



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.06.2022

№ 1244

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 16.05.2022 № 13/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 16.05.2022 № 13/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года» в составе:

- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

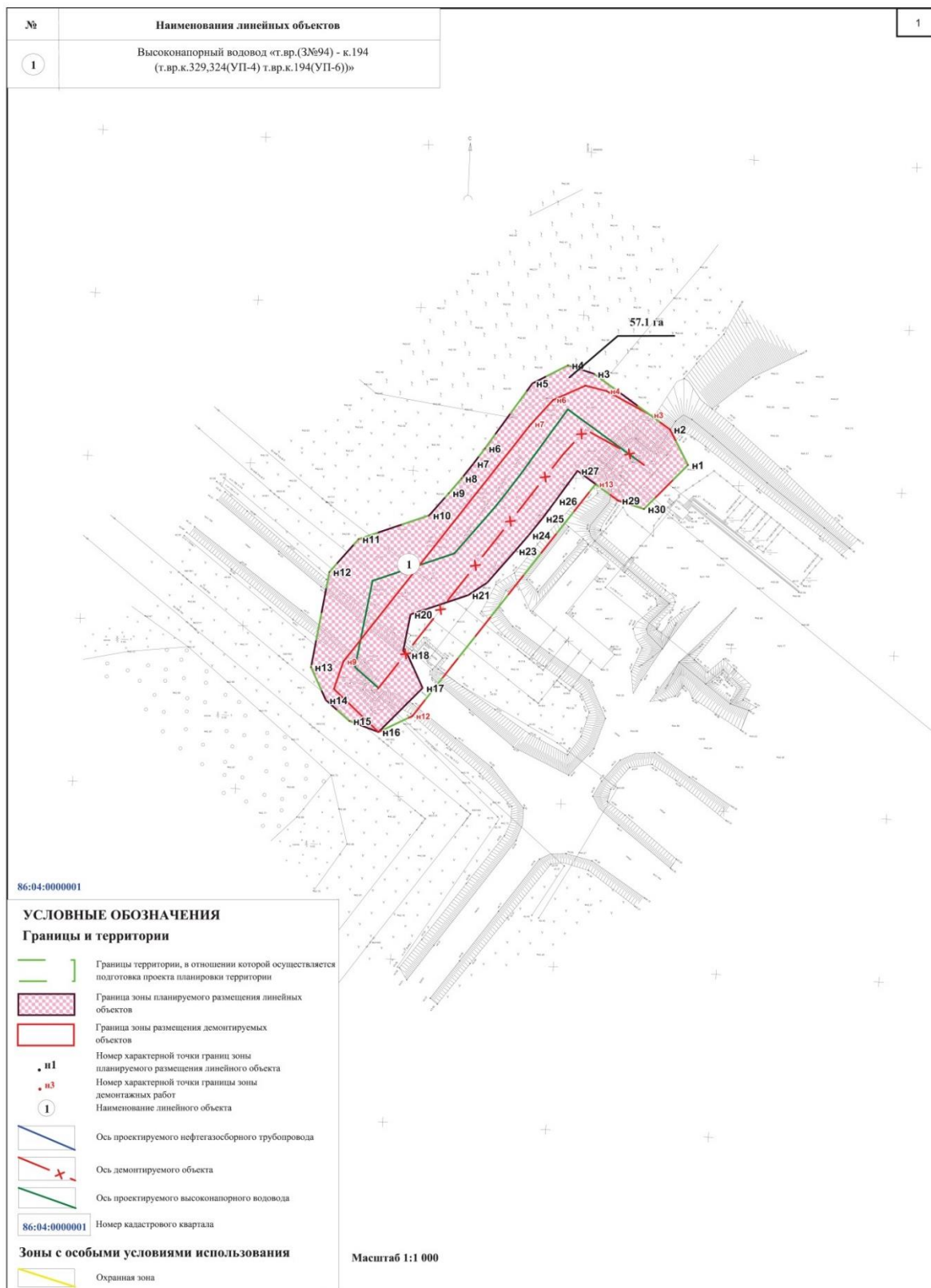
Б.А. Саломатин

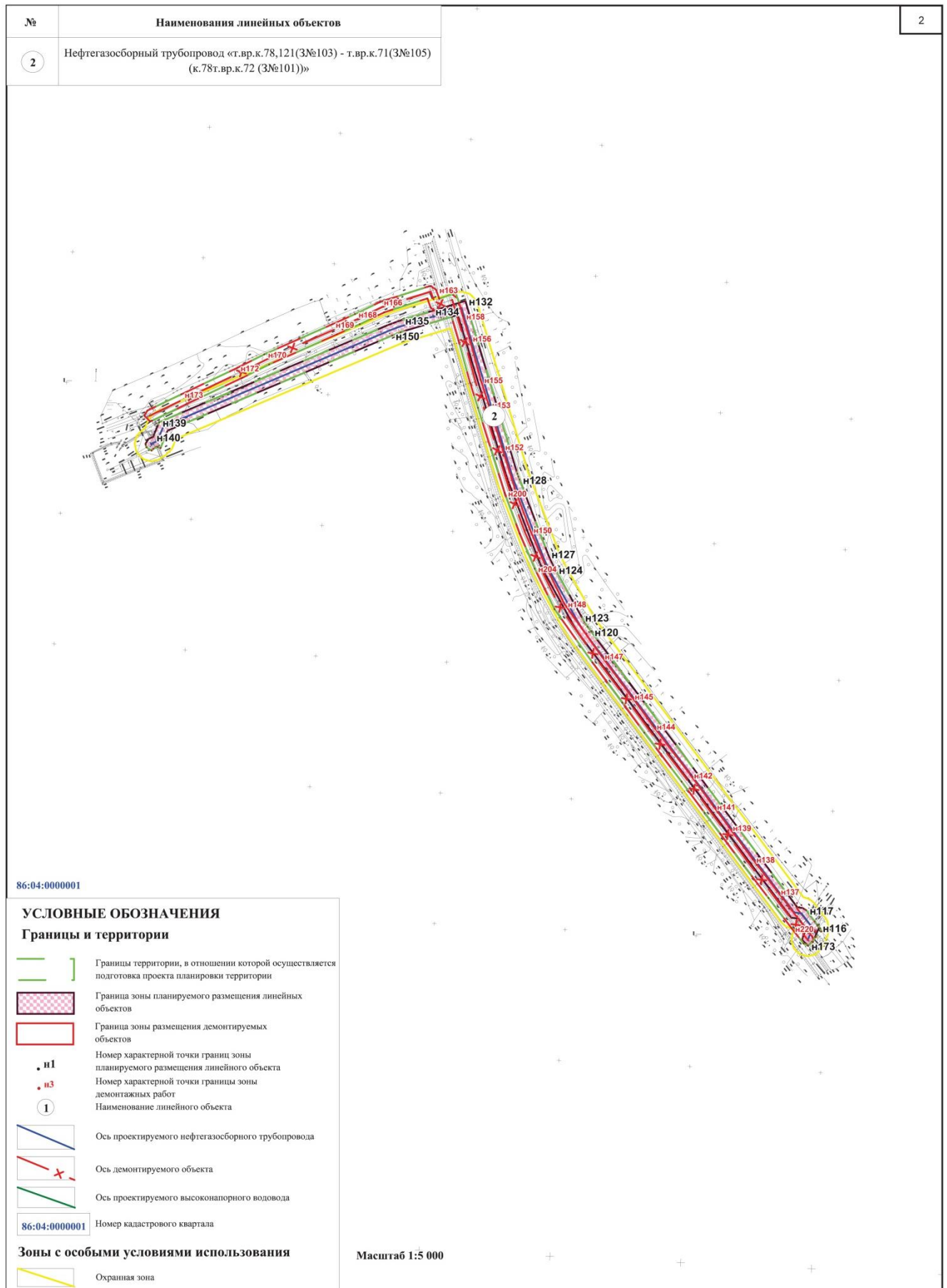
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 01.06.2022 № 1244

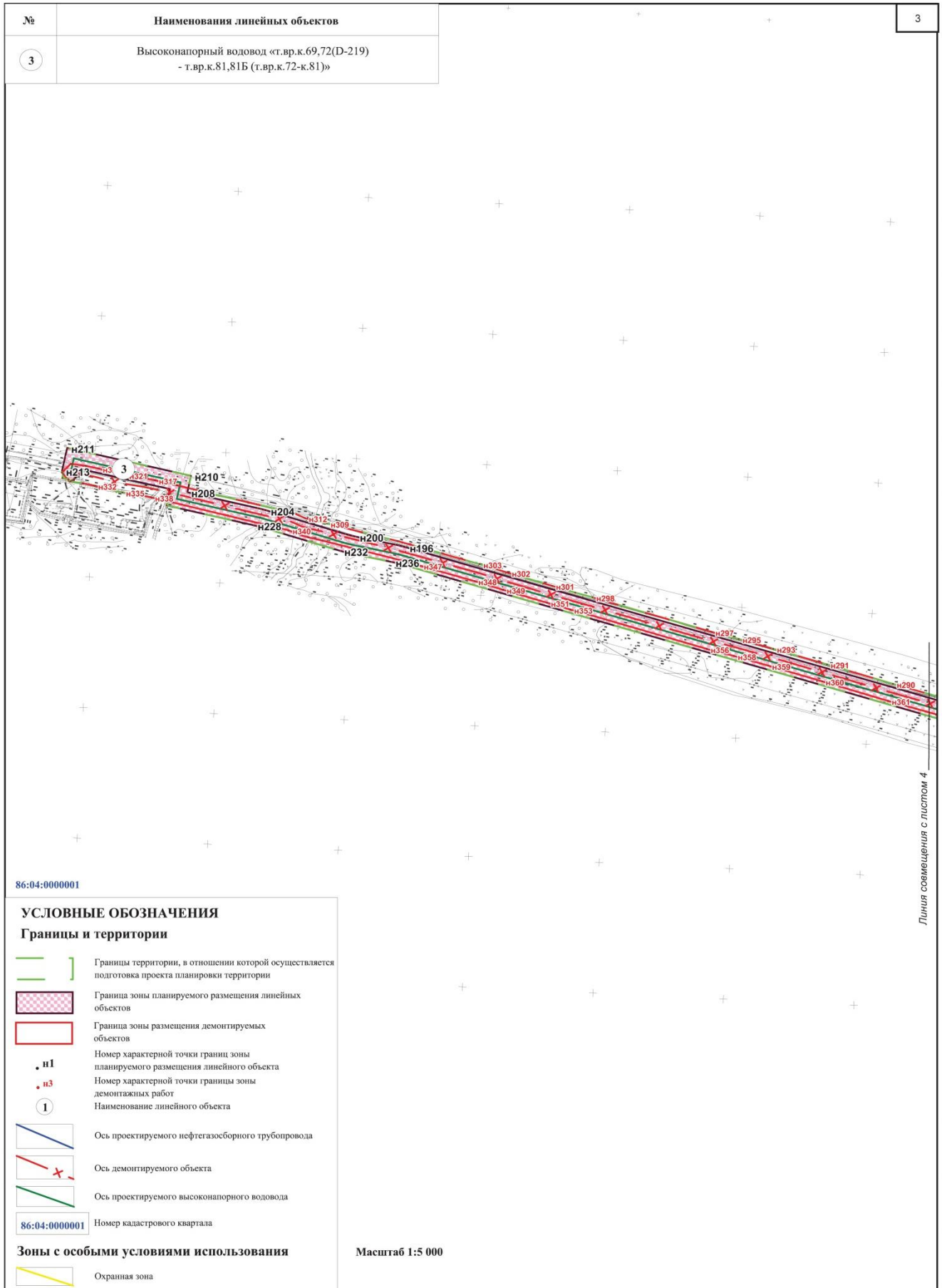
Основная часть проекта планировки территории

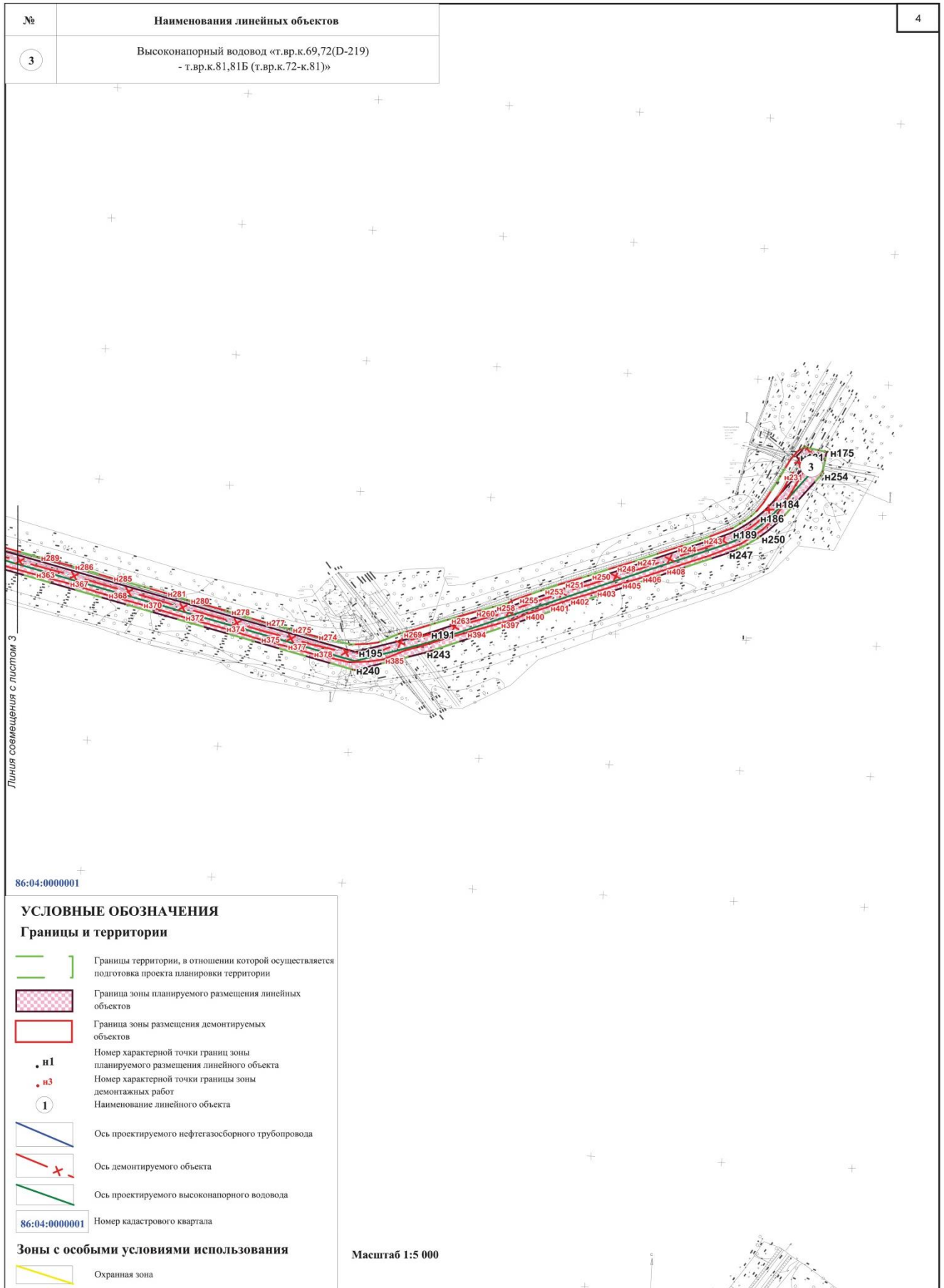
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта









86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

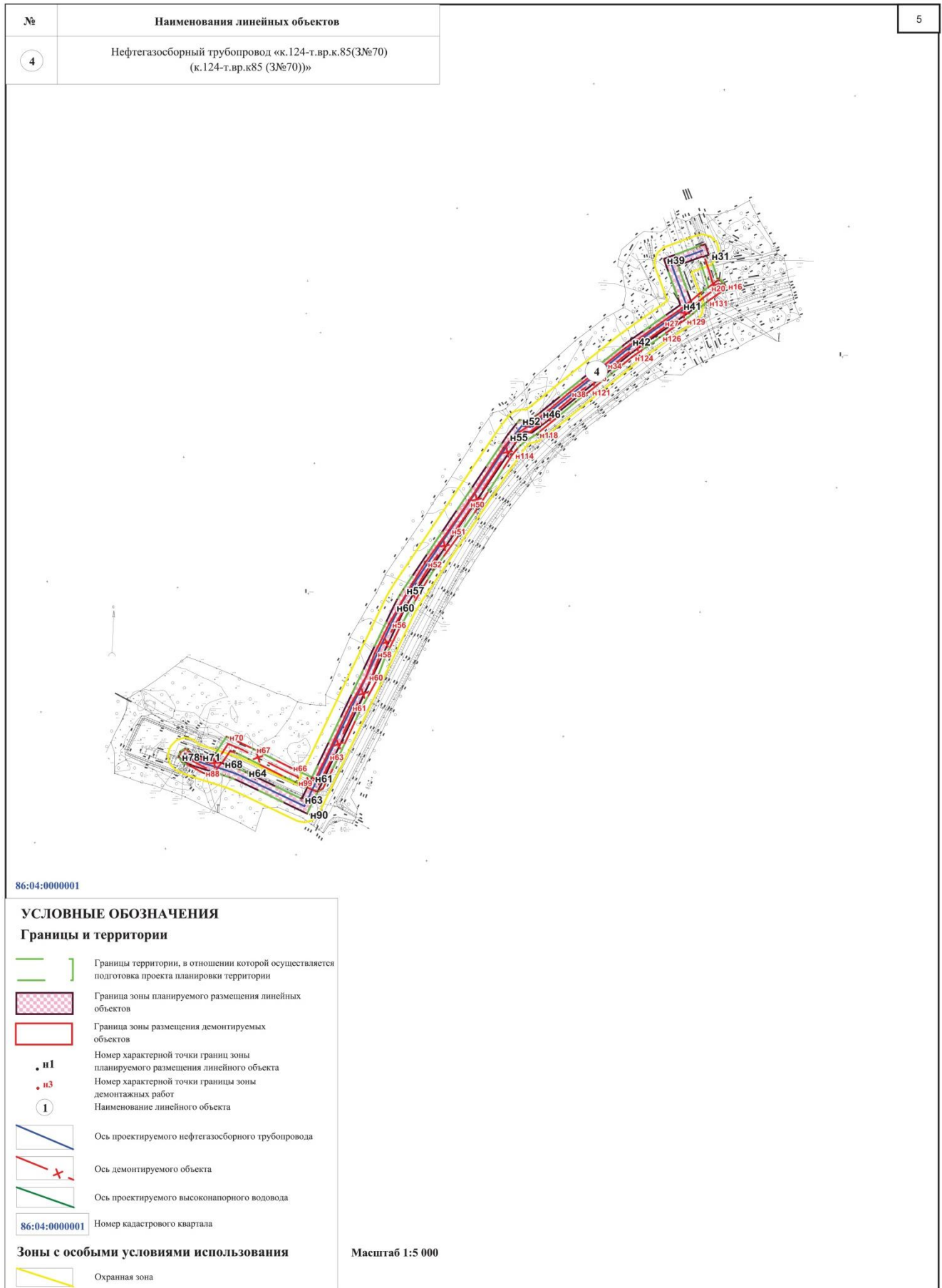
Границы и территории

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемых объектов
- Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
- Наименование линейного объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось демонтируемого объекта
- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Номер кадастрового квартала

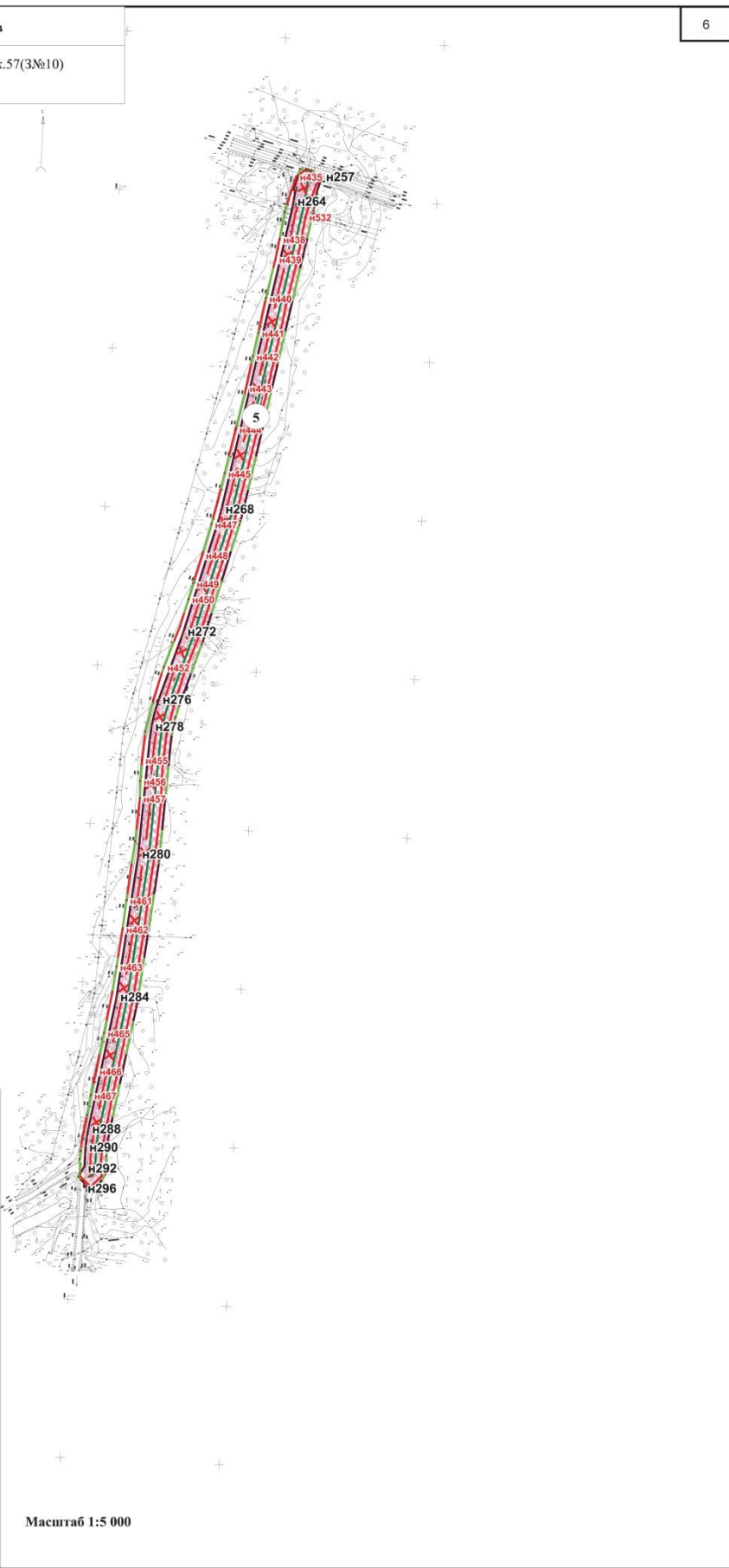
Зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона

Масштаб 1:5 000



№	Наименования линейных объектов
5	Высоконапорный водовод «т.вр.(3№6) - т.вр.к.57(3№10) (т.вр.к. 54-к.57 1500м)»



86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

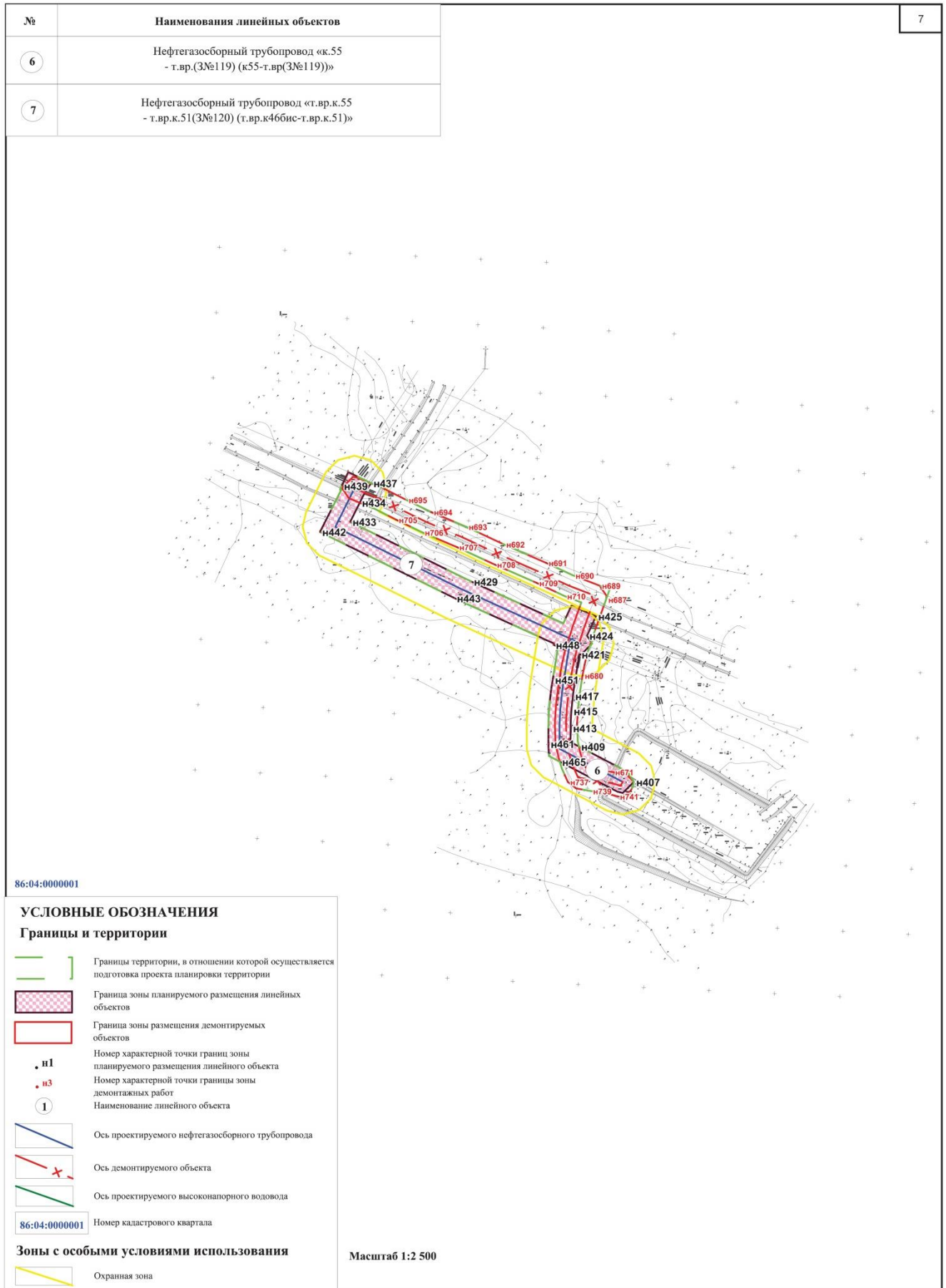
Границы и территории

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемых объектов
- Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
- Наименование линейного объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось демонтируемого объекта
- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Номер кадастрового квартала

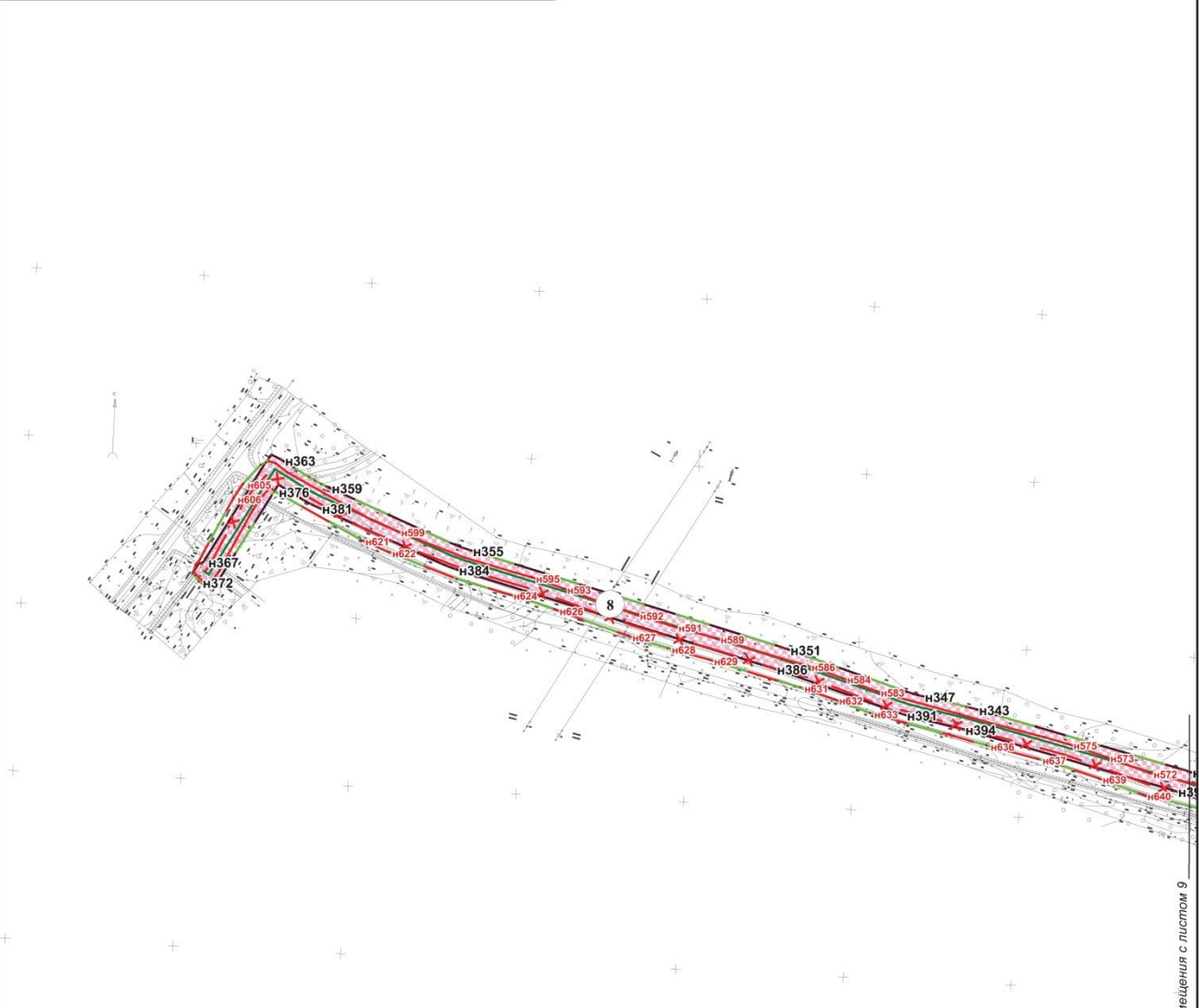
Зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона

Масштаб 1:5 000













№	Наименования линейных объектов
8	Высоконапорный водовод «т.вр.к.43(З№39) - к.52 (т.вр.к.43-т.вр.к.52)»




86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территория

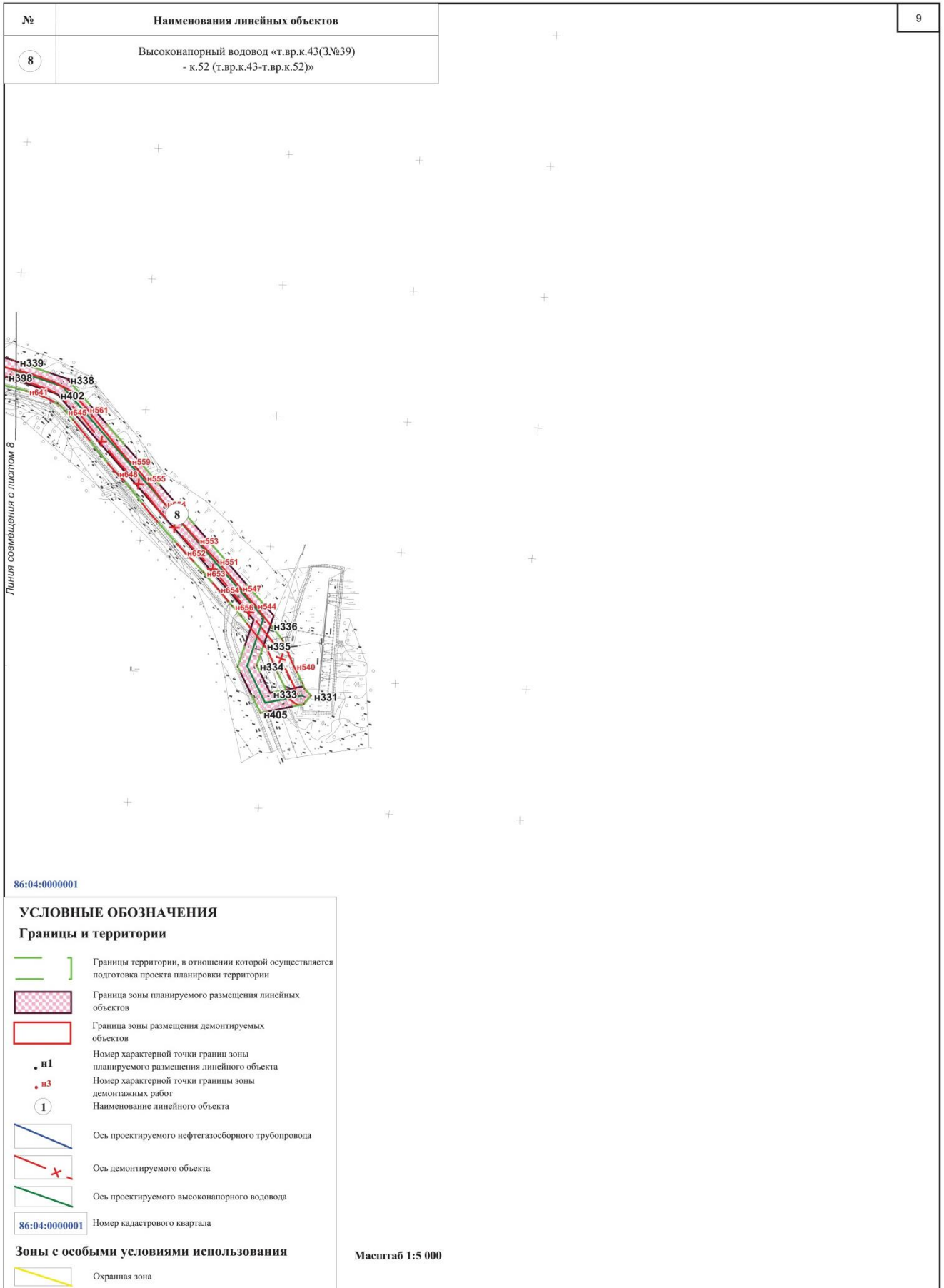
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемых объектов
-  Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
-  Наименование линейного объекта
-  Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  Ось демонтируемого объекта
-  Ось проектируемого высоконапорного водовода
-  Номер кадастрового квартала

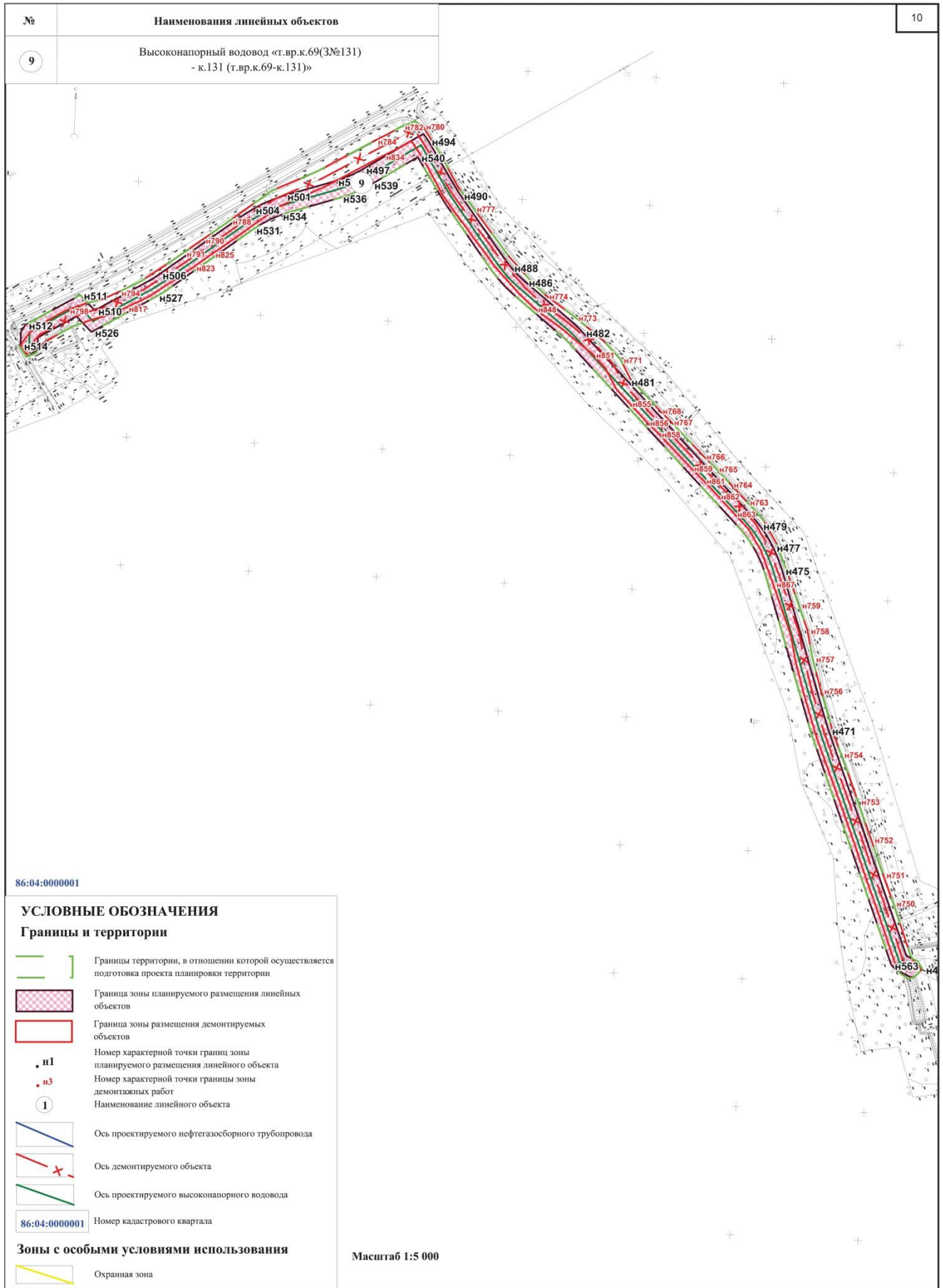
Зоны с особыми условиями использования

-  Охранная зона

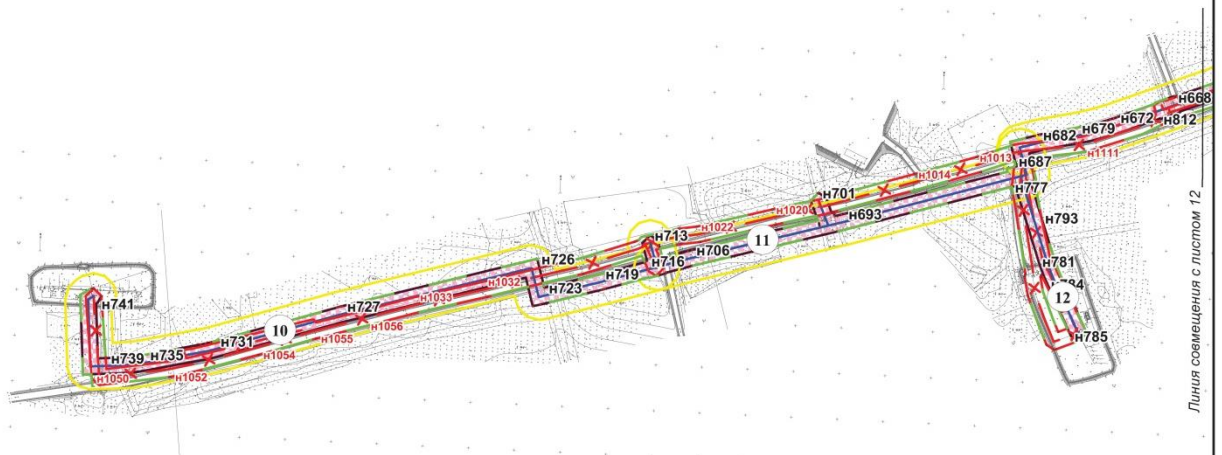
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 9





№	Наименования линейных объектов
10	Нефтегазосборный трубопровод «к.20 - т.вр.(3№64) (к.20-т.вр.)»
11	Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.20(3№64) - т.вр.к.97(3№66) (т.вр.к21т.вр.)»
12	Нефтегазосборный трубопровод «к.97 - т.вр.к.15(3№69) (к.97-т.вр.)»



86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**Границы и территории**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Граница зоны размещения демонтируемых объектов
	Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
	Наименование линейного объекта
	Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
	Ось демонтируемого объекта
	Ось проектируемого высоконапорного водовода
	Номер кадастрового квартала

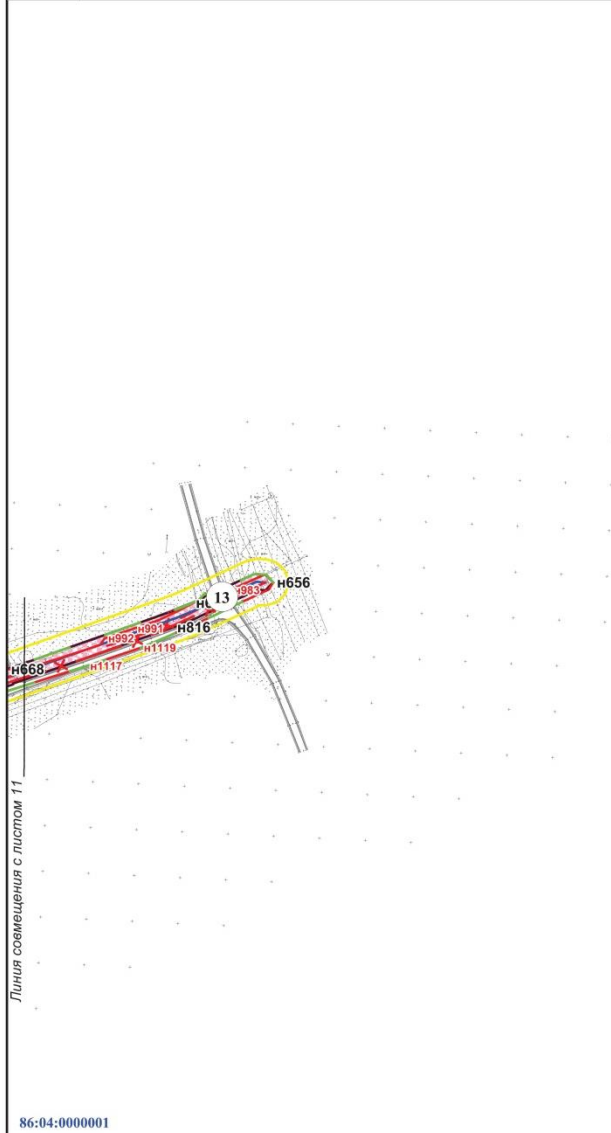
Зоны с особыми условиями использования

	Охранная зона
--	---------------

Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 12










№	Наименования линейных объектов
13	Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.97(З№66) - т.вр.426(З№70) (т.вр.к97-т.вр.426)»



86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемых объектов
-  н1
Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
-  н3
Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
-  1
Наименование линейного объекта
-  Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  Ось демонтируемого объекта
-  Ось проектируемого высоконапорного водовода

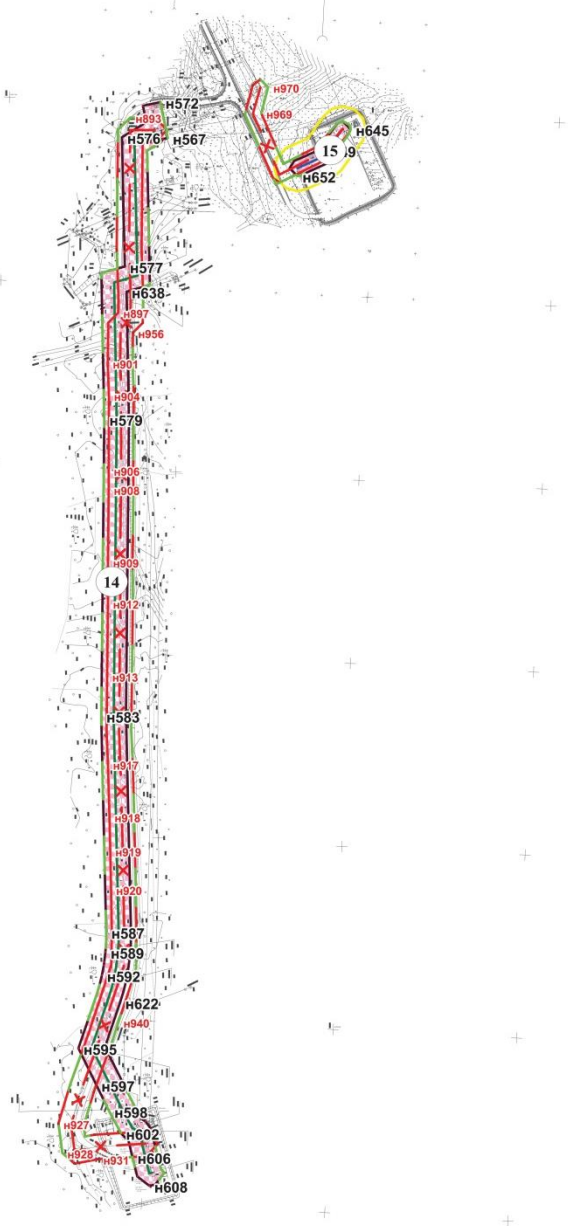
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

Зоны с особыми условиями использования

-  Охранная зона

Масштаб 1:5 000

№	Наименования линейных объектов
14	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№57) - к.94(З№60) (т.вр.-к.94)»
15	Нефтегазосборный трубопровод «к.37 - т.вр.(З№52) (к.37-т.вр.)»



86:04:0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

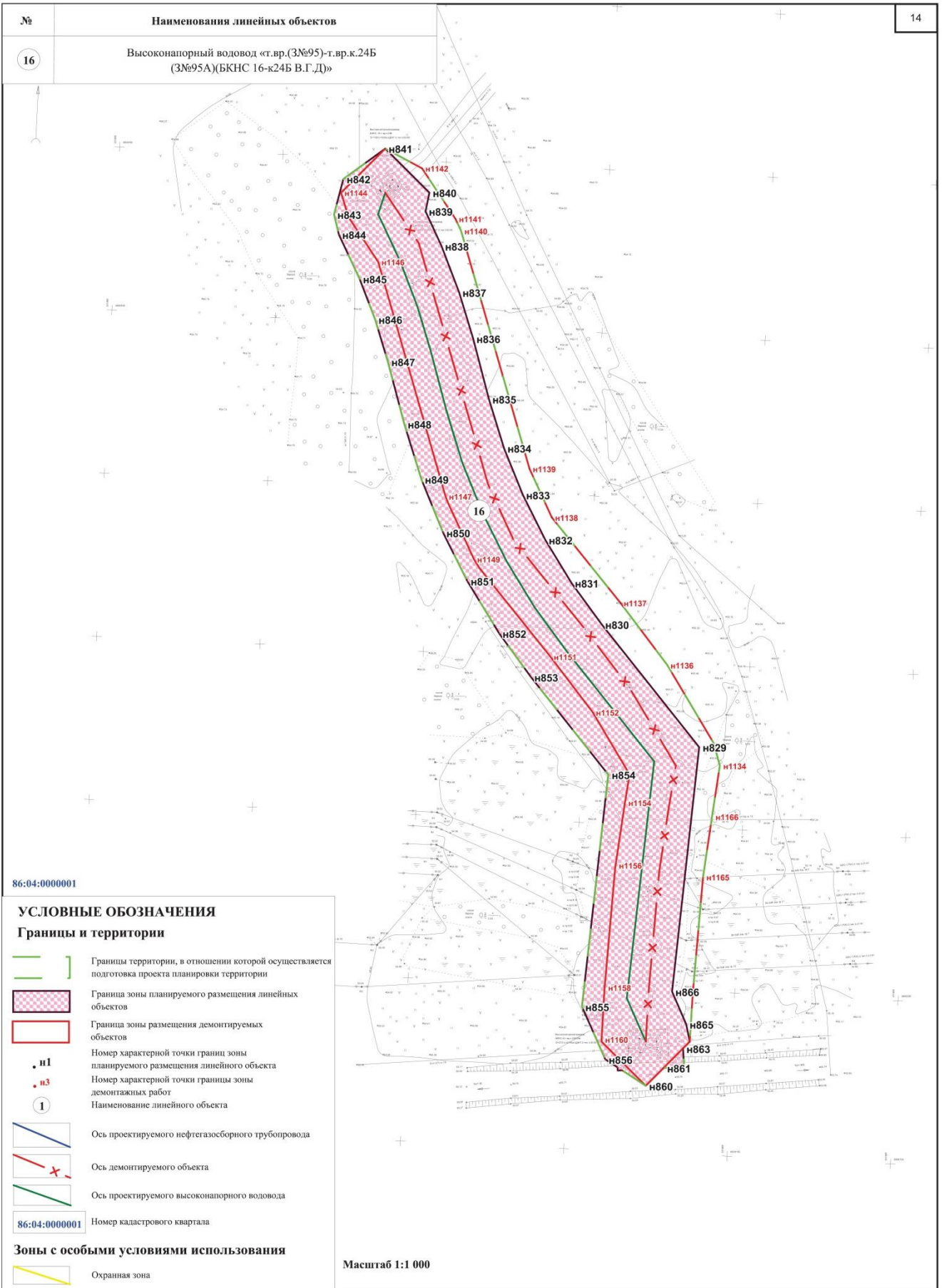
Границы и территории

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемых объектов
- Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерной точки границы зоны демонтажных работ
- Наименование линейного объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось демонтируемого объекта
- Ось проектируемого высоконапорного водовода
- Номер кадастрового квартала

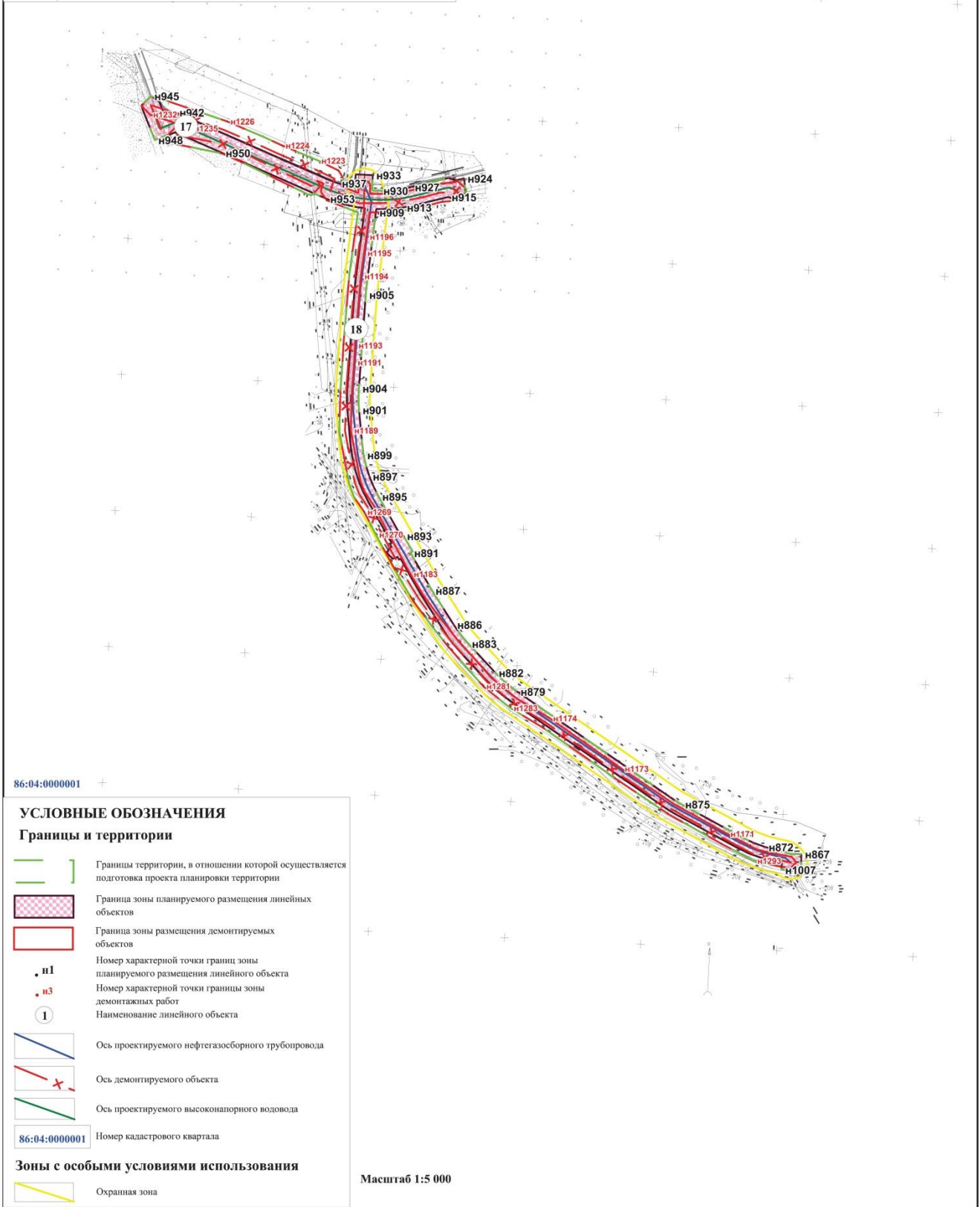
Зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона

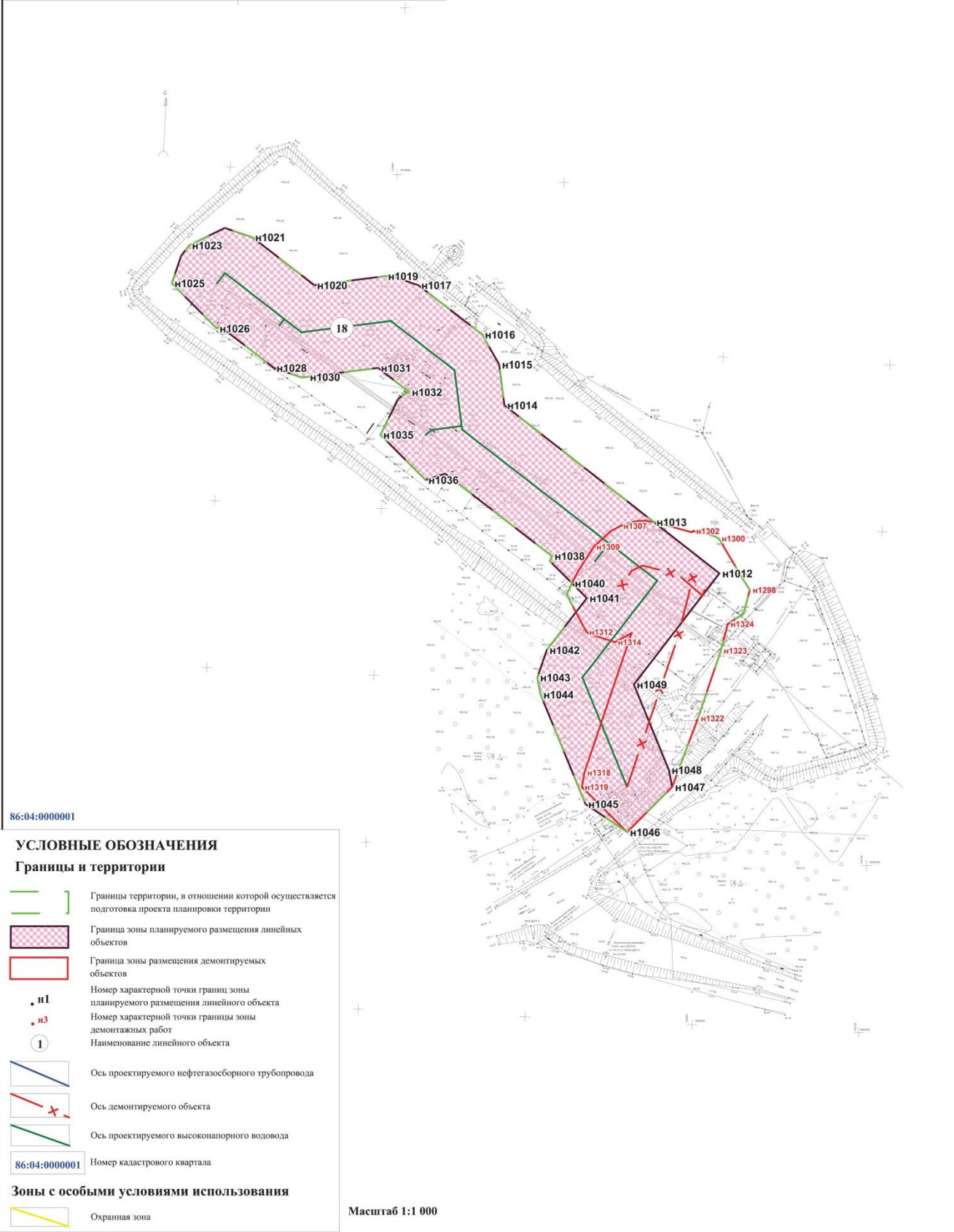
Масштаб 1:5 000



№	Наименования линейных объектов
17	Высоконапорный водовод «т.вр.к.90(3№92) - т.вр.(3№83) (т.вр.-к.90)»
18	Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.93 - т.вр.к.21Б (т.вр.к93т.вр.к21Б)»



№	Наименования линейных объектов
19	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№109) - к.90Б. (БКНС 16-24Б)»



2. Положение о размещении линейных объектов

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

В данной документации предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для сбора и транспортирования продукции нефтяных скважин, высоконапорные водоводы для транспортирования пластовой воды системы поддержания пластового давления кустов скважин Урьевского месторождения.

Технико-экономические показатели объекта

Таблица 1

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод «к.124-т.вр.к.85(З№70) (к.124-т.вр.к85 (З№70))»	Нефтегазоводная смесь	122,0	114x5	4,0	1319,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.37 - т.вр.(З№52) (к.37-т.вр.)»	Нефтегазоводная смесь	225,0	114x5	4,0	68,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.20 - т.вр.(З№64) (к.20-т.вр.)»	Нефтегазоводная смесь	179,0	114x5	4,0	739,0
		730	159x6		28,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.20(З№64) - т.вр.к.97(З№66) (т.вр.к21т.вр.)»	Нефтегазоводная смесь	165,0	114x5	4,0	29,0
		895,0	159x6		442,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.97(З№66) - т.вр.426(З№70) (т.вр.к97-т.вр.426)»	Нефтегазоводная смесь	1428,0	159x6	4,0	481,0
Нефтегазосборный трубопровод «к.97 - т.вр.к.15(З№69) (к.97-т.вр.)»	Нефтегазоводная смесь	224,0	114x5	4,0	182,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.93 - т.вр.к.21Б (т.вр.к93т.вр.к21б)»	Нефтегазоводная смесь	398,0	114x5	4,0	767,0
		564,0	159x6		554,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.55 - т.вр.к.51(З№120) (т.вр.к46бис-т.вр.к.51)»	Нефтегазоводная смесь	2151,0	156x6	4,0	8,0
		2893,0	219x8		232,0

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод «к.55 - т.вр.(З№119) (к55-т.вр(З№119))»	Нефтегазоводная смесь	742,0	114x5	4,0	139,0
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.78,121(З№103) - т.вр.к.71(З№105) (к.78т.вр.к.72 (З№101))»	Нефтегазоводная смесь	1148,0	159x6	4,0	1654,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№6) - т.вр.к.57(З№10) (т.вр.к. 54-к.57 1500м)»	Пластовая вода	694,0	168x14	20,5	1293,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№94) - к.194 (т.вр.к.329,324(УП-4) т.вр.к.194(УП-6))»	Пластовая вода	877,0	114x10	23,3	148,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№109) - к.90Б. (БКНС 16-24Б)»	Пластовая вода	592,0	114x10	20,5	274,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№95)- т.вр.к.24Б(З№95А)(БКНС 16-к24Б В.Г.Д)»	Пластовая вода	1625,0	168x14	20,5	284,0
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№57) - к.94(З№60) (т.вр.-к.94)»	Пластовая вода	623,0	114x10	20,5	1200,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.90(З№92) - т.вр.(З№83) (т.вр.-к.90)»	Пластовая вода	243,0	114x10	20,5	461,5
		1319,0	168x14		37,5
Высоконапорный водовод «т.вр.к.69,72(D-219) - т.вр.к.81,81Б (т.вр.к.72-к.81)»	Пластовая вода	647,0	168x14	21,2	2747,0
Высоконапорный водовод «т.вр.к.43(З№39) - к.52 (т.вр.к.43-т.вр.к.52)»	Пластовая вода	395,0	114x10	20,5	21,5
		842,0	168x14		2027,5
Высоконапорный водовод «т.вр.к.69(З№131) - к.131 (т.вр.к.69-к.131)»	Пластовая вода	457,0	114x10	21,2	2269

* 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.

Категория нефтегазосборных трубопроводов – Н, категория высоконапорных водоводов – С.

Проектом предусматривается демонтаж следующих линейных объектов – см. таблицу 2.

Перечень демонтируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы, Dn x мм	Длина, м	Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.
				да	нет	
Нефтегазосборный трубопровод «к.124-т.вр.к.85(З№70) (к.124-т.вр.к85 (З№70))»	Нефтегазосборный трубопровод к.124-т.вр.к85 (З№70)	D114x5 мм	1320,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «к.37 - т.вр.(З№52) (к.37-т.вр.)»	Нефтегазосборный трубопровод к.37 - т.вр.(З№52)	D114x5 мм	189,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «к.20 - т.вр.(З№64) (к.20-т.вр.)»	Нефтегазосборный трубопровод к.20 - т.вр.(З№64)	D114x5 мм	729,0	+	-	после
	Нефтепровод нед.	D159x6 мм	134,0	-	+	до
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.20(З№64) - т.вр.к.97(З№66) (т.вр.к21т.вр.)»	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.20(З№64) - т.вр.к.97(З№66)	D159x6 мм	421,0	+	-	после
		D114x5 мм	8,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.97(З№66) - т.вр.426(З№70) (т.вр.к97-т.вр.426)»	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.97(З№66) - т.вр.426(З№70)	D159x6 мм	480,0	+	-	после
	Нефтепровод нед.	D114x5 мм	122,0	-	+	до
	Нефтепровод нед.	D114x5 мм	24,0	-	+	до
Нефтегазосборный трубопровод «к.97 - т.вр.к.15(З№69) (к.97-т.вр.)»	Нефтегазосборный трубопровод к.97 - т.вр.к.15(З№69)	D114x5 мм	246,0	+	-	после

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы, Dn x мм	Длина, м	Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.
				да	нет	
	Нефтепровод нед.	D159x6 мм	189,0	-	+	до
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.93 - т.вр.к.21Б (т.вр.к93т.вр.к21б)»	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.93 - т.вр.к.21Б	D159x6 мм	1316,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.55 - т.вр.к.51(З№120) (т.вр.к46бис-т.вр.к.51)»	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.55 - т.вр.к.51(З№120)	D159x8 мм	243,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «к.55 - т.вр.(З№119) (к55-т.вр(З№119))»	Нефтегазосборный трубопровод к.55 - т.вр.(З№119)	D114x8 мм	141,0	+	-	после
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.78,121(З№103) - т.вр.к.71(З№105) (к.78т.вр.к.72 (З№101))»	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.78,121(З№103) - т.вр.к.71(З№105)	D159x8 мм	1653,0	+	-	после
	Нефтепровод нед.	D159x6 мм	42,0	-	+	до
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№6) - т.вр.к.57(З№10) (т.вр.к.54-к.57 1500м)»	Высоконапорный водовод т.вр.(З№6) - т.вр.к.57(З№10)	D168x14	1293,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№94) - к.194 (т.вр.к.329,324(УП-4)т.вр.к.194(УП-6))»	Высоконапорный водовод т.вр.(З№94) - к.194	D168x14	119,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№109) - к.90Б. (БКНС 16-24Б)»	Высоконапорный водовод т.вр.(З№109) - к.90Б.	D168x14	68,0	+	-	после
	Высоконапорный водовод т.вр.(З№109) - к.90Б.	D114x10	36,5	+	-	после

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы, Dп x мм	Длина, м	Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.
				да	нет	
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№95) - т.вр.к.24Б(З№95А) (БКНС 16-к24Б В.Г.Д)»	Высоконапорный водовод т.вр.(З№95) - т.вр.к.24Б(З№95А)	D168x14	284,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№57) - к.94(З№60) (т.вр.-к.94)»	Высоконапорный водовод т.вр.(З№57) - к.94(З№60)	D114x10	1240,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.к.90(З№92) - т.вр.(З№83) (т.вр.-к.90)»	Высоконапорный водовод «т.вр.к.90(З№92) - т.вр.(З№83)	D114x10	500,0	+	-	после
	Высоконапорный водовод т.вр.к.90(З№92) - т.вр.(З№83)	D168x14	42,0	+	-	до
	Высоконапорный водовод нед.	D114x10	282,0	-	+	до
Высоконапорный водовод «т.вр.к.69,72(D-219) - т.вр.к.81,81Б (т.вр.к.72-к.81)»	Высоконапорный водовод т.вр.к.69,72(D-219) - т.вр.к.81,81Б	D168x14	2661,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.к.43(З№39) - к.52 (т.вр.к.43-т.вр.к.52)»	Высоконапорный водовод т.вр.к.43(З№39) - к.52	D168x14	1975,0	+	-	после
Высоконапорный водовод «т.вр.к.69(З№131) - к.131 (т.вр.к.69-к.131)»	Высоконапорный водовод т.вр.к.69(З№131) - к.131	D114x10	2263,0	+	-	после

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на

**территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения
линейных объектов**

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Нижневартовском районе, в пределах Урьевского ЛУ (недропользователь ОАО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Проектируемый объект расположен на межселенной территории Нижневартовского района.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ является г. Лангепас в 12 км к юго-западу от места проведения работ.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда и землях промышленности.

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

№№ пункт а	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	333° 4' 41"	12,2	1001079,84	4339741,56
2	306° 9' 25"	28,9	1001090,73	4339736,03
3	288° 7' 56"	8,4	1001107,8	4339712,67
4	243° 4' 44"	12,2	1001110,41	4339704,7
5	216° 6' 33"	24,7	1001104,87	4339693,79
6	217° 8' 31"	5,9	1001084,91	4339679,23
7	218° 50' 41"	5,8	1001080,21	4339675,67
8	220° 40' 29"	5,9	1001075,69	4339672,03
9	221° 27' 4"	9,1	1001071,21	4339668,18
10	251° 29' 37"	22,9	1001064,36	4339662,13
11	221° 32' 43"	13,5	1001057,1	4339640,44
12	190° 58' 38"	29,7	1001047	4339631,49
13	155° 42' 5"	11,1	1001017,82	4339625,83
14	131° 28' 33"	9,7	1001007,72	4339630,39
15	110° 45' 59"	9,6	1001001,32	4339637,63
16	45° 2' 32"	19,1	1000997,93	4339646,57
17	335° 41' 49"	11,1	1001011,42	4339660,08
18	311° 30' 19"	1,9	1001021,54	4339655,51
19	11° 30' 23"	11,4	1001022,77	4339654,12

20	71° 29' 49"	18,7	1001033,97	4339656,4
21	56° 32' 12"	7,0	1001039,9	4339674,12
22	41° 26' 14"	12,9	1001043,76	4339679,96
23	40° 38' 24"	6,4	1001053,4	4339688,47
24	38° 59' 50"	6,6	1001058,27	4339692,65
25	37° 6' 40"	6,6	1001063,42	4339696,82
26	36° 5' 8"	11,5	1001068,72	4339700,83
27	126° 27' 16"	6,9	1001078,05	4339707,63
28	125° 59' 52"	8,5	1001073,95	4339713,18
29	108° 4' 3"	8,4	1001068,93	4339720,09
30	130° 49' 59"	14 077,8	1001066,33	4339728,06
31	342° 41' 18"	5,6	991861,45	4350379,51
32	342° 40' 4"	3,1	991866,84	4350377,83
33	342° 41' 18"	2,4	991869,82	4350376,9
34	342° 45' 19"	5,9	991872,13	4350376,18
35	249° 54' 50"	4,3	991877,8	4350374,42
36	314° 59' 59"	0,3	991876,33	4350370,4
37	259° 54' 8"	3,0	991876,55	4350370,18
38	249° 49' 23"	59,9	991876,03	4350367,26
39	163° 2' 9"	8,5	991855,36	4350311,01
40	159° 52' 17"	66,3	991847,23	4350313,49
41	234° 50' 52"	95,3	991784,94	4350336,32
42	234° 15' 29"	4,6	991730,05	4350258,37
43	233° 4' 42"	4,4	991727,38	4350254,66
44	231° 34' 18"	4,6	991724,72	4350251,12
45	231° 3' 47"	162,8	991721,84	4350247,49
46	231° 28' 34"	2,6	991619,52	4350120,85
47	232° 21' 8"	2,7	991617,88	4350118,79
48	232° 49' 37"	2,6	991616,26	4350116,69
49	233° 26' 42"	13,1	991614,66	4350114,58
50	278° 24' 56"	9,4	991606,86	4350104,06
51	275° 16' 38"	5,0	991608,23	4350094,8
52	218° 33' 48"	20,4	991608,69	4350089,82

53	217° 39' 0"	5,1	991592,71	4350077,08
54	216° 20' 3"	5,4	991588,64	4350073,94
55	214° 43' 44"	5,4	991584,33	4350070,77
56	213° 59' 28"	278,1	991579,93	4350067,72
57	212° 29' 34"	10,1	991349,39	4349912,27
58	209° 48' 50"	10,3	991340,88	4349906,85
59	207° 2' 20"	10,3	991331,98	4349901,75
60	205° 30' 53"	289,7	991322,83	4349897,08
61	205° 29' 42"	17,0	991061,42	4349772,31
62	205° 32' 7"	19,2	991046,07	4349764,99
63	295° 30' 29"	95,3	991028,78	4349756,73
64	294° 3' 33"	10,2	991069,82	4349670,72
65	291° 18' 45"	10,0	991073,99	4349661,38
66	288° 42' 42"	9,8	991077,63	4349652,05
67	287° 14' 14"	9,1	991080,78	4349642,75
68	287° 17' 21"	18,5	991083,47	4349634,08
69	287° 14' 4"	11,2	991088,97	4349616,41
70	288° 4' 6"	5,9	991092,28	4349605,74
71	289° 51' 27"	5,9	991094,12	4349600,1
72	291° 39' 26"	5,9	991096,11	4349594,59
73	292° 30' 12"	3,0	991098,29	4349589,1
74	326° 20' 5"	6,4	991099,45	4349586,3
75	284° 47' 32"	4,8	991104,75	4349582,77
76	236° 16' 34"	9,4	991105,97	4349578,15
77	197° 0' 15"	6,8	991100,73	4349570,3
78	146° 37' 19"	1,0	991094,19	4349568,3
79	146° 14' 3"	8,4	991093,34	4349568,86
80	112° 30' 18"	10,0	991086,34	4349573,54
81	111° 45' 5"	6,4	991082,52	4349582,76
82	109° 41' 24"	6,4	991080,15	4349588,7
83	108° 13' 56"	6,3	991078,01	4349594,68
84	107° 15' 47"	23,4	991076,05	4349600,63
85	107° 15' 22"	15,4	991069,12	4349622,93

86	108° 36' 36"	9,3	991064,56	4349637,61
87	111° 22' 23"	9,2	991061,59	4349646,43
88	114° 10' 7"	9,3	991058,24	4349654,99
89	115° 31' 40"	112,4	991054,43	4349663,48
90	25° 28' 28"	37,6	991005,98	4349764,93
91	25° 28' 36"	304,9	991039,92	4349781,1
92	26° 59' 37"	9,6	991315,21	4349912,27
93	29° 49' 40"	9,4	991323,73	4349916,61
94	32° 26' 37"	9,6	991331,91	4349921,3
95	33° 59' 25"	277,8	991339,98	4349926,43
96	34° 35' 8"	5,0	991570,29	4350081,72
97	36° 24' 14"	4,9	991574,38	4350084,54
98	37° 39' 10"	5,0	991578,34	4350087,46
99	38° 25' 4"	10,7	991582,28	4350090,5
100	98° 14' 56"	11,6	991590,69	4350097,17
101	53° 20' 7"	20,1	991589,03	4350108,62
102	52° 45' 54"	2,8	991601,03	4350124,74
103	52° 21' 25"	2,8	991602,74	4350126,99
104	51° 48' 32"	2,9	991604,46	4350129,22
105	51° 3' 23"	162,8	991606,23	4350131,47
106	51° 45' 35"	4,3	991708,55	4350258,08
107	52° 58' 3"	4,2	991711,19	4350261,43
108	54° 9' 0"	4,3	991713,74	4350264,81
109	54° 45' 33"	108,3	991716,24	4350268,27
110	339° 50' 55"	13,1	991778,75	4350356,75
111	339° 49' 20"	57,6	991791,04	4350352,24
112	69° 50' 26"	34,5	991845,11	4350332,37
113	69° 50' 50"	5,5	991856,99	4350364,73
114	162° 34' 12"	0,9	991858,88	4350369,88
115	21° 32' 31"	6 214,1	991858,02	4350370,15
116	323° 14' 27"	33,1	997638,02	4352651,87
117	300° 39' 42"	6,5	997664,5	4352632,09
118	278° 12' 3"	8,0	997667,82	4352626,49

119	323° 12' 39"	526,3	997668,96	4352618,58
120	324° 34' 58"	8,8	998090,41	4352303,42
121	327° 5' 29"	8,7	998097,61	4352298,3
122	329° 42' 55"	8,8	998104,95	4352293,55
123	331° 3' 22"	83,3	998112,57	4352289,1
124	332° 20' 35"	8,9	998185,46	4352248,79
125	335° 3' 41"	8,8	998193,36	4352244,65
126	337° 34' 3"	8,9	998201,36	4352240,93
127	338° 59' 14"	121,3	998209,62	4352237,52
128	339° 29' 9"	4,8	998322,84	4352194,03
129	341° 13' 10"	4,7	998327,33	4352192,35
130	342° 25' 57"	4,8	998331,8	4352190,83
131	343° 14' 14"	271,1	998336,38	4352189,38
132	253° 2' 55"	10,0	998595,97	4352111,19
133	253° 4' 42"	43,2	998593,05	4352101,61
134	253° 7' 36"	48,3	998580,47	4352060,26
135	252° 6' 59"	7,6	998566,46	4352014,07
136	250° 5' 28"	7,3	998564,14	4352006,88
137	248° 1' 45"	7,5	998561,67	4352000,06
138	247° 0' 11"	379,8	998558,85	4351993,07
139	202° 16' 55"	24,1	998410,46	4351643,43
140	246° 53' 47"	7,1	998388,13	4351634,28
141	213° 33' 15"	9,4	998385,34	4351627,74
142	163° 50' 33"	5,6	998377,53	4351622,56
143	123° 18' 54"	9,3	998372,18	4351624,11
144	44° 53' 47"	3,9	998367,06	4351631,9
145	67° 4' 44"	7,3	998369,83	4351634,66
146	111° 53' 41"	4,6	998372,68	4351641,4
147	22° 1' 5"	17,7	998370,98	4351645,63
148	22° 13' 37"	11,0	998387,35	4351652,25
149	67° 0' 26"	372,7	998397,53	4351656,41
150	67° 54' 34"	7,0	998543,12	4351999,52
151	70° 3' 7"	6,9	998545,75	4352006

152	72° 15' 52"	7,0	998548,12	4352012,53
153	73° 14' 10"	74,1	998550,25	4352019,19
154	73° 13' 11"	10,2	998571,61	4352090,1
155	163° 13' 52"	253,9	998574,55	4352099,85
156	162° 19' 17"	5,3	998331,42	4352173,11
157	161° 7' 31"	4,9	998326,4	4352174,71
158	159° 40' 23"	5,3	998321,72	4352176,31
159	158° 58' 58"	121,4	998316,78	4352178,14
160	157° 36' 0"	9,4	998203,43	4352221,69
161	155° 6' 59"	9,6	998194,72	4352225,28
162	152° 20' 38"	9,6	998186,01	4352229,32
163	151° 4' 1"	83,7	998177,48	4352233,79
164	149° 40' 6"	9,3	998104,25	4352274,27
165	147° 12' 50"	9,5	998096,2	4352278,98
166	144° 33' 30"	9,7	998088,22	4352284,12
167	143° 13' 28"	533,4	998080,31	4352289,75
168	97° 46' 2"	11,6	997653,07	4352609,08
169	143° 13' 22"	19,8	997651,5	4352620,59
170	203° 13' 28"	14,5	997635,66	4352632,43
171	191° 38' 18"	3,4	997622,33	4352626,71
172	135° 0' 0"	12,0	997618,98	4352626,02
173	56° 35' 55"	9,4	997610,48	4352634,52
174	122° 49' 10"	2 001,9	997615,63	4352642,33
175	282° 34' 20"	12,8	996530,6	4354324,7
176	281° 37' 53"	16,8	996533,39	4354312,19
177	298° 38' 33"	5,7	996536,77	4354295,77
178	209° 30' 49"	4,0	996539,49	4354290,79
179	209° 18' 18"	5,3	996536,01	4354288,82
180	224° 59' 59"	10,6	996531,36	4354286,21
181	141° 2' 42"	17,0	996523,85	4354278,7
182	101° 52' 25"	4,0	996510,64	4354289,38
183	222° 6' 51"	77,8	996509,82	4354293,28
184	224° 36' 13"	16,4	996452,1	4354241,1

185	229° 29' 29"	16,1	996440,45	4354229,61
186	234° 26' 59"	16,1	996430,01	4354217,39
187	239° 26' 45"	16,1	996420,67	4354204,32
188	244° 18' 45"	16,1	996412,5	4354190,48
189	249° 19' 0"	16,4	996405,54	4354176,01
190	251° 44' 37"	470,4	996399,76	4354160,7
191	252° 22' 15"	4,7	996252,4	4353713,98
192	253° 51' 9"	4,7	996250,97	4353709,48
193	255° 20' 55"	4,7	996249,67	4353704,99
194	256° 2' 34"	100,2	996248,47	4353700,4
195	286° 2' 36"	1 358,6	996224,3	4353603,15
196	285° 26' 51"	5,2	996599,76	4352297,5
197	283° 48' 42"	5,6	996601,15	4352292,47
198	282° 27' 4"	5,6	996602,48	4352287,06
199	281° 33' 19"	61,8	996603,69	4352281,58
200	282° 26' 22"	5,6	996616,07	4352221,03
201	284° 3' 41"	5,5	996617,27	4352215,59
202	285° 44' 0"	5,6	996618,6	4352210,28
203	286° 36' 26"	125,4	996620,11	4352204,92
204	285° 56' 43"	4,7	996655,96	4352084,72
205	284° 39' 55"	4,9	996657,26	4352080,17
206	283° 29' 28"	4,8	996658,49	4352075,47
207	282° 40' 53"	110,6	996659,62	4352070,76
208	12° 15' 53"	6,6	996683,9	4351962,86
209	12° 13' 32"	19,3	996690,34	4351964,26
210	282° 42' 27"	194,2	996709,17	4351968,34
211	192° 44' 39"	13,6	996751,9	4351778,85
212	192° 41' 14"	22,4	996738,68	4351775,86
213	186° 31' 50"	3,0	996716,87	4351770,95
214	135° 0' 0"	2,8	996713,9	4351770,61
215	192° 19' 10"	6,2	996711,91	4351772,6
216	102° 20' 59"	9,7	996705,82	4351771,27
217	135° 0' 0"	4,7	996703,74	4351780,77

218	51° 33' 30"	3,3	996700,4	4351784,11
219	102° 15' 53"	2,4	996702,44	4351786,68
220	12° 25' 21"	2,9	996701,94	4351788,98
221	51° 22' 3"	9,8	996704,8	4351789,61
222	12° 43' 5"	8,9	996710,93	4351797,28
223	102° 41' 12"	140,5	996719,57	4351799,23
224	192° 38' 39"	12,4	996688,72	4351936,27
225	192° 20' 58"	6,6	996676,64	4351933,56
226	192° 14' 32"	6,5	996670,2	4351932,15
227	102° 50' 43"	137,2	996663,84	4351930,77
228	103° 27' 35"	4,3	996633,33	4352064,57
229	104° 31' 29"	4,3	996632,32	4352068,79
230	105° 57' 48"	4,3	996631,25	4352072,92
231	106° 36' 21"	125,4	996630,06	4352077,08
232	105° 43' 32"	6,1	996594,21	4352197,29
233	104° 11' 31"	6,2	996592,56	4352203,15
234	102° 24' 1"	6,3	996591,03	4352209,2
235	101° 34' 4"	61,8	996589,68	4352215,34
236	102° 11' 28"	5,0	996577,28	4352275,92
237	103° 50' 8"	4,9	996576,23	4352280,78
238	105° 21' 24"	4,9	996575,07	4352285,49
239	106° 2' 36"	1 362,0	996573,76	4352290,26
240	104° 44' 7"	3,6	996197,36	4353599,17
241	77° 30' 20"	3,6	996196,45	4353602,63
242	76° 2' 33"	104,1	996197,23	4353606,15
243	75° 22' 44"	5,0	996222,34	4353707,18
244	73° 54' 25"	5,3	996223,6	4353712,01
245	72° 30' 43"	5,4	996225,08	4353717,14
246	71° 44' 30"	471,5	996226,69	4353722,25
247	69° 9' 8"	18,4	996374,4	4354169,98
248	64° 11' 17"	18,4	996380,95	4354187,18
249	59° 14' 39"	18,4	996388,95	4354203,72
250	54° 15' 7"	18,4	996398,37	4354219,55

251	49° 23' 18"	18,4	996409,11	4354234,47
252	44° 36' 1"	17,2	996421,08	4354248,43
253	42° 7' 36"	82,4	996433,35	4354260,53
254	27° 9' 12"	7,0	996494,45	4354315,79
255	12° 11' 10"	17,1	996500,65	4354318,97
256	179° 10' 14"	5 663,4	996517,32	4354322,57
257	287° 13' 12"	15,1	990854,55	4354404,53
258	314° 5' 45"	4,9	990859,01	4354390,14
259	229° 45' 3"	2,6	990862,44	4354386,6
260	287° 15' 25"	8,5	990860,73	4354384,58
261	196° 41' 43"	27,8	990863,24	4354376,5
262	106° 27' 36"	2,3	990836,6	4354368,51
263	189° 38' 8"	12,5	990835,95	4354370,71
264	190° 19' 49"	4,0	990823,64	4354368,62
265	191° 13' 28"	4,0	990819,69	4354367,9
266	192° 41' 1"	4,0	990815,81	4354367,13
267	193° 14' 2"	386,5	990811,9	4354366,25
268	194° 2' 10"	4,6	990435,67	4354277,77
269	195° 17' 17"	4,6	990431,19	4354276,65
270	196° 49' 7"	4,6	990426,8	4354275,45
271	197° 24' 51"	147,7	990422,4	4354274,12
272	197° 31' 32"	3,0	990281,48	4354229,92
273	198° 48' 13"	2,9	990278,63	4354229,02
274	199° 27' 40"	3,0	990275,84	4354228,07
275	200° 8' 1"	82,2	990273,01	4354227,07
276	197° 45' 34"	17,4	990195,79	4354198,76
277	193° 1' 58"	18,0	990179,18	4354193,44
278	188° 10' 9"	18,6	990161,64	4354189,38
279	185° 37' 43"	142,9	990143,25	4354186,74
280	185° 58' 27"	3,5	990001	4354172,72
281	187° 11' 18"	3,4	989997,56	4354172,36
282	188° 14' 46"	3,5	989994,23	4354171,94
283	188° 45' 29"	171,8	989990,78	4354171,44

284	189° 14' 8"	3,7	989820,98	4354145,28
285	190° 29' 8"	3,7	989817,29	4354144,68
286	191° 40' 7"	3,8	989813,67	4354144,01
287	192° 9' 10"	159,0	989809,99	4354143,25
288	190° 25' 10"	11,6	989654,52	4354109,77
289	187° 26' 8"	11,7	989643,1	4354107,67
290	184° 16' 39"	11,3	989631,53	4354106,16
291	182° 46' 34"	15,3	989620,3	4354105,32
292	241° 50' 37"	0,8	989605,04	4354104,58
293	211° 23' 27"	14,0	989604,66	4354103,87
294	135° 2' 14"	10,9	989592,68	4354096,56
295	182° 46' 0"	5,4	989584,98	4354104,25
296	63° 37' 3"	4,2	989579,6	4354103,99
297	134° 59' 59"	3,3	989581,47	4354107,76
298	76° 18' 43"	6,4	989579,17	4354110,06
299	62° 37' 39"	8,6	989580,68	4354116,26
300	32° 46' 52"	13,5	989584,62	4354123,87
301	2° 48' 17"	22,9	989595,94	4354131,16
302	4° 15' 46"	10,4	989618,8	4354132,28
303	7° 33' 53"	10,2	989629,13	4354133,05
304	10° 34' 56"	10,3	989639,22	4354134,39
305	12° 9' 4"	158,7	989649,39	4354136,29
306	11° 31' 25"	4,2	989804,51	4354169,69
307	10° 29' 11"	4,2	989808,63	4354170,53
308	9° 11' 5"	4,1	989812,79	4354171,3
309	8° 45' 25"	172,0	989816,81	4354171,95
310	8° 15' 17"	3,9	989986,83	4354198,14
311	7° 17' 14"	3,9	989990,69	4354198,7
312	5° 59' 5"	3,7	989994,6	4354199,2
313	5° 37' 37"	142,7	989998,32	4354199,59
314	8° 3' 51"	16,0	990140,31	4354213,58
315	12° 52' 8"	15,7	990156,19	4354215,83
316	17° 44' 1"	16,0	990171,51	4354219,33

317	20° 7' 48"	82,2	990186,77	4354224,21
318	19° 25' 49"	3,3	990263,95	4354252,5
319	18° 54' 24"	3,5	990267,04	4354253,59
320	17° 41' 21"	3,2	990270,31	4354254,71
321	17° 24' 46"	147,9	990273,32	4354255,67
322	16° 39' 59"	5,0	990414,41	4354299,92
323	15° 17' 37"	5,2	990419,22	4354301,36
324	14° 3' 47"	5,1	990424,23	4354302,73
325	13° 14' 6"	387,0	990429,22	4354303,98
326	12° 37' 29"	4,5	990805,93	4354392,58
327	11° 17' 5"	4,5	990810,35	4354393,57
328	10° 10' 31"	4,4	990814,76	4354394,45
329	9° 32' 28"	16,7	990819,05	4354395,22
330	21° 37' 4"	3 770,9	990835,53	4354397,99
331	317° 28' 21"	18,7	994341,23	4355787,26
332	259° 5' 50"	50,8	994355	4355774,63
333	333° 56' 42"	46,7	994345,4	4355724,79
334	18° 57' 27"	33,3	994387,37	4355704,27
335	18° 56' 57"	32,1	994418,84	4355715,08
336	18° 56' 10"	14,8	994449,16	4355725,49
337	318° 54' 54"	480,3	994463,18	4355730,3
338	288° 58' 59"	81,7	994825,21	4355414,65
339	288° 39' 20"	3,3	994851,77	4355337,44
340	287° 26' 49"	3,3	994852,82	4355334,33
341	286° 39' 5"	3,5	994853,81	4355331,18
342	286° 16' 3"	255,1	994854,8	4355327,87
343	285° 35' 20"	3,3	994926,27	4355082,95
344	284° 58' 22"	3,6	994927,16	4355079,76
345	283° 59' 46"	3,5	994928,08	4355076,32
346	283° 24' 53"	56,1	994928,92	4355072,95
347	284° 32' 36"	6,8	994941,94	4355018,36
348	286° 22' 47"	6,7	994943,66	4355011,73
349	288° 35' 38"	6,8	994945,55	4355005,3

350	289° 36' 21"	149,3	994947,73	4354998,82
351	289° 29' 10"	2,8	994997,83	4354858,17
352	288° 14' 45"	2,9	994998,75	4354855,57
353	287° 55' 20"	2,8	994999,65	4354852,84
354	287° 18' 6"	388,0	995000,52	4354850,15
355	288° 31' 37"	7,9	995115,9	4354479,75
356	290° 49' 29"	7,7	995118,4	4354472,29
357	293° 19' 57"	7,9	995121,15	4354465,06
358	294° 25' 35"	161,1	995124,26	4354457,85
359	295° 35' 21"	8,4	995190,87	4354311,19
360	298° 16' 4"	8,3	995194,5	4354303,61
361	300° 39' 33"	8,4	995198,42	4354296,32
362	302° 3' 0"	39,4	995202,7	4354289,1
363	297° 11' 15"	12,8	995223,63	4354255,67
364	215° 38' 12"	11,4	995229,46	4354244,32
365	215° 44' 7"	1,0	995220,17	4354237,66
366	212° 2' 1"	137,7	995219,35	4354237,07
367	225° 5' 24"	4,5	995102,63	4354164,04
368	302° 50' 42"	2,8	995099,46	4354160,86
369	212° 2' 9"	15,9	995100,99	4354158,49
370	122° 0' 19"	4,0	995087,55	4354150,08
371	151° 0' 22"	8,2	995085,45	4354153,44
372	122° 8' 35"	6,2	995078,25	4354157,43
373	105° 57' 21"	7,5	995074,97	4354162,65
374	61° 0' 17"	13,1	995072,92	4354169,82
375	32° 1' 51"	126,1	995079,26	4354181,26
376	32° 2' 48"	8,8	995186,13	4354248,12
377	122° 3' 29"	26,4	995193,59	4354252,79
378	120° 43' 51"	8,9	995179,58	4354275,16
379	118° 16' 4"	9,5	995175,05	4354282,78
380	115° 49' 47"	9,4	995170,56	4354291,13
381	114° 25' 24"	161,7	995166,46	4354299,6
382	113° 16' 8"	8,6	995099,61	4354446,81

383	110° 50' 34"	8,9	995096,23	4354454,67
384	108° 37' 12"	8,8	995093,07	4354462,97
385	107° 18' 9"	388,2	995090,26	4354471,31
386	107° 56' 3"	2,5	994974,8	4354841,95
387	108° 13' 11"	2,5	994974,02	4354844,36
388	109° 17' 24"	2,5	994973,23	4354846,76
389	109° 36' 33"	149,4	994972,39	4354849,16
390	108° 37' 46"	7,5	994922,26	4354989,87
391	106° 28' 40"	7,7	994919,88	4354996,93
392	104° 33' 40"	7,7	994917,7	4355004,3
393	103° 24' 59"	56,3	994915,77	4355011,73
394	104° 4' 50"	3,1	994902,71	4355066,48
395	104° 50' 12"	3,1	994901,95	4355069,51
396	105° 43' 10"	3,1	994901,15	4355072,53
397	106° 16' 0"	254,9	994900,3	4355075,55
398	106° 39' 43"	3,0	994828,89	4355320,28
399	107° 33' 54"	2,9	994828,04	4355323,12
400	108° 22' 27"	3,0	994827,16	4355325,9
401	108° 57' 48"	74,7	994826,22	4355328,73
402	138° 57' 15"	457,2	994801,93	4355399,42
403	198° 51' 20"	75,8	994457,1	4355699,66
404	153° 51' 25"	78,9	994385,39	4355675,17
405	78° 35' 37"	67,8	994314,57	4355709,93
406	174° 49' 26"	2 731,5	994327,97	4355776,35
407	328° 48' 6"	8,8	991607,61	4356022,77
408	297° 35' 52"	42,2	991615,14	4356018,21
409	297° 36' 7"	7,2	991634,68	4355980,83
410	359° 18' 24"	2,5	991638	4355974,48
411	90° 0' 0"	3,3	991640,48	4355974,45
412	0° 34' 39"	5,0	991643,79	4355974,45
413	1° 23' 42"	6,6	991648,75	4355974,5
414	3° 26' 39"	6,5	991655,32	4355974,66
415	5° 20' 41"	6,5	991661,8	4355975,05

