 40' 51"	15,0	993869,76	4362302,48
7	250° 46' 46"	8,5	993863,82	4362288,7
8	324° 27' 44"	0,1	993861,01	4362280,64
9	313° 48' 23"	1,4	993861,08	4362280,59

86:04:0000001:99244:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	70° 46' 46"	8,5	993861,01	4362280,64
2	66° 40' 51"	15,0	993863,82	4362288,7
3	60° 57' 13"	6,7	993869,76	4362302,48
4	157° 0' 21"	2,9	993873,02	4362308,35
5	235° 3' 15"	16,2	993870,31	4362309,5
6	246° 41' 50"	7,2	993861,03	4362296,22
7	311° 25' 25"	0,7	993858,17	4362289,58
8	272° 27' 14"	0,7	993858,62	4362289,07
9	251° 44' 46"	6,0	993858,65	4362288,37
10	334° 24' 58"	4,7	993856,77	4362282,67

86:04:0000001:99244:3У23

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	32° 15' 55"	70,5	993513,58	4352867,73
2	37° 44' 40"	82,5	993573,2	4352905,37
3	35° 6' 34"	19,1	993638,46	4352955,89
4	29° 22' 3"	622,6	993654,12	4352966,9
5	32° 40' 17"	72,4	994196,69	4353272,22
6	32° 39' 51"	14,6	994257,63	4353311,3
7	143° 4' 4"	11,0	994269,89	4353319,16
8	212° 40' 35"	81,1	994261,07	4353325,79

9	209° 20' 32"	627,3	994192,83	4353282,02
10	215° 5' 31"	17,3	993645,98	4352974,61
11	217° 46' 42"	81,7	993631,79	4352964,64
12	212° 15' 34"	47,3	993567,19	4352914,57
13	302° 30' 42"	7,6	993527,17	4352889,31
14	213° 6' 4"	18,6	993531,23	4352882,94
15	121° 9' 7"	7,8	993515,63	4352872,77
16	212° 19' 26"	13,7	993511,58	4352879,47
17	336° 42' 19"	5,5	993499,98	4352872,13
18	357° 51' 56"	4,8	993505,02	4352869,96
19	33° 55' 55"	1 307,0	993509,85	4352869,78
20	38° 0' 35"	748,6	994594,24	4353599,34
21	128° 9' 3"	10,4	995184,07	4354060,33
22	216° 57' 55"	12,0	995177,66	4354068,49
23	217° 58' 51"	731,1	995168,08	4354061,28
24	209° 16' 20"	1 975,3	994591,8	4353611,35
25	28° 58' 19"	10,1	992868,71	4352645,49
26	116° 50' 57"	23,4	992877,56	4352650,39
27	116° 52' 30"	20,7	992866,97	4352671,31
28	87° 0' 39"	6,3	992857,63	4352689,74
29	113° 53' 25"	208,0	992857,96	4352696,06
30	160° 46' 15"	15,1	992773,74	4352886,2
31	128° 7' 51"	225,1	992759,52	4352891,16
32	97° 13' 34"	11,9	992620,54	4353068,21
33	164° 20' 32"	86,1	992619,04	4353080,04
34	89° 26' 10"	28,5	992536,09	4353103,29
35	92° 30' 38"	37,4	992536,37	4353131,74
36	33° 56' 13"	44,4	992534,73	4353169,14
37	95° 46' 39"	7,6	992571,57	4353193,93
38	6° 4' 33"	10,3	992570,8	4353201,54
39	92° 21' 40"	4,9	992581,04	4353202,63
40	184° 15' 22"	9,6	992580,84	4353207,48
41	213° 2' 3"	57,0	992571,3	4353206,77
42	272° 32' 1"	38,2	992523,55	4353175,72
43	269° 47' 53"	42,6	992525,24	4353137,53
44	10° 59' 33"	1 976,9	992525,09	4353094,94
45	47° 34' 30"	113,9	994465,74	4353471,91
46	44° 23' 5"	21,1	994542,61	4353556,02
47	38° 1' 3"	40,8	994557,67	4353570,76
48	101° 30' 10"	12,2	994589,84	4353595,91
49	217° 57' 57"	41,9	994587,4	4353607,9
50	224° 7' 55"	34,5	994554,35	4353582,11
51	227° 36' 5"	74,5	994529,56	4353558,06
52	227° 34' 13"	45,3	994479,35	4353503,07
53	341° 28' 58"	11,0	994448,82	4353469,67
54	215° 50' 33"	190,1	994459,27	4353466,17
55	323° 41' 38"	11,8	994305,19	4353354,87
56	32° 41' 8"	80,5	994314,69	4353347,89
57	35° 16' 31"	19,0	994382,47	4353391,38
58	40° 18' 6"	18,5	994398,02	4353402,38
59	45° 5' 37"	17,3	994412,11	4353414,33
60	47° 32' 41"	47,8	994424,31	4353426,57
61	161° 33' 54"	12,0	994456,56	4353461,82
62	227° 33' 11"	27,6	994445,13	4353465,63
63	227° 32' 56"	14,8	994426,49	4353445,25
64	225° 9' 44"	17,5	994416,51	4353434,34
65	220° 3' 8"	17,5	994404,19	4353421,95
66	215° 11' 49"	17,4	994390,76	4353410,66
67	210° 57' 8"	1 400,8	994376,54	4353400,63
68	29° 12' 48"	17,5	993175,21	4352680,16

69	26° 24' 7"	163,5	993190,5	4352688,71
70	125° 12' 54"	10,9	993336,94	4352761,41
71	204° 36' 21"	6,1	993330,63	4352770,35
72	206° 24' 14"	155,8	993325,04	4352767,79
73	208° 58' 14"	18,5	993185,48	4352698,5
74	176° 48' 27"	311,2	993169,26	4352689,52
75	86° 52' 21"	24,2	992858,56	4352706,85
76	113° 52' 9"	161,8	992859,88	4352731,01
77	160° 47' 39"	15,0	992794,39	4352879,01
78	128° 45' 24"	258,5	992780,18	4352883,96
79	97° 15' 14"	12,1	992618,38	4353085,51
80	164° 29' 50"	67,0	992616,85	4353097,53
81	90° 7' 29"	22,9	992552,28	4353115,44
82	93° 25' 1"	22,7	992552,23	4353138,37
83	33° 38' 56"	27,1	992550,88	4353160,98
84	95° 57' 47"	12,4	992573,43	4353175,99
85	213° 38' 14"	39,2	992572,14	4353188,34
86	273° 29' 32"	28,6	992539,48	4353166,61
87	269° 54' 27"	31,0	992541,22	4353138,1
88	304° 57' 42"	654,0	992541,17	4353107,12
89	94° 39' 12"	4,3	992915,92	4352571,16
90	116° 55' 15"	7,2	992915,57	4352575,46
91	203° 47' 32"	3,4	992912,31	4352581,88
92	113° 52' 59"	55,7	992909,18	4352580,5
93	209° 51' 50"	10,7	992886,62	4352631,45
94	293° 58' 0"	65,9	992877,32	4352626,11
95	29° 33' 31"	1 605,8	992904,09	4352565,89
96	32° 40' 45"	86,6	994300,88	4353358,05
97	35° 10' 32"	17,1	994373,79	4353404,82
98	40° 6' 37"	17,1	994387,78	4353414,68
99	45° 3' 56"	12,4	994400,85	4353425,69
100	212° 34' 34"	135,0	994409,58	4353434,44
101	325° 42' 47"	0,3	994295,83	4353361,76
102	322° 35' 40"	0,4	994296,05	4353361,61
103	212° 3' 30"	1 123,4	994296,39	4353361,35
104	26° 24' 10"	34,7	993344,34	4352765,09
105	32° 16' 11"	13,5	993375,46	4352780,54
106	125° 2' 50"	11,0	993386,91	4352787,77
107	212° 17' 53"	12,4	993380,59	4352796,78
108	206° 21' 41"	20,2	993370,07	4352790,13
109	209° 57' 56"	9,6	993352,01	4352781,18
110	204° 46' 54"	6,0	993343,65	4352776,36
111	33° 32' 50"	326,3	993338,17	4352773,83
112	213° 5' 28"	104,8	993610,13	4352954,16
113	302° 32' 50"	4,0	993522,31	4352896,93
114	32° 16' 8"	47,2	993524,48	4352893,53
115	214° 37' 4"	122,0	993564,39	4352918,73
116	216° 22' 46"	10,3	993464,03	4352849,45
117	305° 9' 6"	7,9	993455,75	4352843,35
118	215° 18' 8"	43,9	993460,32	4352836,86
119	32° 15' 20"	72,8	993424,52	4352811,51
120	189° 12' 39"	1,9	993486,08	4352850,36
121	163° 11' 5"	12,3	993484,23	4352850,06
122	151° 35' 41"	1,1	993472,45	4352853,62
123	37° 53' 26"	2 065,2	993471,47	4352854,15
124	37° 14' 59"	9,6	995101,3	4354122,51
125	127° 48' 55"	31,2	995108,98	4354128,35
126	218° 13' 51"	9,6	995089,88	4354152,96
127	307° 46' 9"	7,1	995082,34	4354147,02
128	203° 46' 6"	2 657,9	995086,71	4354141,38