416	6° 28' 49"	5,0	991668,32	4355975,66
417	6° 55' 55"	3,3	991673,25	4355976,22
418	7° 46' 51"	3,2	991676,54	4355976,62
419	8° 55' 5"	3,3	991679,76	4355977,06
420	9° 14' 5"	22,4	991683,01	4355977,57
421	102° 5' 41"	1,3	991705,09	4355981,16
422	44° 57' 58"	12,0	991704,82	4355982,42
423	327° 15' 53"	7,2	991713,32	4355990,91
424	24° 29' 15"	16,3	991719,34	4355987,04
425	293° 33' 42"	14,1	991734,16	4355993,79
426	293° 37' 27"	6,4	991739,79	4355980,88
427	204° 24' 31"	14,9	991742,34	4355975,05
428	294° 28' 22"	76,9	991728,81	4355968,91
429	295° 3' 3"	2,0	991760,68	4355898,89
430	295° 18' 21"	2,0	991761,54	4355897,05
431	295° 56' 32"	2,1	991762,41	4355895,21
432	296° 17' 27"	97,2	991763,31	4355893,36
433	26° 17' 51"	16,3	991806,38	4355806,18
434	26° 16' 27"	7,9	991820,99	4355813,4
435	13° 29' 44"	0,8	991828,1	4355816,91
436	35° 47' 24"	8,7	991828,85	4355817,09
437	295° 40' 49"	19,4	991835,91	4355822,18
438	205° 49' 5"	11,7	991844,32	4355804,69
439	203° 57' 44"	3,1	991833,82	4355799,61
440	111° 34' 16"	0,9	991831,03	4355798,37
441	206° 48' 53"	35,9	991830,69	4355799,23
442	116° 12' 26"	114,6	991798,66	4355783,04
443	115° 52' 24"	2,2	991748,04	4355885,88
444	115° 24' 27"	2,2	991747,07	4355887,88
445	114° 38' 38"	2,1	991746,12	4355889,88
446	114° 28' 26"	77,0	991745,23	4355891,82
447	204° 55' 18"	1,1	991713,34	4355961,88
448	114° 29' 28"	10,0	991712,35	4355961,42

449	294° 28' 0"	6,2	991708,2	4355970,53
450	189° 14' 12"	25,5	991710,78	4355964,86
451	188° 47' 43"	3,5	991685,63	4355960,77
452	187° 47' 13"	3,5	991682,14	4355960,23
453	186° 51' 21"	3,4	991678,63	4355959,75
454	186° 33' 25"	5,3	991675,22	4355959,34
455	185° 21' 20"	7,1	991670	4355958,74
456	183° 22' 52"	6,8	991662,96	4355958,08
457	181° 25' 41"	7,2	991656,19	4355957,68
458	180° 26' 42"	5,2	991648,97	4355957,5
459	90° 0' 0"	3,5	991643,82	4355957,46
460	179° 21' 48"	3,6	991640,32	4355957,46
461	177° 58' 21"	3,4	991636,72	4355957,5
462	90° 0' 0"	0,0	991633,33	4355957,62
463	177° 28' 51"	5,9	991633,32	4355957,62
464	117° 33' 1"	9,4	991627,41	4355957,88
465	117° 30' 43"	49,8	991623,08	4355966,18
466	103° 58' 4"	4,1	991600,08	4356010,34
467	16° 49' 23"	4 312,6	991599,1	4356014,28
468	327° 57' 7"	14,3	995727,1	4357262,43
469	295° 56' 45"	19,5	995739,24	4357254,83
470	340° 57' 5"	373,0	995747,75	4357237,34
471	341° 33' 54"	3,2	996100,31	4357115,61
472	342° 34' 55"	3,2	996103,37	4357114,59
473	343° 10' 57"	3,2	996106,43	4357113,63
474	343° 52' 57"	250,7	996109,54	4357112,69
475	341° 16' 18"	19,2	996350,4	4357043,09
476	336° 10' 11"	19,8	996368,54	4357036,94
477	330° 42' 13"	19,8	996386,63	4357028,95
478	325° 31' 49"	19,8	996403,9	4357019,26
479	320° 7' 26"	19,8	996420,2	4357008,07
480	317° 19' 13"	285,4	996435,39	4356995,38
481	317° 22' 23"	104,2	996645,19	4356801,92

482	316° 7' 10"	8,3	996721,83	4356731,38
483	313° 55' 48"	8,3	996727,83	4356725,61
484	311° 43' 41"	8,1	996733,61	4356719,61
485	310° 38' 9"	94,8	996738,97	4356713,6
486	313° 3' 15"	16,2	996800,7	4356641,67
487	318° 0' 7"	15,9	996811,79	4356629,8
488	322° 54' 40"	16,2	996823,63	4356619,14
489	325° 19' 53"	120,8	996836,58	4356609,35
490	326° 10' 36"	4,8	996935,97	4356540,61
491	327° 21' 36"	4,7	996939,94	4356537,95
492	329° 4' 38"	4,8	996943,89	4356535,42
493	329° 38' 41"	84,4	996947,98	4356532,97
494	325° 1' 58"	13,2	997020,84	4356490,3
495	241° 16' 18"	12,4	997031,65	4356482,74
496	239° 38' 45"	97,7	997025,67	4356471,83
497	242° 4' 55"	15,9	996976,32	4356387,56
498	246° 52' 24"	15,7	996968,87	4356373,5
499	251° 39' 21"	15,9	996962,72	4356359,1
500	254° 3' 43"	82,8	996957,71	4356343,99
501	251° 28' 25"	17,9	996934,97	4356264,36
502	246° 44' 2"	17,9	996929,29	4356247,41
503	241° 55' 59"	17,9	996922,23	4356230,99
504	237° 12' 32"	17,3	996913,8	4356215,18
505	234° 51' 51"	160,3	996904,42	4356200,62
506	235° 52' 14"	7,2	996812,18	4356069,55
507	238° 9' 55"	7,1	996808,12	4356063,56
508	240° 15' 18"	7,3	996804,37	4356057,52
509	241° 25' 30"	93,7	996800,77	4356051,22
510	316° 54' 35"	33,1	996755,94	4355968,91
511	241° 36' 42"	97,6	996780,11	4355946,3
512	211° 27' 6"	13,5	996733,73	4355860,48
513	181° 25' 7"	20,6	996722,22	4355853,44
514	237° 22' 50"	2,4	996701,63	4355852,93

515	146° 56' 1"	20,4	996700,35	4355850,93
516	57° 27' 9"	4,0	996683,27	4355862,05
517	135° 0' 0"	1,3	996685,44	4355865,45
518	45° 40' 20"	6,0	996684,55	4355866,34
519	56° 18' 35"	0,0	996688,76	4355870,65
520	57° 26' 13"	9,6	996688,78	4355870,68
521	326° 57' 6"	2,0	996693,94	4355878,76
522	45° 40' 15"	3,0	996695,6	4355877,68
523	1° 23' 34"	16,0	996697,71	4355879,84
524	61° 24' 55"	68,7	996713,75	4355880,23
525	136° 18' 31"	33,7	996746,6	4355940,52
526	61° 18' 51"	114,5	996722,2	4355963,83
527	60° 25' 1"	7,9	996777,14	4356064,24
528	58° 10' 50"	8,2	996781,04	4356071,11
529	55° 58' 39"	8,1	996785,34	4356078,04
530	54° 52' 8"	160,4	996789,89	4356084,78
531	57° 12' 30"	15,9	996882,17	4356215,93
532	62° 7' 25"	15,6	996890,79	4356229,31
533	66° 49' 49"	15,6	996898,1	4356243,13
534	71° 40' 3"	15,9	996904,25	4356257,5
535	74° 4' 15"	82,2	996909,25	4356272,59
536	71° 39' 32"	17,4	996931,82	4356351,67
537	67° 1' 41"	17,9	996937,28	4356368,14
538	62° 13' 3"	17,9	996944,27	4356384,63
539	59° 39' 41"	85,0	996952,61	4356400,46
540	149° 39' 16"	71,0	996995,55	4356473,83
541	148° 58' 45"	5,2	996934,26	4356509,71
542	147° 34' 39"	5,4	996929,82	4356512,38
543	146° 2' 33"	5,4	996925,27	4356515,27
544	145° 19' 48"	122,0	996920,83	4356518,26
545	142° 43' 41"	18,2	996820,52	4356587,64
546	137° 50' 32"	18,3	996806	4356598,69
547	133° 4' 55"	17,1	996792,47	4356610,94

548	130° 38' 39"	95,5	996780,78	4356623,44
549	131° 43' 1"	7,4	996718,56	4356695,92
550	133° 59' 34"	7,2	996713,63	4356701,45
551	136° 18' 42"	7,4	996708,6	4356706,66
552	137° 19' 51"	388,2	996703,24	4356711,78
553	139° 58' 54"	17,6	996417,78	4356974,91
554	145° 19' 32"	17,3	996404,31	4356986,22
555	150° 32' 34"	17,3	996390,1	4356996,05
556	155° 59' 13"	17,3	996375,05	4357004,55
557	161° 14' 45"	17,6	996359,27	4357011,58
558	163° 53' 0"	250,5	996342,6	4357017,24
559	163° 7' 25"	3,7	996101,97	4357086,77
560	162° 33' 41"	3,6	996098,41	4357087,85
561	161° 37' 4"	3,4	996094,94	4357088,94
562	160° 57' 6"	378,8	996091,69	4357090,02
563	138° 27' 14"	10,3	995733,65	4357213,64
564	115° 57' 42"	25,1	995725,92	4357220,49
565	102° 53' 17"	6,1	995714,95	4357243,02
566	117° 58' 54"	6 202,7	995713,6	4357248,92
567	348° 16' 23"	6,2	992803,32	4362726,54
568	29° 17' 28"	0,9	992809,39	4362725,28
569	315° 0' 0"	1,1	992810,21	4362725,74
570	168° 19' 23"	1,5	992811	4362724,95
571	348° 16' 17"	33,6	992809,5	4362725,26
572	258° 19' 25"	19,3	992842,35	4362718,44
573	168° 17' 29"	13,3	992838,44	4362699,52
574	168° 20' 1"	5,0	992825,46	4362702,21
575	238° 14' 57"	31,2	992820,52	4362703,23
576	178° 44' 14"	141,1	992804,09	4362676,68
577	254° 50' 54"	26,7	992662,99	4362679,79
578	178° 50' 39"	159,6	992656,02	4362654,05
579	179° 2' 23"	1,8	992496,42	4362657,27
580	90° 0' 0"	1,7	992494,63	4362657,3

581	180° 18' 40"	1,8	992492,95	4362657,3
582	180° 34' 31"	318,6	992491,11	4362657,29
583	180° 30' 25"	2,3	992172,48	4362654,09
584	179° 33' 14"	2,6	992170,22	4362654,07
585	178° 26' 41"	2,2	992167,65	4362654,09
586	178° 40' 34"	229,0	992165,44	4362654,15
587	180° 15' 34"	11,0	991936,5	4362659,44
588	183° 41' 53"	10,9	991925,46	4362659,39
589	187° 4' 48"	11,1	991914,63	4362658,69
590	188° 19' 3"	3,5	991903,6	4362657,32
591	190° 22' 46"	11,0	991900,18	4362656,82
592	193° 45' 20"	10,9	991889,37	4362654,84
593	196° 52' 40"	11,1	991878,79	4362652,25
594	198° 44' 32"	61,9	991868,21	4362649,04
595	153° 59' 2"	7,0	991809,62	4362629,16
596	153° 58' 24"	37,6	991803,33	4362632,23
597	153° 58' 22"	31,9	991769,56	4362648,72
598	153° 16' 8"	3,1	991740,89	4362662,72
599	152° 36' 16"	3,1	991738,13	4362664,11
600	151° 32' 38"	3,3	991735,39	4362665,53
601	151° 7' 55"	17,6	991732,53	4362667,08
602	150° 53' 58"	1,2	991717,13	4362675,57
603	136° 16' 32"	7,0	991716,07	4362676,16
604	120° 59' 51"	2,9	991711,02	4362680,99
605	166° 6' 3"	19,2	991709,53	4362683,47
606	166° 7' 45"	21,8	991690,86	4362688,09
607	128° 5' 43"	16,6	991669,68	4362693,32
608	79° 45' 36"	6,3	991659,41	4362706,42
609	38° 2' 49"	16,6	991660,53	4362712,62
610	314° 55' 15"	5,1	991673,64	4362722,88
611	346° 7' 32"	25,7	991677,26	4362719,25
612	346° 9' 8"	8,1	991702,24	4362713,08
613	346° 9' 16"	11,7	991710,11	4362711,14

614	323° 37' 4"	10,3	991721,43	4362708,35
615	301° 12' 22"	4,9	991729,75	4362702,22
616	331° 7' 33"	15,1	991732,27	4362698,06
617	331° 18' 25"	2,8	991745,49	4362690,77
618	332° 52' 43"	2,8	991747,92	4362689,44
619	333° 9' 49"	2,8	991750,38	4362688,18
620	333° 41' 16"	64,8	991752,91	4362686,9
621	18° 42' 47"	51,5	991811,01	4362658,17
622	16° 54' 13"	12,1	991859,75	4362674,68
623	13° 52' 4"	12,4	991871,3	4362678,19
624	10° 27' 40"	12,4	991883,33	4362681,16
625	8° 21' 15"	4,3	991895,57	4362683,42
626	7° 7' 8"	11,9	991899,86	4362684,05
627	3° 47' 0"	12,4	991911,71	4362685,53
628	0° 24' 52"	12,4	991924,11	4362686,35
629	358° 40' 38"	229,6	991936,55	4362686,44
630	358° 22' 43"	2,1	992166,08	4362681,14
631	90° 0' 0"	2,0	992168,2	4362681,08
632	90° 0' 0"	2,1	992170,22	4362681,08
633	0° 34' 32"	318,5	992172,33	4362681,08
634	0° 35' 59"	1,9	992490,85	4362684,28
635	0° 16' 56"	2,0	992492,76	4362684,3
636	358° 40' 26"	2,2	992494,79	4362684,31
637	358° 57' 12"	138,5	992496,95	4362684,26
638	73° 43' 38"	18,5	992635,43	4362681,73
639	73° 45' 15"	7,9	992640,62	4362699,51
640	358° 48' 58"	146,7	992642,82	4362707,06
641	58° 43' 17"	17,8	992789,44	4362704,03
642	29° 27' 54"	4,1	992798,68	4362719,24
643	258° 21' 3"	13,9	992802,22	4362721,24
644	86° 29' 33"	218,9	992799,41	4362707,61
645	314° 57' 58"	12,0	992812,8	4362926,07
646	255° 29' 20"	4,4	992821,29	4362917,57

647	230° 30' 55"	4,3	992820,19	4362913,32
648	215° 42' 37"	34,3	992817,43	4362909,97
649	245° 42' 28"	28,1	992789,58	4362889,95
650	212° 46' 34"	9,2	992778,03	4362864,36
651	135° 2' 1"	12,0	992770,28	4362859,37
652	78° 3' 42"	3,6	992761,78	4362867,86
653	65° 33' 47"	32,6	992762,52	4362871,36
654	35° 47' 23"	38,8	992776,02	4362901,07
655	5° 24' 59"	5 556,9	992807,52	4362923,78
656	317° 36' 55"	11,5	998339,59	4363448,32
657	275° 0' 40"	10,8	998348,06	4363440,59
658	257° 31' 19"	3,7	998349	4363429,87
659	245° 7' 44"	73,1	998348,21	4363426,3
660	245° 19' 39"	3,1	998317,48	4363360,01
661	246° 46' 36"	3,1	998316,18	4363357,18
662	247° 12' 38"	3,1	998314,97	4363354,36
663	247° 56' 33"	9,6	998313,76	4363351,48
664	248° 15' 59"	3,1	998310,17	4363342,62
665	249° 14' 45"	3,0	998309,01	4363339,71
666	250° 6' 40"	3,1	998307,93	4363336,86
667	250° 39' 3"	185,9	998306,87	4363333,93
668	341° 0' 44"	1,0	998245,27	4363158,51
669	250° 58' 21"	22,9	998246,2	4363158,19
670	161° 4' 31"	1,1	998238,72	4363136,5
671	250° 38' 40"	43,9	998237,67	4363136,86
672	251° 9' 12"	4,0	998223,12	4363095,44
673	252° 31' 58"	3,9	998221,84	4363091,69
674	253° 28' 49"	4,0	998220,66	4363087,94
675	254° 10' 8"	12,4	998219,53	4363084,13
676	255° 10' 15"	6,5	998216,15	4363072,21
677	257° 1' 31"	6,4	998214,49	4363065,94
678	258° 58' 3"	6,5	998213,05	4363059,69
679	259° 55' 38"	32,9	998211,81	4363053,33

680	259° 8' 53"	5,2	998206,06	4363020,96
681	257° 47' 15"	5,1	998205,09	4363015,9
682	256° 29' 27"	5,0	998204,01	4363010,91
683	256° 22' 16"	28,0	998202,84	4363006,04
684	165° 23' 43"	4,4	998196,25	4362978,86
685	165° 22' 57"	6,7	998191,99	4362979,97
686	165° 51' 22"	10,4	998185,51	4362981,66
687	165° 21' 35"	6,2	998175,47	4362984,19
688	255° 39' 2"	0,9	998169,46	4362985,76
689	255° 44' 25"	1,9	998169,24	4362984,9
690	255° 47' 41"	8,2	998168,78	4362983,09
691	166° 2' 58"	3,2	998166,76	4362975,11
692	255° 31' 29"	183,3	998163,62	4362975,89
693	256° 8' 33"	3,9	998117,81	4362798,44
694	256° 39' 27"	7,4	998116,88	4362794,67
695	348° 5' 25"	2,8	998115,17	4362787,46
696	347° 7' 29"	1,4	998117,92	4362786,88
697	253° 0' 10"	2,4	998119,32	4362786,56
698	339° 10' 44"	0,8	998118,62	4362784,27
699	339° 6' 12"	16,9	998119,33	4362784
700	304° 33' 49"	9,6	998135,15	4362777,96
701	224° 50' 11"	12,4	998140,62	4362770,02
702	160° 20' 46"	0,3	998131,83	4362761,28
703	159° 42' 4"	17,2	998131,55	4362761,38
704	159° 38' 54"	4,9	998115,41	4362767,35
705	256° 39' 51"	140,6	998110,8	4362769,06
706	256° 6' 2"	5,1	998078,36	4362632,21
707	255° 12' 59"	28,5	998077,14	4362627,28
708	347° 31' 46"	1,1	998069,88	4362599,77
709	255° 57' 49"	0,3	998070,92	4362599,54
710	345° 8' 33"	9,0	998070,85	4362599,26
711	345° 15' 34"	8,9	998079,52	4362596,96
712	307° 37' 57"	10,4	998088,11	4362594,7

713	224° 50' 8"	12,3	998094,44	4362586,49
714	165° 20' 25"	12,5	998085,7	4362577,8
715	165° 17' 43"	7,5	998073,62	4362580,96
716	254° 41' 44"	3,1	998066,38	4362582,86
717	165° 21' 9"	0,9	998065,57	4362579,9
718	255° 12' 54"	48,8	998064,69	4362580,13
719	255° 44' 34"	1,3	998052,23	4362532,92
720	255° 37' 47"	1,2	998051,92	4362531,7
721	256° 23' 58"	1,3	998051,61	4362530,49
722	256° 20' 18"	60,1	998051,31	4362529,25
723	346° 2' 43"	5,1	998037,12	4362470,87
724	345° 56' 21"	17,0	998042,07	4362469,64
725	345° 58' 37"	10,4	998058,56	4362465,51
726	256° 19' 4"	218,6	998068,69	4362462,98
727	255° 18' 40"	2,1	998016,98	4362250,57
728	255° 50' 24"	2,2	998016,44	4362248,51
729	254° 47' 31"	2,1	998015,89	4362246,33
730	254° 31' 27"	136,9	998015,33	4362244,27
731	255° 19' 8"	5,6	997978,8	4362112,33
732	257° 8' 42"	5,5	997977,38	4362106,91
733	258° 34' 10"	5,6	997976,15	4362101,52
734	259° 28' 34"	61,6	997975,04	4362096,03
735	261° 1' 16"	9,7	997963,79	4362035,47
736	263° 48' 15"	9,6	997962,27	4362025,85
737	266° 42' 9"	9,7	997961,23	4362016,27
738	268° 4' 18"	14,0	997960,67	4362006,55
739	268° 10' 57"	8,5	997960,2	4361992,59
740	358° 7' 15"	59,8	997959,93	4361984,08
741	58° 19' 10"	2,1	998019,67	4361982,12
742	29° 6' 30"	8,3	998020,75	4361983,87
743	315° 0' 0"	12,0	998027,97	4361987,89
744	254° 3' 16"	4,7	998036,47	4361979,39
745	239° 7' 40"	11,8	998035,19	4361974,91

746	178° 5' 41"	86,9	998029,14	4361964,79
747	87° 59' 1"	9,1	997942,26	4361967,68
748	87° 55' 51"	30,5	997942,58	4361976,77
749	86° 40' 50"	10,7	997943,68	4362007,22
750	83° 42' 59"	10,1	997944,3	4362017,91
751	81° 5' 44"	10,5	997945,4	4362027,9
752	79° 29' 21"	62,0	997947,02	4362038,24
753	78° 28' 51"	5,9	997958,33	4362099,2
754	77° 7' 10"	6,0	997959,51	4362104,99
755	75° 32' 51"	6,0	997960,85	4362110,85
756	74° 31' 16"	137,1	997962,35	4362116,67
757	74° 19' 30"	2,0	997998,94	4362248,8
758	76° 10' 16"	2,0	997999,49	4362250,76
759	75° 45' 45"	2,1	997999,97	4362252,71
760	76° 20' 3"	201,7	998000,48	4362254,72
761	166° 27' 33"	10,4	998048,13	4362450,7
762	166° 26' 34"	21,8	998038,04	4362453,13
763	78° 33' 32"	8,6	998016,89	4362458,23
764	76° 19' 42"	68,6	998018,59	4362466,63
765	76° 48' 33"	1,3	998034,8	4362533,27
766	75° 21' 42"	1,4	998035,1	4362534,55
767	75° 57' 49"	1,4	998035,45	4362535,89
768	75° 11' 46"	48,9	998035,78	4362537,21
769	165° 22' 44"	0,7	998048,27	4362584,47
770	74° 47' 54"	19,7	998047,58	4362584,65
771	346° 42' 5"	0,6	998052,74	4362603,64
772	75° 14' 7"	29,0	998053,29	4362603,51
773	76° 2' 58"	4,9	998060,68	4362631,55
774	76° 39' 38"	166,9	998061,85	4362636,26
775	76° 14' 21"	4,0	998100,35	4362798,63
776	75° 31' 15"	183,3	998101,31	4362802,55
777	165° 34' 45"	0,4	998147,13	4362979,99
778	75° 57' 49"	0,7	998146,78	4362980,08

779	75° 42' 9"	3,7	998146,96	4362980,8
780	162° 46' 25"	85,9	998147,88	4362984,41
781	161° 31' 23"	8,6	998065,83	4363009,85
782	159° 13' 47"	8,8	998057,63	4363012,59
783	156° 49' 35"	9,0	998049,43	4363015,7
784	155° 30' 16"	62,5	998041,16	4363019,24
785	122° 48' 35"	9,2	997984,25	4363045,17
786	44° 57' 58"	12,0	997979,26	4363052,91
787	347° 48' 58"	3,6	997987,77	4363061,41
788	335° 30' 10"	62,5	997991,29	4363060,65
789	336° 42' 0"	8,2	998048,13	4363034,75
790	339° 16' 40"	8,1	998055,63	4363031,52
791	341° 29' 55"	8,2	998063,19	4363028,66
792	342° 54' 14"	44,4	998070,96	4363026,06
793	342° 53' 35"	40,5	998113,39	4363013,01
794	75° 40' 59"	4,0	998152,12	4363001,09
795	346° 6' 10"	1,0	998153,1	4363004,93
796	69° 40' 36"	0,6	998154,07	4363004,69
797	69° 22' 35"	2,0	998154,27	4363005,23
798	345° 30' 15"	29,6	998154,97	4363007,09
799	75° 39' 23"	10,9	998183,67	4362999,67
800	76° 29' 24"	4,8	998186,36	4363010,19
801	77° 48' 9"	4,7	998187,47	4363014,81
802	79° 21' 2"	4,8	998188,46	4363019,39
803	79° 55' 23"	32,8	998189,34	4363024,07
804	78° 57' 10"	6,8	998195,08	4363056,37
805	77° 2' 9"	7,0	998196,39	4363063,08
806	75° 7' 36"	7,0	998197,96	4363069,9
807	74° 12' 59"	12,6	998199,75	4363076,64
808	73° 38' 28"	4,2	998203,19	4363088,81
809	72° 27' 15"	4,3	998204,37	4363092,83
810	71° 8' 59"	4,4	998205,66	4363096,91
811	70° 38' 36"	43,8	998207,07	4363101,04

812	160° 56' 32"	0,6	998221,6	4363142,4
813	71° 2' 37"	22,9	998221,05	4363142,59
814	341° 4' 31"	0,7	998228,5	4363164,28
815	70° 38' 58"	186,1	998229,2	4363164,04
816	70° 14' 25"	3,3	998290,85	4363339,59
817	69° 26' 38"	3,3	998291,96	4363342,68
818	68° 2' 31"	3,4	998293,13	4363345,8
819	68° 0' 9"	9,8	998294,4	4363348,95
820	67° 8' 28"	3,3	998298,06	4363358,01
821	66° 46' 44"	3,4	998299,35	4363361,07
822	65° 15' 43"	3,2	998300,68	4363364,17
823	65° 8' 6"	70,8	998302,03	4363367,1
824	94° 56' 15"	8,5	998331,82	4363431,38
825	251° 19' 55"	706,1	998331,09	4363439,83
826	348° 4' 26"	2,4	998105,07	4362770,85
827	90° 0' 0"	0,0	998107,39	4362770,36
828	95° 27' 55"	5 923,5	998107,39	4362770,36
829	321° 33' 44"	48,0	997543,2	4368666,92
830	323° 55' 8"	15,7	997580,76	4368637,11
831	328° 42' 40"	15,4	997593,44	4368627,87
832	333° 25' 6"	15,4	997606,62	4368619,86
833	338° 10' 40"	15,4	997620,43	4368612,95
834	342° 56' 14"	15,7	997634,74	4368607,22
835	345° 17' 45"	19,1	997649,76	4368602,61
836	343° 14' 55"	14,7	997668,28	4368597,75
837	339° 17' 5"	15,2	997682,4	4368593,5
838	335° 13' 29"	11,7	997696,6	4368588,13
839	11° 33' 36"	5,8	997707,26	4368583,21
840	315° 1' 16"	19,1	997712,98	4368584,38
841	233° 59' 47"	15,9	997726,49	4368570,88
842	194° 39' 18"	11,2	997717,16	4368558,04
843	166° 24' 8"	6,3	997706,3	4368555,2
844	154° 52' 12"	15,0	997700,14	4368556,69

845	159° 9' 4"	13,3	997686,56	4368563,06
846	163° 12' 41"	13,5	997674,14	4368567,79
847	165° 15' 33"	19,7	997661,18	4368571,7
848	162° 47' 6"	17,7	997642,1	4368576,72
849	158° 0' 42"	17,7	997625,22	4368581,95
850	153° 24' 14"	16,6	997608,85	4368588,56
851	148° 41' 26"	18,8	997594,05	4368595,97
852	143° 58' 30"	16,5	997578,02	4368605,72
853	141° 36' 3"	38,1	997564,64	4368615,45
854	186° 28' 0"	71,5	997534,8	4368639,1
855	156° 10' 57"	17,6	997463,78	4368631,05
856	123° 22' 17"	4,5	997447,65	4368638,17
857	176° 29' 47"	1,0	997445,18	4368641,92
858	86° 33' 28"	1,3	997444,2	4368641,98
859	123° 19' 23"	8,7	997444,28	4368643,31
860	45° 0' 0"	7,7	997439,52	4368650,55
861	86° 42' 12"	6,3	997445	4368656,03
862	356° 43' 4"	5,6	997445,36	4368662,28
863	44° 59' 59"	3,0	997450,94	4368661,96
864	348° 11' 51"	5,5	997453,03	4368664,05
865	336° 33' 59"	10,9	997458,39	4368662,93
866	172° 43' 18"	2 596,1	997468,38	4368658,6
867	270° 32' 6"	17,1	994893,2	4368987,49
868	312° 42' 33"	0,9	994893,36	4368970,36
869	296° 51' 21"	4,4	994893,96	4368969,71
870	281° 52' 25"	13,8	994895,95	4368965,78
871	284° 39' 9"	18,9	994898,78	4368952,32
872	290° 14' 40"	18,7	994903,57	4368934
873	295° 51' 41"	18,9	994910,05	4368916,43
874	298° 41' 13"	100,1	994918,31	4368899,39
875	299° 41' 31"	6,7	994966,37	4368811,56
876	301° 36' 6"	6,6	994969,7	4368805,72
877	303° 39' 59"	6,7	994973,17	4368800,08

878	304° 38' 32"	272,9	994976,9	4368794,48
879	306° 43' 54"	14,1	995132,01	4368569,99
880	310° 56' 6"	14,0	995140,45	4368558,68
881	315° 3' 26"	14,1	995149,6	4368548,13
882	317° 10' 6"	58,1	995159,58	4368538,17
883	318° 57' 50"	11,9	995202,2	4368498,66
884	322° 26' 46"	11,7	995211,15	4368490,87
885	325° 52' 2"	11,9	995220,45	4368483,72
886	327° 42' 35"	59,3	995230,26	4368477,07
887	328° 7' 47"	3,1	995280,36	4368445,41
888	329° 6' 0"	3,1	995283,03	4368443,75
889	329° 58' 53"	3,1	995285,67	4368442,17
890	330° 28' 34"	54,3	995288,37	4368440,61
891	59° 16' 59"	3,6	995335,64	4368413,84
892	329° 50' 11"	26,6	995337,47	4368416,92
893	239° 18' 17"	3,3	995360,51	4368403,53
894	330° 28' 18"	68,3	995358,83	4368400,7
895	332° 53' 18"	16,4	995418,22	4368367,06
896	337° 43' 59"	16,2	995432,83	4368359,58
897	342° 38' 15"	16,2	995447,85	4368353,43
898	347° 26' 39"	16,2	995463,33	4368348,59
899	352° 21' 49"	16,4	995479,18	4368345,06
900	354° 44' 48"	50,2	995495,44	4368342,88
901	356° 23' 24"	10,6	995545,47	4368338,28
902	359° 27' 17"	10,5	995556,09	4368337,61
903	2° 38' 39"	10,6	995566,6	4368337,51
904	4° 11' 36"	137,7	995577,21	4368338
905	4° 30' 17"	3,3	995714,55	4368348,07
906	5° 45' 45"	3,3	995717,85	4368348,33
907	6° 43' 11"	3,3	995721,12	4368348,66
908	7° 8' 47"	112,1	995724,43	4368349,05
909	7° 8' 22"	4,9	995835,69	4368363
910	92° 37' 42"	5,0	995840,56	4368363,61

911	88° 10' 54"	17,0	995840,33	4368368,62
912	83° 31' 0"	17,7	995840,87	4368385,63
913	78° 41' 46"	18,3	995842,87	4368403,23
914	76° 14' 57"	49,1	995846,45	4368421,14
915	106° 13' 20"	9,1	995858,13	4368468,87
916	98° 16' 42"	3,8	995855,59	4368477,6
917	44° 55' 27"	5,4	995855,04	4368481,38
918	84° 59' 12"	4,0	995858,83	4368485,16
919	84° 59' 18"	6,0	995859,18	4368489,15
920	354° 14' 3"	8,3	995859,7	4368495,08
921	45° 27' 4"	0,9	995867,92	4368494,25
922	322° 52' 26"	1,3	995868,55	4368494,89
923	354° 12' 50"	15,9	995869,62	4368494,08
924	257° 26' 43"	12,1	995885,41	4368492,48
925	285° 41' 54"	11,8	995882,78	4368480,67
926	256° 18' 50"	55,9	995885,97	4368469,32
927	258° 36' 41"	15,8	995872,74	4368414,99
928	263° 21' 10"	15,5	995869,63	4368399,55
929	268° 8' 47"	15,5	995867,84	4368384,19
930	272° 49' 54"	10,3	995867,34	4368368,74
931	337° 14' 56"	2,7	995867,85	4368358,43
932	2° 39' 3"	19,9	995870,33	4368357,39
933	272° 41' 24"	24,9	995890,2	4368358,31
934	182° 41' 27"	20,0	995891,37	4368333,41
935	282° 20' 20"	9,8	995871,37	4368332,47
936	287° 10' 49"	15,7	995873,47	4368322,87
937	289° 27' 28"	3,5	995878,12	4368307,83
938	290° 5' 12"	4,7	995879,3	4368304,49
939	291° 41' 11"	4,6	995880,92	4368300,06
940	293° 5' 13"	4,7	995882,63	4368295,76
941	293° 46' 35"	242,5	995884,48	4368291,42
942	249° 16' 0"	17,0	995982,25	4368069,5
943	338° 48' 7"	23,1	995976,22	4368053,57

944	304° 25' 45"	15,3	995997,75	4368045,22
945	225° 0' 0"	19,1	996006,38	4368032,63
946	169° 26' 13"	5,0	995992,88	4368019,13
947	158° 12' 18"	49,6	995988	4368020,04
948	69° 39' 38"	32,2	995941,91	4368038,47
949	113° 46' 40"	75,1	995953,09	4368068,63
950	113° 45' 55"	156,8	995922,83	4368137,31
951	112° 52' 13"	5,3	995859,66	4368280,77
952	111° 45' 41"	5,3	995857,61	4368285,63
953	110° 2' 32"	5,0	995855,63	4368290,59
954	109° 29' 42"	4,6	995853,93	4368295,25
955	106° 58' 18"	17,7	995852,39	4368299,6
956	102° 13' 49"	17,7	995847,22	4368316,54
957	97° 34' 37"	12,9	995843,47	4368333,84
958	187° 2' 41"	6,2	995841,77	4368346,62
959	187° 9' 5"	110,0	995835,62	4368345,86
960	186° 27' 53"	3,6	995726,43	4368332,16
961	185° 51' 7"	3,6	995722,9	4368331,76
962	184° 36' 0"	3,5	995719,29	4368331,39
963	184° 11' 29"	138,0	995715,81	4368331,11
964	182° 33' 57"	11,4	995578,13	4368321,02
965	90° 0' 0"	0,1	995566,75	4368320,51
966	179° 23' 58"	11,5	995566,68	4368320,51
967	176° 19' 18"	11,2	995555,23	4368320,63
968	174° 44' 47"	50,9	995544,03	4368321,35
969	172° 15' 19"	17,7	995493,35	4368326,01
970	167° 21' 18"	17,7	995475,85	4368328,39
971	162° 32' 22"	17,7	995458,6	4368332,26
972	157° 36' 52"	17,7	995441,75	4368337,56
973	152° 55' 54"	17,3	995425,41	4368344,29
974	150° 27' 53"	68,8	995409,99	4368352,17
975	239° 19' 51"	3,0	995350,14	4368386,08
976	149° 49' 9"	4,9	995348,61	4368383,5

977	240° 53' 24"	3,0	995344,38	4368385,96
978	210° 9' 36"	8,6	995342,91	4368383,32
979	135° 2' 1"	12,0	995335,51	4368379,02
980	75° 25' 5"	4,3	995327,01	4368387,51
981	60° 19' 17"	3,2	995328,1	4368391,7
982	149° 46' 41"	4,8	995329,69	4368394,49
983	59° 21' 46"	2,7	995325,57	4368396,89
984	150° 28' 0"	54,1	995326,95	4368399,22
985	150° 1' 26"	3,4	995279,91	4368425,87
986	148° 58' 38"	3,3	995276,98	4368427,56
987	148° 14' 0"	3,3	995274,12	4368429,28
988	147° 41' 58"	59,7	995271,31	4368431,02
989	145° 51' 41"	12,8	995220,85	4368462,92
990	142° 22' 36"	12,8	995210,29	4368470,08
991	138° 55' 18"	12,5	995200,17	4368477,88
992	137° 9' 35"	58,7	995190,74	4368486,1
993	135° 0' 0"	15,2	995147,68	4368526,03
994	130° 48' 49"	15,2	995136,95	4368536,76
995	126° 41' 33"	14,9	995127,01	4368548,27
996	124° 38' 29"	273,2	995118,12	4368560,2
997	123° 41' 24"	7,2	994962,8	4368785
998	121° 37' 41"	7,2	994958,78	4368791,03
999	119° 28' 22"	7,1	994954,98	4368797,2
1000	118° 41' 33"	100,8	994951,51	4368803,34
1001	115° 50' 41"	19,6	994903,1	4368891,79
1002	110° 23' 29"	20,4	994894,57	4368909,4
1003	104° 44' 41"	20,4	994887,47	4368928,5
1004	101° 56' 9"	10,6	994882,28	4368948,22
1005	181° 22' 17"	5,4	994880,09	4368958,58
1006	181° 22' 54"	4,6	994874,66	4368958,45
1007	90° 27' 39"	28,6	994870,1	4368958,34
1008	316° 4' 56"	952,0	994869,87	4368986,93
1009	359° 22' 56"	11,1	995555,61	4368326,62

1010	90° 0' 0"	0,0	995566,74	4368326,5
1011	60° 2' 27"	4 173,6	995566,74	4368326,5
1012	308° 0' 27"	25,0	997650,97	4371942,46
1013	308° 0' 24"	56,7	997666,35	4371922,78
1014	352° 42' 26"	12,3	997701,29	4371878,07
1015	330° 18' 36"	10,3	997713,48	4371876,51
1016	307° 44' 59"	24,1	997722,46	4371871,39
1017	288° 49' 44"	8,7	997737,21	4371852,34
1018	266° 38' 0"	1,7	997740,03	4371844,07
1019	262° 43' 56"	21,4	997739,93	4371842,37
1020	307° 44' 46"	23,4	997737,22	4371821,12
1021	288° 57' 10"	8,7	997751,55	4371802,61
1022	243° 53' 19"	11,9	997754,39	4371794,34
1023	217° 50' 11"	3,9	997749,17	4371783,69
1024	198° 59' 37"	8,8	997746,08	4371781,29
1025	135° 1' 16"	19,1	997737,8	4371778,44
1026	63° 13' 30"	1,2	997724,29	4371791,94
1027	127° 45' 56"	20,2	997724,84	4371793,03
1028	108° 49' 44"	8,7	997712,46	4371809,01
1029	86° 38' 0"	1,7	997709,64	4371817,28
1030	82° 43' 56"	21,4	997709,74	4371818,98
1031	127° 48' 9"	11,8	997712,45	4371840,23
1032	247° 41' 3"	1,4	997705,22	4371849,55
1033	232° 50' 51"	2,4	997704,67	4371848,21
1034	206° 24' 56"	12,0	997703,2	4371846,27
1035	135° 0' 0"	19,1	997692,45	4371840,93
1036	72° 33' 10"	6,2	997678,95	4371854,43
1037	127° 44' 15"	40,3	997680,82	4371860,38
1038	199° 5' 36"	1,7	997656,17	4371892,23
1039	134° 54' 48"	9,4	997654,61	4371891,69
1040	135° 0' 0"	6,3	997648	4371898,32
1041	217° 44' 2"	19,6	997643,57	4371902,75
1042	198° 56' 0"	8,7	997628,05	4371890,74

1043	168° 56' 54"	5,2	997619,8	4371887,91
1044	157° 45' 13"	35,4	997614,68	4371888,91
1045	123° 52' 10"	15,1	997581,92	4371902,31
1046	45° 0' 0"	19,1	997573,53	4371914,81
1047	348° 56' 54"	5,2	997587,03	4371928,31
1048	337° 43' 41"	27,6	997592,15	4371927,31
1049	276° 8' 29"	32 361,0	997617,69	4371916,85

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.

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

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	333° 4' 41"	12,2	1001079,84	4339741,56
2	306° 6' 39"	7,6	1001090,73	4339736,03
3	298° 42' 24"	15,2	1001095,18	4339729,93
4	284° 30' 46"	6,7	1001102,48	4339716,6
5	246° 11' 13"	10,9	1001104,16	4339710,11
6	222° 26' 49"	10,0	1001099,76	4339700,14
7	219° 29' 58"	1,0	1001092,38	4339693,39
8	218° 19' 43"	91,9	1001091,64	4339692,78
9	199° 11' 32"	8,9	1001019,54	4339635,78
10	134° 2' 36"	19,1	1001011,18	4339632,87
11	64° 51' 45"	11,5	1000997,93	4339646,57
12	38° 18' 48"	90,7	1001002,81	4339656,97
13	125° 59' 52"	8,5	1001073,95	4339713,18
14	108° 4' 3"	8,4	1001068,93	4339720,09
15	130° 54' 33"	14 127,7	1001066,33	4339728,06
16	315° 4' 2"	12,0	991814,62	4350405,07
17	248° 36' 38"	6,2	991823,13	4350396,58

18	227° 21' 20"	4,5	991820,87	4350390,81
19	234° 34' 0"	10,2	991817,84	4350387,52
20	234° 33' 17"	16,6	991811,92	4350379,2
21	230° 3' 38"	17,6	991802,31	4350365,7
22	230° 4' 56"	9,8	991791,04	4350352,24
23	232° 15' 47"	16,0	991784,74	4350344,71
24	236° 7' 54"	12,5	991774,95	4350332,06
25	238° 34' 13"	0,2	991767,99	4350321,69
26	234° 44' 21"	16,6	991767,88	4350321,51
27	236° 18' 35"	0,1	991758,3	4350307,96
28	234° 18' 47"	16,1	991758,26	4350307,9
29	90° 0' 0"	0,0	991748,88	4350294,84
30	234° 13' 13"	21,8	991748,88	4350294,83
31	235° 1' 51"	30,4	991736,16	4350277,18
32	233° 31' 50"	0,6	991718,71	4350252,23
33	231° 5' 24"	40,1	991718,37	4350251,77
34	231° 32' 30"	29,7	991693,21	4350220,6
35	231° 20' 24"	0,1	991674,72	4350197,32
36	231° 5' 31"	14,1	991674,68	4350197,27
37	232° 29' 20"	26,1	991665,85	4350186,33
38	231° 45' 58"	0,4	991649,96	4350165,63
39	229° 41' 23"	36,1	991649,7	4350165,3
40	231° 10' 46"	40,1	991626,37	4350137,8
41	236° 53' 19"	20,3	991601,21	4350106,53
42	234° 32' 40"	0,8	991590,11	4350089,51
43	231° 21' 50"	11,2	991589,64	4350088,85
44	226° 6' 44"	1,5	991582,63	4350080,08
45	221° 39' 26"	9,9	991581,62	4350079,03
46	221° 38' 0"	0,2	991574,19	4350072,42
47	220° 0' 47"	10,2	991574,01	4350072,26
48	216° 52' 11"	1,1	991566,16	4350065,67
49	213° 1' 19"	100,4	991565,32	4350065,04
50	214° 41' 39"	50,3	991481,16	4350010,34

51	215° 55' 46"	62,4	991439,79	4349981,7
52	213° 41' 24"	0,6	991389,27	4349945,09
53	211° 49' 28"	36,6	991388,76	4349944,75
54	209° 58' 53"	0,3	991357,63	4349925,43
55	209° 49' 8"	70,0	991357,37	4349925,28
56	207° 57' 3"	0,6	991296,6	4349890,45
57	206° 4' 31"	49,7	991296,11	4349890,19
58	202° 24' 58"	0,9	991251,46	4349868,34
59	200° 19' 44"	36,9	991250,66	4349868,01
60	208° 35' 35"	53,2	991216,03	4349855,18
61	206° 33' 54"	0,6	991169,32	4349829,72
62	204° 49' 32"	82,4	991168,82	4349829,47
63	206° 27' 13"	39,1	991094,07	4349794,89
64	294° 56' 54"	25,8	991059,02	4349777,45
65	294° 55' 12"	16,8	991069,92	4349754,02
66	296° 33' 24"	62,3	991077,01	4349738,76
67	90° 0' 0"	0,0	991104,86	4349683,04
68	295° 53' 55"	21,2	991104,85	4349683,04
69	293° 43' 59"	24,6	991114,09	4349664,01
70	213° 30' 28"	30,5	991124	4349641,47
71	220° 34' 4"	13,1	991098,55	4349624,62
72	217° 9' 29"	1,2	991088,61	4349616,11
73	212° 31' 23"	4,2	991087,66	4349615,39
74	283° 14' 25"	1,2	991084,1	4349613,12
75	298° 53' 11"	18,5	991084,38	4349611,93
76	295° 34' 53"	1,0	991093,34	4349595,69
77	291° 52' 56"	2,6	991093,79	4349594,75
78	294° 38' 29"	4,8	991094,77	4349592,31
79	15° 56' 43"	0,1	991096,77	4349587,95
80	315° 2' 1"	12,0	991096,91	4349587,99
81	238° 48' 6"	8,8	991105,42	4349579,49
82	207° 37' 3"	5,1	991100,86	4349571,96
83	193° 41' 36"	4,1	991096,33	4349569,59

84	147° 21' 4"	9,2	991092,39	4349568,63
85	114° 40' 36"	13,4	991084,68	4349573,57
86	111° 56' 18"	2,3	991079,07	4349585,78
87	118° 52' 39"	19,2	991078,2	4349587,94
88	111° 8' 45"	2,3	991068,94	4349604,73
89	103° 26' 34"	8,4	991068,12	4349606,85
90	98° 7' 48"	2,0	991066,16	4349615,05
91	61° 18' 20"	8,2	991065,88	4349617,01
92	32° 23' 55"	9,7	991069,81	4349624,19
93	40° 38' 39"	13,0	991078,02	4349629,4
94	33° 25' 27"	17,3	991087,91	4349637,89
95	111° 39' 11"	10,8	991102,38	4349647,44
96	115° 55' 34"	20,1	991098,41	4349657,44
97	116° 32' 55"	62,6	991089,64	4349675,48
98	114° 58' 41"	17,0	991061,66	4349731,48
99	114° 54' 7"	27,7	991054,5	4349746,85
100	113° 37' 45"	0,9	991042,82	4349772,01
101	109° 48' 45"	6,3	991042,47	4349772,81
102	99° 50' 56"	2,9	991040,33	4349778,75
103	58° 14' 44"	8,9	991039,83	4349781,63
104	26° 27' 21"	47,0	991044,54	4349789,24
105	24° 49' 27"	82,4	991086,6	4349810,17
106	28° 35' 8"	53,5	991161,42	4349844,78
107	20° 27' 41"	38,4	991208,42	4349870,39
108	26° 4' 44"	49,0	991244,36	4349883,8
109	29° 48' 47"	69,6	991288,39	4349905,35
110	31° 49' 8"	36,2	991348,79	4349939,96
111	35° 55' 27"	62,2	991379,54	4349959,04
112	34° 42' 31"	50,7	991429,89	4349995,52
113	33° 1' 21"	100,2	991471,57	4350024,39
114	40° 1' 9"	9,6	991555,62	4350079,02
115	41° 34' 34"	9,1	991562,98	4350085,2
116	51° 18' 48"	10,1	991569,8	4350091,25

117	56° 57' 30"	20,3	991576,11	4350099,13
118	51° 13' 10"	41,5	991587,2	4350116,18
119	49° 42' 28"	36,2	991613,2	4350148,54
120	52° 28' 23"	26,0	991636,6	4350176,14
121	51° 8' 26"	14,3	991652,43	4350196,75
122	51° 31' 36"	29,7	991661,43	4350207,92
123	51° 7' 20"	39,8	991679,93	4350231,2
124	55° 0' 0"	30,2	991704,94	4350262,22
125	54° 14' 36"	21,9	991722,27	4350286,97
126	54° 19' 46"	16,1	991735,08	4350304,76
127	54° 46' 56"	16,4	991744,44	4350317,8
128	56° 9' 34"	12,7	991753,92	4350331,23
129	52° 17' 45"	17,0	991760,98	4350341,76
130	50° 6' 4"	27,5	991771,4	4350355,24
131	54° 37' 9"	26,3	991789,05	4350376,35
132	47° 59' 30"	6,1	991804,29	4350397,81
133	21° 5' 30"	6 227,4	991808,37	4350402,34
134	341° 6' 22"	5,5	997618,55	4352643,36
135	322° 3' 44"	29,6	997623,78	4352641,57
136	322° 38' 44"	58,2	997647,14	4352623,36
137	322° 37' 12"	61,8	997693,4	4352588,05
138	323° 27' 57"	60,4	997742,51	4352550,53
139	333° 26' 5"	0,0	997791,02	4352514,59
140	323° 15' 31"	40,1	997791,04	4352514,58
141	323° 47' 16"	59,6	997823,19	4352490,58
142	319° 45' 49"	0,2	997871,25	4352455,39
143	322° 41' 12"	93,8	997871,38	4352455,28
144	323° 44' 40"	56,9	997946,01	4352398,4
145	315° 0' 0"	0,0	997991,88	4352364,76
146	323° 23' 59"	76,4	997991,91	4352364,73
147	324° 35' 47"	97,8	998053,27	4352319,16
148	333° 57' 51"	67,8	998132,96	4352262,52
149	336° 33' 22"	57,1	998193,84	4352232,78

150	339° 48' 4"	65,3	998246,21	4352210,07
151	342° 37' 23"	68,8	998307,53	4352187,51
152	342° 40' 4"	67,4	998373,23	4352166,95
153	315° 0' 0"	0,0	998437,54	4352146,88
154	342° 32' 39"	40,0	998437,55	4352146,87
155	344° 35' 51"	65,8	998475,68	4352134,88
156	341° 33' 54"	0,2	998539,13	4352117,4
157	343° 32' 35"	35,1	998539,28	4352117,35
158	343° 55' 20"	28,0	998572,93	4352107,41
159	306° 58' 14"	10,2	998599,82	4352099,66
160	260° 14' 40"	2,9	998605,97	4352091,49
161	250° 32' 58"	18,2	998605,48	4352088,64
162	339° 40' 17"	14,7	998599,42	4352071,48
163	304° 51' 6"	9,7	998613,24	4352066,36
164	261° 4' 20"	2,6	998618,79	4352058,39
165	252° 9' 35"	78,0	998618,38	4352055,78
166	248° 11' 54"	1,2	998594,49	4351981,55
167	244° 7' 39"	41,8	998594,05	4351980,45
168	245° 56' 24"	38,3	998575,81	4351942,84
169	246° 3' 32"	113,0	998560,21	4351907,9
170	243° 26' 5"	0,4	998514,35	4351804,61
171	243° 34' 3"	46,4	998514,18	4351804,27
172	244° 45' 13"	94,6	998493,54	4351762,75
173	244° 9' 2"	57,3	998453,18	4351677,16
174	212° 6' 22"	9,0	998428,21	4351625,62
175	134° 57' 58"	12,0	998420,56	4351620,82
176	76° 54' 53"	3,8	998412,06	4351629,33
177	64° 10' 42"	57,2	998412,92	4351633,03
178	64° 44' 45"	94,6	998437,84	4351684,53
179	66° 22' 14"	0,2	998478,2	4351770,09
180	63° 32' 24"	46,3	998478,27	4351770,25
181	66° 3' 47"	112,8	998498,89	4351811,68
182	44° 59' 59"	0,0	998544,67	4351914,81

183	65° 57' 26"	38,4	998544,68	4351914,82
184	66° 15' 1"	0,3	998560,33	4351949,9
185	64° 7' 1"	41,3	998560,44	4351950,15
186	72° 9' 22"	69,3	998578,48	4351987,33
187	159° 42' 12"	15,0	998599,7	4352053,25
188	124° 51' 6"	9,7	998585,64	4352058,45
189	80° 10' 36"	2,9	998580,09	4352066,42
190	70° 31' 25"	17,6	998580,58	4352069,25
191	163° 55' 19"	19,0	998586,44	4352085,82
192	161° 33' 54"	0,1	998568,19	4352091,08
193	163° 32' 8"	35,0	998568,13	4352091,1
194	164° 34' 40"	65,9	998534,53	4352101,03
195	164° 3' 16"	0,3	998471,02	4352118,55
196	162° 33' 47"	40,1	998470,74	4352118,63
197	162° 39' 25"	67,4	998432,47	4352130,65
198	90° 0' 0"	0,0	998368,17	4352150,73
199	162° 38' 17"	69,1	998368,17	4352150,74
200	161° 59' 45"	0,4	998302,25	4352171,35
201	159° 47' 37"	65,8	998301,85	4352171,48
202	158° 11' 54"	0,5	998240,12	4352194,2
203	156° 32' 46"	57,5	998239,67	4352194,38
204	156° 48' 5"	0,4	998186,91	4352217,27
205	153° 58' 7"	68,7	998186,56	4352217,42
206	149° 44' 36"	1,4	998124,87	4352247,55
207	144° 35' 26"	98,5	998123,67	4352248,25
208	141° 50' 33"	0,2	998043,35	4352305,35
209	143° 23' 53"	76,5	998043,21	4352305,46
210	143° 45' 21"	56,9	997981,8	4352351,07
211	140° 42' 38"	0,1	997935,87	4352384,74
212	142° 40' 10"	93,8	997935,76	4352384,83
213	143° 48' 7"	59,5	997861,15	4352441,73
214	140° 11' 39"	0,1	997813,12	4352476,88
215	143° 15' 51"	40,1	997813,06	4352476,93

216	143° 27' 29"	60,4	997780,89	4352500,94
217	147° 31' 43"	0,1	997732,34	4352536,92
218	142° 37' 34"	61,9	997732,23	4352536,99
219	142° 38' 31"	58,2	997683,07	4352574,54
220	147° 59' 40"	0,1	997636,79	4352609,87
221	142° 1' 30"	29,7	997636,71	4352609,92
222	116° 5' 2"	7,5	997613,33	4352628,17
223	123° 1' 5"	1 992,9	997610,05	4352634,87
224	314° 57' 27"	19,1	996524,09	4354305,94
225	246° 14' 47"	10,8	996537,59	4354292,42
226	222° 31' 54"	6,6	996533,22	4354282,49
227	226° 58' 29"	0,2	996528,38	4354278,05
228	221° 41' 33"	9,7	996528,24	4354277,9
229	216° 37' 44"	2,4	996521,01	4354271,46
230	211° 39' 57"	30,2	996519,1	4354270,04
231	210° 15' 23"	0,4	996493,37	4354254,17
232	209° 50' 37"	10,8	996493,01	4354253,96
233	213° 4' 40"	36,1	996483,65	4354248,59
234	219° 25' 52"	16,5	996453,42	4354228,9
235	227° 8' 37"	11,9	996440,7	4354218,44
236	232° 59' 27"	12,4	996432,6	4354209,71
237	238° 47' 43"	8,6	996425,16	4354199,84
238	235° 0' 28"	0,1	996420,72	4354192,51
239	238° 14' 25"	12,8	996420,65	4354192,41
240	251° 33' 54"	2,2	996413,89	4354181,49
241	249° 37' 24"	0,4	996413,18	4354179,36
242	249° 45' 54"	50,9	996413,05	4354179,01
243	252° 15' 26"	41,6	996395,43	4354131,21
244	252° 17' 23"	26,5	996382,75	4354091,58
245	248° 57' 44"	0,1	996374,69	4354066,34
246	251° 40' 10"	38,2	996374,64	4354066,21
247	253° 7' 27"	32,7	996362,64	4354029,99
248	252° 38' 45"	0,2	996353,16	4353998,74

249	252° 26' 6"	40,2	996353,11	4353998,58
250	253° 13' 56"	42,6	996340,98	4353960,26
251	254° 52' 33"	0,4	996328,69	4353919,47
252	251° 33' 54"	32,7	996328,59	4353919,1
253	247° 22' 48"	0,1	996318,26	4353888,11
254	251° 1' 25"	40,8	996318,21	4353887,99
255	247° 25' 45"	1,8	996304,93	4353849,37
256	243° 23' 14"	10,8	996304,24	4353847,71
257	255° 25' 44"	24,7	996299,42	4353838,09
258	255° 22' 44"	0,2	996293,21	4353814,2
259	254° 26' 0"	31,8	996293,15	4353813,97
260	255° 57' 49"	0,2	996284,62	4353783,35
261	253° 44' 23"	21,7	996284,58	4353783,19
262	254° 24' 33"	18,0	996278,49	4353762,31
263	250° 1' 0"	0,1	996273,66	4353745
264	254° 0' 15"	20,4	996273,62	4353744,89
265	252° 53' 50"	0,3	996268,01	4353725,32
266	252° 51' 31"	17,5	996267,93	4353725,06
267	252° 52' 32"	17,6	996262,77	4353708,33
268	255° 22' 40"	20,2	996257,6	4353691,55
269	250° 45' 18"	1,8	996252,51	4353672,04
270	247° 48' 30"	34,4	996251,92	4353670,35
271	261° 57' 41"	16,8	996238,94	4353638,53
272	267° 52' 7"	25,0	996236,59	4353621,89
273	283° 1' 2"	56,5	996235,66	4353596,9
274	285° 58' 33"	41,2	996248,38	4353541,88
275	287° 6' 9"	0,3	996259,72	4353502,27
276	284° 52' 18"	41,6	996259,8	4353502,01
277	286° 55' 31"	55,8	996270,47	4353461,83
278	287° 14' 29"	0,3	996286,72	4353408,43
279	285° 36' 16"	64,4	996286,81	4353408,14
280	287° 2' 15"	36,8	996304,14	4353346,09
281	288° 26' 5"	0,2	996314,93	4353310,88

282	286° 4' 24"	30,7	996315	4353310,67
283	287° 6' 9"	0,1	996323,5	4353281,17
284	285° 30' 36"	55,0	996323,54	4353281,04
285	286° 42' 48"	61,7	996338,24	4353228,07
286	284° 34' 27"	0,5	996355,98	4353168,99
287	284° 30' 21"	30,2	996356,11	4353168,49
288	285° 31' 7"	23,1	996363,67	4353139,27
289	285° 43' 9"	76,2	996369,84	4353117,05
290	286° 27' 14"	105,4	996390,49	4353043,68
291	296° 33' 54"	0,1	996420,34	4352942,61
292	286° 11' 58"	85,8	996420,37	4352942,55
293	289° 58' 59"	0,1	996444,3	4352860,18
294	285° 45' 41"	54,8	996444,34	4352860,07
295	282° 59' 40"	0,3	996459,22	4352807,35
296	284° 37' 53"	42,5	996459,28	4352807,09
297	286° 12' 47"	190,2	996470,01	4352765,99
298	285° 15' 18"	0,2	996523,12	4352583,34
299	285° 17' 25"	27,0	996523,18	4352583,12
300	286° 13' 49"	37,0	996530,31	4352557,04
301	286° 27' 53"	70,5	996540,65	4352521,52
302	286° 51' 1"	45,4	996560,62	4352453,95
303	286° 15' 36"	0,2	996573,78	4352410,5
304	285° 45' 43"	87,1	996573,85	4352410,26
305	288° 26' 5"	0,1	996597,52	4352326,4
306	285° 34' 8"	43,1	996597,54	4352326,34
307	283° 19' 28"	0,4	996609,1	4352284,85
308	283° 56' 37"	111,3	996609,19	4352284,47
309	284° 55' 53"	0,2	996636,01	4352176,45
310	283° 16' 39"	22,2	996636,05	4352176,3
311	285° 32' 56"	12,3	996641,14	4352154,73
312	293° 16' 15"	16,7	996644,44	4352142,87
313	288° 35' 27"	2,3	996651,02	4352127,57
314	283° 27' 59"	183,4	996651,76	4352125,37

315	277° 7' 30"	0,1	996694,48	4351946,97
316	283° 7' 16"	34,6	996694,49	4351946,89
317	282° 12' 1"	0,4	996702,35	4351913,17
318	281° 30' 56"	16,9	996702,43	4351912,8
319	279° 7' 48"	0,6	996705,81	4351896,21
320	279° 6' 58"	28,0	996705,9	4351895,65
321	281° 43' 20"	22,3	996710,34	4351867,98
322	285° 28' 49"	19,6	996714,88	4351846,1
323	283° 41' 24"	0,8	996720,12	4351827,18
324	282° 2' 56"	18,4	996720,31	4351826,4
325	279° 44' 37"	1,0	996724,15	4351808,41
326	277° 49' 24"	21,7	996724,32	4351807,42
327	274° 2' 28"	1,8	996727,27	4351785,95
328	225° 0' 0"	19,1	996727,4	4351784,11
329	138° 54' 29"	17,7	996713,9	4351770,61
330	97° 50' 48"	21,2	996700,53	4351782,27
331	102° 1' 42"	17,5	996697,64	4351803,24
332	105° 26' 29"	19,7	996693,99	4351820,37
333	104° 2' 10"	0,9	996688,75	4351839,34
334	101° 44' 52"	23,1	996688,54	4351840,18
335	100° 13' 19"	0,6	996683,84	4351862,78
336	99° 6' 11"	28,1	996683,73	4351863,39
337	101° 31' 42"	16,5	996679,29	4351891,1
338	103° 6' 25"	34,4	996676	4351907,23
339	103° 27' 59"	182,2	996668,2	4351940,73
340	113° 17' 58"	16,4	996625,76	4352117,96
341	108° 55' 59"	1,8	996619,27	4352133,03
342	105° 36' 4"	13,5	996618,68	4352134,75
343	104° 2' 10"	0,5	996615,05	4352147,75
344	103° 16' 16"	22,3	996614,92	4352148,27
345	103° 56' 28"	111,0	996609,79	4352170,02
346	105° 34' 34"	42,9	996583,04	4352277,78
347	105° 45' 29"	87,0	996571,53	4352319,07

348	106° 50' 49"	45,3	996547,9	4352402,81
349	104° 2' 10"	0,1	996534,77	4352446,17
350	106° 28' 47"	70,5	996534,75	4352446,25
351	101° 18' 35"	0,1	996514,74	4352513,89
352	106° 13' 45"	37,1	996514,73	4352513,94
353	105° 15' 18"	0,2	996504,35	4352549,6
354	105° 17' 5"	27,0	996504,29	4352549,82
355	106° 12' 40"	190,3	996497,16	4352575,91
356	104° 25' 14"	0,4	996444,03	4352758,65
357	104° 39' 25"	42,5	996443,94	4352759
358	105° 45' 7"	54,6	996433,18	4352800,14
359	106° 11' 52"	85,7	996418,36	4352852,68
360	106° 27' 37"	105,5	996394,45	4352934,99
361	106° 23' 22"	0,2	996364,57	4353036,12
362	105° 42' 48"	76,3	996364,52	4353036,29
363	90° 0' 0"	0,0	996343,85	4353109,76
364	105° 34' 32"	23,2	996343,85	4353109,8
365	104° 2' 10"	0,2	996337,62	4353132,15
366	104° 29' 38"	30,0	996337,56	4353132,39
367	106° 43' 7"	61,6	996330,04	4353161,48
368	105° 56' 43"	0,3	996312,33	4353220,44
369	105° 30' 12"	55,0	996312,25	4353220,72
370	106° 5' 23"	30,5	996297,54	4353273,75
371	107° 1' 46"	36,9	996289,08	4353303,08
372	106° 11' 21"	0,3	996278,28	4353338,34
373	105° 37' 9"	64,4	996278,19	4353338,65
374	106° 54' 29"	55,9	996260,84	4353400,71
375	105° 46' 50"	0,5	996244,58	4353454,2
376	104° 53' 10"	41,7	996244,45	4353454,66
377	105° 59' 20"	41,4	996233,74	4353494,95
378	104° 49' 35"	0,7	996222,33	4353534,77
379	103° 0' 43"	58,6	996222,15	4353535,45
380	96° 35' 20"	3,1	996208,95	4353592,57

381	88° 51' 15"	0,5	996208,6	4353595,6
382	87° 52' 27"	27,5	996208,61	4353596,1
383	84° 39' 24"	1,4	996209,63	4353623,58
384	81° 58' 16"	19,2	996209,76	4353624,97
385	74° 52' 49"	3,3	996212,44	4353643,97
386	67° 47' 24"	35,2	996213,31	4353647,19
387	75° 20' 18"	19,6	996226,6	4353679,74
388	75° 15' 23"	0,6	996231,55	4353698,66
389	72° 53' 7"	17,8	996231,7	4353699,23
390	90° 0' 0"	0,0	996236,95	4353716,28
391	72° 47' 43"	17,4	996236,95	4353716,29
392	74° 1' 24"	20,2	996242,09	4353732,89
393	74° 19' 33"	18,0	996247,65	4353752,31
394	78° 41' 24"	0,2	996252,51	4353769,63
395	73° 43' 45"	21,8	996252,54	4353769,78
396	74° 25' 6"	31,6	996258,64	4353790,68
397	75° 27' 1"	26,0	996267,12	4353821,09
398	69° 30' 54"	2,8	996273,65	4353846,25
399	63° 24' 44"	11,3	996274,64	4353848,9
400	71° 0' 54"	39,9	996279,7	4353859,01
401	71° 34' 34"	32,4	996292,67	4353896,71
402	73° 15' 43"	42,5	996302,91	4353927,45
403	71° 33' 54"	0,2	996315,15	4353968,15
404	72° 25' 17"	40,2	996315,21	4353968,33
405	73° 9' 11"	32,7	996327,35	4354006,65
406	71° 33' 54"	0,3	996336,84	4354037,99
407	71° 38' 9"	38,2	996336,95	4354038,32
408	72° 19' 58"	26,4	996349	4354074,62
409	90° 0' 0"	0,0	996357,02	4354099,8
410	72° 14' 52"	41,9	996357,02	4354099,81
411	70° 56' 32"	0,6	996369,8	4354139,73
412	69° 45' 4"	51,1	996369,99	4354140,28
413	71° 18' 45"	3,6	996387,66	4354188,18

414	64° 46' 8"	3,1	996388,81	4354191,58
415	58° 14' 54"	14,3	996390,12	4354194,36
416	58° 49' 19"	9,2	996397,67	4354206,56
417	55° 50' 25"	1,4	996402,42	4354214,41
418	53° 2' 18"	13,8	996403,18	4354215,53
419	49° 58' 56"	1,4	996411,45	4354226,52
420	47° 9' 31"	13,5	996412,34	4354227,58
421	42° 45' 46"	1,8	996421,53	4354237,49
422	39° 26' 58"	18,1	996422,86	4354238,72
423	35° 56' 31"	1,5	996436,86	4354250,24
424	33° 5' 46"	37,2	996438,06	4354251,11
425	31° 50' 56"	0,8	996469,22	4354271,42
426	29° 46' 14"	11,0	996469,88	4354271,83
427	31° 38' 19"	28,8	996479,39	4354277,27
428	41° 45' 50"	8,4	996503,93	4354292,39
429	42° 41' 3"	6,5	996510,19	4354297,98
430	178° 59' 31"	5 667,3	996514,95	4354302,37
431	319° 50' 27"	17,4	990848,54	4354402,06
432	279° 30' 31"	4,1	990861,86	4354390,82
433	274° 48' 20"	2,3	990862,53	4354386,82
434	234° 39' 14"	15,6	990862,72	4354384,56
435	199° 8' 56"	22,1	990853,67	4354371,8
436	197° 14' 34"	25,2	990832,82	4354364,56
437	190° 44' 15"	34,6	990808,72	4354357,08
438	191° 32' 46"	25,7	990774,76	4354350,64
439	193° 55' 36"	50,9	990749,6	4354345,5
440	192° 10' 21"	44,7	990700,24	4354333,26
441	192° 56' 21"	30,3	990656,57	4354323,84
442	192° 28' 27"	41,0	990627,06	4354317,06
443	194° 0' 27"	53,3	990587,01	4354308,2
444	194° 4' 12"	57,4	990535,34	4354295,31
445	194° 9' 20"	37,3	990479,68	4354281,36
446	195° 15' 37"	29,1	990443,56	4354272,25

447	196° 35' 46"	40,5	990415,52	4354264,6
448	197° 33' 13"	37,6	990376,7	4354253,03
449	196° 27' 16"	20,4	990340,82	4354241,68
450	197° 13' 3"	36,3	990321,25	4354235,9
451	201° 50' 10"	55,1	990286,56	4354225,15
452	197° 33' 43"	45,0	990235,45	4354204,67
453	194° 8' 0"	40,0	990192,51	4354191,08
454	186° 57' 41"	35,6	990153,71	4354181,31
455	184° 37' 34"	26,7	990118,33	4354176,99
456	181° 3' 44"	21,6	990091,76	4354174,84
457	186° 3' 28"	54,7	990070,19	4354174,44
458	189° 4' 4"	30,3	990015,82	4354168,67
459	185° 26' 25"	0,2	989985,87	4354163,89
460	188° 9' 32"	44,7	989985,66	4354163,87
461	187° 42' 53"	36,5	989941,44	4354157,53
462	189° 1' 4"	47,9	989905,27	4354152,63
463	189° 17' 46"	35,2	989857,95	4354145,12
464	191° 49' 10"	50,0	989823,25	4354139,44
465	191° 57' 2"	48,9	989774,27	4354129,19
466	192° 8' 31"	31,3	989726,41	4354119,06
467	190° 21' 25"	25,5	989695,78	4354112,47
468	191° 41' 6"	22,2	989670,72	4354107,89
469	191° 25' 23"	10,9	989649,01	4354103,4
470	186° 28' 22"	12,9	989638,32	4354101,24
471	186° 31' 16"	10,5	989625,54	4354099,79
472	178° 50' 58"	21,9	989615,13	4354098,6
473	134° 26' 32"	18,9	989593,22	4354099,04
474	45° 1' 16"	19,1	989579,99	4354112,53
475	90° 0' 0"	0,3	989593,49	4354126,04
476	358° 50' 55"	20,9	989593,76	4354126,04
477	7° 17' 4"	7,6	989614,66	4354125,62
478	7° 45' 54"	0,2	989622,17	4354126,58
479	6° 27' 28"	12,4	989622,39	4354126,61

480	11° 43' 55"	9,0	989634,67	4354128
481	45° 0' 0"	0,0	989643,53	4354129,84
482	11° 38' 48"	22,3	989643,54	4354129,85
483	11° 41' 21"	0,3	989665,42	4354134,36
484	10° 21' 4"	25,4	989665,71	4354134,42
485	12° 9' 30"	30,7	989690,73	4354138,99
486	90° 0' 0"	0,0	989720,76	4354145,46
487	11° 57' 9"	49,0	989720,8	4354145,46
488	45° 0' 0"	0,0	989768,7	4354155,6
489	11° 49' 31"	50,4	989768,71	4354155,61
490	9° 37' 11"	0,6	989818	4354165,93
491	9° 18' 20"	35,5	989818,59	4354166,03
492	14° 2' 10"	0,1	989853,62	4354171,77
493	9° 0' 21"	48,1	989853,7	4354171,79
494	7° 51' 11"	0,3	989901,21	4354179,32
495	7° 44' 25"	36,6	989901,5	4354179,36
496	8° 8' 34"	44,4	989937,77	4354184,29
497	9° 3' 19"	30,6	989981,73	4354190,58
498	7° 13' 27"	0,7	990011,91	4354195,39
499	6° 3' 32"	55,6	990012,62	4354195,48
500	3° 52' 42"	1,2	990067,92	4354201,35
501	1° 0' 6"	21,7	990069,1	4354201,43
502	4° 42' 17"	25,1	990090,83	4354201,81
503	6° 59' 5"	34,0	990115,86	4354203,87
504	14° 18' 9"	37,0	990149,57	4354208
505	17° 34' 28"	43,4	990185,46	4354217,15
506	21° 53' 38"	54,0	990226,82	4354230,25
507	19° 0' 21"	1,0	990276,96	4354250,4
508	17° 45' 57"	35,8	990277,86	4354250,71
509	10° 47' 35"	3,0	990311,91	4354261,62
510	16° 25' 25"	18,9	990314,9	4354262,19
511	17° 32' 33"	37,4	990333,05	4354267,54
512	18° 26' 5"	0,2	990368,67	4354278,8

513	16° 35' 24"	40,8	990368,88	4354278,87
514	16° 11' 21"	0,3	990407,95	4354290,51
515	15° 17' 27"	29,3	990408,26	4354290,6
516	12° 59' 40"	0,3	990436,57	4354298,34
517	14° 8' 38"	37,4	990436,83	4354298,4
518	90° 0' 0"	0,0	990473,1	4354307,54
519	14° 4' 29"	57,4	990473,11	4354307,54
520	90° 0' 0"	0,0	990528,79	4354321,5
521	13° 59' 59"	53,4	990528,79	4354321,51
522	12° 52' 30"	0,4	990580,65	4354334,44
523	12° 28' 33"	41,2	990581	4354334,52
524	12° 55' 55"	30,2	990621,18	4354343,41
525	15° 31' 26"	0,2	990650,62	4354350,17
526	12° 9' 8"	44,6	990650,8	4354350,22
527	13° 56' 33"	50,5	990694,36	4354359,6
528	13° 32' 9"	0,6	990743,38	4354371,77
529	11° 31' 47"	26,1	990743,92	4354371,9
530	12° 31' 43"	0,2	990769,46	4354377,11
531	10° 44' 55"	33,8	990769,64	4354377,15
532	17° 38' 38"	12,1	990802,88	4354383,46
533	22° 37' 11"	0,1	990814,45	4354387,14
534	17° 6' 38"	10,5	990814,57	4354387,19
535	19° 12' 57"	19,7	990824,64	4354390,29
536	21° 40' 41"	3 764,2	990843,26	4354396,78
537	314° 58' 13"	13,7	994341,21	4355787,25
538	340° 24' 27"	10,0	994350,87	4355777,58
539	333° 9' 40"	30,0	994360,31	4355774,22
540	336° 21' 39"	41,3	994387,05	4355760,69
541	329° 3' 52"	3,5	994424,93	4355744,11
542	321° 37' 2"	27,1	994427,9	4355742,33
543	321° 37' 29"	39,0	994449,16	4355725,49
544	320° 29' 32"	0,7	994479,72	4355701,29
545	318° 30' 4"	20,8	994480,29	4355700,82

546	320° 58' 26"	13,9	994495,9	4355687,01
547	321° 20' 24"	0,3	994506,72	4355678,24
548	319° 35' 21"	19,9	994506,97	4355678,04
549	329° 2' 10"	0,1	994522,11	4355665,15
550	319° 20' 14"	33,4	994522,16	4355665,12
551	318° 21' 59"	0,7	994547,48	4355643,37
552	316° 19' 20"	43,5	994548,02	4355642,89
553	318° 12' 8"	75,1	994579,49	4355612,84
554	322° 15' 10"	50,3	994635,45	4355562,81
555	322° 7' 30"	0,5	994675,22	4355532,02
556	320° 16' 6"	14,9	994675,58	4355531,74
557	317° 52' 42"	1,3	994687,01	4355522,24
558	314° 54' 31"	17,8	994687,95	4355521,39
559	318° 32' 35"	14,5	994700,49	4355508,81
560	321° 14' 38"	87,6	994711,38	4355499,19
561	320° 18' 3"	0,7	994779,67	4355444,37
562	318° 20' 23"	17,8	994780,2	4355443,93
563	320° 44' 5"	11,7	994793,53	4355432,07
564	312° 10' 4"	4,0	994802,57	4355424,68
565	303° 40' 20"	8,9	994805,26	4355421,71
566	300° 27' 55"	1,6	994810,21	4355414,28
567	296° 54' 39"	20,7	994811,01	4355412,92
568	293° 30' 43"	1,7	994820,4	4355394,42
569	289° 45' 33"	34,3	994821,07	4355392,88
570	287° 7' 58"	1,4	994832,68	4355360,56
571	283° 48' 54"	70,4	994833,09	4355359,23
572	290° 16' 1"	54,8	994849,89	4355290,91
573	289° 39' 13"	0,3	994868,87	4355239,51
574	288° 55' 23"	46,4	994868,97	4355239,23
575	285° 56' 43"	0,7	994884,01	4355195,36
576	285° 51' 20"	29,9	994884,21	4355194,66
577	287° 6' 9"	0,3	994892,37	4355165,93
578	284° 41' 31"	64,0	994892,45	4355165,67

579	286° 8' 44"	40,5	994908,68	4355103,77
580	284° 44' 36"	0,2	994919,93	4355064,91
581	285° 16' 14"	61,5	994919,98	4355064,72
582	285° 32' 58"	41,1	994936,17	4355005,42
583	291° 10' 46"	43,1	994947,2	4354965,78
584	289° 44' 48"	0,4	994962,78	4354925,57
585	289° 26' 47"	44,4	994962,92	4354925,18
586	287° 37' 20"	0,9	994977,71	4354883,29
587	285° 36' 26"	30,3	994977,98	4354882,44
588	287° 15' 40"	82,1	994986,12	4354853,3
589	286° 27' 36"	0,5	995010,49	4354774,87
590	285° 20' 26"	51,7	995010,62	4354774,43
591	287° 11' 25"	48,0	995024,29	4354724,6
592	289° 50' 10"	92,1	995038,49	4354678,7
593	90° 0' 0"	0,0	995069,73	4354592,1
594	289° 44' 29"	39,5	995069,73	4354592,08
595	288° 13' 56"	0,9	995083,08	4354554,88
596	285° 56' 28"	19,2	995083,36	4354554,03
597	286° 24' 53"	63,7	995088,63	4354535,58
598	291° 25' 37"	86,4	995106,63	4354474,48
599	293° 42' 41"	32,7	995138,19	4354394,06
600	299° 32' 2"	116,0	995151,34	4354364,12
601	306° 58' 6"	17,5	995208,5	4354263,23
602	288° 36' 17"	8,5	995219	4354249,28
603	246° 18' 15"	10,9	995221,72	4354241,2
604	222° 15' 30"	30,3	995217,34	4354231,22
605	214° 18' 15"	21,0	995194,91	4354210,84
606	208° 50' 31"	73,1	995177,6	4354199,03
607	206° 48' 6"	9,7	995113,61	4354163,79
608	218° 10' 45"	8,8	995104,92	4354159,4
609	199° 9' 8"	8,8	995098,04	4354153,99
610	134° 58' 43"	19,1	995089,69	4354151,09
611	64° 6' 30"	11,8	995076,19	4354164,6

612	38° 11' 55"	10,1	995081,34	4354175,21
613	32° 34' 8"	2,7	995089,27	4354181,45
614	26° 45' 13"	10,9	995091,54	4354182,9
615	28° 50' 24"	71,6	995101,24	4354187,79
616	34° 31' 41"	18,0	995164	4354222,35
617	42° 29' 47"	15,2	995178,84	4354232,56
618	126° 57' 51"	6,1	995190,06	4354242,84
619	123° 4' 14"	0,5	995186,41	4354247,69
620	119° 34' 34"	118,8	995186,13	4354248,12
621	113° 50' 4"	35,0	995127,51	4354351,41
622	111° 25' 36"	87,8	995113,36	4354383,44
623	106° 28' 17"	65,5	995081,29	4354465,16
624	105° 55' 28"	18,9	995062,71	4354528
625	109° 44' 37"	39,0	995057,52	4354546,19
626	109° 50' 50"	92,4	995044,33	4354582,94
627	107° 10' 47"	49,2	995012,97	4354669,82
628	105° 21' 16"	52,1	994998,43	4354716,85
629	107° 15' 14"	82,1	994984,64	4354767,07
630	105° 39' 19"	30,4	994960,29	4354845,47
631	109° 26' 26"	43,8	994952,09	4354874,73
632	111° 6' 51"	44,9	994937,52	4354916,01
633	105° 29' 33"	41,9	994921,34	4354957,91
634	105° 17' 16"	61,4	994910,15	4354998,28
635	106° 7' 42"	40,9	994893,96	4355057,51
636	104° 42' 9"	64,0	994882,61	4355096,76
637	105° 49' 48"	29,4	994866,36	4355158,69
638	108° 55' 29"	45,8	994858,35	4355186,94
639	110° 10' 1"	56,9	994843,48	4355230,31
640	103° 49' 44"	70,4	994823,86	4355283,73
641	109° 45' 22"	32,8	994807,03	4355352,1
642	116° 54' 1"	19,1	994795,95	4355382,95
643	123° 42' 57"	6,1	994787,31	4355399,98
644	140° 45' 48"	9,9	994783,92	4355405,06

645	138° 24' 0"	18,4	994776,23	4355411,34
646	141° 13' 46"	88,2	994762,5	4355423,53
647	138° 29' 24"	16,1	994693,76	4355478,74
648	134° 54' 27"	17,6	994681,67	4355489,44
649	140° 16' 22"	14,0	994669,28	4355501,87
650	142° 15' 8"	50,5	994658,51	4355510,82
651	138° 13' 48"	77,2	994618,56	4355541,75
652	136° 19' 35"	43,4	994561	4355593,16
653	139° 20' 59"	33,0	994529,63	4355623,11
654	139° 37' 55"	19,7	994504,59	4355644,61
655	140° 51' 24"	14,6	994489,58	4355657,37
656	138° 32' 1"	20,8	994478,24	4355666,6
657	141° 37' 26"	64,0	994462,68	4355680,35
658	156° 21' 16"	40,7	994412,51	4355720,08
659	153° 8' 19"	29,4	994375,19	4355736,42
660	161° 12' 52"	8,8	994348,95	4355749,71
661	169° 39' 30"	1,4	994340,63	4355752,54
662	159° 22' 24"	3,8	994339,26	4355752,79
663	124° 43' 24"	15,4	994335,7	4355754,13
664	86° 29' 47"	1,5	994326,94	4355766,77
665	83° 50' 58"	7,0	994327,03	4355768,24
666	174° 47' 58"	2 731,4	994327,78	4355775,2
667	315° 0' 0"	12,0	991607,61	4356022,77
668	238° 37' 26"	4,1	991616,11	4356014,27
669	285° 30' 53"	3,3	991614	4356010,81
670	281° 32' 48"	0,9	991614,88	4356007,64
671	279° 10' 7"	14,1	991615,07	4356006,71
672	280° 6' 56"	6,8	991617,32	4355992,77
673	336° 9' 26"	6,3	991618,51	4355986,1
674	343° 14' 2"	5,8	991624,28	4355983,55
675	347° 36' 42"	9,3	991629,79	4355981,89
676	358° 6' 59"	13,4	991638,85	4355979,9
677	3° 33' 33"	12,6	991652,23	4355979,46

678	7° 2' 16"	12,2	991664,77	4355980,24
679	8° 39' 5"	12,0	991676,92	4355981,74
680	11° 12' 59"	8,4	991688,75	4355983,54
681	12° 50' 37"	9,7	991697,02	4355985,18
682	22° 1' 4"	3,4	991706,45	4355987,33
683	14° 58' 41"	2,4	991709,64	4355988,62
684	23° 57' 44"	1,2	991711,92	4355989,23
685	17° 18' 32"	8,4	991713	4355989,71
686	19° 43' 30"	27,5	991720,99	4355992,2
687	9° 41' 19"	2,9	991746,9	4356001,49
688	325° 27' 2"	9,4	991749,77	4356001,98
689	291° 8' 51"	21,6	991757,54	4355996,63
690	295° 8' 21"	22,6	991765,35	4355976,44
691	293° 37' 2"	35,4	991774,97	4355955,94
692	294° 59' 6"	31,6	991789,15	4355923,51
693	292° 56' 43"	28,8	991802,51	4355894,84
694	295° 57' 58"	21,4	991813,75	4355868,29
695	296° 47' 9"	18,6	991823,12	4355849,05
696	292° 31' 6"	18,7	991831,48	4355832,49
697	90° 0' 0"	0,0	991838,64	4355815,22
698	292° 21' 24"	4,0	991838,64	4355815,19
699	281° 4' 12"	3,3	991840,17	4355811,47
700	224° 55' 57"	12,0	991840,8	4355808,25
701	146° 5' 31"	9,5	991832,29	4355799,76
702	112° 8' 48"	4,0	991824,42	4355805,05
703	112° 24' 29"	17,7	991822,91	4355808,76
704	116° 47' 16"	18,4	991816,16	4355825,13
705	115° 58' 29"	22,1	991807,87	4355841,55
706	112° 54' 23"	28,6	991798,17	4355861,46
707	114° 59' 34"	31,8	991787,04	4355887,8
708	113° 35' 24"	35,2	991773,61	4355916,61
709	115° 7' 28"	23,5	991759,54	4355948,83
710	110° 48' 18"	13,5	991749,57	4355970,09

711	199° 41' 50"	5,3	991744,79	4355982,67
712	199° 42' 41"	14,1	991739,79	4355980,88
713	199° 58' 59"	0,4	991726,56	4355976,14
714	197° 13' 8"	7,6	991726,23	4355976,02
715	211° 17' 34"	0,6	991718,97	4355973,77
716	194° 47' 32"	2,4	991718,46	4355973,46
717	206° 33' 54"	0,5	991716,15	4355972,85
718	200° 16' 47"	4,1	991715,71	4355972,63
719	196° 30' 15"	1,1	991711,84	4355971,2
720	192° 50' 27"	10,3	991710,76	4355970,88
721	194° 37' 15"	0,2	991700,67	4355968,58
722	191° 9' 20"	8,7	991700,44	4355968,52
723	190° 26' 14"	0,4	991691,87	4355966,83
724	188° 37' 31"	12,3	991691,49	4355966,76
725	189° 27' 44"	0,2	991679,36	4355964,92
726	187° 2' 46"	12,6	991679,12	4355964,88
727	184° 23' 55"	0,5	991666,58	4355963,33
728	183° 30' 50"	13,2	991666,06	4355963,29
729	182° 12' 9"	0,5	991652,87	4355962,48
730	90° 0' 0"	0,3	991652,35	4355962,46
731	178° 6' 47"	14,6	991652,08	4355962,46
732	172° 49' 50"	1,6	991637,51	4355962,94
733	167° 22' 30"	10,3	991635,92	4355963,14
734	165° 57' 49"	0,5	991625,83	4355965,4
735	163° 6' 33"	7,7	991625,31	4355965,53
736	156° 5' 37"	11,4	991617,9	4355967,78
737	128° 7' 58"	8,0	991607,5	4355972,39
738	100° 7' 28"	11,4	991602,57	4355978,67
739	99° 10' 12"	13,9	991600,57	4355989,87
740	105° 28' 21"	7,2	991598,36	4356003,56
741	97° 44' 33"	2,3	991596,45	4356010,46
742	58° 38' 50"	8,8	991596,14	4356012,74
743	27° 20' 2"	3,3	991600,74	4356020,29

744	16° 44' 41"	4 306,0	991603,7	4356021,82
745	314° 58' 43"	19,1	995727,1	4357262,43
746	267° 16' 25"	1,1	995740,6	4357248,92
747	335° 5' 20"	2,9	995740,55	4357247,87
748	333° 52' 18"	7,0	995743,22	4357246,63
749	341° 35' 48"	85,7	995749,54	4357243,53
750	340° 17' 58"	47,1	995830,9	4357216,46
751	341° 34' 5"	58,0	995875,25	4357200,58
752	340° 38' 47"	63,1	995930,25	4357182,25
753	340° 16' 4"	77,8	995989,81	4357161,33
754	340° 30' 6"	40,9	996063,05	4357135,06
755	343° 47' 6"	63,7	996101,6	4357121,41
756	345° 34' 56"	51,4	996162,74	4357103,63
757	349° 31' 42"	44,9	996212,49	4357090,84
758	340° 47' 57"	42,1	996256,64	4357082,68
759	340° 56' 45"	44,2	996296,41	4357068,83
760	339° 53' 40"	56,0	996338,19	4357054,4
761	330° 24' 16"	44,2	996390,75	4357035,16
762	317° 23' 39"	38,4	996429,22	4357013,31
763	317° 30' 47"	37,3	996457,5	4356987,3
764	316° 54' 38"	33,5	996484,97	4356962,14
765	314° 59' 7"	27,7	996509,44	4356939,25
766	316° 32' 9"	73,6	996529,03	4356919,65
767	314° 40' 42"	25,2	996582,45	4356869,02
768	317° 34' 13"	40,0	996600,17	4356851,1
769	317° 12' 36"	26,6	996629,73	4356824,08
770	332° 31' 17"	34,2	996649,24	4356806,02
771	318° 1' 34"	37,9	996679,6	4356790,23
772	309° 40' 40"	59,2	996707,78	4356764,88
773	306° 37' 52"	56,2	996745,6	4356719,29
774	313° 47' 16"	33,4	996779,14	4356674,18
775	318° 27' 42"	50,9	996802,27	4356650,05
776	323° 29' 55"	93,6	996840,4	4356616,27

777	324° 5' 41"	41,3	996915,63	4356560,6
778	331° 49' 45"	59,1	996949,11	4356536,36
779	327° 41' 25"	50,9	997001,17	4356508,48
780	300° 42' 51"	13,8	997044,18	4356481,28
781	249° 56' 57"	22,4	997051,22	4356469,43
782	239° 51' 8"	20,8	997043,53	4356448,36
783	243° 24' 57"	27,1	997033,07	4356430,35
784	241° 58' 58"	100,8	997020,94	4356406,11
785	246° 43' 23"	77,9	996973,6	4356317,14
786	234° 40' 51"	44,8	996942,82	4356245,59
787	234° 49' 9"	36,6	996916,93	4356209,05
788	234° 31' 30"	23,3	996895,86	4356179,16
789	235° 42' 58"	28,1	996882,32	4356160,16
790	234° 57' 13"	36,3	996866,49	4356136,94
791	235° 21' 31"	30,2	996845,63	4356107,2
792	237° 5' 11"	50,8	996828,44	4356082,32
793	244° 27' 32"	38,0	996800,86	4356039,71
794	245° 35' 8"	24,1	996784,46	4356005,39
795	255° 4' 52"	26,5	996774,51	4355983,47
796	253° 36' 37"	1,4	996767,7	4355957,91
797	250° 52' 51"	33,4	996767,3	4355956,55
798	246° 14' 28"	2,3	996756,37	4355925,02
799	241° 10' 57"	53,0	996755,45	4355922,93
800	232° 23' 22"	4,2	996729,89	4355876,47
801	223° 21' 48"	7,7	996727,34	4355873,16
802	221° 8' 21"	1,2	996721,76	4355867,89
803	218° 25' 49"	11,3	996720,89	4355867,13
804	217° 34' 6"	0,2	996712,03	4355860,1
805	217° 41' 49"	7,1	996711,9	4355860
806	198° 54' 44"	8,7	996706,31	4355855,68
807	135° 0' 0"	19,1	996698,05	4355852,85
808	63° 49' 23"	11,9	996684,55	4355866,35
809	37° 51' 12"	7,0	996689,79	4355877,01

810	38° 24' 28"	10,7	996695,31	4355881,3
811	43° 26' 50"	5,0	996703,66	4355887,92
812	61° 11' 57"	49,8	996707,26	4355891,33
813	70° 43' 9"	31,7	996731,23	4355934,93
814	75° 13' 2"	27,6	996741,7	4355964,86
815	70° 35' 18"	2,2	996748,73	4355991,5
816	65° 35' 56"	25,3	996749,47	4355993,6
817	67° 22' 48"	0,3	996759,94	4356016,68
818	64° 27' 32"	39,0	996760,04	4356016,92
819	60° 20' 12"	1,7	996776,87	4356052,14
820	57° 5' 41"	51,8	996777,73	4356053,65
821	56° 18' 35"	0,4	996805,89	4356097,17
822	55° 22' 55"	30,5	996806,11	4356097,5
823	53° 7' 48"	0,1	996823,43	4356122,59
824	54° 56' 21"	36,3	996823,49	4356122,67
825	55° 42' 27"	28,0	996844,34	4356152,38
826	53° 58' 21"	0,3	996860,1	4356175,49
827	54° 33' 11"	23,4	996860,26	4356175,71
828	54° 48' 18"	36,5	996873,85	4356194,8
829	59° 2' 10"	0,1	996894,91	4356224,66
830	54° 17' 28"	40,5	996894,97	4356224,76
831	66° 42' 55"	77,0	996918,59	4356257,62
832	64° 21' 32"	1,1	996949,02	4356328,33
833	61° 59' 0"	101,2	996949,5	4356329,33
834	63° 25' 31"	27,0	996997,02	4356418,64
835	62° 2' 15"	0,9	997009,12	4356442,83
836	59° 30' 5"	18,6	997009,55	4356443,64
837	67° 18' 22"	4,8	997018,98	4356459,65
838	147° 33' 37"	38,9	997020,82	4356464,05
839	151° 49' 56"	59,5	996988	4356484,91
840	147° 57' 41"	1,8	996935,56	4356512,99
841	144° 4' 41"	42,3	996934,01	4356513,96
842	146° 18' 35"	0,1	996899,75	4356538,78

843	143° 30' 42"	94,3	996899,63	4356538,86
844	140° 30' 19"	1,2	996823,85	4356594,91
845	138° 27' 47"	52,1	996822,94	4356595,66
846	135° 44' 4"	1,1	996783,95	4356630,2
847	133° 47' 24"	34,8	996783,16	4356630,97
848	130° 9' 21"	1,7	996759,06	4356656,11
849	126° 36' 50"	56,0	996757,98	4356657,39
850	129° 41' 11"	58,0	996724,58	4356702,34
851	137° 30' 43"	29,8	996687,57	4356746,94
852	152° 31' 47"	34,3	996665,56	4356767,1
853	144° 51' 4"	3,6	996635,17	4356782,9
854	137° 12' 25"	28,3	996632,23	4356784,97
855	137° 34' 17"	40,3	996611,48	4356804,18
856	135° 35' 26"	0,7	996581,7	4356831,4
857	134° 38' 29"	24,9	996581,21	4356831,88
858	136° 32' 51"	73,6	996563,74	4356849,57
859	133° 57' 30"	0,4	996510,33	4356900,17
860	134° 59' 6"	27,2	996510,06	4356900,45
861	136° 53' 59"	33,1	996490,83	4356919,69
862	137° 30' 50"	37,2	996466,69	4356942,28
863	139° 45' 49"	0,2	996439,23	4356967,43
864	136° 51' 21"	33,8	996439,1	4356967,54
865	150° 8' 46"	39,2	996414,41	4356990,68
866	159° 53' 40"	54,5	996380,4	4357010,2
867	160° 56' 10"	44,1	996329,26	4357028,92
868	90° 0' 0"	0,0	996287,59	4357043,32
869	160° 47' 20"	41,1	996287,56	4357043,32
870	169° 44' 19"	42,2	996248,76	4357056,84
871	167° 47' 3"	1,0	996207,22	4357064,36
872	165° 35' 24"	52,1	996206,25	4357064,57
873	164° 58' 53"	0,4	996155,81	4357077,53
874	163° 46' 13"	64,3	996155,4	4357077,64
875	162° 30' 43"	0,8	996093,7	4357095,6