129	275° 55' 39"	11,8	992654,29	4353070,16
130	344° 21' 14"	34,4	992655,51	4353058,41
131	96° 0' 32"	0,4	992688,68	4353049,12
132	100° 7' 28"	8,0	992688,64	4353049,5
133	179° 1' 4"	19,3	992687,24	4353057,34
134	104° 6' 31"	9,6	992667,99	4353057,67
135	122° 30' 31"	24,5	992665,65	4353066,98
136	275° 59' 20"	12,1	992652,49	4353087,63
137	344° 19' 45"	10,9	992653,75	4353075,62
138	103° 59' 35"	12,9	992664,23	4353072,68
139	318° 12' 19"	42,0	992661,1	4353085,24
140	279° 58' 25"	7,7	992692,4	4353057,26
141	278° 31' 50"	2,0	992693,74	4353049,64
142	344° 17' 8"	9,2	992694,04	4353047,64
143	82° 4' 23"	4,8	992702,89	4353045,15
144	82° 16' 3"	6,3	992703,55	4353049,89
145	164° 12' 32"	3,6	992704,4	4353056,15
146	24° 52' 53"	2 615,9	992700,97	4353057,12
147	38° 51' 59"	5,6	995074,04	4354157,73
148	127° 58' 4"	5,9	995078,42	4354161,26
149	37° 50' 35"	7,9	995074,76	4354165,95
150	123° 50' 39"	6,2	995080,99	4354170,79
151	233° 58' 42"	14,5	995077,55	4354175,92
152	307° 39' 41"	1,9	995069,05	4354164,23
153	205° 27' 36"	2 608,0	995070,2	4354162,74
154	93° 21' 59"	6,3	992715,49	4353041,61
155	93° 19' 43"	5,3	992715,12	4353047,9
156	164° 31' 27"	5,7	992714,81	4353053,23
157	262° 4' 2"	11,1	992709,32	4353054,75
158	346° 29' 27"	806,3	992707,79	4353043,77
159	127° 15' 38"	3,5	993491,78	4352855,42
160	123° 31' 35"	2,9	993489,65	4352858,22
161	130° 26' 8"	3,4	993488,04	4352860,65
162	212° 14' 5"	11,9	993485,85	4352863,22
163	342° 55' 46"	9,2	993475,78	4352856,87
164	64° 25' 40"	22,4	993484,54	4352854,18
165	32° 13' 2"	17,5	993494,23	4352874,43
166	121° 32' 17"	3,3	993509,02	4352883,75
167	215° 1' 38"	18,5	993507,32	4352886,52
168	168° 56' 22"	765,8	993492,14	4352875,88
169	2° 39' 2"	4,3	992740,54	4353022,8
170	2° 37' 41"	3,1	992744,86	4353023
171	287° 33' 3"	2,3	992747,91	4353023,14
172	34° 31' 1"	3,5	992748,59	4353020,99
173	104° 41' 41"	3,6	992751,44	4353022,95
174	182° 58' 25"	10,8	992750,53	4353026,42
175	104° 23' 23"	10,2	992739,75	4353025,86
176	3° 27' 59"	10,7	992737,21	4353035,76
177	104° 34' 6"	7,8	992747,94	4353036,41
178	273° 18' 6"	4,7	992745,97	4353043,99
179	183° 34' 34"	3,0	992746,24	4353039,31
180	183° 9' 12"	6,0	992743,2	4353039,12
181	183° 45' 50"	0,8	992737,21	4353038,79
182	233° 46' 1"	20,7	992736,45	4353038,74
183	2° 45' 49"	1,5	992724,22	4353022,05
184	2° 43' 34"	5,3	992725,67	4353022,12
185	2° 32' 21"	4,5	992730,92	4353022,37
186	104° 15' 30"	3,1	992735,43	4353022,57
187	182° 59' 33"	10,5	992734,66	4353025,6
188	260° 39' 3"	1,7	992724,14	4353025,05

189	343° 39' 44"	27,5	992723,87	4353023,41
190	287° 5' 45"	12,3	992750,24	4353015,68
191	9° 9' 17"	2,5	992753,86	4353003,91
192	104° 34' 50"	12,0	992756,28	4353004,3
193	281° 40' 9"	30,9	992753,26	4353015,91
194	18° 40' 0"	1,6	992759,52	4352985,6
195	104° 29' 55"	13,8	992761	4352986,1
196	189° 4' 48"	2,2	992757,54	4352999,48
197	26° 21' 58"	2 593,7	992755,35	4352999,13
198	38° 9' 5"	5,6	995079,25	4354151,02
199	127° 32' 55"	3,5	995083,68	4354154,5
200	218° 52' 55"	5,6	995081,52	4354157,31
201	204° 0' 48"	2 676,0	995077,13	4354153,77
202	97° 38' 54"	11,9	992632,78	4353064,78
203	162° 53' 50"	1,6	992631,19	4353076,62
204	277° 15' 20"	12,0	992629,63	4353077,1
205	94° 33' 37"	29,1	992631,14	4353065,24
206	164° 28' 33"	1,5	992628,83	4353094,2
207	277° 17' 41"	12,1	992627,39	4353094,6
208	343° 30' 30"	1,6	992628,93	4353082,57
209	336° 35' 58"	110,0	992630,45	4353082,12
210	183° 43' 26"	1,7	992731,41	4353038,43
211	183° 30' 12"	3,4	992729,72	4353038,32
212	260° 32' 15"	3,0	992726,29	4353038,11
213	3° 19' 8"	6,4	992725,79	4353035,11
214	24° 11' 28"	2 627,8	992732,17	4353035,48
215	35° 20' 2"	11,1	995129,2	4354112,31
216	127° 37' 55"	1,7	995138,27	4354118,74
217	216° 42' 18"	11,1	995137,26	4354120,05
218	220° 23' 21"	15,8	995128,34	4354113,4
219	35° 20' 44"	10,8	995116,28	4354103,14
220	127° 19' 15"	1,3	995125,05	4354109,36
221	216° 43' 53"	10,8	995124,28	4354110,37
222	222° 54' 15"	1 148,5	995115,65	4354103,93
223	32° 3' 42"	1,1	994274,37	4353322,05
224	142° 18' 13"	11,0	994275,28	4353322,62
225	211° 51' 18"	1,2	994266,61	4353329,32
226	190° 39' 57"	1 570,6	994265,58	4353328,68
227	181° 42' 35"	2,0	992722,16	4353038
228	284° 26' 28"	3,1	992720,15	4353037,94
229	2° 17' 26"	0,8	992720,92	4353034,95
230	347° 31' 40"	778,8	992721,67	4353034,98
231	32° 33' 0"	0,6	993482,12	4352866,78
232	129° 43' 7"	1,7	993482,59	4352867,08
233	216° 52' 11"	0,4	993481,51	4352868,38
234	359° 13' 14"	32,4	993481,23	4352868,17

86:04:000001:99244:3Y24

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	37° 58' 51"	731,1	994591,8	4353611,35
2	217° 24' 57"	386,9	995168,08	4354061,28
3	217° 25' 20"	120,3	994860,76	4353826,18
4	217° 58' 32"	171,6	994765,24	4353753,09
5	220° 11' 20"	51,1	994629,96	4353647,49
6	207° 55' 23"	1 961,3	994590,93	4353614,52
7	86° 49' 2"	10,8	992857,96	4352696,06
8	113° 52' 18"	193,7	992858,56	4352706,85
9	160° 49' 15"	6,8	992780,18	4352883,96

10	128° 35' 33"	248,0	992773,74	4352886,2
11	96° 52' 47"	5,5	992619,04	4353080,04
12	164° 21' 49"	80,2	992618,38	4353085,51
13	89° 54' 27"	31,0	992541,17	4353107,12
14	93° 29' 32"	28,6	992541,22	4353138,1
15	33° 38' 14"	39,2	992539,48	4353166,61
16	95° 49' 19"	5,6	992572,14	4353188,34
17	213° 56' 13"	44,4	992571,57	4353193,93
18	272° 30' 38"	37,4	992534,73	4353169,14
19	269° 26' 10"	28,5	992536,37	4353131,74
20	10° 15' 12"	1 921,1	992536,09	4353103,29
21	212° 35' 21"	20,1	994426,49	4353445,25
22	225° 3' 56"	12,4	994409,58	4353434,44
23	220° 6' 37"	17,1	994400,85	4353425,69
24	215° 10' 32"	17,1	994387,78	4353414,68
25	212° 40' 45"	86,6	994373,79	4353404,82
26	323° 34' 45"	5,4	994300,88	4353358,05
27	32° 40' 26"	84,8	994305,19	4353354,87
28	35° 11' 49"	17,4	994376,54	4353400,63
29	40° 3' 8"	17,5	994390,76	4353410,66
30	45° 9' 44"	17,5	994404,19	4353421,95
31	211° 30' 7"	1 043,1	994416,51	4353434,34
32	32° 15' 34"	47,3	993527,17	4352889,31
33	37° 46' 42"	81,7	993567,19	4352914,57
34	35° 5' 31"	17,3	993631,79	4352964,64
35	209° 22' 39"	37,5	993645,98	4352974,61
36	212° 57' 57"	3,7	993613,26	4352956,19
37	217° 45' 40"	57,9	993610,13	4352954,16
38	212° 16' 8"	47,2	993564,39	4352918,73
39	209° 52' 10"	409,6	993524,48	4352893,53
40	28° 58' 14"	18,5	993169,26	4352689,52
41	26° 24' 14"	155,8	993185,48	4352698,5
42	204° 42' 10"	93,0	993325,04	4352767,79
43	207° 7' 14"	81,6	993240,52	4352728,91
44	203° 15' 15"	278,2	993167,87	4352691,7
45	116° 53' 26"	55,8	992912,31	4352581,88
46	209° 10' 3"	0,5	992887,05	4352631,69
47	293° 52' 59"	55,7	992886,62	4352631,45
48	35° 7' 56"	2 690,8	992909,18	4352580,5
49	34° 41' 42"	0,8	995109,75	4354128,95
50	44° 14' 9"	1,1	995110,4	4354129,4
51	123° 59' 28"	4,2	995111,16	4354130,14
52	125° 33' 44"	26,9	995108,8	4354133,64
53	218° 29' 27"	3,2	995093,15	4354155,53
54	218° 42' 10"	2 045,7	995090,66	4354153,55
55	323° 43' 5"	3,3	993494,23	4352874,43
56	57° 55' 33"	0,9	993496,9	4352872,47
57	337° 20' 0"	2,8	993497,37	4352873,22
58	32° 19' 26"	13,7	993499,98	4352872,13
59	120° 53' 5"	5,0	993511,58	4352879,47
60	34° 0' 42"	1 299,9	993509,02	4352883,75
61	220° 8' 50"	25,3	994586,5	4353610,84
62	224° 6' 46"	17,8	994567,14	4353594,51
63	37° 57' 57"	41,9	994554,35	4353582,11
64	195° 23' 26"	2 005,6	994587,4	4353607,9
65	275° 38' 53"	5,5	992653,75	4353075,62
66	344° 21' 41"	11,8	992654,29	4353070,16
67	103° 59' 20"	5,9	992665,65	4353066,98
68	337° 1' 53"	747,0	992664,23	4353072,68
69	26° 21' 41"	20,2	993352,01	4352781,18