876	160° 32' 4"	41,3	996092,97	4357095,83
877	149° 2' 10"	0,1	996054,01	4357109,6
878	160° 15' 30"	77,8	996053,96	4357109,63
879	160° 38' 11"	62,6	995980,73	4357135,91
880	161° 34' 50"	58,0	995921,63	4357156,68
881	161° 33' 54"	0,3	995866,59	4357175,01
882	160° 17' 42"	46,8	995866,29	4357175,11
883	161° 36' 17"	86,5	995822,23	4357190,89
884	157° 27' 5"	1,9	995740,11	4357218,2
885	153° 39' 58"	7,8	995738,4	4357218,91
886	155° 31' 44"	12,2	995731,45	4357222,35
887	122° 45' 57"	14,6	995720,31	4357227,42
888	81° 33' 24"	3,9	995712,4	4357239,71
889	83° 18' 31"	5,4	995712,97	4357243,55
890	117° 54' 51"	6 198,2	995713,6	4357248,92
891	315° 7' 39"	19,0	992811,91	4362725,92
892	270° 18' 1"	26,7	992825,4	4362712,49
893	225° 19' 13"	19,0	992825,54	4362685,78
894	180° 36' 44"	131,0	992812,2	4362672,29
895	177° 44' 10"	50,4	992681,23	4362670,89
896	181° 2' 13"	18,2	992630,89	4362672,88
897	224° 59' 59"	15,6	992612,66	4362672,55
898	177° 22' 24"	1,1	992601,65	4362661,54
899	175° 23' 43"	1,5	992600,56	4362661,59
900	180° 41' 22"	41,5	992599,07	4362661,71
901	90° 0' 0"	0,2	992557,53	4362661,21
902	90° 0' 0"	0,5	992557,37	4362661,21
903	178° 1' 5"	34,7	992556,91	4362661,21
904	180° 9' 56"	27,7	992522,23	4362662,41
905	180° 11' 25"	54,1	992494,58	4362662,33
906	225° 0' 0"	0,0	992440,45	4362662,15
907	180° 6' 33"	21,0	992440,44	4362662,14
908	180° 35' 39"	79,1	992419,45	4362662,1

909	184° 5' 8"	0,1	992340,4	4362661,28
910	165° 57' 49"	0,0	992340,26	4362661,27
911	179° 50' 4"	45,1	992340,22	4362661,28
912	180° 37' 15"	79,4	992295,17	4362661,41
913	180° 42' 32"	59,0	992215,81	4362660,55
914	186° 20' 24"	0,2	992156,83	4362659,82
915	176° 59' 13"	0,6	992156,65	4362659,8
916	177° 35' 28"	36,4	992156,08	4362659,83
917	178° 21' 18"	57,5	992119,71	4362661,36
918	178° 44' 22"	37,3	992062,25	4362663,01
919	178° 44' 46"	42,1	992024,98	4362663,83
920	179° 3' 18"	47,3	991982,94	4362664,75
921	180° 49' 50"	35,2	991935,64	4362665,53
922	198° 24' 22"	56,8	991900,47	4362665,02
923	201° 2' 15"	0,1	991846,59	4362647,09
924	197° 48' 7"	20,9	991846,46	4362647,04
925	199° 53' 5"	60,4	991826,56	4362640,65
926	196° 49' 0"	44,3	991769,8	4362620,12
927	172° 18' 0"	32,4	991727,35	4362607,29
928	131° 6' 57"	17,7	991695,25	4362611,63
929	79° 41' 42"	4,8	991683,58	4362625
930	79° 4' 4"	21,4	991684,44	4362629,73
931	86° 22' 26"	52,7	991688,5	4362650,75
932	43° 12' 6"	18,5	991691,83	4362703,3
933	315° 1' 16"	19,1	991705,3	4362715,95
934	266° 17' 23"	56,1	991718,81	4362702,45
935	259° 1' 48"	10,2	991715,18	4362646,47
936	352° 12' 30"	11,7	991713,23	4362636,41
937	16° 40' 55"	38,5	991724,85	4362634,82
938	19° 55' 28"	59,5	991761,69	4362645,86
939	17° 49' 47"	21,6	991817,61	4362666,13
940	18° 24' 37"	58,8	991838,13	4362672,73
941	9° 29' 6"	4,1	991893,92	4362691,3

942	0° 50' 12"	37,7	991897,99	4362691,98
943	359° 3' 9"	47,8	991935,64	4362692,53
944	358° 44' 59"	42,2	991983,42	4362691,74
945	358° 45' 23"	37,3	992025,58	4362690,82
946	358° 21' 5"	57,7	992062,9	4362690,01
947	357° 35' 4"	36,3	992120,58	4362688,35
948	0° 42' 48"	58,6	992156,85	4362686,82
949	0° 37' 11"	79,5	992215,48	4362687,55
950	359° 50' 7"	45,2	992294,97	4362688,41
951	0° 35' 14"	79,0	992340,21	4362688,28
952	0° 8' 7"	21,1	992419,23	4362689,09
953	0° 10' 49"	82,5	992440,37	4362689,14
954	358° 2' 52"	34,6	992522,9	4362689,4
955	0° 40' 20"	33,2	992557,52	4362688,22
956	45° 32' 20"	15,0	992590,75	4362688,61
957	1° 2' 55"	29,5	992601,28	4362699,34
958	357° 44' 31"	51,3	992630,78	4362699,88
959	0° 37' 46"	116,5	992682,01	4362697,86
960	90° 10' 29"	13,1	992798,47	4362699,14
961	86° 9' 43"	214,2	992798,43	4362712,24
962	343° 23' 20"	5,0	992812,77	4362926
963	300° 4' 39"	8,5	992817,53	4362924,58
964	245° 1' 33"	4,8	992821,81	4362917,19
965	245° 11' 26"	2,3	992819,77	4362912,81
966	220° 7' 20"	32,4	992818,79	4362910,69
967	242° 55' 30"	41,7	992793,99	4362889,79
968	336° 26' 5"	60,3	992775	4362852,64
969	14° 51' 43"	29,3	992830,3	4362828,52
970	314° 57' 58"	12,0	992858,6	4362836,03
971	232° 44' 25"	10,3	992867,09	4362827,53
972	194° 55' 8"	33,1	992860,86	4362819,34
973	156° 14' 21"	75,9	992828,92	4362810,83
974	123° 25' 37"	8,5	992759,48	4362841,4

975	68° 57' 7"	4,0	992754,82	4362848,46
976	63° 30' 29"	52,4	992756,24	4362852,15
977	51° 31' 35"	3,4	992779,62	4362899,06
978	40° 6' 30"	34,2	992781,71	4362901,69
979	5° 25' 3"	5 556,6	992807,84	4362923,7
980	315° 4' 2"	12,0	998339,59	4363448,32
981	257° 31' 19"	3,7	998348,1	4363439,83
982	245° 11' 22"	38,6	998347,31	4363436,26
983	239° 55' 53"	0,2	998331,13	4363401,26
984	243° 40' 10"	20,7	998331,02	4363401,07
985	336° 25' 31"	1,2	998321,82	4363382,48
986	303° 19' 57"	9,3	998322,92	4363382
987	225° 2' 12"	11,0	998328,05	4363374,2
988	241° 46' 21"	22,2	998320,3	4363366,44
989	244° 18' 47"	26,6	998309,8	4363346,88
990	251° 15' 36"	27,9	998298,29	4363322,95
991	251° 38' 4"	33,9	998289,32	4363296,51
992	215° 51' 59"	8,9	998278,63	4363264,31
993	251° 18' 41"	20,7	998271,41	4363259,09
994	252° 21' 0"	75,9	998264,77	4363239,46
995	315° 4' 17"	5,7	998241,75	4363167,11
996	260° 8' 33"	2,9	998245,76	4363163,11
997	250° 38' 6"	5,1	998245,27	4363160,29
998	255° 57' 49"	0,0	998243,59	4363155,51
999	250° 27' 56"	7,1	998243,58	4363155,47
1000	265° 31' 33"	6,4	998241,21	4363148,79
1001	235° 19' 53"	8,1	998240,71	4363142,4
1002	171° 42' 27"	2,5	998236,09	4363135,72
1003	163° 2' 20"	3,6	998233,62	4363136,08
1004	244° 15' 54"	22,2	998230,21	4363137,12
1005	252° 35' 6"	63,4	998220,56	4363117,1
1006	263° 38' 44"	67,5	998201,58	4363056,59
1007	90° 0' 0"	0,1	998194,11	4362989,51

1008	263° 16' 28"	2,1	998194,11	4362989,45
1009	261° 59' 42"	0,6	998193,86	4362987,33
1010	259° 30' 59"	2,6	998193,77	4362986,69
1011	254° 50' 7"	1,1	998193,3	4362984,15
1012	251° 50' 38"	43,5	998193,01	4362983,08
1013	254° 37' 52"	69,5	998179,45	4362941,73
1014	255° 7' 3"	108,2	998161,04	4362874,75
1015	260° 1' 40"	2,8	998133,24	4362770,14
1016	258° 32' 5"	3,6	998132,76	4362767,41
1017	258° 40' 55"	13,9	998132,04	4362763,86
1018	257° 28' 16"	0,2	998129,32	4362750,27
1019	257° 24' 21"	31,5	998129,28	4362750,09
1020	243° 26' 5"	0,0	998122,41	4362719,34
1021	257° 6' 36"	84,0	998122,39	4362719,3
1022	263° 22' 26"	20,4	998103,65	4362637,41
1023	260° 32' 15"	0,9	998101,3	4362617,18
1024	257° 39' 25"	32,4	998101,16	4362616,34
1025	219° 17' 21"	0,3	998094,23	4362584,67
1026	257° 47' 51"	8,2	998094,01	4362584,49
1027	217° 22' 15"	3,9	998092,28	4362576,49
1028	245° 40' 43"	5,0	998089,19	4362574,13
1029	253° 8' 16"	63,0	998087,12	4362569,55
1030	256° 50' 30"	39,1	998068,84	4362509,24
1031	256° 16' 56"	68,5	998059,94	4362471,17
1032	257° 14' 38"	76,1	998043,7	4362404,64
1033	255° 27' 55"	0,3	998026,9	4362330,43
1034	255° 23' 48"	59,8	998026,83	4362330,16
1035	255° 50' 4"	51,6	998011,75	4362272,28
1036	314° 59' 59"	4,5	997999,12	4362222,24
1037	263° 28' 19"	2,0	998002,28	4362219,08
1038	256° 19' 18"	135,1	998002,05	4362217,07
1039	338° 37' 45"	0,2	997970,1	4362085,79
1040	260° 1' 11"	16,7	997970,33	4362085,7

1041	170° 11' 3"	2,9	997967,43	4362069,22
1042	160° 7' 28"	5,9	997964,54	4362069,72
1043	257° 39' 28"	11,6	997958,98	4362071,73
1044	263° 8' 3"	67,4	997956,49	4362060,35
1045	356° 1' 48"	79,7	997948,43	4361993,41
1046	314° 49' 52"	12,0	998027,97	4361987,89
1047	224° 55' 57"	12,0	998036,43	4361979,38
1048	179° 0' 44"	0,6	998027,92	4361970,89
1049	175° 58' 55"	89,3	998027,34	4361970,9
1050	132° 58' 46"	11,0	997938,22	4361977,16
1051	83° 24' 33"	78,1	997930,7	4361985,23
1052	77° 45' 37"	26,0	997939,66	4362062,78
1053	75° 19' 54"	73,2	997945,17	4362088,18
1054	74° 12' 42"	65,5	997963,71	4362159,01
1055	75° 50' 5"	56,1	997981,54	4362222,07
1056	75° 23' 22"	59,8	997995,27	4362276,47
1057	77° 14' 49"	76,0	998010,35	4362334,32
1058	76° 15' 29"	68,4	998027,13	4362408,46
1059	76° 52' 21"	39,5	998043,39	4362474,95
1060	73° 8' 56"	64,4	998052,35	4362513,37
1061	66° 20' 31"	2,3	998071,02	4362575,01
1062	155° 21' 32"	18,8	998071,94	4362577,11
1063	122° 38' 2"	9,2	998054,87	4362584,94
1064	45° 2' 1"	12,0	998049,92	4362592,67
1065	347° 36' 28"	3,6	998058,41	4362601,17
1066	335° 22' 1"	18,3	998061,96	4362600,39
1067	77° 38' 44"	27,4	998078,6	4362592,76
1068	83° 24' 53"	20,4	998084,47	4362619,56
1069	80° 8' 3"	0,9	998086,81	4362639,83
1070	77° 5' 45"	84,5	998086,97	4362640,75
1071	77° 23' 52"	31,4	998105,83	4362723,07
1072	78° 38' 57"	13,8	998112,68	4362753,71
1073	78° 56' 50"	3,5	998115,39	4362767,21

1074	80° 4' 25"	2,8	998116,06	4362770,64
1075	76° 32' 5"	0,7	998116,55	4362773,44
1076	75° 6' 56"	108,7	998116,72	4362774,15
1077	71° 33' 54"	0,1	998144,63	4362879,16
1078	74° 38' 58"	69,7	998144,65	4362879,22
1079	71° 33' 54"	0,4	998163,1	4362946,43
1080	71° 49' 43"	38,5	998163,23	4362946,82
1081	167° 15' 51"	4,8	998175,23	4362983,38
1082	228° 3' 44"	1,7	998170,54	4362984,44
1083	186° 23' 38"	21,1	998169,39	4362983,16
1084	182° 26' 11"	0,9	998148,42	4362980,81
1085	176° 4' 11"	1,3	998147,48	4362980,77
1086	171° 7' 12"	95,4	998146,17	4362980,86
1087	201° 58' 42"	2,4	998051,89	4362995,59
1088	175° 26' 33"	1,4	998049,66	4362994,69
1089	170° 37' 10"	19,6	998048,28	4362994,8
1090	165° 9' 47"	1,6	998028,97	4362997,99
1091	160° 3' 58"	31,8	998027,46	4362998,39
1092	159° 40' 36"	0,3	997997,57	4363009,23
1093	158° 11' 54"	24,2	997997,3	4363009,33
1094	124° 5' 25"	9,5	997974,8	4363018,33
1095	80° 7' 33"	3,0	997969,46	4363026,22
1096	69° 47' 56"	24,9	997969,97	4363029,15
1097	69° 43' 22"	2,2	997978,58	4363052,55
1098	70° 3' 14"	1,3	997979,33	4363054,58
1099	34° 50' 37"	3,2	997979,78	4363055,82
1100	34° 54' 45"	6,5	997982,38	4363057,63
1101	348° 56' 11"	3,6	997987,71	4363061,35
1102	334° 8' 32"	88,4	997991,29	4363060,65
1103	341° 10' 31"	0,5	998070,81	4363022,11
1104	347° 40' 43"	34,1	998071,25	4363021,96
1105	349° 13' 39"	62,9	998104,58	4363014,68
1106	309° 38' 3"	1,3	998166,39	4363002,92

1107	45° 0' 0"	0,6	998167,21	4363001,93
1108	353° 37' 34"	1,9	998167,6	4363002,32
1109	347° 12' 25"	8,9	998169,48	4363002,11
1110	83° 39' 42"	59,5	998178,2	4363000,13
1111	78° 20' 46"	1,6	998184,77	4363059,28
1112	72° 34' 33"	64,9	998185,1	4363060,88
1113	68° 17' 9"	1,2	998204,53	4363122,79
1114	64° 16' 36"	35,0	998204,98	4363123,92
1115	69° 58' 8"	1,0	998220,17	4363155,45
1116	72° 21' 26"	92,6	998220,52	4363156,41
1117	71° 33' 54"	0,2	998248,59	4363244,67
1118	71° 20' 29"	61,6	998248,64	4363244,82
1119	69° 34' 1"	0,5	998268,35	4363303,19
1120	67° 41' 55"	30,0	998268,54	4363303,7
1121	68° 33' 8"	0,3	998279,93	4363331,47
1122	65° 37' 53"	59,7	998280,04	4363331,75
1123	64° 17' 24"	0,3	998304,69	4363386,17
1124	63° 39' 50"	24,6	998304,82	4363386,44
1125	65° 10' 3"	38,5	998315,74	4363408,5
1126	229° 50' 54"	526,4	998331,89	4363443,4
1127	334° 13' 42"	64,9	997992,47	4363041,06
1128	90° 0' 0"	0,1	998050,92	4363012,84
1129	201° 58' 56"	2,4	998050,87	4363012,84
1130	170° 35' 21"	16,4	998048,69	4363011,96
1131	160° 3' 46"	30,9	998032,52	4363014,64
1132	158° 11' 54"	15,8	998003,49	4363025,17
1133	94° 34' 21"	5 660,2	997988,79	4363031,05
1134	344° 33' 42"	7,1	997537,53	4368673,24
1135	329° 18' 2"	27,9	997544,41	4368671,34
1136	323° 2' 19"	23,8	997568,36	4368657,12
1137	321° 17' 31"	33,5	997587,39	4368642,8
1138	335° 23' 27"	16,4	997613,57	4368621,82
1139	343° 58' 21"	75,7	997628,46	4368615

1140	335° 11' 8"	4,1	997701,25	4368594,09
1141	326° 28' 52"	18,5	997704,97	4368592,37
1142	298° 14' 56"	12,8	997720,43	4368582,13
1143	225° 0' 0"	19,1	997726,48	4368570,87
1144	163° 8' 45"	7,8	997712,98	4368557,37
1145	146° 30' 11"	16,5	997705,52	4368559,63
1146	163° 58' 31"	74,7	997691,8	4368568,71
1147	159° 30' 36"	2,0	997620,04	4368589,32
1148	155° 24' 42"	19,1	997618,14	4368590,03
1149	148° 19' 28"	3,3	997600,81	4368597,96
1150	141° 17' 9"	34,7	997597,99	4368599,7
1151	142° 49' 26"	21,3	997570,93	4368621,39
1152	149° 16' 48"	22,2	997553,92	4368634,29
1153	189° 18' 39"	8,7	997534,87	4368645,61
1154	191° 53' 19"	0,2	997526,27	4368644,2
1155	188° 30' 20"	19,2	997526,08	4368644,16
1156	186° 57' 10"	0,8	997507,09	4368641,32
1157	185° 0' 49"	36,7	997506,27	4368641,22
1158	185° 51' 21"	0,4	997469,68	4368638,01
1159	183° 17' 25"	15,5	997469,29	4368637,97
1160	182° 56' 8"	0,8	997453,81	4368637,08
1161	134° 58' 43"	19,1	997453,03	4368637,04
1162	45° 0' 0"	19,1	997439,53	4368650,55
1163	3° 26' 9"	14,5	997453,03	4368664,05
1164	5° 1' 9"	36,1	997467,52	4368664,92
1165	8° 31' 45"	18,7	997503,5	4368668,08
1166	173° 19' 26"	2 659,1	997521,97	4368670,85
1167	320° 6' 0"	10,9	994880,95	4368979,98
1168	280° 11' 26"	27,4	994889,31	4368972,99
1169	283° 44' 49"	24,0	994894,16	4368946,01
1170	297° 37' 8"	50,1	994899,87	4368922,67
1171	299° 16' 54"	89,6	994923,09	4368878,29
1172	303° 59' 46"	92,9	994966,93	4368800,11

1173	305° 5' 40"	128,7	995018,88	4368723,08
1174	302° 23' 59"	0,6	995092,85	4368617,81
1175	301° 3' 5"	54,9	995093,18	4368617,29
1176	308° 44' 7"	48,5	995121,49	4368570,27
1177	318° 44' 14"	27,4	995151,86	4368532,41
1178	308° 39' 35"	0,1	995172,49	4368514,31
1179	318° 21' 19"	47,8	995172,53	4368514,26
1180	321° 13' 3"	38,7	995208,28	4368482,47
1181	323° 49' 25"	44,4	995238,46	4368458,22
1182	328° 48' 56"	35,7	995274,33	4368431,99
1183	331° 24' 37"	74,8	995304,83	4368413,53
1184	332° 49' 8"	37,8	995370,52	4368377,73
1185	329° 42' 12"	1,0	995404,19	4368360,44
1186	325° 48' 39"	24,8	995405,08	4368359,92
1187	339° 59' 58"	17,0	995425,63	4368345,96
1188	349° 15' 33"	75,2	995441,62	4368340,14
1189	1° 46' 50"	59,9	995515,53	4368326,12
1190	4° 21' 10"	40,3	995575,36	4368327,98
1191	2° 36' 9"	0,2	995615,56	4368331,04
1192	2° 55' 42"	24,7	995615,78	4368331,05
1193	4° 51' 41"	102,1	995640,41	4368332,31
1194	7° 46' 16"	34,3	995742,11	4368340,96
1195	7° 49' 53"	24,1	995776,11	4368345,6
1196	7° 50' 23"	34,6	995800,03	4368348,89
1197	4° 34' 26"	1,0	995834,31	4368353,61
1198	1° 38' 11"	0,4	995835,31	4368353,69
1199	89° 45' 9"	37,1	995835,66	4368353,7
1200	84° 0' 48"	2,7	995835,82	4368390,77
1201	78° 17' 8"	42,0	995836,1	4368393,44
1202	75° 49' 21"	25,6	995844,62	4368434,53
1203	84° 24' 45"	24,5	995850,89	4368459,35
1204	42° 16' 25"	18,1	995853,28	4368483,78
1205	355° 36' 4"	3,1	995866,7	4368495,98

1206	312° 8' 47"	18,2	995869,82	4368495,74
1207	225° 0' 0"	2,8	995882,02	4368482,26
1208	264° 26' 46"	24,7	995880,06	4368480,3
1209	260° 10' 12"	2,1	995877,67	4368455,72
1210	255° 48' 6"	25,7	995877,32	4368453,7
1211	258° 16' 39"	40,3	995871,01	4368428,76
1212	269° 44' 20"	35,1	995862,82	4368389,29
1213	1° 2' 45"	14,2	995862,66	4368354,18
1214	90° 0' 0"	0,2	995876,9	4368354,44
1215	314° 57' 58"	12,0	995877,07	4368354,44
1216	225° 32' 39"	11,9	995885,56	4368345,94
1217	181° 2' 58"	13,1	995877,22	4368337,44
1218	291° 18' 32"	26,4	995864,12	4368337,2
1219	18° 2' 52"	2,8	995873,7	4368312,64
1220	13° 54' 38"	8,9	995876,37	4368313,51
1221	328° 9' 38"	14,3	995884,97	4368315,64
1222	295° 55' 59"	33,7	995897,08	4368308,12
1223	292° 51' 2"	57,1	995911,8	4368277,85
1224	294° 39' 49"	28,0	995933,97	4368225,24
1225	293° 7' 6"	60,1	995945,67	4368199,76
1226	288° 52' 48"	110,7	995969,27	4368144,48
1227	275° 2' 52"	6,0	996005,09	4368039,74
1228	263° 2' 20"	1,7	996005,62	4368033,74
1229	226° 22' 45"	10,0	996005,41	4368032,02
1230	217° 53' 32"	8,6	995998,52	4368024,79
1231	136° 31' 28"	16,7	995991,71	4368019,49
1232	124° 17' 12"	2,4	995979,56	4368031,01
1233	82° 19' 31"	1,4	995978,21	4368032,99
1234	108° 52' 43"	59,6	995978,4	4368034,4
1235	281° 25' 13"	17,3	995959,11	4368090,81
1236	275° 47' 45"	2,7	995962,53	4368073,88
1237	224° 57' 27"	19,1	995962,8	4368071,22
1238	140° 40' 30"	17,1	995949,29	4368057,73

1239	101° 23' 49"	69,5	995936,07	4368068,56
1240	114° 7' 40"	30,9	995922,33	4368136,72
1241	115° 55' 16"	109,1	995909,69	4368164,94
1242	102° 0' 33"	5,6	995862,02	4368263,02
1243	44° 40' 57"	19,1	995860,85	4368268,52
1244	326° 47' 9"	9,3	995874,46	4368281,98
1245	115° 51' 18"	9,7	995882,28	4368276,86
1246	198° 14' 32"	8,5	995878,03	4368285,63
1247	189° 9' 13"	4,3	995869,99	4368282,98
1248	145° 36' 41"	15,2	995865,77	4368282,3
1249	111° 18' 28"	45,9	995853,19	4368290,91
1250	100° 29' 29"	3,0	995836,5	4368333,7
1251	187° 50' 44"	33,9	995835,95	4368336,67
1252	187° 49' 41"	24,2	995802,35	4368332,04
1253	90° 0' 0"	0,0	995778,42	4368328,75
1254	187° 45' 33"	34,5	995778,41	4368328,75
1255	187° 45' 54"	0,4	995744,21	4368324,09
1256	184° 51' 40"	102,4	995743,77	4368324,03
1257	181° 58' 29"	0,3	995641,71	4368315,35
1258	182° 54' 2"	24,7	995641,42	4368315,34
1259	184° 21' 30"	40,4	995616,75	4368314,09
1260	182° 56' 8"	0,4	995576,47	4368311,02
1261	181° 47' 5"	61,0	995576,08	4368311
1262	90° 0' 0"	0,3	995515,11	4368309,1
1263	174° 34' 36"	1,6	995514,85	4368309,1
1264	169° 15' 32"	76,8	995513,27	4368309,25
1265	164° 51' 15"	1,4	995437,78	4368323,57
1266	159° 57' 43"	18,8	995436,45	4368323,93
1267	153° 11' 20"	2,1	995418,82	4368330,36
1268	145° 49' 39"	25,4	995416,96	4368331,3
1269	152° 48' 18"	37,4	995395,97	4368345,55
1270	153° 26' 5"	0,2	995362,67	4368362,66
1271	151° 24' 54"	75,1	995362,49	4368362,75

1272	150° 48' 9"	0,4	995296,53	4368398,69
1273	148° 47' 51"	36,2	995296,19	4368398,88
1274	146° 31' 25"	0,7	995265,2	4368417,65
1275	143° 49' 42"	45,0	995264,58	4368418,06
1276	142° 15' 11"	0,4	995228,28	4368444,6
1277	141° 12' 10"	39,1	995227,97	4368444,84
1278	139° 50' 38"	0,4	995197,47	4368469,36
1279	138° 21' 30"	48,0	995197,15	4368469,63
1280	138° 44' 42"	28,1	995161,25	4368501,55
1281	133° 21' 48"	1,5	995140,09	4368520,11
1282	128° 44' 19"	49,9	995139,07	4368521,19
1283	125° 4' 25"	1,1	995107,87	4368560,08
1284	121° 2' 38"	55,1	995107,21	4368561,02
1285	125° 5' 17"	128,5	995078,77	4368608,27
1286	130° 14' 10"	0,2	995004,93	4368713,38
1287	123° 59' 53"	93,3	995004,82	4368713,51
1288	120° 57' 49"	0,7	994952,63	4368790,89
1289	119° 16' 34"	90,1	994952,27	4368791,49
1290	121° 45' 34"	0,2	994908,21	4368870,08
1291	117° 36' 17"	51,3	994908,08	4368870,29
1292	111° 4' 38"	2,1	994884,33	4368915,71
1293	103° 42' 25"	25,3	994883,59	4368917,63
1294	100° 53' 7"	0,5	994877,59	4368942,23
1295	100° 13' 17"	27,7	994877,49	4368942,75
1296	95° 19' 55"	1,5	994872,58	4368969,98
1297	47° 3' 20"	4 071,1	994872,44	4368971,48
1298	327° 33' 9"	3,7	997646	4371951,55
1299	329° 19' 30"	14,3	997649,13	4371949,56
1300	296° 33' 54"	1,8	997661,42	4371942,27
1301	283° 19' 11"	6,2	997662,22	4371940,67
1302	232° 22' 25"	0,6	997663,65	4371934,63
1303	285° 6' 36"	11,8	997663,28	4371934,15
1304	277° 4' 44"	3,1	997666,35	4371922,78

1305	265° 21' 7"	2,5	997666,73	4371919,72
1306	252° 32' 57"	4,6	997666,53	4371917,26
1307	243° 2' 13"	3,2	997665,15	4371912,87
1308	227° 31' 27"	7,1	997663,69	4371910
1309	212° 25' 59"	9,2	997658,92	4371904,79
1310	205° 47' 20"	7,3	997651,13	4371899,84
1311	151° 56' 17"	12,7	997644,59	4371896,68
1312	123° 56' 36"	1,3	997633,41	4371902,64
1313	107° 6' 9"	7,9	997632,71	4371903,68
1314	61° 9' 44"	5,6	997630,39	4371911,22
1315	198° 43' 49"	17,8	997633,11	4371916,16
1316	90° 0' 0"	0,0	997616,27	4371910,45
1317	198° 42' 38"	26,3	997616,26	4371910,45
1318	189° 27' 44"	4,4	997591,37	4371902,02
1319	135° 0' 0"	19,1	997587,05	4371901,3
1320	45° 3' 49"	19,1	997573,55	4371914,8
1321	20° 32' 48"	22,0	997587,03	4371928,31
1322	18° 44' 25"	21,4	997607,6	4371936,02
1323	14° 22' 22"	8,3	997627,82	4371942,88
1324	56° 59' 4"	5,7	997635,82	4371944,93
1325	276° 5' 52"	32 391,4	997638,9	4371949,67

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

Общая площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года» ш. 02-2246/19С3961 составляет 57,0752 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 40,8315 га.

Площадь зоны демонтируемого линейного объекта составляет 40,7259 га.

2.6. 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 действующих и недействующих нефтепроводов, подземных коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта. Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

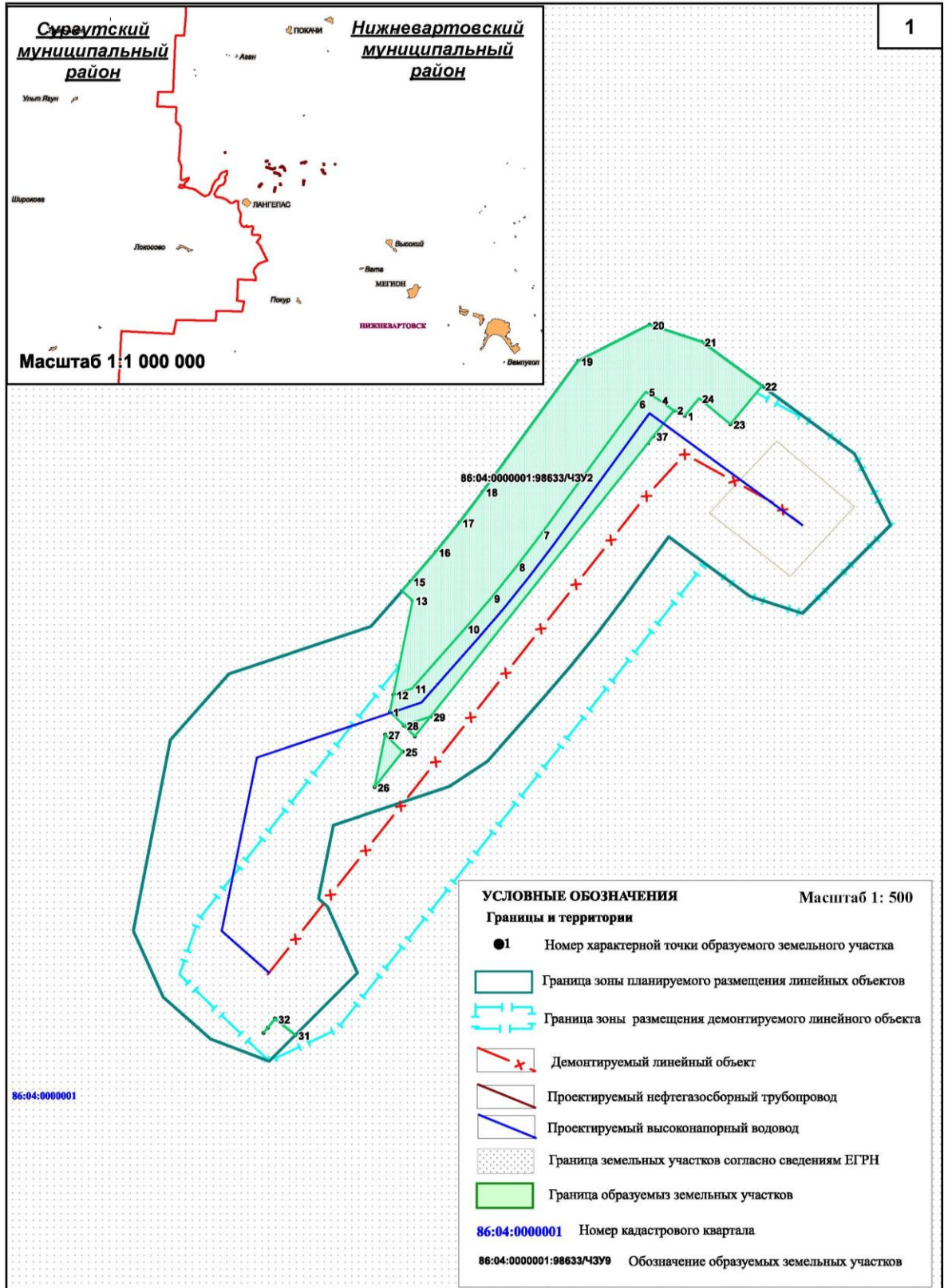
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

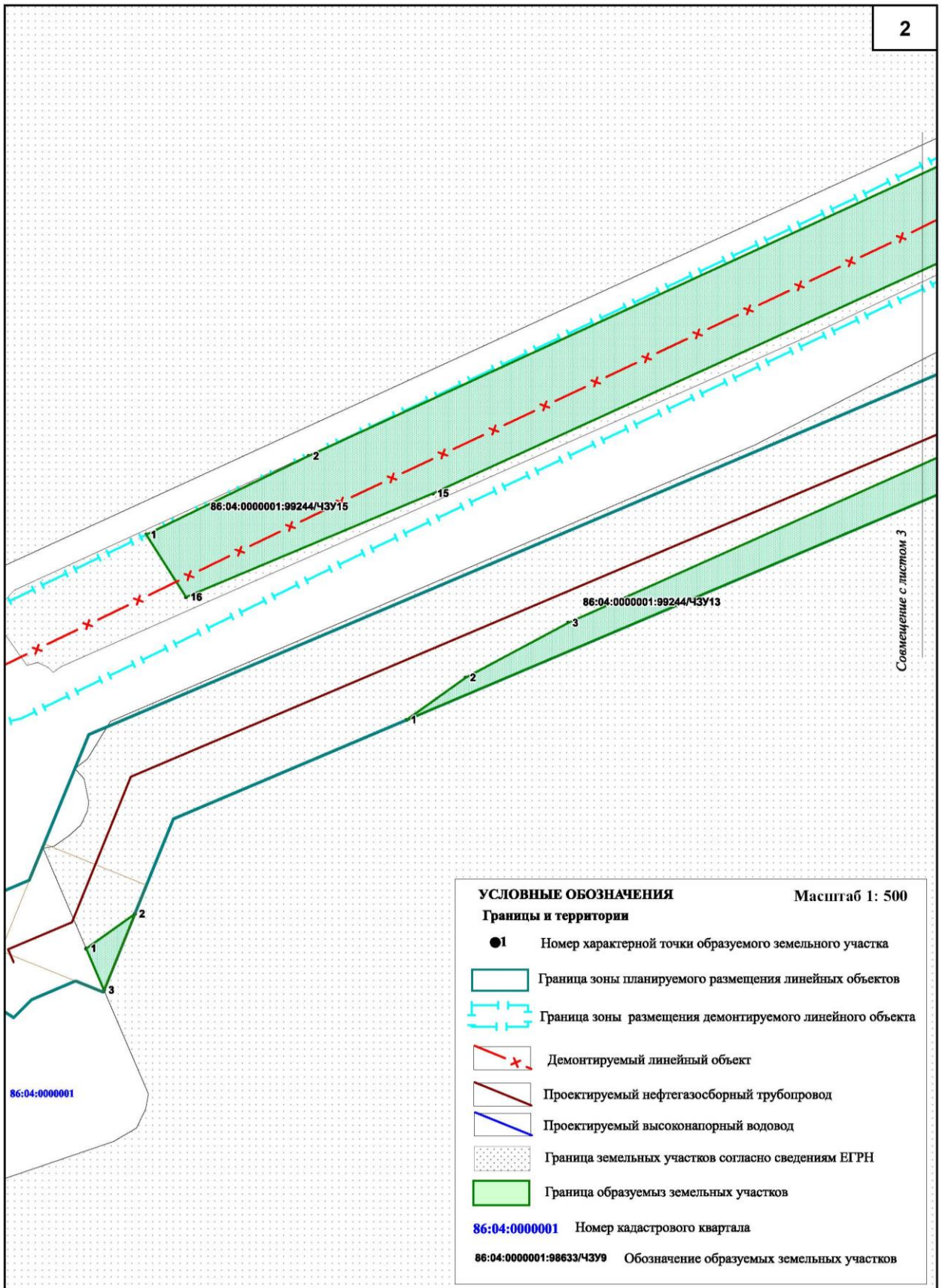
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

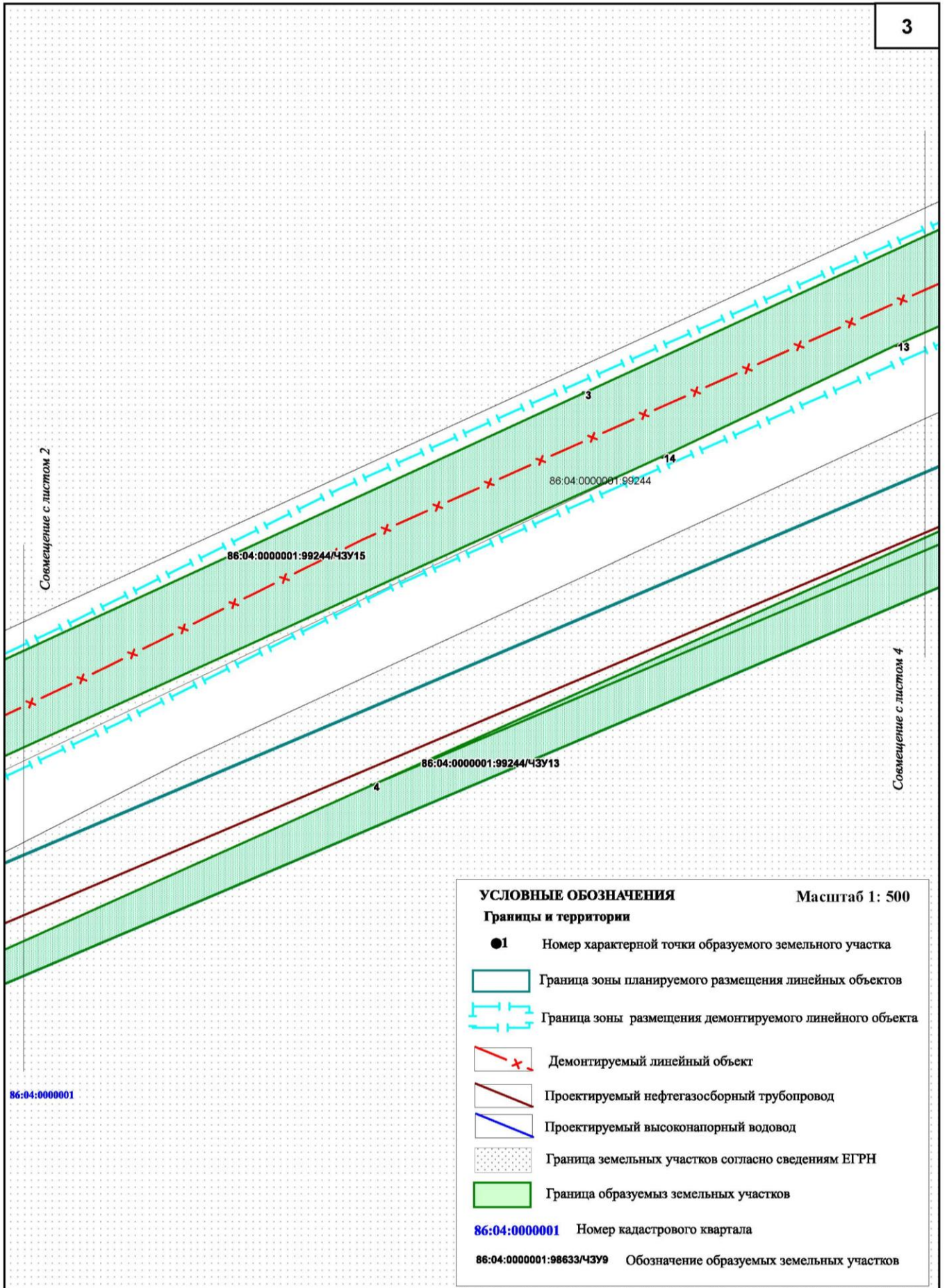
Основная часть проекта межевания территории

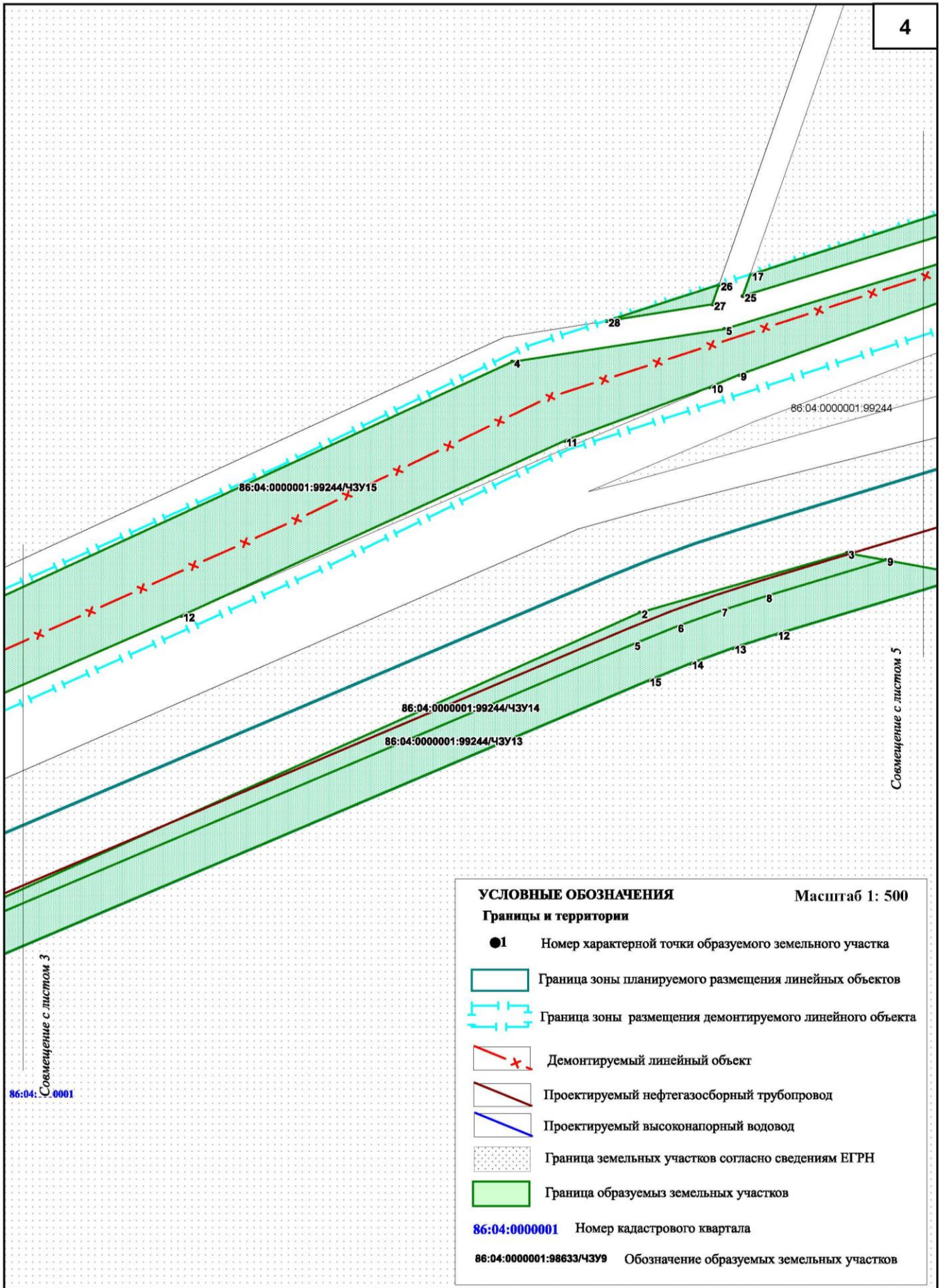
1. Проект межевания территории. Графическая часть

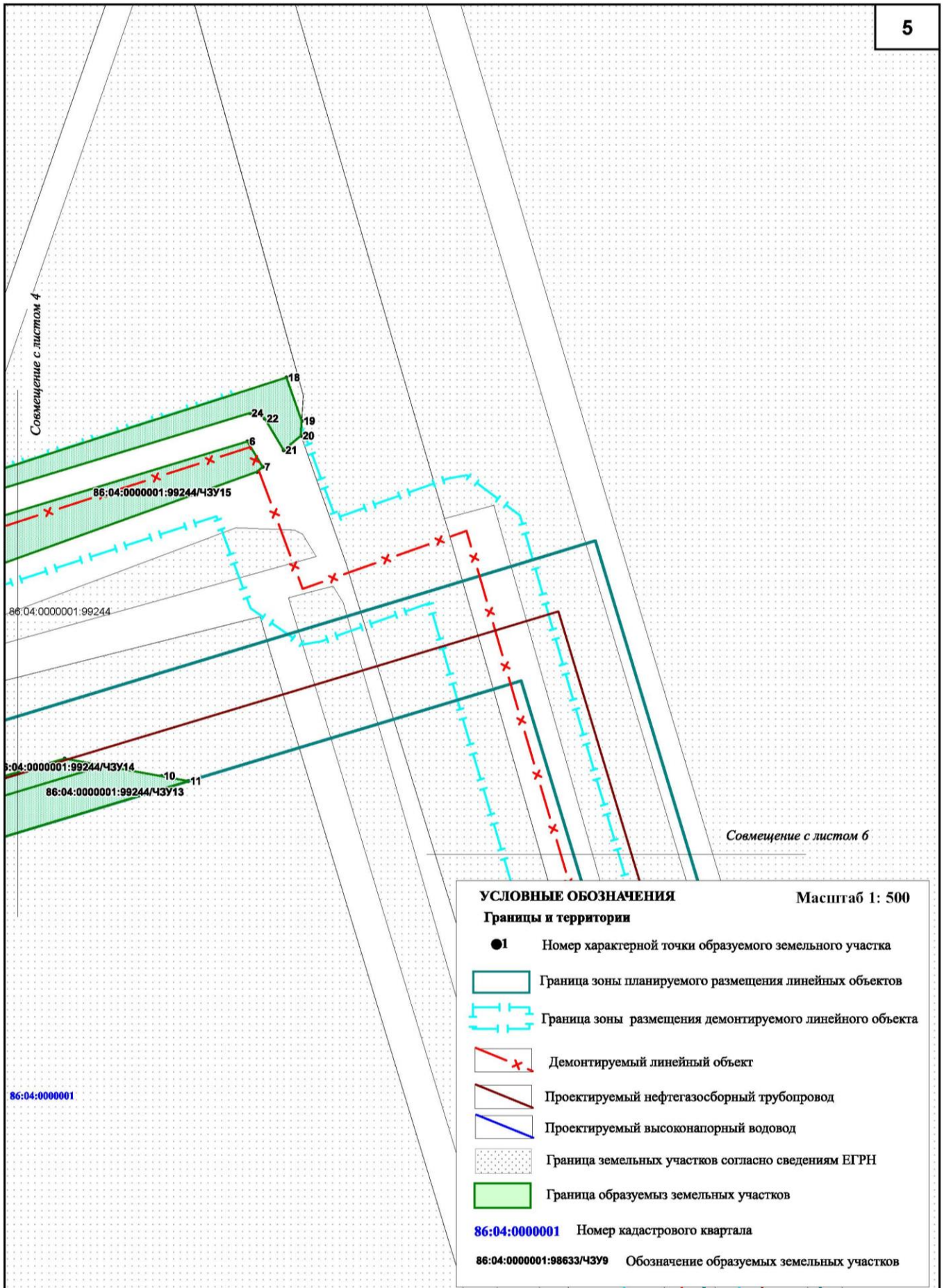
1.1. Чертежи межевания территории

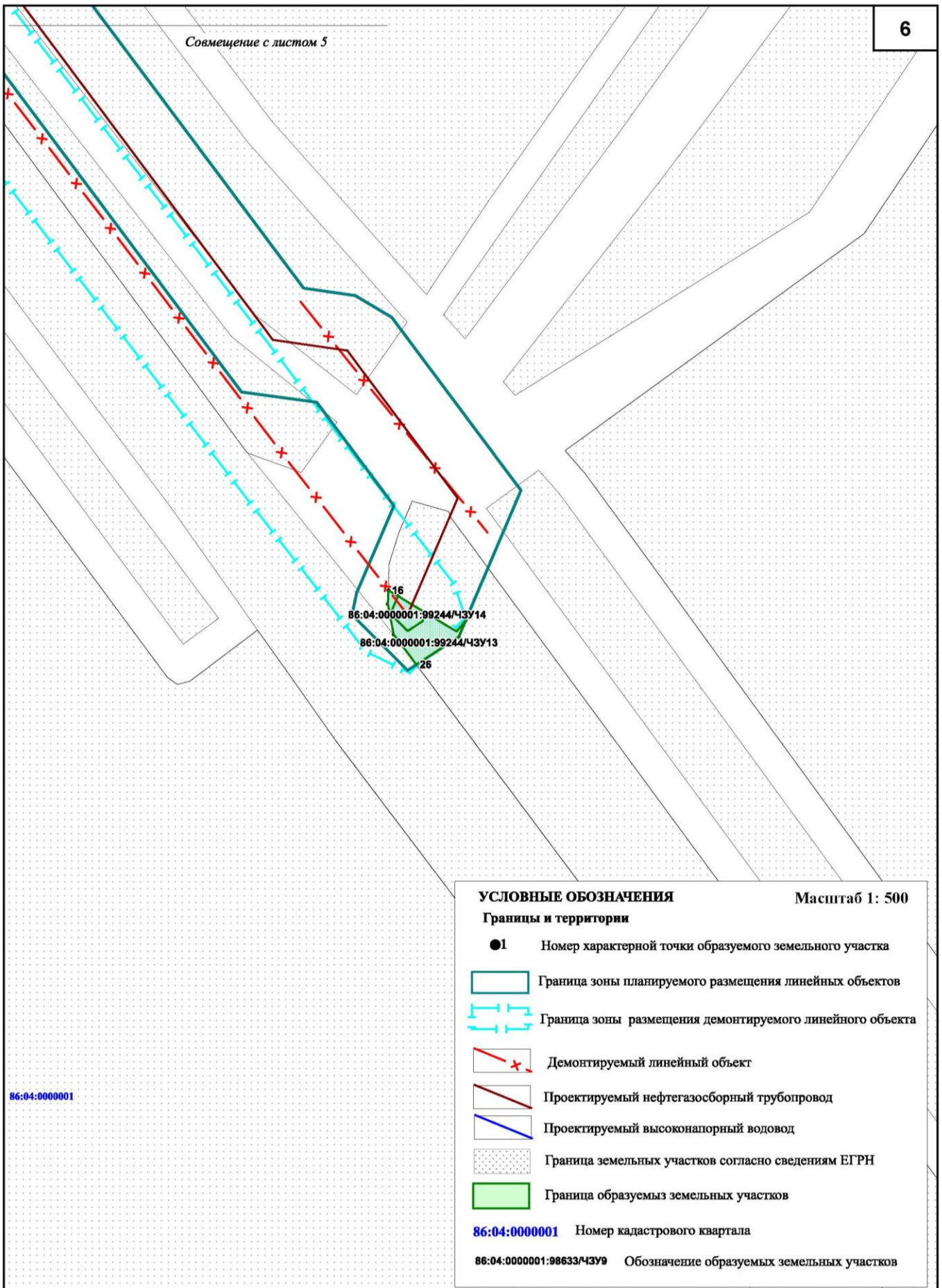


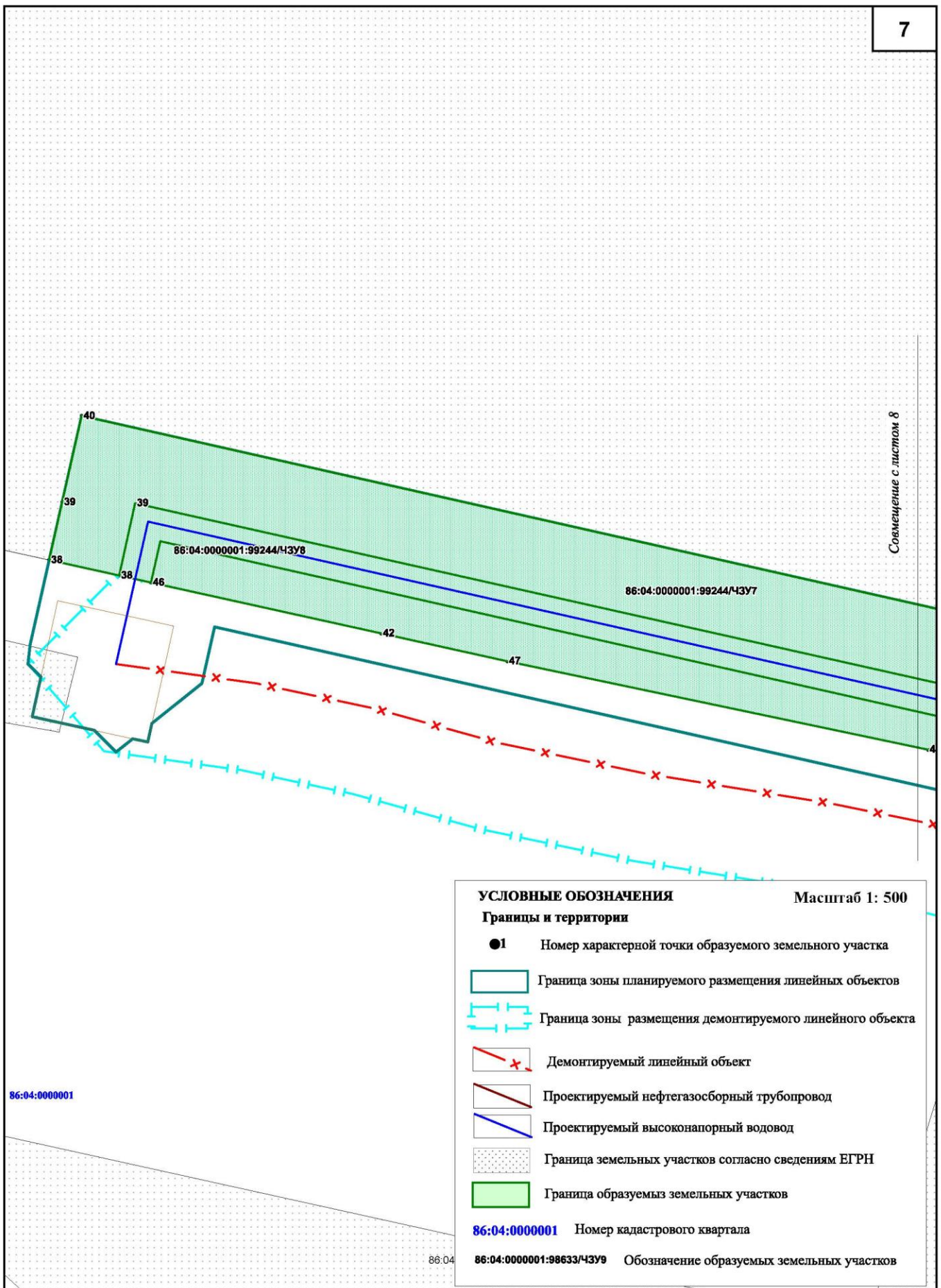


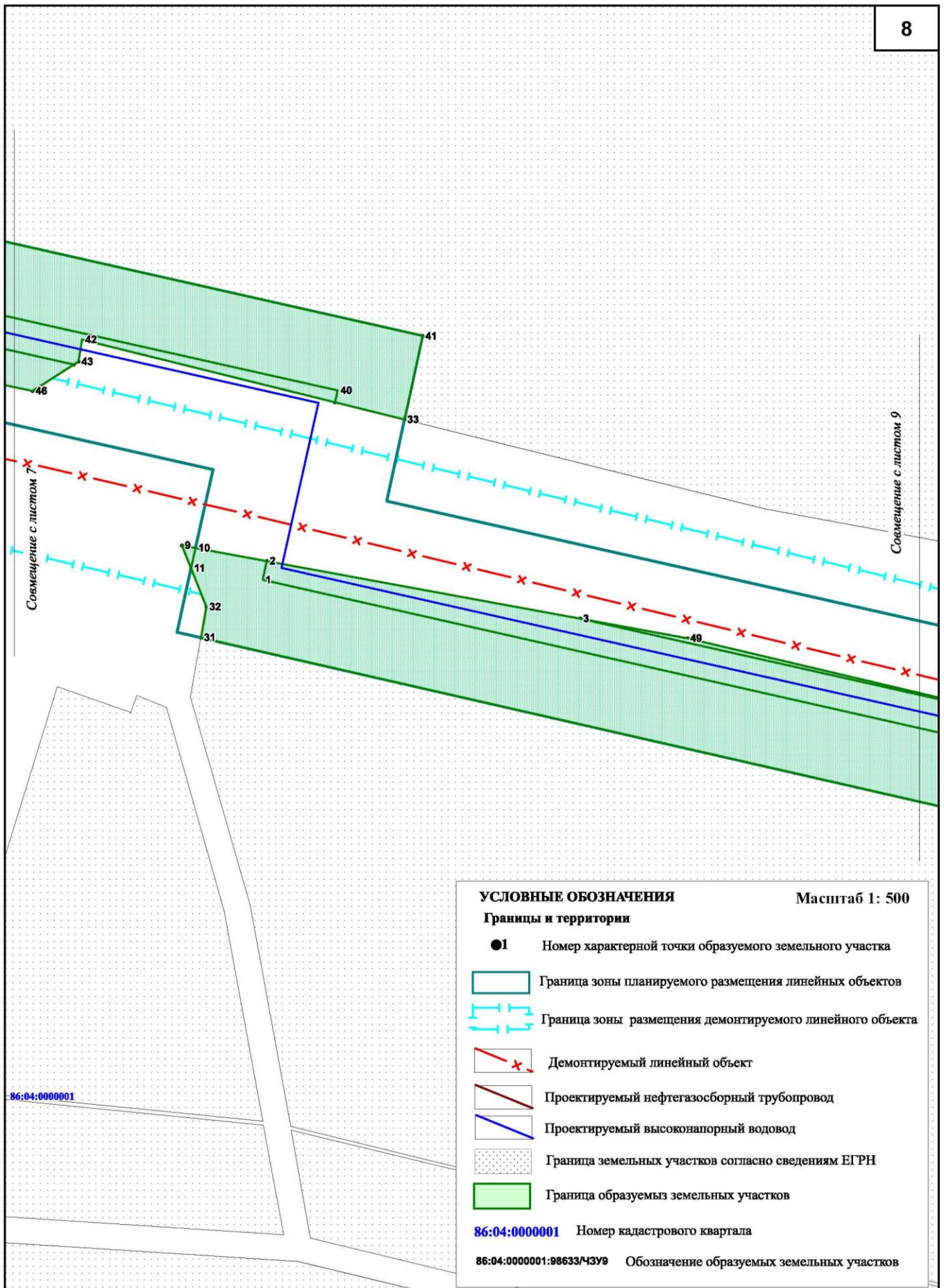


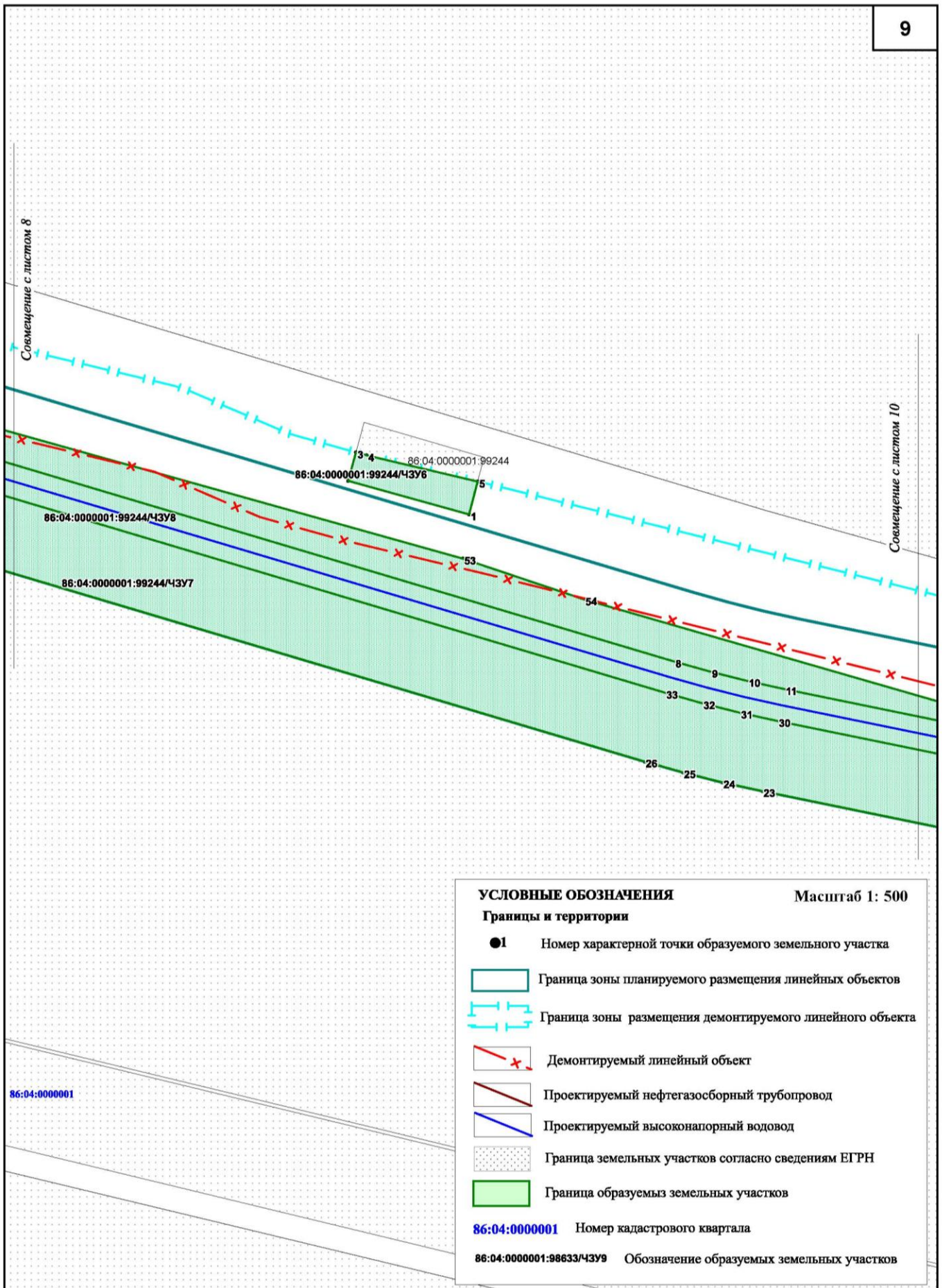




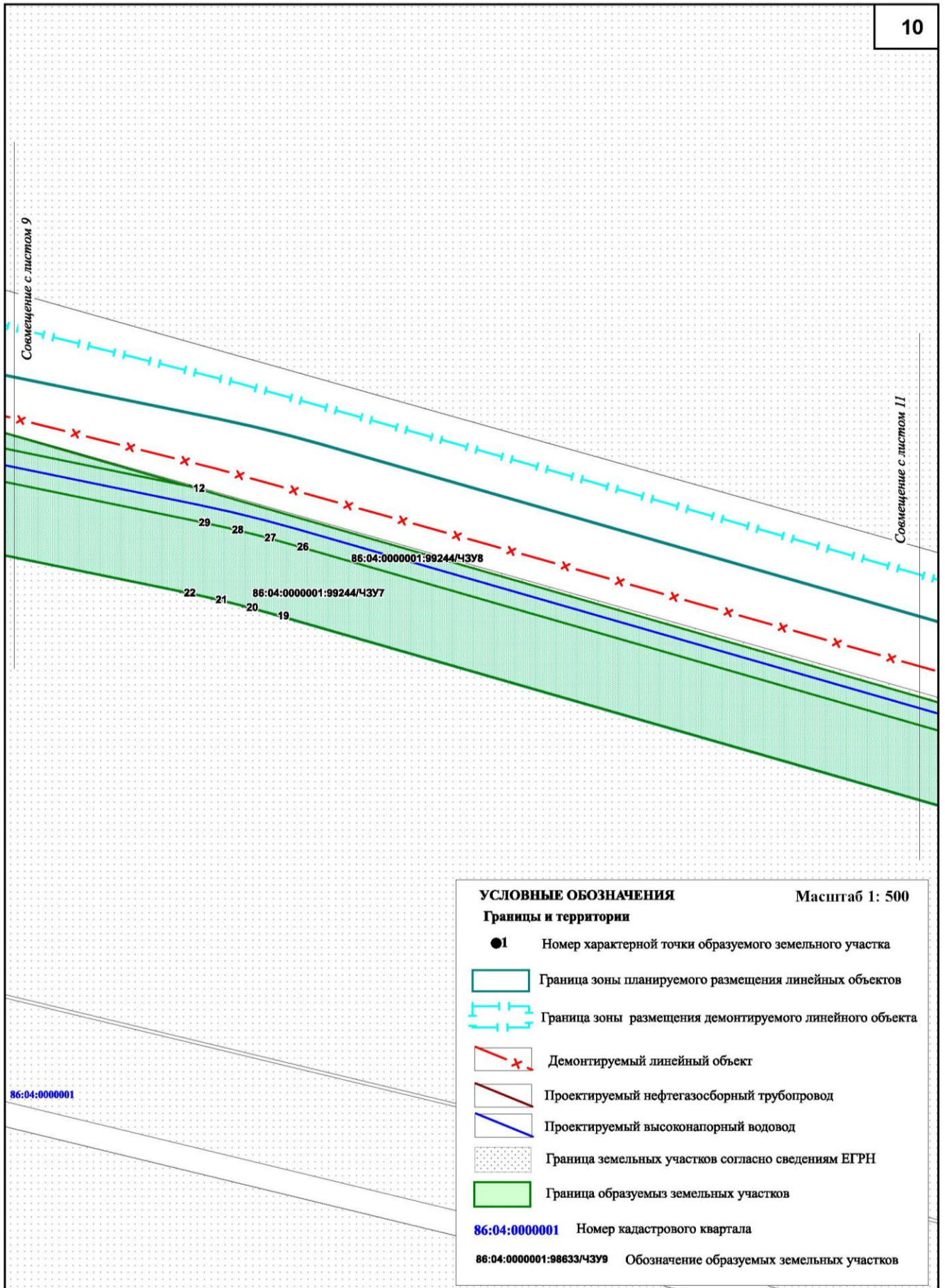















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Масштаб 1: 500
Границы и территории		
●1	Номер характерной точки образуемого земельного участка	
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов	
	Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта	
	Демонтируемый линейный объект	
	Проектируемый нефтегазосборный трубопровод	
	Проектируемый высоконапорный водовод	
	Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН	
	Граница образуемых земельных участков	
86:04:0000001	Номер кадастрового квартала	
86:04:0000001:98633/ЧЗУ9	Обозначение образуемых земельных участков	



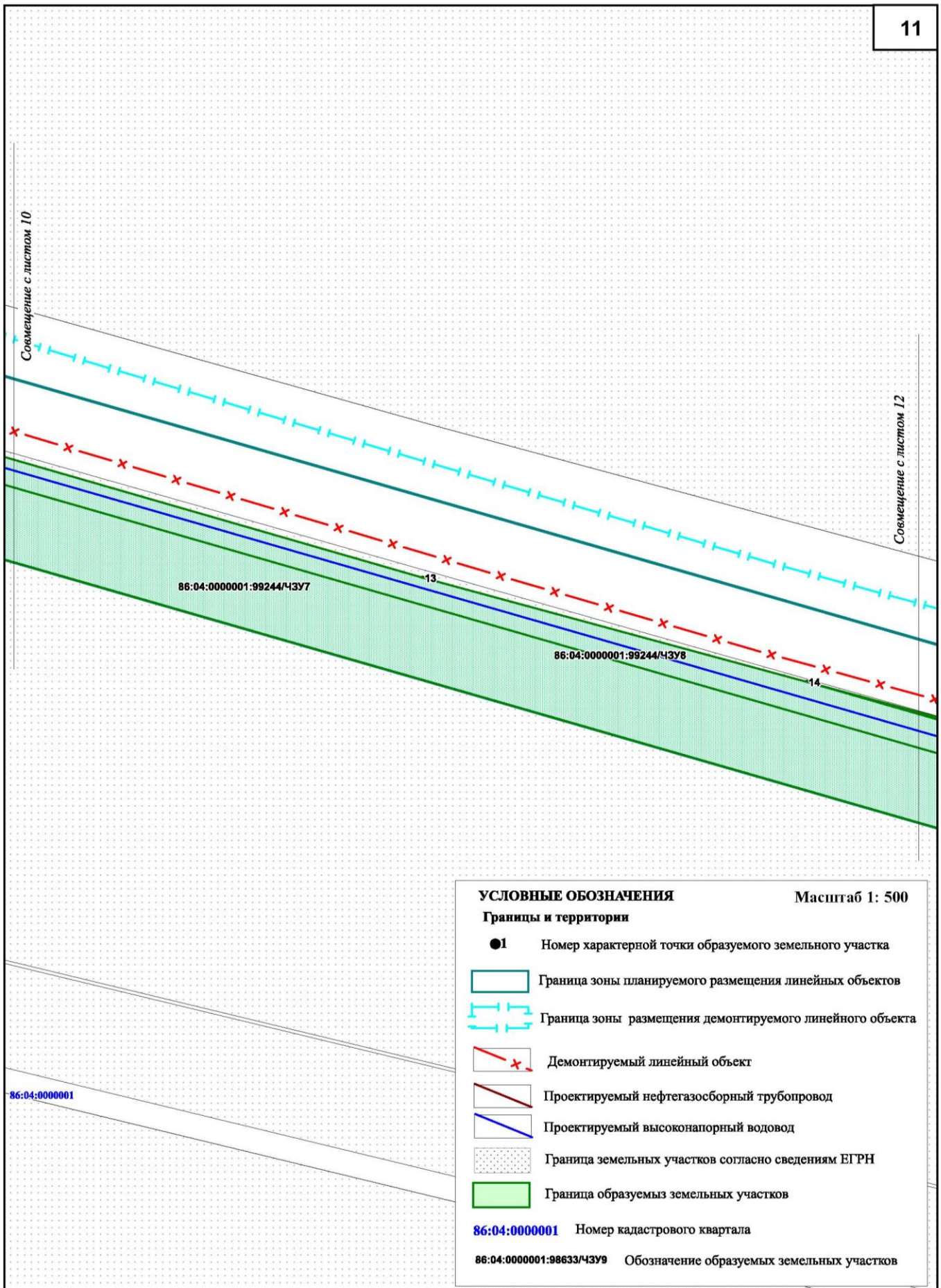
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

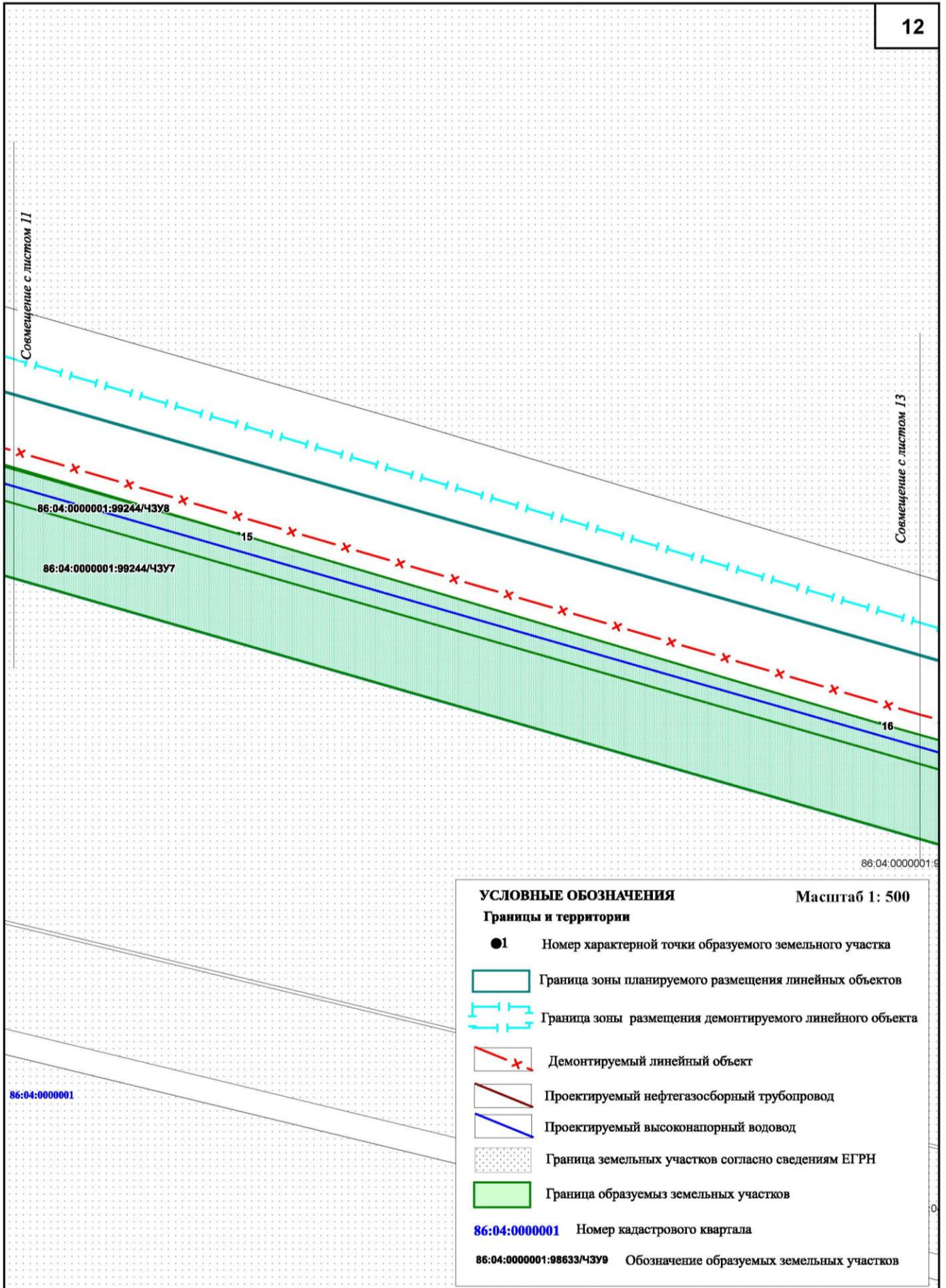
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демотируемого линейного объекта
-  Демотируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков





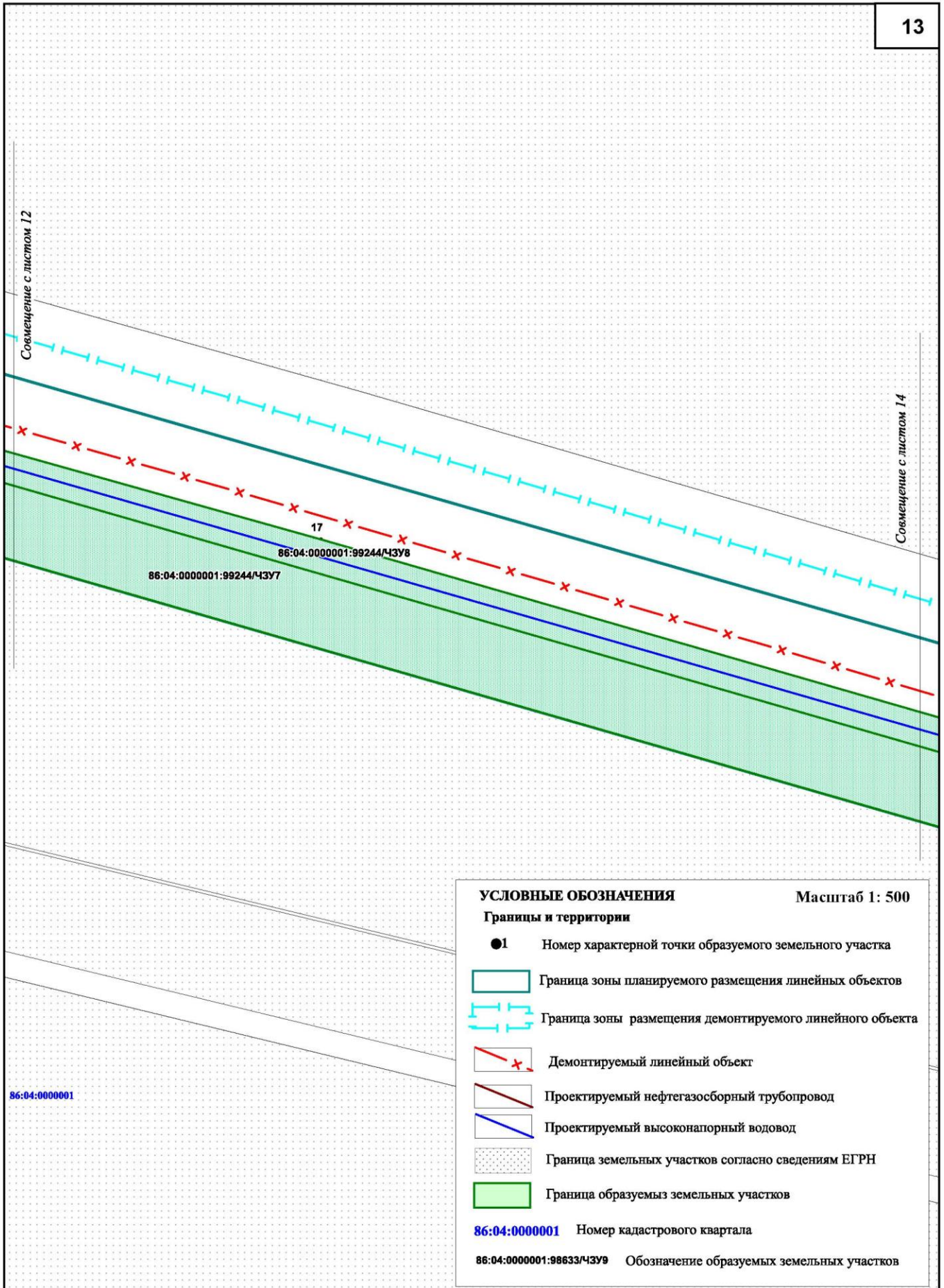
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

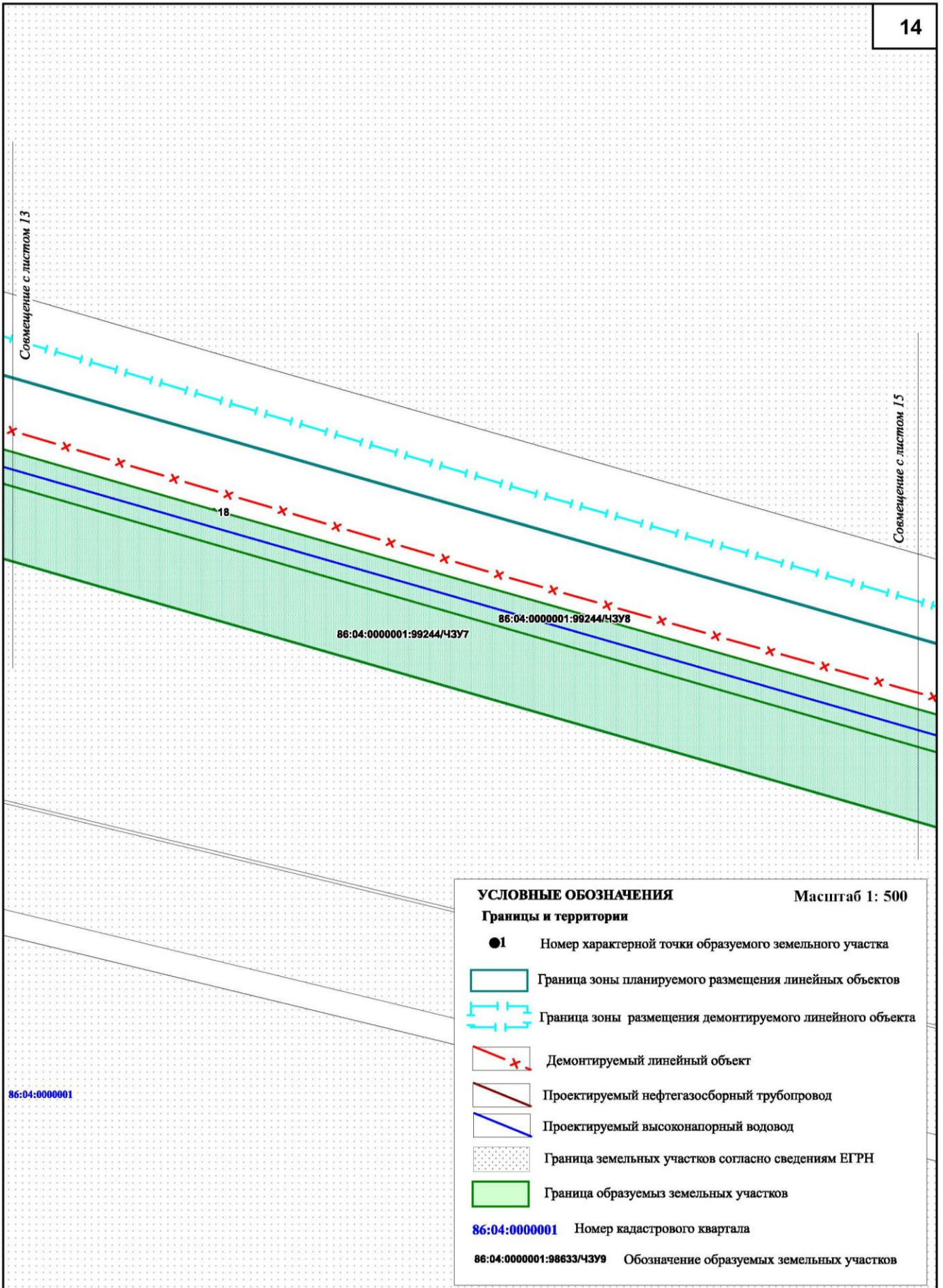
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков








86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

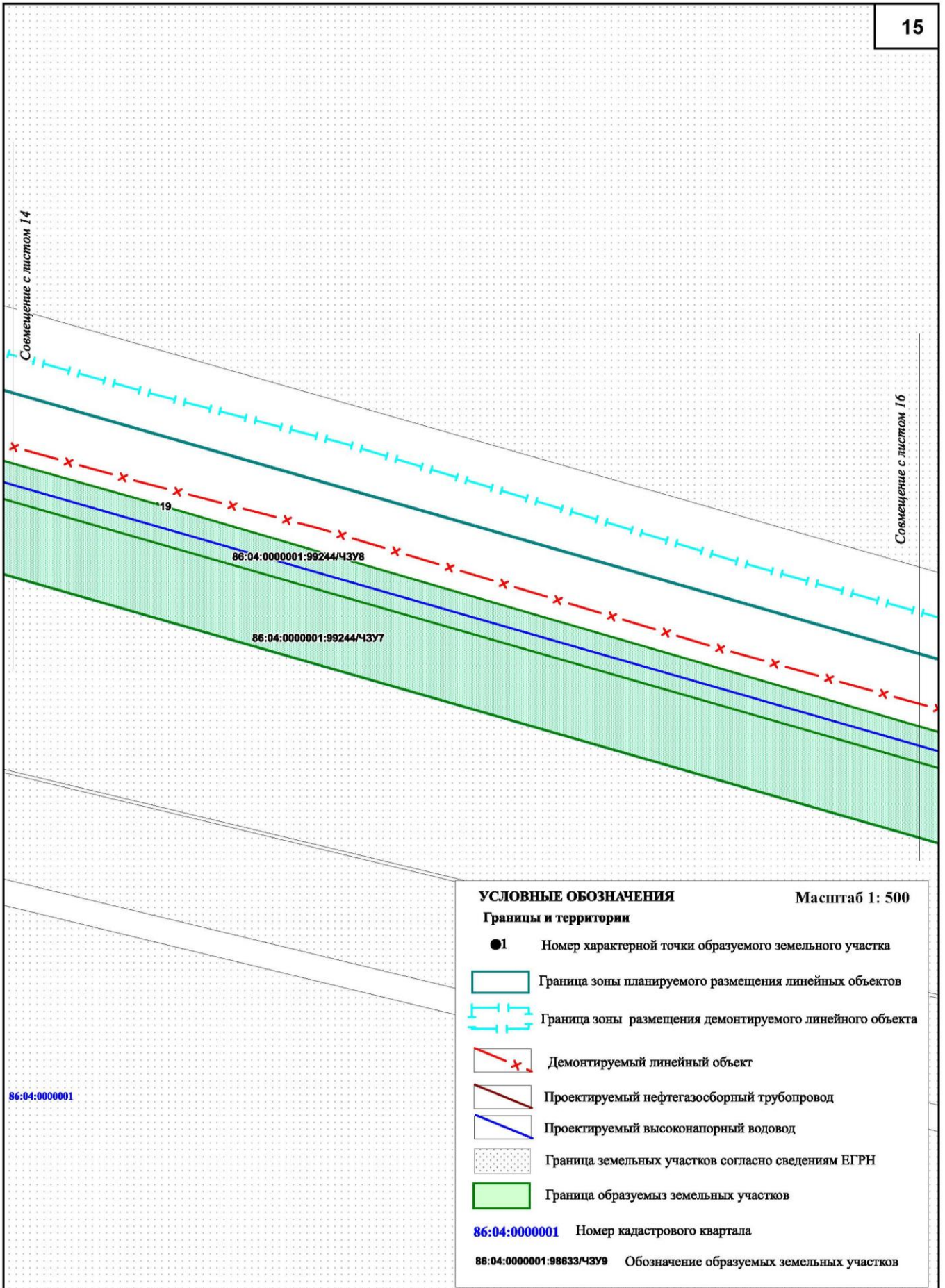
86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков





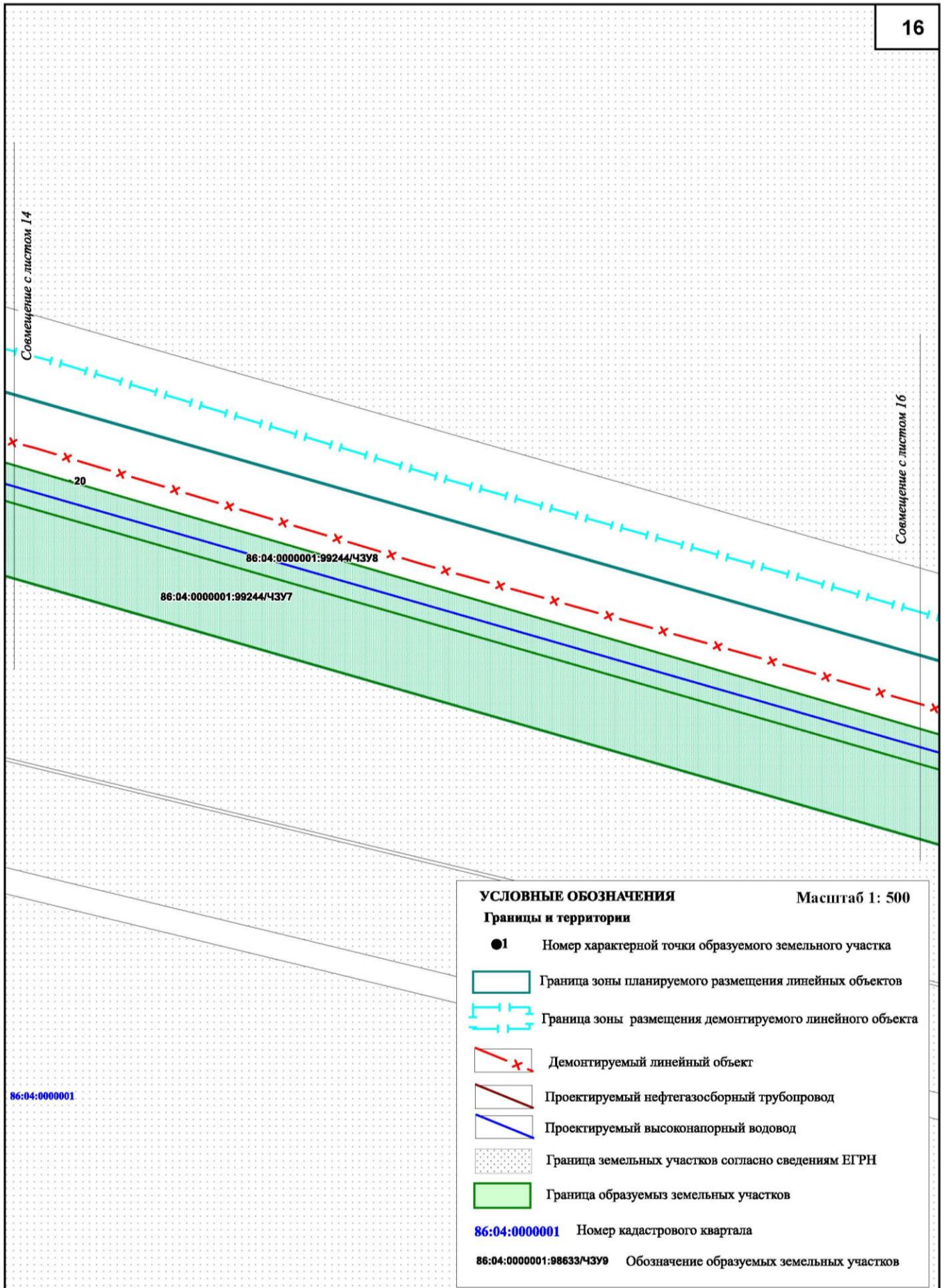
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

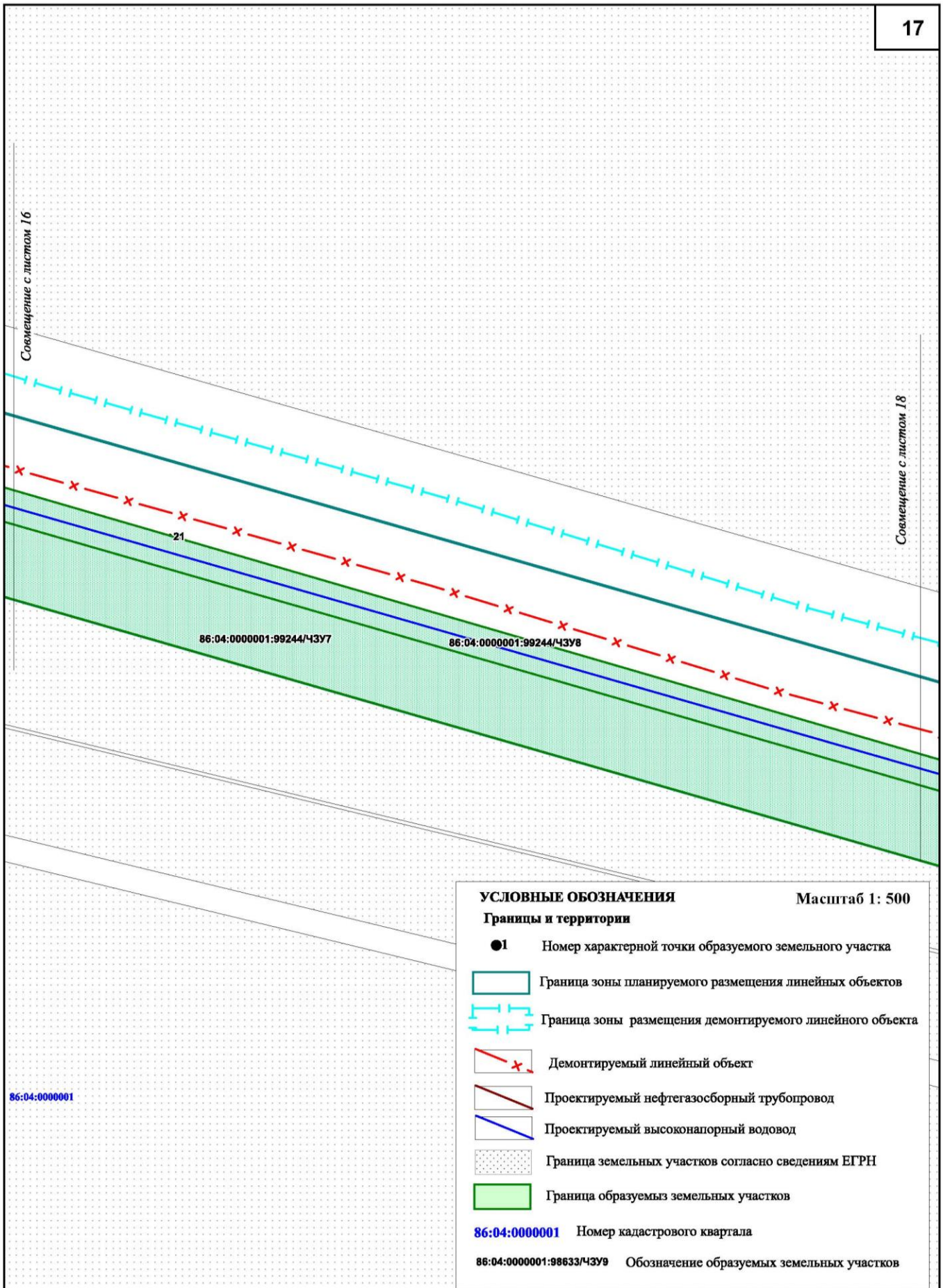
- Границы и территории**
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
 -  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
 -  Демонтируемый линейный объект
 -  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 -  Проектируемый высоконапорный водовод
 -  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 -  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001** Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98633/ЧЗУ9** Обозначение образуемых земельных участков

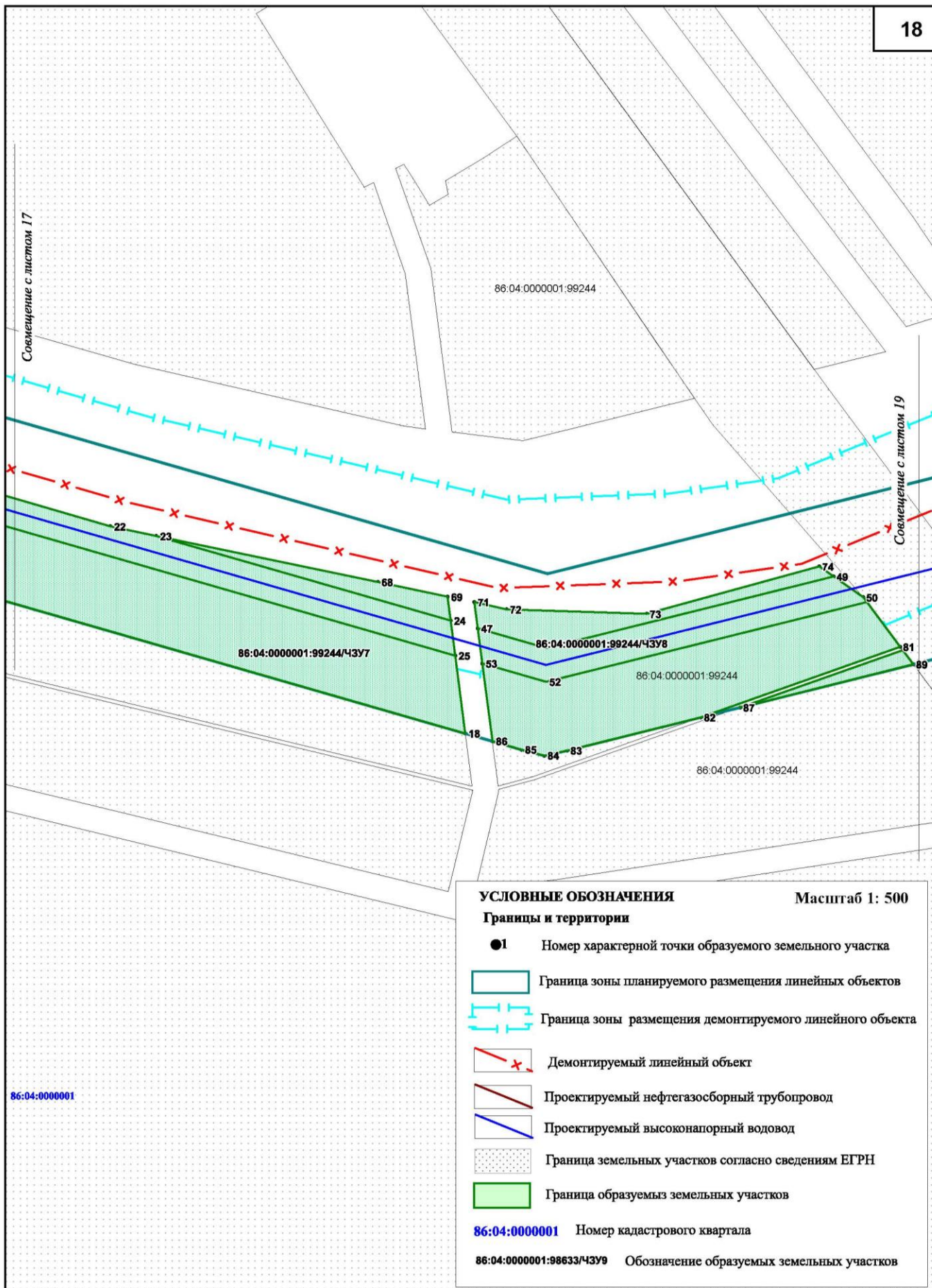


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

- Границы и территории**
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
 - Демонтируемый линейный объект
 - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 - Проектируемый высоконапорный водовод
 - Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001** Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98633/43У9** Обозначение образуемых земельных участков







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

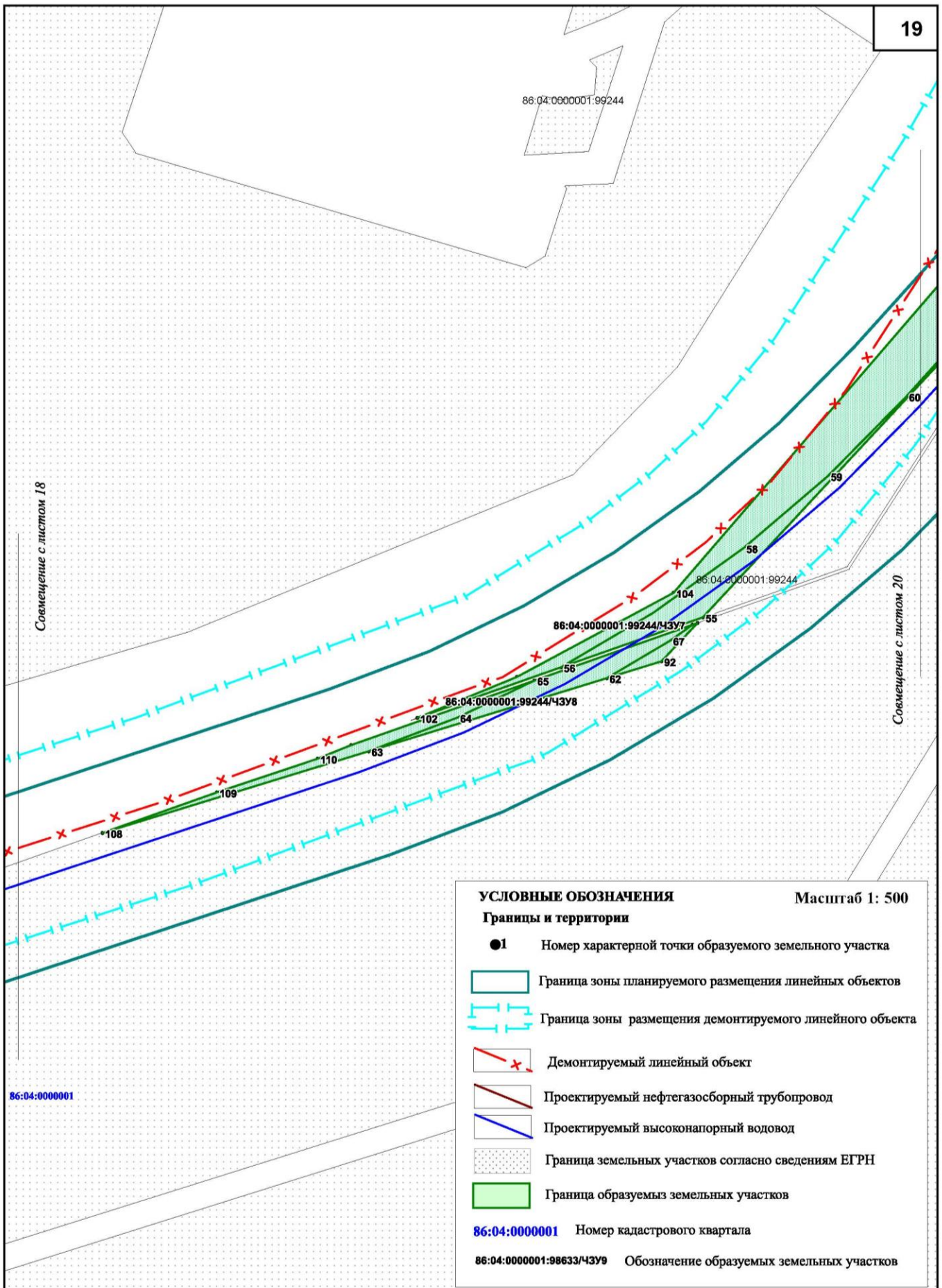
Масштаб 1: 500

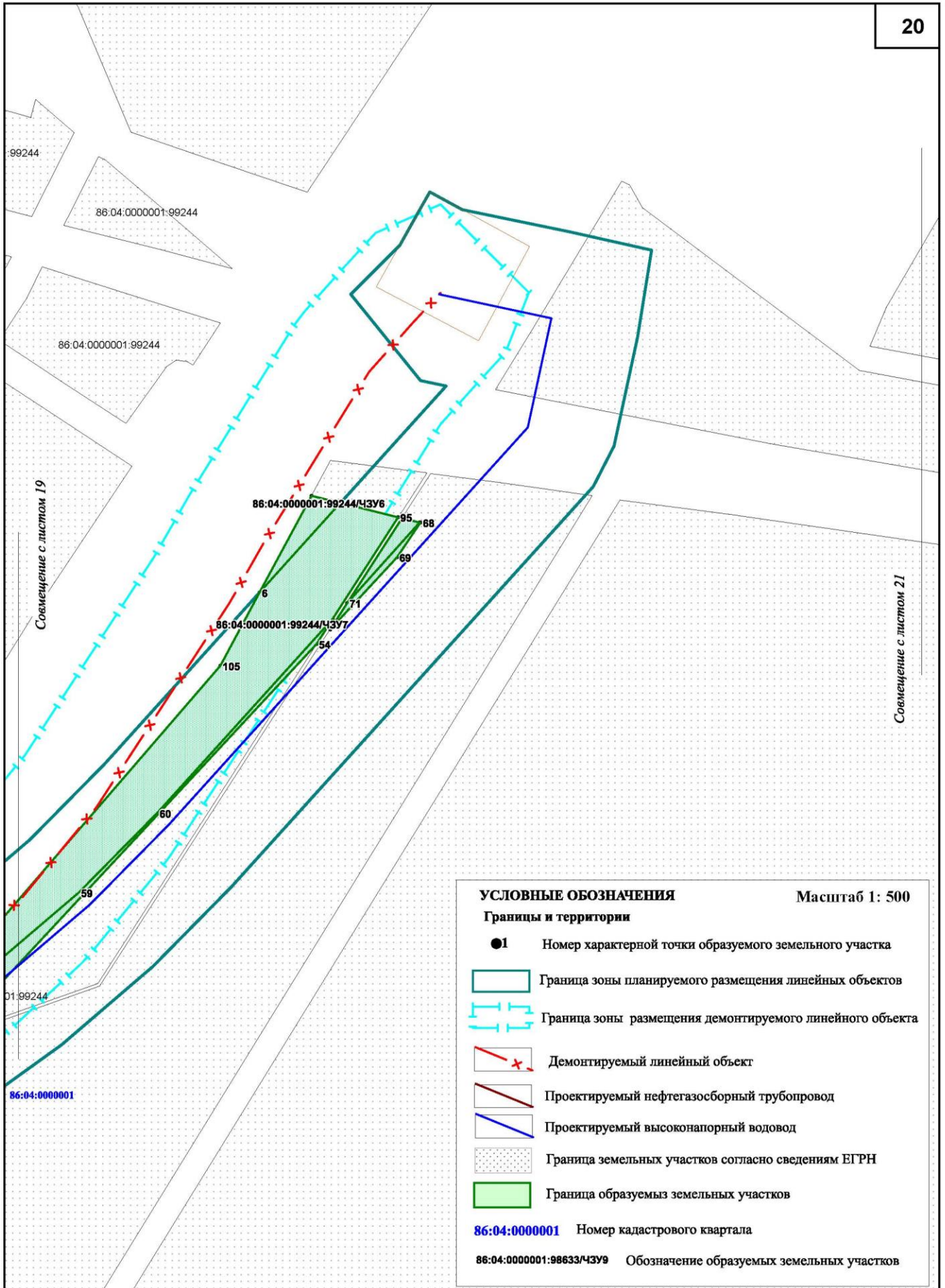
Границы и территории

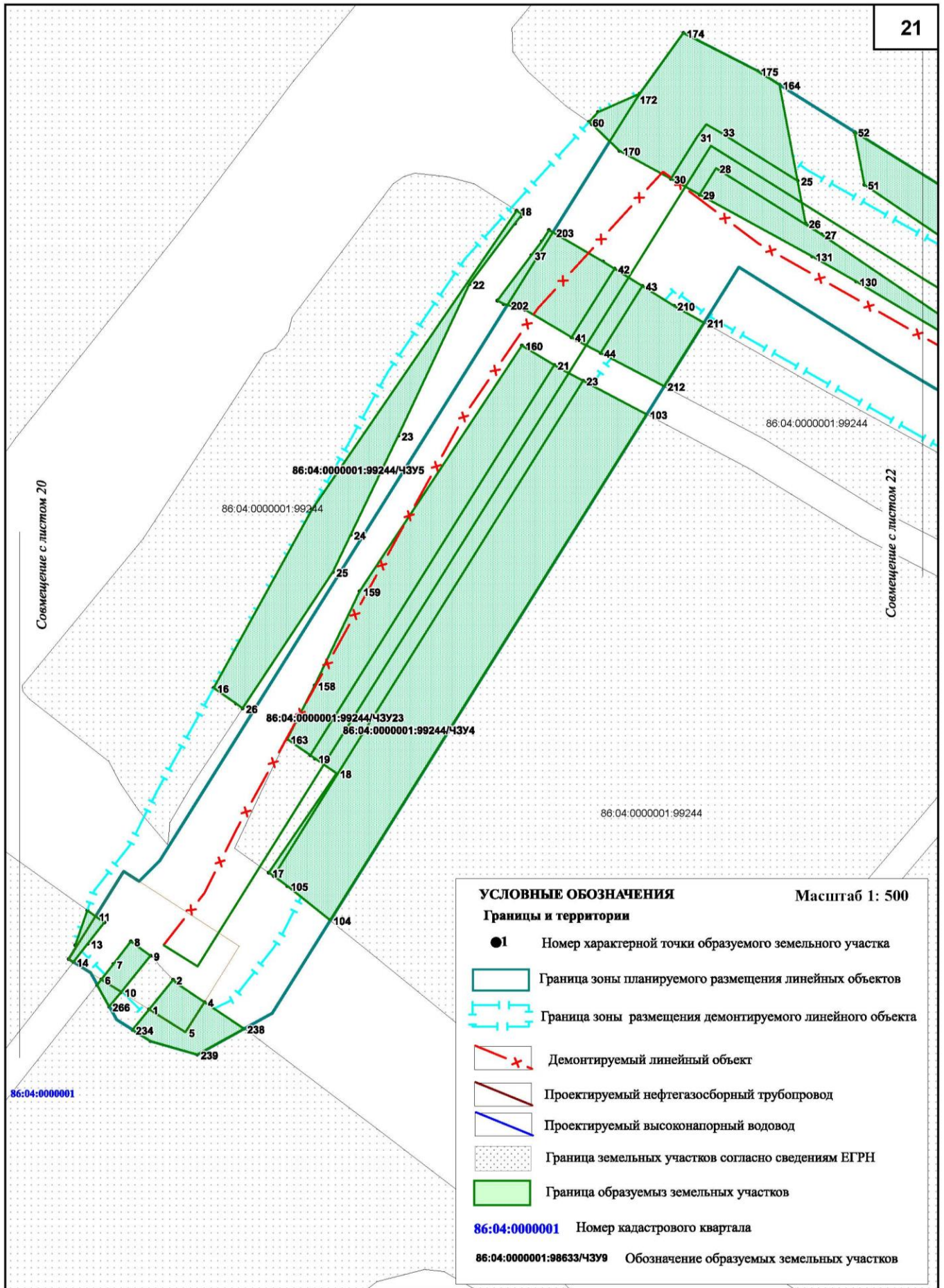
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков







21

Совмещение с листом 20

Совмещение с листом 22

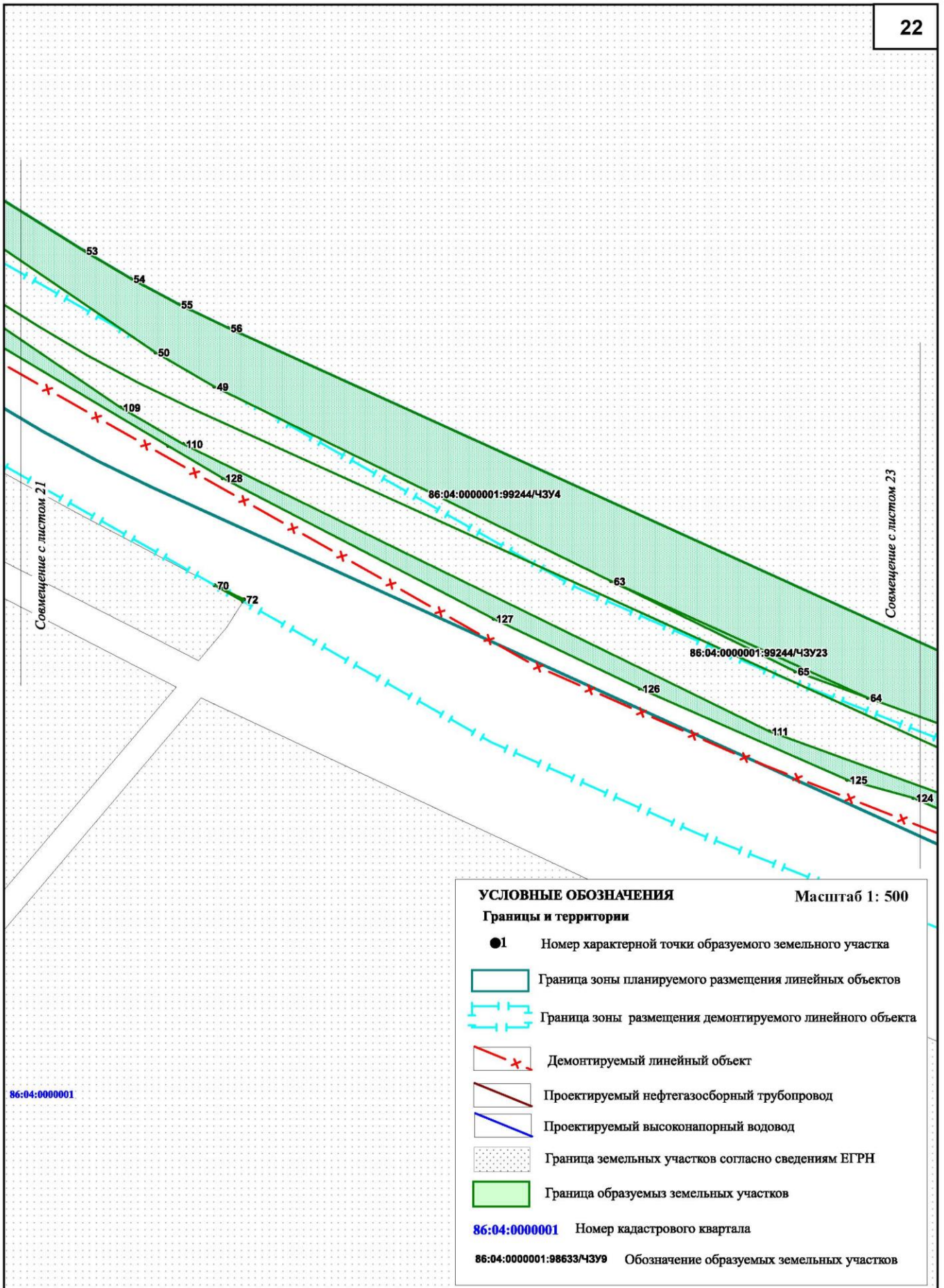
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

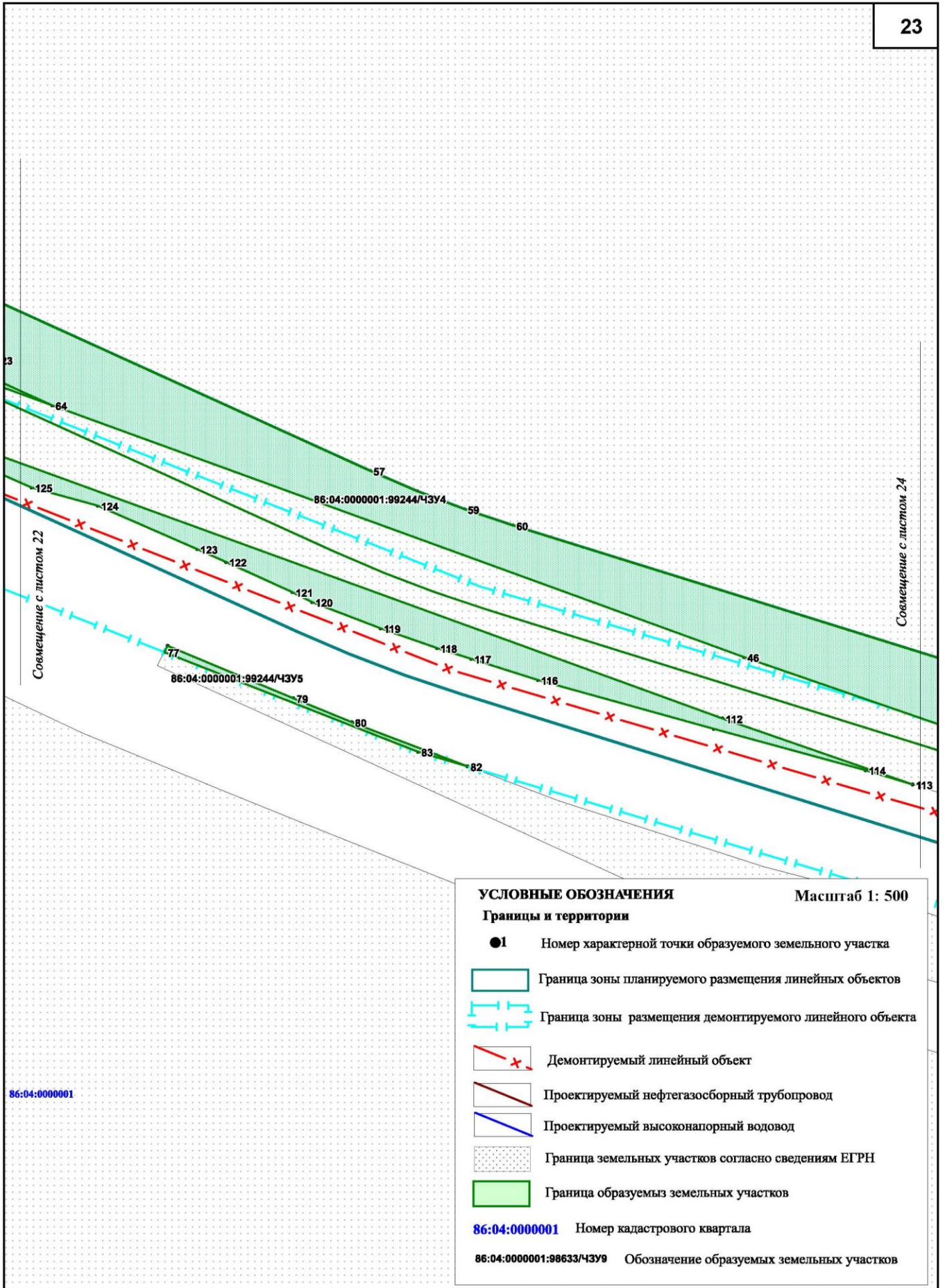
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков





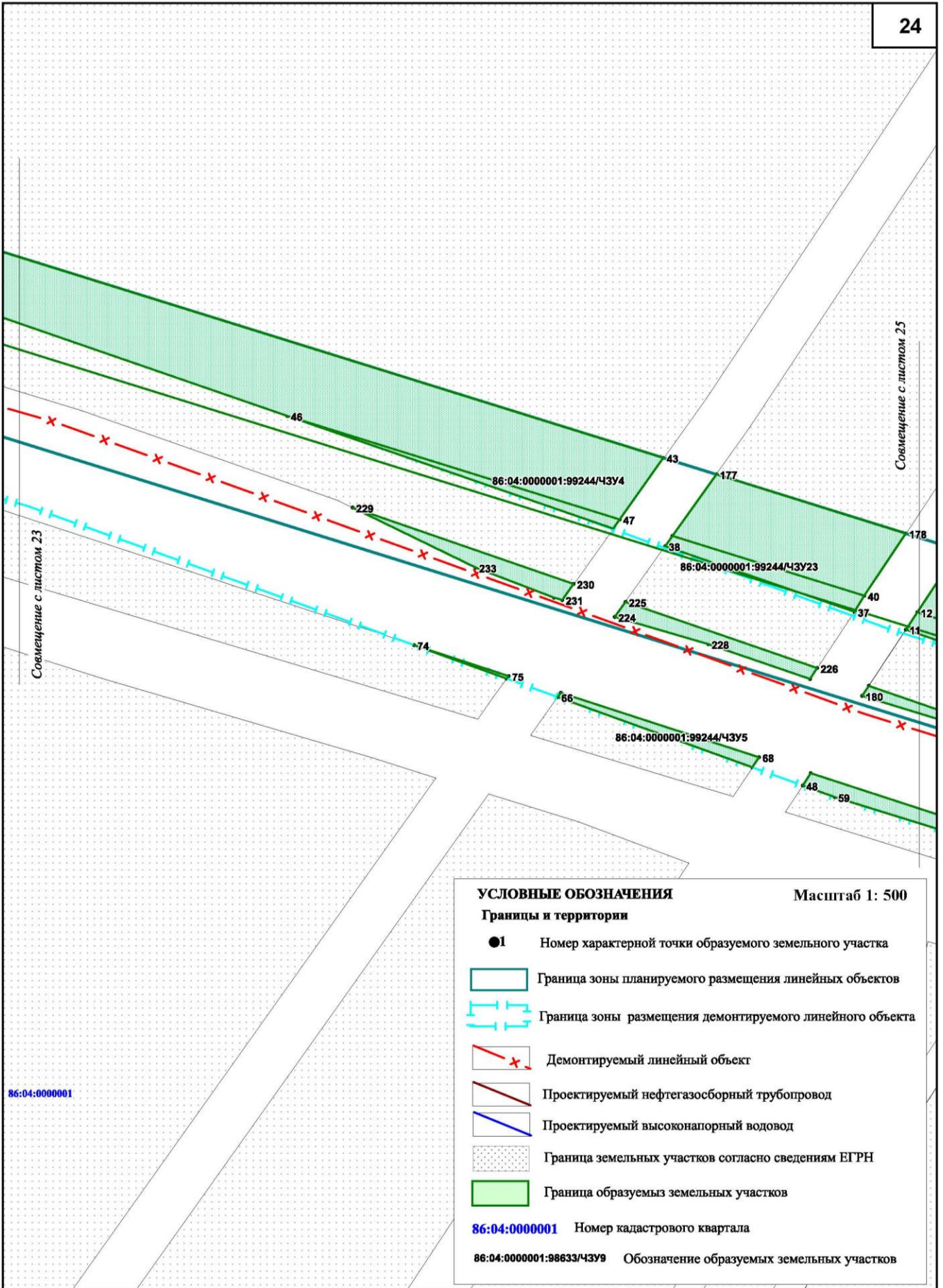
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков

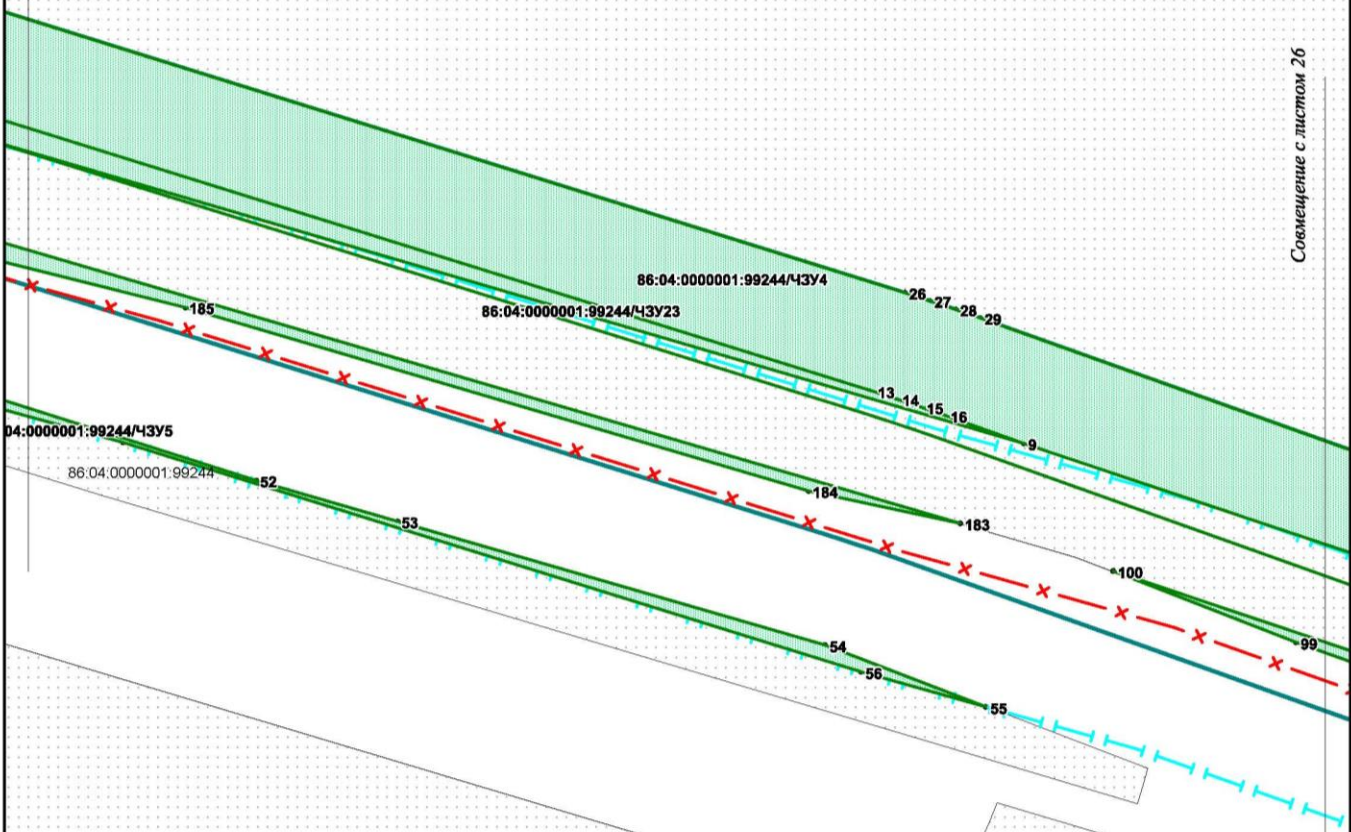
86:04:0000001

Совмещение с листом 23

Совмещение с листом 25

Совмещение с листом 24

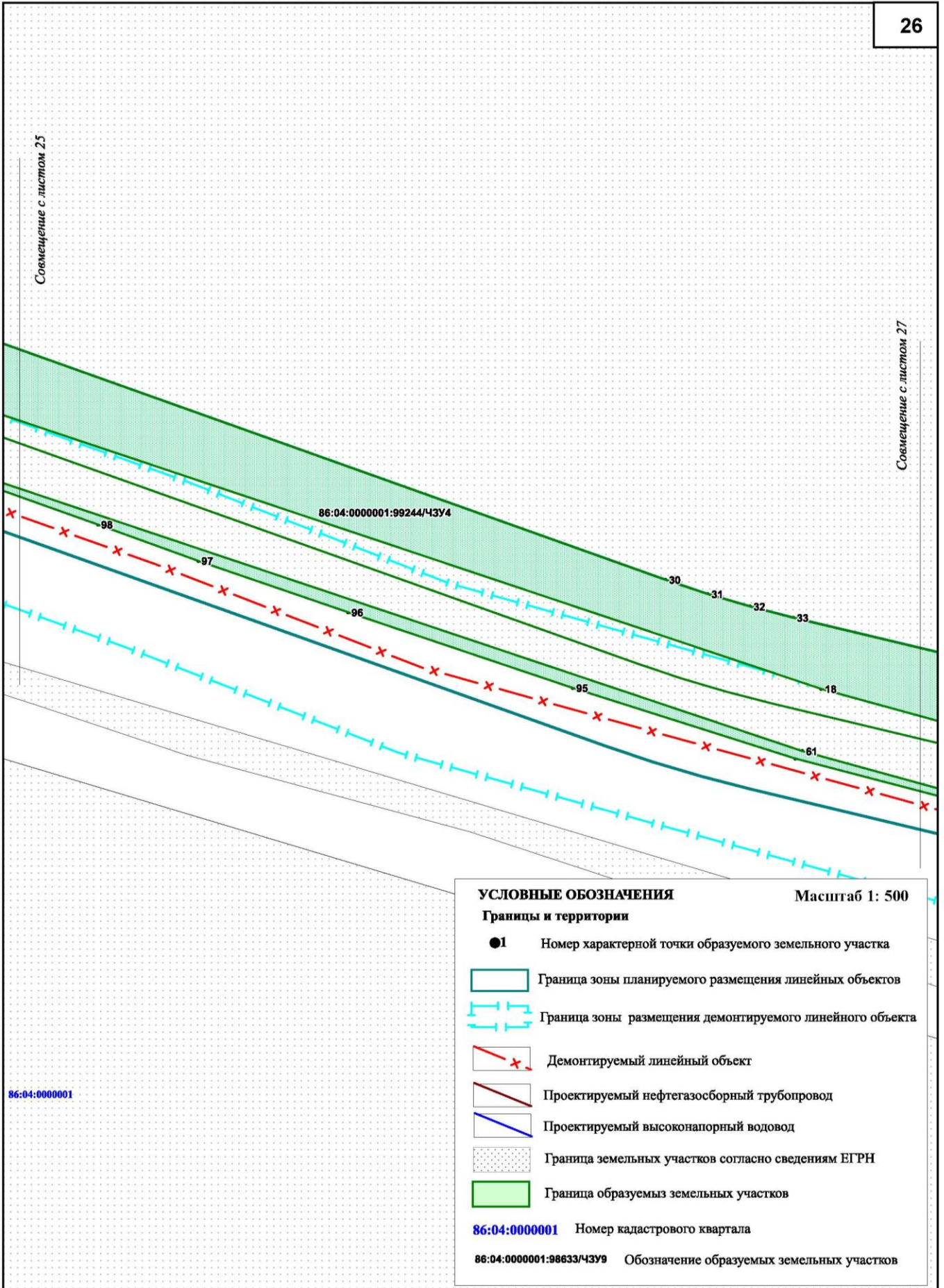
Совмещение с листом 26



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 500

- Границы и территории**
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
 - Демонтируемый линейный объект
 - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 - Проектируемый высоконапорный водовод
 - Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001** Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98633/ЧЗУ9** Обозначение образуемых земельных участков

86:04:0000001



Совмещение с листом 25

Совмещение с листом 27

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

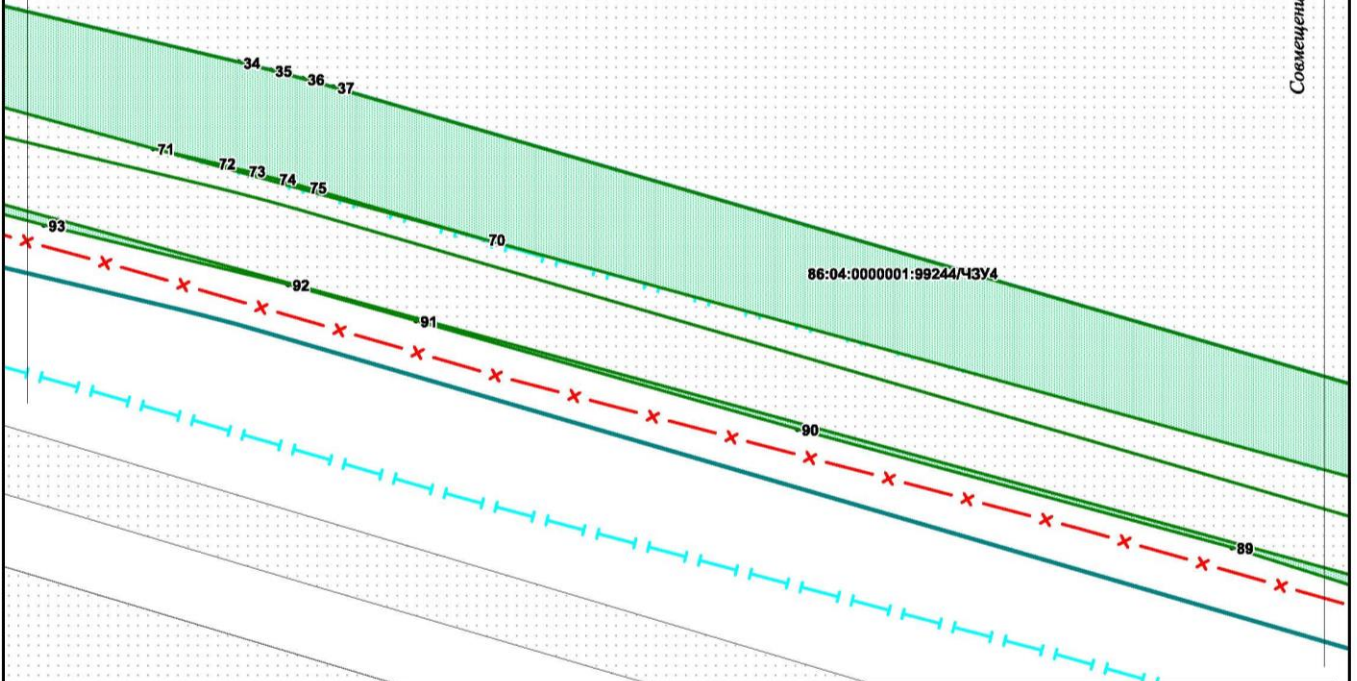
86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

86:04:0000001

86:04:0000001:99244/43У4

Совмещение с листом 26








Совмещение с листом 28



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

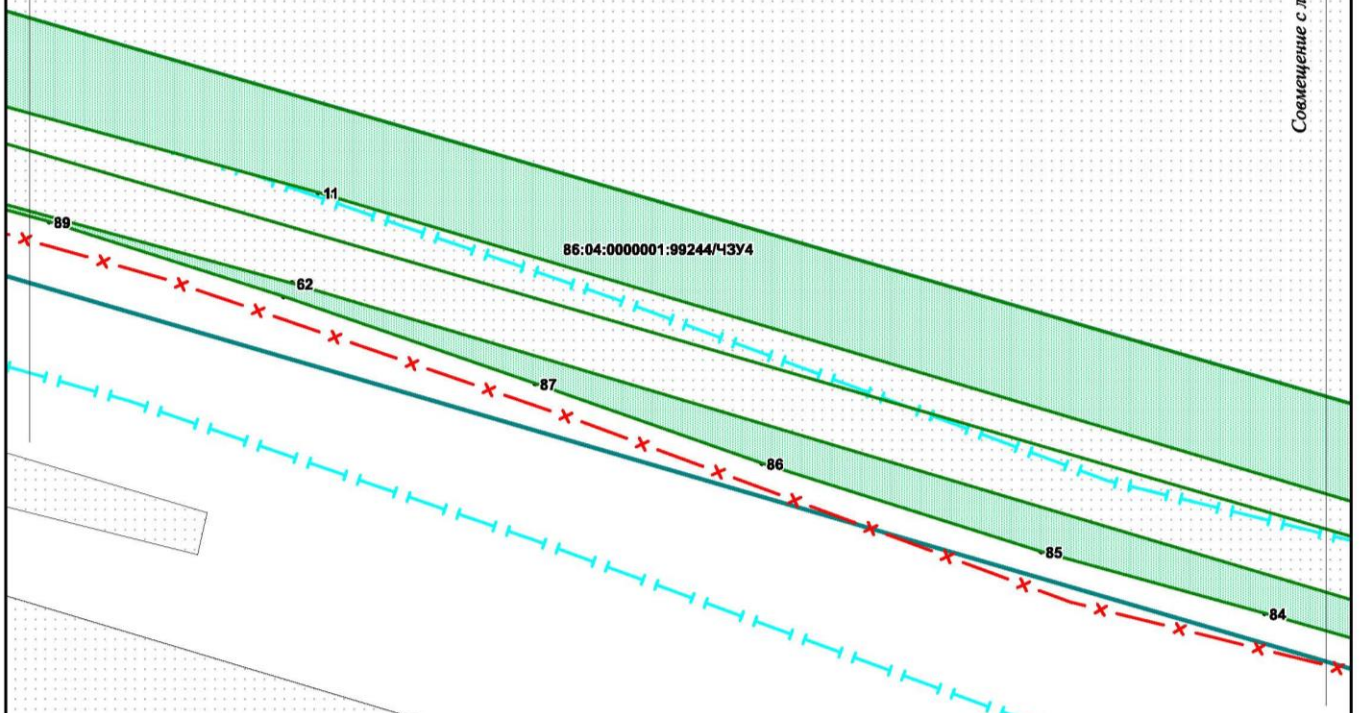
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков

86:04:0000001

Совмещение с листом 27








Совмещение с листом 29



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

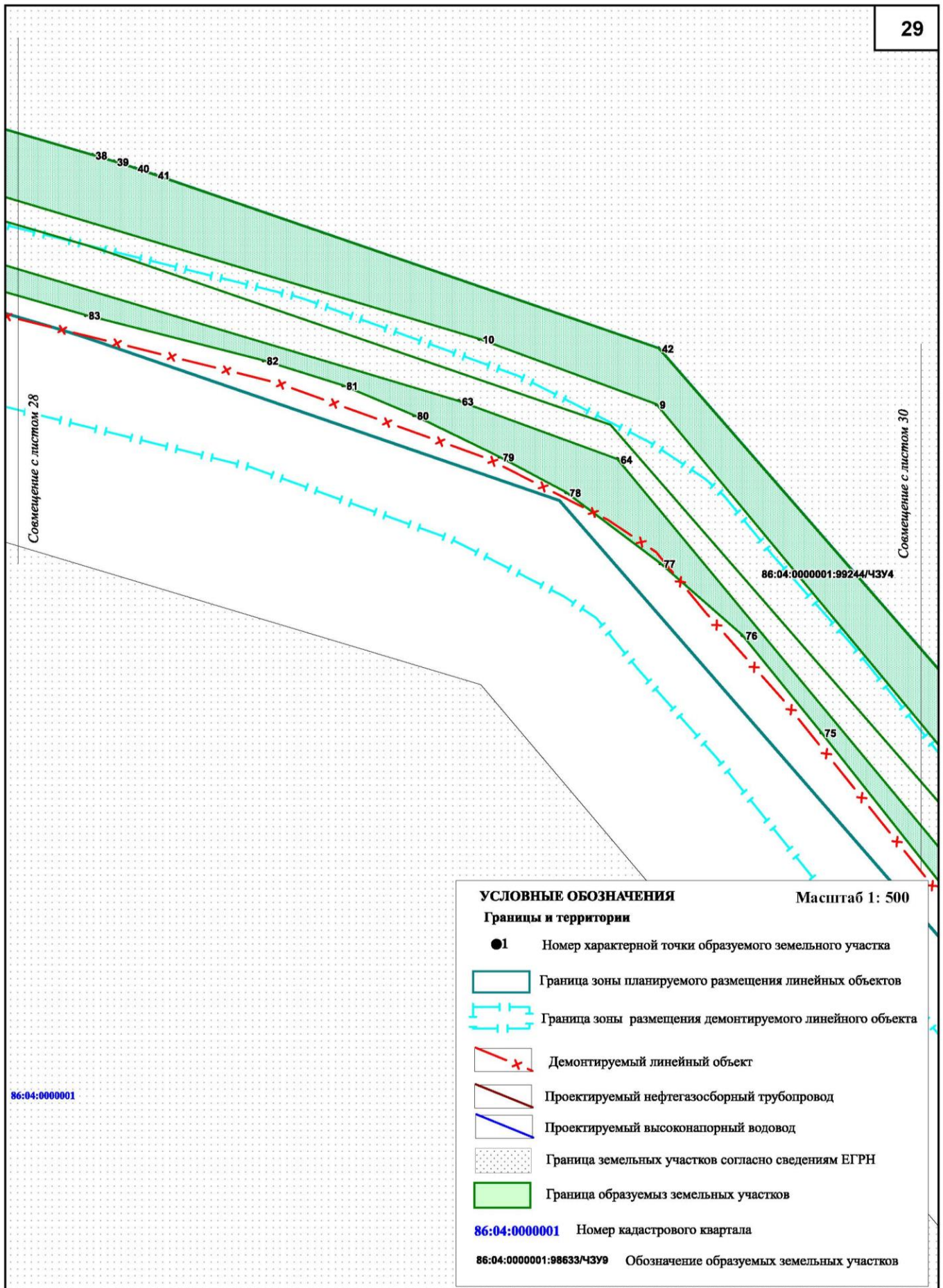
Границы и территории

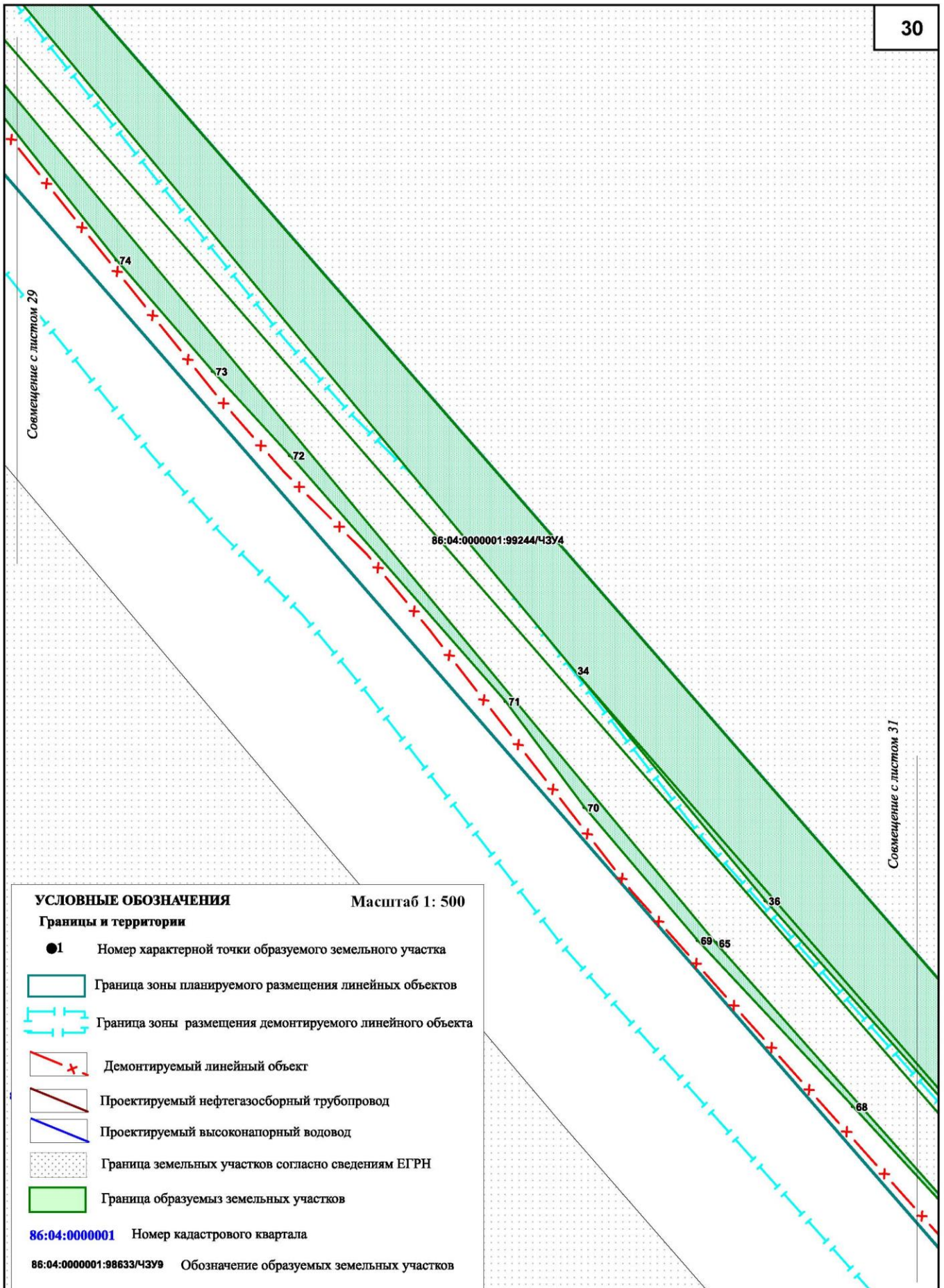
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

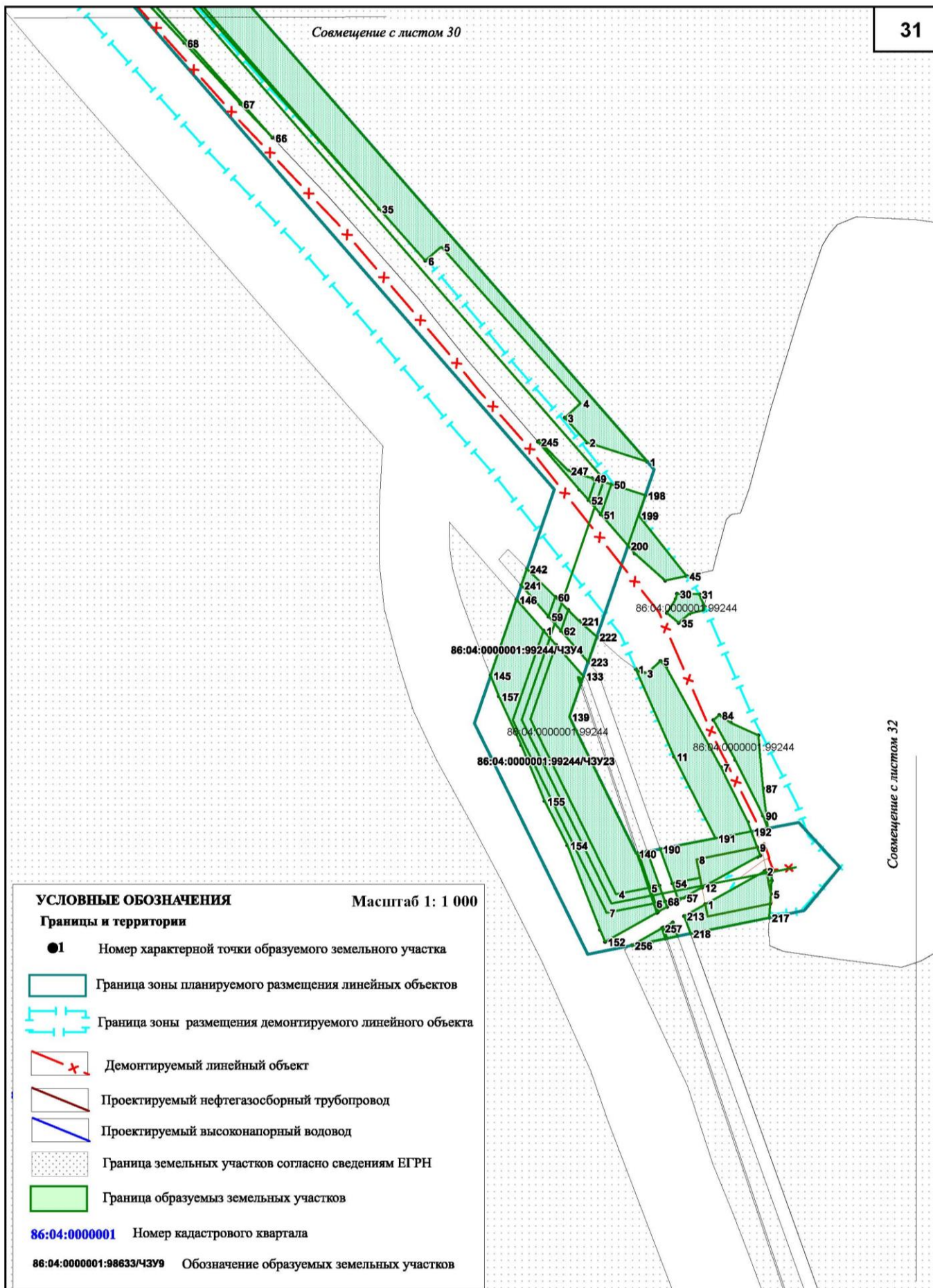
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

86:04:0000001

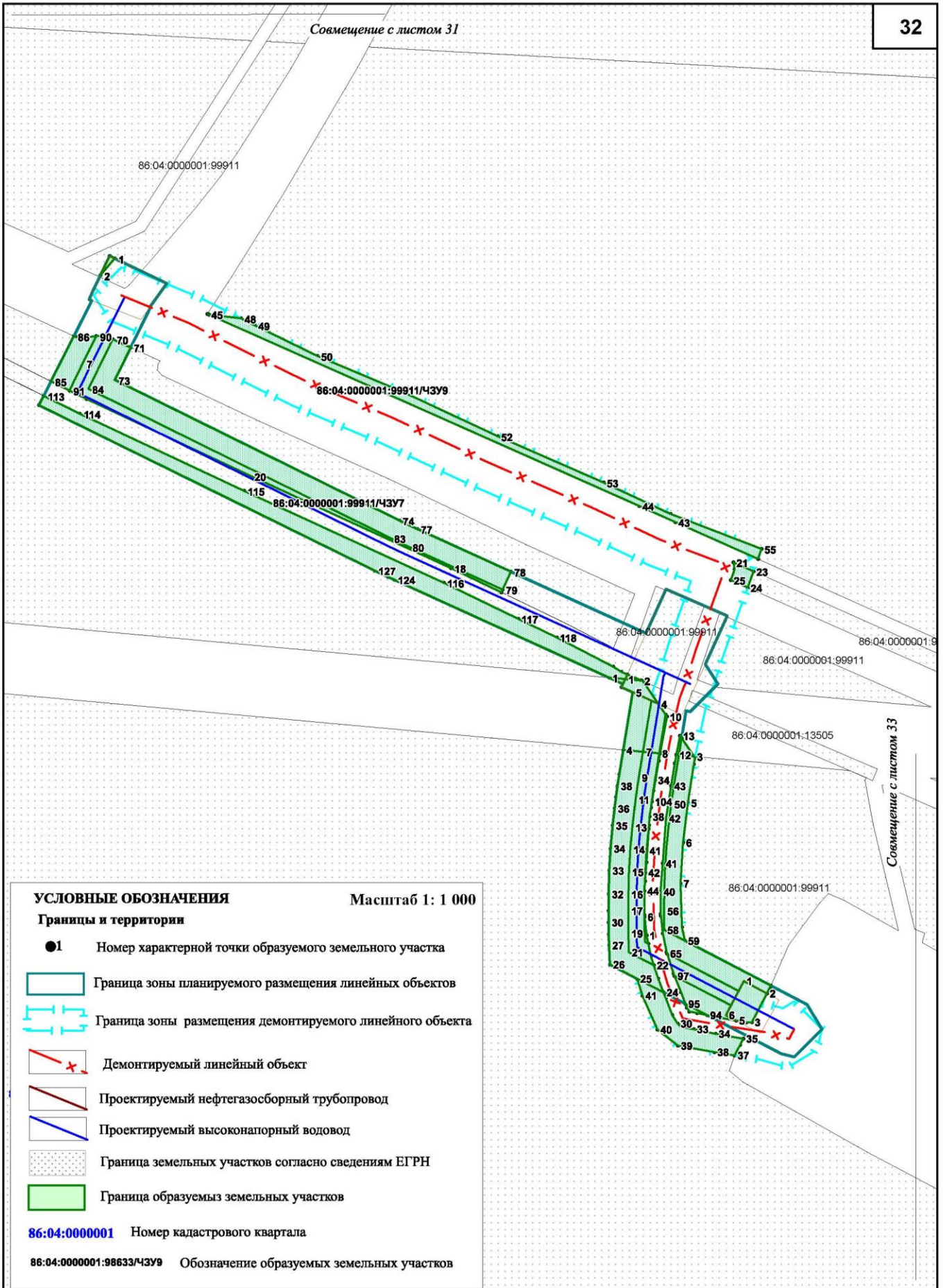






Совмещение с листом 31

Совмещение с листом 33



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1 : 1 000

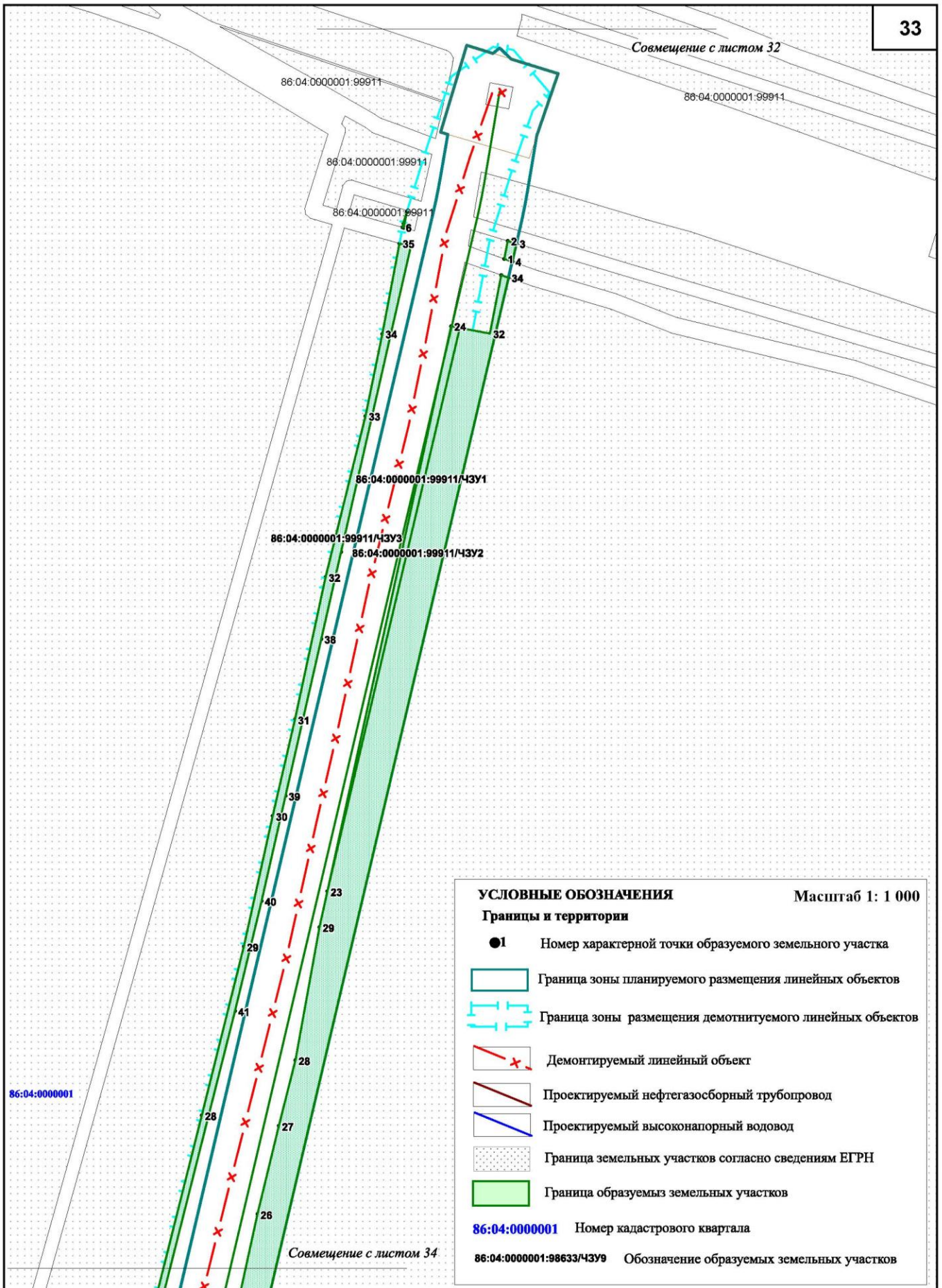
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков








Совмещение с листом 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 1 000

Границы и территории

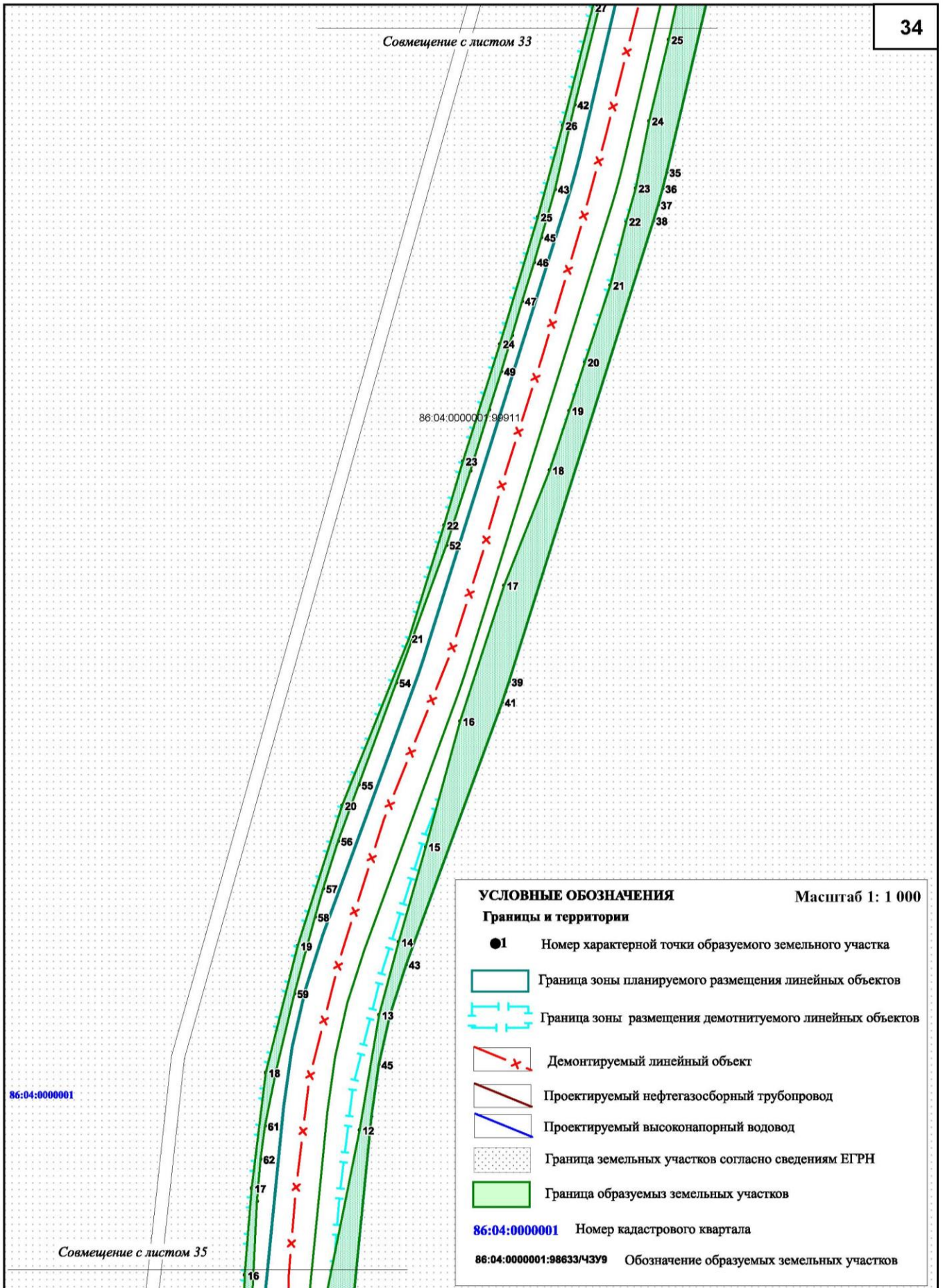
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейных объектов
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

Совмещение с листом 34

86:04:0000001



Совмещение с листом 33

86:04:0000001:98911

86:04:0000001

Совмещение с листом 35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 1 000

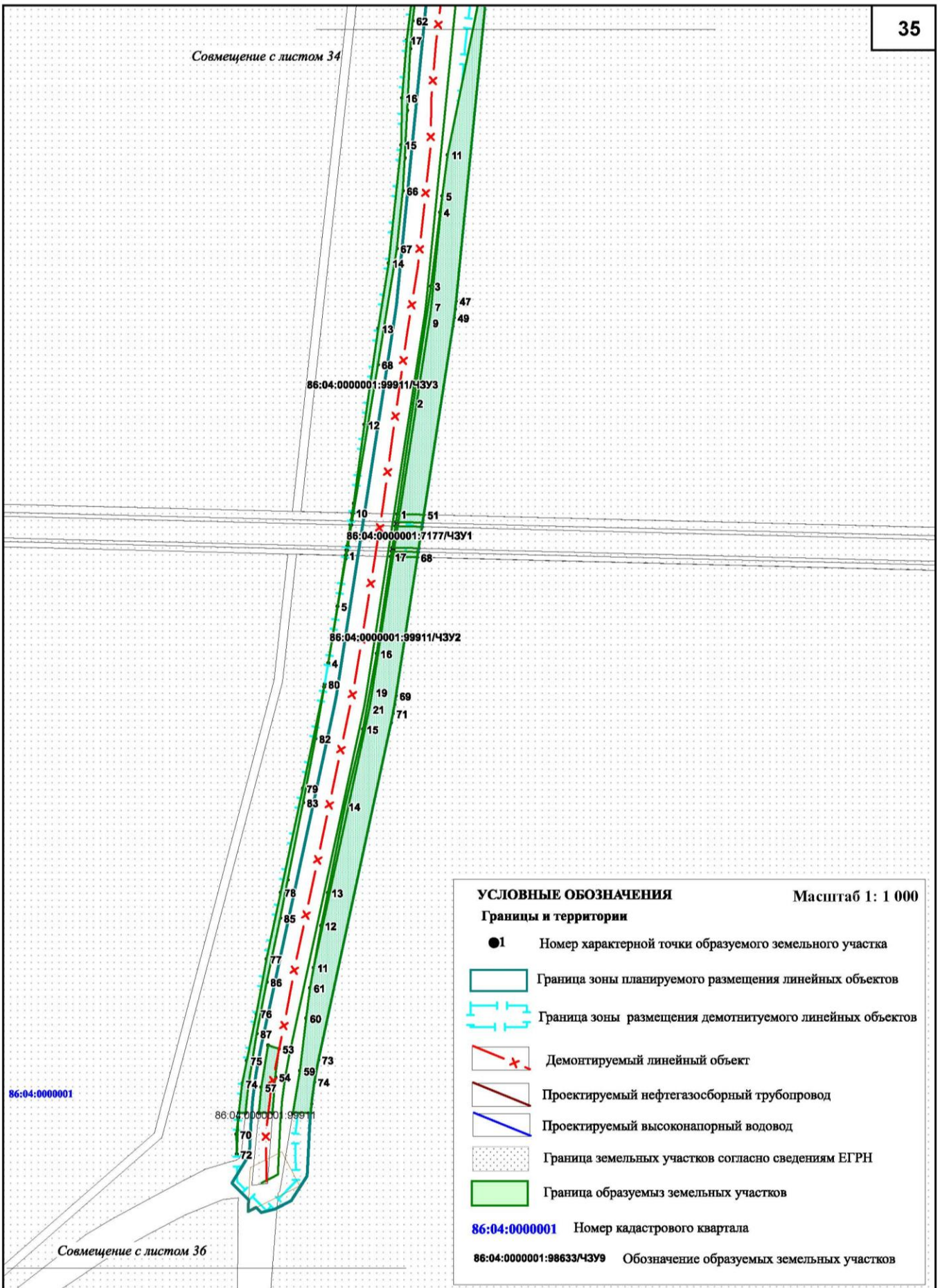
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демотнитуемого линейных объектов
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

Совмещение с листом 34



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 1 000

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейных объектов
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

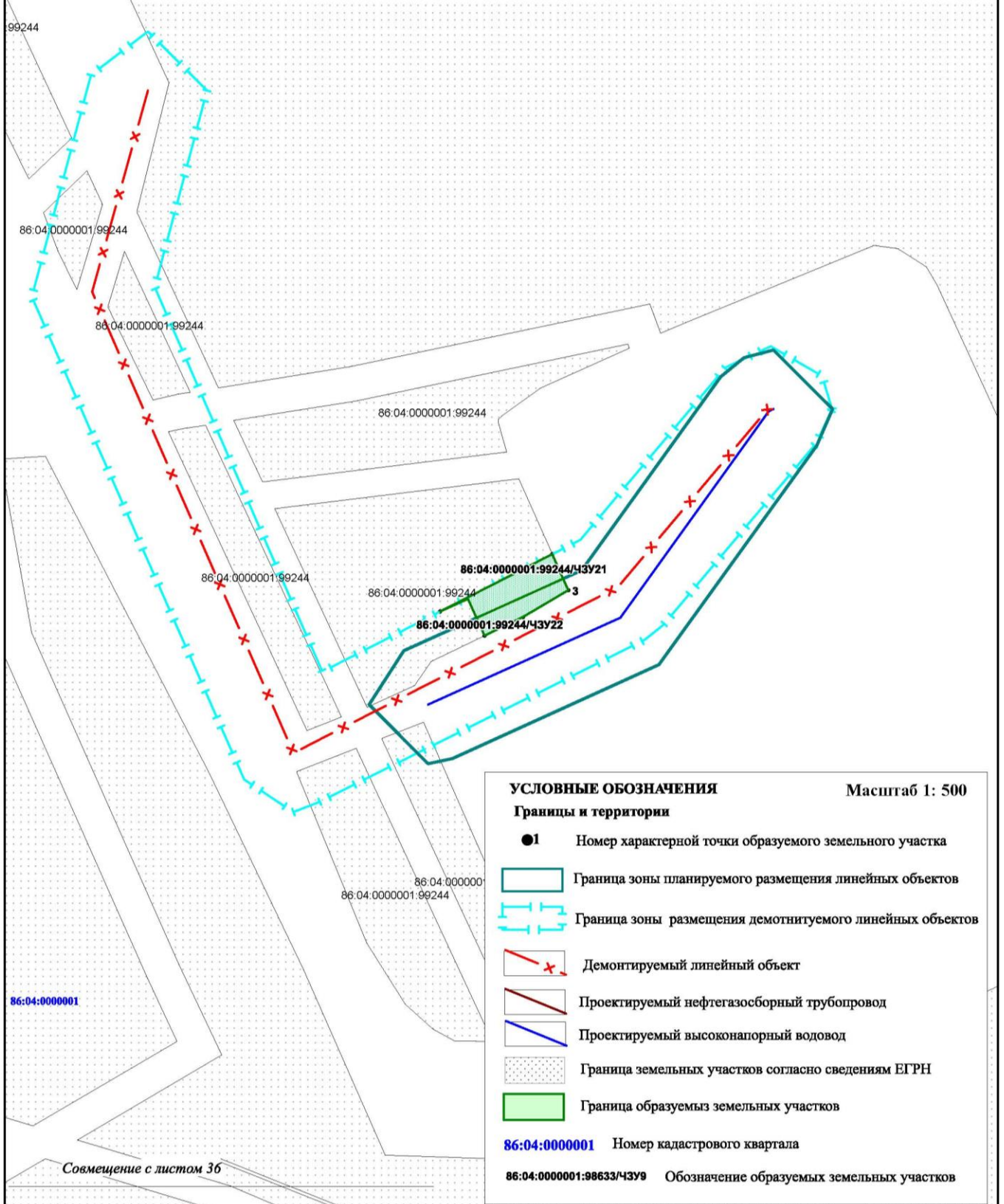
86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

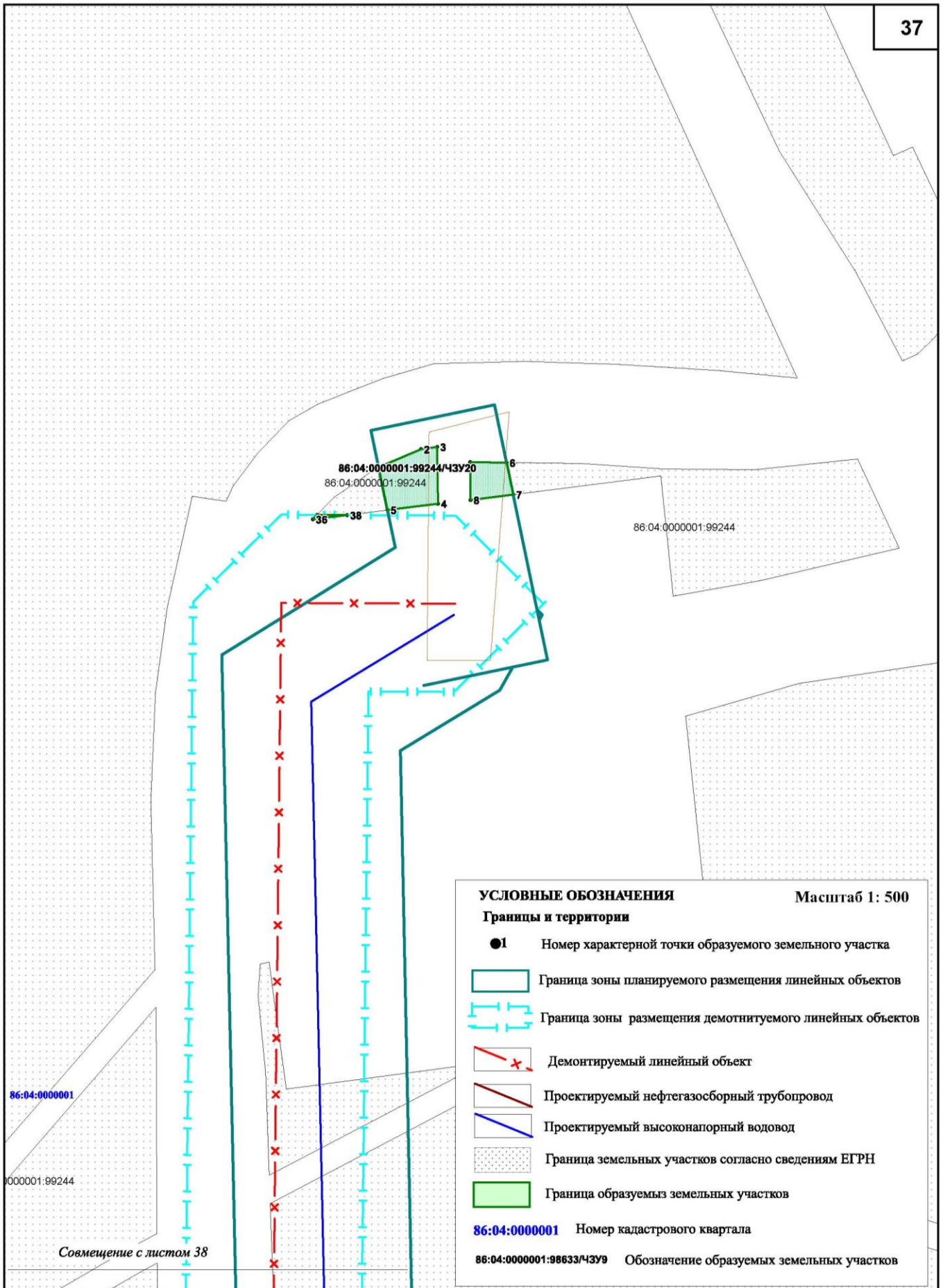
86:04:0000001

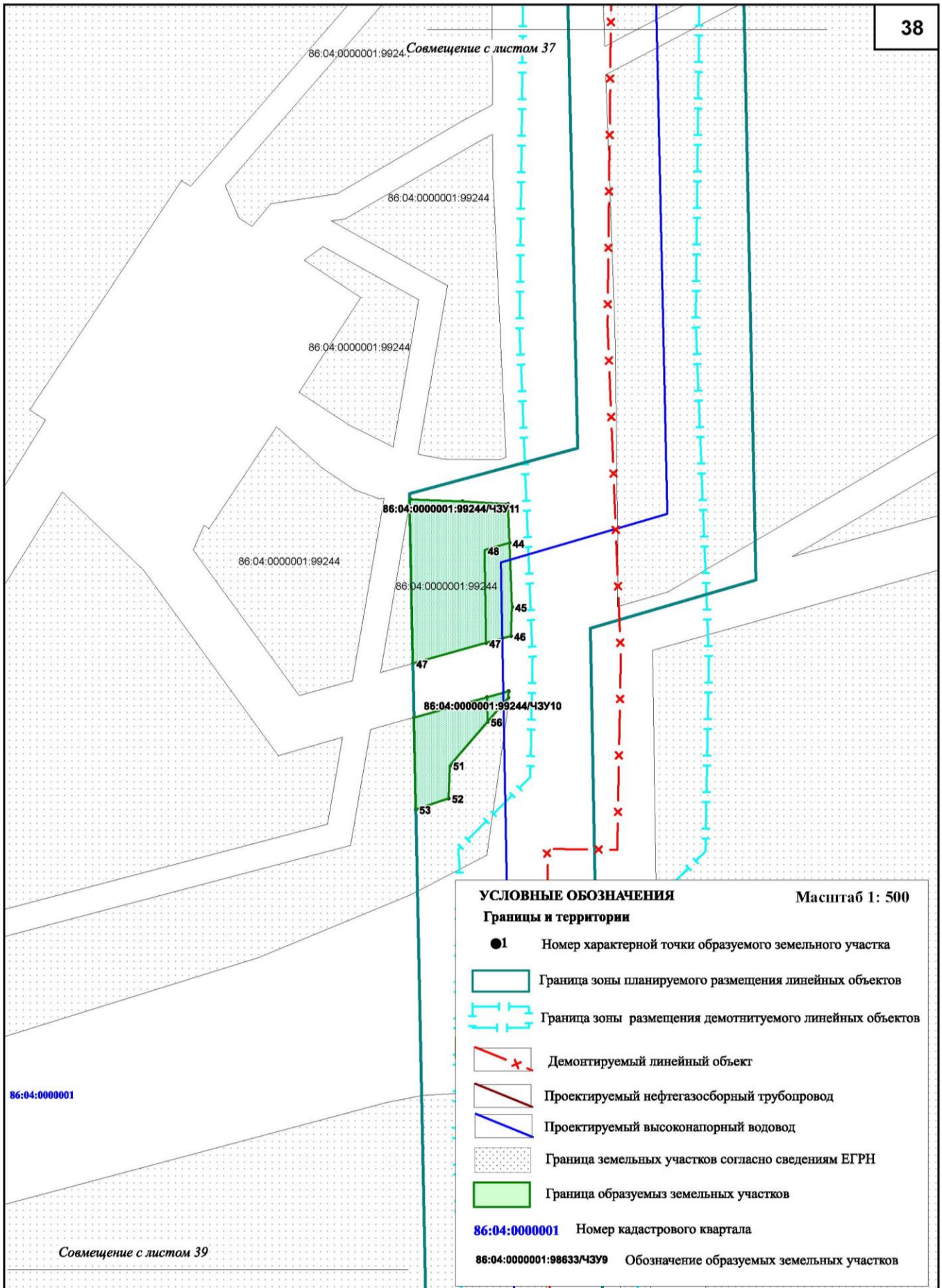
86:04:0000001:99911

Совмещение с листом 36

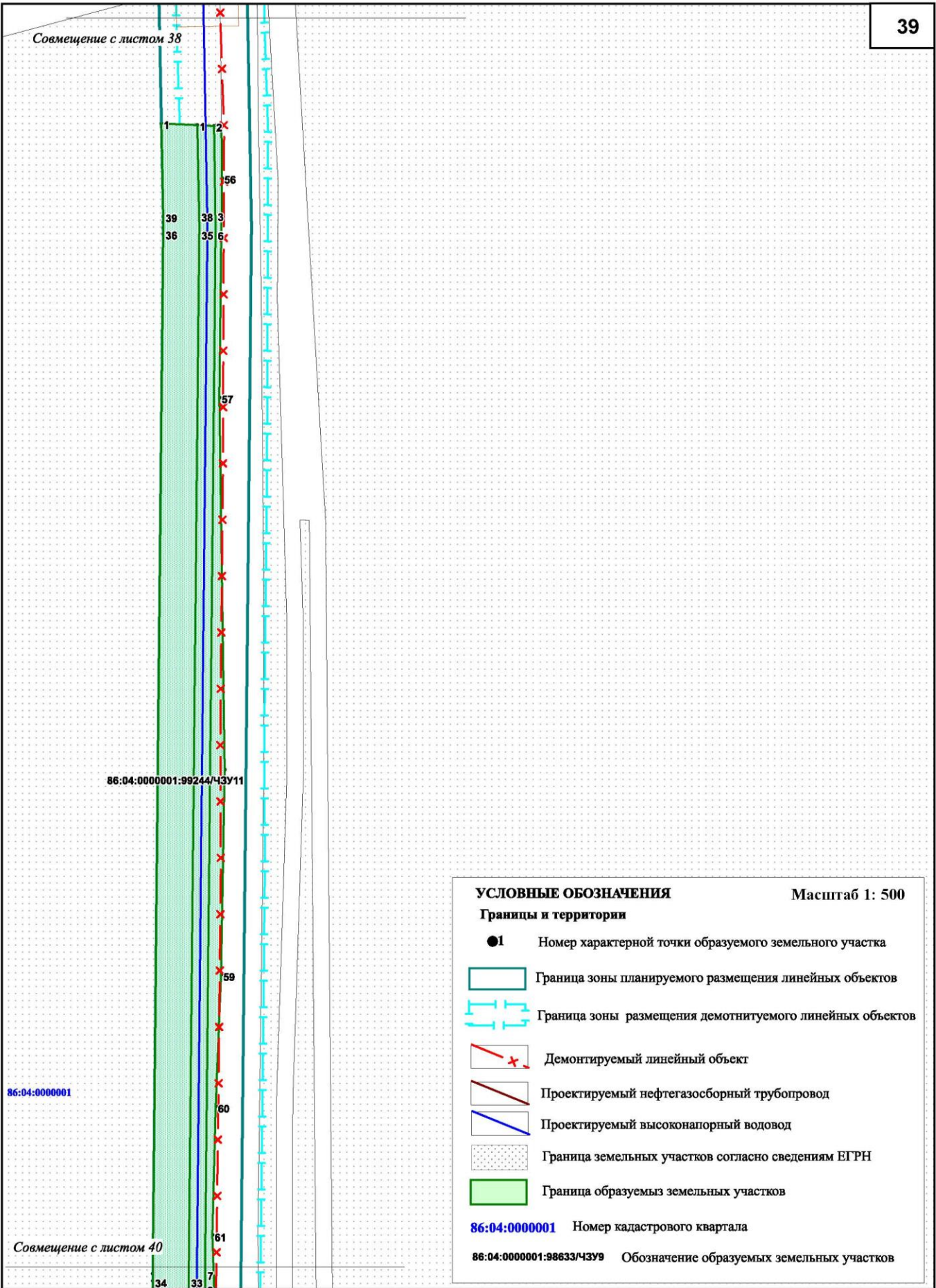
Совмещение с листом 35














Совмещение с листом 38



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтнуемого линейных объектов
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

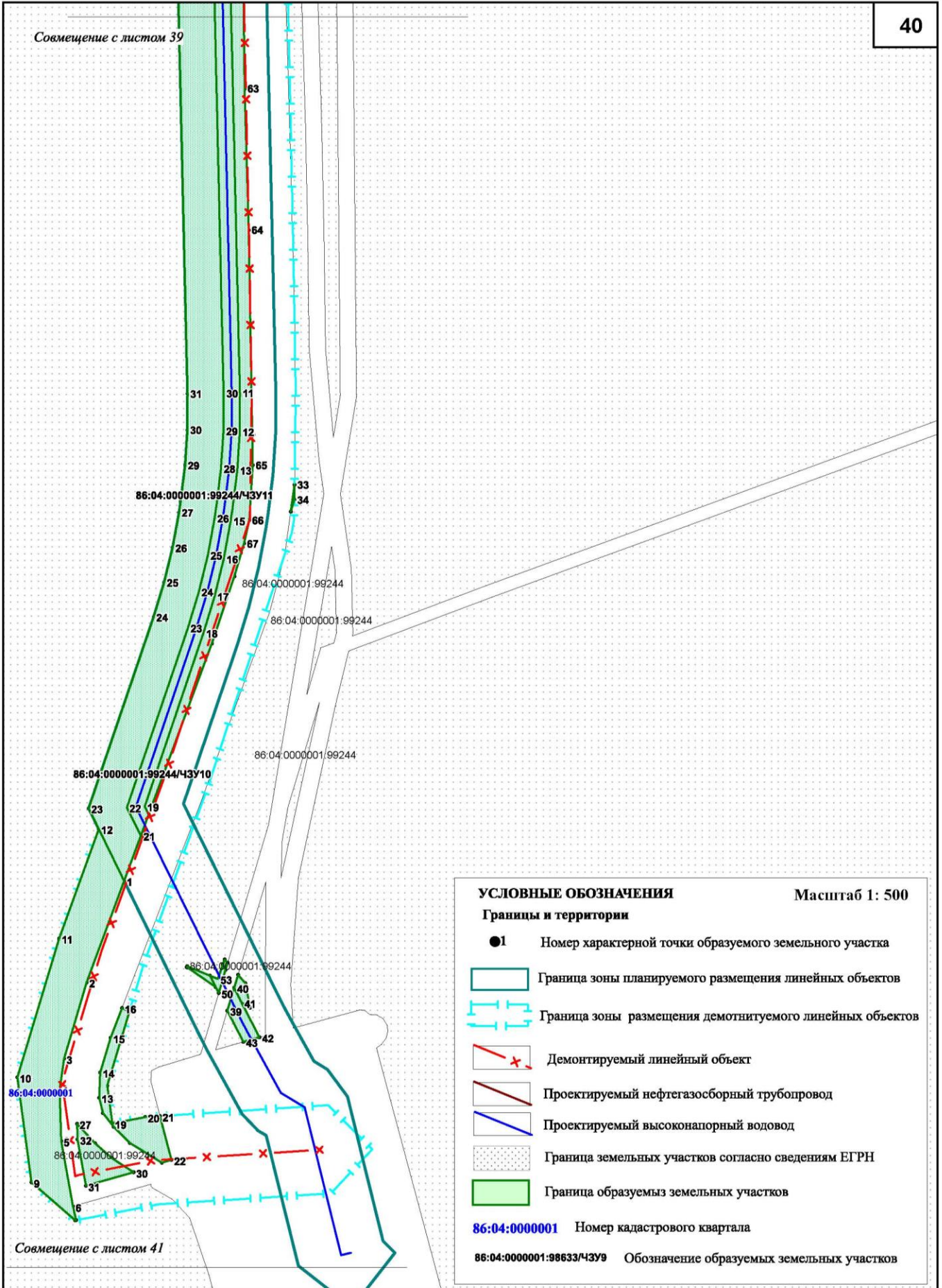
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков

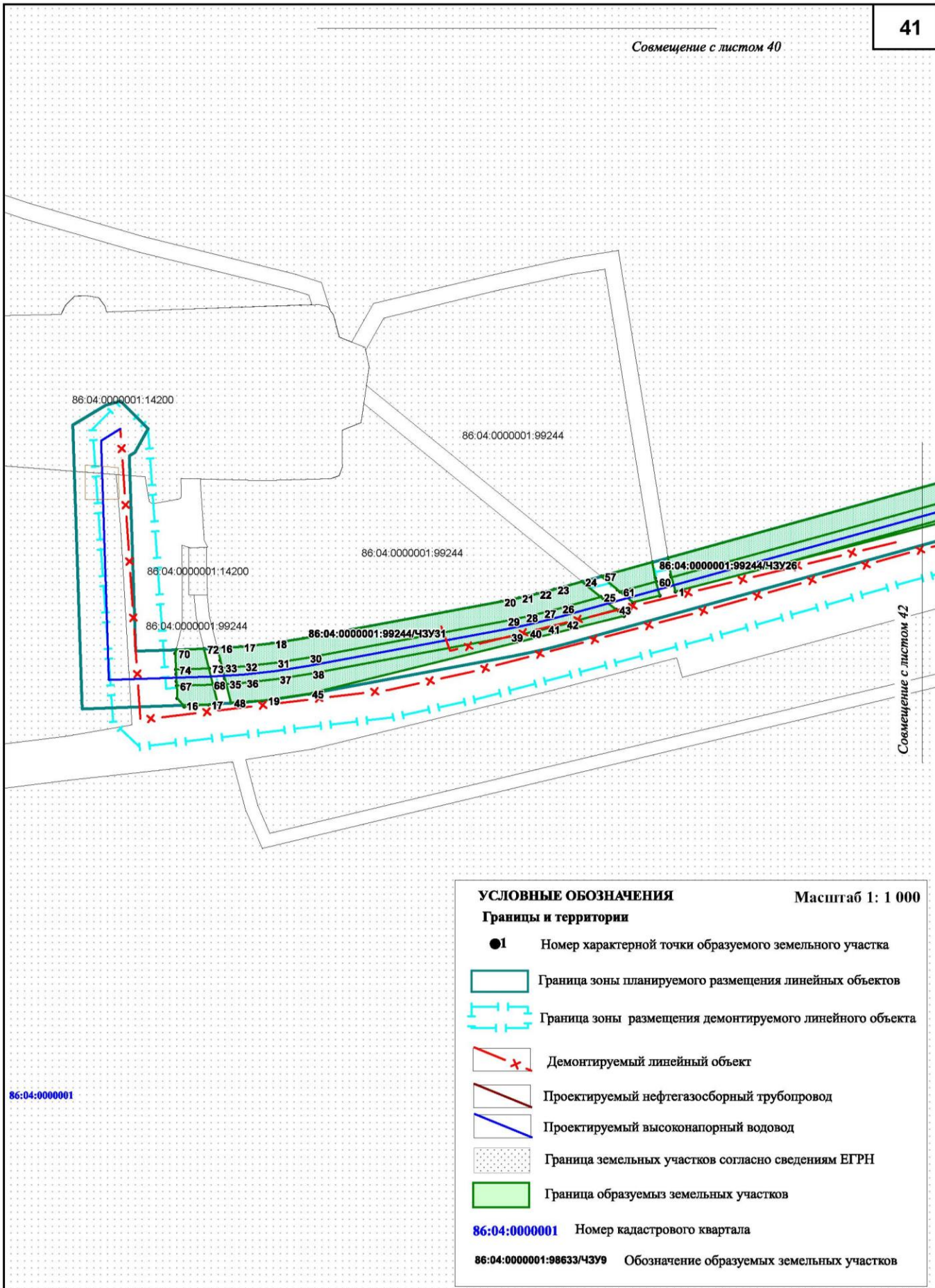
86:04:0000001

Совмещение с листом 40

Совмещение с листом 39










Совмещение с листом 41

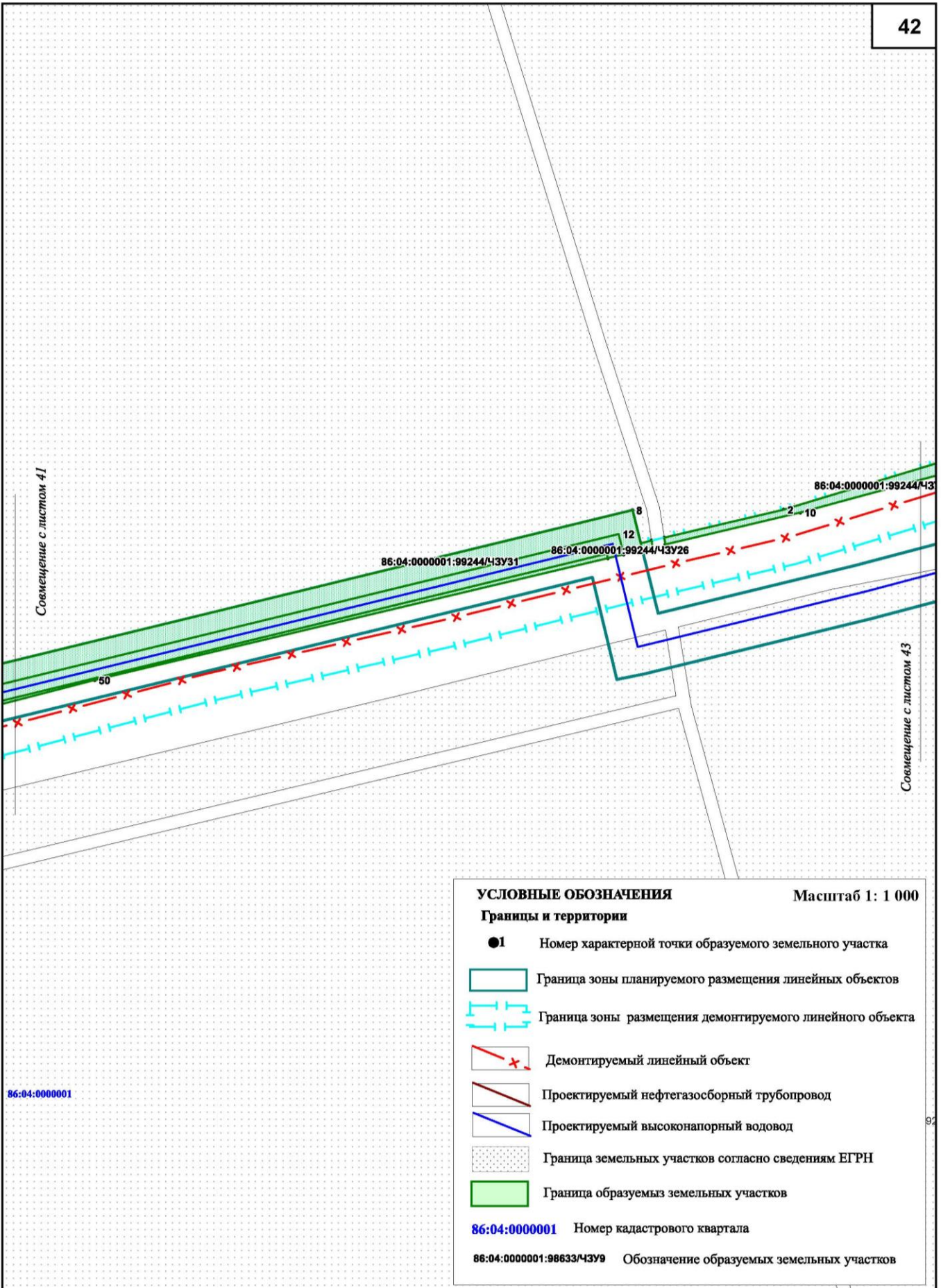


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 1 000

Границы и территория








- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 1 000

Границы и территории

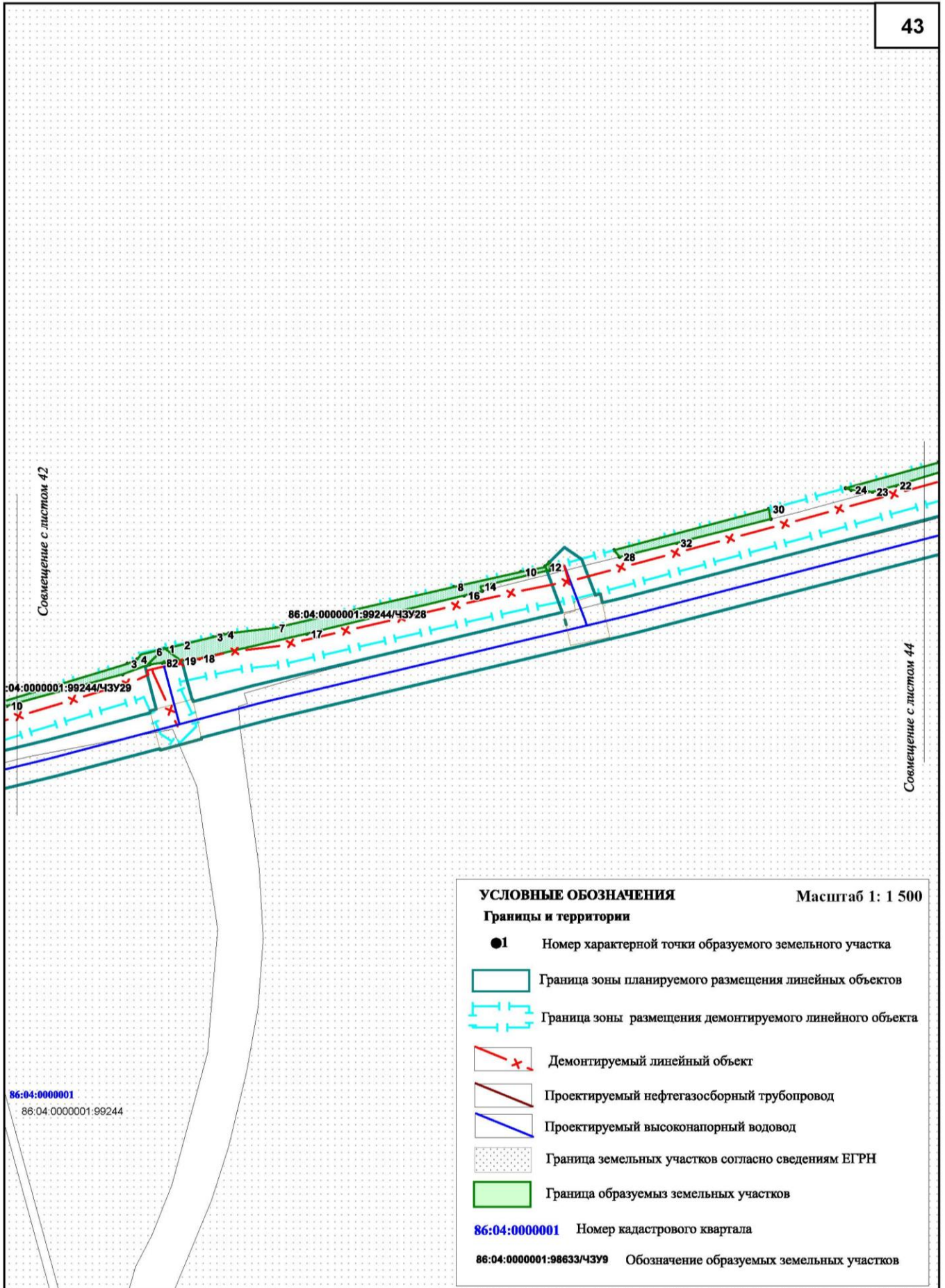
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

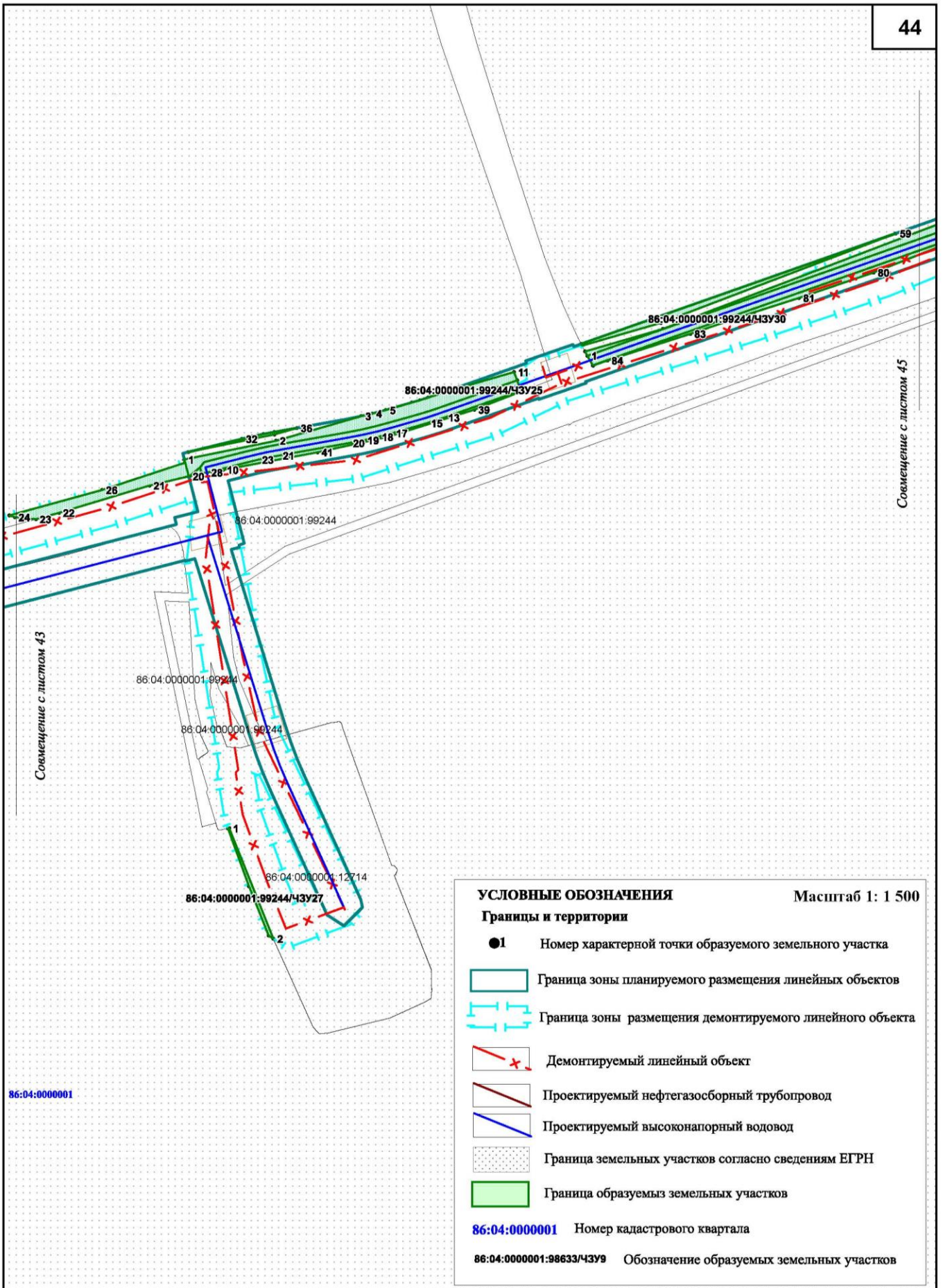
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков

86:04:0000001

92





Совмещение с листом 43

Совмещение с листом 45

86:04:0000001

86:04:0000001:99244
 86:04:0000001:99244
 86:04:0000001:12714
 86:04:0000001:99244/ЧЗУ27

86:04:0000001:99244/ЧЗУ27

86:04:0000001:99244/ЧЗУ25

86:04:0000001:99244/ЧЗУ30

24

23

22

21

20

28

10

23

21

41

32

2

36

3

4

5

20

19

18

17

15

13

39

11

84

83

81

80

59

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

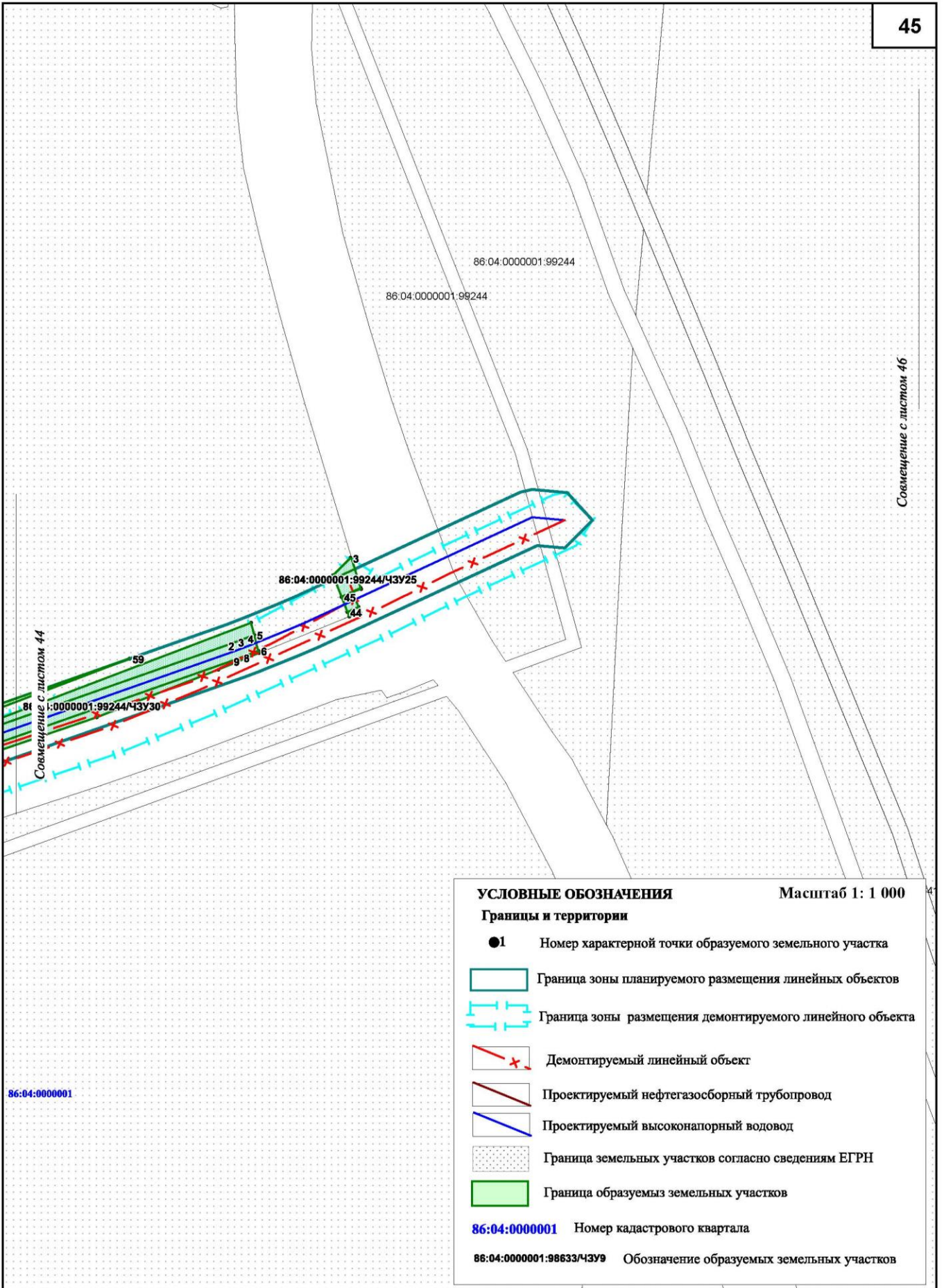
1

1

1

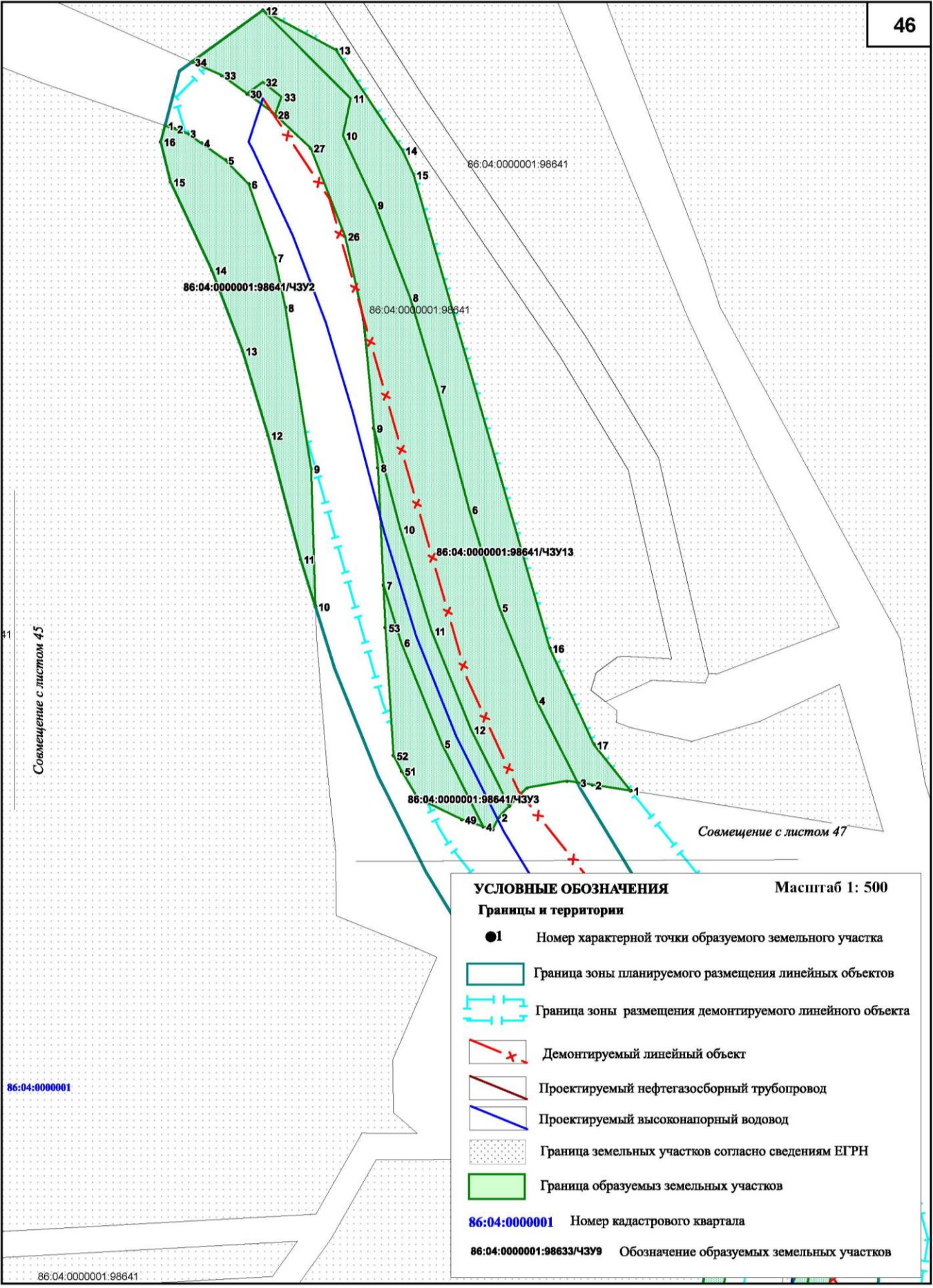
1

1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1: 1 000

- Границы и территории**
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
 - Демонтируемый линейный объект
 - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
 - Проектируемый высоконапорный водовод
 - Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001** Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98633/43У9** Обозначение образуемых земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Масштаб 1: 500
Границы и территории		
●1	Номер характерной точки образуемого земельного участка	
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов	
	Граница зоны размещения демотируемого линейного объекта	
	Демотируемый линейный объект	
	Проектируемый нефтегазосборный трубопровод	
	Проектируемый высоконапорный водовод	
	Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН	
	Граница образуемых земельных участков	
86:04:0000001	Номер кадастрового квартала	
86:04:0000001:98633/ЧЗУ9	Обозначение образуемых земельных участков	

Совмещение с листом 45

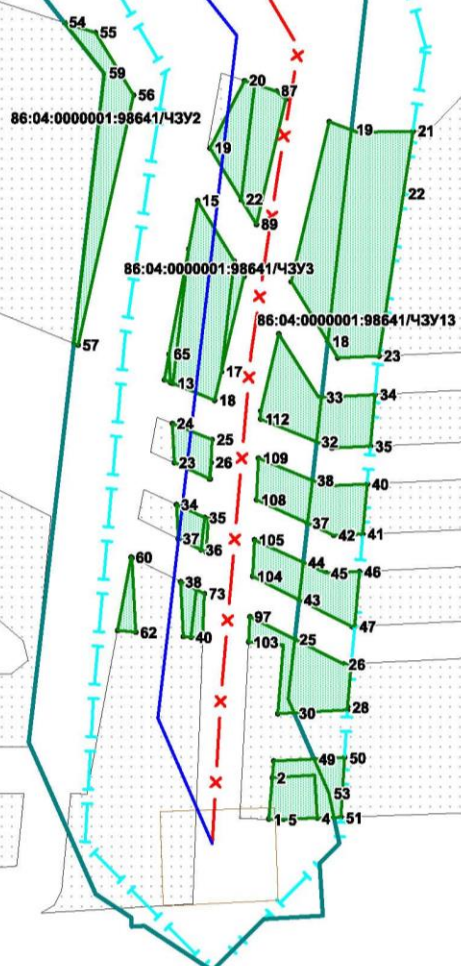
Совмещение с листом 47

86:04:0000001

86:04:0000001:98641

Совмещение с листом 46

Совмещение с листом 45



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1: 500

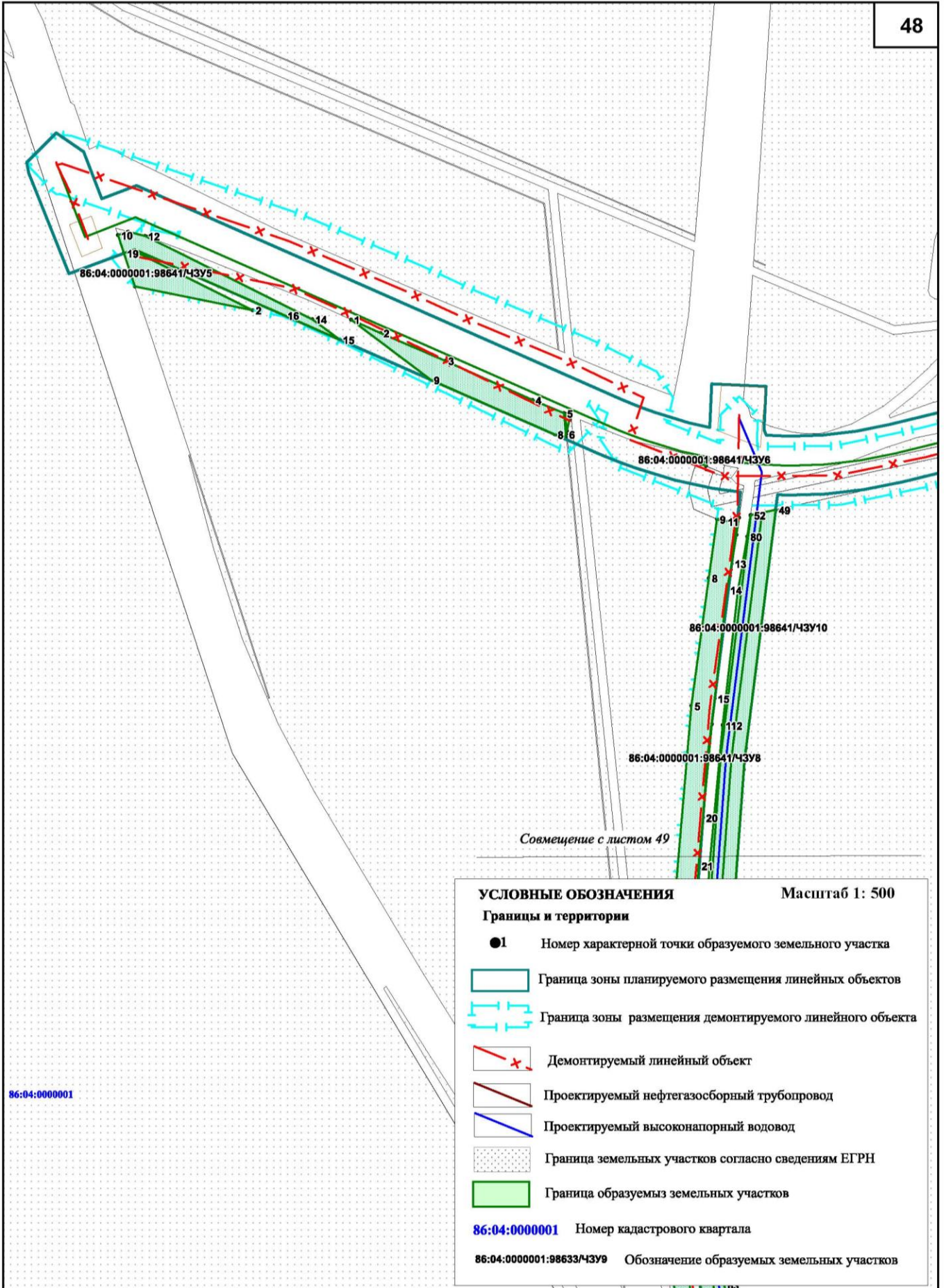
Границы и территория

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

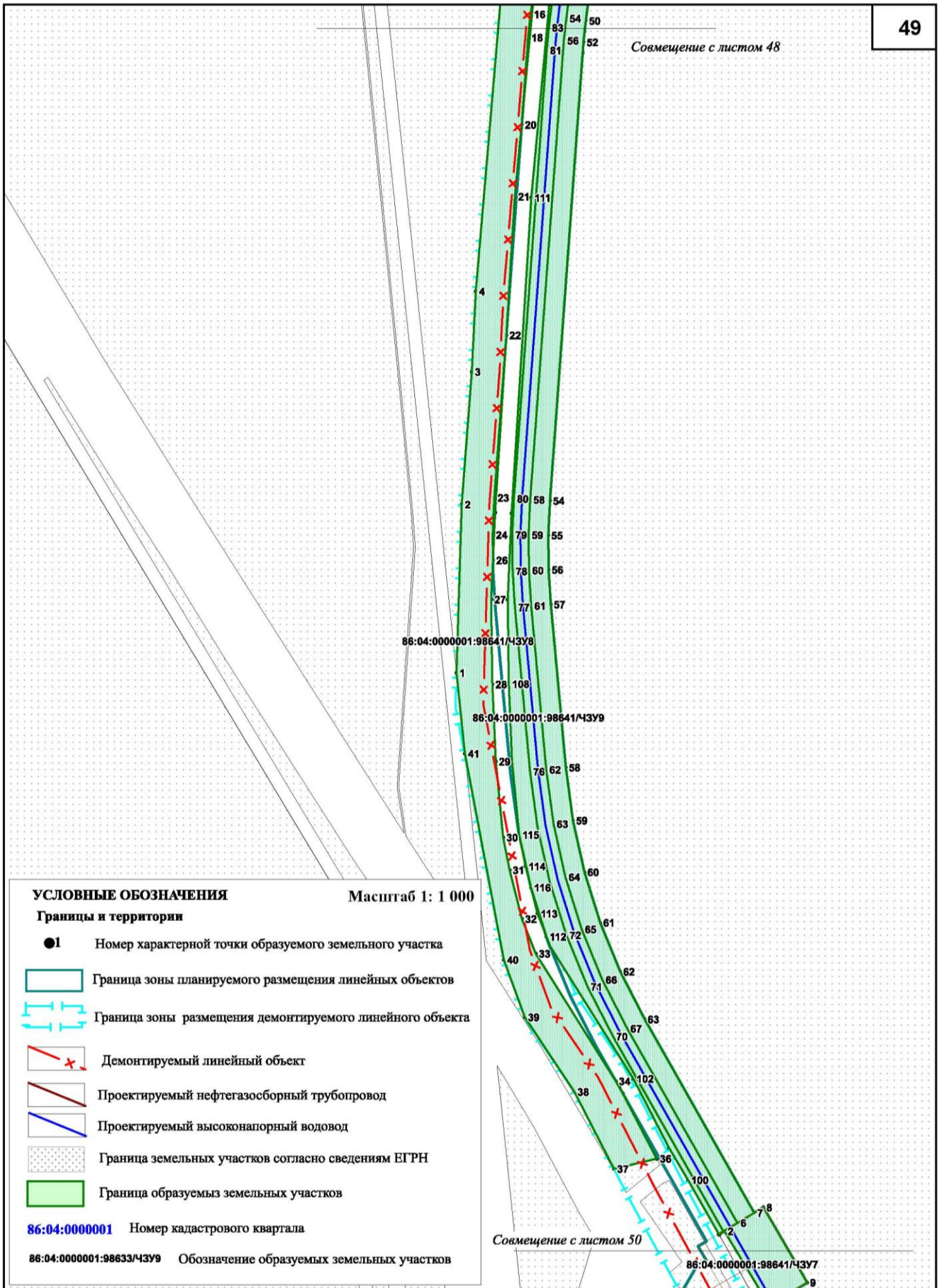
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/ЧЗУ9 Обозначение образуемых земельных участков

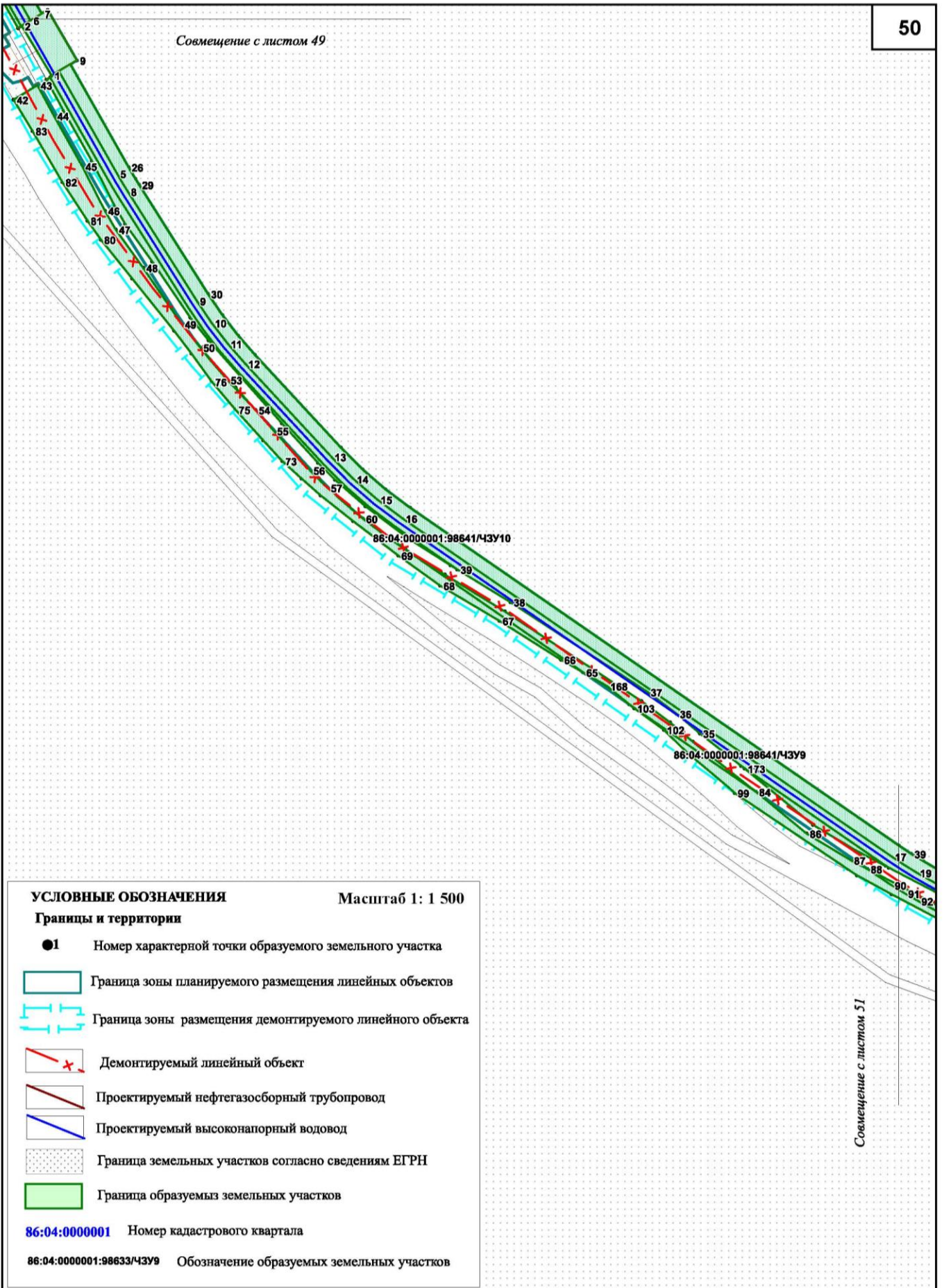
86:04:0000001



Совмещение с листом 48










Совмещение с листом 49



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

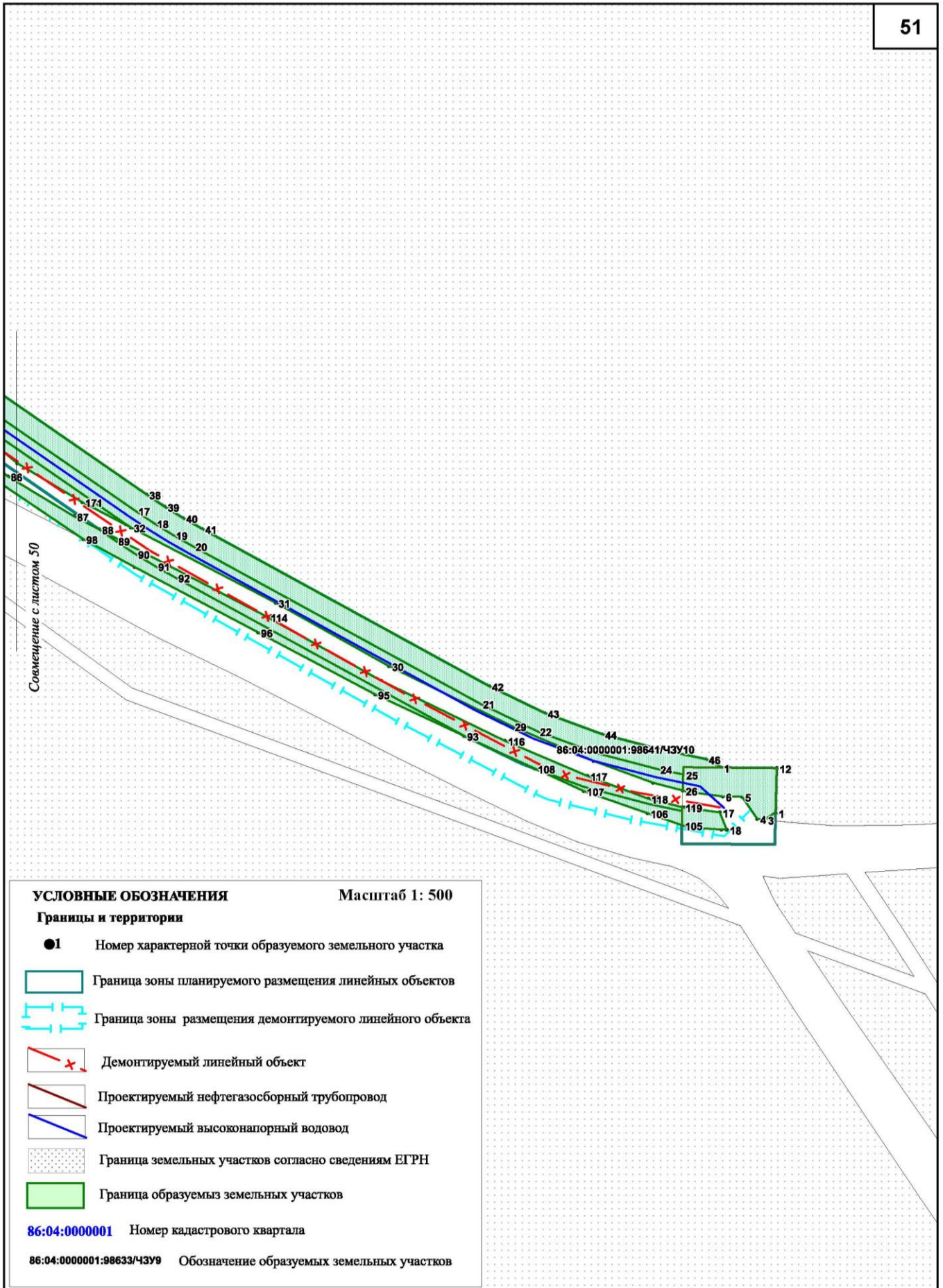
Масштаб 1: 1 500

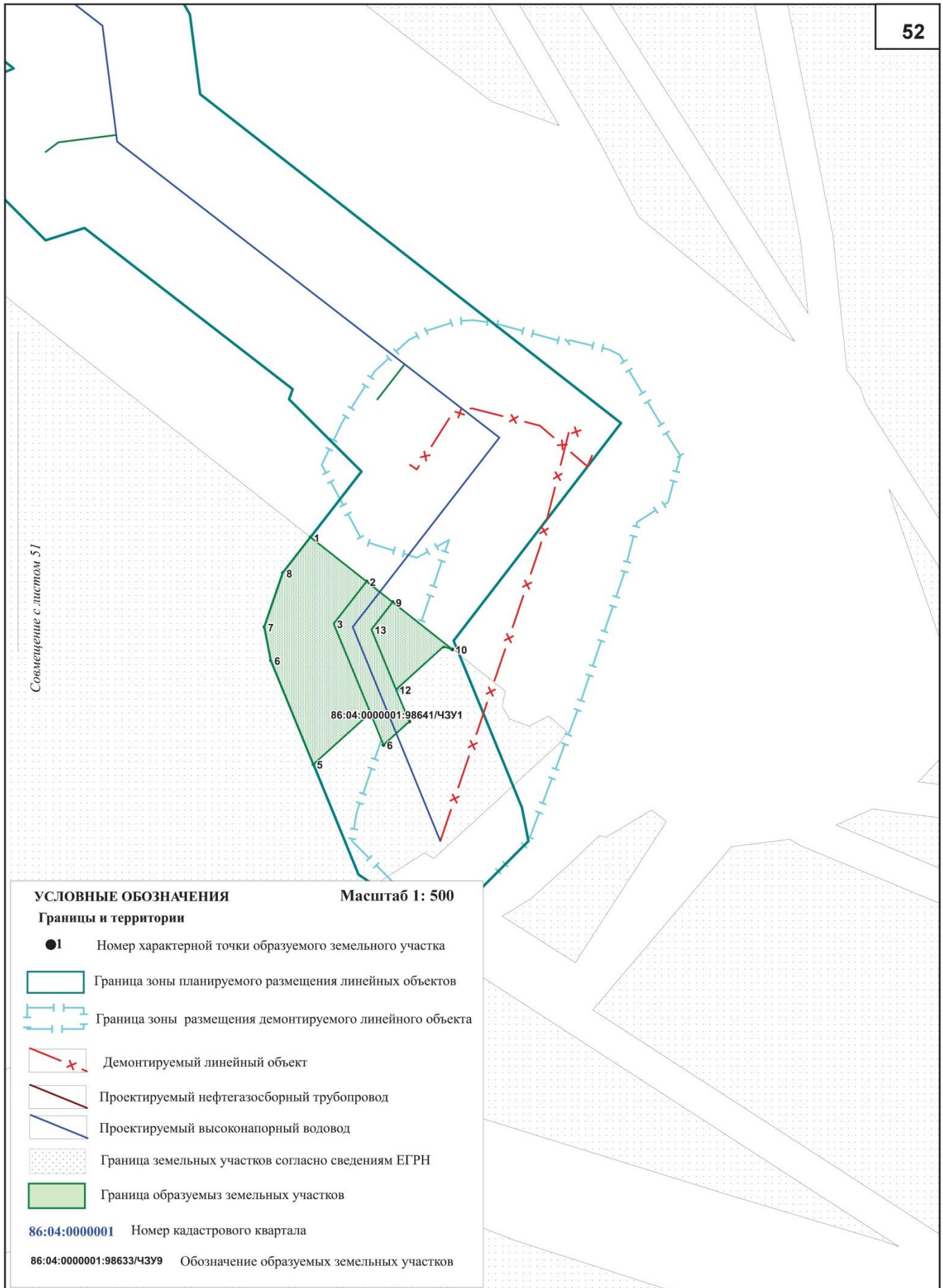
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98633/43У9 Обозначение образуемых земельных участков





2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Урьевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2022 года».

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов образуются из земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:7177, 86:04:0000001:99911, 86:04:0000001:7192, 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:98641, 86:04:0000001:99244. Располагаются в границах кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 22,0373 га. Вновь образуемые земельные участки располагаются на землях лесного фонда. Ранее отведенные земельные участки, в отношении которых заключены договора аренды, расположены на землях лесного фонда, и на землях промышленности. Площадь ранее отведенных земельных участков составляет 35,0379 га.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:36247/чзу1	н1-н7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0034	Образование части земельного участка	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/чзу11	н1-н8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0363	Образование части земельного участка	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/чзу9	н1-н3	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,0031	Образование части земельного участка	86:04:0000001:36247

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов				
86:04:0000001:362 47/чзу10	н1-н3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0004	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу11	н1-н20	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0091	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу2	н1-н15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0114	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу3	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0072	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу4	н1-н3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0012	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу7	н1-н128	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,2675	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:362 47/чзу8	н1-н55	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,0755	Образование части	86:04:0000001:3624 7

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:362 47/чзу9	н1-н3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0931	Образование части земельного участка	86:04:0000001:3624 7
86:04:0000001:717 7/чзу1	н1-н12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0177	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:717 7/чзу2	н1-н12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0016	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:717 7/чзу3	н1-н12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0007	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:999 11/чзу1	н1-н25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0589	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:999 11/чзу2	н1-н76	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	1,0991	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:999 11/чзу3	н1-н89	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,2502	Образование части	86:04:0000001:9991 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:719 2/чзу1	н1-н24	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0170	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:719 2/чзу2	н1-н12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0097	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:719 2/чзу3	н1-н13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0128	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:999 11/чзу4	н1-н97	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,4266	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:999 11/чзу5	н1-н159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,5413	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:999 11/чзу6	н1-н221	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	1,1060	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:986 33/чзу1	н1-н16	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,0284	Образование части	86:04:0000001:9863 3

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:986 33/чзу2	н1-н39	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0795	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9863 3
86:04:0000001:986 41/чзу1	н1-н8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0122	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу14	н1-н13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0405	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу10	н1-н206	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	1,0015	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу8	н1-н116	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,7746	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу9	н1-н84	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,5404	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу12	н1-н27	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,1500	Образование части	86:04:0000001:9864 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:986 41/чзу5	н1-н4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0477	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу6	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0003	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу13	н1-н53	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0982	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу2	н1-н121	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,2215	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу3	н1-н41	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0412	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу4	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0022	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:986 41/чзу1	н1-н13	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,0251	Образование части	86:04:0000001:9864 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:98641/чзу20	н1-н9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0100	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641/чзу3	н1-н16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0071	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:98641/чзу7	н1-н11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0368	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9864 1
86:04:0000001:99911/чзу13	н1-н3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0005	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1
86:04:0000001:99244/чзу10	н1-н58	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,3771	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244/чзу11	н1-н101	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	1,0879	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:99244/чзу12	н1-н38	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,1704	Образование части	86:04:0000001:9924 4

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:992 44/чзу13	н1-н28	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,2127	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу14	н1-н14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0544	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу15	н1-н28	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,5706	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу16	н1-н7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0297	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу17	н1-н120	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,6278	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу18	н1-н262	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	3,4246	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу19	н1-н118	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	1,0132	Образование части	86:04:0000001:9924 4

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:992 44/чзу21	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0049	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу22	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0034	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу23	н1-н80	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,1807	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу4	н1-н279	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	2,3256	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу5	н1-н92	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,1743	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу24	н1-н5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0017	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу25	н1-н89	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,1821	Образование части	86:04:0000001:9924 4

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:992 44/чзу30	н1-н49	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,1725	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу26	н1-н48	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,2293	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу29	н1-н21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0342	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу31	н1-н84	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,3684	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу27	н1-н6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0065	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу28	н1-н32	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,1638	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу2	н1-н15	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Землепользование	0,0014	Образование части	86:04:0000001:9924 4

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов			земельного участка	
86:04:0000001:992 44/чзуб	н1-н11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0133	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу7	н1-н117	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	2,4729	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:992 44/чзу8	н1-н73	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,9546	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9924 4
86:04:0000001:999 11/чзу12	н1-н9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Землепользование	0,0118	Образование части земельного участка	86:04:0000001:9991 1

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)

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 2

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7
1	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	155	80	0,0093
2	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	155	85	0,4123
3	Лангепасское	Лангепасское	Придорожные полосы лесов	167	117	0,1105
4	Лангепасское	Лангепасское	Придорожные полосы лесов	179	45	0,0041
5	Лангепасское	Лангепасское	Придорожные полосы лесов	179	61	0,1472
6	Лангепасское	Лангепасское	Придорожные полосы лесов	179	87	0,4882

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	7	8	9	10	
УЗА1 к нефтесборному									
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	147	ОС	0,0006 / 0			0,0006/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0028 /	Водовод			
Итого					0,0034 / 0			0,0006/0	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ11									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	55		0,0294 /	Болото верховое, осоко - сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,0069 /	Трасса коммуникаций			
Итого					0,0363				
86:04:0000001:99244/ЧЗУ9									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	38		0,0031 /	Болото верховое, осоко - сфагновое			
Итого					0,0031 /				
86:04:0000001:99911/ЧЗУ10									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	147	ОС	0,0002 / 0			0,0002/0	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0002 /	Водовод		
Итого					0,0004 / 0			0,0002/0
86:04:0000001:99911/ЧЗУ11								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0091 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0091 /			
Нефтегазосборный трубопровод "к.55 - т.вр.(З№119) (к55-т.вр(З№119))"								
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	147	ОС	0,0003 / 0			0,0003/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0106 /	Водовод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0005 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0114 / 0			0,0003/0
86:04:0000001:36247/ЧЗУ3								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0072 /	Водовод		
Итого					0,0072 /			
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0012 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0012 /			
86:04:0000001:99911/ЧЗУ7								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	142		0,0016 /	Профиль		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,1333 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	147	ОС	0,0815 / 5		0,0815/5	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0469 /	Водовод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	5	К	0,0042 / 1		0,0042/1	
Итого					0,2675 / 6		0,0857/6	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ8								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0323 /	Водовод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0432 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0755 /			
86:04:0000001:99911/ЧЗУ9								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0317 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	215		0,0544 /	Водовод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	4	ОС	0,0070 / 4		0,0070/4	
Итого					0,0931 / 4		0,0070/4	

Высоконапорный водовод "т.вр.(З№6) - т.вр.к.57(З№10) (т.вр.к. 54-к.57 1500м)"						
86:04:0000001:7177/ЧЗУ1						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	85		0,0149 /	Линия электропередач
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		0,0028 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0177 /	
86:04:0000001:7177/ЧЗУ2						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	85		0,0014 /	Линия электропередач
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		0,0002 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0016 /	
86:04:0000001:7177/ЧЗУ3						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	85		0,0006 /	Линия электропередач
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		0,0001 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0007 /	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		0,0589 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0589 /	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		1,0991 /	Трасса коммуникаций
Итого					1,0991 /	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ3						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	180	75		0,2502 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,2502 /	
Нефтегазосборный трубопровод "к.124-т.вр.к.85(З№70) (к.124-т.вр.к85 (З№70))"						
86:04:0000001:7192/ЧЗУ1						
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,0170 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0170 /	
86:04:0000001:7192/ЧЗУ2						
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,0097 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0097 /	
86:04:0000001:7192/ЧЗУ3						
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,0128 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0128 /	
86:04:0000001:99911/ЧЗУ4						

Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	45	К	0,0001 / 0		0,0001/0		
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	13		0,0855 /	Нарушенные земли			
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	61	К	0,0102 / 1		0,0102/1		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	50		0,0054 /	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,2076 /	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	87	К	0,1083 / 15		0,1083		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	62		0,0095 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого					0,4266 / 16		0,1186/16		
86:04:0000001:99911/ЧЗУ5									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	50		0,0092 /	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,4856 /	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	87	К	0,0099 / 1		0,0099/1		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	86	К	0,0150 / 2		0,0150/2		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	13		0,0216 /	Нарушенные земли			
Итого					0,5413 / 3		0,0249/3		
86:04:0000001:99911/ЧЗУ6									
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	45	К	0,0040 / 0		0,0040/0		
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	61	К	0,1370 / 16		0,1370/16		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	13		0,2120 /	Нарушенные земли			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	50		0,0100 /	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,3170 /	Трасса коммуникаций			
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	179	87	К	0,3700 / 52		0,3700/52		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	62		0,0560 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого					1,1060 / 58		0,5110/58		
Высоконапорный водовод "т.вр.(З№94) - к.194 (т.вр.к.329,324(УП-4) т.вр.к.194(УП-6))"									

86:04:0000001:98633/ЧЗУ1						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	128		0,0094 /	Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	113		0,0001 /	Профиль
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	148		0,0189 /	Буровая площадка
Итого					0,0284 /	
86:04:0000001:98633/ЧЗУ2						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	128		0,0524 /	Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	113		0,0002 /	Профиль
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	138	148		0,0269 /	Буровая площадка
Итого					0,0795 /	
Высоконапорный водовод "т.вр.(З№109) - к.90Б. (БКНС 16-24Б)"						
86:04:0000001:98641/ЧЗУ1						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	62	41		0,0122 /	Болото верховое, сфагновое
Итого					0,0122 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ14						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	62	41		0,0405 /	Болото верховое, сфагновое
Итого					0,0405 /	
Нефтегазосборный трубопровод "т.вр.к.93 - т.вр.к.21Б (т.вр.к93т.вр.к216)"						
86:04:0000001:98641/ЧЗУ10						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	55		0,6103 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,3826 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	68		0,0043 /	Профиль
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	99		0,0043 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого					1,0015 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ8						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,3100 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	70		0,1059 /	Нефтепровод
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	99		0,3587 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого					0,7746 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ9						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,1824 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	68		0,0031 /	Профиль

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	55		0,3549 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого					0,5404 /	
Высоконапорный водовод "т.вр.к.90(З№92) - т.вр.(З№83) (т.вр.-к.90)"						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	70		0,0134 /	Нефтепровод
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	37		0,0477 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	90		0,0889 /	Водовод
Итого					0,1500 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ5						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	70		0,0246 /	Нефтепровод
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	37		0,0231 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого					0,0477 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ6						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	90		0,0003 /	Водовод
Итого					0,0003 /	
Высоконапорный водовод "т.вр.(З№95) - т.вр.к.24Б(З№95А) (БКНС 16-к24Б В.Г.Д)"						
86:04:0000001:98641/ЧЗУ13						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	83		0,0699 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,0195 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	67		0,0088 /	Линия электропередач
Итого					0,0982 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ2						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	83		0,1391 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	82		0,0499 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,0221 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	160	67		0,0104 /	Линия электропередач
Итого					0,2215 /	
86:04:0000001:98641/ЧЗУ3						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	83		0,0264 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,0036 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	67		0,0112 /	Линия электропередач
Итого					0,0412 /	
УЗА1 водовод						
86:04:0000001:98641/ЧЗУ4						

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	61		0,0022 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0022 /			
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	35		0,0251 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0251 /			
86:04:0000001:99244/ЧЗУ20								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	57		0,0100 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0100 /			
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3								
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	159		0,0071 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0071 /			
УЗА2 к нефтесборному								
86:04:0000001:98641/ЧЗУ7								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	159	55		0,0368 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,0368 /			
86:04:0000001:99911/ЧЗУ13								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	181	143		0,0005 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0005 /			
Высоконапорный водовод "т.вр.(З№57) - к.94(З№60) (т.вр.-к.94)"								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ10								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	88		0,0008 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	51		0,1671 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	54	С	0,0203 / 2			0,0203/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	58		0,0056 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	60		0,0040 /	Профиль		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	96		0,0024 /	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	98		0,0083 /	Нефтепровод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	43	ОС	0,1686 /	Вырубка - 07 г.		
Итого					0,3771 / 2			0,0203/2
86:04:0000001:99244/ЧЗУ11								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	88		0,0110 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	51		0,4926 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	54	С	0,0620 / 5				0,0620/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	58		0,0285 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	60		0,0117 /	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	96		0,0068 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	98		0,0037 /	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	43	ОС	0,4716 /	Вырубка - 07 г.			
Итого					1,0879 / 5				0,0620/5
86:04:0000001:99244/ЧЗУ12									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	54	С	0,1323 / 11				0,1323/11
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	98		0,0379 /	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	57		0,0002 /	Трасса коммуникаций			
Итого					0,1704 / 11				0,1323/11
Нефтегазосборный трубопровод "т.вр.к.78,121(З№103) - т.вр.к.71(З№105) (к.78т.вр.к.72 (З№101))"									
86:04:0000001:99244/ЧЗУ13									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	38		0,0777 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	13		0,0146 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	12	С	0,0145 / 1			0,0145/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,1059 /	Трасса коммуникаций			
Итого					0,2127 / 1			0,0145/1	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ14									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	38		0,0012 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	13		0,0021 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	12	С	0,0475 / 3			0,0475/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,0036 /	Трасса коммуникаций			
Итого					0,0544 / 3			0,0475/3	
86:04:0000001:99244/ЧЗУ15									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	34		0,2709 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,2974 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	11		0,0023 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого					0,5706 /				

УЗА2 водовод								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ16								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	59		0,0280 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	48	ОС	0,0017 / 0			0,0017/0
Итого					0,0297 / 0			0,0017/0
Высоконапорный водовод "г.вр.к.69(З№131) - к.131 (г.вр.к.69-к.131)"								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ17								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	53		0,0027 /	Линия электропередач		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	57		0,5597 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	59		0,0033 /	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	103		0,0001 /	Буровая площадка		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	124		0,0327 /	Нефтепровод		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	84		0,0293 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,6278 /			
86:04:0000001:99244/ЧЗУ18								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	48	ОС	0,0189 / 3			0,0189/3
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	84		0,9167 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	57		0,4704 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	59		1,6894 /	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	124		0,0607 /	Нефтепровод		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	40		0,2685 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					3,4246 / 3			0,0189/3
86:04:0000001:99244/ЧЗУ19								
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	57		0,1337 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	156	59		0,6496 /	Трасса коммуникаций		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	124		0,0061 /	Нефтепровод		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	156	84		0,2238 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					1,0132 /			
Нефтегазосборный трубопровод "к.37 - г.вр.(З№52) (к.37-г.вр.)"								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ21								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	58		0,0049 /	Трасса коммуникаций		
Итого					0,0049 /			

86:04:0000001:99244/ЧЗУ22						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	169	58		0,0034 /	Трасса коммуникаций
Итого					0,0034 /	
Высоконапорный водовод "т.вр.к.43(З№39) - к.52 (т.вр.к.43-т.вр.к.52)"						
86:04:0000001:99244/ЧЗУ23						
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	12		0,0043 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	108		0,0271 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	167	117	К	0,0119 / 1	0,0119/1
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	118		0,0020 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	124		0,0054 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	97		0,0189 /	Линия электропередач
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	159		0,0104 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	15		0,0284 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	35		0,0596 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	12		0,0127 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Итого					0,1807 / 1	0,0119/1
86:04:0000001:99244/ЧЗУ4						
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	108		0,1084 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	12		0,2125 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	25	Б	0,2033 / 16	0,2033/16
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	167	117	К	0,0965 / 8	0,0965/8
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	124		0,0183 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	118		0,1964 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	97		0,0847 /	Линия электропередач
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	159		0,0486 /	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	15		0,4555 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	35		0,1923 /	Болото верховое, осоко-сфагновое
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	9	ОС	0,4352 / 39	0,4352/39

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	12		0,2739 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					2,3256 / 63	0,7350/63		
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	167	90		0,0320 /	Водовод		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	167	159		0,0411 /	Трасса коммуникаций		
Защитные ОЗУ: Придорожные полосы лесов	Лангепасское/ Лангепасское	167	117	К	0,0021 / 0	0,0021/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	35		0,0847 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	168	12		0,0144 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,1743 / 0	0,0021/0		
Недействующий трубопровод Dn 150 Dn 100								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ24								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	9		0,0017 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,0017 /			
Нефтегазосборный трубопровод "г.вр.к.97(3№66) - т.вр.426(3№70) (г.вр.к97-г.вр.426)"								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ25								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	10		0,0890 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	9		0,0931 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,1821 /			
86:04:0000001:99244/ЧЗУ30								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	10		0,0757 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	9		0,0968 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,1725 /			
Нефтегазосборный трубопровод "к.20 - т.вр.(3№64) (к.20-т.вр.)"								
86:04:0000001:99244/ЧЗУ26								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	78	ОС	0,1598 / 13	0,1598/13		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	68		0,0694 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	81		0,0001 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,2293 / 13	0,1598/13		
86:04:0000001:99244/ЧЗУ29								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	78	ОС	0,0007 / 0	0,0007/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	68		0,0002 /	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	81		0,0333 /	Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого					0,0342 / 0	0,0007/0		

86:04:0000001:99244/ЧЗУ31									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	81		0,0050 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	78	ОС	0,2257 / 18		0,2257/18		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	68		0,1377 /	Трасса коммуникаций			
Итого					0,3684 / 18		0,2257/18		
Нефтегазосборный трубопровод "к.97 - т.вр.к.15(3№69) (к.97-т.вр.)"									
86:04:0000001:99244/ЧЗУ27									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	24	ОС	0,0065 / 1		0,0065/1		
Итого					0,0065 / 1		0,0065/1		
Нефтегазосборный трубопровод "т.вр.к.20(3№64) - т.вр.к.97(3№66) (т.вр.к.21т.вр.)"									
86:04:0000001:99244/ЧЗУ28									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	81		0,0073 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	120		0,0059 /	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	157	117		0,0233 /	Водовод			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	16	Б	0,0826 / 4		0,0826/4		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	10		0,0447 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого					0,1638 / 4		0,0826/4		
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	16	Б	0,0005 / 0		0,0005/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	157	10		0,0009 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого					0,0014 / 0		0,0005/0		
Высоконапорный водовод "т.вр.к.69,72(D-219) - т.вр.к.81,81Б (т.вр.к.72-к.81)"									
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,0037 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	155	80		0,0093 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	41	Б	0,0003 / 0		0,0003/0		
Итого					0,0133 / 0		0,0003/0		
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	34		0,0885 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	86	Б	0,3412 / 14		0,3412/14		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	63		0,0020 /	Линия электропередач			

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	155	85	Б	0,3114 / 12		0,3114/12		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	87		1,2076 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,3808 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	60		0,0034 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	71		0,0072 /	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	84		0,0050 /	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	41	Б	0,1258 / 5		0,1258/5		
Итого					2,4729 / 31		0,7784/31		
86:04:0000001:99244/ЧЗУ8									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	154	34		0,0222 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	86	Б	0,1496 / 6		0,1496/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	63		0,0015 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	155	85	Б	0,1009 / 4		0,1009/4		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	87		0,5241 /	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	58		0,1048 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	71		0,0020 /	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	84		0,0015 /	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	155	41	Б	0,0480 / 2		0,0480/2		
Итого					0,9546 / 12		0,2985/12		
УЗА1 нефтепровод									
86:04:0000001:99911/ЧЗУ12									
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	13		0,0056	Нарушенные земли			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	179	44		0,0062	Трасса коммуникаций			
Итого					0,0118				
Итого по объекту					22,0373				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные	155	12	С	8С2Б	120	5А	0,4			60	
Эксплуатационные	155	41	Б	5Б3ОС1К1С	30	4	0,6		40		
Эксплуатационные	155	85	Б	5Б3ОС1К1С	30	4	0,6		40		
Эксплуатационные	156	48	ОС	5ОС3Б1К1С+Е	140	3	0,3				180
Эксплуатационные	157	16	Б	4Б3ОС2С1К	30	4	0,8				50
Эксплуатационные	157	24	ОС	6ОС2Б1С1К / 10К	30	4	0,7				50/30
Эксплуатационные	157	78	ОС	5ОС3Б1К1С / 10К	30	4	0,6		40/40		
Эксплуатационные	167	25	Б	6Б3ОС1К / 10К	25	4	0,8		50/30		
Эксплуатационные	167	117	К	3К5С2Б	170	5	0,4		80		
Эксплуатационные	168	9	ОС	6ОС3Б1К+С / 10К	25	3	0,6		50/40		
Эксплуатационные	169	54	С	7С2К1Б	160	5А	0,5				80
Эксплуатационные	179	45	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3		120		
Эксплуатационные	179	61	К	4К1Е4Б1ОС	170	5	0,3		120		

Эксплуатационные	179	86	К	4К1Е1П1СЗБ	170	5	0,4		140		
Эксплуатационные	179	87	К	4К1Е1П1СЗБ	170	5	0,4		140		
Эксплуатационные	181	4	ОС	8ОС1Б1К+С / 10К	25	3	0,6		60/20		
Эксплуатационные	181	5	К	3К2К1Е2Б2ОС	130	5	0,5		210		
Эксплуатационные	181	14 7	ОС	8ОС1Б1К+С+К	25	3	0,6		60		

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	155	71	Просека квартальная	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	138	148	Буровая площадка	-	-
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	154	34	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	155	58	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	155	60	Линия электропередач	-	-
5	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	155	63	Линия электропередач	-	-
6	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	155	80	Трасса коммуникаций	-	-

7	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	156	53	Линия электропередач	-	-
8	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	156	57	Трасса коммуникаций	-	-
9	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	156	59	Трасса коммуникаций	-	-
10	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	156	103	Буровая площадка	-	-
11	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	156	126	Нефтепровод	-	-
12	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	68	Трасса коммуникаций	-	-
13	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	157	117	Водовод	-	-
14	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	159	61	Трасса коммуникаций	-	-
15	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	159	67	Линия электропередач	-	-
16	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	159	70	Нефтепровод	-	-
17	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	159	90	Водовод	-	-
18	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	90	Трасса коммуникаций	-	-
19	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	97	Линия электропередач	-	-
20	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	167	159	Трасса коммуникаций	-	-
21	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	168	35	Трасса коммуникаций	-	-
22	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	57	Трасса коммуникаций	-	-
23	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	58	Трасса коммуникаций	-	-
24	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	96	Линия электропередач	-	-
25	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	169	98	Нефтепровод	-	-
26	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	179	44	Трасса коммуникаций	-	-

27	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	180	75	Трасса коммуникаций	-	-
28	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	180	85	Линия электропередач	-	-
29	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	181	143	Трасса коммуникаций	-	-
30	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	181	215	Водовод	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:98633/чзу2

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длин а лини и, м	X	Y
1	299° 30' 41"	1,8	1001096,52	4339710,09
2	216° 52' 11"	0,1	1001097,42	4339708,5
3	306° 2' 33"	2,8	1001097,3	4339708,41
4	301° 37' 23"	2,4	1001098,93	4339706,17
5	218° 53' 26"	2,3	1001100,18	4339704,14
6	216° 8' 22"	24,8	1001098,37	4339702,68
7	217° 12' 18"	6,2	1001078,35	4339688,06
8	218° 51' 48"	6,2	1001073,45	4339684,34
9	220° 35' 28"	6,2	1001068,66	4339680,48
10	221° 26' 2"	12,2	1001063,98	4339676,47
11	251° 26' 41"	3,0	1001054,86	4339668,42
12	11° 30' 57"	14,7	1001053,9	4339665,56
13	311° 24' 42"	2,1	1001068,33	4339668,5
14	41° 14' 29"	1,9	1001069,75	4339666,89
15	40° 44' 54"	5,9	1001071,21	4339668,17
16	38° 50' 41"	5,8	1001075,69	4339672,03
17	37° 8' 31"	5,9	1001080,21	4339675,67
18	36° 6' 33"	24,7	1001084,91	4339679,23

19	63° 4' 44"	12,2	1001104,87	4339693,79
20	108° 7' 56"	8,4	1001110,41	4339704,7
21	126° 10' 3"	11,4	1001107,8	4339712,67
22	219° 41' 21"	7,6	1001101,06	4339721,89
23	309° 29' 51"	6,2	1001095,24	4339717,06
24	220° 0' 53"	70,5	1001099,18	4339712,28
25	218° 20' 54"	6,9	1001045,21	4339666,97
26	11° 26' 1"	8,2	1001039,8	4339662,69
27	63° 50' 18"	3,2	1001047,81	4339664,31
28	71° 26' 19"	4,3	1001049,21	4339667,16
29	218° 28' 27"	3,9	1001050,58	4339671,24
30	201° 49' 38"	49,2	1001047,56	4339668,84
31	308° 53' 17"	3,9	1001001,92	4339650,56
32	219° 55' 50"	1,8	1001004,38	4339647,51
33	219° 26' 49"	1,0	1001003,03	4339646,38
34	38° 14' 53"	2,8	1001002,24	4339645,73
35	128° 54' 21"	4,0	1001004,46	4339647,48
36	30° 53' 10"	106,5	1001001,95	4339650,59
37	218° 15' 15"	1,3	1001093,38	4339705,28
38	36° 5' 27"	1,3	1001092,34	4339704,46
39	57° 19' 49"	5,8	1001093,41	4339705,24

86:04:0000001:98633/чзу1

№№ пунк та	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
------------------	----------------------	----------------------	---	---

1	11° 36' 30"	2,6	1001051,32	4339665,03
2	71° 26' 41"	3,0	1001053,9	4339665,56
3	41° 26' 2"	12,2	1001054,86	4339668,42
4	40° 35' 28"	6,2	1001063,98	4339676,47
5	38° 51' 48"	6,2	1001068,66	4339680,48
6	37° 12' 18"	6,2	1001073,45	4339684,34
7	36° 8' 22"	24,8	1001078,35	4339688,06
8	38° 53' 26"	2,3	1001098,37	4339702,68
9	121° 37' 23"	2,4	1001100,18	4339704,14
10	126° 2' 33"	2,8	1001098,93	4339706,17
11	218° 36' 22"	5,0	1001097,3	4339708,41
12	306° 52' 11"	0,1	1001093,38	4339705,28
13	216° 5' 27"	1,3	1001093,41	4339705,24
14	218° 30' 7"	53,4	1001092,34	4339704,46
15	251° 26' 19"	4,3	1001050,58	4339671,24
16	314° 43' 47"	3,0	1001049,21	4339667,16

86:04:0000001:99244/чзу15

№№ пунк та	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y	14	245° 30' 32"	173,0	998519,17	4351853,64
1	64° 10' 31"	27,7	998441,12	4351652,24	15	247° 13' 28"	41,1	998447,45	4351696,2
2	65° 17' 41"	181,1	998453,18	4351677,16	16	64° 2' 56"	396,9	998431,55	4351658,33
3	65° 17' 57"	150,9	998528,85	4351841,64	17	72° 9' 22"	51,2	998605,24	4352015,22
4	81° 14' 54"	32,9	998591,92	4351978,76	18	160° 39' 49"	7,0	998620,92	4352063,93
5	73° 4' 29"	48,8	998596,92	4352011,24	19	183° 30' 49"	2,3	998614,28	4352066,26
6	149° 15' 10"	4,5	998611,14	4352057,97	20	230° 0' 2"	3,4	998612	4352066,12
7	228° 57' 27"	1,1	998607,24	4352060,29	21	329° 16' 51"	5,6	998609,81	4352063,51
8	250° 10' 12"	48,8	998606,5	4352059,44	22	307° 13' 15"	1,3	998614,64	4352060,64
9	247° 10' 19"	4,9	998589,93	4352013,49	23	272° 14' 13"	1,3	998615,43	4352059,6
10	249° 42' 4"	23,7	998588,04	4352009	24	253° 2' 31"	46,3	998615,48	4352058,32
11	245° 29' 18"	64,5	998579,81	4351986,75	25	295° 25' 14"	4,0	998601,99	4352014,08
12	246° 28' 21"	42,1	998553,04	4351928,04	26	199° 7' 11"	3,2	998603,72	4352010,44
13	244° 30' 51"	39,6	998536,23	4351889,43	27	261° 2' 17"	16,4	998600,72	4352009,4
					28	245° 16' 14"	375,4	998598,17	4351993,23

86:04:0000001:99244/чзу13

№№ пунк та	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	54° 29' 10"	11,2	998412,7	4351692,16

2	61° 50' 26"	17,8	998419,18	4351701,24
3	65° 53' 14"	101,1	998427,6	4351716,97
4	67° 0' 15"	204,2	998468,89	4351809,22
5	67° 56' 46"	7,2	998548,67	4351997,21
6	70° 14' 57"	7,2	998551,36	4352003,85
7	72° 11' 50"	7,2	998553,78	4352010,59
8	73° 12' 36"	19,4	998555,97	4352017,41
9	100° 17' 16"	9,0	998561,57	4352035,97
10	100° 21' 58"	4,2	998559,96	4352044,84
11	253° 14' 20"	31,1	998559,21	4352048,94
12	252° 15' 52"	7,0	998550,25	4352019,19
13	250° 3' 7"	6,9	998548,12	4352012,53
14	247° 54' 34"	7,0	998545,75	4352006
15	145° 31' 19"	1 116,5	998543,12	4351999,52
16	121° 4' 44"	1,7	997622,72	4352631,57
17	203° 9' 41"	2,0	997621,84	4352633,03
18	191° 58' 34"	1,0	997619,97	4352632,23
19	134° 46' 11"	3,5	997618,98	4352632,02
20	56° 46' 27"	2,7	997616,5	4352634,52
21	23° 8' 34"	1,3	997618	4352636,81
22	120° 58' 54"	5,5	997619,24	4352637,34
23	39° 1' 47"	2,2	997616,43	4352642,02
24	203° 3' 34"	2,7	997618,12	4352643,39
25	236° 34' 35"	7,8	997615,63	4352642,33
26	323° 4' 14"	5,8	997611,36	4352635,86
27	349° 14' 18"	4,7	997615,99	4352632,38
28	310° 8' 18"	1 228,7	997620,62	4352631,5

86:04:0000001:36247/чзу9

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	54° 28' 10"	9,2	998377,64	4351643,02
2	201° 55' 40"	12,6	998382,96	4351650,47
3	336° 45' 29"	6,9	998371,26	4351645,76

86:04:0000001:99244/чзу14

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y

1	65° 53' 18"	207,2	998468,89	4351809,22
2	73° 56' 15"	33,0	998553,52	4351998,31
3	100° 17' 16"	6,0	998562,65	4352030,02
4	253° 12' 36"	19,4	998561,57	4352035,97
5	252° 11' 50"	7,2	998555,97	4352017,41
6	250° 14' 57"	7,2	998553,78	4352010,59
7	247° 56' 46"	7,2	998551,36	4352003,85
8	145° 32' 57"	1 124,0	998548,67	4351997,21
9	121° 6' 1"	5,0	997621,84	4352633,03
10	203° 8' 34"	1,3	997619,24	4352637,34
11	236° 46' 27"	2,7	997618	4352636,81
12	314° 46' 11"	3,5	997616,5	4352634,52
13	11° 58' 34"	1,0	997618,98	4352632,02
14	315° 53' 16"	1 182,4	997619,97	4352632,23

86:04:0000001:99244/чзү7

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	12° 22' 19"	3,2	996673,62	4351932,9
2	100° 23' 16"	11,1	996676,72	4351933,58
3	192° 22' 50"	2,9	996674,72	4351944,49
4	102° 42' 56"	126,3	996671,85	4351943,86
5	103° 25' 18"	4,5	996644,05	4352067,06
6	104° 33' 42"	4,5	996643	4352071,46
7	105° 54' 38"	4,5	996641,87	4352075,81
8	106° 36' 36"	125,5	996640,63	4352080,16
9	105° 47' 56"	5,9	996604,75	4352200,44
10	104° 2' 10"	5,9	996603,14	4352206,13
11	102° 21' 3"	5,9	996601,7	4352211,89
12	101° 33' 52"	61,8	996600,43	4352217,69
13	102° 19' 32"	5,2	996588,05	4352278,19
14	103° 49' 13"	5,1	996586,94	4352283,27
15	105° 24' 39"	5,2	996585,71	4352288,27
16	106° 2' 32"	1 348,2	996584,34	4352293,24
17	172° 37' 56"	12,0	996211,76	4353588,97
18	286° 2' 38"	1 352,9	996199,85	4353590,51
19	285° 14' 41"	4,9	996573,77	4352290,26
20	283° 50' 8"	4,9	996575,07	4352285,49
21	282° 11' 28"	5,0	996576,23	4352280,78

22	281° 34' 4"	61,8	996577,28	4352275,92
23	282° 24' 1"	6,3	996589,68	4352215,34
24	284° 11' 31"	6,2	996591,03	4352209,2
25	285° 43' 32"	6,1	996592,56	4352203,15
26	286° 36' 21"	125,4	996594,21	4352197,29
27	285° 57' 48"	4,3	996630,06	4352077,08
28	284° 31' 29"	4,3	996631,25	4352072,92
29	283° 27' 35"	4,3	996632,32	4352068,79
30	282° 50' 46"	133,5	996633,33	4352064,57
31	10° 6' 43"	4,8	996663,01	4351934,42
32	46° 35' 33"	41,7	996667,72	4351935,26
33	283° 53' 47"	11,0	996696,39	4351965,57
34	12° 27' 42"	1,9	996699,02	4351954,94
35	282° 37' 33"	172,5	996700,83	4351955,34
36	192° 25' 9"	11,3	996738,53	4351787,04
37	282° 27' 19"	11,0	996727,45	4351784,6
38	12° 39' 31"	9,1	996729,82	4351773,87
39	12° 44' 39"	13,6	996738,68	4351775,86
40	102° 42' 27"	194,2	996751,9	4351778,85
41	273° 44' 59"	143,9	996709,17	4351968,34
42	282° 26' 52"	36,1	996718,58	4351824,77
43	12° 47' 47"	6,5	996726,37	4351789,48
44	102° 40' 50"	127,1	996732,71	4351790,92
45	237° 24' 41"	7,5	996704,8	4351914,96

46	281° 51' 37"	65,9	996700,76	4351908,64
47	108° 4' 0"	156,1	996714,31	4351844,12
48	100° 22' 53"	16,7	996665,91	4351992,49
49	103° 15' 18"	43,0	996662,9	4352008,92
50	102° 17' 27"	18,6	996653,03	4352050,82
51	93° 19' 44"	19,8	996649,08	4352068,95
52	105° 38' 38"	83,8	996647,93	4352088,72
53	108° 36' 38"	19,6	996625,32	4352169,46
54	106° 5' 15"	93,0	996619,07	4352188,02
55	281° 35' 10"	59,8	996593,31	4352277,34
56	282° 17' 38"	5,8	996605,32	4352218,76
57	284° 9' 21"	5,8	996606,56	4352213,07
58	285° 35' 34"	5,8	996607,98	4352207,44
59	286° 36' 26"	125,5	996609,54	4352201,85
60	286° 2' 50"	4,6	996645,42	4352081,55
61	284° 34' 44"	4,6	996646,7	4352077,1
62	283° 25' 38"	4,6	996647,86	4352072,64
63	105° 28' 9"	511,4	996648,92	4352068,2
64	105° 8' 44"	32,6	996512,52	4352561,07
65	106° 28' 19"	68,6	996504,01	4352592,51
66	106° 2' 40"	920,7	996484,56	4352658,29
67	101° 42' 51"	34,7	996230,09	4353543,13
68	101° 54' 27"	10,9	996223,04	4353577,13
69	172° 39' 45"	3,7	996220,79	4353587,8
70	52° 4' 52"	4,6	996217,14	4353588,27
71	102° 38' 20"	5,1	996219,96	4353591,89
72	91° 50' 20"	21,5	996218,85	4353596,84
73	74° 40' 4"	27,5	996218,16	4353618,33
74	124° 59' 31"	2,7	996225,42	4353644,81
75	256° 1' 51"	45,4	996223,88	4353647,01
76	286° 3' 11"	11,0	996212,92	4353602,95
77	172° 29' 45"	5,4	996215,95	4353592,42
78	106° 2' 45"	10,2	996210,56	4353593,13
79	76° 3' 5"	50,7	996207,75	4353602,9
80	143° 15' 50"	8,6	996219,97	4353652,1
81	250° 33' 32"	32,4	996213,11	4353657,22

82	256° 3' 21"	21,1	996202,32	4353626,65
83	257° 30' 20"	3,6	996197,23	4353606,15
84	284° 44' 7"	3,6	996196,45	4353602,63
85	286° 10' 53"	4,7	996197,36	4353599,17
86	82° 15' 47"	38,3	996198,66	4353594,69
87	70° 36' 46"	26,4	996203,82	4353632,67
88	143° 25' 37"	2,7	996212,6	4353657,62
89	70° 19' 32"	591,7	996210,43	4353659,23
90	71° 6' 50"	0,8	996409,63	4354216,36
91	223° 14' 12"	8,0	996409,89	4354217,12
92	252° 57' 0"	8,8	996404,03	4354211,61
93	59° 27' 44"	11,3	996401,46	4354203,23
94	41° 28' 31"	110,2	996407,2	4354212,96
95	212° 48' 48"	18,5	996489,76	4354285,94
96	222° 6' 42"	40,0	996474,22	4354275,92
97	224° 35' 48"	17,1	996444,55	4354249,1
98	229° 31' 48"	17,0	996432,39	4354237,11
99	234° 26' 33"	17,0	996421,35	4354224,17
100	239° 25' 34"	16,4	996411,45	4354210,32
101	250° 36' 32"	23,3	996403,12	4354196,22
102	67° 40' 8"	16,5	996395,38	4354174,23
103	61° 46' 3"	27,2	996401,64	4354189,47
104	40° 46' 10"	69,4	996414,51	4354213,44
105	28° 8' 29"	12,7	996467,07	4354258,76
106	42° 6' 9"	18,5	996478,25	4354264,74
107	232° 55' 49"	189,4	996491,95	4354277,12
108	70° 31' 51"	18,6	996377,77	4354125,98
109	71° 28' 34"	16,3	996383,96	4354143,49
110	68° 2' 38"	5,5	996389,14	4354158,95
111	70° 35' 31"	29,8	996391,2	4354164,06
112	244° 18' 53"	13,1	996401,1	4354192,16
113	249° 16' 6"	14,5	996395,42	4354180,35
114	52° 12' 52"	140,9	996390,28	4354166,77
115	32° 53' 52"	15,4	996476,63	4354278,15
116	103° 47' 7"	2,8	996489,6	4354286,54
117	274° 28' 53"	2 363,6	996488,94	4354289,23

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	12° 22' 50"	2,9	996671,85	4351943,86
2	100° 24' 1"	48,8	996674,72	4351944,49
3	102° 38' 53"	77,6	996665,91	4351992,49
4	103° 25' 38"	4,6	996648,92	4352068,2
5	104° 34' 44"	4,6	996647,86	4352072,64
6	106° 2' 50"	4,6	996646,7	4352077,1
7	106° 36' 26"	125,5	996645,42	4352081,55
8	105° 35' 34"	5,8	996609,54	4352201,85
9	104° 9' 21"	5,8	996607,98	4352207,44
10	102° 17' 38"	5,8	996606,56	4352213,07
11	101° 35' 10"	59,8	996605,32	4352218,76
12	106° 5' 5"	234,1	996593,31	4352277,34
13	105° 9' 37"	61,0	996528,46	4352502,24
14	106° 2' 41"	101,2	996512,52	4352561,07
15	106° 27' 37"	102,2	996484,56	4352658,29
16	105° 37' 56"	119,4	996455,59	4352756,34
17	106° 3' 42"	129,0	996423,42	4352871,31
18	105° 47' 10"	150,8	996387,73	4352995,27
19	106° 20' 11"	31,2	996346,7	4353140,4
20	106° 12' 37"	202,5	996337,93	4353170,32
21	106° 13' 8"	178,4	996281,39	4353364,8
22	101° 50' 22"	7,2	996231,57	4353536,07
23	106° 0' 26"	47,0	996230,09	4353543,13
24	172° 35' 12"	5,4	996217,14	4353588,27
25	286° 2' 32"	1 348,2	996211,76	4353588,97
26	285° 24' 39"	5,2	996584,34	4352293,24
27	283° 49' 13"	5,1	996585,71	4352288,27
28	282° 19' 32"	5,2	996586,94	4352283,27
29	281° 33' 52"	61,8	996588,05	4352278,19
30	282° 21' 3"	5,9	996600,43	4352217,69
31	284° 2' 10"	5,9	996601,7	4352211,89
32	285° 47' 56"	5,9	996603,14	4352206,13
33	286° 36' 36"	125,5	996604,75	4352200,44
34	285° 54' 38"	4,5	996640,63	4352080,16
35	284° 33' 42"	4,5	996641,87	4352075,81

36	283° 25' 18"	4,5	996643	4352071,46
37	286° 26' 59"	294,5	996644,05	4352067,06
38	12° 25' 9"	11,3	996727,45	4351784,6
39	102° 37' 33"	172,5	996738,53	4351787,04
40	192° 27' 42"	1,9	996700,83	4351955,34
41	283° 54' 1"	39,9	996699,02	4351954,94
42	189° 29' 24"	3,4	996708,6	4351916,23
43	237° 38' 0"	0,8	996705,25	4351915,67
44	282° 40' 50"	127,1	996704,8	4351914,96
45	192° 47' 47"	6,5	996732,71	4351790,92
46	105° 48' 25"	1 873,8	996726,37	4351789,48
47	106° 3' 11"	11,0	996215,95	4353592,42
48	76° 1' 51"	45,4	996212,92	4353602,95
49	124° 56' 59"	5,6	996223,88	4353647,01
50	143° 30' 31"	0,9	996220,7	4353651,56
51	256° 3' 5"	50,7	996219,97	4353652,1
52	286° 2' 45"	10,2	996207,75	4353602,9
53	69° 5' 51"	728,3	996210,56	4353593,13
54	222° 58' 15"	81,5	996470,39	4354273,47
55	250° 35' 20"	23,0	996410,77	4354217,93
56	59° 25' 34"	16,4	996403,12	4354196,22
57	54° 26' 33"	17,0	996411,45	4354210,32
58	49° 31' 48"	17,0	996421,35	4354224,17
59	44° 35' 48"	17,1	996432,39	4354237,11
60	42° 6' 42"	40,0	996444,55	4354249,1
61	224° 58' 20"	102,8	996474,22	4354275,92
62	252° 57' 9"	38,1	996401,46	4354203,23
63	69° 16' 6"	14,5	996390,28	4354166,77
64	64° 18' 53"	13,1	996395,42	4354180,35
65	70° 35' 0"	25,7	996401,1	4354192,16
66	234° 26' 46"	4,2	996409,63	4354216,36
67	43° 3' 45"	111,9	996407,2	4354212,96
68	213° 57' 49"	6,4	996488,95	4354289,36
69	222° 52' 29"	15,1	996483,65	4354285,79
70	32° 59' 37"	4,8	996472,61	4354275,54
71	41° 59' 23"	16,6	996476,63	4354278,15
72	105° 56' 43"	0,1	996488,94	4354289,23
73	274° 27' 34"	2 352,6	996488,92	4354289,3

86:04:0000001:99244/чзуб

№№ пунк та	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	285° 28' 28"	19,2	996632,09	4352170,44
2	15° 4' 40"	4,5	996637,22	4352151,91
3	105° 40' 5"	1,7	996641,6	4352153,09
4	103° 15' 53"	17,5	996641,14	4352154,73
5	94° 20' 27"	2 099,0	996637,13	4352171,74
6	28° 17' 21"	16,8	996478,25	4354264,74
7	103° 51' 11"	4,6	996493,04	4354272,7
8	274° 30' 48"	2 352,9	996491,95	4354277,12
9	100° 37' 10"	2,1	996677,11	4351931,5
10	192° 22' 19"	3,2	996676,72	4351933,58
11	99° 55' 1"	241,1	996673,62	4351932,9

86:04:0000001:99244/чзус

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	126° 5' 27"	1,3	994402,05	4355724,65
2	107° 40' 46"	1,7	994401,27	4355725,72
3	68° 15' 47"	1,6	994400,76	4355727,32
4	47° 33' 59"	4,6	994401,37	4355728,85
5	136° 55' 11"	2,5	994404,46	4355732,23
6	151° 16' 56"	35,0	994402,61	4355733,96
7	153° 48' 12"	18,8	994371,91	4355750,78
8	160° 25' 22"	3,0	994355,06	4355759,07
9	259° 6' 10"	11,2	994352,22	4355760,08
10	333° 7' 30"	28,1	994350,11	4355749,12
11	294° 26' 42"	1 739,4	994375,19	4355736,41
12	125° 14' 7"	1,5	995095	4354152,92
13	212° 0' 19"	5,5	995094,11	4354154,18
14	317° 43' 34"	0,3	995089,47	4354151,28
15	28° 18' 21"	44,8	995089,69	4354151,08
16	28° 50' 46"	31,2	995129,09	4354172,3
17	34° 25' 3"	55,5	995156,45	4354187,37
18	120° 40' 8"	1,0	995202,22	4354218,73
19	216° 23' 3"	0,5	995201,71	4354219,59
20	218° 39' 35"	1,3	995201,33	4354219,31

21	216° 53' 57"	11,6	995200,28	4354218,47
22	205° 8' 47"	25,7	995190,97	4354211,48
23	205° 39' 7"	16,8	995167,75	4354200,58
24	205° 32' 57"	6,3	995152,57	4354193,29
25	213° 33' 47"	25,1	995146,88	4354190,57
26	306° 7' 45"	1,2	995125,99	4354176,71
27	114° 24' 56"	1 711,6	995126,72	4354175,71
28	32° 59' 42"	5,0	994419,24	4355734,2
29	13° 17' 54"	1,7	994423,46	4355736,94
30	91° 1' 11"	6,7	994425,11	4355737,33
31	156° 16' 32"	4,2	994424,99	4355744,07
32	185° 14' 30"	1,1	994421,19	4355745,74
33	256° 50' 15"	4,6	994420,1	4355745,64
34	229° 19' 41"	4,4	994419,05	4355741,15
35	296° 54' 10"	1 706,7	994416,18	4355737,81
36	36° 42' 41"	8,7	995188,45	4354215,78
37	37° 15' 19"	2,7	995195,41	4354220,97
38	32° 12' 47"	2,0	995197,54	4354222,59
39	120° 15' 23"	0,7	995199,27	4354223,68
40	212° 2' 32"	13,1	995198,92	4354224,28
41	285° 10' 22"	0,6	995187,8	4354217,32
42	116° 25' 20"	1 681,2	995187,96	4354216,73
43	18° 49' 19"	9,8	994439,87	4355722,28

44	141° 34' 38"	23,8	994449,17	4355725,45
45	258° 4' 1"	6,7	994430,55	4355740,22
46	311° 35' 57"	12,5	994429,17	4355733,69
47	298° 35' 7"	1 206,5	994437,48	4355724,33
48	32° 50' 32"	2,2	995014,74	4354664,92
49	108° 2' 46"	34,0	995016,63	4354666,14
50	106° 49' 15"	53,2	995006,09	4354698,49
51	107° 37' 10"	33,3	994990,69	4354749,43
52	106° 6' 22"	15,6	994980,6	4354781,2
53	106° 8' 6"	47,3	994976,26	4354796,23
54	110° 59' 33"	18,3	994963,12	4354841,65
55	285° 40' 15"	13,8	994956,57	4354858,72
56	287° 14' 50"	82,1	994960,29	4354845,46
57	285° 21' 54"	52,1	994984,63	4354767,06
58	287° 10' 47"	49,2	994998,43	4354716,84
59	294° 45' 15"	484,5	995012,97	4354669,81
60	42° 24' 23"	2,0	995215,84	4354229,84
61	66° 6' 14"	7,0	995217,34	4354231,21
62	213° 31' 49"	1,0	995220,18	4354237,62
63	212° 1' 45"	7,7	995219,35	4354237,07
64	314° 9' 15"	3,8	995212,86	4354233,01
65	115° 14' 35"	439,1	995215,53	4354230,26
66	35° 42' 24"	0,8	995028,28	4354627,41
67	107° 59' 10"	31,9	995028,92	4354627,87
68	213° 41' 24"	1,8	995019,07	4354658,21

69	291° 2' 59"	373,0	995017,54	4354657,19
70	115° 5' 0"	1,0	995151,5	4354309,12
71	116° 2' 41"	3,9	995151,06	4354310,06
72	212° 11' 44"	0,3	995149,33	4354313,6
73	111° 7' 51"	313,0	995149,06	4354313,43
74	108° 5' 24"	15,2	995036,22	4354605,39
75	216° 38' 2"	0,5	995031,49	4354619,87
76	288° 42' 11"	204,0	995031,1	4354619,58
77	27° 16' 10"	1,1	995096,53	4354426,31
78	112° 36' 48"	20,8	995097,5	4354426,81
79	112° 16' 26"	9,7	995089,49	4354446,04
80	112° 29' 33"	1,4	995085,82	4354455
81	110° 47' 20"	17,6	995085,29	4354456,28
82	286° 32' 44"	7,9	995079,06	4354472,69
83	118° 21' 2"	1 460,3	995081,3	4354465,15
84	123° 48' 7"	4,3	994387,87	4355750,26
85	114° 19' 15"	9,3	994385,5	4355753,8
86	174° 53' 52"	16,3	994381,69	4355762,23
87	172° 58' 42"	12,4	994365,45	4355763,68
88	251° 33' 54"	0,1	994353,19	4355765,19
89	339° 37' 11"	4,2	994353,17	4355765,13
90	333° 39' 0"	19,1	994357,1	4355763,67
91	331° 8' 13"	13,9	994374,18	4355755,21
92	303° 18' 39"	28,5	994386,39	4355748,48

86:04:000001:98641/чзу3

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	38° 59' 53"	5,8	995079,85	4354162,4
2	135° 0' 0"	0,8	995084,37	4354166,06
3	123° 58' 6"	5,1	995083,82	4354166,61
4	212° 19' 4"	5,4	995080,95	4354170,87
5	302° 1' 2"	15,2	995076,35	4354167,96
6	37° 58' 30"	3,0	995084,41	4354155,07
7	37° 36' 1"	4,4	995086,78	4354156,92
8	126° 15' 13"	3,7	995090,26	4354159,6
9	218° 50' 53"	7,1	995088,06	4354162,6
10	341° 11' 43"	12,3	995082,51	4354158,13

11	125° 37' 6"	1,6	995094,11	4354154,18
12	218° 1' 58"	4,1	995093,15	4354155,52
13	218° 13' 47"	3,5	995089,89	4354152,97
14	302° 9' 8"	0,8	995087,11	4354150,78
15	32° 0' 19"	2,3	995087,55	4354150,08
16	130° 51' 48"	14,7	995089,47	4354151,28

86:04:0000001:99244/чзу4

№№ пунк та	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	287° 42' 59"	19,4	994465,62	4355728,15
2	318° 12' 39"	10,1	994471,53	4355709,65
3	47° 13' 52"	6,5	994479,06	4355702,92
4	318° 20' 9"	64,3	994483,5	4355707,72
5	228° 48' 20"	6,5	994531,52	4355664,99
6	318° 21' 35"	21,4	994527,24	4355660,1
7	318° 56' 46"	155,9	994543,2	4355645,91
8	320° 20' 31"	202,6	994660,74	4355543,54
9	290° 11' 47"	28,9	994816,68	4355414,27
10	286° 38' 37"	188,0	994826,66	4355387,14
11	285° 20' 16"	112,1	994880,5	4355207,04
12	286° 15' 49"	19,8	994910,15	4355098,94
13	285° 36' 57"	3,3	994915,69	4355079,95
14	284° 42' 0"	3,3	994916,59	4355076,73
15	284° 2' 10"	3,3	994917,44	4355073,49
16	283° 24' 44"	6,7	994918,24	4355070,29
17	285° 20' 27"	42,7	994919,79	4355063,79
18	288° 29' 7"	168,5	994931,09	4355022,6
19	289° 35' 32"	8,8	994984,53	4354862,75
20	289° 14' 23"	2,7	994987,47	4354854,49
21	288° 26' 5"	2,7	994988,36	4354851,94
22	287° 53' 53"	2,7	994989,22	4354849,36
23	287° 18' 7"	172,1	994990,05	4354846,79
24	33° 27' 14"	11,4	995041,24	4354682,46
25	107° 18' 9"	169,0	995050,79	4354688,77
26	107° 55' 20"	2,8	995000,53	4354850,11
27	108° 14' 45"	2,9	994999,66	4354852,8
28	109° 29' 10"	2,8	994998,76	4354855,53
29	109° 36' 21"	149,3	994997,84	4354858,13