70	32° 17' 53"	12,4	993370,07	4352790,13
71	126° 15' 13"	0,7	993380,59	4352796,78
72	31° 53' 6"	112,6	993380,15	4352797,38
73	32° 14' 5"	11,9	993475,78	4352856,87
74	130° 10' 59"	5,1	993485,85	4352863,22
75	212° 33' 0"	0,6	993482,59	4352867,08
76	302° 56' 57"	3,2	993482,12	4352866,78
77	216° 28' 59"	11,6	993483,87	4352864,08
78	167° 23' 22"	757,4	993474,58	4352857,21
79	2° 19' 34"	3,2	992735,43	4353022,57
80	2° 59' 49"	1,9	992738,63	4353022,7
81	104° 28' 33"	3,2	992740,54	4353022,8
82	182° 55' 26"	5,1	992739,75	4353025,86
83	125° 41' 39"	34,0	992734,66	4353025,6
84	93° 36' 55"	3,6	992714,81	4353053,23
85	178° 57' 45"	5,0	992714,58	4353056,87
86	262° 31' 27"	2,2	992709,61	4353056,96
87	319° 51' 29"	29,9	992709,32	4353054,75
88	3° 10' 47"	5,0	992732,17	4353035,48
89	104° 18' 26"	3,1	992737,21	4353035,76
90	183° 31' 10"	5,0	992736,45	4353038,74
91	159° 8' 24"	107,2	992731,41	4353038,43
92	97° 39' 46"	5,5	992631,19	4353076,62
93	163° 30' 30"	1,6	992630,45	4353082,12
94	277° 17' 33"	5,5	992628,93	4353082,57
95	22° 28' 22"	2 700,5	992629,63	4353077,1
96	35° 24' 24"	5,1	995125,05	4354109,36
97	128° 16' 23"	1,4	995129,2	4354112,31
98	216° 44' 3"	5,1	995128,34	4354113,4
99	217° 12' 56"	2 084,8	995124,28	4354110,37
100	32° 16' 53"	8,8	993464,03	4352849,45
101	148° 10' 21"	0,7	993471,47	4352854,15
102	165° 15' 40"	792,6	993470,89	4352854,51
103	82° 19' 15"	0,9	992704,4	4353056,15
104	178° 42' 32"	3,6	992704,52	4353057,04
105	16° 20' 11"	1 970,4	992700,97	4353057,12

86:04:000001:99244:3У17

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	6° 51' 18"	126,4	999326,15	4355319,06
2	36° 51' 12"	20,8	999451,67	4355334,15
3	111° 42' 56"	2,5	999468,28	4355346,6
4	186° 5' 45"	5,2	999467,36	4355348,91
5	303° 41' 24"	0,1	999462,21	4355348,36
6	216° 27' 37"	2,2	999462,25	4355348,3
7	282° 48' 15"	2,0	999460,45	4355346,97
8	198° 14' 56"	5,8	999460,9	4355344,99
9	216° 59' 4"	7,0	999455,35	4355343,16
10	186° 51' 14"	125,1	999449,76	4355338,95
11	188° 36' 56"	310,7	999325,55	4355324,02
12	20° 56' 50"	5,5	999018,39	4355277,48
13	134° 9' 32"	14,5	999023,51	4355279,44
14	280° 32' 15"	9,0	999013,44	4355289,81
15	334° 8' 25"	16,3	999015,09	4355280,94
16	78° 41' 24"	0,2	999029,8	4355273,81
17	194° 39' 38"	6,7	999029,83	4355273,96
18	308° 39' 35"	0,1	999023,37	4355272,27
19	14° 25' 52"	6,0	999023,45	4355272,17

20	14° 33' 53"	4,7	999029,24	4355273,66
21	14° 19' 21"	2,4	999033,82	4355274,85
22	102° 48' 15"	0,2	999036,17	4355275,45
23	194° 50' 23"	2,4	999036,12	4355275,67
24	8° 33' 37"	295,7	999033,78	4355275,05

86:04:0000001:99244:3У5

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	7° 24' 40"	14,7	999228,74	4355302,69
2	91° 3' 39"	1,6	999243,27	4355304,58
3	187° 4' 54"	14,8	999243,24	4355306,2
4	277° 47' 44"	1,7	999228,51	4355304,37

86:04:0000001:99244:3У18

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	6° 50' 45"	7,1	999265,04	4355305,65
2	6° 51' 48"	183,2	999272,12	4355306,5
3	36° 50' 55"	27,0	999453,98	4355328,39
4	111° 51' 37"	5,4	999475,57	4355344,57
5	186° 10' 3"	6,2	999473,56	4355349,58
6	291° 42' 56"	2,5	999467,36	4355348,91
7	216° 51' 12"	20,8	999468,28	4355346,6
8	186° 51' 18"	126,4	999451,67	4355334,15
9	277° 14' 0"	2,6	999326,15	4355319,06
10	187° 3' 57"	62,7	999326,48	4355316,46
11	188° 59' 0"	196,9	999264,28	4355308,75
12	14° 20' 9"	24,1	999069,83	4355278,01
13	9° 45' 23"	19,5	999093,19	4355283,98
14	6° 51' 36"	98,2	999112,44	4355287,29
15	6° 51' 0"	33,6	999209,94	4355299,02
16	91° 50' 51"	1,6	999243,32	4355303,03
17	187° 24' 40"	14,7	999243,27	4355304,58
18	97° 47' 44"	1,7	999228,74	4355302,69
19	187° 2' 33"	77,6	999228,51	4355304,37
20	189° 55' 25"	83,3	999151,53	4355294,86
21	9° 38' 39"	259,7	999069,51	4355280,51
22	6° 51' 14"	125,1	999325,55	4355324,02
23	36° 59' 4"	7,0	999449,76	4355338,95
24	197° 37' 45"	3,6	999455,35	4355343,16
25	229° 30' 17"	2,3	999451,92	4355342,07
26	207° 47' 12"	1,9	999450,4	4355340,29
27	186° 9' 59"	13,1	999448,73	4355339,41
28	186° 7' 7"	100,0	999435,68	4355338
29	185° 59' 4"	11,0	999336,24	4355327,34
30	188° 48' 23"	305,4	999325,27	4355326,19
31	20° 36' 4"	5,9	999023,51	4355279,44
32	97° 58' 59"	3,3	999029,07	4355281,53
33	195° 0' 4"	1,6	999028,61	4355284,81
34	134° 11' 23"	14,0	999027,08	4355284,4
35	179° 31' 10"	4,8	999017,32	4355294,44
36	280° 47' 23"	4,8	999012,55	4355294,48
37	322° 13' 54"	25,9	999013,44	4355289,81
38	3° 31' 36"	14,5	999033,91	4355273,95
39	96° 49' 51"	1,9	999048,35	4355274,84
40	189° 55' 30"	12,0	999048,12	4355276,76
41	98° 58' 21"	0,8	999036,29	4355274,69
42	194° 19' 21"	2,4	999036,17	4355275,45

43	0° 44' 15"	18,6	999033,82	4355274,85
44	3° 31' 41"	5,2	999052,46	4355275,09
45	95° 48' 24"	3,0	999057,65	4355275,41
46	189° 52' 30"	5,2	999057,35	4355278,36
47	181° 29' 58"	36,3	999052,18	4355277,46
48	21° 12' 22"	2,7	999015,89	4355276,51
49	133° 38' 38"	4,8	999018,39	4355277,48
50	6° 20' 11"	17,9	999015,09	4355280,94
51	21° 15' 1"	1,9	999032,92	4355282,92
52	100° 3' 26"	2,7	999034,72	4355283,62
53	194° 51' 55"	1,7	999034,25	4355286,27
54	6° 49' 16"	11,7	999032,63	4355285,84
55	20° 6' 35"	2,7	999044,25	4355287,23
56	98° 36' 56"	1,3	999046,79	4355288,16
57	194° 36' 10"	2,7	999046,59	4355289,48
58	7° 17' 41"	6,7	999043,98	4355288,8
59	20° 52' 13"	3,2	999050,62	4355289,65
60	137° 39' 46"	0,6	999053,61	4355290,79
61	194° 32' 58"	2,7	999053,16	4355291,2
62	7° 50' 27"	413,8	999050,54	4355290,52
63	36° 27' 37"	2,2	999460,45	4355346,97
64	123° 41' 24"	0,1	999462,25	4355348,3
65	185° 32' 43"	2,1	999462,21	4355348,36
66	189° 49' 43"	400,8	999460,15	4355348,16
67	275° 39' 1"	2,8	999065,22	4355279,74
68	14° 40' 35"	0,4	999065,5	4355276,91
69	97° 24' 17"	2,8	999065,92	4355277,02
70	189° 29' 36"	36,3	999065,56	4355279,79
71	194° 59' 42"	0,6	999029,8	4355273,81
72	4° 5' 8"	0,6	999029,24	4355273,66
73	7° 44' 4"	237,4	999029,8	4355273,7

86:04:0000001:21715:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	3° 42' 44"	2,6	999057,65	4355275,41
2	14° 17' 25"	2,2	999060,27	4355275,58
3	96° 42' 35"	3,1	999062,39	4355276,12
4	189° 56' 17"	4,8	999062,03	4355279,18
5	339° 38' 1"	6,0	999057,35	4355278,36
6	14° 15' 0"	2,6	999062,98	4355276,27
7	95° 39' 1"	2,8	999065,5	4355276,91
8	189° 12' 39"	2,6	999065,22	4355279,74
9	128° 10' 5"	14,6	999062,63	4355279,32
10	20° 13' 52"	4,3	999053,63	4355290,77
11	147° 15' 53"	0,2	999057,7	4355292,27
12	194° 46' 9"	4,6	999057,56	4355292,36
13	317° 39' 46"	0,6	999053,16	4355291,2
14	284° 43' 4"	15,9	999053,61	4355290,79

86:04:0000001:99244:3У19

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	2° 45' 44"	25,7	999288,84	4355330,33
2	96° 50' 21"	6,5	999314,54	4355331,57
3	177° 44' 38"	3,3	999313,77	4355337,99
4	213° 10' 14"	7,0	999310,47	4355338,12
5	189° 12' 6"	240,3	999304,58	4355334,27
6	25° 35' 35"	20,3	999067,35	4355295,84

7	187° 28' 10"	18,2	999085,66	4355304,61
8	190° 44' 20"	3,5	999067,66	4355302,25
9	358° 59' 23"	145,8	999064,18	4355301,59
10	1° 6' 46"	32,4	999209,94	4355299,02
11	15° 9' 14"	1,0	999242,37	4355299,65
12	90° 11' 1"	3,1	999243,33	4355299,91
13	184° 39' 51"	211,4	999243,32	4355303,03
14	14° 51' 55"	1,7	999032,63	4355285,84
15	99° 56' 39"	9,4	999034,25	4355286,27
16	190° 54' 18"	5,6	999032,63	4355295,51
17	178° 46' 52"	2,8	999027,18	4355294,46
18	317° 19' 53"	10,3	999024,36	4355294,52
19	306° 23' 3"	0,7	999031,9	4355287,57
20	288° 55' 28"	0,7	999032,32	4355287
21	30° 54' 28"	26,5	999032,56	4355286,3
22	319° 32' 5"	9,1	999055,26	4355299,89
23	19° 31' 30"	1,5	999062,2	4355293,97
24	118° 8' 0"	7,2	999063,61	4355294,47
25	206° 50' 49"	35,4	999060,22	4355300,81
26	91° 50' 51"	0,3	999028,61	4355284,81
27	137° 22' 47"	13,8	999028,6	4355285,12
28	181° 0' 50"	1,1	999018,45	4355294,46
29	314° 11' 23"	14,0	999017,32	4355294,44
30	349° 42' 7"	43,6	999027,08	4355284,4
31	19° 2' 15"	17,1	999070,01	4355276,6
32	194° 18' 56"	16,9	999086,21	4355282,19
33	157° 20' 38"	28,0	999069,83	4355278,01
34	14° 36' 10"	2,7	999043,98	4355288,8
35	97° 5' 33"	2,2	999046,59	4355289,48
36	140° 46' 35"	4,3	999046,32	4355291,65
37	333° 0' 39"	8,5	999043	4355294,36
38	14° 32' 58"	2,7	999050,54	4355290,52
39	139° 47' 7"	4,7	999053,16	4355291,2
40	307° 39' 56"	0,7	999049,6	4355294,21
41	287° 26' 49"	0,7	999050,04	4355293,64
42	3° 11' 50"	215,3	999050,26	4355292,94
43	12° 42' 50"	7,0	999265,25	4355304,95
44	186° 50' 45"	7,1	999272,12	4355306,5
45	188° 11' 45"	201,6	999265,04	4355305,65
46	276° 12' 56"	1,0	999065,5	4355276,91
47	2° 36' 9"	0,4	999065,61	4355275,9
48	96° 44' 24"	1,1	999066,05	4355275,92
49	13° 26' 57"	229,2	999065,92	4355277,02

86:04:0000001:21715:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	14° 46' 9"	4,6	999053,16	4355291,2
2	138° 24' 17"	9,9	999057,56	4355292,36
3	190° 48' 0"	5,1	999050,17	4355298,92
4	319° 41' 41"	5,9	999045,19	4355297,97
5	348° 43' 42"	8,7	999049,67	4355294,17
6	22° 25' 33"	0,7	999058,25	4355292,46
7	20° 37' 53"	3,5	999058,88	4355292,72
8	139° 32' 5"	9,1	999062,2	4355293,97
9	190° 21' 37"	4,6	999055,26	4355299,89
10	297° 49' 42"	26,4	999050,72	4355299,06
11	3° 32' 55"	2,6	999063,03	4355275,74
12	96° 12' 56"	1,0	999065,61	4355275,9

13	194° 15' 0"	2,6	999065,5	4355276,91
14	194° 17' 4"	2,8	999062,98	4355276,27
15	3° 25' 42"	2,2	999060,27	4355275,58
16	96° 57' 10"	0,4	999062,44	4355275,71
17	121° 28' 10"	17,7	999062,39	4355276,12

86:04:0000001:98633:3У5

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	258° 44' 11"	9,7	998599,28	4338820,99
2	348° 26' 1"	6,1	998597,39	4338811,5
3	261° 1' 38"	1,0	998603,4	4338810,27
4	353° 46' 27"	0,6	998603,25	4338809,32
5	262° 48' 12"	78,6	998603,8	4338809,26
6	258° 59' 15"	33,2	998593,95	4338731,25
7	213° 28' 9"	48,2	998587,6	4338698,62
8	168° 25' 32"	399,0	998547,38	4338672,03
9	123° 22' 1"	51,7	998156,47	4338752,09
10	121° 1' 15"	17,2	998128,06	4338795,23
11	116° 4' 26"	17,2	998119,19	4338809,98
12	111° 13' 34"	17,2	998111,62	4338825,45
13	106° 9' 55"	17,2	998105,39	4338841,49
14	101° 38' 56"	17,2	998100,61	4338857,98
15	96° 36' 45"	17,2	998097,13	4338874,86
16	91° 43' 54"	17,2	998095,15	4338891,94
17	86° 54' 24"	17,2	998094,63	4338909,14
18	82° 0' 57"	17,2	998095,56	4338926,35
19	77° 8' 6"	17,2	998097,95	4338943,39
20	72° 16' 13"	17,2	998101,78	4338960,16
21	67° 27' 54"	17,1	998107,02	4338976,55
22	64° 59' 20"	94,7	998113,58	4338992,36
23	37° 20' 2"	896,3	998153,6	4339078,14
24	35° 14' 34"	5,4	998866,26	4339621,71
25	117° 16' 44"	11,1	998870,69	4339624,84
26	217° 18' 4"	905,6	998865,59	4339634,73
27	244° 56' 1"	98,1	998145,19	4339085,91
28	247° 25' 3"	17,6	998103,61	4338997,01
29	252° 16' 28"	18,1	998096,86	4338980,78
30	256° 58' 2"	18,1	998091,34	4338963,51
31	261° 47' 54"	18,2	998087,25	4338945,84
32	266° 46' 34"	18,1	998084,66	4338927,87
33	271° 38' 27"	18,2	998083,64	4338909,76
34	276° 27' 31"	18,1	998084,16	4338891,61
35	281° 24' 9"	18,2	998086,2	4338873,59
36	286° 18' 44"	19,3	998089,79	4338855,79
37	291° 26' 55"	18,1	998095,21	4338837,27
38	296° 15' 17"	18,2	998101,83	4338820,42
39	301° 8' 54"	17,0	998109,87	4338804,12
40	302° 59' 2"	56,5	998118,67	4338789,56
41	348° 29' 25"	409,3	998149,42	4338742,18
42	33° 26' 46"	56,7	998550,5	4338660,51
43	79° 32' 4"	38,3	998597,84	4338691,78
44	82° 58' 5"	89,9	998604,8	4338729,46
45	253° 35' 37"	123,5	998615,8	4338818,64
46	168° 28' 50"	15,6	998580,93	4338700,21
47	213° 22' 57"	12,9	998565,67	4338703,32
48	213° 27' 11"	12,8	998554,88	4338696,21
49	259° 11' 17"	2,9	998544,24	4338689,18
50	168° 26' 53"	386,7	998543,69	4338686,3