30	108° 35' 38"	6,8	994947,74	4354998,78
31	106° 22' 47"	6,7	994945,56	4355005,26
32	104° 32' 36"	6,8	994943,67	4355011,69
33	103° 24' 53"	56,1	994941,95	4355018,32
34	103° 59' 46"	3,5	994928,93	4355072,91
35	104° 58' 22"	3,6	994928,09	4355076,28
36	105° 35' 20"	3,3	994927,17	4355079,72
37	106° 16' 3"	255,1	994926,28	4355082,91
38	106° 39' 5"	3,5	994854,81	4355327,83
39	107° 26' 49"	3,3	994853,82	4355331,14
40	108° 39' 20"	3,3	994852,83	4355334,29
41	108° 58' 59"	81,7	994851,78	4355337,4
42	287° 15' 56"	807,4	994825,22	4355414,61
43	215° 18' 3"	11,5	995064,87	4354643,56
44	287° 17' 44"	53,3	995055,45	4354636,89
45	289° 2' 18"	75,0	995071,29	4354586,02
46	289° 59' 3"	112,7	995095,77	4354515,08
47	294° 24' 31"	43,1	995134,3	4354409,13
48	296° 6' 25"	67,7	995152,13	4354369,84
49	300° 13' 43"	10,4	995181,92	4354309,05
50	304° 13' 46"	33,9	995187,17	4354300,04
51	349° 22' 18"	8,2	995206,22	4354272,04
52	122° 3' 19"	21,9	995214,32	4354270,52
53	120° 39' 33"	8,4	995202,71	4354289,06
54	118° 16' 4"	8,3	995198,43	4354296,28
55	115° 35' 21"	8,4	995194,51	4354303,57
56	114° 25' 35"	161,1	995190,88	4354311,15
57	113° 19' 57"	7,9	995124,27	4354457,81
58	110° 49' 29"	7,7	995121,16	4354465,02
59	108° 31' 37"	7,9	995118,41	4354472,25
60	109° 47' 38"	573,9	995115,91	4354479,71
61	105° 21' 57"	191,4	994921,57	4355019,69

62	106° 37' 49"	187,6	994870,86	4355204,22
63	110° 7' 15"	25,9	994817,17	4355383,97
64	140° 20' 28"	245,8	994808,26	4355408,29
65	138° 21' 47"	72,3	994619,02	4355565,17
66	316° 28' 18"	14,3	994564,97	4355613,22
67	317° 22' 47"	25,4	994575,35	4355603,36
68	316° 55' 16"	34,8	994594,02	4355586,18
69	319° 34' 56"	26,7	994619,44	4355562,41
70	323° 19' 21"	20,2	994639,79	4355545,08
71	318° 44' 3"	50,0	994656,01	4355533
72	317° 30' 27"	17,5	994693,63	4355499,99
73	319° 4' 12"	22,5	994706,5	4355488,2
74	321° 40' 26"	54,7	994723,51	4355473,45
75	320° 56' 37"	19,2	994766,42	4355439,53
76	311° 12' 42"	16,7	994781,32	4355427,44
77	306° 57' 8"	18,1	994792,32	4355414,88
78	298° 1' 33"	11,6	994803,19	4355400,43
79	295° 51' 39"	14,6	994808,63	4355390,21
80	292° 50' 26"	11,8	994814,98	4355377,11
81	287° 27' 29"	12,8	994819,55	4355366,26
82	284° 16' 41"	28,1	994823,39	4355354,05
83	285° 56' 43"	19,9	994830,33	4355326,78
84	285° 25' 42"	24,7	994835,81	4355307,6
85	287° 32' 15"	31,1	994842,37	4355283,83
86	289° 22' 17"	25,5	994851,74	4355254,18
87	289° 5' 18"	28,3	994860,21	4355230,09
88	287° 41' 37"	26,2	994869,46	4355203,36
89	285° 13' 36"	47,9	994877,41	4355178,44
90	285° 51' 27"	42,1	994889,98	4355132,26
91	285° 48' 22"	14,1	994901,49	4355091,74
92	283° 41' 33"	26,7	994905,34	4355078,14
93	284° 39' 25"	34,7	994911,66	4355052,2
94	287° 36' 27"	35,7	994920,44	4355018,63
95	288° 34' 29"	36,2	994931,24	4354984,6
96	288° 56' 35"	24,2	994942,78	4354950,26
97	289° 52' 51"	16,3	994950,65	4354927,33
98	289° 33' 33"	21,6	994956,19	4354912,01
99	291° 18' 21"	20,8	994963,42	4354891,66
100	280° 36' 3"	702,7	994970,99	4354872,25
101	31° 58' 53"	89,5	995100,27	4354181,51

102	117° 52' 12"	11,0	995176,18	4354228,91
103	212° 1' 43"	91,5	995171,04	4354238,63
104	308° 40' 13"	8,4	995093,51	4354190,13
105	30° 49' 13"	123,4	995098,76	4354183,57
106	32° 1' 5"	4,8	995204,71	4354246,78
107	122° 3' 22"	19,1	995208,74	4354249,3
108	124° 15' 23"	35,4	995198,62	4354265,46
109	120° 9' 10"	11,1	995178,72	4354294,68
110	116° 6' 12"	99,9	995173,12	4354304,32
111	109° 57' 47"	125,2	995129,15	4354394,06
112	109° 9' 8"	30,8	995086,4	4354511,75
113	286° 55' 4"	7,5	995076,29	4354540,86
114	285° 12' 25"	24,1	995078,48	4354533,66
115	285° 31' 42"	27,9	995084,8	4354510,41
116	287° 35' 23"	10,7	995092,28	4354483,49
117	287° 26' 29"	5,5	995095,52	4354473,27
118	289° 20' 35"	9,2	995097,16	4354468,05
119	290° 55' 38"	11,2	995100,2	4354459,39
120	296° 29' 21"	3,4	995104,2	4354448,93
121	294° 29' 56"	11,2	995105,71	4354445,9
122	294° 1' 21"	4,8	995110,34	4354435,74
123	293° 36' 55"	16,6	995112,31	4354431,32
124	285° 18' 28"	10,5	995118,96	4354416,11
125	293° 44' 10"	34,7	995121,73	4354405,99
126	295° 31' 58"	24,8	995135,7	4354374,22
127	297° 25' 32"	46,7	995146,4	4354351,82
128	300° 30' 59"	9,7	995167,93	4354310,33
129	300° 43' 42"	36,3	995172,84	4354302
130	299° 42' 29"	7,7	995191,41	4354270,76
131	118° 41' 8"	1 637,1	995195,25	4354264,03
132	138° 53' 56"	12,7	994409,44	4355700,19
133	199° 5' 36"	1,9	994399,88	4355708,53
134	341° 6' 50"	1,6	994398,06	4355707,9
135	260° 43' 38"	0,5	994399,58	4355707,38
136	90° 0' 0"	0,0	994399,5	4355706,89
137	161° 38' 31"	2,3	994399,48	4355706,89
138	199° 0' 27"	10,4	994397,25	4355707,63
139	153° 56' 42"	46,7	994387,38	4355704,23
140	77° 28' 16"	0,3	994345,41	4355724,75
141	161° 24' 8"	11,1	994345,47	4355725,02

142	258° 55' 21"	10,1	994334,92	4355728,57
143	333° 55' 25"	59,8	994332,97	4355718,61
144	317° 39' 37"	18,1	994386,65	4355692,34
145	18° 52' 11"	24,6	994400,05	4355680,13
146	138° 53' 11"	12,6	994423,31	4355688,08
147	198° 56' 47"	29,0	994413,8	4355696,38
148	153° 59' 34"	65,7	994386,33	4355686,95
149	78° 55' 11"	14,7	994327,32	4355715,74
150	160° 43' 8"	3,0	994330,14	4355730,14
151	240° 43' 9"	18,2	994327,31	4355731,13
152	337° 51' 11"	4,0	994318,4	4355715,24
153	338° 46' 53"	27,7	994322,11	4355713,73
154	332° 44' 48"	15,3	994347,97	4355703,69
155	337° 25' 46"	18,7	994361,54	4355696,7
156	335° 10' 7"	16,4	994378,79	4355689,53
157	296° 12' 28"	1 666,1	994393,68	4355682,64
158	25° 32' 19"	16,0	995129,5	4354187,78
159	33° 26' 24"	45,1	995143,92	4354194,67
160	121° 8' 1"	5,8	995181,58	4354219,54
161	212° 0' 6"	70,5	995178,59	4354224,49
162	304° 45' 13"	4,3	995118,79	4354187,12
163	36° 57' 27"	125,5	995121,26	4354183,56
164	169° 17' 53"	15,0	995221,54	4354259,01
165	302° 4' 42"	14,1	995206,83	4354261,79
166	299° 30' 12"	2,4	995214,32	4354249,84
167	215° 40' 35"	2,4	995215,48	4354247,79
168	212° 8' 2"	7,6	995213,53	4354246,39
169	298° 38' 45"	9,0	995207,13	4354242,37
170	314° 0' 31"	2,0	995211,44	4354234,48
171	32° 1' 45"	7,7	995212,86	4354233,01
172	33° 31' 49"	1,0	995219,35	4354237,07
173	35° 38' 12"	11,4	995220,18	4354237,62
174	117° 8' 51"	12,8	995229,47	4354244,28
175	113° 40' 31"	425,1	995223,65	4354255,63
176	35° 32' 36"	11,6	995052,94	4354644,97
177	107° 21' 38"	30,4	995062,36	4354651,7
178	213° 42' 14"	11,4	995053,3	4354680,68
179	181° 11' 47"	15,3	995043,78	4354674,33
180	33° 36' 10"	1,8	995028,46	4354674,01
181	108° 59' 32"	18,5	995029,98	4354675,02

182	106° 20' 2"	170,4	995023,95	4354692,54
183	282° 5' 58"	16,5	994976,04	4354856,02
184	286° 23' 49"	69,0	994979,5	4354839,88
185	284° 3' 23"	27,5	994998,98	4354773,68
186	287° 14' 36"	29,3	995005,67	4354746,96
187	287° 19' 44"	11,0	995014,37	4354718,93
188	288° 0' 57"	15,1	995017,64	4354708,45
189	123° 3' 9"	1 238,5	995022,32	4354694,06
190	79° 4' 23"	17,3	994346,83	4355732,13
191	79° 6' 10"	11,2	994350,11	4355749,12
192	159° 23' 31"	5,2	994352,22	4355760,08
193	258° 37' 8"	19,0	994347,38	4355761,9
194	168° 36' 41"	5,7	994343,63	4355743,27
195	258° 56' 12"	8,7	994338,02	4355744,4
196	351° 16' 42"	123,7	994336,36	4355735,91
197	107° 44' 19"	10,9	994458,65	4355717,15
198	198° 56' 11"	6,5	994455,32	4355727,56
199	198° 49' 19"	9,8	994449,17	4355725,45
200	318° 58' 33"	12,6	994439,87	4355722,28
201	296° 15' 35"	1 668,9	994449,41	4355713,98
202	32° 2' 32"	13,1	995187,8	4354217,32
203	120° 16' 46"	8,9	995198,92	4354224,28
204	121° 42' 54"	2,1	995194,43	4354231,97
205	212° 12' 5"	12,4	995193,33	4354233,75
206	300° 36' 32"	8,3	995182,85	4354227,15
207	119° 43' 44"	13,4	995187,08	4354220
208	31° 53' 59"	12,1	995180,45	4354231,61
209	122° 3' 29"	5,7	995190,7	4354237,99
210	119° 24' 19"	5,2	995187,65	4354242,86
211	212° 3' 29"	11,5	995185,08	4354247,42
212	119° 32' 25"	1 722,1	995175,34	4354241,32
213	60° 56' 43"	7,4	994326,3	4355739,52
214	169° 32' 48"	3,8	994329,9	4355746
215	78° 33' 8"	19,6	994326,16	4355746,69
216	184° 11' 29"	4,2	994330,05	4355765,9
217	258° 35' 39"	24,6	994325,82	4355765,59
218	336° 49' 20"	101,0	994320,95	4355741,45
219	18° 58' 22"	6,7	994413,77	4355701,71
220	134° 54' 54"	4,8	994420,14	4355703,9
221	131° 51' 27"	7,2	994416,77	4355707,28

222	198° 52' 44"	8,2	994411,95	4355712,66
223	300° 38' 54"	1 248,2	994404,23	4355710,02
224	35° 16' 35"	2,8	995040,54	4354636,15
225	109° 1' 49"	31,0	995042,83	4354637,77
226	212° 53' 27"	2,0	995032,71	4354667,11
227	288° 55' 8"	16,5	995031,04	4354666,03
228	290° 58' 49"	58,3	995036,38	4354650,45
229	109° 2' 15"	35,8	995057,26	4354596
230	215° 4' 13"	3,0	995045,59	4354629,82
231	285° 6' 3"	1,3	995043,14	4354628,1
232	291° 0' 54"	12,9	995043,48	4354626,84
233	273° 36' 1"	455,9	995048,09	4354614,84
234	39° 16' 45"	4,0	995076,72	4354159,84
235	122° 11' 24"	6,6	995079,85	4354162,4
236	32° 19' 4"	5,4	995076,35	4354167,96
237	123° 49' 14"	7,3	995080,95	4354170,87
238	241° 1' 13"	8,2	995076,89	4354176,93
239	285° 57' 21"	7,5	995072,93	4354169,78
240	112° 58' 18"	1 658,5	995074,98	4354162,61
241	18° 56' 41"	5,3	994427,71	4355689,57
242	134° 58' 0"	12,2	994432,75	4355691,3
243	198° 57' 5"	6,3	994424,1	4355699,96
244	356° 33' 0"	53,7	994418,13	4355697,91
245	53° 23' 34"	0,4	994471,71	4355694,68
246	135° 36' 13"	12,7	994471,97	4355695,03
247	107° 40' 33"	7,6	994462,86	4355703,95
248	138° 0' 46"	1,3	994460,54	4355711,23
249	199° 0' 14"	6,0	994459,54	4355712,13
250	318° 53' 23"	4,3	994453,82	4355710,16

251	170° 44' 34"	113,0	994457,04	4355707,35
252	78° 48' 56"	2,7	994345,56	4355725,52
253	160° 18' 41"	11,1	994346,08	4355728,15
254	258° 15' 50"	2,9	994335,6	4355731,9
255	197° 29' 18"	18,6	994335,01	4355729,06
256	60° 19' 19"	10,6	994317,3	4355723,48
257	162° 9' 48"	3,3	994322,56	4355732,71
258	350° 15' 46"	3,4	994319,39	4355733,73
259	61° 27' 36"	3,2	994322,77	4355733,15
260	160° 49' 34"	4,4	994324,32	4355736
261	258° 41' 24"	3,3	994320,15	4355737,45
262	295° 48' 38"	1 754,9	994319,51	4355734,25
263	38° 24' 11"	1,0	995083,59	4354154,42
264	121° 50' 12"	3,6	995084,41	4354155,07
265	219° 42' 17"	2,9	995082,51	4354158,13
266	115° 28' 23"	1 743,9	995080,27	4354156,27
267	78° 27' 55"	3,0	994330,22	4355730,67
268	159° 17' 53"	1,8	994330,82	4355733,61
269	241° 41' 57"	3,1	994329,1	4355734,26
270	74° 29' 48"	35,1	994327,63	4355731,53
271	79° 0' 40"	1,0	994337	4355765,31
272	183° 34' 34"	4,2	994337,2	4355766,34
273	267° 3' 51"	28,5	994333,04	4355766,08
274	78° 22' 32"	1,8	994331,58	4355737,61
275	241° 0' 26"	1,8	994331,94	4355739,36
276	51° 3' 0"	35,2	994331,07	4355737,79
277	71° 33' 54"	0,1	994353,17	4355765,13
278	169° 59' 31"	0,3	994353,19	4355765,19
279	341° 47' 21"	118,7	994352,85	4355765,25

86:04:0000001:99244/чзү23

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	138° 51' 4"	5,8	994413,8	4355696,38
2	199° 0' 22"	24,1	994409,44	4355700,19
3	153° 55' 25"	59,8	994386,65	4355692,34
4	78° 55' 21"	10,1	994332,97	4355718,61
5	161° 49' 1"	5,0	994334,92	4355728,57

6	258° 55' 11"	14,7	994330,14	4355730,14
7	333° 59' 34"	65,7	994327,32	4355715,74
8	305° 58' 19"	1 018,4	994386,33	4355686,95
9	286° 19' 44"	174,2	994984,53	4354862,75
10	288° 57' 54"	15,7	995033,5	4354695,6
11	33° 20' 12"	3,1	995038,61	4354680,73
12	107° 18' 7"	172,1	995041,24	4354682,46
13	107° 53' 53"	2,7	994990,05	4354846,79

14	108° 26' 5"	2,7	994989,22	4354849,36
15	109° 14' 23"	2,7	994988,36	4354851,94
16	279° 32' 54"	683,2	994987,47	4354854,49
17	34° 18' 41"	18,4	995100,8	4354180,75
18	304° 42' 47"	4,0	995116,01	4354191,13
19	304° 49' 28"	0,8	995118,31	4354187,81
20	32° 0' 6"	70,5	995118,79	4354187,12
21	120° 37' 6"	1,1	995178,59	4354224,49
22	118° 0' 42"	3,9	995178,01	4354225,47
23	211° 58' 53"	89,5	995176,18	4354228,91
24	36° 59' 36"	133,4	995100,27	4354181,51
25	169° 25' 2"	6,6	995206,83	4354261,79
26	124° 26' 20"	3,0	995200,3	4354263,01
27	302° 3' 22"	19,1	995198,62	4354265,46
28	212° 1' 5"	4,8	995208,74	4354249,3
29	298° 45' 21"	5,0	995204,71	4354246,78
30	32° 8' 2"	7,6	995207,13	4354242,37
31	35° 40' 35"	2,4	995213,53	4354246,39
32	119° 30' 12"	2,4	995215,48	4354247,79
33	113° 9' 58"	1 407,2	995214,32	4354249,84
34	138° 56' 46"	155,9	994660,74	4355543,54
35	318° 22' 49"	110,1	994543,2	4355645,91
36	294° 47' 57"	991,4	994625,5	4355572,79
37	289° 7' 14"	30,7	995041,33	4354672,82
38	35° 15' 37"	1,9	995051,37	4354643,86
39	107° 19' 38"	30,8	995052,94	4354644,97
40	287° 16' 31"	468,3	995043,78	4354674,33
41	32° 12' 5"	12,4	995182,85	4354227,15
42	121° 48' 38"	5,0	995193,33	4354233,75
43	211° 53' 59"	12,1	995190,7	4354237,99
44	297° 36' 0"	4,2	995180,45	4354231,61
45	107° 14' 9"	375,0	995182,4	4354227,88
46	107° 17' 44"	53,3	995071,29	4354586,02
47	215° 27' 34"	1,7	995055,45	4354636,89

48	118° 53' 46"	1 228,3	995054,06	4354635,9
49	107° 42' 21"	6,2	994460,54	4355711,23
50	198° 56' 8"	9,8	994458,65	4355717,15
51	319° 6' 1"	5,8	994449,41	4355713,98
52	19° 0' 14"	6,0	994453,82	4355710,16
53	169° 4' 24"	125,5	994459,54	4355712,13
54	78° 56' 12"	8,7	994336,36	4355735,91
55	168° 43' 38"	3,0	994338,02	4355744,4
56	241° 0' 21"	6,4	994335,06	4355744,99
57	258° 22' 32"	1,8	994331,94	4355739,36
58	335° 21' 33"	95,2	994331,58	4355737,61
59	18° 57' 5"	6,3	994418,13	4355697,91
60	135° 8' 42"	5,6	994424,1	4355699,96
61	198° 58' 22"	6,7	994420,14	4355703,9
62	299° 0' 10"	1 522,8	994413,77	4355701,71
63	114° 24' 31"	43,1	995152,13	4354369,84
64	289° 58' 59"	11,8	995134,3	4354409,13
65	121° 6' 44"	1 554,7	995138,34	4354398,02
66	78° 15' 50"	2,9	994335,01	4355729,06
67	160° 18' 56"	5,1	994335,6	4355731,9
68	258° 27' 55"	3,0	994330,82	4355733,61
69	312° 33' 7"	857,6	994330,22	4355730,67
70	285° 20' 11"	36,4	994910,15	4355098,94
71	103° 24' 44"	6,7	994919,79	4355063,79
72	104° 2' 10"	3,3	994918,24	4355070,29
73	104° 42' 0"	3,3	994917,44	4355073,49
74	105° 36' 57"	3,3	994916,59	4355076,73
75	130° 2' 36"	894,4	994915,69	4355079,95
76	63° 26' 5"	0,1	994340,25	4355764,68
77	125° 24' 24"	2,0	994340,31	4355764,8
78	183° 33' 28"	1,9	994339,13	4355766,46
79	259° 0' 40"	1,0	994337,2	4355766,34
80	318° 5' 28"	103,2	994337	4355765,31

86:04:0000001:98641/чзу1

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	60° 55' 7"	20,8	994329,9	4355746

2	64° 19' 23"	0,6	994340	4355764,16
3	169° 1' 46"	3,3	994340,25	4355764,68
4	168° 59' 47"	4,0	994337	4355765,31
5	183° 26' 42"	3,0	994333,04	4355766,08
6	258° 33' 8"	19,6	994330,05	4355765,9
7	348° 55' 25"	17,8	994326,16	4355746,69
8	78° 37' 8"	19,0	994343,63	4355743,27
9	159° 37' 4"	2,7	994347,38	4355761,9
10	245° 18' 30"	1,0	994344,85	4355762,84
11	241° 3' 26"	19,4	994344,45	4355761,97
12	348° 43' 38"	3,0	994335,06	4355744,99
13	168° 51' 10"	8,3	994338,02	4355744,4

86:04:0000001:99244/чзү18

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	60° 48' 9"	8,2	996941,63	4356505,39
2	63° 36' 56"	2,8	996945,62	4356512,53
3	149° 39' 45"	8,2	996946,88	4356515,07
4	149° 5' 39"	5,1	996939,84	4356519,19
5	147° 17' 53"	5,1	996935,48	4356521,8
6	146° 11' 4"	5,1	996931,15	4356524,58
7	145° 20' 16"	121,3	996926,94	4356527,4
8	142° 50' 43"	17,3	996827,15	4356596,4
9	137° 59' 44"	17,3	996813,36	4356606,85
10	133° 0' 31"	17,1	996800,49	4356618,44
11	130° 38' 42"	95,2	996788,83	4356630,94
12	131° 35' 25"	7,7	996726,84	4356703,15
13	134° 9' 26"	7,7	996721,71	4356708,93
14	136° 9' 14"	7,7	996716,35	4356714,45
15	137° 19' 58"	388,6	996710,78	4356719,8
16	139° 55' 36"	18,4	996425,05	4356983,16
17	145° 22' 48"	18,3	996411	4356994,98
18	150° 35' 34"	18,3	996395,95	4357005,37
19	155° 55' 45"	18,3	996380	4357014,36
20	161° 15' 33"	18,4	996363,3	4357021,82
21	163° 52' 56"	250,7	996345,91	4357027,72
22	163° 18' 2"	3,4	996105,02	4357097,33
23	162° 24' 27"	3,4	996101,72	4357098,32

24	161° 40' 10"	3,5	996098,44	4357099,36
25	160° 57' 3"	367,9	996095,15	4357100,45
26	210° 11' 7"	14,5	995747,44	4357220,51
27	120° 9' 12"	19,6	995734,89	4357213,21
28	29° 53' 49"	7,0	995725,02	4357230,2
29	168° 58' 28"	7,9	995731,09	4357233,69
30	169° 26' 6"	5,1	995723,34	4357235,2
31	295° 57' 44"	17,4	995718,3	4357236,14
32	318° 27' 14"	10,3	995725,93	4357220,47
33	340° 57' 6"	378,8	995733,66	4357213,62
34	341° 37' 4"	3,4	996091,7	4357090
35	342° 33' 41"	3,6	996094,95	4357088,92
36	343° 7' 25"	3,7	996098,42	4357087,83
37	343° 53' 2"	250,5	996101,98	4357086,75
38	341° 14' 7"	17,6	996342,62	4357017,22
39	335° 58' 24"	17,3	996359,28	4357011,56
40	330° 32' 34"	17,3	996375,05	4357004,53
41	325° 19' 32"	17,3	996390,1	4356996,03
42	319° 58' 54"	17,6	996404,31	4356986,2
43	317° 19' 55"	388,2	996417,78	4356974,89
44	316° 18' 42"	7,4	996703,24	4356711,77
45	313° 59' 34"	7,2	996708,6	4356706,65
46	311° 43' 1"	7,4	996713,63	4356701,44
47	310° 38' 55"	95,5	996718,56	4356695,91
48	313° 4' 55"	17,1	996780,79	4356623,43
49	317° 49' 16"	18,2	996792,48	4356610,93

50	322° 43' 41"	18,2	996806	4356598,68
51	325° 19' 48"	122,0	996820,52	4356587,63
52	326° 2' 33"	5,4	996920,83	4356518,25
53	327° 34' 39"	5,4	996925,27	4356515,26
54	328° 58' 45"	5,2	996929,82	4356512,37
55	251° 25' 14"	597,7	996934,26	4356509,7
56	72° 58' 52"	6,5	996743,83	4355943,17
57	71° 35' 49"	5,7	996745,74	4355949,41
58	136° 31' 19"	16,0	996747,53	4355954,79
59	61° 22' 24"	106,2	996735,94	4355965,78
60	60° 25' 51"	7,7	996786,81	4356058,98
61	58° 13' 21"	7,7	996790,6	4356065,66
62	55° 56' 20"	7,7	996794,67	4356072,23
63	54° 51' 43"	148,4	996798,99	4356078,62
64	59° 59' 9"	55,5	996884,41	4356199,99
65	66° 48' 49"	6,1	996912,15	4356248,01
66	71° 37' 50"	16,6	996914,54	4356253,59
67	74° 4' 28"	82,5	996919,77	4356269,34
68	71° 37' 7"	16,9	996942,4	4356348,65
69	66° 56' 3"	17,0	996947,72	4356364,66
70	62° 6' 22"	17,0	996954,38	4356380,3
71	59° 38' 52"	54,3	996962,32	4356395,3
72	73° 18' 33"	6,3	996989,76	4356442,16
73	73° 48' 38"	8,1	996991,58	4356448,23
74	74° 0' 6"	7,4	996993,83	4356455,98
75	70° 37' 31"	20,4	996995,88	4356463,13
76	149° 38' 39"	34,9	997002,66	4356482,41
77	240° 42' 47"	11,0	996972,54	4356500,05
78	329° 39' 48"	32,9	996967,15	4356490,44
79	239° 40' 2"	85,0	996995,55	4356473,82
80	242° 11' 21"	17,9	996952,62	4356400,45
81	247° 1' 41"	17,9	996944,27	4356384,62
82	251° 41' 25"	17,3	996937,28	4356368,13
83	254° 3' 51"	82,2	996931,83	4356351,66
84	251° 40' 3"	15,9	996909,25	4356272,58
85	246° 49' 49"	15,6	996904,25	4356257,49
86	242° 7' 25"	15,6	996898,1	4356243,12
87	237° 14' 19"	15,9	996890,79	4356229,3
88	234° 52' 0"	160,4	996882,18	4356215,92
89	235° 55' 9"	8,1	996789,9	4356084,78

90	238° 10' 50"	8,2	996785,34	4356078,04
91	240° 25' 1"	7,9	996781,04	4356071,11
92	241° 18' 51"	114,5	996777,14	4356064,24
93	316° 19' 45"	19,8	996722,2	4355963,83
94	88° 52' 46"	732,8	996736,53	4355950,15
95	126° 36' 16"	20,7	996750,86	4356682,85
96	126° 52' 0"	36,0	996738,5	4356699,49
97	125° 14' 43"	26,7	996716,91	4356728,28
98	137° 22' 36"	10,9	996701,52	4356750,06
99	143° 58' 3"	33,4	996693,49	4356757,45
100	147° 53' 54"	13,9	996666,49	4356777,09
101	151° 11' 15"	15,4	996654,71	4356784,48
102	139° 24' 24"	23,3	996641,22	4356791,9
103	135° 44' 59"	117,8	996623,54	4356807,05
104	137° 1' 37"	76,6	996539,17	4356889,24
105	136° 2' 10"	58,3	996483,15	4356941,43
106	137° 58' 57"	17,0	996441,22	4356981,87
107	143° 29' 46"	16,9	996428,6	4356993,24
108	145° 16' 19"	14,4	996415,02	4357003,29
109	151° 2' 35"	10,8	996403,19	4357011,49
110	150° 36' 3"	9,0	996393,72	4357016,73
111	159° 44' 45"	44,4	996385,84	4357021,17
112	161° 20' 33"	95,3	996344,16	4357036,55
113	164° 10' 45"	38,5	996253,89	4357067,03
114	167° 1' 54"	34,1	996216,87	4357077,52
115	171° 0' 28"	9,2	996183,65	4357085,17
116	166° 26' 12"	47,3	996174,55	4357086,61
117	160° 4' 33"	58,9	996128,58	4357097,7
118	158° 53' 54"	84,1	996073,21	4357117,77
119	162° 46' 44"	51,3	995994,77	4357148,04
120	163° 43' 24"	44,9	995945,73	4357163,24
121	160° 46' 17"	130,2	995902,61	4357175,83
122	159° 55' 57"	16,9	995779,7	4357218,7
123	136° 28' 7"	1,9	995763,85	4357224,49
124	116° 33' 54"	0,1	995762,45	4357225,82
125	94° 28' 19"	1,8	995762,41	4357225,9
126	169° 6' 52"	17,5	995762,27	4357227,69
127	300° 6' 49"	6,4	995745,11	4357230,99
128	340° 57' 6"	368,7	995748,3	4357225,49
129	341° 37' 6"	3,4	996096,78	4357105,17

130	342° 38' 45"	3,4	996100	4357104,1
131	343° 10' 15"	3,4	996103,2	4357103,1
132	343° 53' 0"	250,8	996106,44	4357102,12
133	341° 13' 29"	18,6	996347,35	4357032,51
134	336° 0' 56"	18,8	996365	4357026,51
135	330° 34' 50"	18,8	996382,15	4357018,88
136	325° 22' 41"	18,8	996398,5	4357009,66
137	320° 0' 52"	18,8	996413,94	4356999
138	317° 19' 54"	388,8	996428,32	4356986,94
139	316° 20' 39"	7,8	996714,18	4356723,45
140	314° 1' 25"	7,9	996719,85	4356718,04
141	311° 43' 4"	7,9	996725,33	4356712,37
142	271° 26' 3"	746,6	996730,59	4356706,47
143	70° 8' 41"	0,4	996749,28	4355960,08
144	68° 1' 28"	11,6	996749,41	4355960,44
145	65° 6' 5"	11,7	996753,76	4355971,22
146	61° 28' 3"	11,7	996758,68	4355981,82
147	59° 57' 23"	83,8	996764,28	4355992,12
148	59° 59' 28"	100,4	996806,24	4356064,67
149	234° 52' 49"	92,7	996856,47	4356151,64
150	235° 54' 35"	7,5	996803,13	4356075,8
151	238° 7' 24"	7,5	996798,9	4356069,55
152	240° 19' 14"	7,6	996794,92	4356063,15
153	241° 24' 46"	102,3	996791,17	4356056,57
154	58° 46' 30"	351,1	996742,23	4355966,76
155	53° 51' 38"	1,9	996924,24	4356267
156	53° 53' 47"	24,4	996925,35	4356268,52
157	69° 35' 24"	2,3	996939,71	4356288,21
158	70° 26' 33"	14,4	996940,51	4356290,36
159	72° 11' 9"	12,3	996945,32	4356303,9
160	70° 52' 51"	9,0	996949,07	4356315,57
161	74° 2' 35"	20,7	996952,02	4356324,08
162	71° 28' 53"	2,2	996957,71	4356343,98
163	71° 41' 48"	13,8	996958,4	4356346,04
164	67° 2' 25"	4,4	996962,72	4356359,1
165	72° 30' 57"	11,1	996964,44	4356363,16
166	72° 45' 18"	11,0	996967,76	4356373,7
167	71° 19' 17"	28,3	996971,01	4356384,17
168	72° 5' 6"	11,2	996980,06	4356410,94
169	239° 38' 3"	33,2	996983,49	4356421,55

170	242° 5' 31"	16,6	996966,71	4356392,91
171	246° 51' 21"	16,6	996958,94	4356378,24
172	251° 39' 47"	16,6	996952,43	4356363,01
173	254° 4' 1"	82,6	996947,2	4356347,23
174	245° 21' 20"	394,8	996924,53	4356267,82
175	63° 15' 34"	11,7	996759,9	4355908,97
176	65° 30' 53"	13,8	996765,16	4355919,41
177	63° 7' 23"	16,4	996770,88	4355931,97
178	65° 52' 17"	1,1	996778,31	4355946,63
179	136° 55' 50"	15,1	996778,74	4355947,59
180	136° 54' 22"	8,9	996767,7	4355957,91
181	239° 28' 35"	2,0	996761,18	4355964,01
182	242° 6' 9"	9,4	996760,16	4355962,28
183	316° 31' 18"	14,9	996755,75	4355953,95
184	241° 23' 46"	82,8	996766,57	4355943,69
185	334° 23' 4"	3,2	996726,91	4355870,96
186	244° 9' 50"	17,9	996729,83	4355869,56
187	2° 51' 44"	0,2	996722,02	4355853,43
188	31° 27' 6"	13,5	996722,22	4355853,44
189	65° 7' 44"	678,0	996733,73	4355860,48
190	149° 45' 24"	3,1	997018,9	4356475,64
191	239° 35' 57"	43,5	997016,19	4356477,22
192	254° 9' 0"	14,0	996994,2	4356439,74
193	251° 49' 48"	17,8	996990,37	4356426,25
194	251° 7' 31"	18,5	996984,83	4356409,37
195	59° 38' 56"	92,0	996978,83	4356391,82
196	242° 29' 11"	428,7	997025,34	4356471,25
197	54° 54' 21"	21,6	996827,29	4356091,02
198	60° 31' 26"	0,5	996839,72	4356108,71
199	59° 20' 53"	17,6	996839,98	4356109,17
200	59° 43' 21"	23,8	996848,97	4356124,34
201	57° 54' 0"	73,9	996860,95	4356144,86
202	58° 15' 32"	23,6	996900,2	4356207,43
203	62° 58' 1"	24,1	996912,64	4356227,54
204	66° 34' 30"	13,3	996923,59	4356249
205	67° 48' 8"	1,9	996928,88	4356261,21
206	66° 48' 40"	7,6	996929,59	4356262,95
207	233° 52' 17"	5,4	996932,58	4356269,93
208	234° 10' 55"	5,2	996929,39	4356265,56
209	236° 20' 23"	5,3	996926,33	4356261,32

210	238° 8' 48"	5,2	996923,4	4356256,92
211	239° 14' 30"	5,3	996920,66	4356252,51
212	239° 54' 48"	2,9	996917,97	4356247,99
213	246° 50' 18"	10,2	996916,51	4356245,47
214	242° 1' 50"	17,0	996912,51	4356236,12
215	237° 14' 32"	16,9	996904,55	4356221,13
216	234° 53' 58"	11,3	996895,42	4356206,94
217	88° 37' 34"	356,2	996888,94	4356197,72
218	142° 18' 24"	36,7	996897,48	4356553,85
219	142° 54' 39"	37,7	996868,4	4356576,32
220	142° 54' 25"	30,3	996838,36	4356599,03
221	139° 45' 14"	24,8	996814,17	4356617,32
222	132° 34' 39"	32,5	996795,22	4356633,36
223	134° 19' 7"	5,4	996773,26	4356657,26
224	310° 38' 36"	35,3	996769,52	4356661,09
225	313° 3' 52"	17,0	996792,5	4356634,32
226	318° 3' 2"	16,9	996804,08	4356621,93
227	322° 55' 13"	16,9	996816,63	4356610,65
228	263° 16' 6"	655,6	996830,14	4356600,44
229	242° 6' 19"	11,6	996753,29	4355949,33
230	253° 4' 18"	31,9	996747,88	4355939,11
231	251° 7' 36"	14,5	996738,6	4355908,62
232	247° 16' 28"	3,3	996733,92	4355894,93
233	61° 25' 27"	57,9	996732,63	4355891,85
234	238° 11' 0"	69,5	996760,31	4355942,67
235	66° 50' 18"	14,2	996723,68	4355883,63
236	71° 16' 20"	14,2	996729,28	4355896,72

237	73° 8' 10"	12,3	996733,85	4355910,2
238	237° 7' 29"	9,4	996737,43	4355922,01
239	234° 7' 48"	0,8	996732,35	4355914,15
240	241° 24' 44"	37,9	996731,88	4355913,5
241	181° 18' 17"	4,4	996713,75	4355880,23
242	239° 20' 57"	0,6	996709,36	4355880,13
243	334° 5' 46"	11,2	996709,04	4355879,59
244	68° 44' 40"	665,1	996719,15	4355874,68
245	60° 43' 58"	11,0	996960,25	4356494,49
246	149° 41' 5"	17,6	996965,63	4356504,09
247	244° 13' 1"	2,6	996950,46	4356512,96
248	240° 48' 21"	8,4	996949,32	4356510,6
249	267° 3' 33"	246,4	996945,23	4356503,28
250	246° 10' 54"	11,3	996932,59	4356257,22
251	243° 17' 14"	24,3	996928,03	4356246,89
252	238° 6' 49"	24,0	996917,1	4356225,17
253	237° 53' 58"	45,4	996904,44	4356204,82
254	54° 51' 36"	41,9	996880,32	4356166,37
255	57° 13' 37"	17,3	996904,42	4356200,61
256	61° 55' 59"	17,9	996913,8	4356215,18
257	66° 43' 17"	17,9	996922,23	4356230,99
258	71° 28' 45"	245,1	996929,29	4356247,4
259	250° 36' 22"	19,3	997007,14	4356479,79
260	254° 6' 35"	1,4	997000,74	4356461,61
261	59° 38' 45"	20,3	997000,35	4356460,24
262	158° 10' 16"	74,3	997010,61	4356477,76

86:04:0000001:99244/чзy19

№ пу нкт а	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	63° 34' 35"	3,6	996946,88	4356515,07
2	148° 1' 18"	6,7	996948,49	4356518,31
3	145° 3' 49"	49,7	996942,82	4356521,85
4	142° 23' 42"	5,8	996902,05	4356550,33
5	145° 19' 19"	81,9	996897,48	4356553,85
6	142° 55' 13"	16,9	996830,14	4356600,44

7	138° 3' 2"	16,9	996816,63	4356610,65
8	133° 3' 52"	17,0	996804,08	4356621,93
9	130° 38' 36"	35,3	996792,5	4356634,32
10	134° 4' 41"	15,4	996769,52	4356661,09
11	126° 37' 15"	13,3	996758,82	4356672,14
12	130° 38' 6"	31,1	996750,86	4356682,85
13	131° 43' 4"	7,9	996730,59	4356706,47
14	134° 1' 25"	7,9	996725,33	4356712,37
15	136° 20' 39"	7,8	996719,85	4356718,04
16	137° 19' 54"	388,8	996714,18	4356723,45
17	140° 0' 52"	18,8	996428,32	4356986,94

18	145° 22' 41"	18,8	996413,94	4356999
19	150° 34' 50"	18,8	996398,5	4357009,66
20	156° 0' 56"	18,8	996382,15	4357018,88
21	161° 13' 29"	18,6	996365	4357026,51
22	163° 53' 0"	250,8	996347,35	4357032,51
23	163° 10' 15"	3,4	996106,44	4357102,12
24	162° 38' 45"	3,4	996103,2	4357103,1
25	161° 37' 6"	3,4	996100	4357104,1
26	160° 57' 6"	368,7	996096,78	4357105,17
27	300° 4' 31"	3,9	995748,3	4357225,49
28	210° 12' 19"	3,2	995750,24	4357222,14
29	340° 57' 3"	367,9	995747,44	4357220,51
30	341° 40' 10"	3,5	996095,15	4357100,45
31	342° 24' 27"	3,4	996098,44	4357099,36
32	343° 18' 2"	3,4	996101,72	4357098,32
33	343° 52' 56"	250,7	996105,02	4357097,33
34	341° 15' 33"	18,4	996345,91	4357027,72
35	335° 55' 45"	18,3	996363,3	4357021,82
36	330° 35' 34"	18,3	996380	4357014,36
37	325° 22' 48"	18,3	996395,95	4357005,37
38	319° 55' 36"	18,4	996411	4356994,98
39	317° 19' 58"	388,6	996425,05	4356983,16
40	316° 9' 14"	7,7	996710,78	4356719,8
41	314° 9' 26"	7,7	996716,35	4356714,45
42	311° 35' 25"	7,7	996721,71	4356708,93
43	310° 38' 42"	95,2	996726,84	4356703,15
44	313° 0' 31"	17,1	996788,83	4356630,94
45	317° 59' 44"	17,3	996800,49	4356618,44
46	322° 50' 43"	17,3	996813,36	4356606,85
47	325° 20' 16"	121,3	996827,15	4356596,4
48	326° 11' 4"	5,1	996926,94	4356527,4
49	327° 17' 53"	5,1	996931,15	4356524,58
50	329° 5' 39"	5,1	996935,48	4356521,8
51	251° 11' 3"	596,3	996939,84	4356519,19
52	71° 41' 42"	5,6	996747,53	4355954,79
53	136° 32' 37"	9,7	996749,28	4355960,08
54	61° 24' 46"	102,3	996742,23	4355966,76
55	60° 19' 14"	7,6	996791,17	4356056,57
56	58° 7' 24"	7,5	996794,92	4356063,15
57	55° 54' 35"	7,5	996798,9	4356069,55

58	54° 52' 49"	92,7	996803,13	4356075,8
59	59° 58' 39"	55,8	996856,47	4356151,64
60	234° 51' 43"	148,4	996884,41	4356199,99
61	235° 56' 20"	7,7	996798,99	4356078,62
62	238° 13' 21"	7,7	996794,67	4356072,23
63	240° 25' 51"	7,7	996790,6	4356065,66
64	241° 22' 24"	106,2	996786,81	4356058,98
65	58° 1' 17"	332,7	996735,94	4355965,78
66	59° 59' 7"	2,9	996912,15	4356248,01
67	59° 33' 2"	5,3	996913,6	4356250,52
68	56° 54' 1"	5,4	996916,31	4356255,13
69	57° 2' 50"	5,4	996919,25	4356259,64
70	54° 2' 40"	3,5	996922,18	4356264,16
71	70° 31' 24"	0,9	996924,24	4356267
72	74° 4' 1"	82,6	996924,53	4356267,82
73	71° 39' 47"	16,6	996947,2	4356347,23
74	66° 51' 21"	16,6	996952,43	4356363,01
75	62° 5' 31"	16,6	996958,94	4356378,24
76	59° 38' 3"	33,2	996966,71	4356392,91
77	71° 57' 21"	6,5	996983,49	4356421,55
78	73° 34' 26"	14,3	996985,5	4356427,72
79	73° 22' 8"	0,8	996989,53	4356441,39
80	239° 38' 52"	54,3	996989,76	4356442,16
81	242° 6' 22"	17,0	996962,32	4356395,3
82	246° 56' 3"	17,0	996954,38	4356380,3
83	251° 37' 7"	16,9	996947,72	4356364,66
84	254° 4' 28"	82,5	996942,4	4356348,65
85	251° 37' 50"	16,6	996919,77	4356269,34
86	242° 4' 39"	344,3	996914,54	4356253,59
87	316° 30' 26"	9,7	996753,29	4355949,33
88	241° 25' 27"	57,9	996760,31	4355942,67
89	246° 56' 55"	11,2	996732,63	4355891,85
90	242° 51' 1"	10,1	996728,23	4355881,51
91	334° 16' 46"	3,6	996723,63	4355872,54
92	61° 23' 46"	82,8	996726,91	4355870,96
93	136° 31' 18"	14,9	996766,57	4355943,69
94	63° 32' 23"	584,5	996755,75	4355953,95
95	149° 26' 47"	9,6	997016,19	4356477,22
96	250° 49' 15"	2,4	997007,94	4356482,09
97	329° 40' 18"	4,0	997007,14	4356479,79

98	239° 38' 45"	20,3	997010,61	4356477,76
99	253° 46' 29"	5,9	997000,35	4356460,24
100	253° 8' 22"	8,2	996998,7	4356454,57
101	252° 57' 25"	7,0	996996,33	4356446,75
102	256° 25' 46"	0,3	996994,27	4356440,03
103	78° 47' 8"	43,5	996994,2	4356439,74
104	70° 35' 56"	2,4	997002,66	4356482,41
105	150° 11' 42"	1,2	997003,47	4356484,71
106	149° 6' 49"	29,2	997002,44	4356485,3
107	149° 22' 17"	4,1	996977,38	4356500,29
108	240° 39' 14"	2,7	996973,85	4356502,38

109	257° 35' 14"	260,7	996972,54	4356500,05
110	240° 0' 13"	55,1	996916,51	4356245,48
111	54° 55' 44"	11,3	996888,94	4356197,72
112	57° 14' 32"	16,9	996895,42	4356206,95
113	62° 1' 50"	17,0	996904,55	4356221,14
114	78° 47' 13"	273,2	996912,51	4356236,13
115	60° 39' 48"	3,0	996965,63	4356504,09
116	147° 59' 16"	17,8	996967,08	4356506,67
117	244° 14' 27"	3,5	996951,98	4356516,11
118	149° 29' 7"	4,2	996950,46	4356512,96

86:04:0000001:99244/чзy17

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	62° 55' 34"	6,5	996939,44	4356240,84
2	62° 28' 4"	10,6	996942,42	4356246,67
3	66° 42' 59"	66,5	996947,32	4356256,07
4	61° 58' 58"	100,8	996973,6	4356317,14
5	63° 24' 57"	27,1	997020,94	4356406,11
6	59° 51' 8"	20,8	997033,07	4356430,35
7	69° 57' 22"	8,9	997043,53	4356448,36
8	145° 2' 50"	2,4	997046,58	4356456,72
9	240° 32' 51"	163,3	997044,62	4356458,09
10	240° 17' 29"	5,9	996964,34	4356315,92
11	237° 55' 21"	5,9	996961,43	4356310,82
12	236° 37' 53"	5,9	996958,29	4356305,81
13	234° 55' 40"	5,9	996955,03	4356300,86
14	233° 48' 27"	12,5	996951,66	4356296,06
15	68° 43' 6"	2,9	996944,27	4356285,96
16	71° 6' 46"	14,4	996945,31	4356288,63
17	56° 58' 10"	7,5	996949,98	4356302,28
18	57° 53' 55"	5,7	996954,05	4356308,54
19	59° 57' 45"	5,8	996957,08	4356313,37
20	60° 33' 41"	163,7	996960	4356318,42
21	144° 50' 0"	0,5	997040,46	4356460,99
22	145° 52' 15"	17,7	997040,02	4356461,3
23	239° 38' 56"	92,0	997025,34	4356471,25
24	251° 0' 25"	9,7	996978,83	4356391,82
25	253° 39' 40"	10,8	996975,66	4356382,61
26	252° 42' 53"	13,9	996972,62	4356372,24
27	252° 17' 39"	35,8	996968,5	4356359
28	250° 52' 33"	11,6	996957,62	4356324,92
29	251° 44' 27"	12,4	996953,83	4356313,99
30	251° 3' 44"	14,4	996949,96	4356302,26
31	248° 49' 38"	16,8	996945,28	4356288,62
32	247° 34' 14"	2,5	996939,23	4356273
33	247° 25' 51"	10,4	996938,26	4356270,65
34	245° 43' 13"	2,0	996934,27	4356261,05
35	246° 52' 15"	2,2	996933,44	4356259,21
36	251° 25' 30"	10,4	996932,59	4356257,22
37	246° 43' 17"	17,9	996929,29	4356247,4
38	241° 55' 59"	17,9	996922,23	4356230,99
39	237° 13' 37"	17,3	996913,8	4356215,18
40	234° 51' 36"	41,9	996904,42	4356200,61
41	237° 53' 1"	28,5	996880,32	4356166,37
42	239° 54' 45"	23,7	996865,18	4356142,25
43	239° 36' 50"	17,5	996853,32	4356121,78
44	240° 40' 22"	7,1	996844,46	4356106,67
45	55° 21' 43"	8,2	996840,96	4356100,44
46	54° 57' 13"	36,3	996845,63	4356107,2
47	55° 42' 58"	28,1	996866,49	4356136,94
48	54° 31' 30"	23,3	996882,32	4356160,16
49	54° 49' 9"	36,6	996895,86	4356179,16
50	237° 40' 40"	374,2	996916,93	4356209,05
51	239° 27' 20"	14,8	996716,86	4355892,84
52	1° 18' 17"	4,4	996709,36	4355880,13
53	61° 24' 44"	37,9	996713,75	4355880,23
54	127° 27' 50"	1 666,3	996731,88	4355913,5
55	169° 21' 48"	4,2	995718,3	4357236,14
56	302° 46' 29"	11,3	995714,2	4357236,91
57	335° 27' 57"	3,2	995720,31	4357227,42
58	0° 45' 52"	75,7	995723,18	4357226,11
59	161° 34' 42"	13,5	995798,87	4357227,12
60	195° 4' 6"	0,3	995786,02	4357231,4
61	304° 14' 45"	1 632,6	995785,76	4357231,33
62	59° 22' 43"	16,1	996704,52	4355881,75
63	54° 0' 10"	26,4	996712,7	4355895,57
64	57° 16' 4"	22,9	996728,21	4355916,92
65	62° 0' 1"	5,5	996740,59	4355936,18
66	73° 3' 2"	2,2	996743,19	4355941,07
67	136° 17' 1"	10,1	996743,83	4355943,17
68	250° 48' 1"	16,1	996736,53	4355950,15
69	241° 11' 37"	5,4	996731,23	4355934,93
70	278° 24' 32"	3,5	996728,64	4355930,22
71	255° 34' 18"	4,3	996729,15	4355926,77
72	237° 24' 4"	7,6	996728,09	4355922,65
73	243° 22' 2"	7,6	996724,01	4355916,27
74	238° 54' 9"	8,1	996720,61	4355909,49
75	222° 7' 20"	5,4	996716,43	4355902,56

76	245° 9' 56"	19,0	996712,46	4355898,97
77	56° 31' 19"	137,8	996704,5	4355881,77
78	240° 19' 59"	0,9	996780,52	4355996,72
79	239° 17' 33"	18,4	996780,07	4355995,93
80	239° 28' 20"	18,7	996770,68	4355980,12
81	316° 54' 22"	8,9	996761,18	4355964,01
82	75° 4' 52"	26,5	996767,7	4355957,91
83	96° 51' 21"	813,7	996774,51	4355983,47
84	325° 29' 4"	4,2	996677,37	4356791,4
85	316° 17' 2"	19,9	996680,86	4356789
86	316° 34' 14"	3,9	996695,23	4356775,26
87	317° 24' 42"	17,6	996698,04	4356772,6
88	314° 39' 9"	2,3	996711,03	4356760,66
89	129° 41' 25"	7,6	996712,67	4356759
90	138° 1' 34"	37,9	996707,79	4356764,88
91	276° 8' 15"	812,2	996679,61	4356790,23
92	59° 25' 45"	18,2	996766,45	4355982,67
93	60° 35' 15"	21,2	996775,73	4355998,38
94	57° 24' 53"	22,0	996786,12	4356016,81
95	58° 19' 46"	26,3	996797,97	4356035,35
96	60° 9' 10"	14,6	996811,77	4356057,72
97	62° 24' 44"	14,5	996819,04	4356070,39
98	61° 59' 49"	10,2	996825,77	4356083,27

99	60° 51' 56"	18,9	996830,54	4356092,24
100	234° 54' 21"	21,6	996839,72	4356108,71
101	239° 56' 55"	32,9	996827,29	4356091,02
102	239° 57' 43"	84,2	996810,79	4356062,5
103	241° 30' 52"	11,3	996768,66	4355989,64
104	245° 14' 18"	11,8	996763,25	4355979,67
105	94° 9' 30"	783,2	996758,31	4355968,96
106	125° 6' 43"	3,9	996701,52	4356750,06
107	144° 3' 40"	7,1	996699,27	4356753,26
108	300° 49' 6"	504,6	996693,49	4356757,45
109	70° 47' 2"	2,6	996952,02	4356324,08
110	72° 27' 12"	35,7	996952,86	4356326,49
111	72° 44' 41"	2,8	996963,62	4356360,52
112	247° 2' 25"	4,4	996964,44	4356363,16
113	251° 41' 48"	13,8	996962,72	4356359,1
114	251° 28' 53"	2,2	996958,4	4356346,04
115	142° 57' 1"	1 476,7	996957,71	4356343,98
116	161° 38' 42"	9,1	995779,16	4357233,68
117	256° 51' 57"	0,3	995770,57	4357236,53
118	90° 0' 0"	0,0	995770,5	4357236,23
119	342° 47' 49"	8,8	995770,52	4357236,23
120	319° 27' 12"	1 527,2	995778,95	4357233,62

86:04:0000001:99244/чзу16

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	120° 4' 31"	3,9	995750,24	4357222,14
2	120° 6' 49"	6,4	995748,3	4357225,49
3	169° 5' 57"	14,3	995745,11	4357230,99
4	209° 53' 49"	7,0	995731,09	4357233,69
5	300° 9' 12"	19,6	995725,02	4357230,2
6	30° 11' 7"	14,5	995734,89	4357213,21
7	30° 12' 19"	3,2	995747,44	4357220,51

86:04:0000001:99911/чзу12

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
------------------	-----------------------	----------------------	---	---

1	294° 35' 43"	11,6	991086,07	4349602,19
2	25° 2' 36"	5,2	991090,89	4349591,66
3	111° 56' 42"	11,1	991095,62	4349593,87
4	200° 13' 50"	4,7	991091,47	4349604,17
5	250° 38' 7"	16,0	991087,02	4349602,53
6	25° 0' 36"	5,1	991081,72	4349587,45
7	114° 27' 35"	11,9	991086,35	4349589,61
8	200° 15' 6"	4,2	991081,41	4349600,47
9	20° 15' 20"	9,2	991077,48	4349599,02

86:04:0000001:99911/чзус

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 5' 57"	2,1	991078,92	4349586,14
2	111° 51' 37"	1,8	991080,82	4349587,03
3	109° 41' 24"	6,4	991080,15	4349588,7
4	108° 13' 56"	6,3	991078,01	4349594,68
5	107° 15' 47"	23,4	991076,05	4349600,63
6	241° 18' 29"	6,7	991069,12	4349622,93
7	277° 48' 14"	2,0	991065,88	4349617,01
8	283° 31' 29"	8,4	991066,15	4349615,04
9	291° 3' 19"	2,3	991068,12	4349606,85
10	298° 55' 5"	19,2	991068,94	4349604,72
11	62° 31' 30"	39,1	991078,21	4349587,94
12	116° 26' 4"	3,9	991096,27	4349622,67
13	224° 1' 49"	9,2	991094,52	4349626,19
14	287° 21' 49"	3,6	991087,91	4349619,8
15	77° 22' 44"	14,8	991088,97	4349616,41
16	117° 8' 28"	6,2	991092,21	4349630,88
17	114° 33' 35"	2,0	991089,37	4349636,42
18	212° 35' 33"	0,7	991088,52	4349638,28
19	220° 37' 59"	5,9	991087,91	4349637,89
20	287° 18' 36"	9,3	991083,47	4349634,08
21	23° 11' 21"	40,4	991086,25	4349625,16
22	33° 15' 15"	0,7	991123,39	4349641,07
23	113° 43' 59"	24,6	991124	4349641,47
24	115° 53' 55"	21,2	991114,09	4349664,01
25	116° 32' 25"	62,3	991104,85	4349683,04
26	114° 57' 3"	16,8	991077,02	4349738,76

27	114° 55' 33"	20,2	991069,92	4349754,02
28	205° 32' 2"	1,7	991061,42	4349772,31
29	295° 38' 38"	116,3	991059,85	4349771,56
30	245° 4' 31"	22,5	991110,18	4349666,72
31	295° 34' 35"	5,4	991100,7	4349646,32
32	44° 10' 34"	12,3	991103,05	4349641,41
33	117° 32' 40"	16,2	991111,87	4349649,98
34	118° 0' 24"	30,2	991104,37	4349664,36
35	115° 39' 44"	30,1	991090,18	4349691,04
36	104° 44' 1"	3,0	991077,15	4349718,16
37	115° 56' 23"	35,3	991076,39	4349721,05
38	114° 14' 31"	12,7	991060,97	4349752,75
39	116° 4' 56"	4,8	991055,76	4349764,32
40	205° 29' 54"	8,4	991053,66	4349768,61
41	294° 56' 58"	37,0	991046,07	4349764,99
42	296° 33' 24"	62,6	991061,66	4349731,48
43	295° 54' 2"	20,1	991089,65	4349675,48
44	291° 39' 11"	10,8	991098,41	4349657,44
45	112° 19' 47"	147,8	991102,38	4349647,44
46	114° 1' 35"	1,8	991046,24	4349784,12
47	114° 56' 24"	3,2	991045,5	4349785,78
48	238° 10' 43"	8,3	991044,17	4349788,64
49	280° 41' 5"	0,5	991039,82	4349781,63
50	43° 12' 29"	12,7	991039,92	4349781,1
51	27° 9' 29"	68,7	991049,15	4349789,77
52	204° 50' 6"	26,1	991110,26	4349821,12
53	206° 27' 2"	42,6	991086,6	4349810,17
54	23° 33' 56"	164,1	991048,49	4349791,21
55	203° 1' 29"	51,5	991198,91	4349856,82

56	207° 10' 56"	73,1	991151,52	4349836,68
57	26° 59' 13"	183,9	991086,52	4349803,3
58	206° 4' 19"	6,8	991250,43	4349886,77
59	200° 27' 41"	38,4	991244,36	4349883,8
60	208° 35' 16"	38,8	991208,42	4349870,39
61	23° 4' 20"	28,6	991174,38	4349851,84
62	25° 14' 30"	49,6	991200,72	4349863,06
63	25° 26' 58"	119,7	991245,56	4349884,2
64	207° 49' 57"	111,2	991353,63	4349935,63
65	25° 28' 48"	66,4	991255,31	4349883,72
66	27° 1' 15"	9,6	991315,22	4349912,27
67	29° 47' 51"	9,4	991323,73	4349916,61
68	32° 28' 32"	9,6	991331,92	4349921,3
69	187° 29' 56"	19,4	991339,98	4349926,43
70	27° 49' 41"	47,5	991320,76	4349923,9
71	35° 25' 54"	63,0	991362,74	4349946,06
72	34° 13' 4"	42,7	991414,04	4349982,56
73	32° 7' 7"	62,7	991449,39	4350006,6
74	30° 23' 23"	51,9	991502,5	4350039,94
75	33° 58' 54"	27,8	991547,26	4350066,19
76	34° 39' 4"	5,0	991570,3	4350081,72
77	36° 18' 36"	4,9	991574,38	4350084,54
78	37° 46' 32"	4,0	991578,34	4350087,45
79	63° 34' 50"	12,3	991581,54	4350089,93
80	63° 1' 11"	3,7	991587,02	4350100,96
81	60° 48' 9"	1,6	991588,7	4350104,26
82	97° 58' 10"	3,0	991589,46	4350105,62
83	53° 21' 29"	20,1	991589,04	4350108,62
84	52° 45' 54"	2,8	991601,03	4350124,74
85	52° 11' 46"	2,8	991602,74	4350126,99
86	51° 58' 0"	2,9	991604,47	4350129,22
87	51° 3' 23"	162,8	991606,23	4350131,47
88	51° 45' 35"	4,3	991708,55	4350258,08
89	52° 58' 3"	4,2	991711,19	4350261,43
90	54° 9' 0"	4,3	991713,74	4350264,81
91	54° 44' 23"	44,1	991716,24	4350268,27
92	144° 34' 5"	5,7	991741,72	4350304,31
93	234° 20' 51"	3,5	991737,11	4350307,59
94	234° 15' 53"	21,9	991735,08	4350304,76
95	235° 0' 0"	30,2	991722,28	4350286,97

96	231° 6' 40"	39,9	991704,95	4350262,22
97	231° 31' 36"	29,7	991679,93	4350231,2
98	231° 8' 26"	14,3	991661,43	4350207,92
99	232° 29' 26"	26,0	991652,43	4350196,75
100	229° 42' 28"	36,2	991636,61	4350176,14
101	231° 12' 31"	41,5	991613,21	4350148,54
102	236° 57' 30"	20,3	991587,2	4350116,18
103	231° 18' 48"	10,1	991576,11	4350099,13
104	221° 34' 34"	9,1	991569,8	4350091,25
105	220° 1' 9"	9,6	991562,98	4350085,2
106	213° 1' 32"	100,2	991555,62	4350079,02
107	214° 42' 8"	50,7	991471,58	4350024,39
108	215° 55' 54"	62,2	991429,89	4349995,52
109	211° 48' 20"	36,2	991379,54	4349959,03
110	29° 2' 57"	73,2	991348,79	4349939,96
111	33° 59' 40"	56,3	991412,74	4349975,48
112	212° 15' 50"	8,7	991459,45	4350006,98
113	214° 11' 39"	42,5	991452,1	4350002,34
114	46° 25' 34"	562,5	991416,91	4349978,43
115	104° 51' 31"	2,0	991804,6	4350385,92
116	238° 45' 54"	1,8	991804,08	4350387,88
117	221° 55' 54"	17,7	991803,14	4350386,33
118	58° 10' 12"	6,9	991789,97	4350374,5
119	191° 51' 35"	2,0	991793,62	4350380,38
120	234° 39' 28"	4,4	991791,62	4350379,96
121	230° 6' 7"	1,6	991789,06	4350376,35
122	356° 17' 44"	67,6	991788,04	4350375,13
123	88° 52' 36"	4,1	991855,54	4350370,76
124	88° 57' 47"	6,6	991855,62	4350374,84
125	162° 22' 1"	23,0	991855,74	4350381,47
126	160° 39' 20"	1,0	991833,78	4350388,45
127	193° 57' 23"	13,9	991832,84	4350388,78
128	194° 2' 10"	7,3	991819,32	4350385,42
129	340° 24' 57"	4,4	991812,2	4350383,64
130	222° 47' 21"	77,4	991816,36	4350382,16
131	54° 45' 54"	33,2	991759,59	4350329,61
132	338° 57' 44"	0,3	991778,76	4350356,75
133	58° 27' 26"	16,8	991779,02	4350356,65
134	162° 2' 10"	2,7	991787,81	4350370,97
135	230° 6' 28"	15,2	991785,25	4350371,8

136	341° 43' 33"	3,4	991775,47	4350360,1
137	237° 48' 15"	5,1	991778,68	4350359,04
138	161° 54' 59"	4,1	991775,96	4350354,72
139	229° 53' 56"	1,0	991772,04	4350356
140	232° 16' 31"	17,0	991771,4	4350355,24
141	236° 13' 8"	10,5	991760,98	4350341,77
142	34° 52' 7"	57,8	991755,14	4350333,04
143	161° 49' 33"	10,4	991802,6	4350366,11
144	238° 26' 4"	17,0	991792,7	4350369,36
145	340° 4' 43"	1,6	991783,81	4350354,89
146	58° 45' 27"	2,5	991785,3	4350354,35
147	341° 48' 43"	6,6	991786,58	4350356,46

148	50° 3' 54"	14,7	991792,85	4350354,4
149	135° 56' 11"	10,4	991802,31	4350365,7
150	251° 33' 54"	0,0	991794,85	4350372,92
151	341° 47' 3"	10,7	991794,84	4350372,89
152	54° 36' 4"	9,1	991805,05	4350369,53
153	165° 47' 0"	11,6	991810,33	4350376,96
154	238° 14' 5"	8,1	991799,12	4350379,8
155	76° 29' 5"	16,0	991794,86	4350372,92
156	58° 40' 27"	7,3	991798,6	4350388,48
157	106° 41' 57"	0,3	991802,41	4350394,74
158	234° 40' 50"	7,3	991802,32	4350395,04
159	228° 8' 59"	1 077,9	991798,09	4350389,07

86:04:0000001:99911/чзуб

№№ пунк та	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 1' 0"	1,0	991080,82	4349587,03
2	110° 7' 34"	12,3	991081,72	4349587,45
3	20° 15' 6"	4,2	991077,48	4349599,02
4	114° 28' 29"	15,3	991081,41	4349600,47
5	43° 51' 42"	3,2	991075,06	4349614,42
6	107° 15' 34"	23,9	991077,37	4349616,64
7	108° 37' 31"	9,5	991070,28	4349639,46
8	111° 27' 13"	9,5	991067,24	4349648,48
9	114° 5' 26"	9,5	991063,77	4349657,31
10	115° 30' 26"	106,4	991059,88	4349666,01
11	25° 30' 1"	17,3	991014,08	4349762
12	130° 58' 49"	5,2	991029,72	4349769,46
13	126° 27' 3"	1,1	991026,28	4349773,42
14	205° 29' 38"	21,8	991025,63	4349774,3
15	295° 31' 40"	112,4	991005,98	4349764,93
16	294° 10' 7"	9,3	991054,43	4349663,48
17	291° 22' 23"	9,2	991058,24	4349654,99
18	288° 36' 36"	9,3	991061,59	4349646,43
19	287° 15' 22"	15,4	991064,56	4349637,61
20	287° 15' 47"	23,4	991069,12	4349622,93
21	288° 13' 56"	6,3	991076,05	4349600,63
22	289° 41' 24"	6,4	991078,01	4349594,68

23	18° 28' 45"	16,3	991080,15	4349588,7
24	24° 46' 30"	0,7	991095,62	4349593,87
25	110° 51' 16"	0,4	991096,27	4349594,17
26	109° 51' 27"	5,9	991096,11	4349594,59
27	108° 4' 6"	5,9	991094,12	4349600,1
28	107° 14' 4"	11,2	991092,28	4349605,74
29	107° 21' 49"	3,6	991088,97	4349616,41
30	223° 54' 44"	6,7	991087,91	4349619,8
31	287° 12' 10"	11,8	991083,08	4349615,15
32	288° 26' 5"	1,5	991086,56	4349603,91
33	20° 13' 50"	4,7	991087,02	4349602,53
34	121° 38' 40"	19,2	991091,47	4349604,17
35	43° 47' 38"	6,7	991081,4	4349620,51
36	107° 18' 36"	9,3	991086,25	4349625,16
37	107° 14' 14"	9,1	991083,47	4349634,08
38	108° 42' 42"	9,8	991080,78	4349642,75
39	111° 18' 45"	10,0	991077,63	4349652,05
40	114° 3' 33"	10,2	991073,99	4349661,38
41	115° 30' 29"	95,3	991069,82	4349670,72
42	25° 34' 12"	6,7	991028,78	4349756,73
43	113° 39' 43"	6,0	991034,82	4349759,62
44	205° 31' 55"	12,9	991032,41	4349765,12
45	295° 31' 4"	101,3	991020,77	4349759,56
46	294° 4' 35"	9,7	991064,41	4349668,14
47	291° 27' 5"	9,7	991068,36	4349659,3

48	288° 39' 25"	9,8	991071,92	4349650,24
49	104° 30' 58"	132,9	991075,05	4349640,97
50	295° 32' 28"	6,0	991041,75	4349769,58
51	25° 37' 48"	1,9	991044,34	4349764,16
52	25° 29' 54"	8,4	991046,07	4349764,99
53	115° 52' 55"	6,0	991053,66	4349768,61
54	25° 33' 35"	6,9	991051,04	4349774,01
55	295° 37' 38"	6,0	991057,25	4349776,98
56	25° 32' 2"	1,7	991059,85	4349771,56
57	25° 30' 53"	289,7	991061,42	4349772,31
58	27° 2' 20"	10,3	991322,83	4349897,08
59	29° 48' 50"	10,3	991331,98	4349901,75
60	32° 29' 34"	10,1	991340,88	4349906,85
61	33° 59' 28"	278,1	991349,39	4349912,27
62	34° 40' 5"	5,4	991579,93	4350067,72
63	36° 23' 52"	5,3	991584,34	4350070,77
64	37° 39' 0"	5,1	991588,64	4350073,94
65	38° 33' 48"	20,4	991592,71	4350077,08
66	95° 16' 38"	5,0	991608,69	4350089,82
67	98° 24' 15"	7,4	991608,23	4350094,8
68	219° 14' 56"	7,0	991607,15	4350102,11
69	278° 28' 57"	5,3	991601,74	4350097,69
70	218° 14' 30"	17,1	991602,52	4350092,46
71	217° 46' 40"	5,2	991589,07	4350081,86
72	216° 13' 7"	5,3	991584,98	4350078,69
73	214° 57' 38"	1,5	991580,72	4350075,57
74	214° 36' 0"	4,2	991579,49	4350074,71
75	213° 59' 24"	277,5	991576,04	4350072,33
76	212° 28' 47"	10,0	991345,98	4349917,21
77	209° 49' 1"	9,9	991337,56	4349911,85
78	206° 53' 54"	10,0	991329,01	4349906,95
79	203° 25' 31"	306,9	991320,1	4349902,43
80	284° 26' 38"	0,7	991038,45	4349780,4
81	281° 24' 8"	2,4	991038,62	4349779,74
82	281° 37' 42"	3,2	991039,1	4349777,36
83	25° 28' 5"	10,0	991039,74	4349774,25
84	115° 54' 23"	1,9	991048,81	4349778,57
85	114° 21' 10"	4,2	991047,96	4349780,32
86	205° 32' 26"	7,0	991046,24	4349784,12
87	8° 5' 47"	14,5	991039,92	4349781,1

88	26° 5' 46"	318,6	991054,26	4349783,14
89	27° 7' 16"	6,4	991340,37	4349923,28
90	29° 58' 0"	6,4	991346,11	4349926,22
91	32° 9' 23"	6,4	991351,66	4349929,42
92	33° 35' 54"	246,7	991357,1	4349932,84
93	210° 19' 14"	66,6	991562,56	4350069,34
94	212° 12' 33"	53,9	991505,04	4350035,7
95	213° 59' 40"	56,3	991459,45	4350006,98
96	215° 22' 22"	58,2	991412,74	4349975,48
97	207° 51' 56"	13,2	991365,3	4349941,8
98	213° 58' 46"	16,5	991353,63	4349935,63
99	212° 28' 32"	9,6	991339,98	4349926,43
100	209° 47' 51"	9,4	991331,92	4349921,3
101	207° 1' 15"	9,6	991323,73	4349916,61
102	205° 28' 48"	66,4	991315,22	4349912,27
103	207° 47' 45"	8,5	991255,31	4349883,72
104	205° 17' 21"	12,5	991247,76	4349879,74
105	205° 19' 32"	37,2	991236,5	4349874,42
106	203° 2' 27"	4,3	991202,86	4349858,5
107	205° 27' 49"	124,5	991198,91	4349856,82
108	207° 10' 53"	37,8	991086,52	4349803,3
109	29° 32' 24"	568,3	991052,87	4349786,02
110	30° 24' 20"	20,4	991547,26	4350066,19
111	36° 24' 51"	17,1	991564,88	4350076,53
112	36° 41' 23"	2,5	991578,64	4350086,68
113	63° 34' 3"	1,9	991580,68	4350088,2
114	217° 46' 32"	4,0	991581,54	4350089,93
115	216° 18' 36"	4,9	991578,34	4350087,45
116	214° 39' 4"	5,0	991574,38	4350084,54
117	17° 58' 56"	18,8	991570,3	4350081,72
118	216° 31' 19"	4,9	991588,2	4350087,53
119	244° 17' 24"	0,3	991584,23	4350084,59
120	37° 49' 57"	2,4	991584,1	4350084,32
121	64° 57' 24"	22,4	991585,98	4350085,78
122	240° 48' 20"	4,8	991595,46	4350106,07
123	243° 12' 41"	8,0	991593,13	4350101,9
124	36° 32' 5"	8,6	991589,51	4350094,73
125	38° 58' 8"	5,8	991596,38	4350099,82
126	39° 10' 15"	18,0	991600,88	4350103,46
127	52° 44' 0"	2,3	991614,86	4350114,85

128	52° 21' 8"	2,7	991616,26	4350116,69
129	51° 28' 34"	2,6	991617,88	4350118,79
130	51° 3' 47"	162,8	991619,52	4350120,85
131	51° 34' 18"	4,6	991721,84	4350247,49
132	53° 4' 42"	4,4	991724,72	4350251,12
133	54° 15' 29"	4,6	991727,38	4350254,66
134	54° 51' 37"	44,2	991730,05	4350258,37
135	144° 27' 4"	6,0	991755,48	4350294,5
136	234° 50' 54"	44,2	991750,61	4350297,98
137	234° 14' 15"	4,4	991725,19	4350261,88
138	233° 3' 12"	4,5	991722,59	4350258,27
139	231° 43' 33"	4,4	991719,89	4350254,68
140	231° 3' 41"	162,8	991717,16	4350251,22
141	231° 18' 25"	2,7	991614,85	4350124,6
142	232° 19' 42"	2,7	991613,16	4350122,49
143	232° 47' 31"	2,7	991611,5	4350120,34
144	233° 24' 59"	15,6	991609,86	4350118,18
145	180° 9' 17"	11,1	991600,56	4350105,65
146	60° 35' 17"	5,8	991589,46	4350105,62
147	58° 18' 22"	7,4	991592,29	4350110,64
148	55° 3' 32"	7,4	991596,18	4350116,94
149	52° 35' 53"	7,3	991600,4	4350122,98
150	51° 8' 6"	185,6	991604,85	4350128,8
151	52° 24' 57"	4,5	991721,3	4350273,3
152	53° 41' 28"	4,5	991724,04	4350276,86
153	54° 38' 34"	28,0	991726,7	4350280,48
154	49° 23' 55"	0,1	991742,92	4350303,34
155	144° 27' 44"	1,5	991742,98	4350303,41
156	234° 44' 23"	44,1	991741,72	4350304,31
157	234° 9' 0"	4,3	991716,24	4350268,27
158	232° 58' 3"	4,2	991713,74	4350264,81
159	231° 45' 35"	4,3	991711,19	4350261,43
160	231° 3' 23"	162,8	991708,55	4350258,08
161	231° 58' 0"	2,9	991606,23	4350131,47
162	232° 11' 46"	2,8	991604,47	4350129,22
163	232° 45' 54"	2,8	991602,74	4350126,99
164	233° 21' 29"	20,1	991601,03	4350124,74
165	49° 51' 55"	208,2	991589,04	4350108,62
166	231° 8' 41"	182,4	991723,23	4350267,78
167	232° 35' 0"	7,1	991608,77	4350125,7

168	234° 55' 44"	7,1	991604,44	4350120,04
169	238° 37' 53"	2,7	991600,34	4350114,2
170	53° 16' 44"	11,5	991598,95	4350111,92
171	52° 57' 49"	2,8	991605,85	4350121,17
172	52° 10' 45"	2,8	991607,51	4350123,37
173	51° 35' 55"	2,8	991609,21	4350125,56
174	51° 3' 25"	162,8	991610,93	4350127,73
175	51° 42' 35"	4,4	991713,24	4350254,33
176	53° 4' 39"	4,4	991715,94	4350257,75
177	54° 7' 36"	4,4	991718,57	4350261,25
178	33° 53' 39"	168,8	991721,13	4350264,79
179	179° 2' 2"	5,9	991861,27	4350358,94
180	89° 5' 0"	1,3	991855,34	4350359,04
181	249° 53' 49"	7,0	991855,36	4350360,29
182	341° 42' 58"	6,0	991852,97	4350353,76
183	31° 2' 13"	13,4	991858,66	4350351,88
184	179° 3' 1"	3,6	991870,16	4350358,8
185	249° 48' 44"	9,1	991866,54	4350358,86
186	341° 46' 33"	6,0	991863,4	4350350,32
187	69° 48' 39"	10,2	991869,11	4350348,44
188	212° 53' 56"	18,3	991872,64	4350358,04
189	161° 48' 20"	6,0	991857,29	4350348,11
190	249° 51' 53"	14,2	991851,57	4350349,99
191	341° 44' 46"	6,0	991846,69	4350336,68
192	188° 0' 11"	85,0	991852,39	4350334,8
193	322° 18' 8"	6,0	991768,25	4350322,97
194	54° 48' 41"	20,8	991772,96	4350319,33
195	339° 52' 17"	66,3	991784,94	4350336,32
196	343° 2' 9"	8,5	991847,23	4350313,49
197	69° 50' 16"	16,7	991855,36	4350311,01
198	161° 44' 46"	6,0	991861,11	4350326,67
199	249° 46' 21"	10,8	991855,41	4350328,55
200	159° 58' 22"	73,4	991851,67	4350318,4
201	0° 45' 40"	85,0	991782,7	4350343,54
202	161° 33' 54"	1,0	991867,73	4350344,67
203	161° 49' 1"	5,0	991866,8	4350344,98
204	249° 48' 47"	14,2	991862,02	4350346,55
205	341° 46' 33"	6,0	991857,13	4350333,25
206	180° 58' 35"	103,3	991862,84	4350331,37
207	322° 25' 53"	1,6	991759,59	4350329,61

208	57° 31' 43"	0,1	991760,89	4350328,61
209	54° 33' 31"	6,9	991760,96	4350328,72
210	55° 47' 31"	4,9	991764,96	4350334,34
211	57° 20' 57"	4,9	991767,72	4350338,4
212	58° 29' 48"	16,6	991770,36	4350342,52
213	158° 57' 44"	0,3	991779,02	4350356,65
214	339° 40' 19"	76,7	991778,76	4350356,75

215	161° 46' 53"	70,3	991850,67	4350330,11
216	58° 42' 12"	2,7	991783,92	4350352,08
217	160° 4' 43"	1,6	991785,3	4350354,35
218	238° 27' 8"	9,4	991783,81	4350354,89
219	54° 50' 23"	3,4	991778,88	4350346,86
220	339° 49' 40"	72,3	991780,81	4350349,6
221	223° 51' 1"	1 064,8	991848,67	4350324,67

86:04:0000001:99911/чзуч

№ № пун кта	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	19° 41' 31"	1,0	991086,07	4349602,19
2	108° 26' 5"	1,5	991087,02	4349602,53
3	107° 12' 10"	11,8	991086,56	4349603,91
4	223° 50' 54"	2,8	991083,08	4349615,15
5	136° 55' 50"	5,0	991081,05	4349613,2
6	43° 50' 23"	5,6	991077,37	4349616,64
7	107° 14' 32"	21,4	991081,4	4349620,51
8	108° 39' 25"	9,8	991075,05	4349640,97
9	111° 27' 5"	9,7	991071,92	4349650,24
10	114° 4' 35"	9,7	991068,36	4349659,3
11	115° 31' 4"	101,3	991064,41	4349668,14
12	25° 31' 55"	12,9	991020,77	4349759,56
13	113° 33' 25"	2,7	991032,41	4349765,12
14	131° 0' 32"	2,4	991031,32	4349767,62
15	205° 30' 1"	17,3	991029,72	4349769,46
16	295° 30' 26"	106,4	991014,08	4349762
17	294° 5' 26"	9,5	991059,88	4349666,01
18	291° 27' 13"	9,5	991063,77	4349657,31
19	288° 37' 31"	9,5	991067,24	4349648,48
20	102° 45' 58"	138,2	991070,28	4349639,46
21	281° 10' 54"	0,9	991039,74	4349774,25
22	295° 46' 39"	4,2	991039,91	4349773,39
23	25° 29' 40"	10,3	991041,75	4349769,58
24	116° 3' 36"	5,1	991051,04	4349774,01
25	349° 19' 52"	8,6	991048,81	4349778,57
26	25° 30' 49"	291,3	991057,25	4349776,98

27	26° 53' 54"	10,0	991320,1	4349902,43
28	29° 49' 1"	9,9	991329,01	4349906,95
29	32° 28' 47"	10,0	991337,56	4349911,85
30	33° 59' 24"	277,5	991345,98	4349917,21
31	213° 36' 39"	259,6	991576,04	4350072,33
32	212° 3' 37"	6,6	991359,86	4349928,64
33	209° 54' 56"	6,7	991354,24	4349925,12
34	207° 17' 58"	6,6	991348,47	4349921,8
35	206° 5' 28"	318,6	991342,58	4349918,76
36	30° 5' 4"	609,8	991056,45	4349778,64
37	244° 22' 21"	10,7	991584,1	4350084,32
38	34° 57' 38"	1,5	991579,49	4350074,71
39	36° 13' 7"	5,3	991580,72	4350075,57
40	37° 46' 40"	5,2	991584,98	4350078,69
41	38° 14' 30"	17,1	991589,07	4350081,86
42	98° 28' 57"	5,3	991602,52	4350092,46
43	218° 50' 35"	2,4	991601,74	4350097,69
44	216° 33' 12"	14,5	991599,84	4350096,16
45	218° 14' 53"	2,8	991588,2	4350087,53
46	53° 28' 16"	17,5	991585,98	4350085,78
47	36° 52' 11"	0,5	991596,38	4350099,82
48	39° 10' 2"	5,3	991596,78	4350100,12
49	98° 18' 47"	2,2	991600,88	4350103,46
50	53° 24' 59"	15,6	991600,56	4350105,65
51	52° 47' 31"	2,7	991609,86	4350118,18
52	52° 19' 42"	2,7	991611,5	4350120,34
53	51° 18' 25"	2,7	991613,16	4350122,49
54	51° 3' 41"	162,8	991614,85	4350124,6
55	51° 43' 33"	4,4	991717,16	4350251,22
56	53° 3' 12"	4,5	991719,89	4350254,68

57	54° 14' 15"	4,4	991722,59	4350258,27
58	54° 50' 54"	44,2	991725,19	4350261,88
59	144° 31' 24"	4,4	991750,61	4350297,98
60	232° 25' 53"	0,2	991747,06	4350300,51
61	234° 41' 9"	28,0	991746,96	4350300,38
62	233° 22' 33"	4,7	991730,78	4350277,54
63	231° 58' 12"	4,5	991728	4350273,8
64	231° 5' 0"	3,1	991725,2	4350270,22
65	234° 55' 4"	3,7	991723,23	4350267,78
66	234° 7' 36"	4,4	991721,13	4350264,79
67	233° 4' 39"	4,4	991718,57	4350261,25
68	231° 42' 35"	4,4	991715,94	4350257,75
69	231° 3' 25"	162,8	991713,24	4350254,33
70	231° 35' 55"	2,8	991610,93	4350127,73
71	232° 10' 45"	2,8	991609,21	4350125,56
72	232° 57' 49"	2,8	991607,51	4350123,37
73	233° 16' 44"	11,5	991605,85	4350121,17
74	238° 21' 0"	4,4	991598,95	4350111,92
75	240° 44' 3"	2,4	991596,62	4350108,14
76	43° 0' 1"	370,7	991595,46	4350106,07
77	179° 7' 49"	5,3	991866,54	4350358,86

78	249° 42' 40"	7,5	991861,27	4350358,94
79	341° 46' 58"	5,0	991858,66	4350351,88
80	249° 53' 41"	4,0	991863,4	4350350,32
81	161° 44' 48"	5,0	991862,02	4350346,55
82	249° 47' 20"	14,2	991857,29	4350348,11
83	341° 53' 31"	5,0	991852,39	4350334,8
84	184° 45' 50"	92,6	991857,13	4350333,25
85	322° 37' 11"	4,3	991764,86	4350325,56
86	54° 54' 45"	25,1	991768,25	4350322,97
87	339° 58' 22"	73,4	991782,7	4350343,54
88	69° 46' 21"	10,8	991851,67	4350318,4
89	161° 46' 58"	5,0	991855,41	4350328,55
90	249° 48' 51"	5,8	991850,67	4350330,11
91	159° 49' 40"	72,3	991848,67	4350324,67
92	234° 50' 23"	3,4	991780,81	4350349,6
93	238° 31' 1"	8,1	991778,88	4350346,86
94	237° 28' 5"	5,1	991774,63	4350339,92
95	235° 26' 0"	5,1	991771,9	4350335,64
96	234° 47' 52"	7,1	991769,02	4350331,46
97	226° 49' 18"	992,0	991764,9	4350325,62

86:04:0000001:99911/чзүз

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	91° 47' 23"	0,3	989881,32	4354148,83
2	189° 53' 2"	1,3	989881,31	4354149,15
3	189° 31' 26"	48,8	989879,99	4354148,92
4	9° 18' 19"	26,4	989831,89	4354140,85
5	12° 34' 10"	972,8	989857,95	4354145,12
6	11° 8' 10"	1,3	990807,45	4354356,83
7	17° 12' 57"	3,7	990808,72	4354357,08
8	191° 15' 54"	5,0	990812,27	4354358,18
9	192° 45' 34"	929,4	990807,35	4354357,2
10	9° 6' 1"	4,4	989900,9	4354151,93
11	7° 42' 53"	36,5	989905,27	4354152,63
12	8° 8' 47"	44,7	989941,44	4354157,53
13	9° 3' 40"	30,5	989985,66	4354163,86
14	6° 3' 28"	54,7	990015,82	4354168,67

15	1° 3' 44"	21,6	990070,19	4354174,44
16	4° 37' 34"	26,7	990091,76	4354174,84
17	6° 56' 44"	35,6	990118,33	4354176,99
18	14° 8' 50"	40,0	990153,71	4354181,3
19	17° 33' 29"	45,0	990192,51	4354191,08
20	21° 50' 24"	55,1	990235,46	4354204,67
21	17° 13' 3"	36,3	990286,56	4354225,15
22	16° 26' 47"	20,4	990321,25	4354235,9
23	17° 33' 13"	37,6	990340,83	4354241,68
24	16° 35' 46"	40,5	990376,71	4354253,03
25	15° 15' 55"	29,1	990415,53	4354264,6
26	14° 9' 20"	37,3	990443,56	4354272,25
27	14° 4' 12"	57,4	990479,68	4354281,36
28	14° 0' 27"	53,3	990535,34	4354295,31
29	12° 28' 27"	41,0	990587,01	4354308,2
30	12° 56' 21"	30,3	990627,06	4354317,06
31	12° 9' 36"	44,7	990656,57	4354323,84

32	13° 56' 16"	50,9	990700,24	4354333,25
33	11° 32' 30"	25,7	990749,6	4354345,5
34	10° 44' 26"	28,2	990774,77	4354350,64
35	105° 27' 52"	3,6	990802,5	4354355,9
36	192° 52' 21"	96,0	990801,54	4354359,37
37	192° 48' 22"	27,3	990707,94	4354337,98
38	192° 50' 15"	49,3	990681,28	4354331,92
39	192° 47' 25"	33,0	990633,23	4354320,97
40	193° 36' 58"	34,7	990601,03	4354313,66
41	194° 9' 49"	121,0	990567,26	4354305,48
42	193° 6' 34"	26,5	990449,89	4354275,86
43	195° 34' 21"	7,6	990424,04	4354269,84
44	196° 10' 48"	7,7	990416,72	4354267,8
45	196° 0' 53"	7,9	990409,31	4354265,65
46	197° 9' 12"	12,4	990401,68	4354263,46
47	196° 19' 47"	10,8	990389,79	4354259,79
48	196° 54' 10"	11,6	990379,38	4354256,74
49	197° 24' 45"	12,2	990368,29	4354253,37
50	197° 6' 9"	19,6	990356,62	4354249,71
51	197° 52' 27"	23,9	990337,9	4354243,95
52	198° 26' 5"	0,0	990315,14	4354236,61
53	200° 0' 2"	44,8	990315,11	4354236,6
54	200° 16' 26"	33,3	990273,02	4354221,28
55	200° 6' 21"	18,3	990241,78	4354209,74
56	197° 26' 46"	15,2	990224,57	4354203,44
57	196° 12' 52"	9,1	990210,06	4354198,88
58	195° 4' 0"	24,3	990201,36	4354196,35
59	193° 17' 47"	24,0	990177,92	4354190,04
60	191° 27' 4"	17,5	990154,52	4354184,51

61	187° 41' 13"	10,2	990137,39	4354181,04
62	184° 53' 20"	12,9	990127,24	4354179,67
63	182° 45' 42"	28,4	990114,38	4354178,57
64	182° 56' 22"	21,8	990085,98	4354177,2
65	183° 19' 43"	15,2	990064,17	4354176,08
66	185° 59' 47"	26,7	990049,04	4354175,2
67	189° 13' 13"	54,1	990022,48	4354172,41
68	189° 25' 7"	69,1	989969,07	4354163,74
69	190° 40' 5"	290,8	989900,89	4354152,43
70	6° 29' 30"	7,5	989615,13	4354098,6
71	182° 18' 50"	16,6	989622,6	4354099,45
72	2° 50' 23"	19,0	989606,02	4354098,78
73	6° 29' 44"	13,4	989624,97	4354099,72
74	11° 24' 46"	10,9	989638,32	4354101,24
75	11° 41' 6"	22,2	989649,02	4354103,4
76	10° 21' 25"	25,5	989670,73	4354107,89
77	12° 7' 40"	31,3	989695,79	4354112,47
78	11° 57' 2"	48,9	989726,41	4354119,05
79	11° 49' 52"	48,9	989774,27	4354129,18
80	189° 36' 18"	1,3	989822,15	4354139,21
81	189° 32' 40"	24,1	989820,85	4354138,99
82	190° 55' 51"	30,0	989797,12	4354135
83	191° 16' 21"	36,2	989767,71	4354129,32
84	191° 6' 34"	18,0	989732,19	4354122,24
85	191° 56' 44"	30,1	989714,57	4354118,78
86	191° 2' 58"	24,2	989685,17	4354112,56
87	189° 2' 20"	24,3	989661,46	4354107,93
88	185° 56' 58"	12,6	989637,51	4354104,12
89	10° 10' 34"	260,5	989624,94	4354102,81

86:04:000001:7192/чзу2

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	324° 35' 58"	4,4	991747,07	4350300,52
2	54° 50' 21"	9,2	991750,63	4350297,99
3	142° 34' 34"	4,3	991755,92	4350305,5
4	43° 14' 13"	21,6	991752,47	4350308,14
5	142° 20' 57"	4,3	991768,21	4350322,94

6	234° 39' 6"	5,3	991764,84	4350325,54
7	322° 37' 11"	4,3	991761,79	4350321,24
8	234° 49' 57"	12,0	991765,18	4350318,65
9	54° 53' 46"	8,0	991758,24	4350308,8
10	142° 24' 24"	4,3	991762,83	4350315,33
11	234° 34' 44"	8,0	991759,44	4350317,94
12	234° 38' 47"	13,4	991754,81	4350311,43

86:04:0000001:7192/чзy1

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	54° 36' 46"	8,0	991750,84	4350314,48
2	142° 3' 45"	1,6	991755,45	4350320,97
3	234° 42' 47"	8,0	991754,18	4350321,96
4	322° 25' 8"	16,9	991749,58	4350315,46
5	54° 53' 46"	8,0	991762,99	4350305,14
6	142° 23' 5"	6,0	991767,58	4350311,67
7	234° 53' 46"	8,0	991762,83	4350315,33
8	195° 8' 57"	17,1	991758,24	4350308,8
9	324° 27' 44"	1,5	991741,73	4350304,33
10	54° 37' 23"	9,5	991742,99	4350303,43
11	142° 41' 45"	1,6	991748,5	4350311,19

12	283° 27' 48"	14,6	991747,24	4350312,15
13	324° 31' 44"	6,0	991750,63	4350297,99
14	54° 51' 22"	9,0	991755,5	4350294,52
15	142° 24' 7"	6,0	991760,66	4350301,85
16	77° 52' 35"	23,6	991755,92	4350305,5
17	142° 51' 11"	1,7	991760,88	4350328,59
18	234° 48' 11"	5,3	991759,56	4350329,59
19	322° 29' 45"	1,6	991756,52	4350325,28
20	341° 47' 32"	15,9	991757,81	4350324,29
21	142° 33' 15"	6,0	991772,95	4350319,31
22	234° 46' 0"	5,3	991768,21	4350322,94
23	322° 27' 38"	6,0	991765,18	4350318,65
24	181° 33' 37"	19,1	991769,93	4350315

86:04:0000001:99911/чзy2

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	10° 56' 39"	5,5	990797,81	4354388,05
2	106° 20' 34"	2,8	990803,24	4354389,1
3	193° 11' 59"	5,6	990802,46	4354391,76
4	193° 35' 31"	922,4	990796,96	4354390,47
5	8° 45' 44"	89,1	989900,36	4354173,69
6	8° 18' 24"	3,7	989988,4	4354187,26
7	7° 20' 14"	3,7	989992,03	4354187,79
8	5° 52' 46"	3,7	989995,68	4354188,26
9	5° 37' 57"	47,5	989999,37	4354188,64
10	7° 34' 0"	19,1	990046,62	4354193,3
11	11° 23' 16"	72,0	990065,59	4354195,82

12	9° 38' 48"	35,7	990136,14	4354210,03
13	14° 59' 54"	23,1	990171,38	4354216,02
14	15° 52' 22"	30,3	990193,7	4354222
15	15° 18' 2"	39,8	990222,89	4354230,3
16	17° 57' 13"	43,7	990261,27	4354240,8
17	21° 36' 58"	37,9	990302,81	4354254,26
18	18° 14' 10"	19,1	990338,09	4354268,24
19	17° 44' 20"	15,6	990356,27	4354274,23
20	18° 19' 4"	24,8	990371,15	4354278,99
21	14° 10' 27"	20,1	990394,68	4354286,78
22	15° 48' 40"	10,6	990414,2	4354291,71
23	11° 16' 1"	21,0	990424,37	4354294,59
24	13° 30' 31"	25,6	990444,95	4354298,69
25	12° 21' 11"	36,1	990469,8	4354304,66

26	13° 39' 24"	27,8	990505,05	4354312,38
27	14° 9' 48"	20,8	990532,09	4354318,95
28	10° 14' 39"	41,4	990552,22	4354324,03
29	12° 27' 4"	11,2	990593	4354331,4
30	13° 13' 25"	177,4	990603,96	4354333,82
31	100° 39' 11"	9,4	990776,61	4354374,39
32	10° 56' 3"	18,2	990774,87	4354383,64
33	109° 31' 18"	2,3	990792,78	4354387,1
34	193° 14' 4"	372,7	990792	4354389,3
35	194° 3' 47"	5,1	990429,22	4354303,98
36	195° 19' 22"	5,2	990424,23	4354302,73
37	196° 38' 1"	5,0	990419,23	4354301,36
38	197° 24' 46"	147,9	990414,41	4354299,92
39	197° 41' 21"	3,2	990273,32	4354255,67
40	198° 54' 24"	3,5	990270,31	4354254,71
41	199° 25' 49"	3,3	990267,04	4354253,59
42	200° 7' 48"	82,2	990263,95	4354252,5
43	197° 44' 1"	16,0	990186,77	4354224,21
44	192° 52' 8"	15,7	990171,51	4354219,33
45	188° 3' 51"	16,0	990156,19	4354215,83
46	185° 37' 37"	142,7	990140,31	4354213,58
47	185° 59' 5"	3,7	989998,32	4354199,59
48	187° 17' 14"	3,9	989994,6	4354199,2
49	188° 15' 17"	3,9	989990,69	4354198,7
50	188° 45' 18"	87,8	989986,83	4354198,14
51	196° 21' 8"	254,3	989900,08	4354184,78

52	107° 17' 18"	5,2	989656,02	4354113,17
53	187° 17' 56"	13,1	989654,47	4354118,15
54	184° 16' 46"	16,6	989641,51	4354116,49
55	269° 54' 34"	6,3	989624,94	4354115,25
56	5° 48' 6"	11,9	989624,93	4354108,91
57	129° 6' 52"	18,7	989636,74	4354110,11
58	9° 33' 46"	19,7	989624,95	4354124,61
59	6° 40' 11"	24,4	989644,36	4354127,88
60	7° 16' 2"	14,0	989668,56	4354130,71
61	10° 13' 44"	9,5	989682,44	4354132,48
62	12° 8' 55"	117,6	989691,75	4354134,16
63	11° 37' 16"	4,0	989806,72	4354158,91
64	10° 29' 10"	4,0	989810,61	4354159,71
65	9° 19' 17"	4,0	989814,5	4354160,43
66	8° 45' 35"	63,0	989818,46	4354161,08
67	91° 26' 51"	11,1	989880,76	4354170,68
68	188° 45' 32"	64,4	989880,48	4354181,76
69	189° 11' 5"	4,1	989816,81	4354171,95
70	190° 29' 11"	4,2	989812,79	4354171,3
71	191° 31' 25"	4,2	989808,63	4354170,53
72	192° 9' 4"	158,7	989804,51	4354169,69
73	190° 34' 56"	10,3	989649,39	4354136,29
74	187° 34' 20"	10,2	989639,22	4354134,39
75	184° 16' 56"	4,2	989629,14	4354133,05
76	12° 16' 52"	1 200,3	989625	4354132,74

86:04:0000001:99911/чзy1

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 20' 49"	51,5	989900,4	4354172,6
2	8° 34' 15"	54,4	989951,38	4354180,08
3	6° 55' 54"	34,2	990005,19	4354188,19
4	7° 29' 2"	7,5	990039,16	4354192,32
5	185° 37' 57"	47,5	990046,62	4354193,3
6	185° 52' 46"	3,7	989999,37	4354188,64
7	187° 20' 14"	3,7	989995,68	4354188,26
8	188° 18' 24"	3,7	989992,03	4354187,79
9	188° 45' 44"	89,1	989988,4	4354187,26

10	190° 43' 47"	212,3	989900,36	4354173,69
11	10° 11' 24"	19,7	989691,75	4354134,16
12	11° 26' 54"	15,4	989711,11	4354137,64
13	11° 11' 36"	40,5	989726,22	4354140,7
14	13° 9' 30"	36,4	989765,99	4354148,57
15	10° 20' 1"	35,3	989801,45	4354156,86
16	8° 20' 51"	45,0	989836,22	4354163,2
17	91° 49' 40"	0,9	989880,79	4354169,74
18	188° 45' 35"	63,0	989880,76	4354170,68
19	189° 19' 17"	4,0	989818,46	4354161,08
20	190° 29' 10"	4,0	989814,5	4354160,43
21	191° 37' 16"	4,0	989810,61	4354159,71

22	12° 22' 27"	816,2	989806,72	4354158,91
23	12° 20' 56"	177,3	990603,96	4354333,82

24	100° 51' 12"	2,7	990777,12	4354371,73
25	192° 58' 8"	899,1	990776,61	4354374,39

86:04:0000001:7177/чзу2

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 20' 27"	10,0	989884,94	4354170,34
2	91° 5' 28"	1,1	989894,83	4354171,79
3	188° 47' 7"	10,0	989894,81	4354172,84
4	188° 41' 38"	4,2	989884,91	4354171,31
5	270° 36' 34"	0,9	989880,79	4354170,68
6	8° 15' 47"	2,4	989880,8	4354169,74
7	91° 11' 36"	1,0	989883,21	4354170,09
8	5° 9' 19"	17,2	989883,19	4354171,05
9	91° 3' 4"	1,1	989900,37	4354172,6
10	188° 43' 21"	3,7	989900,35	4354173,69
11	271° 4' 14"	1,1	989896,7	4354173,13
12	188° 18' 25"	11,9	989896,72	4354172,06

86:04:0000001:7177/чзу3

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	9° 4' 36"	10,0	989885,46	4354149,48
2	91° 16' 22"	0,5	989895,35	4354151,06
3	189° 24' 55"	10,0	989895,34	4354151,51
4	194° 10' 1"	4,2	989885,45	4354149,87
5	8° 57' 37"	2,4	989881,33	4354148,83
6	91° 35' 28"	0,4	989883,74	4354149,21
7	189° 55' 34"	2,4	989883,73	4354149,57
8	8° 5' 35"	19,7	989881,33	4354149,15
9	91° 8' 44"	0,5	989900,88	4354151,93
10	189° 29' 15"	3,7	989900,87	4354152,43
11	272° 26' 11"	0,5	989897,22	4354151,82
12	189° 1' 12"	11,9	989897,24	4354151,35

86:04:0000001:7177/чзу1

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	8° 47' 7"	10,0	989884,91	4354171,31
2	91° 26' 51"	11,1	989894,81	4354172,84
3	188° 47' 38"	10,0	989894,53	4354183,92
4	188° 39' 9"	4,2	989884,64	4354182,39
5	271° 29' 57"	11,1	989880,5	4354181,76
6	8° 45' 50"	2,4	989880,79	4354170,68
7	91° 26' 51"	11,1	989883,19	4354171,05
8	334° 10' 32"	19,4	989882,91	4354182,13
9	91° 26' 46"	11,1	989900,35	4354173,69
10	188° 51' 7"	3,7	989900,07	4354184,78
11	271° 29' 57"	11,1	989896,41	4354184,21
12	188° 46' 31"	11,9	989896,7	4354173,13

86:04:0000001:36247/чзу9

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	95° 16' 19"	4,7	991691,54	4355978,95
2	144° 50' 0"	0,5	991691,11	4355983,61
3	191° 11' 42"	2,0	991690,67	4355983,92
4	188° 39' 31"	12,0	991688,75	4355983,54
5	187° 1' 35"	12,3	991676,93	4355981,74
6	183° 33' 43"	12,6	991664,76	4355980,24
7	178° 6' 59"	13,4	991652,23	4355979,46
8	167° 25' 39"	4,3	991638,85	4355979,9
9	297° 36' 7"	7,2	991634,68	4355980,83
10	359° 18' 24"	2,5	991638	4355974,48
11	90° 0' 0"	3,3	991640,48	4355974,45
12	0° 34' 35"	5,0	991643,79	4355974,45
13	1° 23' 49"	6,6	991648,76	4355974,5
14	3° 26' 39"	6,5	991655,32	4355974,66
15	5° 20' 41"	6,5	991661,8	4355975,05
16	6° 28' 49"	5,0	991668,32	4355975,66
17	6° 55' 55"	3,3	991673,25	4355976,22
18	7° 46' 51"	3,2	991676,54	4355976,62
19	8° 44' 46"	3,3	991679,76	4355977,06
20	15° 1' 40"	69,9	991683,01	4355977,56

21	114° 11' 27"	3,6	991750,54	4355995,69
22	114° 3' 15"	3,2	991749,08	4355998,94
23	199° 48' 25"	5,3	991747,79	4356001,83
24	293° 53' 25"	5,7	991742,82	4356000,04
25	19° 22' 2"	3,5	991745,11	4355994,87
26	189° 31' 34"	131,4	991748,41	4355996,03
27	158° 8' 22"	1,8	991618,86	4355974,29
28	159° 40' 23"	5,6	991617,19	4355974,96
29	147° 9' 59"	3,2	991611,98	4355976,89
30	135° 50' 33"	1,0	991609,33	4355978,6
31	111° 16' 46"	1,0	991608,64	4355979,27
32	101° 46' 5"	3,4	991608,27	4355980,22
33	101° 49' 24"	6,8	991607,57	4355983,58
34	99° 51' 26"	8,6	991606,18	4355990,22
35	206° 33' 54"	2,2	991604,71	4355998,68
36	207° 25' 24"	3,6	991602,75	4355997,7
37	279° 11' 29"	6,3	991599,57	4355996,05
38	280° 3' 58"	11,4	991600,57	4355989,87
39	308° 14' 1"	8,0	991602,56	4355978,66
40	336° 5' 37"	11,4	991607,5	4355972,39
41	342° 50' 6"	5,4	991617,9	4355967,78
42	4° 47' 34"	140,3	991623,08	4355966,18
43	294° 1' 29"	12,1	991762,86	4355977,9

44	293° 58' 11"	144,7	991767,79	4355966,84
45	63° 26' 5"	0,0	991826,57	4355834,63
46	114° 16' 27"	0,6	991826,58	4355834,65
47	96° 28' 59"	9,7	991826,35	4355835,16
48	116° 50' 11"	4,7	991825,25	4355844,84
49	115° 57' 58"	21,4	991823,12	4355849,05
50	112° 56' 43"	28,8	991813,75	4355868,29
51	114° 59' 6"	31,6	991802,51	4355894,84
52	113° 35' 45"	35,4	991789,15	4355923,51

53	115° 9' 43"	22,6	991774,98	4355955,95
54	111° 1' 25"	29,8	991765,35	4355976,45
55	199° 46' 20"	3,3	991754,65	4356004,29
56	186° 21' 8"	140,5	991751,59	4356003,19
57	281° 39' 53"	3,2	991611,91	4355987,64
58	280° 38' 57"	2,4	991612,55	4355984,54
59	327° 3' 24"	1,5	991612,99	4355982,2
60	339° 20' 1"	1,2	991614,24	4355981,39
61	358° 29' 17"	76,2	991615,38	4355980,96

86:04:0000001:36247/чзү7

№№ пун кта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	168° 38' 44"	2,5	991636,28	4355969,1
2	297° 0' 45"	1,1	991633,79	4355969,6
3	358° 9' 8"	2,8	991634,31	4355968,58
4	359° 18' 49"	3,3	991637,1	4355968,49
5	90° 0' 0"	1,6	991640,44	4355968,45
6	352° 46' 47"	51,5	991642,01	4355968,45
7	95° 14' 14"	6,0	991693,08	4355961,98
8	189° 18' 27"	7,9	991692,53	4355967,98
9	188° 51' 36"	3,4	991684,72	4355966,7
10	187° 53' 36"	3,4	991681,32	4355966,17
11	186° 41' 25"	3,4	991677,93	4355965,7
12	186° 36' 42"	5,1	991674,52	4355965,3
13	185° 21' 11"	6,9	991669,43	4355964,71
14	183° 20' 13"	6,9	991662,6	4355964,07
15	181° 25' 32"	6,8	991655,74	4355963,67
16	180° 33' 46"	5,1	991648,91	4355963,5
17	90° 0' 0"	3,4	991643,82	4355963,45
18	179° 20' 8"	3,5	991640,39	4355963,45
19	177° 48' 14"	3,4	991636,94	4355963,49
20	179° 45' 40"	2,4	991633,55	4355963,62
21	117° 23' 47"	8,6	991631,15	4355963,63
22	161° 56' 42"	4,3	991627,18	4355971,29
23	158° 30' 7"	4,6	991623,1	4355972,62
24	297° 29' 24"	9,1	991618,86	4355974,29
25	297° 33' 1"	9,4	991623,08	4355966,18

26	357° 28' 51"	5,9	991627,41	4355957,88
27	90° 0' 0"	0,0	991633,32	4355957,62
28	357° 58' 21"	3,4	991633,33	4355957,62
29	359° 21' 48"	3,6	991636,72	4355957,5
30	90° 0' 0"	3,5	991640,32	4355957,46
31	0° 26' 42"	5,2	991643,82	4355957,46
32	1° 25' 41"	7,2	991648,97	4355957,5
33	3° 22' 52"	6,8	991656,19	4355957,68
34	5° 21' 20"	7,1	991662,96	4355958,08
35	6° 33' 25"	5,3	991670	4355958,74
36	6° 51' 21"	3,4	991675,22	4355959,34
37	7° 47' 13"	3,5	991678,63	4355959,75
38	8° 46' 14"	3,5	991682,14	4355960,23
39	160° 41' 21"	38,1	991685,64	4355960,77
40	4° 24' 49"	8,7	991649,71	4355973,36
41	4° 8' 51"	13,8	991658,39	4355974,03
42	9° 4' 12"	10,1	991672,18	4355975,03
43	9° 7' 59"	6,9	991682,14	4355976,62
44	10° 37' 10"	2,6	991688,92	4355977,71
45	9° 27' 44"	0,1	991691,48	4355978,19
46	94° 38' 7"	0,7	991691,6	4355978,21
47	189° 15' 18"	8,6	991691,54	4355978,95
48	188° 44' 46"	3,3	991683,01	4355977,56
49	187° 46' 51"	3,2	991679,76	4355977,06
50	186° 55' 55"	3,3	991676,54	4355976,62
51	186° 28' 49"	5,0	991673,25	4355976,22
52	185° 20' 41"	6,5	991668,32	4355975,66
53	183° 26' 39"	6,5	991661,8	4355975,05

54	181° 23' 49"	6,6	991655,32	4355974,66
55	180° 34' 35"	5,0	991648,76	4355974,5
56	90° 0' 0"	3,3	991643,79	4355974,45
57	179° 18' 24"	2,5	991640,48	4355974,45
58	117° 36' 7"	7,2	991638	4355974,48
59	117° 35' 2"	29,7	991634,68	4355980,83
60	202° 18' 22"	0,4	991620,94	4356007,13
61	207° 41' 58"	2,3	991620,55	4356006,97
62	298° 19' 12"	8,0	991618,55	4356005,92
63	207° 27' 45"	3,4	991622,36	4355998,85
64	297° 36' 7"	24,7	991619,32	4355997,27
65	341° 56' 22"	0,5	991630,77	4355975,37
66	348° 33' 19"	5,8	991631,23	4355975,22
67	353° 36' 3"	5,4	991636,96	4355974,06
68	353° 20' 44"	0,6	991642,31	4355973,46
69	316° 21' 12"	243,1	991642,91	4355973,39
70	114° 39' 26"	5,8	991818,8	4355805,62
71	116° 33' 54"	0,2	991816,39	4355810,87
72	206° 15' 49"	11,1	991816,29	4355811,07
73	116° 17' 8"	97,2	991806,38	4355806,18
74	116° 11' 31"	2,1	991763,32	4355893,36
75	115° 18' 21"	2,0	991762,41	4355895,21
76	115° 3' 3"	2,0	991761,54	4355897,05
77	114° 28' 21"	31,5	991760,68	4355898,89
78	205° 4' 7"	6,0	991747,64	4355927,54
79	294° 28' 10"	31,4	991742,21	4355925
80	294° 43' 2"	2,1	991755,23	4355896,39
81	295° 20' 46"	2,1	991756,1	4355894,5
82	296° 19' 14"	2,1	991757	4355892,6
83	296° 17' 22"	103,2	991757,93	4355890,72
84	281° 23' 13"	11,6	991803,66	4355798,15
85	26° 48' 48"	15,5	991805,96	4355786,73
86	114° 33' 1"	0,9	991819,77	4355793,71
87	103° 46' 53"	0,5	991819,4	4355794,52
88	92° 7' 15"	0,5	991819,27	4355795,05
89	83° 46' 27"	5,0	991819,25	4355795,59
90	206° 13' 59"	18,5	991819,79	4355800,54
91	133° 22' 42"	280,9	991803,17	4355792,35

92	279° 47' 35"	5,4	991610,25	4355996,51
93	281° 48' 25"	3,6	991611,17	4355991,18
94	297° 27' 0"	7,5	991611,91	4355987,64
95	339° 38' 23"	3,8	991615,38	4355980,96
96	337° 57' 41"	5,4	991618,91	4355979,65
97	117° 25' 54"	19,5	991623,9	4355977,63
98	207° 37' 3"	3,4	991614,91	4355994,95
99	345° 43' 12"	82,7	991611,89	4355993,37
100	94° 23' 55"	0,3	991692,08	4355972,96
101	190° 31' 40"	2,3	991692,06	4355973,22
102	189° 21' 7"	14,5	991689,8	4355972,8
103	7° 7' 30"	1,9	991675,47	4355970,44
104	7° 43' 8"	3,4	991677,31	4355970,67
105	8° 55' 41"	3,4	991680,63	4355971,12
106	185° 36' 2"	31,1	991683,94	4355971,64
107	1° 31' 28"	2,6	991652,94	4355968,6
108	3° 20' 10"	6,7	991655,57	4355968,67
109	5° 23' 15"	6,7	991662,26	4355969,06
110	6° 33' 45"	1,1	991668,94	4355969,69
111	183° 52' 39"	11,4	991670,07	4355969,82
112	307° 43' 36"	233,4	991658,71	4355969,05
113	116° 20' 8"	12,3	991801,5	4355784,48
114	115° 7' 5"	55,6	991796,05	4355795,49
115	114° 44' 32"	67,4	991772,44	4355845,85
116	115° 48' 49"	25,2	991744,25	4355907,02
117	115° 50' 28"	13,1	991733,26	4355929,74
118	117° 17' 55"	19,6	991727,55	4355941,53
119	123° 1' 25"	2,9	991718,58	4355958,91
120	113° 25' 12"	2,0	991717,02	4355961,31
121	204° 13' 39"	1,5	991716,21	4355963,18
122	275° 16' 6"	4,9	991714,81	4355962,55
123	294° 28' 17"	72,3	991715,26	4355957,67
124	294° 38' 38"	2,1	991745,23	4355891,82
125	295° 24' 27"	2,2	991746,12	4355889,88
126	295° 52' 24"	2,2	991747,07	4355887,88
127	296° 12' 26"	114,6	991748,04	4355885,88
128	131° 6' 43"	247,0	991798,66	4355783,04

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	118° 19' 12"	8,0	991622,36	4355998,85
2	207° 35' 50"	9,9	991618,55	4356005,92
3	268° 17' 6"	1,7	991609,75	4356001,32
4	279° 56' 6"	3,2	991609,7	4355999,65
5	297° 34' 39"	3,5	991610,25	4355996,51
6	27° 37' 3"	3,4	991611,89	4355993,37
7	27° 44' 52"	5,0	991614,91	4355994,95
8	27° 27' 45"	3,4	991619,32	4355997,27

86:04:0000001:36247/чзу8

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	207° 44' 52"	5,0	991619,32	4355997,27
2	297° 25' 54"	19,5	991614,91	4355994,95
3	337° 25' 58"	0,8	991623,9	4355977,63
4	342° 21' 27"	6,4	991624,67	4355977,31
5	313° 17' 18"	251,4	991630,77	4355975,37
6	26° 15' 39"	9,3	991803,17	4355792,35
7	26° 12' 19"	9,3	991811,48	4355796,45
8	83° 44' 21"	2,4	991819,79	4355800,54
9	114° 45' 42"	3,0	991820,05	4355802,91
10	206° 15' 41"	16,9	991818,8	4355805,62
11	116° 17' 22"	103,2	991803,66	4355798,15
12	116° 19' 14"	2,1	991757,93	4355890,72
13	115° 20' 46"	2,1	991757	4355892,6
14	114° 43' 2"	2,1	991756,1	4355894,5
15	114° 28' 10"	31,4	991755,23	4355896,39
16	205° 12' 4"	0,9	991742,21	4355925
17	295° 38' 5"	17,1	991741,36	4355924,6
18	294° 41' 30"	51,3	991748,75	4355909,2
19	294° 42' 29"	16,1	991770,18	4355862,59
20	295° 9' 27"	55,5	991776,93	4355847,92
21	134° 0' 24"	230,5	991800,54	4355797,65
22	90° 0' 0"	3,4	991640,39	4355963,45
23	0° 33' 46"	5,1	991643,82	4355963,45

24	1° 25' 32"	6,8	991648,91	4355963,5
25	3° 20' 13"	6,9	991655,74	4355963,67
26	5° 21' 11"	6,9	991662,6	4355964,07
27	6° 36' 42"	5,1	991669,43	4355964,71
28	6° 41' 25"	3,4	991674,52	4355965,3
29	7° 53' 36"	3,4	991677,93	4355965,7
30	8° 51' 36"	3,4	991681,32	4355966,17
31	9° 18' 27"	7,9	991684,72	4355966,7
32	95° 9' 47"	5,0	991692,53	4355967,98
33	189° 12' 39"	8,2	991692,08	4355972,96
34	188° 55' 41"	3,4	991683,94	4355971,64
35	187° 43' 8"	3,4	991680,63	4355971,12
36	187° 7' 30"	1,9	991677,31	4355970,67
37	189° 5' 24"	2,8	991675,47	4355970,44
38	183° 53' 8"	2,7	991672,72	4355970
39	186° 33' 45"	1,1	991670,07	4355969,82
40	185° 23' 15"	6,7	991668,94	4355969,69
41	183° 20' 10"	6,7	991662,26	4355969,06
42	181° 31' 28"	2,6	991655,57	4355968,67
43	184° 21' 18"	3,0	991652,94	4355968,6
44	179° 50' 40"	7,4	991649,92	4355968,37
45	173° 39' 35"	0,5	991642,55	4355968,39
46	90° 0' 0"	1,6	991642,01	4355968,45
47	179° 18' 49"	3,3	991640,44	4355968,45
48	178° 9' 8"	2,8	991637,1	4355968,49
49	117° 0' 45"	1,1	991634,31	4355968,58

50	168° 25' 48"	3,9	991633,79	4355969,6
51	161° 59' 45"	2,9	991629,98	4355970,38
52	297° 23' 47"	8,6	991627,18	4355971,29

53	359° 45' 40"	2,4	991631,15	4355963,63
54	357° 48' 14"	3,4	991633,55	4355963,62
55	117° 32' 49"	38,1	991636,94	4355963,49

86:04:0000001:36247/чзу2

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	95° 16' 45"	4,9	991715,25	4355957,68
2	204° 39' 2"	1,6	991714,8	4355962,55
3	179° 43' 1"	20,3	991713,34	4355961,88
4	9° 14' 48"	17,9	991693,09	4355961,98
5	114° 28' 0"	6,2	991710,78	4355964,86
6	189° 14' 54"	15,9	991708,2	4355970,53
7	95° 9' 47"	5,0	991692,54	4355967,98
8	9° 15' 29"	12,0	991692,09	4355972,96
9	145° 27' 5"	0,7	991703,93	4355974,89
10	190° 30' 54"	11,5	991703,32	4355975,31
11	95° 8' 33"	5,0	991692,06	4355973,22
12	10° 34' 20"	5,9	991691,61	4355978,22
13	146° 7' 45"	0,9	991697,45	4355979,31
14	189° 20' 11"	5,2	991696,72	4355979,8
15	318° 5' 34"	31,8	991691,55	4355978,95

86:04:0000001:36247/чзу1

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	95° 7' 14"	4,9	991714,8	4355962,55
2	113° 11' 54"	0,5	991714,36	4355967,46
3	145° 46' 38"	8,4	991714,15	4355967,95
4	294° 21' 44"	2,3	991707,24	4355972,65
5	294° 29' 28"	10,0	991708,2	4355970,53
6	24° 55' 18"	1,1	991712,35	4355961,42
7	24° 39' 2"	1,6	991713,34	4355961,88

86:04:0000001:36247/чзу10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	24° 13' 39"	1,5	991714,81	4355962,55
2	113° 21' 38"	4,6	991716,21	4355963,18
3	275° 8' 29"	4,9	991714,37	4355967,44

86:04:0000001:36247/чзу3

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	275° 9' 47"	5,0	991692,09	4355972,96
2	9° 14' 54"	15,9	991692,54	4355967,98
3	114° 21' 44"	2,3	991708,2	4355970,53
4	145° 54' 44"	4,0	991707,24	4355972,65
5	189° 15' 29"	12,0	991703,93	4355974,89

86:04:0000001:36247/чзу4

№№ пунк кта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	9° 20' 11"	5,2	991691,55	4355978,95
2	145° 46' 13"	6,8	991696,72	4355979,8
3	275° 16' 19"	4,7	991691,12	4355983,61

86:04:0000001:99911/чзу13

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	220° 15' 4"	6,7	991843,59	4355806,2
2	25° 51' 33"	6,5	991838,44	4355801,84
3	115° 48' 4"	1,7	991844,32	4355804,69

86:04:0000001:99244/чзу12

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	200° 15' 51"	33,1	991787,45	4362639,99
2	196° 31' 0"	24,4	991756,41	4362628,53
3	187° 56' 11"	9,6	991733,04	4362621,6
4	178° 21' 6"	15,6	991723,5	4362620,27
5	169° 44' 25"	20,3	991707,86	4362620,72
6	167° 20' 31"	4,3	991687,86	4362624,34
7	260° 13' 3"	0,3	991683,63	4362625,29
8	311° 6' 57"	17,7	991683,58	4362625
9	352° 18' 0"	32,4	991695,25	4362611,63
10	16° 48' 2"	44,4	991727,35	4362607,29
11	19° 52' 43"	35,6	991769,81	4362620,11

12	179° 54' 33"	82,2	991803,33	4362632,23
13	2° 13' 41"	7,7	991721,11	4362632,36
14	16° 49' 41"	11,1	991728,82	4362632,66
15	20° 59' 43"	9,8	991739,4	4362635,86
16	116° 15' 21"	2,5	991748,52	4362639,36
17	196° 41' 48"	23,6	991747,42	4362641,59
18	172° 12' 30"	11,7	991724,85	4362634,82
19	79° 1' 48"	10,2	991713,23	4362636,41
20	86° 10' 8"	4,5	991715,18	4362646,47
21	165° 11' 28"	13,9	991715,48	4362650,95
22	252° 52' 10"	3,1	991702,09	4362654,49
23	301° 43' 38"	11,6	991701,19	4362651,57
24	315° 10' 23"	7,0	991707,28	4362641,72
25	321° 41' 46"	5,3	991712,26	4362636,77

26	247° 25' 35"	8,5	991716,4	4362633,5
27	137° 32' 29"	8,1	991713,12	4362625,61
28	131° 14' 26"	6,9	991707,12	4362631,1
29	122° 50' 39"	7,9	991702,57	4362636,29
30	254° 18' 30"	15,2	991698,29	4362642,92
31	349° 47' 54"	14,4	991694,18	4362628,29
32	18° 20' 10"	211,1	991708,35	4362625,74

33	180° 45' 7"	4,6	991908,7	4362692,14
34	196° 22' 51"	3,8	991904,13	4362692,08
35	359° 58' 32"	924,4	991900,49	4362691,01
36	44° 7' 55"	0,9	992824,84	4362690,62
37	90° 14' 56"	4,6	992825,51	4362691,27
38	183° 4' 52"	1 039,5	992825,49	4362695,87

86:04:0000001:99244/чзy10

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	92° 41' 58"	5,1	992524,43	4362667,72
2	179° 3' 41"	27,5	992524,19	4362672,81
3	178° 47' 15"	1,9	992496,72	4362673,26
4	90° 0' 0"	1,9	992494,83	4362673,3
5	180° 17' 43"	1,9	992492,89	4362673,3
6	180° 34' 32"	318,5	992490,95	4362673,29
7	180° 15' 37"	2,2	992172,42	4362670,09
8	179° 44' 13"	2,2	992170,22	4362670,08
9	178° 41' 52"	2,2	992168,04	4362670,09
10	178° 40' 30"	229,2	992165,84	4362670,14
11	180° 20' 17"	11,9	991936,69	4362675,44
12	183° 41' 28"	11,8	991924,83	4362675,37
13	187° 4' 34"	11,7	991913,05	4362674,61
14	188° 18' 54"	3,9	991901,45	4362673,17
15	190° 24' 48"	11,8	991897,55	4362672,6
16	193° 43' 6"	11,8	991885,96	4362670,47
17	196° 55' 9"	11,7	991874,49	4362667,67
18	198° 42' 35"	56,0	991863,28	4362664,26
19	153° 37' 23"	2,7	991810,22	4362646,29
20	200° 19' 23"	6,9	991807,78	4362647,5
21	333° 40' 32"	9,6	991801,3	4362645,1
22	18° 45' 12"	58,0	991809,89	4362640,85
23	16° 55' 39"	11,5	991864,85	4362659,51
24	13° 46' 14"	11,5	991875,89	4362662,87
25	10° 21' 13"	11,5	991887,07	4362665,61
26	8° 12' 57"	3,8	991898,4	4362667,68
27	7° 4' 10"	11,5	991902,14	4362668,22
28	3° 41' 17"	11,5	991913,59	4362669,64

29	0° 20' 51"	11,5	991925,07	4362670,38
30	358° 40' 20"	229,2	991936,61	4362670,45
31	358° 42' 56"	2,2	992165,71	4362665,14
32	359° 44' 55"	2,3	992167,94	4362665,09
33	0° 15' 29"	2,2	992170,22	4362665,08
34	0° 34' 31"	318,6	992172,44	4362665,09
35	0° 18' 17"	1,9	992491,01	4362668,29
36	90° 0' 0"	1,9	992492,89	4362668,3
37	358° 46' 28"	1,9	992494,76	4362668,3
38	179° 44' 42"	748,9	992496,63	4362668,26
39	16° 41' 3"	7,3	991747,74	4362671,59
40	153° 50' 18"	5,1	991754,78	4362673,7
41	152° 51' 16"	11,9	991750,22	4362675,94
42	254° 16' 15"	5,1	991739,61	4362681,38
43	359° 33' 4"	910,3	991738,23	4362676,48
44	177° 43' 15"	9,8	992648,5	4362669,35
45	182° 18' 58"	4,5	992638,7	4362669,74
46	254° 30' 53"	3,9	992634,25	4362669,56
47	358° 59' 23"	14,2	992633,2	4362665,77
48	179° 38' 41"	887,2	992647,38	4362665,52
49	196° 28' 6"	7,4	991760,21	4362671,02
50	333° 33' 37"	2,0	991753,14	4362668,93
51	333° 30' 3"	3,9	991754,97	4362668,02
52	112° 20' 36"	2,6	991758,44	4362666,29
53	19° 29' 16"	4,6	991757,47	4362668,65
54	359° 55' 51"	863,0	991761,85	4362670,2
55	220° 49' 8"	4,8	992624,8	4362669,16
56	358° 55' 39"	3,7	992621,13	4362665,99
57	74° 28' 1"	3,4	992624,87	4362665,92
58	180° 51' 12"	101,4	992625,79	4362669,23

86:04:0000001:99244/чзу11

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	92° 42' 5"	11,0	992524,95	4362656,7
2	178° 53' 13"	27,8	992524,43	4362667,72
3	178° 46' 28"	1,9	992496,63	4362668,26
4	90° 0' 0"	1,9	992494,76	4362668,3
5	180° 18' 17"	1,9	992492,89	4362668,3
6	180° 34' 31"	318,6	992491,01	4362668,29
7	180° 15' 29"	2,2	992172,44	4362665,09
8	179° 44' 55"	2,3	992170,22	4362665,08
9	178° 42' 56"	2,2	992167,94	4362665,09
10	178° 40' 20"	229,2	992165,71	4362665,14
11	180° 20' 51"	11,5	991936,61	4362670,45
12	183° 41' 17"	11,5	991925,07	4362670,38
13	187° 4' 10"	11,5	991913,59	4362669,64
14	188° 12' 57"	3,8	991902,14	4362668,22
15	190° 21' 13"	11,5	991898,4	4362667,68
16	193° 46' 14"	11,5	991887,07	4362665,61
17	196° 55' 39"	11,5	991875,89	4362662,87
18	198° 45' 12"	58,0	991864,85	4362659,51
19	153° 40' 32"	9,6	991809,89	4362640,85
20	200° 15' 6"	14,8	991801,3	4362645,1
21	333° 57' 24"	17,7	991787,45	4362639,99
22	333° 59' 2"	7,0	991803,33	4362632,23
23	18° 44' 32"	61,9	991809,62	4362629,16
24	16° 52' 40"	11,1	991868,21	4362649,04
25	13° 47' 38"	10,9	991878,79	4362652,25
26	10° 20' 15"	11,0	991889,38	4362654,85
27	8° 19' 3"	3,5	991900,18	4362656,82
28	7° 4' 48"	11,1	991903,6	4362657,32
29	3° 41' 53"	10,9	991914,63	4362658,69
30	0° 15' 34"	11,0	991925,46	4362659,39
31	358° 40' 34"	229,0	991936,5	4362659,44
32	358° 27' 6"	2,2	992165,44	4362654,15
33	359° 33' 8"	2,6	992167,66	4362654,09
34	0° 30' 25"	2,3	992170,22	4362654,07
35	0° 34' 31"	318,6	992172,48	4362654,09
36	0° 18' 40"	1,8	992491,11	4362657,29

37	90° 0' 0"	1,7	992492,95	4362657,3
38	359° 2' 3"	1,8	992494,64	4362657,3
39	358° 50' 52"	158,1	992496,42	4362657,27
40	9° 18' 35"	0,6	992654,53	4362654,09
41	92° 9' 20"	8,0	992655,14	4362654,19
42	93° 22' 16"	7,0	992654,84	4362662,16
43	177° 46' 43"	5,9	992654,43	4362669,12
44	253° 41' 58"	4,0	992648,5	4362669,35
45	178° 59' 23"	14,2	992647,38	4362665,52
46	254° 23' 10"	11,6	992633,2	4362665,77
47	178° 49' 40"	8,3	992630,07	4362654,57
48	74° 27' 17"	11,6	992621,76	4362654,74
49	178° 55' 39"	3,7	992624,87	4362665,92
50	220° 46' 37"	8,8	992621,13	4362665,99
51	182° 16' 20"	5,0	992614,44	4362660,22
52	251° 11' 13"	5,3	992609,4	4362660,02
53	167° 58' 50"	85,4	992607,7	4362655,03
54	92° 45' 0"	2,3	992524,19	4362672,81
55	179° 21' 2"	15,9	992524,08	4362675,1
56	180° 41' 54"	67,3	992508,2	4362675,28
57	179° 11' 10"	114,1	992440,95	4362674,46
58	181° 0' 41"	62,9	992326,89	4362676,08
59	182° 19' 45"	40,4	992264,03	4362674,97
60	181° 28' 51"	39,5	992223,71	4362673,33
61	178° 1' 49"	122,5	992184,26	4362672,31
62	179° 22' 26"	32,0	992061,84	4362676,52
63	178° 20' 34"	43,2	992029,81	4362676,87
64	179° 0' 42"	71,9	991986,6	4362678,12
65	183° 38' 39"	16,8	991914,71	4362679,36
66	192° 23' 37"	7,4	991897,91	4362678,29
67	196° 31' 53"	10,5	991890,72	4362676,71
68	198° 33' 36"	21,7	991880,68	4362673,73
69	200° 16' 2"	55,8	991860,1	4362666,82
70	333° 37' 23"	2,7	991807,78	4362647,5
71	18° 42' 35"	56,0	991810,22	4362646,29
72	16° 55' 9"	11,7	991863,28	4362664,26
73	13° 43' 6"	11,8	991874,49	4362667,67
74	10° 24' 48"	11,8	991885,96	4362670,47
75	8° 18' 54"	3,9	991897,55	4362672,6

76	7° 4' 34"	11,7	991901,45	4362673,17
77	3° 41' 28"	11,8	991913,05	4362674,61
78	0° 20' 17"	11,9	991924,83	4362675,37
79	358° 40' 30"	229,2	991936,69	4362675,44
80	358° 41' 52"	2,2	992165,84	4362670,14
81	359° 44' 13"	2,2	992168,04	4362670,09
82	0° 15' 37"	2,2	992170,22	4362670,08
83	0° 34' 32"	318,5	992172,42	4362670,09
84	0° 17' 43"	1,9	992490,95	4362673,29
85	90° 0' 0"	1,9	992492,89	4362673,3
86	358° 47' 15"	1,9	992494,83	4362673,3
87	179° 57' 57"	741,9	992496,72	4362673,26
88	16° 33' 51"	4,1	991754,78	4362673,7

89	138° 50' 45"	3,4	991758,68	4362674,86
90	168° 52' 1"	7,6	991756,14	4362677,08
91	300° 42' 17"	3,0	991748,67	4362678,55
92	303° 42' 49"	20,0	991750,22	4362675,94
93	112° 26' 1"	7,6	991761,33	4362659,29
94	153° 30' 3"	3,9	991758,44	4362666,29
95	304° 41' 30"	10,5	991754,97	4362668,02
96	296° 33' 54"	0,2	991760,93	4362659,41
97	85° 47' 32"	11,0	991761,04	4362659,19
98	19° 37' 50"	1,7	991761,85	4362670,2
99	139° 42' 53"	1,4	991763,42	4362670,76
100	196° 15' 36"	2,3	991762,37	4362671,65
101	358° 55' 38"	764,9	991760,21	4362671,02

86:04:0000001:99244/чзу21

№ № пун кта	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	335° 40' 2"	3,0	992782,76	4362874,83
2	245° 41' 43"	4,4	992785,48	4362873,6
3	62° 56' 25"	18,1	992783,66	4362869,57
4	155° 49' 35"	3,9	992791,91	4362885,72
5	245° 42' 5"	13,7	992788,39	4362887,3

86:04:0000001:99244/чзу22

№ № пун кта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	65° 42' 5"	13,7	992782,76	4362874,83
2	155° 50' 40"	1,8	992788,39	4362887,3
3	239° 20' 48"	7,6	992786,74	4362888,04
4	244° 13' 39"	6,1	992782,87	4362881,51
5	335° 48' 34"	2,8	992780,2	4362875,98

86:04:0000001:98641/чзу20

№№ пунк та	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	66° 55' 46"	7,0	992832,8	4362700,69
2	81° 59' 55"	2,5	992835,56	4362707,17
3	179° 12' 35"	8,7	992835,91	4362709,66
4	262° 59' 36"	7,8	992827,21	4362709,78
5	68° 18' 6"	19,6	992826,26	4362702,05
6	168° 13' 3"	5,0	992833,51	4362720,27
7	262° 45' 22"	6,6	992828,62	4362721,29
8	359° 30' 21"	5,8	992827,79	4362714,76
9	266° 46' 29"	14,0	992833,59	4362714,71

86:04:0000001:36247/чзу11

№ № пун кта	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	322° 7' 30"	0,2	994879,48	4368987,16
2	234° 43' 28"	3,8	994879,66	4368987,02
3	276° 28' 20"	2,4	994877,46	4368983,91
4	325° 36' 37"	8,2	994877,73	4368981,53
5	270° 57' 46"	6,0	994884,48	4368976,91
6	277° 31' 43"	10,9	994884,58	4368970,96
7	284° 19' 21"	1,5	994886,01	4368960,14
8	1° 24' 10"	4,9	994886,37	4368958,73
9	1° 33' 18"	2,2	994891,27	4368958,85
10	90° 36' 1"	11,5	994893,48	4368958,91
11	90° 32' 6"	17,1	994893,36	4368970,36
12	239° 0' 5"	33,8	994893,2	4368987,49
13	1° 19' 33"	4,3	994875,77	4368958,48
14	1° 28' 7"	1,2	994880,09	4368958,58
15	104° 2' 10"	0,6	994881,26	4368958,61
16	97° 23' 2"	11,0	994881,11	4368959,21
17	158° 25' 19"	5,7	994879,7	4368970,09
18	272° 8' 3"	1,6	994874,39	4368972,19
19	273° 25' 11"	10,1	994874,45	4368970,58
20	80° 33' 5"	27,0	994875,05	4368960,54

86:04:0000001:98641/чзу10

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	270° 36' 1"	11,5	994893,36	4368970,36
2	181° 33' 18"	2,2	994893,48	4368958,91
3	281° 52' 0"	8,1	994891,27	4368958,85
4	284° 40' 27"	19,4	994892,93	4368950,95
5	290° 15' 51"	19,3	994897,84	4368932,2
6	295° 49' 27"	19,4	994904,53	4368914,08
7	298° 41' 44"	100,3	994912,97	4368896,64
8	299° 30' 26"	6,9	994961,14	4368808,64
9	301° 42' 42"	6,8	994964,53	4368802,65
10	303° 45' 33"	6,9	994968,12	4368796,84
11	304° 38' 26"	273,0	994971,95	4368791,11
12	306° 43' 8"	14,4	995127,14	4368566,49
13	310° 56' 47"	14,4	995135,77	4368554,92
14	315° 1' 41"	14,4	995145,21	4368544,04
15	317° 10' 28"	58,3	995155,42	4368533,84
16	318° 56' 50"	12,1	995198,2	4368494,19
17	322° 25' 11"	12,1	995207,34	4368486,23
18	325° 55' 1"	12,1	995216,93	4368478,85
19	327° 42' 44"	59,4	995226,98	4368472,05
20	328° 5' 20"	3,2	995277,18	4368440,33
21	329° 0' 19"	3,2	995279,91	4368438,63
22	330° 3' 15"	3,2	995282,64	4368436,99
23	330° 27' 39"	54,2	995285,4	4368435,4
24	59° 17' 51"	6,0	995332,57	4368408,67
25	150° 28' 15"	54,3	995335,64	4368413,84
26	150° 4' 23"	3,1	995288,38	4368440,61
27	149° 6' 0"	3,1	995285,67	4368442,17
28	148° 7' 47"	3,1	995283,03	4368443,75
29	147° 42' 35"	59,3	995280,36	4368445,41
30	145° 50' 25"	11,8	995230,26	4368477,07
31	142° 28' 33"	11,7	995220,46	4368483,72
32	138° 57' 50"	11,9	995211,15	4368490,87
33	137° 9' 42"	58,1	995202,2	4368498,66
34	135° 5' 10"	14,1	995159,59	4368538,17
35	130° 56' 6"	14,0	995149,6	4368548,13

36	126° 43' 54"	14,1	995140,45	4368558,68
37	124° 38' 26"	272,9	995132,01	4368569,99
38	123° 44' 14"	6,7	994976,91	4368794,48
39	121° 36' 6"	6,6	994973,17	4368800,08
40	119° 41' 31"	6,7	994969,7	4368805,72
41	118° 41' 13"	100,1	994966,37	4368811,56
42	115° 51' 41"	18,9	994918,31	4368899,39
43	110° 14' 40"	18,7	994910,05	4368916,43
44	104° 39' 9"	18,9	994903,57	4368934
45	101° 52' 25"	13,8	994898,78	4368952,32
46	116° 51' 21"	4,4	994895,95	4368965,78
47	326° 50' 8"	1 121,0	994893,96	4368969,71
48	78° 9' 43"	6,4	995832,32	4368356,5
49	187° 9' 3"	110,1	995833,63	4368362,75
50	186° 43' 11"	3,3	995724,43	4368349,05
51	185° 45' 45"	3,3	995721,12	4368348,66
52	184° 31' 6"	3,3	995717,85	4368348,33
53	184° 11' 35"	137,7	995714,56	4368348,07
54	182° 41' 53"	10,6	995577,21	4368338
55	179° 24' 1"	10,5	995566,6	4368337,5
56	176° 23' 24"	10,6	995556,09	4368337,61
57	174° 44' 44"	50,2	995545,47	4368338,28
58	172° 22' 6"	16,4	995495,45	4368342,88
59	167° 26' 39"	16,2	995479,18	4368345,06
60	162° 38' 15"	16,2	995463,33	4368348,59
61	157° 43' 59"	16,2	995447,85	4368353,43
62	152° 53' 18"	16,4	995432,83	4368359,58
63	150° 28' 18"	68,3	995418,22	4368367,06
64	239° 14' 56"	6,0	995358,83	4368400,7
65	330° 28' 30"	68,5	995355,76	4368395,54
66	332° 54' 59"	16,8	995415,37	4368361,78
67	337° 41' 46"	16,7	995430,33	4368354,13
68	342° 40' 42"	16,8	995445,81	4368347,78
69	347° 28' 2"	16,7	995461,81	4368342,79
70	352° 17' 41"	16,8	995478,14	4368339,16
71	354° 45' 18"	50,4	995494,77	4368336,91
72	356° 22' 16"	10,9	995544,99	4368332,3
73	359° 25' 5"	10,8	995555,87	4368331,61
74	2° 41' 10"	10,9	995566,7	4368331,5

75	4° 11' 40"	137,8	995577,57	4368332,01
76	4° 34' 50"	3,4	995715,01	4368342,09
77	5° 42' 38"	3,4	995718,38	4368342,36
78	6° 36' 4"	3,4	995721,78	4368342,7
79	3° 56' 55"	96,4	995725,15	4368343,09
80	8° 25' 52"	10,0	995821,34	4368349,73
81	79° 22' 49"	0,2	995831,19	4368351,19
82	187° 8' 35"	106,3	995831,22	4368351,35
83	186° 46' 38"	3,5	995725,73	4368338,13
84	185° 45' 34"	3,5	995722,28	4368337,72
85	184° 29' 16"	3,5	995718,81	4368337,37
86	184° 11' 45"	137,9	995715,37	4368337,1
87	182° 37' 50"	11,1	995577,84	4368327,01
88	179° 22' 56"	11,1	995566,74	4368326,5
89	176° 22' 7"	11,1	995555,61	4368326,62
90	174° 44' 31"	50,6	995544,58	4368327,32
91	172° 20' 1"	16,9	995494,16	4368331,96
92	172° 14' 5"	0,2	995477,37	4368334,22
93	167° 25' 13"	17,2	995477,15	4368334,25
94	162° 36' 36"	17,2	995460,39	4368337,99
95	157° 41' 46"	17,2	995444,01	4368343,12
96	152° 53' 38"	17,1	995428,14	4368349,63
97	150° 28' 28"	68,7	995412,96	4368357,4
98	239° 20' 17"	1,6	995353,21	4368391,24
99	330° 23' 50"	19,0	995352,38	4368389,84
100	329° 18' 29"	11,6	995368,89	4368380,46
101	332° 41' 31"	23,8	995378,83	4368374,56
102	327° 51' 22"	47,9	995399,98	4368363,64
103	338° 56' 59"	3,3	995440,53	4368338,16
104	342° 31' 51"	15,8	995443,57	4368336,99
105	347° 22' 12"	16,6	995458,6	4368332,26
106	354° 29' 39"	22,8	995474,8	4368328,63
107	357° 37' 1"	23,6	995497,52	4368326,44
108	359° 10' 43"	25,8	995521,07	4368325,46
109	2° 36' 16"	26,4	995546,88	4368325,09
110	3° 35' 1"	97,1	995573,26	4368326,29
111	5° 18' 56"	65,0	995670,18	4368332,36
112	6° 29' 4"	61,8	995734,88	4368338,38
113	150° 25' 28"	985,2	995796,29	4368345,36
114	119° 14' 44"	39,9	994939,44	4368831,63

115	115° 54' 47"	42,1	994919,96	4368866,42
116	113° 1' 24"	27,5	994901,58	4368904,25
117	110° 29' 18"	19,9	994890,82	4368929,57
118	104° 2' 10"	10,8	994883,87	4368948,17
119	181° 28' 7"	1,2	994881,26	4368958,61
120	281° 56' 9"	10,6	994880,09	4368958,58
121	284° 44' 41"	20,4	994882,28	4368948,22
122	290° 30' 7"	16,1	994887,47	4368928,5
123	294° 30' 24"	12,8	994893,12	4368913,39
124	294° 59' 38"	9,1	994898,44	4368901,72
125	295° 51' 58"	1,8	994902,3	4368893,44
126	298° 41' 33"	100,8	994903,1	4368891,79
127	299° 28' 22"	7,1	994951,51	4368803,34
128	301° 37' 41"	7,2	994954,98	4368797,2
129	303° 41' 24"	7,2	994958,78	4368791,03
130	304° 37' 46"	6,1	994962,8	4368785
131	313° 51' 38"	522,8	994966,26	4368779,99
132	58° 43' 37"	1,9	995328,52	4368403,03
133	150° 27' 39"	53,5	995329,51	4368404,66
134	150° 6' 17"	3,3	995282,94	4368431,05
135	148° 56' 44"	3,3	995280,07	4368432,7
136	148° 18' 42"	3,3	995277,28	4368434,38
137	147° 41' 55"	59,5	995274,51	4368436,09
138	145° 53' 12"	12,4	995224,21	4368467,89
139	142° 22' 20"	12,4	995213,95	4368474,84
140	138° 54' 52"	12,3	995204,13	4368482,41
141	137° 11' 17"	58,5	995194,84	4368490,51
142	135° 1' 38"	14,7	995151,91	4368530,28
143	130° 52' 45"	14,8	995141,48	4368540,7
144	126° 44' 13"	14,7	995131,82	4368551,86
145	124° 36' 20"	34,0	995123,05	4368563,61
146	301° 20' 25"	3,7	995103,73	4368591,61
147	302° 31' 17"	22,7	995105,63	4368588,49
148	306° 46' 40"	24,9	995117,84	4368569,34
149	311° 3' 58"	18,4	995132,76	4368549,38
150	315° 0' 0"	11,0	995144,88	4368535,47
151	317° 31' 31"	24,6	995152,67	4368527,68
152	318° 30' 24"	50,9	995170,78	4368511,1
153	321° 22' 49"	13,4	995208,88	4368477,4
154	325° 42' 12"	31,2	995219,32	4368469,06

155	324° 25' 7"	21,4	995245,08	4368451,49
156	329° 56' 12"	9,6	995262,51	4368439,02
157	332° 57' 50"	22,9	995270,82	4368434,21
158	330° 40' 22"	26,5	995291,18	4368423,82
159	142° 4' 23"	255,4	995314,32	4368410,82
160	122° 30' 14"	21,4	995112,89	4368567,78
161	121° 29' 24"	32,3	995101,37	4368585,86
162	123° 16' 7"	75,1	995084,5	4368613,4
163	126° 35' 47"	16,4	995043,33	4368676,15
164	130° 23' 57"	13,8	995033,58	4368689,28
165	128° 23' 52"	36,9	995024,61	4368699,82
166	304° 37' 46"	70,9	995001,69	4368728,74
167	309° 21' 6"	12,9	995041,96	4368670,43
168	299° 52' 21"	12,8	995050,16	4368660,43
169	122° 34' 12"	166,6	995056,53	4368649,34
170	297° 27' 0"	16,8	994966,85	4368789,73
171	300° 55' 1"	23,2	994974,59	4368774,83
172	309° 30' 20"	40,6	994986,49	4368754,96
173	308° 16' 44"	2,1	995012,33	4368723,62
174	124° 38' 51"	80,7	995013,64	4368721,96
175	324° 55' 12"	806,7	994967,78	4368788,32
176	183° 35' 7"	54,5	995627,98	4368324,67
177	182° 37' 38"	14,6	995573,56	4368321,26
178	359° 24' 22"	7,7	995558,96	4368320,59
179	90° 0' 0"	0,1	995566,68	4368320,51
180	2° 33' 57"	11,4	995566,75	4368320,51

181	4° 38' 51"	169,6	995578,13	4368321,02
182	186° 30' 41"	11,8	995747,14	4368334,76
183	185° 22' 13"	43,1	995735,4	4368333,42
184	4° 13' 31"	23,3	995692,53	4368329,39
185	4° 36' 0"	3,5	995715,81	4368331,11
186	5° 51' 7"	3,6	995719,29	4368331,39
187	6° 27' 53"	3,6	995722,9	4368331,76
188	164° 44' 34"	541,0	995726,43	4368332,16
189	138° 30' 41"	23,0	995204,51	4368474,52
190	138° 30' 51"	13,8	995187,3	4368489,74
191	317° 10' 19"	18,8	995176,93	4368498,91
192	318° 53' 30"	12,5	995190,75	4368486,1
193	347° 55' 19"	636,1	995200,17	4368477,88
194	189° 42' 4"	13,4	995822,19	4368344,78
195	7° 9' 43"	21,0	995808,97	4368342,52
196	74° 3' 16"	0,8	995829,82	4368345,14
197	164° 40' 54"	717,2	995830,04	4368345,91
198	131° 8' 13"	14,4	995138,32	4368535,38
199	126° 46' 26"	23,9	995128,86	4368546,21
200	304° 42' 3"	6,3	995114,54	4368565,37
201	306° 41' 33"	14,9	995118,12	4368560,2
202	310° 48' 49"	15,2	995127,01	4368548,27
203	325° 45' 35"	317,3	995136,95	4368536,76
204	147° 45' 0"	2,0	995399,24	4368358,24
205	152° 26' 15"	2,3	995397,56	4368359,3
206	129° 27' 41"	790,1	995395,51	4368360,37

86:04:000001:98641/чзуг

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	58° 6' 33"	1,1	995329,51	4368404,66
2	328° 19' 28"	0,6	995330,07	4368405,56
3	59° 9' 37"	4,0	995330,54	4368405,27
4	150° 27' 39"	54,2	995332,57	4368408,67
5	150° 3' 15"	3,2	995285,4	4368435,4
6	149° 0' 19"	3,2	995282,64	4368436,99
7	148° 5' 20"	3,2	995279,91	4368438,63
8	147° 42' 44"	59,4	995277,18	4368440,33

9	145° 55' 1"	12,1	995226,98	4368472,05
10	142° 25' 11"	12,1	995216,93	4368478,85
11	138° 56' 50"	12,1	995207,34	4368486,23
12	137° 10' 28"	58,3	995198,2	4368494,19
13	135° 1' 41"	14,4	995155,42	4368533,84
14	130° 56' 47"	14,4	995145,21	4368544,04
15	126° 43' 8"	14,4	995135,77	4368554,92
16	124° 38' 26"	273,0	995127,14	4368566,49
17	123° 45' 33"	6,9	994971,95	4368791,11
18	121° 42' 42"	6,8	994968,12	4368796,84
19	119° 30' 26"	6,9	994964,53	4368802,65

20	118° 41' 44"	100,3	994961,14	4368808,64
21	115° 49' 27"	19,4	994912,97	4368896,64
22	110° 15' 51"	19,3	994904,53	4368914,08
23	104° 40' 27"	19,4	994897,84	4368932,2
24	101° 52' 0"	8,1	994892,93	4368950,95
25	181° 24' 10"	4,9	994891,27	4368958,85
26	284° 33' 14"	9,4	994886,37	4368958,73
27	290° 11' 13"	19,4	994888,73	4368949,64
28	293° 0' 37"	27,2	994895,44	4368931,39
29	296° 3' 23"	41,8	994906,07	4368906,36
30	299° 9' 19"	39,8	994924,44	4368868,79
31	297° 27' 27"	49,9	994943,82	4368834,05
32	303° 24' 28"	1,7	994966,85	4368789,73
33	304° 38' 51"	80,7	994967,78	4368788,32
34	308° 5' 54"	24,1	995013,64	4368721,96
35	310° 10' 7"	13,9	995028,49	4368703,02
36	306° 41' 54"	16,7	995037,48	4368692,37
37	303° 15' 41"	75,3	995047,46	4368678,98
38	301° 31' 34"	28,6	995088,75	4368616,03
39	304° 36' 20"	34,0	995103,73	4368591,61
40	306° 44' 13"	14,7	995123,05	4368563,61
41	310° 52' 45"	14,8	995131,82	4368551,86
42	315° 1' 38"	14,7	995141,48	4368540,7
43	317° 11' 17"	58,5	995151,91	4368530,28
44	318° 54' 52"	12,3	995194,84	4368490,51
45	322° 22' 20"	12,4	995204,13	4368482,41
46	325° 53' 12"	12,4	995213,95	4368474,84
47	327° 41' 55"	59,5	995224,21	4368467,89
48	328° 18' 42"	3,3	995274,51	4368436,09
49	328° 56' 44"	3,3	995277,28	4368434,38
50	330° 6' 17"	3,3	995280,07	4368432,7
51	351° 43' 45"	554,0	995282,94	4368431,05
52	77° 56' 35"	5,3	995831,22	4368351,35

53	187° 7' 56"	108,0	995832,32	4368356,5
54	186° 36' 4"	3,4	995725,15	4368343,09
55	185° 42' 38"	3,4	995721,78	4368342,7
56	184° 34' 50"	3,4	995718,38	4368342,36
57	184° 11' 40"	137,8	995715,01	4368342,09
58	182° 41' 10"	10,9	995577,57	4368332,01
59	179° 25' 5"	10,8	995566,7	4368331,5
60	176° 22' 16"	10,9	995555,87	4368331,61
61	174° 45' 18"	50,4	995544,99	4368332,3
62	172° 17' 41"	16,8	995494,77	4368336,91
63	167° 28' 2"	16,7	995478,14	4368339,16
64	162° 40' 42"	16,8	995461,81	4368342,79
65	157° 41' 46"	16,7	995445,81	4368347,78
66	152° 54' 59"	16,8	995430,33	4368354,13
67	150° 28' 30"	68,5	995415,37	4368361,78
68	239° 19' 51"	5,0	995355,76	4368395,54
69	330° 28' 28"	68,7	995353,21	4368391,24
70	332° 53' 38"	17,1	995412,96	4368357,4
71	337° 41' 46"	17,2	995428,14	4368349,63
72	342° 36' 36"	17,2	995444,01	4368343,12
73	347° 25' 13"	17,2	995460,39	4368337,99
74	352° 14' 5"	0,2	995477,15	4368334,25
75	352° 20' 1"	16,9	995477,37	4368334,22
76	354° 44' 31"	50,6	995494,16	4368331,96
77	356° 22' 7"	11,1	995544,58	4368327,32
78	359° 22' 56"	11,1	995555,61	4368326,62
79	2° 37' 50"	11,1	995566,74	4368326,5
80	4° 11' 45"	137,9	995577,84	4368327,01
81	4° 29' 16"	3,5	995715,37	4368337,1
82	5° 45' 34"	3,5	995718,81	4368337,37
83	6° 46' 38"	3,5	995722,28	4368337,72
84	170° 28' 5"	401,8	995725,73	4368338,13

86:04:0000001:98641/чзү8

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	1° 45' 52"	51,6	995524,48	4368309,4

2	4° 21' 31"	40,8	995576,09	4368310,99
3	2° 52' 43"	24,7	995616,76	4368314,09
4	4° 51' 49"	102,7	995641,42	4368315,33
5	7° 44' 42"	34,9	995743,78	4368324,04

6	90° 0' 0"	0,0	995778,41	4368328,75
7	7° 51' 17"	24,1	995778,42	4368328,75
8	7° 50' 20"	27,3	995802,34	4368332,05
9	112° 46' 37"	2,0	995829,36	4368335,77
10	103° 14' 25"	1,7	995828,6	4368337,58
11	74° 32' 47"	6,1	995828,2	4368339,28
12	187° 9' 43"	21,0	995829,82	4368345,14
13	189° 42' 4"	12,2	995808,97	4368342,52
14	186° 31' 55"	50,1	995796,92	4368340,46
15	187° 9' 20"	20,9	995747,14	4368334,76
16	186° 27' 53"	3,6	995726,43	4368332,16
17	185° 51' 7"	3,6	995722,9	4368331,76
18	184° 36' 0"	3,5	995719,29	4368331,39
19	184° 13' 31"	23,3	995715,81	4368331,11
20	185° 20' 22"	22,1	995692,53	4368329,39
21	183° 34' 49"	42,6	995670,49	4368327,33
22	184° 11' 15"	50,0	995627,98	4368324,67
23	182° 33' 57"	11,4	995578,13	4368321,02
24	90° 0' 0"	0,1	995566,75	4368320,51
25	179° 24' 22"	7,7	995566,68	4368320,51
26	182° 40' 10"	12,0	995558,96	4368320,59
27	179° 9' 45"	26,0	995546,95	4368320,03
28	177° 29' 6"	23,7	995520,95	4368320,41
29	174° 26' 7"	23,4	995497,27	4368321,45
30	168° 47' 21"	10,2	995473,97	4368323,72
31	165° 50' 16"	15,4	995463,98	4368325,7
32	158° 24' 44"	11,4	995449	4368329,48
33	147° 53' 21"	46,2	995438,36	4368333,69
34	150° 16' 17"	4,3	995399,24	4368358,24
35	152° 29' 38"	22,6	995395,51	4368360,37
36	256° 39' 17"	13,5	995375,46	4368370,81
37	332° 47' 17"	26,5	995372,35	4368357,7
38	326° 21' 43"	27,5	995395,96	4368345,56
39	339° 58' 49"	18,8	995418,82	4368330,35
40	349° 17' 45"	64,3	995436,44	4368323,93
41	157° 10' 37"	195,6	995499,66	4368311,98
42	58° 42' 22"	12,8	995319,35	4368387,86
43	151° 30' 54"	16,0	995326	4368398,8
44	150° 46' 31"	26,5	995311,92	4368406,44
45	152° 51' 9"	22,9	995288,79	4368419,38

46	150° 13' 35"	10,0	995268,43	4368429,82
47	144° 22' 0"	21,6	995259,76	4368434,78
48	145° 40' 33"	31,3	995242,21	4368447,36
49	141° 30' 37"	13,7	995216,33	4368465,03
50	138° 46' 41"	1,5	995205,64	4368473,53
51	142° 15' 11"	5,5	995204,51	4368474,52
52	138° 53' 30"	12,5	995200,17	4368477,88
53	137° 10' 19"	18,8	995190,75	4368486,1
54	138° 31' 8"	12,8	995176,93	4368498,91
55	137° 25' 0"	24,7	995167,35	4368507,38
56	134° 53' 33"	11,3	995149,2	4368524,06
57	131° 13' 21"	4,4	995141,22	4368532,07
58	134° 47' 29"	1,9	995138,32	4368535,38
59	130° 48' 49"	15,2	995136,95	4368536,76
60	126° 41' 33"	14,9	995127,01	4368548,27
61	124° 42' 3"	6,3	995118,12	4368560,2
62	126° 17' 51"	1,4	995114,54	4368565,37
63	122° 38' 40"	1,5	995113,71	4368566,5
64	124° 38' 43"	99,1	995112,89	4368567,78
65	299° 49' 47"	11,7	995056,53	4368649,34
66	302° 12' 52"	33,4	995062,35	4368639,19
67	300° 44' 24"	31,6	995080,15	4368610,94
68	305° 37' 19"	23,7	995096,32	4368583,75
69	307° 16' 56"	26,1	995110,12	4368564,49
70	308° 29' 8"	19,0	995125,94	4368543,71
71	311° 24' 14"	11,6	995137,77	4368528,83
72	312° 1' 47"	12,0	995145,45	4368520,12
73	317° 29' 32"	12,8	995153,49	4368511,2
74	317° 50' 8"	19,0	995162,96	4368502,52
75	319° 51' 7"	16,7	995177,05	4368489,76
76	324° 7' 26"	16,1	995189,83	4368478,98
77	322° 42' 9"	13,1	995202,91	4368469,52
78	321° 10' 26"	30,7	995213,36	4368461,56
79	321° 13' 36"	22,9	995237,28	4368442,31
80	324° 41' 59"	10,7	995255,12	4368427,98
81	326° 54' 12"	21,2	995263,82	4368421,82
82	329° 41' 9"	27,2	995281,54	4368410,27
83	132° 24' 0"	449,9	995305,04	4368396,53
84	128° 28' 34"	2,9	995001,69	4368728,74
85	129° 35' 26"	27,3	994999,87	4368731,03

86	121° 6' 47"	23,7	994982,47	4368752,07
87	117° 27' 28"	8,6	994970,23	4368772,35
88	124° 37' 46"	6,1	994966,26	4368779,99
89	123° 41' 24"	7,2	994962,8	4368785
90	121° 37' 41"	7,2	994958,78	4368791,03
91	119° 28' 22"	7,1	994954,98	4368797,2
92	118° 41' 33"	100,8	994951,51	4368803,34
93	115° 51' 58"	1,8	994903,1	4368891,79
94	294° 59' 31"	31,9	994902,3	4368893,44
95	297° 54' 40"	40,5	994915,79	4368864,5
96	297° 50' 19"	42,7	994934,77	4368828,67
97	298° 30' 59"	18,0	994954,69	4368790,95
98	303° 59' 24"	67,8	994963,28	4368775,14
99	312° 28' 13"	3,5	995001,18	4368718,93
100	310° 8' 19"	25,5	995003,56	4368716,33
101	314° 21' 20"	14,5	995020,02	4368696,81

102	305° 53' 50"	16,9	995030,13	4368686,47
103	309° 12' 39"	3,1	995040,01	4368672,82
104	119° 58' 57"	332,6	995041,96	4368670,43
105	289° 12' 53"	11,2	994875,77	4368958,48
106	289° 6' 38"	20,6	994879,44	4368947,95
107	294° 41' 34"	16,6	994886,2	4368928,44
108	110° 30' 7"	16,1	994893,12	4368913,39
109	104° 44' 41"	20,4	994887,47	4368928,5
110	101° 56' 9"	10,6	994882,28	4368948,22
111	312° 11' 33"	839,0	994880,09	4368958,58
112	338° 52' 31"	7,5	995443,57	4368336,99
113	345° 45' 1"	15,0	995450,61	4368334,27
114	348° 35' 14"	9,9	995465,14	4368330,58
115	167° 22' 12"	16,6	995474,8	4368328,63
116	340° 51' 48"	69,7	995458,6	4368332,26

86:04:0000001:98641/чзу7

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	328° 53' 42"	26,4	995330,54	4368405,27
2	238° 7' 13"	1,9	995353,18	4368391,61
3	329° 25' 14"	0,3	995352,16	4368389,97
4	59° 20' 17"	1,6	995352,38	4368389,84
5	59° 19' 51"	5,0	995353,21	4368391,24
6	59° 14' 56"	6,0	995355,76	4368395,54
7	59° 18' 17"	3,3	995358,83	4368400,7
8	149° 50' 11"	26,6	995360,51	4368403,53
9	239° 16' 59"	3,6	995337,47	4368416,92
10	239° 17' 51"	6,0	995335,64	4368413,84
11	239° 9' 37"	4,0	995332,57	4368408,67

86:04:0000001:98641/чзуб

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	107° 23' 51"	1,6	995856,86	4368330,13
2	197° 31' 32"	1,2	995856,39	4368331,63
3	282° 42' 9"	2,5	995855,25	4368331,27

4	18° 34' 8"	1,4	995855,8	4368328,83
5	104° 11' 27"	0,9	995857,08	4368329,26

86:04:0000001:98641/чзу12

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	114° 22' 25"	14,9	995920,81	4368167,88
2	113° 10' 56"	32,3	995914,68	4368181,41
3	114° 12' 31"	43,9	995901,97	4368211,09
4	112° 44' 8"	15,6	995883,95	4368251,17
5	174° 17' 43"	9,7	995877,92	4368265,56
6	194° 59' 15"	1,3	995868,31	4368266,52
7	283° 42' 5"	5,0	995867,04	4368266,18
8	293° 45' 46"	62,1	995868,22	4368261,34
9	294° 48' 18"	158,1	995893,25	4368204,49
10	71° 18' 22"	4,9	995959,59	4368060,95
11	104° 29' 0"	8,1	995961,16	4368065,59
12	111° 23' 59"	0,8	995959,14	4368073,41
13	116° 30' 5"	84,8	995958,85	4368074,15
14	126° 29' 27"	15,7	995920,99	4368150,08
15	293° 46' 3"	27,8	995911,64	4368162,72
16	293° 46' 40"	75,1	995922,83	4368137,31
17	249° 48' 0"	1,1	995953,09	4368068,63
18	249° 38' 18"	4,1	995952,7	4368067,57
19	109° 58' 28"	215,4	995951,26	4368063,69
20	112° 2' 27"	2,7	995877,69	4368266,1
21	193° 22' 27"	1,5	995876,69	4368268,57
22	193° 53' 12"	5,6	995875,26	4368268,23
23	103° 47' 50"	63,4	995869,84	4368266,89
24	18° 54' 39"	1,1	995854,72	4368328,46
25	102° 42' 9"	2,5	995855,8	4368328,83
26	197° 31' 32"	1,6	995855,25	4368331,27
27	292° 22' 47"	176,2	995853,73	4368330,79

86:04:0000001:98641/чзу5

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	116° 31' 39"	61,7	995952,7	4368067,57
2	281° 23' 21"	55,1	995925,15	4368122,76
3	341° 46' 47"	16,0	995936,04	4368068,7
4	69° 38' 18"	4,1	995951,26	4368063,69

86:04:0000001:98641/чзу2

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	108° 54' 51"	1,5	997708,77	4368555,85
2	109° 2' 36"	2,1	997708,28	4368557,28
3	125° 4' 52"	2,6	997707,6	4368559,25
4	125° 11' 57"	4,5	997706,09	4368561,4
5	135° 47' 5"	5,2	997703,48	4368565,1
6	160° 29' 37"	12,0	997699,78	4368568,7
7	167° 53' 5"	7,8	997688,46	4368572,71
8	170° 57' 0"	25,1	997680,82	4368574,35
9	178° 12' 48"	21,2	997656,02	4368578,3
10	342° 48' 30"	7,6	997634,86	4368578,96
11	345° 15' 33"	19,7	997642,1	4368576,72
12	343° 13' 25"	13,5	997661,18	4368571,7
13	339° 8' 9"	13,3	997674,15	4368567,79
14	334° 52' 12"	15,0	997686,56	4368563,06
15	346° 25' 24"	6,3	997700,14	4368556,69
16	146° 57' 22"	117,5	997706,31	4368555,2
17	278° 25' 37"	1,6	997607,8	4368619,28

18	260° 14' 10"	6,3	997608,04	4368617,66
19	223° 51' 52"	3,9	997606,98	4368611,5
20	333° 29' 36"	13,2	997604,15	4368608,78
21	338° 9' 57"	16,3	997615,92	4368602,91
22	342° 56' 8"	16,4	997631,07	4368596,84
23	345° 20' 56"	16,1	997646,74	4368592,03
24	354° 41' 16"	16,7	997662,27	4368587,97
25	347° 20' 53"	13,1	997678,94	4368586,42
26	338° 39' 57"	14,6	997691,77	4368583,54
27	313° 9' 46"	7,5	997705,34	4368578,24
28	19° 22' 26"	2,9	997710,47	4368572,77
29	308° 46' 55"	3,7	997713,2	4368573,73
30	233° 49' 47"	2,9	997715,49	4368570,88
31	198° 26' 5"	0,1	997713,75	4368568,5
32	305° 50' 15"	4,9	997713,69	4368568,48
33	294° 8' 17"	5,0	997716,55	4368564,52
34	54° 0' 25"	13,5	997718,58	4368559,99
35	134° 59' 59"	0,0	997726,49	4368570,88
36	135° 1' 16"	19,1	997726,47	4368570,9
37	191° 39' 22"	5,8	997712,98	4368584,38
38	155° 9' 36"	11,7	997707,26	4368583,2
39	159° 17' 53"	15,2	997696,61	4368588,13
40	163° 14' 55"	14,7	997682,4	4368593,5
41	165° 17' 45"	19,1	997668,28	4368597,75
42	162° 56' 14"	15,7	997649,76	4368602,61
43	158° 10' 40"	15,4	997634,74	4368607,22
44	307° 1' 4"	29,4	997620,43	4368612,95
45	162° 56' 17"	9,2	997638,15	4368589,45
46	158° 10' 0"	16,8	997629,32	4368592,16
47	153° 22' 51"	14,3	997613,77	4368598,39
48	288° 29' 13"	3,5	997601,02	4368604,78
49	295° 42' 54"	7,5	997602,12	4368601,49
50	329° 30' 15"	4,8	997605,39	4368594,7
51	332° 12' 7"	2,7	997609,55	4368592,25
52	356° 23' 34"	19,7	997611,94	4368590,99
53	153° 44' 47"	102,0	997631,61	4368589,75
54	107° 51' 30"	3,5	997540,17	4368634,85
55	148° 34' 51"	7,8	997539,11	4368638,14
56	192° 30' 46"	27,2	997532,48	4368642,19
57	291° 48' 5"	0,5	997505,94	4368636,3

58	6° 27' 54"	28,9	997506,12	4368635,85
59	176° 50' 50"	51,5	997534,8	4368639,1
60	126° 52' 11"	0,1	997483,42	4368641,93
61	177° 1' 44"	7,9	997483,36	4368642,01
62	275° 37' 20"	1,9	997475,46	4368642,42
63	10° 34' 59"	27,1	997475,65	4368640,49
64	10° 24' 57"	2,8	997502,25	4368645,46
65	177° 18' 36"	3,0	997504,97	4368645,96
66	7° 47' 45"	14,3	997501,99	4368646,1
67	186° 40' 12"	14,4	997516,16	4368648,04
68	292° 9' 58"	0,3	997501,88	4368646,37
69	357° 18' 36"	3,0	997501,99	4368646,1
70	175° 34' 56"	30,1	997504,97	4368645,96
71	6° 34' 39"	5,1	997474,94	4368648,28
72	116° 33' 54"	0,9	997479,97	4368648,86
73	182° 11' 18"	4,7	997479,55	4368649,7
74	358° 57' 34"	9,4	997474,84	4368649,52
75	6° 29' 12"	3,5	997484,2	4368649,35
76	114° 40' 36"	0,4	997487,63	4368649,74
77	183° 15' 7"	3,5	997487,46	4368650,11
78	2° 16' 12"	7,8	997483,94	4368649,91
79	6° 18' 13"	1,7	997491,76	4368650,22
80	182° 35' 16"	1,8	997493,48	4368650,41
81	5° 54' 34"	11,5	997491,71	4368650,33
82	6° 38' 21"	11,8	997503,11	4368651,51
83	148° 29' 15"	2,0	997514,88	4368652,88
84	358° 6' 34"	8,2	997513,2	4368653,91
85	6° 33' 38"	12,3	997521,38	4368653,64
86	107° 54' 53"	2,4	997533,64	4368655,05
87	130° 36' 4"	1,3	997532,89	4368657,37
88	193° 9' 40"	13,7	997532,05	4368658,35
89	178° 8' 59"	57,0	997518,75	4368655,24
90	87° 3' 26"	4,3	997461,79	4368657,08
91	156° 29' 44"	3,9	997462,01	4368661,36
92	168° 16' 0"	2,7	997458,4	4368662,93
93	268° 4' 9"	1,8	997455,8	4368663,47
94	356° 43' 46"	4,6	997455,74	4368661,69
95	266° 41' 35"	4,5	997460,29	4368661,43
96	352° 4' 18"	17,3	997460,03	4368656,93
97	116° 45' 26"	5,3	997477,12	4368654,55

98	186° 23' 23"	6,4	997474,72	4368659,31
99	156° 36' 53"	1,6	997468,38	4368658,6
100	267° 2' 20"	1,7	997466,9	4368659,24
101	4° 37' 14"	7,3	997466,81	4368657,5
102	274° 49' 41"	3,7	997474,11	4368658,09
103	3° 21' 59"	7,0	997474,42	4368654,42
104	2° 48' 38"	3,9	997481,39	4368654,83
105	114° 49' 1"	5,7	997485,26	4368655,02
106	186° 20' 24"	4,0	997482,86	4368660,21
107	336° 52' 46"	11,5	997478,9	4368659,77
108	2° 42' 50"	4,4	997489,51	4368655,24
109	112° 28' 14"	6,2	997493,94	4368655,45

110	186° 25' 24"	4,6	997491,57	4368661,18
111	335° 41' 48"	12,1	997487,04	4368660,67
112	1° 59' 52"	0,9	997498,09	4368655,68
113	13° 4' 35"	8,4	997498,95	4368655,71
114	147° 53' 15"	8,0	997507,13	4368657,61
115	88° 9' 8"	0,3	997500,39	4368661,84
116	186° 16' 25"	4,8	997500,4	4368662,15
117	351° 0' 48"	17,2	997495,67	4368661,63
118	13° 20' 10"	17,5	997512,68	4368658,94
119	111° 10' 5"	2,5	997529,68	4368662,97
120	186° 21' 15"	22,6	997528,77	4368665,32
121	332° 8' 56"	229,0	997506,32	4368662,82

86:04:0000001:98641/чзү3

№№ пунк та	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	223° 26' 32"	2,3	997604,15	4368608,78
2	206° 12' 0"	2,1	997602,45	4368607,17
3	287° 29' 16"	1,5	997600,56	4368606,24
4	333° 22' 51"	14,3	997601,02	4368604,78
5	338° 10' 0"	16,8	997613,77	4368598,39
6	342° 56' 17"	9,2	997629,32	4368592,16
7	357° 16' 19"	18,1	997638,15	4368589,45
8	354° 10' 4"	6,1	997656,2	4368588,59
9	165° 20' 56"	16,1	997662,27	4368587,97
10	162° 56' 8"	16,4	997646,74	4368592,03
11	158° 9' 57"	16,3	997631,07	4368596,84
12	159° 8' 18"	122,0	997615,92	4368602,91
13	6° 40' 12"	14,4	997501,88	4368646,37
14	10° 33' 6"	5,2	997516,16	4368648,04
15	148° 37' 42"	7,5	997521,26	4368648,99
16	186° 38' 21"	11,8	997514,88	4368652,88
17	193° 19' 28"	3,1	997503,11	4368651,51
18	358° 59' 40"	26,8	997500,07	4368650,79
19	27° 2' 37"	8,0	997526,85	4368650,32

20	108° 26' 5"	1,1	997534	4368653,97
21	186° 33' 38"	12,3	997533,64	4368655,05
22	194° 17' 31"	28,8	997521,38	4368653,64
23	356° 48' 44"	4,1	997493,47	4368646,53
24	111° 46' 40"	4,6	997497,6	4368646,3
25	182° 49' 37"	2,4	997495,91	4368650,53
26	186° 18' 13"	1,7	997493,48	4368650,41
27	340° 29' 59"	232,0	997491,76	4368650,22
28	313° 9' 8"	0,7	997710,47	4368572,77
29	306° 1' 6"	4,7	997710,92	4368572,29
30	18° 26' 5"	0,1	997713,69	4368568,48
31	53° 49' 47"	2,9	997713,75	4368568,5
32	128° 46' 55"	3,7	997715,49	4368570,88
33	161° 57' 27"	235,8	997713,2	4368573,73
34	114° 41' 23"	3,3	997489	4368646,76
35	186° 29' 12"	3,5	997487,63	4368649,74
36	296° 16' 53"	2,7	997484,2	4368649,35
37	176° 52' 56"	4,6	997485,4	4368646,92
38	116° 25' 45"	1,9	997480,81	4368647,17
39	186° 34' 39"	5,1	997479,97	4368648,86
40	274° 56' 21"	0,8	997474,94	4368648,28
41	343° 19' 18"	134,8	997475,01	4368647,47

86:04:0000001:98641/чзү13

№ № пун кта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	278° 50' 30"	5,9	997606,54	4368627,45
2	278° 34' 44"	2,3	997607,45	4368621,6
3	333° 22' 49"	14,1	997607,8	4368619,28
4	338° 10' 40"	15,4	997620,43	4368612,95
5	342° 56' 14"	15,7	997634,74	4368607,22
6	345° 17' 45"	19,1	997649,76	4368602,61
7	343° 14' 55"	14,7	997668,28	4368597,75
8	339° 17' 53"	15,2	997682,4	4368593,5
9	335° 9' 36"	11,7	997696,61	4368588,13
10	11° 39' 22"	5,8	997707,26	4368583,2
11	315° 1' 16"	19,1	997712,98	4368584,38
12	118° 16' 24"	12,8	997726,47	4368570,9
13	146° 28' 52"	18,5	997720,43	4368582,13
14	155° 11' 8"	4,1	997704,97	4368592,37
15	163° 58' 21"	75,7	997701,25	4368594,09
16	155° 22' 35"	16,4	997628,46	4368615
17	159° 4' 50"	114,8	997613,58	4368621,82
18	6° 21' 15"	22,6	997506,32	4368662,82
19	110° 46' 20"	0,6	997528,77	4368665,32
20	89° 8' 10"	6,0	997528,55	4368665,9
21	188° 41' 40"	6,7	997528,64	4368671,87
22	188° 34' 5"	17,4	997521,97	4368670,85
23	267° 23' 8"	4,4	997504,78	4368668,26
24	188° 42' 5"	30,2	997504,58	4368663,88
25	116° 57' 34"	5,8	997474,72	4368659,31

26	87° 51' 8"	0,8	997472,07	4368664,52
27	184° 59' 28"	4,6	997472,1	4368665,32
28	183° 34' 34"	0,3	997467,52	4368664,92
29	266° 57' 57"	5,7	997467,2	4368664,9
30	336° 36' 53"	1,6	997466,9	4368659,24
31	6° 20' 8"	27,5	997468,38	4368658,6
32	6° 16' 25"	4,8	997495,67	4368661,63
33	87° 10' 58"	5,7	997500,4	4368662,15
34	185° 6' 34"	5,5	997500,68	4368667,84
35	267° 20' 48"	4,1	997495,2	4368667,35
36	197° 56' 14"	8,4	997495,01	4368663,25
37	6° 25' 24"	4,6	997487,04	4368660,67
38	112° 47' 47"	1,5	997491,57	4368661,18
39	87° 25' 15"	4,4	997490,99	4368662,56
40	185° 3' 29"	5,3	997491,19	4368667
41	267° 24' 21"	3,1	997485,88	4368666,53
42	208° 12' 56"	7,8	997485,74	4368663,44
43	6° 20' 24"	4,0	997478,9	4368659,77
44	114° 44' 42"	2,7	997482,86	4368660,21
45	87° 34' 25"	3,5	997481,74	4368662,64
46	185° 2' 1"	5,8	997481,89	4368666,18
47	266° 11' 9"	0,3	997476,1	4368665,67
48	195° 54' 27"	14,6	997476,08	4368665,37
49	87° 10' 22"	3,2	997462,01	4368661,36
50	183° 25' 48"	6,4	997462,17	4368664,6
51	267° 42' 33"	0,8	997455,83	4368664,22
52	348° 16' 0"	2,7	997455,8	4368663,47
53	346° 31' 52"	152,3	997458,4	4368662,93

86:04:0000001:98641/чзу4

№ № пун кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	4° 56' 9"	4,4	997455,63	4368656,55
2	86° 41' 35"	4,5	997460,03	4368656,93
3	176° 43' 46"	4,6	997460,29	4368661,43
4	267° 54' 52"	3,6	997455,74	4368661,69
5	270° 43' 47"	1,6	997455,61	4368658,12

86:04:0000001:98641/чзу14

№ № пун кта	Дирекцион ный угол	Длина линии, м	X	Y
1	128° 18' 27"	10,9	997633,51	4371894,96
2	217° 53' 36"	8,2	997626,74	4371903,53
3	157° 38' 35"	14,7	997620,29	4371898,51
4	227° 56' 11"	11,7	997606,65	4371904,12
5	337° 45' 8"	17,2	997598,79	4371895,41
6	348° 56' 54"	5,2	997614,68	4371888,91
7	18° 54' 44"	8,7	997619,8	4371887,91
8	104° 55' 30"	17,4	997628,06	4371890,74
9	128° 18' 23"	11,6	997623,59	4371907,51
10	287° 47' 28"	1,4	997616,37	4371916,65
11	227° 48' 46"	9,8	997616,8	4371915,31
12	337° 37' 11"	9,9	997610,22	4371908,05
13	326° 34' 57"	16,9	997619,4	4371904,27

86:04:0000001:98641/чзу1

№№ пунк та	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	128° 21' 36"	5,1	997626,74	4371903,53
2	217° 42' 49"	5,3	997623,59	4371907,51
3	157° 37' 11"	9,9	997619,4	4371904,27
4	157° 35' 46"	5,3	997610,22	4371908,05
5	227° 49' 13"	5,3	997605,32	4371910,07
6	337° 41' 46"	5,3	997601,75	4371906,13
7	337° 38' 35"	14,7	997606,65	4371904,12
8	37° 53' 36"	8,2	997620,29	4371898,51

86:04:0000001:99244/чзу31

№№ пункта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
1	344° 33' 13"	0,8	997982,51	4362148,25
2	350° 47' 20"	5,2	997983,27	4362148,04
3	74° 31' 18"	100,7	997988,45	4362147,2
4	74° 31' 59"	2,1	998015,33	4362244,27

5	76° 5' 15"	2,2	998015,9	4362246,33
6	75° 18' 40"	2,1	998016,44	4362248,51
7	76° 19' 4"	218,6	998016,98	4362250,57
8	165° 58' 37"	10,4	998068,69	4362462,98
9	165° 57' 49"	2,1	998058,56	4362465,51
10	256° 38' 53"	5,9	998056,52	4362466,02
11	346° 17' 19"	6,4	998055,16	4362460,29

12	256° 20' 35"	212,7	998061,39	4362458,77
13	255° 34' 18"	4,3	998011,16	4362252,04
14	254° 43' 16"	2,1	998010,1	4362247,92
15	258° 22' 19"	241,7	998009,54	4362245,87
16	86° 43' 21"	7,2	997960,82	4362009,11
17	83° 48' 15"	9,6	997961,23	4362016,27
18	81° 1' 16"	9,7	997962,27	4362025,85
19	79° 28' 34"	61,6	997963,79	4362035,47
20	78° 34' 10"	5,6	997975,04	4362096,03
21	77° 8' 42"	5,5	997976,15	4362101,52
22	75° 19' 8"	5,6	997977,38	4362106,91
23	74° 31' 41"	8,8	997978,8	4362112,33
24	129° 6' 32"	7,4	997981,15	4362120,82
25	254° 29' 32"	13,1	997976,5	4362126,54
26	255° 33' 5"	5,7	997972,99	4362113,89
27	256° 56' 15"	5,7	997971,56	4362108,34
28	258° 42' 34"	5,7	997970,27	4362102,78
29	259° 28' 42"	61,7	997969,15	4362097,17
30	261° 2' 53"	10,0	997957,88	4362036,49
31	263° 41' 52"	9,9	997956,33	4362026,65
32	266° 46' 8"	6,2	997955,24	4362016,78
33	345° 40' 1"	2,3	997954,89	4362010,58
34	165° 55' 35"	7,4	997957,16	4362010
35	86° 39' 31"	5,3	997949,94	4362011,81
36	83° 41' 4"	10,2	997950,25	4362017,12
37	81° 4' 27"	10,2	997951,37	4362027,24
38	79° 28' 14"	61,9	997952,95	4362037,3
39	78° 44' 51"	5,8	997964,26	4362098,15
40	76° 49' 16"	5,8	997965,4	4362103,88
41	75° 40' 38"	5,8	997966,73	4362109,56
42	74° 31' 51"	16,7	997968,17	4362115,2
43	128° 55' 19"	3,1	997972,62	4362131,28
44	256° 10' 14"	99,4	997970,69	4362133,67
45	261° 36' 30"	13,6	997946,92	4362037,11
46	263° 39' 35"	1,4	997944,93	4362023,62
47	266° 19' 44"	9,1	997944,78	4362022,27
48	76° 3' 16"	455,6	997944,2	4362013,23

49	256° 38' 34"	161,5	998054,01	4362455,45
50	255° 29' 52"	123,2	998016,71	4362298,36
51	74° 31' 28"	70,7	997985,86	4362179,09
52	74° 25' 54"	2,1	998004,72	4362247,21
53	75° 49' 49"	2,1	998005,28	4362249,22
54	75° 53' 50"	2,1	998005,79	4362251,24
55	76° 19' 49"	207,7	998006,3	4362253,27
56	257° 31' 59"	336,3	998055,39	4362455,11
57	74° 34' 6"	16,2	997982,79	4362126,73
58	170° 48' 15"	4,9	997987,11	4362142,38
59	164° 33' 37"	1,1	997982,23	4362143,17
60	254° 30' 58"	11,4	997981,18	4362143,46
61	309° 5' 37"	1,0	997978,13	4362132,45
62	254° 6' 16"	127,3	997978,78	4362131,65
63	264° 53' 39"	2,9	997943,91	4362009,2
64	267° 59' 2"	7,7	997943,65	4362006,29
65	320° 16' 26"	2,8	997943,38	4361998,62
66	357° 18' 58"	3,8	997945,51	4361996,85
67	88° 13' 44"	10,4	997949,35	4361996,67
68	86° 49' 12"	0,7	997949,67	4362007,02
69	309° 38' 2"	15,0	997949,71	4362007,74
70	13° 39' 27"	1,1	997959,26	4361996,21
71	88° 3' 1"	8,5	997960,33	4361996,47
72	165° 51' 1"	6,1	997960,62	4362004,99
73	268° 3' 44"	10,1	997954,67	4362006,49
74	76° 40' 56"	605,8	997954,33	4361996,44
75	75° 57' 49"	1,0	998093,87	4362585,92
76	127° 40' 8"	9,0	998094,12	4362586,92
77	263° 20' 19"	1,4	998088,6	4362594,07
78	263° 23' 29"	1,7	998088,44	4362592,7
79	263° 10' 30"	3,8	998088,25	4362591,06
80	307° 52' 29"	1,0	998087,8	4362587,3
81	225° 41' 55"	1,2	998088,43	4362586,49
82	263° 19' 28"	5,8	998087,62	4362585,66
83	250° 7' 23"	1,4	998086,94	4362579,85
84	256° 25' 3"	442,7	998086,47	4362578,55

86:04:0000001:99244/чзу26

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	344° 35' 56"	4,5	997978,19	4362149,44
2	74° 31' 23"	101,3	997982,51	4362148,25
3	74° 43' 16"	2,1	998009,54	4362245,87
4	75° 34' 18"	4,3	998010,1	4362247,92
5	76° 20' 35"	212,7	998011,16	4362252,04
6	166° 17' 19"	6,4	998061,39	4362458,77
7	256° 38' 3"	5,0	998055,16	4362460,29
8	346° 9' 33"	1,4	998054,01	4362455,45
9	256° 19' 49"	207,7	998055,39	4362455,11
10	255° 53' 50"	2,1	998006,3	4362253,27
11	255° 49' 49"	2,1	998005,79	4362251,24
12	254° 25' 54"	2,1	998005,28	4362249,22
13	254° 31' 28"	70,7	998004,72	4362247,21
14	259° 35' 9"	171,3	997985,86	4362179,09
15	86° 46' 8"	6,2	997954,89	4362010,58
16	83° 41' 52"	9,9	997955,24	4362016,78
17	81° 2' 53"	10,0	997956,33	4362026,65
18	79° 28' 42"	61,7	997957,88	4362036,49
19	78° 42' 34"	5,7	997969,15	4362097,17
20	76° 56' 15"	5,7	997970,27	4362102,78
21	75° 33' 5"	5,7	997971,56	4362108,34
22	74° 29' 32"	13,1	997972,99	4362113,89
23	129° 28' 20"	1,3	997976,5	4362126,54

24	129° 15' 21"	4,8	997975,66	4362127,56
25	254° 31' 51"	16,7	997972,62	4362131,28
26	255° 40' 38"	5,8	997968,17	4362115,2
27	256° 49' 16"	5,8	997966,73	4362109,56
28	258° 44' 51"	5,8	997965,4	4362103,88
29	259° 28' 14"	61,9	997964,26	4362098,15
30	261° 4' 27"	10,2	997952,95	4362037,3
31	263° 41' 4"	10,2	997951,37	4362027,24
32	266° 39' 31"	5,3	997950,25	4362017,12
33	345° 28' 39"	1,7	997949,94	4362011,81
34	261° 18' 12"	14,9	997951,6	4362011,38
35	357° 23' 50"	1,3	997949,35	4361996,67
36	357° 23' 8"	2,2	997950,67	4361996,61
37	357° 16' 25"	1,5	997952,86	4361996,51
38	88° 3' 44"	10,1	997954,33	4361996,44
39	165° 51' 18"	5,1	997954,67	4362006,49
40	266° 49' 12"	0,7	997949,71	4362007,74
41	77° 12' 57"	128,6	997949,67	4362007,02
42	74° 30' 58"	11,4	997978,13	4362132,45
43	164° 44' 0"	4,4	997981,18	4362143,46
44	256° 10' 38"	8,5	997976,93	4362144,62
45	75° 54' 57"	463,2	997974,91	4362136,41
46	45° 41' 55"	1,2	998087,62	4362585,66
47	127° 52' 29"	1,0	998088,43	4362586,49
48	255° 56' 45"	451,4	998087,8	4362587,3

86:04:0000001:99244/чзу29

№№ пунк та	Дирекционны й угол	Длин а линии , м	X	Y
1	76° 50' 33"	37,5	998060,31	4362472,75
2	73° 8' 16"	63,0	998068,84	4362509,24
3	65° 34' 29"	5,0	998087,12	4362569,55
4	37° 33' 22"	2,8	998089,2	4362574,13
5	76° 33' 13"	5,4	998091,45	4362575,86
6	76° 23' 12"	4,9	998092,71	4362581,13