51	119° 37' 40"	48,0	998164,81	4338763,74
52	122° 48' 9"	14,3	998141,06	4338805,5
53	115° 56' 5"	13,0	998133,3	4338817,54
54	119° 44' 4"	13,7	998127,61	4338829,24
55	89° 23' 2"	4,7	998120,83	4338841,11
56	110° 38' 15"	0,8	998120,88	4338845,76
57	106° 19' 20"	15,9	998120,59	4338846,53
58	101° 32' 38"	15,8	998116,13	4338861,76
59	96° 39' 48"	15,9	998112,96	4338877,28
60	91° 46' 18"	15,8	998111,12	4338893,03
61	86° 46' 55"	15,9	998110,63	4338908,87
62	82° 9' 41"	15,8	998111,52	4338924,7
63	77° 9' 55"	15,8	998113,68	4338940,39
64	72° 17' 47"	15,9	998117,2	4338955,84
65	67° 34' 26"	0,7	998122,02	4338970,94
66	89° 33' 57"	1,3	998122,28	4338971,57
67	66° 38' 15"	106,1	998122,29	4338972,89
68	37° 17' 44"	895,5	998164,38	4339070,33
69	117° 10' 51"	8,3	998876,77	4339612,94
70	215° 24' 20"	4,5	998872,97	4339620,34
71	217° 19' 15"	894,7	998869,27	4339617,71
72	244° 59' 43"	93,8	998157,77	4339075,28
73	247° 29' 5"	16,8	998118,13	4338990,29
74	252° 18' 35"	16,8	998111,68	4338974,73
75	257° 9' 22"	16,8	998106,58	4338958,74
76	262° 3' 12"	16,8	998102,85	4338942,38
77	266° 53' 31"	16,8	998100,53	4338925,76
78	271° 46' 29"	16,8	998099,62	4338909
79	276° 38' 16"	16,8	998100,14	4338892,22
80	281° 35' 4"	16,8	998102,08	4338875,55
81	286° 19' 47"	16,8	998105,45	4338859,11
82	291° 14' 36"	16,8	998110,17	4338843
83	296° 3' 42"	16,8	998116,25	4338827,36
84	301° 5' 31"	16,8	998123,63	4338812,27
85	303° 26' 11"	49,5	998132,32	4338797,86
86	348° 25' 52"	394,7	998159,61	4338756,53
87	58° 5' 7"	85,0	998546,32	4338677,37
88	258° 39' 55"	49,9	998591,23	4338749,48
89	32° 38' 54"	2,0	998581,42	4338700,54
90	78° 58' 9"	31,0	998583,09	4338701,61
91	83° 25' 15"	89,5	998589,02	4338732,03

86:04:0000001:98633:3У6

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	258° 38' 31"	61,0	998603,25	4338809,32
2	262° 46' 55"	17,6	998591,23	4338749,48
3	258° 58' 9"	31,0	998589,02	4338732,03
4	212° 38' 54"	2,0	998583,09	4338701,61
5	258° 57' 32"	0,4	998581,42	4338700,54
6	168° 57' 32"	0,4	998581,34	4338700,13
7	213° 25' 18"	41,5	998580,93	4338700,21
8	168° 25' 52"	394,7	998546,32	4338677,37
9	123° 26' 11"	49,5	998159,61	4338756,53
10	121° 5' 31"	16,8	998132,32	4338797,86
11	116° 3' 42"	16,8	998123,63	4338812,27
12	111° 14' 36"	16,8	998116,25	4338827,36
13	106° 19' 47"	16,8	998110,17	4338843
14	101° 35' 4"	16,8	998105,45	4338859,11

15	96° 38' 16"	16,8	998102,08	4338875,55
16	91° 46' 29"	16,8	998100,14	4338892,22
17	86° 53' 31"	16,8	998099,62	4338909
18	82° 3' 12"	16,8	998100,53	4338925,76
19	77° 9' 22"	16,8	998102,85	4338942,38
20	72° 18' 35"	16,8	998106,58	4338958,74
21	67° 29' 5"	16,8	998111,68	4338974,73
22	64° 59' 43"	93,8	998118,13	4338990,29
23	37° 19' 15"	894,7	998157,77	4339075,28
24	35° 24' 20"	4,5	998869,27	4339617,71
25	116° 52' 11"	5,0	998872,97	4339620,34
26	215° 14' 34"	5,4	998870,69	4339624,84
27	217° 20' 2"	896,3	998866,26	4339621,71
28	244° 59' 20"	94,7	998153,6	4339078,14
29	247° 27' 54"	17,1	998113,58	4338992,36
30	252° 16' 13"	17,2	998107,02	4338976,55
31	257° 8' 6"	17,2	998101,78	4338960,16
32	262° 0' 57"	17,2	998097,95	4338943,39
33	266° 54' 24"	17,2	998095,56	4338926,35
34	271° 43' 54"	17,2	998094,63	4338909,14
35	276° 36' 45"	17,2	998095,15	4338891,94
36	281° 38' 56"	17,2	998097,13	4338874,86
37	286° 9' 55"	17,2	998100,61	4338857,98
38	291° 13' 34"	17,2	998105,39	4338841,49
39	296° 4' 26"	17,2	998111,62	4338825,45
40	301° 1' 15"	17,2	998119,19	4338809,98
41	303° 22' 1"	51,7	998128,06	4338795,23
42	348° 25' 32"	399,0	998156,47	4338752,09
43	33° 28' 9"	48,2	998547,38	4338672,03
44	78° 59' 15"	33,2	998587,6	4338698,62
45	82° 48' 12"	78,6	998593,95	4338731,25
46	173° 46' 27"	0,6	998603,8	4338809,26

86:04:0000001:22158/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	35° 19' 39"	4,8	993008,7	4352661,75
2	207° 33' 10"	4,4	993012,58	4352664,5
3	272° 25' 10"	0,7	993008,67	4352662,46

86:04:0000001:99244:3У25

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	37° 6' 15"	2,0	994477,24	4353647,39
2	39° 9' 29"	26,7	994478,8	4353648,57
3	36° 14' 9"	30,9	994499,54	4353665,46
4	41° 35' 31"	88,3	994524,47	4353683,73
5	38° 20' 7"	209,7	994590,48	4353742,32
6	39° 52' 47"	92,0	994754,98	4353872,4
7	39° 10' 44"	176,0	994825,57	4353931,38
8	38° 57' 4"	43,6	994961,98	4354042,55
9	37° 39' 19"	70,0	994995,9	4354069,97
10	38° 59' 17"	45,5	995051,34	4354112,75
11	127° 46' 9"	7,1	995086,71	4354141,38
12	218° 2' 36"	43,6	995082,34	4354147,02
13	217° 33' 51"	58,4	995048,04	4354120,18
14	217° 58' 14"	47,8	995001,74	4354084,57
15	220° 36' 41"	18,4	994964,07	4354055,17
16	219° 14' 40"	41,5	994950,11	4354043,2

17	220° 10' 38"	46,2	994918	4354016,97
18	218° 49' 48"	54,6	994882,72	4353987,18
19	219° 48' 29"	53,8	994840,18	4353952,94
20	218° 9' 4"	32,9	994798,82	4353918,47
21	220° 49' 29"	62,8	994772,94	4353898,14
22	218° 30' 34"	48,9	994725,39	4353857,06
23	217° 6' 20"	54,0	994687,16	4353826,64
24	218° 8' 39"	52,1	994644,13	4353794,09
25	218° 57' 5"	42,9	994603,18	4353761,93
26	220° 23' 1"	1,1	994569,78	4353734,93
27	221° 51' 21"	20,1	994568,91	4353734,19
28	221° 13' 22"	23,3	994553,93	4353720,77
29	223° 49' 9"	15,8	994536,41	4353705,42
30	222° 52' 27"	6,7	994525,02	4353694,49
31	220° 47' 29"	40,2	994520,13	4353689,95
32	222° 56' 56"	12,8	994489,71	4353663,7
33	222° 15' 22"	2,2	994480,31	4353654,95
34	250° 31' 29"	4,5	994478,67	4353653,46
35	219° 18' 58"	42,0	994477,16	4353649,19
36	38° 1' 54"	7,7	994444,68	4353622,59
37	37° 15' 30"	14,8	994450,74	4353627,33
38	127° 56' 11"	8,2	994462,48	4353636,26
39	111° 52' 44"	1,4	994457,46	4353642,7
40	81° 36' 25"	1,2	994456,95	4353643,97
41	66° 46' 14"	19,7	994457,13	4353645,19
42	37° 47' 54"	43,3	994464,89	4353663,27
43	39° 28' 59"	12,1	994499,12	4353689,82
44	41° 15' 24"	85,9	994508,43	4353697,49
45	38° 51' 8"	643,4	994573	4353754,13
46	127° 28' 8"	6,3	995074,04	4354157,73
47	218° 57' 0"	45,6	995070,2	4354162,74
48	217° 40' 24"	70,0	995034,72	4354134,06
49	218° 57' 21"	44,1	994979,29	4354091,26
50	219° 10' 52"	176,0	994944,98	4354063,52
51	219° 52' 9"	91,9	994808,52	4353952,3
52	218° 20' 12"	209,8	994738	4353893,4
53	221° 35' 18"	109,8	994573,47	4353763,29
54	219° 17' 28"	65,5	994491,35	4353690,41
55	229° 9' 55"	5,1	994440,68	4353648,95
56	273° 6' 39"	14,7	994437,37	4353645,12
57	17° 24' 8"	29,7	994438,17	4353630,4
58	36° 57' 11"	5,5	994466,47	4353639,27
59	88° 11' 14"	6,3	994470,87	4353642,58
60	75° 35' 17"	8,9	994471,07	4353648,9
61	41° 58' 28"	3,3	994473,28	4353657,5
62	19° 58' 59"	2,0	994475,77	4353659,74
63	38° 48' 4"	11,4	994477,64	4353660,42
64	40° 45' 57"	40,0	994486,52	4353667,56
65	43° 25' 53"	6,5	994516,84	4353693,7
66	44° 3' 17"	15,9	994521,53	4353698,14
67	40° 41' 58"	23,4	994532,93	4353709,17
68	41° 58' 24"	18,5	994550,66	4353724,42
69	42° 0' 56"	3,0	994564,4	4353736,78
70	38° 48' 33"	43,1	994566,62	4353738,78
71	38° 17' 55"	52,1	994600,19	4353765,78
72	37° 6' 27"	54,0	994641,04	4353798,04
73	38° 29' 0"	48,7	994684,08	4353830,6
74	40° 46' 16"	62,9	994722,22	4353860,92
75	38° 14' 43"	32,8	994769,86	4353902
76	39° 49' 48"	53,8	994795,64	4353922,32

77	38° 48' 37"	54,6	994836,98	4353956,8
78	40° 11' 36"	46,2	994879,55	4353991,04
79	39° 7' 43"	41,4	994914,81	4354020,83
80	40° 52' 43"	18,6	994946,93	4354046,96
81	37° 58' 41"	47,8	994960,99	4354059,13
82	37° 25' 15"	58,4	994998,65	4354088,53
83	38° 16' 39"	43,6	995045,06	4354124,04
84	127° 37' 44"	3,5	995079,25	4354151,02
85	218° 50' 56"	643,2	995077,13	4354153,77
86	221° 16' 1"	85,8	994576,18	4353750,29
87	219° 37' 36"	12,3	994511,69	4353693,7
88	217° 43' 56"	42,6	994502,21	4353685,85
89	247° 47' 37"	16,3	994468,48	4353659,75
90	216° 44' 23"	974,8	994462,32	4353644,66
91	206° 38' 19"	107,7	993681,19	4353061,58
92	211° 3' 47"	68,2	993584,88	4353013,27
93	26° 47' 13"	3,5	993526,46	4352978,08
94	27° 9' 38"	35,3	993529,55	4352979,64
95	28° 30' 33"	63,8	993560,93	4352995,74
96	29° 9' 36"	37,4	993616,99	4353026,19
97	28° 52' 6"	245,9	993649,68	4353044,43
98	28° 13' 3"	29,9	993865,04	4353163,16
99	28° 56' 9"	31,9	993891,41	4353177,31
100	31° 41' 13"	28,3	993919,32	4353192,74
101	32° 26' 43"	11,9	993943,36	4353207,58
102	32° 30' 41"	53,3	993953,38	4353213,95
103	31° 43' 42"	7,5	993998,3	4353242,58
104	31° 13' 29"	32,0	994004,64	4353246,5
105	31° 21' 9"	53,6	994031,99	4353263,08
106	31° 34' 14"	24,4	994077,75	4353290,96
107	33° 52' 56"	16,5	994098,58	4353303,76
108	211° 31' 46"	181,5	994112,31	4353312,98
109	210° 22' 23"	67,4	993957,61	4353218,07
110	225° 42' 10"	51,9	993899,46	4353183,99
111	29° 59' 1"	85,0	993863,23	4353146,86
112	31° 14' 8"	58,9	993936,89	4353189,36
113	31° 43' 59"	74,1	993987,23	4353219,89
114	208° 27' 23"	12,5	994050,23	4353258,85
115	211° 32' 20"	38,9	994039,27	4353252,91
116	213° 46' 27"	22,7	994006,08	4353232,54
117	209° 49' 36"	21,7	993987,24	4353219,94
118	208° 6' 46"	27,5	993968,42	4353209,15
119	213° 35' 54"	17,3	993944,18	4353196,2
120	210° 34' 15"	32,3	993929,73	4353186,6
121	210° 35' 24"	36,6	993901,95	4353170,19
122	209° 47' 53"	71,9	993870,47	4353151,58
123	206° 59' 31"	7,8	993808,06	4353115,84
124	207° 47' 53"	22,9	993801,11	4353112,3
125	209° 9' 1"	34,3	993780,89	4353101,64
126	209° 59' 14"	40,8	993750,93	4353084,93
127	27° 23' 41"	52,2	993715,63	4353064,56
128	29° 57' 39"	57,2	993761,96	4353088,57
129	74° 54' 44"	17,7	993811,54	4353117,15
130	208° 2' 22"	57,4	993816,15	4353134,25
131	25° 57' 10"	11,7	993765,53	4353107,29
132	27° 19' 15"	34,6	993776,07	4353112,42
133	209° 8' 22"	386,4	993806,79	4353128,29
134	27° 1' 57"	5,5	993469,3	4352940,14
135	42° 40' 3"	13,2	993474,18	4352942,63
136	36° 15' 39"	8,7	993483,89	4352951,58

137	211° 27' 16"	7,6	993490,87	4352956,7
138	34° 58' 43"	1 211,7	993484,38	4352952,73

86:04:0000001:20685:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	296° 14' 23"	4,7	1004294,51	4347577,08
2	206° 31' 50"	44,9	1004296,6	4347572,84
3	117° 46' 27"	1,7	1004256,42	4347552,78
4	31° 2' 49"	36,6	1004255,63	4347554,28
5	27° 33' 28"	8,5	1004286,96	4347573,14

86:04:0000001:20685:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	298° 9' 22"	2,4	1004254,49	4347556,41
2	31° 2' 49"	36,6	1004255,63	4347554,28
3	207° 15' 34"	36,5	1004286,96	4347573,14

86:04:0000001:20868:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 28' 35"	9,6	1002778,91	4349169,45
2	27° 59' 31"	1,3	1002774,5	4349177,93
3	28° 10' 42"	0,3	1002775,61	4349178,52
4	297° 17' 27"	9,5	1002775,89	4349178,67
5	206° 33' 54"	0,2	1002780,26	4349170,2
6	209° 28' 33"	1,3	1002780,06	4349170,1

86:04:0000001:20860:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 47' 52"	2,7	1002736,98	4349228,07
2	86° 37' 15"	18,7	1002735,72	4349230,46
3	270° 26' 10"	21,0	1002736,82	4349249,09

86:04:0000001:99244:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	53° 54' 53"	1,5	1002852,74	4349524,71
2	156° 57' 23"	18,9	1002853,6	4349525,89
3	247° 30' 12"	1,1	1002836,18	4349533,3
4	335° 52' 29"	18,6	1002835,77	4349532,31

86:04:0000001:31224:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	68° 16' 22"	1,4	992737,69	4352979,28
2	178° 19' 48"	3,4	992738,22	4352980,61
3	283° 55' 15"	1,2	992734,79	4352980,71
4	354° 18' 40"	2,6	992735,08	4352979,54

86:04:0000001:31224:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	315° 19' 19"	13,8	994487,59	4353134,23
2	222° 54' 26"	13,7	994497,43	4353124,5
3	135° 11' 26"	12,8	994487,36	4353115,14

4	47° 24' 23"	22,9	994478,31	4353124,13
5	317° 10' 13"	14,6	994493,81	4353140,99
6	222° 55' 2"	4,7	994504,49	4353131,09
7	135° 15' 24"	14,2	994501,07	4353127,91
8	227° 20' 55"	5,0	994490,98	4353137,91

86:04:0000001:7192/ЧЗУ3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	287° 56' 35"	13,6	991829,81	4350256,29
2	210° 37' 52"	4,7	991834,01	4350243,32
3	206° 42' 26"	3,6	991829,94	4350240,91
4	108° 37' 25"	13,4	991826,72	4350239,29
5	211° 32' 43"	4,2	991822,43	4350252,02
6	288° 45' 14"	13,1	991818,83	4350249,81
7	206° 50' 50"	7,3	991823,03	4350237,44
8	108° 17' 26"	12,6	991816,55	4350234,16
9	341° 34' 21"	24,2	991812,61	4350246,08
10	288° 5' 18"	8,9	991835,6	4350238,42
11	210° 15' 23"	1,5	991838,36	4350229,97
12	211° 35' 26"	6,7	991837,04	4350229,2
13	108° 36' 36"	9,3	991831,3	4350225,67
14	26° 27' 5"	4,5	991828,33	4350234,49
15	206° 46' 21"	8,6	991832,37	4350236,5
16	288° 44' 10"	9,6	991824,66	4350232,61
17	211° 50' 35"	7,5	991827,75	4350223,5
18	108° 20' 49"	10,3	991821,39	4350219,55
19	57° 53' 40"	37,0	991818,14	4350229,35
20	288° 4' 54"	13,3	991837,81	4350260,7
21	210° 34' 29"	5,1	991841,95	4350248,02
22	107° 52' 24"	13,6	991837,6	4350245,45
23	303° 35' 38"	18,2	991833,44	4350258,35
24	287° 57' 34"	9,1	991843,51	4350243,19
25	209° 43' 0"	5,0	991846,33	4350234,49
26	107° 52' 15"	9,0	991841,95	4350231,99
27	120° 47' 31"	18,3	991839,19	4350240,55

86:04:0000001:7192/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	322° 25' 28"	5,0	991775,15	4350290,69
2	236° 35' 4"	8,1	991779,14	4350287,62
3	144° 34' 0"	5,1	991774,68	4350280,86
4	56° 11' 34"	20,4	991770,52	4350283,82
5	322° 33' 46"	5,1	991781,85	4350300,74
6	236° 11' 27"	8,0	991785,86	4350297,67
7	142° 26' 43"	5,0	991781,4	4350291,01
8	56° 26' 51"	17,3	991777,42	4350294,07
9	322° 22' 59"	5,1	991786,99	4350308,5
10	236° 25' 55"	5,2	991791	4350305,41
11	142° 32' 9"	5,0	991788,12	4350301,07
12	236° 12' 6"	16,2	991784,14	4350304,12

86:04:0000001:7192/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	322° 26' 4"	11,0	991766,4	4350297,42
2	236° 1' 19"	8,3	991775,15	4350290,69
3	144° 27' 22"	11,0	991770,52	4350283,82

4	17° 6' 27"	25,4	991761,59	4350290,2
5	322° 24' 56"	11,1	991785,86	4350297,67
6	236° 10' 14"	8,0	991794,63	4350290,92
7	142° 31' 45"	11,1	991790,18	4350284,28
8	116° 48' 5"	18,4	991781,4	4350291,01
9	322° 30' 26"	11,0	991773,09	4350307,46
10	236° 24' 32"	8,0	991781,85	4350300,74
11	142° 29' 51"	11,1	991777,42	4350294,07
12	308° 30' 58"	16,8	991768,65	4350300,8
13	322° 18' 7"	11,1	991779,14	4350287,62
14	236° 57' 14"	7,6	991787,9	4350280,85
15	144° 38' 54"	11,1	991783,73	4350274,44
16	56° 23' 7"	29,5	991774,68	4350280,86
17	322° 22' 43"	11,3	991791	4350305,41
18	233° 52' 59"	5,2	991799,94	4350298,52
19	142° 29' 51"	11,1	991796,89	4350294,34
20	124° 53' 18"	17,2	991788,12	4350301,07
21	322° 27' 13"	11,0	991778,26	4350315,21
22	236° 56' 54"	5,2	991786,99	4350308,5
23	142° 35' 32"	11,1	991784,14	4350304,12
24	236° 20' 57"	16,1	991775,34	4350310,85

86:04:0000001:31224:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	303° 20' 13"	3,6	987849,93	4352113,91
2	60° 42' 31"	0,5	987851,91	4352110,9
3	333° 53' 31"	3,4	987852,14	4352111,31
4	142° 2' 30"	6,6	987855,16	4352109,83

86:04:0000001:31224:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	149° 23' 18"	30,4	987945,22	4352065,09
2	153° 33' 4"	50,7	987919,04	4352080,58
3	142° 14' 10"	28,5	987873,69	4352103,14
4	137° 8' 21"	11,6	987851,19	4352120,57
5	132° 14' 47"	11,3	987842,72	4352128,43
6	126° 39' 56"	1,1	987835,1	4352136,82
7	303° 3' 48"	28,4	987834,43	4352137,72
8	322° 2' 30"	6,6	987849,93	4352113,91
9	333° 34' 57"	100,6	987855,16	4352109,83

86:04:0000001:99244:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	90° 18' 14"	45,2	1002720,3	4349233,77
2	255° 45' 42"	10,3	1002720,06	4349278,98
3	271° 35' 28"	28,5	1002717,52	4349268,97
4	286° 24' 11"	7,0	1002718,31	4349240,53

86:04:0000001:5745/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	33° 58' 35"	1,7	993378,69	4352864,16
2	24° 43' 29"	8,8	993380,07	4352865,09
3	124° 20' 52"	4,6	993388,04	4352868,76
4	215° 18' 47"	9,8	993385,45	4352872,55

5	214° 49' 28"	0,6	993377,46	4352866,89
6	305° 2' 23"	2,9	993377	4352866,57

86:04:0000001:127214/ЧЗУ4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	36° 44' 9"	11,1	995128,32	4354113,43
2	128° 6' 55"	22,4	995137,23	4354120,08
3	221° 3' 49"	9,3	995123,43	4354137,67
4	217° 49' 10"	1,8	995116,44	4354131,58
5	271° 19' 5"	26,5	995115,01	4354130,47
6	36° 43' 53"	10,8	995115,62	4354103,96
7	128° 1' 17"	21,6	995124,25	4354110,4
8	217° 1' 14"	10,6	995110,95	4354127,41
9	213° 55' 0"	2 665,1	995102,45	4354121
10	29° 28' 33"	3,7	992890,82	4352633,9
11	26° 38' 5"	7,3	992894,04	4352635,72
12	113° 54' 36"	21,1	992900,6	4352639,01
13	208° 38' 28"	3,0	992892,03	4352658,34
14	209° 8' 14"	8,1	992889,43	4352656,92
15	259° 16' 42"	27,3	992882,38	4352652,99
16	29° 49' 4"	10,7	992877,3	4352626,16
17	113° 54' 35"	20,9	992886,6	4352631,49
18	208° 57' 21"	10,7	992878,11	4352650,64
19	33° 0' 37"	2 694,6	992868,73	4352645,45

86:04:0000001:127214/ЧЗУ3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	36° 39' 59"	5,1	995124,25	4354110,4
2	127° 59' 36"	21,6	995128,32	4354113,43
3	217° 0' 18"	5,1	995115,01	4354130,47
4	213° 55' 17"	2 680,6	995110,95	4354127,41
5	29° 43' 48"	4,9	992886,6	4352631,49
6	113° 51' 3"	20,9	992890,82	4352633,9
7	208° 49' 34"	4,9	992882,38	4352652,99
8	33° 1' 11"	2 678,8	992878,11	4352650,64

86:04:0000001:127214/ЧЗУ2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	35° 42' 29"	26,9	994461,43	4353602,55
2	130° 29' 14"	22,9	994483,3	4353618,27
3	213° 47' 27"	26,8	994468,42	4353635,7
4	213° 13' 53"	1 727,2	994446,17	4353620,81
5	122° 7' 29"	2,0	993001,43	4352674,26
6	111° 52' 50"	2,7	993000,35	4352675,98
7	207° 43' 6"	21,3	992999,35	4352678,47
8	302° 14' 32"	5,4	992980,47	4352668,55
9	30° 32' 40"	1 437,4	992983,34	4352664
10	145° 37' 10"	0,5	994221,29	4353394,51
11	224° 37' 31"	3,2	994220,91	4353394,77
12	36° 43' 58"	0,8	994218,6	4353392,49
13	40° 52' 19"	320,2	994219,27	4353392,99

86:04:0000001:127214/ЧЗУ1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	208° 8' 38"	4,7	991035,26	4349795,23

2	294° 53' 55"	15,2	991031,11	4349793,01
3	26° 8' 48"	1,2	991037,52	4349779,2
4	105° 14' 57"	8,7	991038,62	4349779,74
5	98° 34' 55"	7,2	991036,33	4349788,14

86:04:0000001:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	221° 22' 18"	9,3	995123,4	4354137,71
2	112° 10' 14"	4,6	995116,44	4354131,58
3	125° 30' 47"	13,6	995114,7	4354135,85
4	39° 50' 7"	7,4	995106,8	4354146,92
5	308° 5' 56"	17,7	995112,47	4354151,65

86:04:0000001:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	19° 39' 13"	0,1	995989,75	4363718,11
2	97° 9' 57"	5,2	995989,89	4363718,16
3	203° 11' 54"	0,2	995989,24	4363723,33
4	277° 10' 46"	5,2	995989,1	4363723,27

86:04:0000001:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	97° 19' 10"	8,4	995990,96	4363709,83
2	199° 39' 13"	0,1	995989,89	4363718,16
3	277° 6' 29"	8,4	995989,75	4363718,11
4	97° 8' 7"	13,6	995990,79	4363709,77
5	23° 11' 54"	0,2	995989,1	4363723,27
6	97° 3' 21"	3,1	995989,24	4363723,33
7	90° 0' 0"	0,2	995988,86	4363726,4
8	96° 55' 48"	5,5	995988,7	4363726,4
9	32° 44' 6"	0,2	995988,04	4363731,83
10	95° 18' 3"	1,0	995988,18	4363731,92
11	199° 39' 13"	0,1	995988,09	4363732,89
12	277° 27' 9"	23,2	995987,95	4363732,84

86:04:0000001:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	19° 39' 13"	0,1	995987,95	4363732,84
2	95° 41' 3"	8,7	995988,09	4363732,89
3	203° 11' 54"	0,2	995987,23	4363741,53
4	275° 41' 27"	8,7	995987,09	4363741,47

86:04:0000001:127214/ЧЗУ5

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	33° 3' 51"	26,7	991403,17	4349986,34
2	32° 22' 33"	24,4	991425,52	4350000,89
3	35° 23' 56"	50,9	991446,15	4350013,97
4	210° 4' 43"	25,5	991487,62	4350043,44
5	213° 31' 12"	49,5	991465,52	4350030,64
6	214° 25' 11"	46,6	991424,23	4350003,29
7	28° 22' 52"	19,8	991385,79	4349976,95

86:04:0000001:13650:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	333° 21' 31"	3,4	987852,14	4352111,31
2	321° 29' 57"	2,2	987855,15	4352109,8
3	153° 9' 26"	5,5	987856,91	4352108,4
4	67° 28' 45"	0,4	987851,97	4352110,9

86:04:0000001:13650:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	141° 29' 57"	2,2	987856,91	4352108,4
2	333° 34' 57"	100,6	987855,15	4352109,8
3	329° 22' 47"	7,1	987945,21	4352065,06
4	153° 33' 14"	105,5	987951,36	4352061,42

86:03:0053903:2125:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	267° 4' 9"	2,9	993014,7	3661026,54
2	297° 48' 25"	13,2	993014,55	3661023,61
3	298° 25' 52"	3,6	993020,71	3661011,93
4	114° 57' 19"	18,0	993022,41	3661008,79
5	87° 29' 10"	407,4	993014,82	3661025,1
6	267° 28' 25"	38,1	993032,69	3661432,15
7	86° 20' 8"	4,1	993031,01	3661394,07
8	87° 4' 59"	33,6	993031,27	3661398,13
9	267° 24' 59"	405,6	993032,98	3661431,69

86:03:0053903:2123:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	297° 27' 16"	259,5	993087,13	3660839,49
2	298° 0' 32"	361,8	993206,78	3660609,2
3	117° 46' 39"	621,3	993376,7	3660289,75

86:03:0053903:2122:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 11' 26"	176,1	993604,4	3659899,08
2	118° 3' 7"	249,4	993523,94	3660055,7
3	117° 32' 1"	283,3	993406,67	3660275,77
4	118° 48' 7"	73,8	993275,69	3660527,02
5	116° 25' 30"	34,8	993240,14	3660591,68
6	118° 30' 27"	179,7	993224,64	3660622,87
7	297° 49' 18"	226,9	993138,88	3660780,77
8	117° 50' 1"	374,9	993244,79	3660580,08
9	115° 11' 24"	61,3	993069,76	3660911,58
10	118° 31' 59"	27,9	993043,66	3660967,07
11	114° 55' 6"	19,0	993030,35	3660991,55
12	117° 44' 22"	16,8	993022,35	3661008,77
13	87° 40' 42"	3,0	993014,53	3661023,64
14	95° 57' 0"	7,1	993014,65	3661026,6
15	90° 6' 57"	29,7	993013,91	3661033,7
16	88° 42' 56"	37,5	993013,85	3661063,37
17	86° 46' 17"	67,8	993014,69	3661100,84
18	87° 31' 43"	82,8	993018,51	3661168,56
19	86° 26' 14"	143,1	993022,08	3661251,28
20	87° 26' 45"	38,1	993030,97	3661394,07

21	121° 20' 32"	6,2	993032,67	3661432,18
22	267° 26' 53"	224,4	993029,43	3661437,5
23	267° 27' 15"	190,7	993019,44	3661213,34
24	297° 50' 15"	1 388,1	993010,97	3661022,84
25	58° 58' 13"	1,5	993659,19	3659795,34
26	117° 31' 11"	27,4	993659,96	3659796,62
27	121° 2' 51"	15,2	993647,31	3659820,9
28	118° 28' 41"	53,6	993639,46	3659833,94
29	297° 50' 29"	53,0	993613,91	3659881,04
30	117° 49' 44"	73,4	993638,66	3659834,18

86:03:0053903:2122:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	238° 58' 13"	1,5	993659,96	3659796,62
2	297° 44' 57"	11,7	993659,19	3659795,34
3	66° 33' 36"	1,6	993664,63	3659785
4	117° 26' 7"	11,5	993665,25	3659786,43

86:03:0053903:2124:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 46' 43"	1 209,3	993540,18	3659945,07
2	87° 45' 18"	72,8	992976,57	3661015,01
3	267° 22' 46"	72,6	992979,42	3661087,71
4	297° 27' 14"	466,7	992976,1	3661015,17
5	297° 56' 25"	28,3	993191,25	3660601,06
6	116° 11' 50"	329,7	993204,52	3660576,04
7	117° 26' 48"	163,3	993058,97	3660871,87
8	87° 24' 36"	232,1	992983,68	3661016,83
9	87° 23' 52"	116,1	992994,17	3661248,74
10	175° 4' 14"	4,3	992999,44	3661364,7
11	267° 46' 39"	349,2	992995,15	3661365,07
12	297° 46' 43"	378,0	992981,61	3661016,15
13	297° 46' 43"	1 034,4	993157,76	3660681,75
14	44° 45' 51"	3,4	993639,84	3659766,58
15	118° 1' 32"	762,4	993642,28	3659769
16	297° 16' 2"	559,0	993284,07	3660441,97

86:03:0053903:2124:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	66° 34' 31"	4,3	993649,13	3659748,95
2	118° 3' 21"	18,2	993650,85	3659752,92
3	224° 45' 51"	3,4	993642,28	3659769
4	297° 47' 11"	19,9	993639,84	3659766,58

86:03:0053903:2124:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	44° 43' 17"	4,4	993636,74	3659763,51
2	117° 46' 42"	763,4	993639,84	3659766,58
3	117° 55' 40"	155,7	993284,07	3660441,97
4	117° 56' 25"	28,3	993211,15	3660579,53
5	117° 27' 37"	87,0	993197,88	3660604,55
6	117° 46' 43"	378,0	993157,76	3660681,75
7	87° 46' 39"	349,2	992981,61	3661016,15
8	175° 29' 26"	3,2	992995,15	3661365,07

9	267° 24' 34"	277,9	992991,98	3661365,32
10	267° 45' 18"	72,8	992979,42	3661087,71
11	297° 46' 43"	1 209,3	992976,57	3661015,01
12	298° 0' 20"	205,6	993540,18	3659945,07

86:03:0053903:2124:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 4' 18"	5,3	993647,07	3659744,08
2	117° 47' 11"	19,9	993649,13	3659748,95
3	224° 43' 17"	4,4	993639,84	3659766,58
4	297° 59' 50"	22,0	993636,74	3659763,51

86:03:0053903:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	44° 49' 28"	11,5	993627,93	3659754,75
2	117° 46' 56"	205,9	993636,12	3659762,89
3	118° 0' 32"	714,7	993540,15	3659945,05
4	117° 56' 25"	28,3	993204,52	3660576,04
5	117° 27' 14"	466,7	993191,25	3660601,06
6	87° 25' 36"	72,6	992976,1	3661015,17
7	87° 46' 23"	277,9	992979,36	3661087,71
8	175° 6' 30"	8,6	992990,16	3661365,44
9	87° 22' 41"	18,8	992981,63	3661366,17
10	87° 49' 53"	21,9	992982,49	3661384,95
11	88° 13' 22"	21,0	992983,32	3661406,87
12	88° 22' 48"	3,9	992983,97	3661427,82
13	264° 24' 9"	37,2	992984,08	3661431,71
14	267° 45' 45"	383,0	992980,45	3661394,67
15	297° 47' 2"	1 421,1	992965,5	3661012,01

86:03:0053903:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	38° 49' 12"	5,6	993639,42	3659732,92
2	66° 41' 46"	7,2	993643,77	3659736,42
3	117° 46' 22"	22,5	993646,6	3659742,99
4	224° 49' 28"	11,5	993636,12	3659762,89
5	297° 45' 34"	24,7	993627,93	3659754,75

86:03:0053903:3У3

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	87° 24' 4"	277,9	992979,36	3661087,71
2	176° 11' 9"	1,8	992991,96	3661365,32
3	291° 57' 12"	1 727,8	992990,16	3661365,44
4	44° 59' 59"	0,9	993636,12	3659762,89
5	118° 0' 42"	205,6	993636,73	3659763,5
6	116° 8' 26"	1 272,9	993540,15	3659945,05

86:03:0053903:3У4

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	66° 40' 28"	1,2	993646,6	3659742,99
2	118° 1' 57"	22,0	993647,07	3659744,08
3	224° 59' 59"	0,9	993636,73	3659763,5
4	297° 46' 22"	22,5	993636,12	3659762,89

86:03:0053903:2123:3У1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	58° 43' 17"	7,2	993653,62	3659786,18
2	117° 50' 18"	427,0	993657,35	3659792,32
3	117° 48' 47"	46,8	993457,96	3660169,88
4	117° 50' 26"	415,5	993436,12	3660211,28
5	117° 49' 48"	501,5	993242,09	3660578,66
6	87° 27' 4"	354,4	993007,95	3661022,18
7	177° 21' 47"	4,6	993023,71	3661376,22
8	87° 27' 19"	72,8	993019,15	3661376,43
9	121° 11' 23"	2,6	993022,38	3661449,11
10	267° 26' 57"	40,2	993021,03	3661451,34
11	267° 24' 23"	34,7	993019,24	3661411,16
12	267° 27' 6"	356,0	993017,67	3661376,5
13	297° 27' 38"	459,7	993001,84	3661020,81
14	297° 57' 7"	35,8	993213,84	3660612,88
15	297° 30' 20"	905,4	993230,64	3660581,22
16	58° 46' 53"	3,5	993648,78	3659778,18
17	118° 0' 37"	903,5	993650,58	3659781,15
18	117° 59' 6"	35,9	993226,25	3660578,85
19	117° 27' 37"	461,1	993209,4	3660610,56
20	87° 26' 50"	349,4	992996,77	3661019,71
21	199° 9' 51"	3,2	993012,33	3661368,75
22	267° 27' 2"	348,9	993009,28	3661367,69
23	297° 28' 3"	202,4	992993,76	3661019,1
24	297° 46' 39"	621,3	993087,13	3660839,49
25	107° 10' 32"	1 227,5	993376,7	3660289,75
26	264° 27' 50"	13,1	993014,21	3661462,53
27	267° 25' 30"	64,1	993012,95	3661449,53
28	337° 56' 36"	1,3	993010,07	3661385,49
29	276° 27' 38"	11,6	993011,23	3661385,02
30	87° 27' 48"	85,6	993012,53	3661373,54
31	290° 51' 16"	1 790,2	993016,32	3661459,09

86:03:0053903:2123:3У2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	238° 43' 17"	7,2	993657,35	3659792,32
2	298° 4' 38"	13,6	993653,62	3659786,18
3	66° 46' 21"	7,8	993660	3659774,22
4	181° 14' 11"	12,5	993663,09	3659781,42
5	238° 46' 53"	3,5	993650,58	3659781,15
6	297° 57' 35"	15,3	993648,78	3659778,18
7	66° 53' 56"	3,8	993655,93	3659764,71
8	90° 12' 51"	24,1	993657,44	3659768,25