7	224° 53' 1"	10,4	998093,87	4362585,92
8	249° 52' 5"	11,9	998086,47	4362578,55
9	254° 48' 12"	55,0	998082,39	4362567,42
10	256° 42' 49"	42,4	998067,98	4362514,37
11	272° 29' 46"	7,6	998058,23	4362473,08
12	76° 12' 22"	3,4	998058,56	4362465,51
13	170° 50' 46"	2,1	998059,38	4362468,85
14	256° 41' 20"	3,3	998057,27	4362469,19
15	256° 23' 33"	480,9	998056,52	4362466,02
16	87° 59' 2"	7,7	997943,38	4361998,62
17	264° 47' 29"	7,4	997943,65	4362006,29
18	85° 28' 56"	24,8	997942,98	4361998,94
19	261° 25' 51"	0,7	997944,93	4362023,62
20	266° 18' 31"	0,6	997944,82	4362022,89
21	75° 36' 57"	465,1	997944,78	4362022,27

86:04:0000001:99244/чзу28

№№ пункта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	76° 31' 22"	7,2	998094,12	4362586,92
2	76° 25' 15"	15,5	998095,8	4362593,93
3	76° 24' 23"	5,0	998099,44	4362609
4	77° 37' 9"	2,5	998100,62	4362613,88
5	80° 32' 15"	0,9	998101,16	4362616,34
6	83° 22' 26"	20,4	998101,3	4362617,18
7	77° 6' 36"	84,0	998103,65	4362637,41
8	63° 26' 5"	0,0	998122,39	4362719,3
9	77° 24' 21"	31,5	998122,41	4362719,34
10	77° 28' 16"	0,2	998129,28	4362750,09
11	78° 39' 1"	11,3	998129,32	4362750,27
12	159° 37' 55"	1,8	998131,55	4362761,38
13	256° 39' 24"	31,3	998129,88	4362762
14	162° 3' 27"	2,2	998122,66	4362731,56
15	256° 2' 43"	8,5	998120,56	4362732,24
16	256° 18' 56"	74,2	998118,51	4362723,99
17	257° 1' 38"	50,6	998100,95	4362651,87
18	263° 18' 48"	8,6	998089,6	4362602,6
19	75° 55' 45"	399,5	998088,6	4362594,07
20	256° 44' 11"	18,5	998185,73	4362981,6

21	253° 13' 6"	43,4	998181,48	4362963,57
22	254° 45' 30"	11,1	998168,95	4362922,02
23	275° 23' 5"	9,8	998166,04	4362911,34
24	287° 7' 7"	2,6	998166,96	4362901,58
25	74° 38' 4"	44,2	998167,73	4362899,08
26	71° 50' 39"	40,2	998179,45	4362941,73
27	253° 11' 16"	192,9	998191,99	4362979,97
28	320° 11' 39"	4,0	998136,21	4362795,36
29	75° 7' 5"	73,5	998139,27	4362792,81
30	169° 27' 49"	4,6	998158,14	4362863,82
31	255° 49' 46"	44,6	998153,57	4362864,67
32	258° 18' 26"	239,5	998142,66	4362821,46

86:04:0000001:99244/чзу2

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	259° 45' 54"	0,7	998187,06	4362987,47
2	256° 47' 35"	4,9	998186,93	4362986,75
3	50° 12' 22"	6,2	998185,82	4362982,02
4	255° 55' 28"	230,6	998189,81	4362986,81
5	177° 34' 0"	3,5	998133,74	4362763,18
6	256° 3' 54"	1,4	998130,21	4362763,33
7	339° 37' 55"	1,8	998129,88	4362762
8	340° 20' 46"	0,3	998131,55	4362761,38
9	76° 27' 10"	242,9	998131,83	4362761,28
10	260° 16' 40"	2,9	998188,72	4362997,39
11	260° 37' 22"	1,1	998188,23	4362994,53
12	260° 48' 12"	1,1	998188,05	4362993,44
13	342° 53' 50"	0,1	998187,88	4362992,39
14	75° 45' 13"	4,6	998188,01	4362992,35
15	257° 25' 33"	9,6	998189,15	4362996,84

86:04:0000001:99244/чзу25

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	78° 27' 36"	43,0	998193,43	4362979,59
2	73° 55' 17"	40,8	998202,03	4363021,71
3	77° 1' 19"	5,1	998213,34	4363060,95
4	75° 10' 15"	6,5	998214,49	4363065,94
5	74° 10' 8"	12,4	998216,15	4363072,21
6	73° 28' 49"	4,0	998219,53	4363084,13
7	72° 31' 58"	3,9	998220,66	4363087,94
8	71° 9' 12"	4,0	998221,84	4363091,69
9	70° 33' 35"	2,9	998223,12	4363095,44

10	73° 54' 44"	34,3	998224,08	4363098,16
11	159° 19' 41"	4,1	998233,58	4363131,1
12	250° 38' 24"	37,2	998229,79	4363132,53
13	251° 12' 31"	4,1	998217,45	4363097,41
14	252° 30' 10"	4,1	998216,14	4363093,56
15	253° 31' 50"	4,1	998214,92	4363089,69
16	254° 13' 30"	12,5	998213,77	4363085,8
17	255° 3' 46"	6,6	998210,38	4363073,8
18	256° 59' 32"	6,6	998208,67	4363067,39
19	259° 2' 45"	6,6	998207,18	4363060,94
20	259° 55' 56"	32,8	998205,92	4363054,43
21	259° 12' 18"	5,0	998200,18	4363022,1
22	257° 40' 17"	5,0	998199,24	4363017,17
23	256° 24' 50"	4,9	998198,18	4363012,32
24	255° 41' 56"	19,4	998197,02	4363007,52
25	217° 57' 25"	3,1	998192,22	4362988,69
26	230° 12' 22"	6,2	998189,81	4362986,81
27	257° 54' 18"	0,4	998185,82	4362982,02
28	345° 24' 18"	6,5	998185,73	4362981,6
29	72° 29' 44"	43,0	998191,99	4362979,97
30	258° 28' 25"	40,5	998204,93	4363021
31	76° 21' 23"	25,5	998196,83	4362981,28
32	76° 29' 27"	5,0	998202,84	4363006,04
33	77° 47' 15"	5,1	998204,01	4363010,91
34	79° 8' 53"	5,2	998205,09	4363015,9
35	79° 54' 56"	10,5	998206,06	4363020,96
36	80° 31' 4"	104,5	998207,89	4363031,25
37	159° 26' 38"	0,4	998225,1	4363134,29
38	248° 49' 25"	23,1	998224,7	4363134,44
39	252° 30' 10"	41,5	998216,34	4363112,86
40	257° 39' 43"	33,2	998203,85	4363073,24
41	259° 22' 49"	39,1	998196,75	4363040,78
42	260° 33' 22"	5,1	998189,55	4363002,38
43	308° 1' 8"	0,7	998188,72	4362997,39
44	75° 42' 53"	12,3	998189,15	4362996,84
45	76° 26' 57"	4,9	998192,18	4363008,74
46	77° 42' 54"	4,8	998193,32	4363013,47
47	79° 28' 27"	4,9	998194,35	4363018,2
48	79° 55' 5"	32,8	998195,24	4363022,99
49	78° 56' 26"	6,7	998200,99	4363055,33

50	77° 9' 3"	6,8	998202,28	4363061,93
51	75° 7' 22"	6,8	998203,79	4363068,55
52	74° 6' 17"	12,6	998205,53	4363075,1
53	73° 32' 23"	4,1	998208,97	4363087,18
54	72° 28' 52"	4,2	998210,14	4363091,14
55	71° 18' 10"	4,1	998211,39	4363095,1
56	62° 28' 40"	71,5	998212,72	4363099,03
57	332° 50' 6"	0,9	998245,75	4363162,42
58	70° 39' 6"	153,1	998246,51	4363162,03
59	249° 9' 47"	115,4	998297,25	4363306,53
60	70° 51' 20"	182,9	998256,21	4363198,7
61	338° 31' 2"	6,0	998316,18	4363371,45
62	65° 10' 22"	6,9	998321,77	4363369,25
63	163° 5' 31"	6,1	998324,68	4363375,54
64	250° 26' 20"	226,5	998318,89	4363377,3
65	73° 53' 38"	37,3	998243,04	4363163,83
66	69° 9' 53"	154,2	998253,38	4363199,64
67	165° 31' 29"	3,8	998308,22	4363343,74
68	248° 1' 20"	3,0	998304,54	4363344,69
69	249° 43' 16"	3,1	998303,41	4363341,89
70	250° 5' 36"	3,2	998302,32	4363338,94
71	250° 38' 19"	181,3	998301,23	4363335,93
72	150° 41' 30"	5,0	998241,11	4363164,84
73	70° 39' 12"	180,5	998236,71	4363167,31
74	70° 0' 6"	3,2	998296,5	4363337,6
75	69° 32' 51"	3,2	998297,61	4363340,65
76	68° 9' 18"	2,4	998298,74	4363343,68
77	165° 22' 44"	0,7	998299,65	4363345,95
78	247° 55' 17"	13,4	998298,96	4363346,13
79	248° 34' 44"	40,0	998293,91	4363333,68
80	251° 10' 48"	36,2	998279,3	4363296,44
81	252° 27' 49"	21,8	998267,61	4363262,14
82	251° 17' 42"	30,9	998261,05	4363241,38
83	252° 9' 17"	39,9	998251,15	4363212,14
84	250° 41' 26"	7,0	998238,91	4363174,12
85	70° 22' 47"	219,1	998236,58	4363167,47
86	338° 29' 15"	1,5	998310,14	4363373,82
87	65° 10' 14"	3,7	998311,51	4363373,28
88	160° 34' 45"	1,7	998313,06	4363376,63
89	253° 27' 37"	414,8	998311,5	4363377,18

86:04:0000001:99244/чзу30

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	70° 38' 19"	181,3	998241,11	4363164,84
2	70° 5' 36"	3,2	998301,23	4363335,93
3	69° 43' 16"	3,1	998302,32	4363338,94
4	68° 1' 20"	3,0	998303,41	4363341,89
5	165° 33' 3"	5,0	998304,54	4363344,69
6	248° 9' 18"	2,4	998299,65	4363345,95
7	249° 32' 51"	3,2	998298,74	4363343,68
8	250° 0' 6"	3,2	998297,61	4363340,65
9	250° 39' 12"	180,5	998296,5	4363337,6
10	258° 44' 49"	35,5	998236,71	4363167,31
11	159° 25' 50"	5,0	998229,79	4363132,53
12	250° 39' 12"	37,4	998225,1	4363134,29
13	251° 18' 10"	4,1	998212,72	4363099,03
14	252° 28' 52"	4,2	998211,39	4363095,1
15	253° 32' 23"	4,1	998210,14	4363091,14
16	254° 6' 17"	12,6	998208,97	4363087,18
17	255° 7' 22"	6,8	998205,53	4363075,1
18	257° 9' 3"	6,8	998203,79	4363068,55
19	258° 56' 26"	6,7	998202,28	4363061,93
20	259° 55' 5"	32,8	998200,99	4363055,33
21	259° 28' 27"	4,9	998195,24	4363022,99
22	257° 42' 54"	4,8	998194,35	4363018,2
23	256° 26' 57"	4,9	998193,32	4363013,47

24	255° 42' 53"	12,3	998192,18	4363008,74
25	255° 45' 13"	4,6	998189,15	4362996,84
26	162° 53' 50"	0,1	998188,01	4362992,35
27	260° 12' 32"	2,3	998187,88	4362992,39
28	260° 49' 2"	2,7	998187,49	4362990,13
29	346° 30' 15"	2,8	998187,06	4362987,47
30	37° 57' 25"	3,1	998189,81	4362986,81
31	75° 41' 56"	19,4	998192,22	4362988,69
32	76° 24' 50"	4,9	998197,02	4363007,52
33	77° 40' 17"	5,0	998198,18	4363012,32
34	79° 12' 18"	5,0	998199,24	4363017,17
35	79° 55' 56"	32,8	998200,18	4363022,1
36	79° 2' 45"	6,6	998205,92	4363054,43
37	76° 59' 32"	6,6	998207,18	4363060,94
38	75° 3' 46"	6,6	998208,67	4363067,39
39	74° 13' 30"	12,5	998210,38	4363073,8
40	73° 31' 50"	4,1	998213,77	4363085,8
41	72° 30' 10"	4,1	998214,92	4363089,69
42	71° 12' 31"	4,1	998216,14	4363093,56
43	71° 10' 22"	291,5	998217,45	4363097,41
44	338° 36' 5"	5,0	998311,51	4363373,28
45	65° 8' 39"	6,4	998316,18	4363371,45
46	163° 26' 34"	0,4	998318,89	4363377,3
47	251° 46' 39"	2,6	998318,52	4363377,41
48	160° 30' 7"	4,9	998317,72	4363374,98
49	251° 14' 10"	223,7	998313,06	4363376,63

86:04:0000001:99244/чзу24

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	338° 11' 54"	1,0	998321,77	4363369,25
2	45° 0' 0"	7,5	998322,72	4363368,87
3	122° 39' 39"	0,5	998328,05	4363374,2
4	163° 3' 54"	3,3	998327,8	4363374,59
5	245° 10' 22"	6,9	998324,68	4363375,54

86:04:0000001:99244/чзу27

№№ пунк та	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	158° 14' 36"	54,6	998024,09	4363000,21
2	304° 14' 42"	2,6	997973,35	4363020,46
3	338° 12' 26"	24,2	997974,8	4363018,33
4	338° 11' 54"	0,3	997997,31	4363009,33
5	340° 2' 59"	28,1	997997,56	4363009,23
6	79° 4' 37"	0,6	998023,98	4362999,64

86:04:0000001:7192/чзу3

№№ пунк та	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	54° 42' 47"	8,0	991749,58	4350315,46
2	142° 31' 55"	5,6	991754,18	4350321,96
3	234° 46' 19"	8,0	991749,77	4350325,34
4	36° 46' 49"	18,0	991745,18	4350318,84
5	142° 18' 47"	5,6	991759,56	4350329,59
6	236° 23' 1"	2,1	991755,12	4350333,02
7	234° 50' 37"	3,1	991753,93	4350331,23
8	322° 28' 9"	5,5	991752,12	4350328,66
9	222° 20' 33"	26,2	991756,52	4350325,28
10	324° 30' 34"	5,6	991737,13	4350307,61
11	54° 49' 52"	9,6	991741,73	4350304,33
12	142° 27' 0"	5,6	991747,24	4350312,15
13	359° 19' 15"	6,8	991742,83	4350315,54

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№№ пунк кта	Дирекционн ый угол	Длина линии, м	X	Y
-------------------	-----------------------	-------------------	---	---

1	333° 4' 41"	12,2	1001079,84	4339741,56
2	306° 9' 25"	28,9	1001090,73	4339736,03
3	288° 7' 56"	8,4	1001107,8	4339712,67

4	243° 4' 44"	12,2	1001110,41	4339704,7
5	216° 6' 33"	24,7	1001104,87	4339693,79
6	217° 8' 31"	5,9	1001084,91	4339679,23
7	218° 50' 41"	5,8	1001080,21	4339675,67
8	220° 40' 29"	5,9	1001075,69	4339672,03
9	221° 27' 4"	9,1	1001071,21	4339668,18
10	251° 29' 37"	22,9	1001064,36	4339662,13
11	221° 32' 43"	13,5	1001057,1	4339640,44
12	190° 58' 38"	29,7	1001047	4339631,49
13	155° 42' 5"	11,1	1001017,82	4339625,83
14	131° 28' 33"	9,7	1001007,72	4339630,39
15	110° 45' 59"	9,6	1001001,32	4339637,63
16	64° 51' 45"	11,5	1000997,93	4339646,57
17	38° 18' 48"	90,7	1001002,81	4339656,97
18	125° 59' 52"	8,5	1001073,95	4339713,18
19	108° 4' 3"	8,4	1001068,93	4339720,09
20	130° 54' 33"	14 127,7	1001066,33	4339728,06
21	333° 3' 48"	2,8	991814,62	4350405,07
22	315° 0' 0"	12,0	991817,08	4350403,82
23	260° 59' 2"	2,7	991825,58	4350395,32
24	344° 32' 52"	7,7	991825,15	4350392,61
25	341° 42' 36"	22,5	991832,53	4350390,57
26	342° 37' 49"	17,5	991853,86	4350383,52
27	306° 18' 3"	2,6	991870,58	4350378,29
28	342° 45' 19"	5,9	991872,13	4350376,18
29	249° 54' 50"	4,3	991877,8	4350374,42
30	314° 59' 59"	0,3	991876,33	4350370,4
31	259° 54' 8"	3,0	991876,55	4350370,18
32	249° 49' 23"	59,9	991876,03	4350367,26
33	163° 2' 9"	8,5	991855,36	4350311,01
34	159° 52' 17"	66,3	991847,23	4350313,49
35	234° 50' 52"	95,3	991784,94	4350336,32
36	234° 15' 29"	4,6	991730,05	4350258,37
37	233° 4' 42"	4,4	991727,38	4350254,66
38	231° 34' 18"	4,6	991724,72	4350251,12
39	231° 3' 47"	162,8	991721,84	4350247,49
40	231° 28' 34"	2,6	991619,52	4350120,85
41	232° 21' 8"	2,7	991617,88	4350118,79
42	232° 49' 37"	2,6	991616,26	4350116,69
43	233° 26' 42"	13,1	991614,66	4350114,58

44	278° 24' 56"	9,4	991606,86	4350104,06
45	275° 16' 38"	5,0	991608,23	4350094,8
46	218° 33' 48"	20,4	991608,69	4350089,82
47	217° 39' 0"	5,1	991592,71	4350077,08
48	216° 20' 3"	5,4	991588,64	4350073,94
49	214° 43' 44"	5,4	991584,33	4350070,77
50	213° 59' 28"	278,1	991579,93	4350067,72
51	212° 29' 34"	10,1	991349,39	4349912,27
52	209° 48' 50"	10,3	991340,88	4349906,85
53	207° 2' 20"	10,3	991331,98	4349901,75
54	205° 30' 53"	289,7	991322,83	4349897,08
55	294° 55' 33"	20,2	991061,42	4349772,31
56	294° 55' 12"	16,8	991069,92	4349754,02
57	296° 32' 54"	62,3	991077,01	4349738,76
58	295° 53' 55"	21,2	991104,85	4349683,04
59	293° 43' 59"	24,6	991114,09	4349664,01
60	213° 30' 28"	30,5	991124	4349641,47
61	220° 35' 46"	12,6	991098,55	4349624,62
62	287° 14' 4"	11,2	991088,97	4349616,41
63	288° 4' 6"	5,9	991092,28	4349605,74
64	289° 51' 27"	5,9	991094,12	4349600,1
65	291° 39' 26"	5,9	991096,11	4349594,59
66	292° 30' 12"	3,0	991098,29	4349589,1
67	326° 20' 5"	6,4	991099,45	4349586,3
68	284° 47' 32"	4,8	991104,75	4349582,77
69	236° 16' 34"	9,4	991105,97	4349578,15
70	197° 0' 15"	6,8	991100,73	4349570,3
71	146° 37' 19"	1,0	991094,19	4349568,3
72	193° 36' 35"	1,0	991093,34	4349568,86
73	147° 21' 4"	9,2	991092,39	4349568,63
74	114° 40' 36"	13,4	991084,68	4349573,57
75	111° 56' 18"	2,3	991079,07	4349585,78
76	118° 53' 31"	19,2	991078,2	4349587,94
77	111° 3' 19"	2,3	991068,94	4349604,72
78	103° 31' 29"	8,4	991068,12	4349606,85
79	97° 48' 14"	2,0	991066,15	4349615,04
80	61° 18' 29"	6,7	991065,88	4349617,01
81	107° 15' 22"	15,4	991069,12	4349622,93
82	108° 36' 36"	9,3	991064,56	4349637,61
83	111° 22' 23"	9,2	991061,59	4349646,43

84	114° 10' 7"	9,3	991058,24	4349654,99
85	115° 31' 40"	112,4	991054,43	4349663,48
86	25° 28' 28"	37,6	991005,98	4349764,93
87	100° 41' 5"	0,5	991039,92	4349781,1
88	58° 11' 28"	9,0	991039,82	4349781,63
89	26° 27' 21"	47,0	991044,54	4349789,24
90	24° 49' 27"	82,4	991086,6	4349810,17
91	28° 35' 8"	53,5	991161,42	4349844,78
92	20° 27' 41"	38,4	991208,42	4349870,39
93	26° 4' 44"	49,0	991244,36	4349883,8
94	29° 48' 47"	69,6	991288,39	4349905,35
95	31° 49' 8"	36,2	991348,79	4349939,96
96	35° 55' 27"	62,2	991379,54	4349959,04
97	34° 42' 31"	50,7	991429,89	4349995,52
98	33° 1' 21"	100,2	991471,57	4350024,39
99	40° 1' 9"	9,6	991555,62	4350079,02
100	41° 34' 34"	9,1	991562,98	4350085,2
101	51° 18' 48"	10,1	991569,8	4350091,25
102	56° 57' 30"	20,3	991576,11	4350099,13
103	51° 13' 10"	41,5	991587,2	4350116,18
104	49° 41' 44"	36,2	991613,2	4350148,54
105	52° 29' 26"	26,0	991636,61	4350176,14
106	51° 8' 26"	14,3	991652,43	4350196,75
107	51° 31' 36"	29,7	991661,43	4350207,92
108	51° 6' 40"	39,9	991679,93	4350231,2
109	55° 0' 56"	30,2	991704,95	4350262,22
110	54° 14' 36"	21,9	991722,27	4350286,97
111	54° 18' 31"	16,0	991735,08	4350304,76
112	54° 46' 26"	16,5	991744,44	4350317,79
113	56° 13' 19"	12,7	991753,93	4350331,23
114	52° 16' 31"	17,0	991760,98	4350341,77
115	50° 6' 4"	27,5	991771,4	4350355,24
116	54° 37' 9"	26,3	991789,05	4350376,35
117	47° 59' 30"	6,1	991804,29	4350397,81
118	219° 53' 54"	993,6	991808,37	4350402,34
119	294° 55' 30"	20,0	991046,07	4349764,99
120	90° 0' 0"	0,0	991054,5	4349746,85
121	294° 59' 32"	16,9	991054,5	4349746,84
122	296° 32' 55"	62,6	991061,66	4349731,48
123	295° 55' 34"	20,1	991089,64	4349675,48

124	291° 39' 11"	10,8	991098,41	4349657,44
125	213° 25' 27"	17,3	991102,38	4349647,44
126	220° 37' 59"	5,9	991087,91	4349637,89
127	107° 14' 14"	9,1	991083,47	4349634,08
128	108° 42' 42"	9,8	991080,78	4349642,75
129	111° 18' 45"	10,0	991077,63	4349652,05
130	114° 3' 33"	10,2	991073,99	4349661,38
131	115° 30' 29"	95,3	991069,82	4349670,72
132	38° 28' 44"	1 000,4	991028,78	4349756,73
133	342° 38' 38"	16,6	991811,92	4350379,2
134	341° 41' 50"	21,9	991827,79	4350374,24
135	342° 36' 53"	8,8	991848,59	4350367,36
136	249° 50' 26"	34,5	991856,99	4350364,73
137	159° 49' 20"	57,6	991845,11	4350332,37
138	50° 3' 38"	17,6	991791,04	4350352,24
139	21° 26' 37"	6 262,8	991802,31	4350365,7
140	340° 28' 54"	5,7	997631,54	4352655,28
141	320° 50' 51"	6,2	997636,9	4352653,38
142	320° 55' 6"	6,8	997641,69	4352649,48
143	323° 13' 27"	21,9	997646,96	4352645,2
144	300° 46' 18"	2,6	997664,5	4352632,09
145	321° 11' 19"	8,3	997665,81	4352629,89
146	295° 35' 15"	7,3	997672,25	4352624,71
147	224° 53' 4"	3,5	997675,42	4352618,09
148	323° 12' 39"	521,3	997672,93	4352615,61
149	324° 34' 58"	8,8	998090,41	4352303,42
150	327° 5' 29"	8,7	998097,61	4352298,3
151	329° 42' 55"	8,8	998104,95	4352293,55
152	331° 3' 22"	83,3	998112,57	4352289,1
153	332° 20' 35"	8,9	998185,46	4352248,79
154	335° 3' 41"	8,8	998193,36	4352244,65
155	337° 34' 3"	8,9	998201,36	4352240,93
156	338° 59' 14"	121,3	998209,62	4352237,52
157	339° 29' 9"	4,8	998322,84	4352194,03
158	341° 13' 10"	4,7	998327,33	4352192,35
159	342° 25' 57"	4,8	998331,8	4352190,83
160	343° 14' 14"	271,1	998336,38	4352189,38
161	253° 2' 55"	10,0	998595,97	4352111,19
162	342° 22' 17"	15,9	998593,05	4352101,61
163	250° 44' 24"	26,8	998608,25	4352096,78

164	340° 39' 32"	22,8	998599,41	4352071,48
165	252° 9' 13"	87,7	998620,92	4352063,93
166	244° 8' 2"	41,8	998594,04	4351980,44
167	245° 56' 24"	38,3	998575,81	4351942,84
168	246° 3' 17"	113,4	998560,21	4351907,9
169	243° 33' 23"	46,4	998514,19	4351804,27
170	244° 45' 13"	94,6	998493,54	4351762,75
171	244° 9' 2"	57,3	998453,18	4351677,16
172	212° 6' 22"	9,0	998428,21	4351625,62
173	135° 0' 0"	12,0	998420,56	4351620,82
174	77° 5' 44"	3,8	998412,06	4351629,32
175	64° 10' 9"	57,2	998412,91	4351633,03
176	64° 45' 5"	94,6	998437,84	4351684,53
177	63° 33' 2"	46,5	998478,19	4351770,09
178	66° 3' 23"	112,8	998498,88	4351811,68
179	63° 26' 5"	0,0	998544,67	4351914,8
180	65° 57' 26"	38,4	998544,68	4351914,82
181	64° 7' 51"	41,6	998560,33	4351949,9
182	72° 9' 13"	69,2	998578,48	4351987,33
183	159° 56' 42"	20,5	998599,7	4352053,24
184	253° 7' 36"	48,3	998580,47	4352060,26
185	252° 6' 59"	7,6	998566,46	4352014,07
186	250° 5' 28"	7,3	998564,14	4352006,88
187	248° 1' 45"	7,5	998561,67	4352000,06
188	247° 0' 11"	379,8	998558,85	4351993,07
189	202° 16' 55"	24,1	998410,46	4351643,43
190	246° 53' 47"	7,1	998388,13	4351634,28
191	213° 33' 15"	9,4	998385,34	4351627,74
192	163° 50' 33"	5,6	998377,53	4351622,56
193	123° 18' 54"	9,3	998372,18	4351624,11
194	44° 53' 47"	3,9	998367,06	4351631,9
195	67° 4' 44"	7,3	998369,83	4351634,66
196	111° 53' 41"	4,6	998372,68	4351641,4
197	22° 1' 5"	17,7	998370,98	4351645,63
198	22° 13' 37"	11,0	998387,35	4351652,25
199	67° 0' 26"	372,7	998397,53	4351656,41
200	67° 54' 34"	7,0	998543,12	4351999,52
201	70° 3' 7"	6,9	998545,75	4352006
202	72° 15' 52"	7,0	998548,12	4352012,53
203	73° 14' 10"	74,1	998550,25	4352019,19

204	163° 34' 19"	38,6	998571,61	4352090,1
205	164° 34' 40"	66,2	998534,54	4352101,03
206	162° 33' 47"	40,1	998470,74	4352118,63
207	162° 39' 16"	67,4	998432,47	4352130,65
208	162° 37' 34"	69,5	998368,18	4352150,73
209	159° 47' 5"	66,3	998301,86	4352171,48
210	156° 32' 52"	57,9	998239,67	4352194,38
211	153° 58' 20"	68,7	998186,56	4352217,42
212	144° 39' 20"	99,9	998124,86	4352247,55
213	143° 24' 28"	76,7	998043,36	4352305,35
214	143° 44' 11"	57,1	997981,78	4352351,07
215	142° 40' 24"	93,8	997935,76	4352384,83
216	143° 47' 29"	59,6	997861,14	4352441,73
217	143° 16' 22"	40,2	997813,06	4352476,93
218	143° 27' 20"	60,5	997780,88	4352500,94
219	142° 37' 54"	61,9	997732,24	4352536,99
220	142° 38' 40"	58,3	997683,07	4352574,54
221	142° 2' 12"	29,7	997636,72	4352609,92
222	114° 10' 17"	7,0	997613,33	4352628,17
223	56° 35' 55"	9,4	997610,48	4352634,52
224	23° 6' 40"	8,6	997615,63	4352642,33
225	115° 16' 39"	1,2	997623,55	4352645,71
226	123° 4' 1"	2 002,2	997623,04	4352646,79
227	282° 34' 20"	12,8	996530,6	4354324,7
228	281° 37' 53"	16,8	996533,39	4354312,19
229	298° 38' 33"	5,7	996536,77	4354295,77
230	209° 30' 49"	4,0	996539,49	4354290,79
231	246° 15' 23"	6,9	996536,01	4354288,82
232	221° 25' 34"	18,8	996533,23	4354282,5
233	211° 39' 10"	30,7	996519,11	4354270,04
234	209° 47' 51"	10,8	996493,01	4354253,95
235	213° 5' 11"	36,1	996483,65	4354248,59
236	219° 22' 56"	16,5	996453,43	4354228,9
237	227° 10' 35"	11,9	996440,7	4354218,45
238	233° 1' 8"	12,4	996432,6	4354209,71
239	238° 42' 29"	8,7	996425,16	4354199,83
240	238° 15' 50"	12,9	996420,65	4354192,41
241	251° 25' 33"	2,6	996413,89	4354181,48
242	249° 45' 54"	50,9	996413,06	4354179,01
243	252° 14' 39"	41,6	996395,44	4354131,21

244	252° 15' 30"	26,6	996382,75	4354091,58
245	251° 40' 44"	38,1	996374,63	4354066,2
246	253° 7' 27"	32,7	996362,64	4354029,99
247	252° 25' 20"	40,4	996353,16	4353998,74
248	253° 15' 35"	43,0	996340,97	4353960,26
249	251° 33' 54"	32,8	996328,59	4353919,1
250	250° 51' 34"	42,6	996318,22	4353887,99
251	243° 24' 40"	10,8	996304,24	4353847,71
252	255° 24' 1"	24,9	996299,42	4353838,08
253	254° 26' 28"	32,0	996293,14	4353813,97
254	253° 45' 54"	21,7	996284,57	4353783,19
255	254° 24' 10"	18,1	996278,49	4353762,31
256	253° 59' 50"	20,6	996273,63	4353744,9
257	252° 48' 21"	17,5	996267,94	4353725,06
258	252° 53' 50"	17,5	996262,76	4353708,32
259	255° 21' 1"	20,2	996257,6	4353691,55
260	251° 21' 42"	1,8	996252,5	4353672,04
261	247° 47' 35"	34,4	996251,93	4353670,35
262	261° 57' 41"	16,8	996238,94	4353638,53
263	267° 52' 7"	25,0	996236,59	4353621,89
264	283° 0' 27"	56,5	996235,66	4353596,9
265	286° 0' 9"	41,2	996248,37	4353541,88
266	284° 52' 23"	41,8	996259,73	4353502,27
267	286° 55' 37"	56,1	996270,47	4353461,83
268	285° 36' 47"	64,4	996286,81	4353408,14
269	287° 1' 21"	36,8	996304,15	4353346,09
270	286° 5' 25"	30,9	996314,93	4353310,88
271	285° 30' 50"	55,1	996323,5	4353281,17
272	286° 42' 6"	61,7	996338,24	4353228,07
273	284° 31' 47"	30,7	996355,97	4353168,98
274	285° 32' 33"	23,1	996363,67	4353139,27
275	285° 42' 50"	76,2	996369,85	4353117,05
276	286° 27' 27"	105,4	996390,49	4353043,69
277	286° 11' 57"	85,8	996420,35	4352942,61
278	285° 45' 47"	54,9	996444,3	4352860,17
279	284° 37' 29"	42,7	996459,21	4352807,35
280	286° 12' 54"	190,2	996470	4352766
281	285° 17' 24"	27,3	996523,12	4352583,34
282	286° 12' 40"	37,0	996530,31	4352557,04
283	286° 28' 29"	70,5	996540,64	4352521,51

284	286° 50' 49"	45,6	996560,62	4352453,95
285	285° 45' 36"	87,1	996573,85	4352410,26
286	285° 33' 37"	43,1	996597,52	4352326,39
287	283° 56' 57"	111,8	996609,09	4352284,84
288	283° 16' 39"	22,2	996636,05	4352176,3
289	285° 34' 52"	12,3	996641,14	4352154,73
290	293° 15' 10"	16,6	996644,45	4352142,86
291	288° 26' 5"	2,3	996651,02	4352127,57
292	283° 28' 9"	165,7	996651,75	4352125,38
293	12° 13' 32"	19,3	996690,34	4351964,26
294	282° 42' 27"	194,2	996709,17	4351968,34
295	192° 44' 39"	13,6	996751,9	4351778,85
296	192° 41' 14"	22,4	996738,68	4351775,86
297	186° 31' 50"	3,0	996716,87	4351770,95
298	135° 0' 0"	2,8	996713,9	4351770,61
299	192° 19' 10"	6,2	996711,91	4351772,6
300	102° 20' 59"	9,7	996705,82	4351771,27
301	135° 0' 0"	4,7	996703,74	4351780,77
302	98° 12' 19"	19,3	996700,4	4351784,11
303	102° 4' 2"	17,5	996697,64	4351803,25
304	105° 25' 16"	19,7	996693,98	4351820,37
305	101° 48' 29"	24,6	996688,75	4351839,33
306	99° 4' 58"	28,1	996683,72	4351863,39
307	101° 31' 42"	16,5	996679,29	4351891,1
308	103° 6' 7"	25,6	996676	4351907,23
309	192° 14' 32"	6,5	996670,2	4351932,15
310	102° 50' 43"	137,2	996663,84	4351930,77
311	103° 27' 35"	4,3	996633,33	4352064,57
312	104° 31' 29"	4,3	996632,32	4352068,79
313	105° 57' 48"	4,3	996631,25	4352072,92
314	106° 36' 21"	125,4	996630,06	4352077,08
315	105° 43' 32"	6,1	996594,21	4352197,29
316	104° 11' 31"	6,2	996592,56	4352203,15
317	102° 24' 1"	6,3	996591,03	4352209,2
318	101° 34' 4"	61,8	996589,68	4352215,34
319	102° 11' 28"	5,0	996577,28	4352275,92
320	103° 50' 8"	4,9	996576,23	4352280,78
321	105° 21' 24"	4,9	996575,07	4352285,49
322	106° 2' 36"	1 362,0	996573,76	4352290,26
323	104° 44' 7"	3,6	996197,36	4353599,17

324	77° 30' 20"	3,6	996196,45	4353602,63
325	76° 2' 33"	104,1	996197,23	4353606,15
326	75° 22' 44"	5,0	996222,34	4353707,18
327	73° 54' 25"	5,3	996223,6	4353712,01
328	72° 30' 43"	5,4	996225,08	4353717,14
329	71° 44' 30"	471,5	996226,69	4353722,25
330	69° 9' 8"	18,4	996374,4	4354169,98
331	64° 11' 17"	18,4	996380,95	4354187,18
332	59° 14' 39"	18,4	996388,95	4354203,72
333	54° 15' 7"	18,4	996398,37	4354219,55
334	49° 23' 18"	18,4	996409,11	4354234,47
335	44° 36' 1"	17,2	996421,08	4354248,43
336	42° 7' 36"	82,4	996433,35	4354260,53
337	27° 9' 12"	7,0	996494,45	4354315,79
338	12° 11' 10"	17,1	996500,65	4354318,97
339	179° 10' 14"	5 663,4	996517,32	4354322,57
340	287° 14' 54"	10,7	990854,55	4354404,53
341	319° 47' 18"	5,4	990857,72	4354394,32
342	279° 30' 31"	4,1	990861,86	4354390,82
343	275° 3' 26"	2,3	990862,53	4354386,82
344	234° 42' 47"	2,4	990862,73	4354384,56
345	287° 11' 18"	6,4	990861,35	4354382,61
346	196° 43' 32"	8,3	990863,24	4354376,5
347	234° 34' 45"	2,8	990855,32	4354374,12
348	199° 8' 56"	22,1	990853,67	4354371,8
349	197° 14' 34"	25,2	990832,82	4354364,56
350	190° 44' 27"	34,6	990808,72	4354357,08
351	191° 32' 30"	25,7	990774,77	4354350,64
352	193° 56' 16"	50,9	990749,6	4354345,5
353	192° 9' 36"	44,7	990700,24	4354333,25
354	192° 56' 21"	30,3	990656,57	4354323,84
355	192° 28' 27"	41,0	990627,06	4354317,06
356	194° 0' 27"	53,3	990587,01	4354308,2
357	194° 4' 12"	57,4	990535,34	4354295,31
358	194° 9' 20"	37,3	990479,68	4354281,36
359	195° 15' 37"	29,1	990443,56	4354272,25
360	196° 36' 1"	40,5	990415,52	4354264,6
361	197° 32' 57"	37,6	990376,71	4354253,03
362	196° 27' 16"	20,4	990340,82	4354241,68
363	197° 13' 3"	36,3	990321,25	4354235,9

364	201° 50' 24"	55,1	990286,56	4354225,15
365	197° 33' 29"	45,0	990235,46	4354204,67
366	194° 8' 50"	40,0	990192,51	4354191,08
367	186° 56' 44"	35,6	990153,71	4354181,3
368	184° 37' 34"	26,7	990118,33	4354176,99
369	181° 3' 44"	21,6	990091,76	4354174,84
370	186° 3' 28"	54,7	990070,19	4354174,44
371	189° 3' 40"	30,5	990015,82	4354168,67
372	188° 8' 47"	44,7	989985,66	4354163,86
373	187° 42' 53"	36,5	989941,44	4354157,53
374	189° 1' 4"	47,9	989905,27	4354152,63
375	189° 17' 55"	35,2	989857,95	4354145,12
376	191° 49' 42"	50,1	989823,26	4354139,44
377	191° 56' 21"	48,9	989774,27	4354129,18
378	192° 8' 31"	31,3	989726,41	4354119,06
379	190° 21' 25"	25,5	989695,78	4354112,47
380	191° 41' 6"	22,2	989670,72	4354107,89
381	191° 25' 23"	10,9	989649,01	4354103,4
382	186° 28' 22"	12,9	989638,32	4354101,24
383	186° 31' 16"	10,5	989625,54	4354099,79
384	178° 51' 13"	18,5	989615,13	4354098,6
385	211° 19' 26"	4,6	989596,64	4354098,97
386	135° 2' 14"	10,9	989592,68	4354096,56
387	182° 46' 0"	5,4	989584,98	4354104,25
388	63° 37' 3"	4,2	989579,6	4354103,99
389	134° 59' 59"	3,3	989581,47	4354107,76
390	76° 18' 43"	6,4	989579,17	4354110,06
391	62° 37' 39"	8,6	989580,68	4354116,26
392	32° 46' 52"	13,5	989584,62	4354123,87
393	2° 48' 17"	22,9	989595,94	4354131,16
394	4° 15' 46"	10,4	989618,8	4354132,28
395	7° 33' 53"	10,2	989629,13	4354133,05
396	10° 34' 56"	10,3	989639,22	4354134,39
397	12° 9' 4"	158,7	989649,39	4354136,29
398	11° 31' 25"	4,2	989804,51	4354169,69
399	10° 29' 11"	4,2	989808,63	4354170,53
400	9° 11' 5"	4,1	989812,79	4354171,3
401	8° 45' 25"	172,0	989816,81	4354171,95
402	8° 15' 17"	3,9	989986,83	4354198,14
403	7° 17' 14"	3,9	989990,69	4354198,7

404	5° 59' 5"	3,7	989994,6	4354199,2
405	5° 37' 37"	142,7	989998,32	4354199,59
406	8° 3' 51"	16,0	990140,31	4354213,58
407	12° 52' 8"	15,7	990156,19	4354215,83
408	17° 44' 1"	16,0	990171,51	4354219,33
409	20° 7' 48"	82,2	990186,77	4354224,21
410	19° 25' 49"	3,3	990263,95	4354252,5
411	18° 54' 24"	3,5	990267,04	4354253,59
412	17° 41' 21"	3,2	990270,31	4354254,71
413	17° 24' 46"	147,9	990273,32	4354255,67
414	16° 39' 59"	5,0	990414,41	4354299,92
415	15° 17' 37"	5,2	990419,22	4354301,36
416	14° 3' 47"	5,1	990424,23	4354302,73
417	13° 14' 6"	387,0	990429,22	4354303,98
418	12° 37' 29"	4,5	990805,93	4354392,58
419	11° 17' 5"	4,5	990810,35	4354393,57
420	10° 10' 31"	4,4	990814,76	4354394,45
421	9° 32' 28"	16,7	990819,05	4354395,22
422	21° 37' 4"	3 770,9	990835,53	4354397,99
423	317° 26' 51"	15,1	994341,23	4355787,26
424	340° 20' 46"	8,5	994352,33	4355777,07
425	333° 9' 40"	30,0	994360,31	4355774,22
426	336° 21' 59"	41,4	994387,05	4355760,69
427	328° 58' 45"	3,5	994424,94	4355744,11
428	321° 37' 2"	27,1	994427,9	4355742,33
429	18° 56' 10"	14,8	994449,16	4355725,49
430	318° 54' 54"	480,3	994463,18	4355730,3
431	288° 58' 59"	81,7	994825,21	4355414,65
432	288° 39' 20"	3,3	994851,77	4355337,44
433	287° 26' 49"	3,3	994852,82	4355334,33
434	286° 39' 5"	3,5	994853,81	4355331,18
435	286° 16' 3"	255,1	994854,8	4355327,87
436	285° 35' 20"	3,3	994926,27	4355082,95
437	284° 58' 22"	3,6	994927,16	4355079,76
438	283° 59' 46"	3,5	994928,08	4355076,32
439	283° 24' 53"	56,1	994928,92	4355072,95
440	284° 32' 36"	6,8	994941,94	4355018,36
441	286° 22' 47"	6,7	994943,66	4355011,73
442	288° 35' 38"	6,8	994945,55	4355005,3
443	289° 36' 21"	149,3	994947,73	4354998,82

444	289° 29' 10"	2,8	994997,83	4354858,17
445	288° 14' 45"	2,9	994998,75	4354855,57
446	287° 55' 20"	2,8	994999,65	4354852,84
447	287° 18' 6"	388,0	995000,52	4354850,15
448	288° 31' 37"	7,9	995115,9	4354479,75
449	290° 49' 29"	7,7	995118,4	4354472,29
450	293° 19' 57"	7,9	995121,15	4354465,06
451	294° 25' 35"	161,1	995124,26	4354457,85
452	295° 35' 21"	8,4	995190,87	4354311,19
453	298° 16' 4"	8,3	995194,5	4354303,61
454	300° 39' 33"	8,4	995198,42	4354296,32
455	302° 3' 0"	39,4	995202,7	4354289,1
456	297° 11' 15"	12,8	995223,63	4354255,67
457	215° 38' 12"	11,4	995229,46	4354244,32
458	246° 16' 38"	7,0	995220,17	4354237,66
459	222° 15' 30"	30,3	995217,34	4354231,22
460	214° 18' 15"	21,0	995194,91	4354210,84
461	208° 50' 45"	73,0	995177,6	4354199,03
462	206° 46' 31"	9,7	995113,62	4354163,79
463	218° 10' 45"	8,8	995104,92	4354159,4
464	199° 9' 8"	8,8	995098,04	4354153,99
465	134° 59' 59"	0,3	995089,69	4354151,09
466	211° 57' 8"	2,3	995089,49	4354151,29
467	122° 0' 19"	4,0	995087,55	4354150,08
468	151° 0' 22"	8,2	995085,45	4354153,44
469	122° 8' 35"	6,2	995078,25	4354157,43
470	105° 57' 21"	7,5	995074,97	4354162,65
471	61° 0' 17"	13,1	995072,92	4354169,82
472	32° 1' 51"	126,1	995079,26	4354181,26
473	119° 34' 34"	118,8	995186,13	4354248,12
474	113° 50' 4"	35,0	995127,51	4354351,41
475	111° 25' 36"	87,8	995113,36	4354383,44
476	106° 28' 17"	65,5	995081,29	4354465,16
477	105° 55' 28"	18,9	995062,71	4354528
478	109° 44' 37"	39,0	995057,52	4354546,19
479	109° 50' 50"	92,4	995044,33	4354582,94
480	107° 10' 47"	49,2	995012,97	4354669,82
481	105° 21' 54"	52,1	994998,43	4354716,85
482	107° 14' 50"	82,1	994984,63	4354767,07
483	105° 39' 19"	30,4	994960,29	4354845,47

484	109° 26' 26"	43,8	994952,09	4354874,73
485	111° 6' 51"	44,9	994937,52	4354916,01
486	105° 29' 33"	41,9	994921,34	4354957,91
487	105° 17' 16"	61,4	994910,15	4354998,28
488	106° 7' 42"	40,9	994893,96	4355057,51
489	104° 42' 9"	64,0	994882,61	4355096,76
490	105° 50' 56"	29,4	994866,36	4355158,69
491	108° 54' 47"	45,8	994858,34	4355186,94
492	110° 10' 1"	56,9	994843,48	4355230,31
493	103° 49' 44"	70,4	994823,86	4355283,73
494	109° 45' 22"	32,8	994807,03	4355352,1
495	116° 54' 1"	19,1	994795,95	4355382,95
496	123° 42' 57"	6,1	994787,31	4355399,98
497	140° 45' 48"	9,9	994783,92	4355405,06
498	138° 24' 0"	18,4	994776,23	4355411,34
499	141° 13' 46"	88,2	994762,5	4355423,53
500	138° 29' 24"	16,1	994693,76	4355478,74
501	134° 54' 27"	17,6	994681,67	4355489,44
502	140° 18' 16"	14,0	994669,28	4355501,87
503	142° 14' 36"	50,5	994658,51	4355510,81
504	138° 13' 48"	77,2	994618,56	4355541,75
505	136° 19' 35"	43,4	994561	4355593,16
506	139° 20' 59"	33,0	994529,63	4355623,11
507	139° 37' 55"	19,7	994504,59	4355644,61
508	140° 53' 13"	14,6	994489,58	4355657,37
509	138° 31' 52"	20,8	994478,24	4355666,59
510	141° 37' 3"	23,9	994462,67	4355680,35
511	198° 51' 12"	61,9	994443,96	4355695,17
512	153° 51' 25"	78,9	994385,39	4355675,17
513	78° 35' 37"	67,8	994314,57	4355709,93
514	309° 5' 55"	35,1	994327,97	4355776,35
515	333° 8' 36"	28,1	994350,09	4355749,13
516	336° 21' 16"	40,7	994375,19	4355736,42
517	321° 41' 42"	8,1	994412,51	4355720,08
518	198° 57' 27"	33,3	994418,84	4355715,08
519	153° 56' 42"	46,7	994387,37	4355704,27
520	173° 47' 18"	2 754,0	994345,4	4355724,79
521	328° 48' 6"	8,8	991607,61	4356022,77
522	297° 35' 52"	42,2	991615,14	4356018,21
523	347° 25' 39"	4,3	991634,68	4355980,83

524	358° 6' 59"	13,4	991638,85	4355979,9
525	3° 33' 43"	12,6	991652,23	4355979,46
526	7° 1' 55"	12,3	991664,76	4355980,24
527	8° 39' 5"	12,0	991676,92	4355981,74
528	11° 12' 59"	8,4	991688,75	4355983,54
529	12° 50' 37"	9,7	991697,02	4355985,18
530	22° 1' 4"	3,4	991706,45	4355987,33
531	15° 6' 3"	2,0	991709,64	4355988,62
532	44° 50' 22"	2,5	991711,53	4355989,13
533	327° 14' 22"	1,4	991713,32	4355990,91
534	17° 17' 38"	6,8	991714,47	4355990,17
535	19° 45' 26"	35,8	991720,99	4355992,2
536	291° 1' 25"	29,8	991754,65	4356004,29
537	295° 9' 43"	22,6	991765,35	4355976,45
538	293° 35' 45"	35,4	991774,98	4355955,95
539	294° 59' 6"	31,6	991789,15	4355923,51
540	292° 56' 43"	28,8	991802,51	4355894,84
541	295° 57' 58"	21,4	991813,75	4355868,29
542	296° 47' 59"	18,5	991823,12	4355849,05
543	293° 13' 55"	11,2	991831,48	4355832,5
544	295° 40' 49"	19,4	991835,91	4355822,18
545	205° 49' 5"	11,7	991844,32	4355804,69
546	203° 57' 44"	3,1	991833,82	4355799,61
547	111° 34' 16"	0,9	991831,03	4355798,37
548	206° 48' 53"	35,9	991830,69	4355799,23
549	116° 12' 26"	114,6	991798,66	4355783,04
550	115° 52' 24"	2,2	991748,04	4355885,88
551	115° 24' 27"	2,2	991747,07	4355887,88
552	114° 38' 38"	2,1	991746,12	4355889,88
553	114° 28' 26"	77,0	991745,23	4355891,82
554	204° 55' 18"	1,1	991713,34	4355961,88
555	114° 31' 54"	3,8	991712,35	4355961,42
556	189° 14' 12"	25,5	991710,78	4355964,86
557	188° 47' 43"	3,5	991685,63	4355960,77
558	187° 47' 13"	3,5	991682,14	4355960,23
559	186° 51' 21"	3,4	991678,63	4355959,75
560	186° 33' 25"	5,3	991675,22	4355959,34
561	185° 21' 20"	7,1	991670	4355958,74
562	183° 22' 52"	6,8	991662,96	4355958,08
563	181° 25' 41"	7,2	991656,19	4355957,68

564	180° 26' 42"	5,2	991648,97	4355957,5
565	90° 0' 0"	3,5	991643,82	4355957,46
566	179° 21' 48"	3,6	991640,32	4355957,46
567	177° 58' 21"	3,4	991636,72	4355957,5
568	90° 0' 0"	0,0	991633,33	4355957,62
569	177° 28' 51"	5,9	991633,32	4355957,62
570	117° 33' 1"	9,4	991627,41	4355957,88
571	162° 50' 6"	5,4	991623,08	4355966,18
572	156° 5' 37"	11,4	991617,9	4355967,78
573	128° 14' 1"	8,0	991607,5	4355972,39
574	100° 3' 58"	11,4	991602,56	4355978,66
575	99° 10' 36"	13,9	991600,57	4355989,87
576	105° 30' 25"	7,2	991598,36	4356003,55
577	97° 46' 35"	2,3	991596,44	4356010,47
578	58° 35' 30"	8,8	991596,13	4356012,74
579	27° 20' 2"	3,3	991600,74	4356020,29
580	344° 29' 29"	146,4	991603,7	4356021,82
581	290° 48' 18"	13,5	991744,79	4355982,67
582	295° 7' 28"	23,5	991749,57	4355970,09
583	293° 35' 24"	35,2	991759,54	4355948,83
584	294° 59' 34"	31,8	991773,61	4355916,61
585	292° 54' 23"	28,6	991787,04	4355887,8
586	295° 57' 49"	22,2	991798,17	4355861,46
587	296° 48' 7"	18,4	991807,87	4355841,54
588	292° 22' 48"	12,7	991816,16	4355825,13
589	206° 17' 51"	16,3	991820,99	4355813,4
590	116° 17' 27"	97,2	991806,38	4355806,18
591	115° 56' 32"	2,1	991763,31	4355893,36
592	115° 18' 21"	2,0	991762,41	4355895,21
593	115° 3' 3"	2,0	991761,54	4355897,05
594	114° 28' 22"	76,9	991760,68	4355898,89
595	24° 24' 31"	14,9	991728,81	4355968,91
596	113° 37' 27"	6,4	991742,34	4355975,05
597	17° 49' 3"	4 188,2	991739,79	4355980,88
598	327° 57' 7"	14,3	995727,1	4357262,43
599	295° 58' 27"	9,1	995739,24	4357254,83
600	333° 43' 36"	7,0	995743,23	4357246,64
601	341° 36' 3"	85,8	995749,53	4357243,53
602	340° 17' 43"	47,1	995830,91	4357216,46
603	341° 34' 50"	58,0	995875,25	4357200,58

604	340° 38' 5"	63,1	995930,26	4357182,26
605	340° 16' 4"	77,8	995989,81	4357161,33
606	340° 30' 6"	40,9	996063,05	4357135,06
607	343° 47' 6"	63,7	996101,6	4357121,41
608	345° 34' 56"	51,4	996162,74	4357103,63
609	349° 31' 42"	44,9	996212,49	4357090,84
610	340° 48' 13"	42,1	996256,64	4357082,68
611	340° 56' 30"	44,2	996296,42	4357068,83
612	339° 53' 40"	56,0	996338,19	4357054,4
613	330° 24' 16"	44,2	996390,75	4357035,16
614	317° 24' 15"	38,4	996429,22	4357013,31
615	317° 30' 10"	37,2	996457,51	4356987,3
616	316° 55' 20"	33,5	996484,97	4356962,14
617	314° 58' 14"	27,7	996509,45	4356939,25
618	316° 32' 9"	73,6	996529,03	4356919,65
619	314° 40' 42"	25,2	996582,45	4356869,02
620	317° 34' 13"	40,0	996600,17	4356851,1
621	317° 12' 36"	26,6	996629,73	4356824,08
622	332° 31' 44"	34,2	996649,24	4356806,02
623	318° 0' 58"	37,9	996679,61	4356790,23
624	309° 40' 40"	59,2	996707,78	4356764,88
625	306° 37' 52"	56,2	996745,6	4356719,29
626	313° 47' 16"	33,4	996779,14	4356674,18
627	318° 27' 42"	50,9	996802,27	4356650,05
628	323° 29' 55"	93,6	996840,4	4356616,27
629	324° 5' 41"	41,3	996915,63	4356560,6
630	331° 49' 45"	59,1	996949,11	4356536,36
631	327° 41' 25"	50,9	997001,17	4356508,48
632	300° 42' 51"	13,8	997044,18	4356481,28
633	249° 56' 57"	22,4	997051,22	4356469,43
634	239° 51' 8"	20,8	997043,53	4356448,36
635	243° 24' 57"	27,1	997033,07	4356430,35
636	241° 58' 58"	100,8	997020,94	4356406,11
637	246° 43' 23"	77,9	996973,6	4356317,14
638	234° 40' 51"	44,8	996942,82	4356245,59
639	234° 49' 9"	36,6	996916,93	4356209,05
640	234° 31' 30"	23,3	996895,86	4356179,16
641	235° 42' 58"	28,1	996882,32	4356160,16
642	234° 57' 13"	36,3	996866,49	4356136,94
643	235° 21' 31"	30,2	996845,63	4356107,2

644	237° 5' 11"	50,8	996828,44	4356082,32
645	244° 27' 32"	38,0	996800,86	4356039,71
646	245° 35' 8"	24,1	996784,46	4356005,39
647	255° 4' 52"	26,5	996774,51	4355983,47
648	316° 54' 27"	17,0	996767,7	4355957,91
649	241° 36' 42"	97,6	996780,11	4355946,3
650	211° 27' 6"	13,5	996733,73	4355860,48
651	181° 25' 7"	20,6	996722,22	4355853,44
652	237° 22' 50"	2,4	996701,63	4355852,93
653	146° 56' 1"	20,4	996700,35	4355850,93
654	57° 27' 9"	4,0	996683,27	4355862,05
655	135° 0' 0"	1,3	996685,44	4355865,45
656	90° 0' 0"	0,0	996684,55	4355866,34
657	63° 50' 40"	11,9	996684,55	4355866,35
658	37° 47' 19"	7,0	996689,79	4355877,02
659	38° 26' 28"	10,6	996695,31	4355881,3
660	43° 22' 5"	5,0	996703,65	4355887,92
661	61° 11' 57"	49,8	996707,26	4355891,33
662	70° 50' 2"	16,1	996731,23	4355934,93
663	136° 18' 33"	19,8	996736,52	4355950,15
664	61° 18' 51"	114,5	996722,2	4355963,83
665	60° 25' 1"	7,9	996777,14	4356064,24
666	58° 10' 50"	8,2	996781,04	4356071,11
667	55° 58' 39"	8,1	996785,34	4356078,04
668	54° 52' 8"	160,4	996789,89	4356084,78
669	57° 12' 30"	15,9	996882,17	4356215,93
670	62° 7' 25"	15,6	996890,79	4356229,31
671	66° 49' 49"	15,6	996898,1	4356243,13
672	71° 40' 3"	15,9	996904,25	4356257,5
673	74° 4' 15"	82,2	996909,25	4356272,59
674	71° 39' 32"	17,4	996931,82	4356351,67
675	67° 1' 41"	17,9	996937,28	4356368,14
676	62° 13' 3"	17,9	996944,27	4356384,63
677	59° 39' 41"	85,0	996952,61	4356400,46
678	149° 39' 16"	71,0	996995,55	4356473,83
679	148° 58' 45"	5,2	996934,26	4356509,71
680	147° 34' 39"	5,4	996929,82	4356512,38
681	146° 2' 33"	5,4	996925,27	4356515,27
682	145° 19' 48"	122,0	996920,83	4356518,26
683	142° 43' 41"	18,2	996820,52	4356587,64

684	137° 50' 32"	18,3	996806	4356598,69
685	133° 4' 55"	17,1	996792,47	4356610,94
686	130° 38' 39"	95,5	996780,78	4356623,44
687	131° 43' 1"	7,4	996718,56	4356695,92
688	133° 59' 34"	7,2	996713,63	4356701,45
689	136° 18' 42"	7,4	996708,6	4356706,66
690	137° 19' 51"	388,2	996703,24	4356711,78
691	139° 58' 54"	17,6	996417,78	4356974,91
692	145° 19' 32"	17,3	996404,31	4356986,22
693	150° 32' 34"	17,3	996390,1	4356996,05
694	155° 59' 13"	17,3	996375,05	4357004,55
695	161° 14' 45"	17,6	996359,27	4357011,58
696	163° 53' 0"	250,5	996342,6	4357017,24
697	163° 7' 25"	3,7	996101,97	4357086,77
698	162° 33' 41"	3,6	996098,41	4357087,85
699	161° 37' 4"	3,4	996094,94	4357088,94
700	160° 57' 6"	378,8	996091,69	4357090,02
701	138° 27' 14"	10,3	995733,65	4357213,64
702	115° 59' 28"	6,3	995725,92	4357220,49
703	155° 27' 57"	3,2	995723,18	4357226,11
704	122° 45' 57"	14,6	995720,31	4357227,42
705	81° 33' 24"	3,9	995712,4	4357239,71
706	83° 18' 31"	5,4	995712,97	4357243,55
707	117° 58' 54"	6 202,7	995713,6	4357248,92
708	348° 16' 23"	6,2	992803,32	4362726,54
709	29° 17' 28"	0,9	992809,39	4362725,28
710	315° 22' 28"	1,1	992810,21	4362725,74
711	45° 18' 23"	1,3	992810,98	4362724,98
712	315° 11' 39"	2,1	992811,91	4362725,92
713	348° 16' 33"	29,6	992813,39	4362724,45
714	258° 19' 25"	19,3	992842,35	4362718,44
715	168° 17' 29"	13,3	992838,44	4362699,52
716	270° 16' 44"	16,4	992825,46	4362702,21
717	225° 19' 13"	19,0	992825,54	4362685,78
718	180° 37' 16"	130,9	992812,2	4362672,29
719	177° 42' 17"	20,5	992681,26	4362670,87
720	254° 50' 18"	18,3	992660,8	4362671,69
721	178° 50' 39"	159,6	992656,02	4362654,05
722	179° 2' 23"	1,8	992496,42	4362657,27
723	90° 0' 0"	1,7	992494,63	4362657,3

724	180° 18' 40"	1,8	992492,95	4362657,3
725	180° 34' 31"	318,6	992491,11	4362657,29
726	180° 30' 25"	2,3	992172,48	4362654,09
727	179° 33' 14"	2,6	992170,22	4362654,07
728	178° 26' 41"	2,2	992167,65	4362654,09
729	178° 40' 34"	229,0	992165,44	4362654,15
730	180° 15' 34"	11,0	991936,5	4362659,44
731	183° 41' 53"	10,9	991925,46	4362659,39
732	187° 4' 48"	11,1	991914,63	4362658,69
733	188° 19' 3"	3,5	991903,6	4362657,32
734	190° 22' 46"	11,0	991900,18	4362656,82
735	193° 45' 20"	10,9	991889,37	4362654,84
736	196° 52' 40"	11,1	991878,79	4362652,25
737	198° 44' 32"	61,9	991868,21	4362649,04
738	153° 59' 2"	7,0	991809,62	4362629,16
739	199° 51' 49"	35,6	991803,33	4362632,23
740	196° 48' 47"	44,4	991769,81	4362620,12
741	172° 18' 0"	32,4	991727,35	4362607,29
742	131° 6' 57"	17,7	991695,25	4362611,63
743	79° 41' 42"	4,8	991683,58	4362625
744	79° 4' 4"	21,4	991684,44	4362629,73
745	86° 23' 0"	37,4	991688,5	4362650,75
746	166° 7' 45"	21,8	991690,86	4362688,09
747	128° 5' 43"	16,6	991669,68	4362693,32
748	79° 45' 36"	6,3	991659,41	4362706,42
749	38° 2' 49"	16,6	991660,53	4362712,62
750	314° 55' 15"	5,1	991673,64	4362722,88
751	346° 7' 32"	25,7	991677,26	4362719,25
752	43° 9' 53"	4,2	991702,24	4362713,08
753	314° 59' 59"	6,8	991705,3	4362715,95
754	346° 9' 16"	11,7	991710,11	4362711,14
755	323° 37' 4"	10,3	991721,43	4362708,35
756	301° 12' 22"	4,9	991729,75	4362702,22
757	331° 7' 33"	15,1	991732,27	4362698,06
758	331° 18' 25"	2,8	991745,49	4362690,77
759	332° 52' 43"	2,8	991747,92	4362689,44
760	333° 9' 49"	2,8	991750,38	4362688,18
761	333° 41' 3"	57,6	991752,91	4362686,9
762	19° 56' 39"	13,9	991804,51	4362661,38
763	17° 49' 17"	21,6	991817,6	4362666,13

764	18° 24' 37"	58,8	991838,13	4362672,73
765	9° 37' 19"	4,1	991893,92	4362691,3
766	0° 49' 18"	37,7	991897,99	4362691,99
767	359° 3' 53"	47,8	991935,64	4362692,53
768	358° 44' 10"	42,2	991983,42	4362691,75
769	358° 45' 23"	37,3	992025,58	4362690,82
770	358° 21' 5"	57,7	992062,9	4362690,01
771	357° 35' 4"	36,3	992120,58	4362688,35
772	0° 42' 48"	58,6	992156,85	4362686,82
773	0° 37' 11"	79,5	992215,48	4362687,55
774	359° 50' 7"	45,2	992294,97	4362688,41
775	0° 35' 14"	79,0	992340,21	4362688,28
776	0° 8' 7"	21,1	992419,23	4362689,09
777	0° 11' 14"	82,5	992440,37	4362689,14
778	358° 1' 54"	34,7	992522,89	4362689,41
779	0° 40' 20"	33,2	992557,52	4362688,22
780	45° 33' 56"	15,0	992590,75	4362688,61
781	1° 1' 45"	29,5	992601,28	4362699,35
782	357° 50' 47"	9,8	992630,78	4362699,88
783	73° 45' 15"	7,9	992640,62	4362699,51
784	358° 48' 58"	146,7	992642,82	4362707,06
785	58° 43' 17"	17,8	992789,44	4362704,03
786	29° 27' 54"	4,1	992798,68	4362719,24
787	182° 24' 36"	1 086,1	992802,22	4362721,24
788	331° 7' 55"	17,6	991717,13	4362675,57
789	331° 32' 38"	3,3	991732,53	4362667,08
790	332° 36' 16"	3,1	991735,39	4362665,53
791	333° 16' 8"	3,1	991738,13	4362664,11
792	333° 58' 22"	31,9	991740,89	4362662,72
793	199° 53' 1"	8,4	991769,56	4362648,72
794	196° 42' 2"	38,5	991761,68	4362645,87
795	172° 12' 30"	11,7	991724,85	4362634,82
796	79° 1' 48"	10,2	991713,23	4362636,41
797	14° 17' 28"	1 132,7	991715,18	4362646,47
798	342° 30' 54"	5,0	992812,8	4362926,07
799	300° 4' 39"	8,5	992817,53	4362924,58
800	245° 7' 43"	3,3	992821,81	4362917,19
801	75° 29' 20"	3,5	992820,41	4362914,17
802	255° 29' 20"	4,4	992821,29	4362917,57
803	230° 31' 39"	0,7	992820,19	4362913,32

804	245° 11' 26"	2,3	992819,77	4362912,81
805	220° 8' 1"	32,4	992818,79	4362910,69
806	242° 55' 30"	41,7	992794	4362889,79
807	336° 25' 51"	60,3	992775,01	4362852,64
808	14° 51' 43"	29,3	992830,3	4362828,52
809	315° 0' 0"	12,0	992858,6	4362836,03
810	232° 41' 45"	10,3	992867,1	4362827,53
811	194° 55' 8"	33,1	992860,86	4362819,34
812	156° 15' 13"	83,4	992828,92	4362810,83
813	64° 46' 57"	24,5	992752,59	4362844,41
814	134° 59' 59"	1,8	992763,04	4362866,6
815	78° 3' 42"	3,6	992761,78	4362867,86
816	65° 33' 47"	32,6	992762,52	4362871,36
817	35° 47' 23"	38,8	992776,02	4362901,07
818	5° 24' 59"	5 556,9	992807,52	4362923,78
819	317° 36' 55"	11,5	998339,59	4363448,32
820	275° 0' 40"	10,8	998348,06	4363440,59
821	257° 31' 19"	3,7	998349	4363429,87
822	245° 7' 33"	53,5	998348,21	4363426,3
823	303° 14' 35"	4,3	998325,71	4363377,77
824	225° 0' 0"	10,5	998328,05	4363374,2
825	245° 7' 21"	7,4	998320,61	4363366,76
826	245° 19' 39"	3,1	998317,48	4363360,01
827	246° 46' 36"	3,1	998316,18	4363357,18
828	247° 12' 38"	3,1	998314,97	4363354,36
829	247° 56' 33"	9,6	998313,76	4363351,48
830	248° 15' 59"	3,1	998310,17	4363342,62
831	249° 14' 45"	3,0	998309,01	4363339,71
832	250° 6' 40"	3,1	998307,93	4363336,86
833	250° 39' 3"	185,9	998306,87	4363333,93
834	341° 0' 44"	1,0	998245,27	4363158,51
835	250° 58' 21"	22,9	998246,2	4363158,19
836	161° 4' 31"	1,1	998238,72	4363136,5
837	250° 38' 40"	43,9	998237,67	4363136,86
838	251° 9' 12"	4,0	998223,12	4363095,44
839	252° 31' 58"	3,9	998221,84	4363091,69
840	253° 28' 49"	4,0	998220,66	4363087,94
841	254° 10' 8"	12,4	998219,53	4363084,13
842	255° 10' 15"	6,5	998216,15	4363072,21
843	257° 1' 31"	6,4	998214,49	4363065,94

844	258° 58' 3"	6,5	998213,05	4363059,69
845	259° 55' 38"	32,9	998211,81	4363053,33
846	259° 8' 53"	5,2	998206,06	4363020,96
847	257° 47' 15"	5,1	998205,09	4363015,9
848	256° 29' 27"	5,0	998204,01	4363010,91
849	256° 22' 16"	28,0	998202,84	4363006,04
850	165° 23' 43"	4,4	998196,25	4362978,86
851	251° 50' 39"	40,2	998191,99	4362979,97
852	254° 37' 52"	69,5	998179,45	4362941,73
853	255° 7' 22"	100,3	998161,04	4362874,75
854	125° 50' 15"	0,2	998135,28	4362777,78
855	304° 33' 49"	9,6	998135,15	4362777,96
856	224° 50' 11"	12,4	998140,62	4362770,02
857	160° 20' 46"	0,3	998131,83	4362761,28
858	258° 39' 1"	11,3	998131,55	4362761,38
859	257° 28' 16"	0,2	998129,32	4362750,27
860	257° 24' 21"	31,5	998129,28	4362750,09
861	243° 26' 5"	0,0	998122,41	4362719,34
862	257° 6' 36"	84,0	998122,39	4362719,3
863	263° 22' 26"	20,4	998103,65	4362637,41
864	260° 32' 15"	0,9	998101,3	4362617,18
865	257° 39' 25"	32,4	998101,16	4362616,34
866	219° 17' 21"	0,3	998094,23	4362584,67
867	257° 47' 51"	8,2	998094,01	4362584,49
868	217° 22' 15"	3,9	998092,28	4362576,49
869	245° 40' 43"	5,0	998089,19	4362574,13
870	253° 8' 16"	63,0	998087,12	4362569,55
871	256° 50' 30"	39,1	998068,84	4362509,24
872	256° 17' 51"	5,8	998059,94	4362471,17
873	345° 58' 37"	10,4	998058,56	4362465,51
874	256° 19' 4"	218,6	998068,69	4362462,98
875	255° 18' 40"	2,1	998016,98	4362250,57
876	255° 50' 24"	2,2	998016,44	4362248,51
877	254° 47' 31"	2,1	998015,89	4362246,33
878	254° 31' 27"	136,9	998015,33	4362244,27
879	255° 19' 8"	5,6	997978,8	4362112,33
880	257° 8' 42"	5,5	997977,38	4362106,91
881	258° 34' 10"	5,6	997976,15	4362101,52
882	259° 28' 34"	61,6	997975,04	4362096,03
883	261° 1' 16"	9,7	997963,79	4362035,47

884	263° 48' 15"	9,6	997962,27	4362025,85
885	266° 42' 9"	9,7	997961,23	4362016,27
886	268° 4' 18"	14,0	997960,67	4362006,55
887	356° 1' 57"	67,9	997960,2	4361992,59
888	315° 0' 0"	12,0	998027,97	4361987,89
889	254° 3' 16"	4,7	998036,47	4361979,39
890	239° 7' 40"	11,8	998035,19	4361974,91
891	178° 5' 41"	86,9	998029,14	4361964,79
892	87° 59' 1"	9,1	997942,26	4361967,68
893	175° 20' 12"	12,8	997942,58	4361976,77
894	83° 24' 27"	85,5	997929,83	4361977,81
895	77° 45' 37"	26,0	997939,65	4362062,78
896	75° 19' 26"	73,2	997945,16	4362088,18
897	74° 12' 51"	65,5	997963,71	4362159,01
898	75° 49' 56"	56,1	997981,54	4362222,08
899	75° 23' 22"	59,8	997995,27	4362276,47
900	77° 14' 49"	76,0	998010,35	4362334,32
901	76° 16' 30"	46,0	998027,13	4362408,46
902	166° 26' 34"	21,8	998038,04	4362453,13
903	78° 33' 32"	8,6	998016,89	4362458,23
904	76° 19' 42"	68,6	998018,59	4362466,63
905	76° 48' 33"	1,3	998034,8	4362533,27
906	75° 21' 42"	1,4	998035,1	4362534,55
907	75° 57' 49"	1,4	998035,45	4362535,89
908	75° 11' 46"	48,9	998035,78	4362537,21
909	165° 22' 44"	0,7	998048,27	4362584,47
910	74° 47' 54"	19,7	998047,58	4362584,65
911	346° 42' 5"	0,6	998052,74	4362603,64
912	75° 14' 7"	29,0	998053,29	4362603,51
913	76° 2' 58"	4,9	998060,68	4362631,55
914	76° 39' 38"	166,9	998061,85	4362636,26
915	76° 14' 21"	4,0	998100,35	4362798,63
916	75° 31' 15"	183,3	998101,31	4362802,55
917	165° 34' 45"	0,4	998147,13	4362979,99
918	75° 57' 49"	0,7	998146,78	4362980,08
919	175° 39' 24"	0,8	998146,96	4362980,8
920	171° 7' 12"	95,4	998146,17	4362980,86
921	201° 58' 42"	2,4	998051,89	4362995,59
922	175° 53' 6"	1,4	998049,66	4362994,69
923	170° 35' 26"	19,6	998048,27	4362994,79

924	165° 9' 47"	1,6	998028,96	4362997,99
925	160° 3' 58"	31,8	998027,45	4362998,39
926	158° 57' 44"	0,3	997997,56	4363009,23
927	158° 12' 26"	24,2	997997,3	4363009,33
928	124° 2' 25"	9,5	997974,79	4363018,33
929	80° 7' 33"	3,0	997969,46	4363026,22
930	69° 48' 18"	28,4	997969,97	4363029,15
931	34° 53' 24"	9,7	997979,78	4363055,82
932	45° 0' 0"	0,1	997987,71	4363061,35
933	347° 48' 58"	3,6	997987,77	4363061,41
934	335° 30' 10"	62,5	997991,29	4363060,65
935	336° 42' 0"	8,2	998048,13	4363034,75
936	339° 16' 40"	8,1	998055,63	4363031,52
937	341° 29' 55"	8,2	998063,19	4363028,66
938	342° 54' 14"	44,4	998070,96	4363026,06
939	345° 57' 49"	0,0	998113,39	4363013,01
940	349° 13' 40"	41,6	998113,43	4363013
941	69° 22' 35"	2,0	998154,27	4363005,23
942	345° 30' 29"	24,1	998154,97	4363007,09
943	83° 39' 31"	58,6	998178,3	4363001,06
944	78° 24' 59"	1,6	998184,77	4363059,28
945	72° 34' 44"	64,9	998185,1	4363060,89
946	68° 1' 31"	1,2	998204,52	4363122,78
947	64° 17' 2"	35,0	998204,98	4363123,92
948	70° 18' 28"	1,0	998220,17	4363155,46
949	72° 21' 5"	92,6	998220,51	4363156,41
950	71° 33' 54"	0,2	998248,59	4363244,67
951	71° 20' 29"	61,6	998248,64	4363244,82
952	69° 34' 1"	0,5	998268,35	4363303,19
953	67° 41' 55"	30,0	998268,54	4363303,7
954	68° 33' 8"	0,3	998279,93	4363331,47
955	65° 37' 53"	59,7	998280,04	4363331,75
956	64° 17' 24"	0,3	998304,69	4363386,17
957	63° 39' 50"	24,6	998304,82	4363386,44
958	65° 10' 52"	38,5	998315,74	4363408,5
959	229° 50' 57"	526,4	998331,88	4363443,4
960	334° 13' 42"	64,9	997992,47	4363041,06
961	90° 0' 0"	0,1	998050,92	4363012,84
962	201° 58' 56"	2,4	998050,87	4363012,84
963	170° 35' 21"	16,4	998048,69	4363011,96

964	160° 3' 46"	30,9	998032,52	4363014,64
965	158° 11' 54"	15,8	998003,49	4363025,17
966	345° 36' 59"	187,6	997988,79	4363031,05
967	347° 14' 17"	4,8	998170,54	4362984,44
968	251° 50' 34"	38,5	998175,22	4362983,38
969	251° 33' 54"	0,4	998163,23	4362946,82
970	254° 38' 58"	69,7	998163,1	4362946,43
971	251° 33' 54"	0,1	998144,65	4362879,22
972	255° 6' 40"	98,5	998144,63	4362879,16
973	159° 10' 44"	0,8	998119,33	4362784
974	73° 0' 10"	2,4	998118,62	4362784,27
975	167° 7' 29"	1,4	998119,32	4362786,56
976	168° 5' 25"	2,8	998117,92	4362786,88
977	76° 39' 27"	7,4	998115,17	4362787,46
978	76° 8' 33"	3,9	998116,88	4362794,67
979	75° 31' 29"	183,3	998117,81	4362798,44
980	346° 2' 58"	3,2	998163,62	4362975,89
981	75° 47' 41"	8,2	998166,76	4362975,11
982	6° 26' 29"	0,6	998168,78	4362983,09
983	254° 41' 34"	222,0	998169,4	4362983,16
984	339° 38' 54"	4,9	998110,8	4362769,06
985	261° 52' 11"	0,1	998115,41	4362767,35
986	258° 36' 30"	13,8	998115,39	4362767,21
987	257° 24' 56"	31,4	998112,67	4362753,71
988	257° 5' 45"	84,5	998105,83	4362723,07
989	260° 8' 3"	0,9	998086,97	4362640,75
990	263° 24' 53"	20,4	998086,81	4362639,83
991	257° 38' 44"	23,1	998084,47	4362619,56
992	165° 8' 33"	9,0	998079,52	4362596,96
993	75° 57' 49"	0,3	998070,85	4362599,26
994	167° 31' 46"	1,1	998070,92	4362599,54
995	75° 12' 59"	28,5	998069,88	4362599,77
996	76° 6' 2"	5,1	998077,14	4362627,28
997	256° 16' 26"	53,7	998078,36	4362632,21
998	335° 23' 8"	7,0	998065,61	4362580,01
999	246° 20' 31"	2,3	998071,94	4362577,11
1000	253° 8' 56"	64,4	998071,02	4362575,01
1001	256° 49' 52"	39,2	998052,35	4362513,37
1002	256° 21' 18"	5,7	998043,41	4362475,16
1003	166° 2' 43"	5,1	998042,07	4362469,64

1004	76° 20' 18"	60,1	998037,12	4362470,87
1005	76° 23' 58"	1,3	998051,31	4362529,25
1006	75° 37' 47"	1,2	998051,61	4362530,49
1007	75° 44' 34"	1,3	998051,92	4362531,7
1008	75° 12' 54"	48,8	998052,23	4362532,92
1009	345° 21' 9"	0,9	998064,69	4362580,13
1010	94° 57' 10"	6 116,2	998065,57	4362579,9
1011	344° 33' 42"	7,1	997537,53	4368673,24
1012	329° 18' 2"	27,9	997544,41	4368671,34
1013	323° 2' 19"	23,8	997568,36	4368657,12
1014	321° 17' 31"	33,5	997587,39	4368642,8
1015	335° 23' 27"	16,4	997613,57	4368621,82
1016	343° 58' 21"	75,7	997628,46	4368615
1017	335° 11' 8"	4,1	997701,25	4368594,09
1018	326° 28' 52"	18,5	997704,97	4368592,37
1019	298° 16' 24"	12,8	997720,43	4368582,13
1020	314° 59' 59"	0,0	997726,47	4368570,9
1021	233° 59' 47"	15,9	997726,49	4368570,88
1022	194° 39' 18"	11,2	997717,16	4368558,04
1023	166° 24' 8"	6,3	997706,3	4368555,2
1024	154° 52' 12"	15,0	997700,14	4368556,69
1025	159° 9' 4"	13,3	997686,56	4368563,06
1026	163° 12' 41"	13,5	997674,14	4368567,79
1027	165° 15' 33"	19,7	997661,18	4368571,7
1028	162° 47' 6"	17,7	997642,1	4368576,72
1029	158° 0' 42"	17,7	997625,22	4368581,95
1030	153° 24' 14"	16,6	997608,85	4368588,56
1031	148° 41' 26"	18,8	997594,05	4368595,97
1032	143° 58' 30"	16,5	997578,02	4368605,72
1033	141° 36' 3"	38,1	997564,64	4368615,45
1034	186° 28' 0"	71,5	997534,8	4368639,1
1035	156° 10' 57"	17,6	997463,78	4368631,05
1036	123° 22' 17"	4,5	997447,65	4368638,17
1037	176° 29' 47"	1,0	997445,18	4368641,92
1038	86° 33' 28"	1,3	997444,2	4368641,98
1039	123° 19' 23"	8,7	997444,28	4368643,31
1040	45° 0' 0"	7,7	997439,52	4368650,55
1041	86° 42' 12"	6,3	997445	4368656,03
1042	356° 43' 4"	5,6	997445,36	4368662,28
1043	44° 59' 59"	3,0	997450,94	4368661,96

1044	3° 26' 9"	14,5	997453,03	4368664,05
1045	5° 1' 9"	36,1	997467,52	4368664,92
1046	8° 31' 45"	18,7	997503,5	4368668,08
1047	173° 7' 54"	2 647,8	997521,97	4368670,85
1048	270° 32' 6"	17,1	994893,2	4368987,49
1049	312° 42' 33"	0,9	994893,36	4368970,36
1050	296° 51' 21"	4,4	994893,96	4368969,71
1051	281° 52' 25"	13,8	994895,95	4368965,78
1052	284° 39' 9"	18,9	994898,78	4368952,32
1053	290° 14' 40"	18,7	994903,57	4368934
1054	295° 51' 41"	18,9	994910,05	4368916,43
1055	298° 41' 13"	100,1	994918,31	4368899,39
1056	299° 41' 31"	6,7	994966,37	4368811,56
1057	301° 36' 6"	6,6	994969,7	4368805,72
1058	303° 39' 59"	6,7	994973,17	4368800,08
1059	304° 38' 32"	272,9	994976,9	4368794,48
1060	306° 43' 54"	14,1	995132,01	4368569,99
1061	310° 56' 6"	14,0	995140,45	4368558,68
1062	315° 3' 26"	14,1	995149,6	4368548,13
1063	317° 10' 6"	58,1	995159,58	4368538,17
1064	318° 57' 50"	11,9	995202,2	4368498,66
1065	322° 26' 46"	11,7	995211,15	4368490,87
1066	325° 52' 2"	11,9	995220,45	4368483,72
1067	327° 42' 35"	59,3	995230,26	4368477,07
1068	328° 7' 47"	3,1	995280,36	4368445,41
1069	329° 6' 0"	3,1	995283,03	4368443,75
1070	329° 58' 53"	3,1	995285,67	4368442,17
1071	330° 28' 34"	54,3	995288,37	4368440,61
1072	59° 16' 59"	3,6	995335,64	4368413,84
1073	329° 50' 11"	26,6	995337,47	4368416,92
1074	239° 18' 17"	3,3	995360,51	4368403,53
1075	330° 28' 18"	68,3	995358,83	4368400,7
1076	332° 53' 18"	16,4	995418,22	4368367,06
1077	337° 43' 59"	16,2	995432,83	4368359,58
1078	342° 38' 15"	16,2	995447,85	4368353,43
1079	347° 26' 39"	16,2	995463,33	4368348,59
1080	352° 21' 49"	16,4	995479,18	4368345,06
1081	354° 44' 48"	50,2	995495,44	4368342,88
1082	356° 23' 24"	10,6	995545,47	4368338,28
1083	359° 27' 17"	10,5	995556,09	4368337,61

1084	2° 38' 39"	10,6	995566,6	4368337,51
1085	4° 11' 36"	137,7	995577,21	4368338
1086	4° 30' 17"	3,3	995714,55	4368348,07
1087	5° 45' 45"	3,3	995717,85	4368348,33
1088	6° 43' 11"	3,3	995721,12	4368348,66
1089	7° 8' 47"	112,1	995724,43	4368349,05
1090	89° 43' 54"	27,8	995835,69	4368363
1091	84° 2' 7"	2,7	995835,82	4368390,77
1092	78° 16' 58"	42,0	995836,1	4368393,45
1093	75° 49' 21"	25,6	995844,62	4368434,53
1094	84° 24' 45"	24,5	995850,89	4368459,35
1095	42° 18' 27"	8,0	995853,28	4368483,78
1096	84° 59' 18"	6,0	995859,18	4368489,15
1097	354° 11' 3"	5,4	995859,7	4368495,08
1098	42° 11' 3"	2,2	995865,1	4368494,53
1099	355° 36' 4"	3,1	995866,7	4368495,98
1100	312° 14' 34"	2,5	995869,82	4368495,74
1101	354° 12' 42"	14,0	995871,5	4368493,89
1102	257° 26' 43"	12,1	995885,41	4368492,48
1103	285° 41' 54"	11,8	995882,78	4368480,67
1104	256° 18' 50"	55,9	995885,97	4368469,32
1105	258° 36' 41"	15,8	995872,74	4368414,99
1106	263° 21' 10"	15,5	995869,63	4368399,55
1107	268° 8' 47"	15,5	995867,84	4368384,19
1108	272° 49' 54"	10,3	995867,34	4368368,74
1109	337° 14' 56"	2,7	995867,85	4368358,43
1110	2° 39' 3"	19,9	995870,33	4368357,39
1111	272° 41' 24"	24,9	995890,2	4368358,31
1112	182° 41' 27"	20,0	995891,37	4368333,41
1113	282° 20' 20"	9,8	995871,37	4368332,47
1114	287° 12' 52"	9,8	995873,47	4368322,87
1115	13° 54' 38"	8,9	995876,37	4368313,51
1116	328° 9' 38"	14,3	995884,97	4368315,64
1117	295° 55' 59"	33,7	995897,08	4368308,12
1118	292° 51' 35"	57,1	995911,8	4368277,85
1119	294° 38' 42"	28,0	995933,98	4368225,24
1120	293° 7' 20"	60,1	995945,67	4368199,76
1121	288° 52' 42"	110,7	995969,27	4368144,49
1122	275° 2' 52"	6,0	996005,09	4368039,74
1123	304° 23' 55"	1,3	996005,62	4368033,74

1124	225° 0' 0"	19,1	996006,38	4368032,63
1125	169° 26' 13"	5,0	995992,88	4368019,13
1126	158° 12' 18"	49,6	995988	4368020,04
1127	69° 40' 26"	20,7	995941,91	4368038,47
1128	140° 39' 37"	16,8	995949,1	4368057,88
1129	101° 23' 49"	69,5	995936,07	4368068,56
1130	114° 7' 40"	30,9	995922,33	4368136,72
1131	115° 55' 16"	109,1	995909,69	4368164,94
1132	102° 0' 33"	5,6	995862,02	4368263,02
1133	44° 54' 6"	4,1	995860,85	4368268,52
1134	113° 45' 5"	10,2	995863,77	4368271,43
1135	112° 52' 13"	5,3	995859,66	4368280,77
1136	111° 42' 19"	3,3	995857,61	4368285,63
1137	145° 36' 47"	3,9	995856,38	4368288,72
1138	111° 17' 46"	45,9	995853,18	4368290,91
1139	100° 29' 29"	3,0	995836,5	4368333,7
1140	187° 49' 36"	33,9	995835,95	4368336,67
1141	187° 51' 17"	24,1	995802,34	4368332,05
1142	90° 0' 0"	0,0	995778,42	4368328,75
1143	187° 44' 34"	35,0	995778,41	4368328,75
1144	184° 51' 30"	102,7	995743,77	4368324,04
1145	182° 54' 2"	24,7	995641,42	4368315,34
1146	184° 21' 35"	40,8	995616,75	4368314,09
1147	181° 46' 3"	61,3	995576,09	4368310,99
1148	169° 17' 23"	79,8	995514,85	4368309,1
1149	159° 58' 49"	18,8	995436,44	4368323,93
1150	146° 21' 43"	27,5	995418,82	4368330,35
1151	152° 48' 6"	37,6	995395,96	4368345,56
1152	151° 25' 42"	75,1	995362,49	4368362,76
1153	148° 46' 23"	37,4	995296,53	4368398,68
1154	143° 48' 55"	45,0	995264,58	4368418,05
1155	141° 12' 36"	39,9	995228,27	4368444,61
1156	138° 21' 5"	48,0	995197,14	4368469,63
1157	138° 29' 12"	29,6	995161,26	4368501,54
1158	128° 43' 47"	49,9	995139,06	4368521,19
1159	121° 7' 33"	56,3	995107,87	4368560,08
1160	125° 5' 30"	128,5	995078,77	4368608,27
1161	124° 0' 3"	93,5	995004,92	4368713,38
1162	119° 17' 32"	90,8	994952,63	4368790,9
1163	117° 37' 29"	51,5	994908,21	4368870,08

1164	104° 15' 34"	27,4	994884,33	4368915,71
1165	100° 14' 22"	16,5	994877,59	4368942,23
1166	181° 22' 54"	4,6	994874,66	4368958,45
1167	90° 27' 39"	28,6	994870,1	4368958,34
1168	46° 52' 50"	4 061,5	994869,87	4368986,93
1169	327° 33' 9"	3,7	997646	4371951,55
1170	329° 19' 30"	14,3	997649,13	4371949,56
1171	296° 33' 54"	1,8	997661,42	4371942,27
1172	283° 19' 11"	6,2	997662,22	4371940,67
1173	232° 22' 25"	0,6	997663,65	4371934,63
1174	285° 6' 36"	11,8	997663,28	4371934,15
1175	308° 0' 24"	56,7	997666,35	4371922,78
1176	352° 42' 26"	12,3	997701,29	4371878,07
1177	330° 18' 36"	10,3	997713,48	4371876,51
1178	307° 44' 59"	24,1	997722,46	4371871,39
1179	288° 49' 44"	8,7	997737,21	4371852,34
1180	266° 38' 0"	1,7	997740,03	4371844,07
1181	262° 43' 56"	21,4	997739,93	4371842,37
1182	307° 44' 46"	23,4	997737,22	4371821,12
1183	288° 57' 10"	8,7	997751,55	4371802,61
1184	243° 53' 19"	11,9	997754,39	4371794,34
1185	217° 50' 11"	3,9	997749,17	4371783,69
1186	198° 59' 37"	8,8	997746,08	4371781,29
1187	135° 1' 16"	19,1	997737,8	4371778,44
1188	63° 13' 30"	1,2	997724,29	4371791,94
1189	127° 45' 56"	20,2	997724,84	4371793,03
1190	108° 49' 44"	8,7	997712,46	4371809,01
1191	86° 38' 0"	1,7	997709,64	4371817,28
1192	82° 43' 56"	21,4	997709,74	4371818,98
1193	127° 48' 9"	11,8	997712,45	4371840,23
1194	247° 41' 3"	1,4	997705,22	4371849,55
1195	232° 50' 51"	2,4	997704,67	4371848,21
1196	206° 24' 56"	12,0	997703,2	4371846,27
1197	135° 0' 0"	19,1	997692,45	4371840,93
1198	72° 33' 10"	6,2	997678,95	4371854,43
1199	127° 44' 15"	40,3	997680,82	4371860,38
1200	199° 5' 36"	1,7	997656,17	4371892,23
1201	134° 54' 48"	9,4	997654,61	4371891,69
1202	205° 41' 4"	3,8	997648	4371898,32
1203	152° 0' 45"	5,9	997644,59	4371896,68

1204	217° 42' 46"	14,3	997639,34	4371899,47
1205	198° 56' 0"	8,7	997628,05	4371890,74
1206	168° 56' 54"	5,2	997619,8	4371887,91
1207	157° 45' 13"	35,4	997614,68	4371888,91
1208	123° 52' 10"	15,1	997581,92	4371902,31
1209	45° 0' 0"	19,1	997573,53	4371914,81

1210	20° 32' 48"	22,0	997587,03	4371928,31
1211	18° 44' 25"	21,4	997607,6	4371936,02
1212	14° 23' 24"	8,2	997627,82	4371942,88
1213	56° 53' 58"	5,7	997635,81	4371944,93
1214	276° 5' 52"	32 391,4	997638,9	4371949,67

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов согласно статье 25 ЛК РФ.

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 8.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 8

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	86:04:0000001:36247/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:36247/чзу11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:36247/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:36247/чзу10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:36247/чзу11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:36247/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:36247/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
8	86:04:0000001:36247/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:36247/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:36247/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:36247/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:7177/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:7177/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:7177/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:99911/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:99911/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:99911/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:7192/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:7192/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:7192/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:99911/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:99911/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
23	86:04:0000001:99911/чзуб	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:98633/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:98633/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:98641/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:98641/чзу14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
28	86:04:0000001:98641/чзу10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:98641/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:98641/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
31	86:04:0000001:98641/чзу12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:98641/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:98641/чзу6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:98641/чзу13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:98641/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:98641/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:98641/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
38	86:04:0000001:98641/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
39	86:04:0000001:98641/чзу20	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
40	86:04:0000001:98641/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
41	86:04:0000001:98641/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
42	86:04:0000001:99911/чзу13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
43	86:04:0000001:99244/чзу10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
44	86:04:0000001:99244/чзу11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
45	86:04:0000001:99244/чзу12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
46	86:04:0000001:99244/чзу13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
47	86:04:0000001:99244/чзу14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
48	86:04:0000001:99244/чзу15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
49	86:04:0000001:99244/чзу16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
50	86:04:0000001:99244/чзу17	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
51	86:04:0000001:99244/чзу18	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
52	86:04:0000001:99244/чзу19	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
53	86:04:0000001:99244/чзу21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
54	86:04:0000001:99244/чзу22	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
55	86:04:0000001:99244/чзу23	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
56	86:04:0000001:99244/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
57	86:04:0000001:99244/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
58	86:04:0000001:99244/чзу24	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
59	86:04:0000001:99244/чзу25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
60	86:04:0000001:99244/чзу30	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
61	86:04:0000001:99244/чзу26	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
62	86:04:0000001:99244/чзу29	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
63	86:04:0000001:99244/чзу31	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
64	86:04:0000001:99244/чзу27	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
65	86:04:0000001:99244/чзу28	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
66	86:04:0000001:99244/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
67	86:04:0000001:99244/чзу6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
68	86:04:0000001:99244/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
69	86:04:0000001:99244/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
70	86:04:0000001:99911/чзу12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда