



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.12.2023

№ 1362

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Нонг-Еганского нефтяного месторождения (7-я очередь) ш. 07-3119.22» 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.

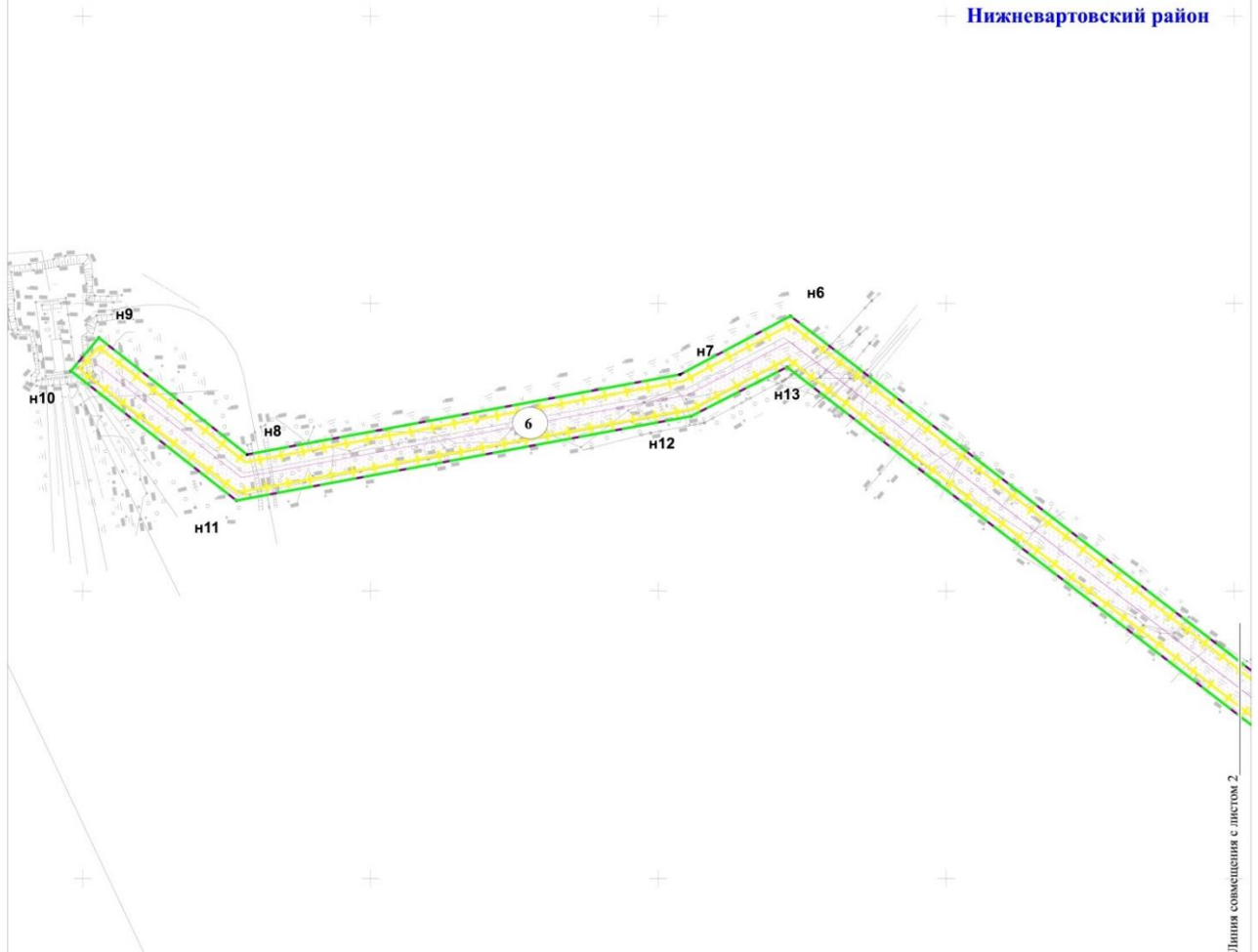
Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории








№	Наименование объекта
6	ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22

1




### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  н 1 Номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
-  1 Наименование линейного объекта
-  Ось проектируемого высоконапорного водовода
-  Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  Ось проектируемого ВЛ

#### Зоны с особыми условиями использования

-  Охранная зона

Масштаб 1: 3 000

№	Наименование объекта
1	Кустовая площадка №22
2	Автомобильная дорога на кустовую площадку №22
3	Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.к.22
4	Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.к.22, Узел 1
5	Высоконапорный водовод трубопровод т.вр.к.22-к.22
6	ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22

Линия совмещения с листом 1



Масштаб 1: 3 000

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	355° 0' 7"	288,4	1053814,58	4341956,99
2	265° 0' 0"	488,2	1054101,93	4341931,86
3	174° 59' 55"	215,9	1054059,38	4341445,51
4	264° 55' 43"	56,5	1053844,32	4341464,33
5	307° 36' 58"	904,3	1053839,33	4341408,1
6	242° 4' 24"	86,8	1054391,3	4340691,77
7	259° 30' 30"	305,9	1054350,66	4340615,1
8	308° 16' 14"	131,3	1054294,95	4340314,27
9	219° 42' 29"	30,1	1054376,28	4340211,18
10	128° 6' 54"	146,1	1054353,1	4340191,93
11	79° 29' 21"	321,4	1054262,95	4340306,84
12	62° 47' 53"	74,9	1054321,57	4340622,8
13	127° 40' 19"	895,8	1054355,79	4340689,38
14	84° 53' 7"	68,8	1053808,3	4341398,46
15	175° 0' 10"	42,6	1053814,43	4341466,95
16	84° 59' 33"	46,3	1053772	4341470,66
17	174° 59' 59"	70,8	1053776,04	4341516,77
18	268° 24' 52"	8,3	1053705,52	4341522,94
19	178° 15' 27"	33,9	1053705,29	4341514,63
20	88° 5' 57"	20,2	1053671,43	4341515,66
21	178° 41' 28"	5,7	1053672,1	4341535,85
22	87° 24' 28"	17,2	1053666,41	4341535,98
23	355° 5' 52"	5,5	1053667,19	4341553,21
24	88° 5' 42"	4,5	1053672,67	4341552,74
25	358° 31' 6"	33,7	1053672,82	4341557,25
26	268° 25' 15"	6,5	1053706,46	4341556,38
27	355° 4' 40"	72,4	1053706,28	4341549,85
28	85° 0' 1"	45,6	1053778,39	4341543,64
29	175° 0' 26"	33,7	1053782,36	4341589,02
30	225° 10' 10"	40,6	1053748,82	4341591,95
31	89° 2' 47"	7,2	1053720,19	4341563,15
32	89° 6' 15"	76,8	1053720,31	4341570,36
33	89° 24' 5"	7,7	1053721,51	4341647,12
34	310° 5' 15"	44,8	1053721,59	4341654,78
35	354° 59' 24"	34,6	1053750,41	4341620,54
36	84° 59' 47"	340,8	1053784,86	4341617,52

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для объекта: Проект планировки территории по объекту «Обустройство Нонг-Еганского нефтяного месторождения (7-я очередь)» ш. 07-3119.22 предусматривается размещение следующих объектов:

- обустройство куста скважин № 22;
- строительство нефтегазосборного трубопровода к.22–т.вр.к.22;
- строительство высоконапорного водовода т.вр.к.22–к.22;
- строительство новой автомобильной дороги - «Автомобильная дорога на кустовую площадку № 22»;
- строительство ВЛ-6 кВ.

Общий фонд проектируемых скважин и основные исходные данные, показатели добычи жидкости, нефти, газа и закачки воды для проектируемого объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ кустовая площадка	Проектируемые скважины, шт.					Максимальный объем добычи жидкости, м <sup>3</sup> /сут	Максимальный объем добычи нефти, т/сут	Максимальный объем добычи газа м <sup>3</sup> /сут	Объем закачки воды, м <sup>3</sup> /сут	Газовый фактор, м <sup>3</sup> /т	Пласт
	Всего	Добывающие	Нагнетательные с отработкой на нефть	Нагнетательные	Шурф						
24	24	9	4	9	2	395	167	12859	970	77	Ач10

Нефтегазосборный трубопровод запроектирован от границы проектируемой площадки куста 22, до подключения к существующему трубопроводу с монтажом узла запорной арматуры (УЗА) (Узел 1).

Высоконапорный водовод запроектирован от т.вр.22 с установкой УЗА подключенного в существующий трубопровод через тройник до границы проектируемой площадки куста 22 (Узел 1).

Строительство нефтегазосборного трубопровода и высоконапорного водовода предусматривается отдельными этапами, ввод и строительство, которых производится независимо друг от друга. По усмотрению Заказчика может быть принят любой порядок строительства и ввода объектов в эксплуатацию.

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

Таблица 2

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод к.22–т.вр.к.22	Нефтегазоводная смесь	395	114x5	4,0	268
Высоконапорный водовод т.вр.к.22–к.22	Пластовая вода	970	114x12	23,5	261

Поддержание пластового давления для куста скважины №22 осуществляется путем закачки воды по высоконапорным водоводам от БКНС-15 Нонг-Еганского месторождения. 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. На БКНС-15 установлены насосы: ЦНС 180-1900 - 2 шт., ЦНС 240-1900 - 1 шт., ЦНС 240-2100 - 2 шт., MD B2B 100-315 (S)/7+8 - 1 шт., MD B2B 100-315 (S)/8+8 - 1 шт. с максимальным давлением 23,5 МПа.

Категория автомобильной дороги – III-н.

Технико-экономические показатели проектируемых автомобильных дорог представлены в таблицах 3

Таблица 3

Наименование	Ед. изм.	Параметры автодороги IV-н категории	
		нормативные	проектные
Расчетная скорость движения	км/час	30	30
Наименьший радиус кривых в плане	м	50	150
Наибольший продольный уклон	‰	100	29.89
Наименьший радиус кривых в продольном профиле:			
- выпуклых	м	650	650
- вогнутых	м	650	-
Расстояние видимости встречного автомобиля	м	100	150
Расстояние видимости поверхности дороги	м	50	150
Ширина земляного полотна	м	8,50	8,50
Ширина проезжей части (для автомобиля с габаритом: ширина – 2,50 м, длина – 11,0 м)	м	4,50	4,50
Число полос движения	шт.	1	1
Поперечный уклон проезжей части	‰	30	30
Поперечный уклон обочины	‰	40	40
Ширина обочины	м	2,0	2,0
Тип дорожной одежды		переходный	
Покрытие		Щебень фракционированный, укладываемый по способу заклинки толщиной 0,15 м	

Основание		Щебень фракционированный, укладываемый по способу заклинки толщиной 0,15 м
Толщина дорожной одежды	м	0,30

Начало трассы (ПК0) – соответствует существующей автодороге на КП23, конец трассы ПК 0+96,81 соответствует проектному кусту №22. Протяженность участка 96,81 м. Проектируемая автомобильная дорога проходит в северном направлении.

Строительство ВЛ-6 кВ №1 на куст №22 от существующей ВЛ-6 кВ фидер №14 ПС-35/6 кВ «Кедр», строительство перемычки ВЛ-6 кВ через линейный разъединитель от фидера №4 ПС-35/6 кВ «Кедр». Начало трассы (ПК0) – соответствует ВЛ-6 кВ от ф. №4 ПС-35/6 кВ на куст №22, конец трассы ПК16+4,55 соответствует проектному кусту №22. Протяженность участка 1604,55 м. Проектируемая линия ВЛ проходит в юго-восточном направлении.

Для электроснабжения проектируемой однострансформаторной КТПН-6/0,4 УХЛ1 киоскового типа с масляными трансформаторами ТМГ 1000/6/0,4, расположенной на кустовой площадке №22 Нонг-Еганского лицензионного участка предусматривается строительство воздушной линии электропередачи напряжением 6 кВ.

Выбор сечения проводов произведен по экономической плотности тока с учетом требования п.2.5.77 ПУЭ-7, технических условий, по потери напряжения.

Объемы строительства объектов внешнего электроснабжения приведены в таблице 4

Таблица 4

Наименование трасс ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км	Примечание
ВЛ-6 кВ №1 на куст №22	СИП-3 1x95	0,096	фидер №14 ПС-35/6 кВ «Кедр».
Ремонтная перемычка	СИП-3 1x95	0,01	для вывода в ремонт одной из ВЛ
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.4	СИП-3 1x95	1,652	для выполнения ответвления ВЛ-6 кВ фидера №4 ПС-35/6
Итого		0,991	

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Нижневартовском районе, в пределах Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества (недропользователь ОАО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»). Ближайшим населенным пунктом от куста 22 является город Покачи, располагается в 42,4 км по автодороге на юго-восток.

Проектируемый объект расположен на межселенной территории Нижневарттовском районе.

### **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Размер проектируемой площадки определен с учетом утвержденного генерального плана и инженерно-геологических и гидрологических условий строительства.

Площадь зоны размещения проектируемого объекта «Обустройство Нонг-Еганского нефтяного месторождения (7-я очередь)» ш. 07-3119.22 составляет 19,1852 га, в том числе испрашиваемая площадь – 17,7983 га, ранее отведенная – 1,3869 га.

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Этапы проектирования объекта «Обустройство Нонг-Еганского нефтяного месторождения (7-я очередь)» ш. 07-3119.22 предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы. Этапы строительства отражены в проектной документации.

Оптимальная последовательность строительства определяется технологией возведения объекта с учетом последовательности выполнения всех видов работ, обеспечивающих возведение объекта в нормативные сроки.



## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть

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

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Обустройство Нонг-Еганского нефтяного месторождения», расположенного в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, в Нижневартовском, в пределах Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Вновь образованные земельные участки располагаются на Землях лесного фонда.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 19,1852 га.

Ранее отведенная площадь составляет 1,3869 га, земель к отводу 17,7983 га.

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

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001: 98305:ЗУ11/86/ 05/005/2023- 06/00829	5,7668	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001: 98305
86:04:0000001: 98305:ЗУ18/86/ 05/005/2023- 06/00831	8,0953	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001: 98305
86:04:0000001: 98305:ЗУ12	0,1891	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем	86:04:0000001: 98305

/86/05/005/2023-06/00807		линейных объектов		раздела с сохранением исходного	
86:04:0000001:98305:3У13/86/05/005/2023-06/00808	0,1034	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98305
86:04:0000001:98305:3У14/86/05/005/2023-06/00809	0,0941	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98305
86:04:0000001:98305:3У15/86/05/005/2023-06/00810	0,0889	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98305
86:04:0000001:98305:3У16/86/05/005/2023-06/00811	0,6471	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98305
86:04:0000001:114905/чзу2/86/05/005/202306-00812	0,0152	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:114905
86:04:0000001:17266:3У1/86/05/005/2023-06/00813	0,0107	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:17266
86:04:0000001:98305/чзу9/86/05/005-2023-06/00822	0,0617	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98305
86:04:0000001:98305/чзу10/86/05/005/2023-06/00823	0,0626	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с	86:04:0000001:98305

				образованием части	
86:04:0000001: 98305/чзу11/86/ 05/005/2023- 06/00824	0,0281	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участков связи с образованием части	86:04:0000001: 98305
86:04:0000001: 98305/чзу12/86/ 05/005/2023- 06/00825	2,5306	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участков связи с образованием части	86:04:0000001: 98305
86:04:0000001: 114905/чзу1/86/ 05/005/2023- 06/00826	0,0555	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участков связи с образованием части	86:04:0000001: 114905
86:04:0000001: 17266/чзу1/86/0 5/005/2023- 06/00827	0,0492	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участков связи с образованием части	86:04:0000001: 17266
Итого:	17,7983				

Вид разрешенного использования в отношении образуемых земельных участков лесного фонда применен согласно статье 25 ЛК РФ виды использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;  
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

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

Виды разрешённого использования земельных участков, утвержденного Приказом Росреестра от 10.11.2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» Недропользование– 6.1.

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

## **1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или**

**имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков 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 2.

Таблица 2

№	Условные номера образуемых земельных участков	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	86:04:0000001:98305:ЗУ11	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98305:ЗУ18	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:98305:ЗУ12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:98305:ЗУ13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:98305:ЗУ14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98305:ЗУ15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:98305:ЗУ16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:114905/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:17266:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:98305/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98305/чзу10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:98305/чзу11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98305/чзу12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

14	86:04:0000001:114905/ чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:17266/ чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

**1.4. 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**

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в эксплуатационных лесах,  
категории защитных лесов -

Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, в квартале № 65,67, 68 в том числе:

Таблица 3

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98305:ЗУ12	0,1891	1891
2	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305:ЗУ13	0,1034	1034
3	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305:ЗУ14	0,0941	941
4	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305:ЗУ15	0,0889	889
5	Покачевское/ -	67, 68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305:ЗУ16	0,6471	6471
6	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:114905/чзу2	0,0152	152
7	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:17266:ЗУ1	0,0107	107
8	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305/чзу9	0,0617	617
9	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305/чзу10	0,0626	626
10	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305/чзу11	0,0281	281
11	Покачевское/ -	67, 68	Эксплуатационные		86:04:0000001:98305/чзу12	2,5306	25306

12	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные	86:04:0000001: 114905/чзy1	0,0555	555
13	Покачевское/ -	68	Эксплуатационные	86:04:0000001: 17266/чзy1	0,0492	492

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста дрвостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
На период эксплуатации:										
Участок № 2 "Кустовая площадка №22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		5,5387	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	22		0,2281	-	Озеро			
Итого по участку					5,7668					
Участок № 10 "Автомобильная дорога на кустовую площадку №22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,1891	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,1891	-	-	-	-	-
Участок № 11 "Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.к22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,1034	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,1034	-	-	-	-	-
Участок № 12 "Высоконапорный водовод трубопровод т.вр.к.22-к.22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0941	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,0941	-	-	-	-	-
Участок № 13 "Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.к22, Узел 1"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	15		0,0889	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,0889	-	-	-	-	-
Участок № 14 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	67	54		0,0874	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,4543	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	30		0,0001	-	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	38		0,1053	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,6471	-	-	-	-	-
Участок № 15 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"										
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0120	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	38		0,0032	-	Болото верховое			
Итого по участку					0,0152	-	-	-	-	-

Участок № 16 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	30		0,0099	-	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	31		0,0008	-	Дорога общего пользования
Итого по участку					0,0107	-	- - - -
Итого на период эксплуатации:					6,9153	-	- - - -
На период строительства:							
Участок № 4 "Кустовая площадка №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		6,9595	-	Болото верховое
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	22		1,1347	-	Озеро
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	32		0,0011	-	Зимник
Итого по участку					8,0953	-	- - - -
Участок № 25 "Автомобильная дорога на кустовую площадку №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0617	-	Болото верховое
Итого по участку					0,0617	-	- - - -
Участок № 26 "Высоконапорный водовод трубопровод т.вр.к.22-к.22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0530	-	Болото верховое
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	15		0,0096	-	Болото верховое
Итого по участку					0,0626	-	- - - -
Участок № 27 "Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.к.22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0281	-	Болото верховое
Итого по участку					0,0281	-	- - - -
Участок № 28 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	67	54		0,2811	-	Болото верховое
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		1,8884	-	Болото верховое
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	32		0,0199	-	Зимник
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	38		0,3412	-	Болото верховое
Итого по участку					2,5306	-	- - - -
Участок № 29 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	5		0,0403	-	Болото верховое
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	38		0,0152	-	Болото верховое
Итого по участку					0,0555	-	- - - -
Участок № 30 "ВЛ-6кВ к кустовой площадке №22"							
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	30		0,0458	-	Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Покачевское/-	68	31		0,0034	-	Дорога общего пользования
Итого по участку					0,0492	-	- - - -
Итого на период строительства:					10,8830	-	- - - -
Итого					17,7983	-	- - - -

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

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	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	65	47	Зимник	-	-
2	Мегионское	Покачевское	68	32	Зимник	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

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

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

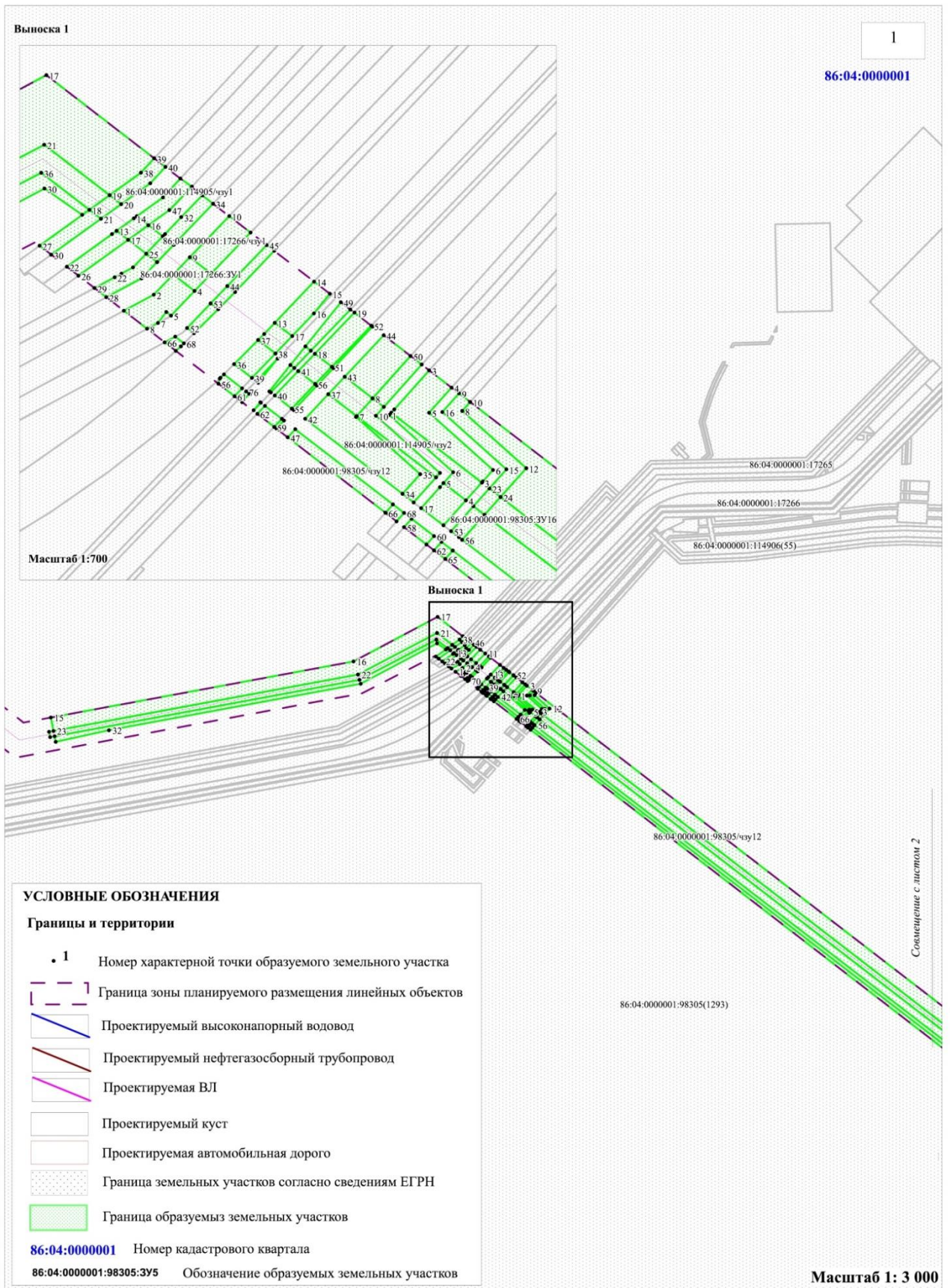
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерен	Объем
1	Мегионское	Покачевское/-	65	35	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Покачевское/-	68	30	Трасса коммуникации	-	-
3	Мегионское	Покачевское/-	68	31	Дорога общего пользования	-	-

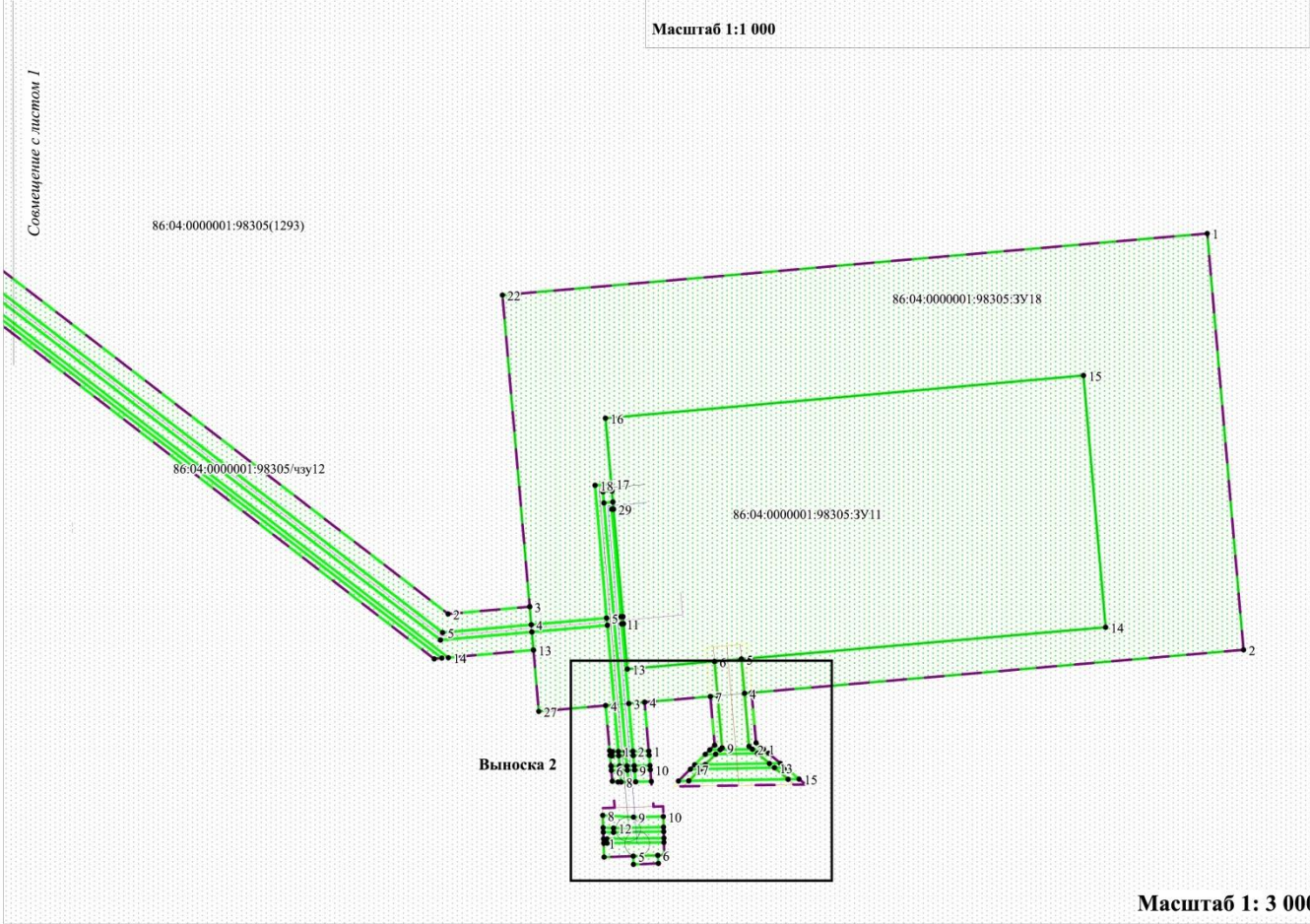
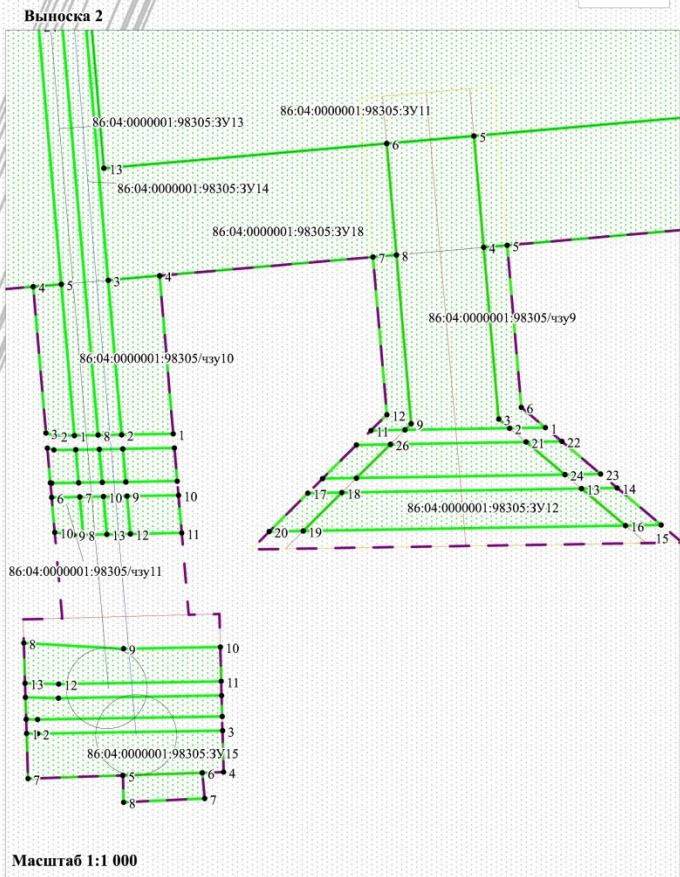
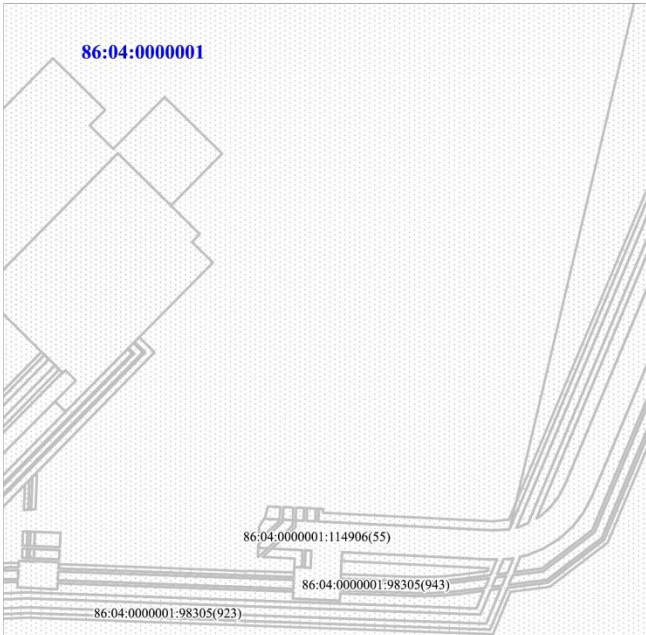


**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости не приводятся, в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории





**Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков**

86:04:0000001:98305:3У15

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	88° 31' 20"	2,3	6861065,8679118	13502043,017061
2	86° 23' 48"	39,3	6861065,92792463	13502045,3433584
3	175° 49' 8"	8,8	6861068,39845259	13502084,5769414
4	265° 25' 15"	4,5	6861059,59657159	13502085,2203853
5	265° 22' 59"	16,9	6861059,23649464	13502080,7245269
6	265° 23' 51"	20,2	6861057,87620394	13502063,879494
7	355° 33' 16"	28,8	6861056,25585767	13502043,751247
8	90° 33' 59"	21,2	6861085,01200297	13502041,5156917
9	86° 19' 9"	20,6	6861084,80195808	13502062,7575917
10	175° 47' 18"	7,3	6861086,12224023	13502083,2818042
11	266° 23' 0"	34,6	6861078,84068413	13502083,8180074
12	268° 38' 5"	7,1	6861076,66021816	13502049,3195121
13	175° 36' 46"	3,0	6861076,49018182	13502042,1838835
14	88° 31' 57"	7,0	6861073,47953844	13502042,4148634
15	86° 22' 38"	34,7	6861073,65957691	13502049,4432513
16	175° 58' 49"	4,5	6861075,85004502	13502084,0407381
17	266° 23' 15"	39,2	6861071,3890917	13502084,3542108
18	268° 35' 14"	2,4	6861068,91856374	13502045,2196191
19	175° 35' 0"	3,0	6861068,85855091	13502042,7860811

86:04:0000001:98305:3У14

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	172° 19' 44"	5,0	6861301,37824132	13502038,3149705
2	262° 16' 27"	1,2	6861296,41718113	13502038,9831623
3	172° 18' 11"	74,4	6861296,25714692	13502037,803515
4	172° 25' 21"	5,0	6861222,52138929	13502047,7686471
5	172° 18' 22"	55,1	6861217,56032909	13502048,4285896
6	172° 19' 20"	33,0	6861162,9086498	13502055,8116966
7	266° 19' 50"	5,0	6861130,2316666	13502060,216813
8	352° 18' 51"	172,0	6861129,9115982	13502055,2259976
9	172° 18' 56"	185,1	6861300,33801902	13502032,2270007
10	86° 20' 11"	5,0	6861116,91882159	13502056,9748453
11	172° 17' 56"	8,1	6861117,23888999	13502061,9739099
12	266° 27' 2"	5,0	6861109,24718213	13502063,0545658
13	352° 17' 37"	18,1	6861108,93711587	13502058,0555012
14	86° 20' 11"	5,0	6861126,92095909	13502055,6219631
15	172° 21' 0"	7,1	6861127,24102749	13502060,6210278
16	266° 26' 41"	5,0	6861120,23953124	13502061,5614458
17	354° 15' 17"	182,4	6861119,92946498	13502056,5706305

86:04:0000001:98305:3У13

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	172° 23' 32"	5,0	6861313,82090037	13502036,6403663
2	262° 18' 24"	6,2	6861308,87984445	13502037,3003088
3	172° 4' 58"	7,8	6861308,04966703	13502031,1545941

4	172° 18' 51"	172,0	6861300,33801902	13502032,2270007
5	266° 20' 55"	5,0	6861129,9115982	13502055,2259976
6	352° 18' 13"	32,3	6861129,5915298	13502050,2104345
7	352° 18' 17"	55,1	6861161,57836552	13502045,8878109
8	352° 18' 49"	5,0	6861216,22004267	13502038,504704
9	352° 18' 54"	91,9	6861221,17110073	13502037,8365122
10	172° 18' 31"	197,4	6861312,26056692	13502025,5450827
11	86° 27' 23"	5,0	6861116,60875533	13502051,9675314
12	172° 17' 22"	8,1	6861116,91882159	13502056,9748453
13	266° 20' 55"	5,0	6861108,93711587	13502058,0555012
14	352° 20' 43"	18,1	6861108,61704747	13502053,039938
15	86° 20' 11"	5,0	6861126,60089069	13502050,6228985
16	172° 16' 22"	7,1	6861126,92095909	13502055,6219631
17	266° 20' 55"	5,0	6861119,92946498	13502056,5706305
18	355° 36' 30"	194,8	6861119,60939658	13502051,5550674

86:04:0000001:98305:3У12

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	82° 18' 24"	18,6	6861194,71544705	13502113,5814152
2	172° 19' 27"	23,8	6861197,20597928	13502132,0185595
3	172° 18' 11"	36,6	6861173,64094334	13502135,1945329
4	127° 25' 13"	3,0	6861137,32318208	13502140,1028554
5	266° 21' 43"	22,2	6861135,49279092	13502142,495147
6	42° 26' 23"	1,9	6861134,08248954	13502120,312829
7	352° 18' 43"	36,0	6861135,46278451	13502121,574969
8	195° 58' 3"	62,0	6861171,1504111	13502116,7573886
9	42° 24' 30"	11,6	6861111,5876823	13502099,714373
10	86° 21' 3"	50,9	6861120,149512	13502107,5346919
11	127° 20' 46"	12,2	6861123,39020455	13502158,3502662
12	277° 18' 50"	58,1	6861115,96861853	13502168,0761691
13	42° 29' 11"	10,2	6861123,36019814	13502110,4879347
14	86° 20' 21"	28,8	6861130,8718034	13502117,3678355
15	127° 20' 6"	10,8	6861132,7121967	13502146,1330802
16	329° 2' 24"	79,9	6861126,18080091	13502154,6958344

86:04:0000001:98305:3У11

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	172° 18' 7"	45,4	6861358,8005127	13502030,5606458
2	172° 23' 32"	5,0	6861313,82090037	13502036,6403663
3	172° 17' 49"	7,6	6861308,87984445	13502037,3003088
4	172° 19' 44"	5,0	6861301,37824132	13502038,3149705
5	172° 18' 34"	74,4	6861296,41718113	13502038,9831623
6	172° 18' 49"	5,0	6861222,68142349	13502048,9400451
7	172° 19' 21"	31,4	6861217,73036543	13502049,6082369
8	82° 18' 37"	60,3	6861186,64372209	13502053,7988719
9	82° 18' 24"	18,6	6861194,71544705	13502113,5814152
10	82° 18' 18"	252,2	6861197,20597928	13502132,0185595
11	352° 18' 4"	174,4	6861230,97319548	13502381,938793
12	262° 11' 24"	331,1	6861403,79012716	13502358,5768277

86:04:0000001:17266:ЗУ1

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	41° 13' 40"	5,1	6861695,42245019	13501216,1585752
2	125° 6' 53"	5,7	6861699,26327099	13501219,524282
3	221° 13' 56"	5,1	6861695,96256561	13501224,2181232
4	124° 44' 50"	4,3	6861692,13174695	13501220,8606657
5	41° 9' 30"	5,1	6861689,67122113	13501224,4078567
6	125° 6' 10"	2,1	6861693,51204192	13501227,7653143
7	221° 52' 20"	5,1	6861692,31178543	13501229,4729156
8	304° 53' 37"	19,3	6861688,51097318	13501226,0659623
9	41° 9' 15"	5,1	6861699,56333511	13501210,2190925
10	125° 6' 36"	2,9	6861703,41415805	13501213,5847993
11	221° 5' 18"	5,1	6861701,74380109	13501215,9605924
12	124° 55' 45"	27,1	6861697,90298029	13501212,6113841
13	42° 18' 39"	1,8	6861682,35965861	13501234,8679457
14	40° 51' 14"	3,3	6861683,70994718	13501236,0970887
15	124° 52' 32"	4,6	6861686,18047514	13501238,2336526
16	221° 5' 18"	5,1	6861683,5299087	13501242,0365714
17	125° 6' 42"	6,1	6861679,6890879	13501238,6873631
18	41° 13' 40"	5,1	6861676,1683355	13501243,694677
19	124° 50' 58"	4,5	6861680,0091563	13501247,0603838
20	221° 9' 30"	5,1	6861677,41860269	13501250,7808098
21	304° 48' 26"	6,6	6861673,57778189	13501247,4233522
22	36° 4' 14"	5,1	6861677,368592	13501241,9705771
23	125° 13' 5"	1,5	6861681,47947051	13501244,9650663
24	221° 5' 18"	5,1	6861680,62928883	13501246,1694614
25	304° 56' 59"	32,5	6861676,78846803	13501242,8202531

86:04:0000001:114905/чзу2

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	39° 30' 51"	0,7	6861667,74653573	13501263,4517062
2	124° 56' 55"	24,3	6861668,25664474	13501263,8724196
3	219° 5' 3"	5,1	6861654,33366935	13501283,7944345
4	305° 1' 5"	6,0	6861650,38282503	13501280,585464
5	39° 9' 39"	3,1	6861653,83356247	13501275,6606429
6	146° 34' 59"	8,4	6861656,23407547	13501277,6157226
7	39° 13' 36"	5,1	6861649,23257922	13501282,2353203
8	124° 55' 7"	3,0	6861653,16341926	13501285,4442908
9	219° 9' 19"	5,1	6861651,45305375	13501287,8943274
10	304° 57' 18"	106,1	6861647,51221157	13501284,6853569
11	51° 33' 15"	5,3	6861708,31520542	13501197,7049324
12	125° 5' 0"	3,1	6861711,6159108	13501201,8625703
13	231° 31' 40"	5,3	6861709,82552818	13501204,4115983
14	124° 57' 40"	68,7	6861706,53482495	13501200,2704589
15	39° 13' 38"	5,1	6861667,18641603	13501256,5470576
16	124° 49' 42"	3,0	6861671,1272582	13501259,7642774
17	219° 4' 43"	2,5	6861669,41689269	13501262,2225633
18	129° 7' 42"	18,3	6861667,46647588	13501260,6387012
19	219° 13' 22"	1,3	6861655,94401348	13501274,8027176

20	304° 57' 50"	85,8	6861654,97380615	13501274,0107866
21	51° 32' 37"	4,5	6861704,14431409	13501203,6939108
22	52° 1' 22"	0,8	6861706,95491472	13501207,2328525
23	124° 49' 24"	3,1	6861707,42501518	13501207,8350501
24	231° 35' 0"	5,3	6861705,63463257	13501210,4088259
25	121° 10' 15"	66,8	6861702,34392934	13501206,2594373

86:04:0000001:114905/чзу1

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	39° 7' 55"	1,0	6861668,24664261	13501263,855921
2	39° 5' 20"	11,1	6861668,98680078	13501264,4581186
3	124° 56' 24"	6,0	6861677,63864972	13501271,4865065
4	219° 3' 24"	7,2	6861674,19791442	13501276,4113275
5	129° 7' 42"	18,3	6861668,62672383	13501271,8907212
6	219° 3' 47"	3,2	6861657,10426143	13501286,0547377
7	219° 30' 51"	0,4	6861654,59372492	13501284,0171651
8	244° 29' 15"	14,0	6861654,32366721	13501283,7944345
9	39° 12' 37"	6,0	6861648,2923783	13501271,1565352
10	38° 33' 11"	1,1	6861652,94337223	13501274,9512047
11	125° 1' 5"	6,0	6861653,83356247	13501275,6606429
12	219° 12' 25"	7,1	6861650,38282503	13501280,585464
13	279° 31' 35"	12,6	6861644,86164514	13501276,0813563
14	39° 12' 31"	2,4	6861646,95209187	13501263,6249412
15	124° 41' 36"	3,0	6861648,80248731	13501265,1345597
16	218° 54' 26"	2,4	6861647,11212607	13501267,576347
17	125° 1' 50"	10,1	6861645,24172636	13501266,0667285
18	39° 12' 43"	2,4	6861639,47049302	13501274,2995115
19	124° 53' 42"	3,0	6861641,34089274	13501275,8256285
20	219° 3' 44"	2,4	6861639,62052509	13501278,2921637
21	333° 0' 7"	37,5	6861637,74012324	13501276,7660466
22	39° 5' 30"	12,1	6861671,1272582	13501259,7560281
23	124° 53' 42"	3,0	6861680,50926318	13501267,3783642
24	219° 5' 30"	12,1	6861678,78889553	13501269,8448994
25	248° 37' 57"	6,1	6861669,40689056	13501262,2225633
26	124° 57' 56"	21,3	6861667,18641603	13501256,5470576
27	219° 6' 20"	7,1	6861654,97380615	13501274,0107866
28	304° 59' 6"	3,0	6861649,43262197	13501269,5066789
29	39° 19' 10"	5,6	6861651,15298962	13501267,048393
30	309° 4' 46"	18,3	6861655,50391943	13501270,6120826
31	74° 28' 46"	22,5	6861667,02638183	13501256,4233184
32	124° 59' 6"	3,0	6861673,03766647	13501278,0694331
33	219° 4' 59"	2,5	6861671,31729882	13501280,527719
34	129° 7' 42"	18,3	6861669,34687773	13501278,9273584
35	219° 12' 13"	8,2	6861657,82441533	13501293,0913748
36	304° 55' 7"	3,0	6861651,45305375	13501287,8943274
37	39° 10' 45"	5,4	6861653,16341926	13501285,4442908
38	309° 6' 43"	18,3	6861657,38432128	13501288,8842412
39	299° 56' 24"	77,2	6861668,90678368	13501274,7119755
40	51° 27' 44"	6,9	6861707,42501518	13501207,8350501
41	40° 6' 52"	5,5	6861711,6959279	13501213,1970831

42	122° 36' 41"	3,0	6861715,87682137	13501216,7195263
43	221° 12' 19"	6,9	6861714,25647509	13501219,2520558
44	231° 24' 6"	5,5	6861709,06536573	13501214,7067016
45	304° 59' 13"	10,4	6861705,63463257	13501210,4088259
46	51° 33' 20"	8,2	6861711,6159108	13501201,8625703
47	39° 57' 22"	4,1	6861716,73700519	13501208,3135084
48	124° 44' 18"	3,0	6861719,89768064	13501210,9615278
49	219° 58' 42"	4,7	6861718,18731513	13501213,428063
50	231° 38' 2"	7,6	6861714,5765435	13501210,4005767
51	132° 2' 38"	98,8	6861709,83553032	13501204,4115983
52	39° 3' 12"	7,1	6861643,70139719	13501277,7477111
53	125° 4' 32"	3,0	6861649,23257922	13501282,2353203
54	219° 9' 20"	7,1	6861647,51221157	13501284,6853569
55	305° 24' 14"	0,9	6861641,99103167	13501280,1894985
56	301° 53' 46"	101,3	6861642,50114069	13501279,471811
57	51° 30' 5"	11,9	6861696,0125763	13501193,4895495
58	51° 18' 5"	1,2	6861703,39415377	13501202,7699912
59	124° 54' 34"	3,1	6861704,13431195	13501203,6939108
60	231° 30' 21"	13,0	6861702,34392934	13501206,2594373
61	304° 57' 39"	10,4	6861694,22219369	13501196,0468268
62	51° 32' 25"	13,0	6861700,20347191	13501187,4923218
63	124° 45' 33"	3,1	6861708,31520542	13501197,7049324
64	231° 31' 42"	13,1	6861706,53482495	13501200,2704589
65	124° 58' 28"	94,8	6861698,4130893	13501190,0495991
66	39° 21' 45"	2,4	6861644,08147841	13501267,7165848
67	124° 51' 42"	6,0	6861645,94187599	13501269,2427019
68	218° 54' 38"	2,4	6861642,51114282	13501274,167523
69	342° 20' 13"	29,0	6861640,63074097	13501272,6496552

86:04:0000001:98305/чзу12

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	124° 55' 32"	790,3	6861671,31729882	13501280,527719
2	82° 15' 0"	56,4	6861218,88061124	13501928,4592882
3	172° 20' 8"	12,5	6861226,49223788	13501984,3894171
4	262° 14' 41"	61,3	6861214,10959166	13501986,0557719
5	304° 57' 25"	777,7	6861205,83782394	13501925,316312
6	39° 12' 13"	8,2	6861651,45305375	13501287,8943274
7	309° 7' 42"	18,3	6861657,82441533	13501293,0913748
8	177° 21' 30"	27,4	6861669,34687773	13501278,9273584
9	39° 9' 20"	7,1	6861641,99103167	13501280,1894985
10	124° 57' 6"	780,1	6861647,51221157	13501284,6853569
11	82° 14' 25"	63,3	6861200,62671031	13501924,0459226
12	172° 20' 30"	12,5	6861209,16853573	13501986,732213
13	262° 11' 36"	59,0	6861196,77588737	13501988,3985679
14	291° 57' 7"	1 175,8	6861188,76417524	13501929,9606575
15	76° 49' 2"	280,6	6861628,30810758	13500839,4303859
16	59° 21' 51"	86,8	6861692,29178115	13501112,5970947
17	124° 59' 42"	29,0	6861736,50122889	13501187,2448434
18	219° 57' 22"	4,1	6861719,89768064	13501210,9615278
19	231° 33' 20"	8,2	6861716,73700519	13501208,3135084



20	304° 56' 32"	17,6	6861711,6159108	13501201,8625703
21	239° 37' 56"	81,4	6861721,66805898	13501187,4758233
22	256° 49' 10"	282,3	6861680,53926959	13501117,2826867
23	87° 9' 27"	434,9	6861616,17551479	13500842,4413736
24	39° 3' 44"	2,4	6861637,74012324	13501276,7660466
25	124° 53' 36"	789,2	6861639,62052509	13501278,2921637
26	262° 17' 31"	5,4	6861188,16404699	13501925,5967875
27	305° 47' 10"	890,7	6861187,44389309	13501920,2760009
28	232° 10' 9"	1,9	6861708,31520542	13501197,7049324
29	302° 13' 44"	9,8	6861707,17496175	13501196,2365603
30	239° 26' 43"	78,8	6861712,38607538	13501187,9707802
31	256° 50' 49"	233,3	6861672,31751257	13501120,0956917
32	254° 58' 15"	49,7	6861619,22616673	13500892,9022288
33	346° 4' 33"	5,1	6861606,33341149	13500844,883161
34	76° 49' 13"	282,6	6861611,32447811	13500843,6457687
35	59° 40' 40"	79,1	6861675,75824787	13501118,8005544
36	124° 57' 16"	77,1	6861715,71678717	13501187,1211042
37	124° 57' 15"	7,6	6861671,55735012	13501250,2941022
38	217° 42' 40"	0,2	6861667,18641603	13501256,5470576
39	129° 4' 46"	18,3	6861667,02638183	13501256,4233184
40	219° 19' 10"	5,6	6861655,50391943	13501270,6120826
41	304° 54' 14"	26,1	6861651,15298962	13501267,048393
42	40° 36' 46"	12,3	6861666,10618518	13501245,6167595
43	40° 34' 8"	12,1	6861675,42817733	13501253,6103134
44	124° 52' 30"	7,2	6861684,62014169	13501261,480128
45	219° 5' 30"	12,1	6861680,50926318	13501267,3783642
46	242° 40' 24"	19,9	6861671,1272582	13501259,7560281
47	40° 35' 48"	2,4	6861662,00530881	13501242,1025656
48	124° 53' 35"	26,2	6861663,79569142	13501243,636932
49	219° 12' 31"	2,4	6861648,80248731	13501265,1345597
50	337° 8' 26"	33,1	6861646,95209187	13501263,6249412
51	41° 10' 16"	12,1	6861677,41860269	13501250,7808098
52	124° 17' 41"	0,3	6861686,53054995	13501258,7496158
53	220° 35' 54"	12,1	6861686,35051148	13501259,0135928
54	223° 8' 37"	12,4	6861677,15854712	13501251,1355289
55	41° 7' 57"	7,2	6861668,13661909	13501242,6800153
56	126° 13' 27"	0,5	6861673,56777975	13501247,4233522
57	220° 37' 44"	7,2	6861673,27771777	13501247,8193177
58	226° 55' 27"	5,5	6861667,81655069	13501243,1337258
59	41° 12' 33"	2,4	6861664,07575127	13501239,1328243
60	125° 4' 3"	0,6	6861665,85613174	13501240,6919385
61	220° 26' 20"	2,4	6861665,52606121	13501241,1621475
62	79° 29' 5"	41,6	6861663,72567646	13501239,6277812

86:04:0000001:98305/чзу11

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	266° 24' 58"	4,0	6861129,5915298	13502050,2104345
2	283° 12' 55"	2,1	6861129,34147636	13502046,2177822
3	352° 18' 11"	31,2	6861129,8315811	13502044,130714
4	82° 19' 38"	6,0	6861160,77819452	13502039,9483282

5	179° 53' 44"	45,3	6861161,57836552	13502045,8878109
6	86° 22' 25"	6,0	6861116,2286741	13502045,9703037
7	172° 21' 25"	8,1	6861116,60875533	13502051,9675314
8	266° 8' 46"	2,1	6861108,61704747	13502053,039938
9	275° 0' 39"	4,0	6861108,47701754	13502050,9611191
10	352° 17' 56"	18,0	6861108,82709235	13502046,9684668
11	103° 28' 41"	1,5	6861126,64089924	13502044,5596766
12	86° 18' 12"	4,7	6861126,30082656	13502045,978553
13	172° 24' 20"	7,1	6861126,60089069	13502050,6228985
14	266° 17' 45"	5,7	6861119,60939658	13502051,5550674
15	282° 4' 38"	0,3	6861119,23931749	13502045,8383152
16	24° 19' 31"	11,3	6861119,29933031	13502045,5578397

86:04:0000001:98305/чзу10

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	266° 20' 5"	11,0	6861130,93181622	13502071,147111
2	352° 19' 20"	33,0	6861130,2316666	13502060,216813
3	82° 14' 27"	11,0	6861162,9086498	13502055,8116966
4	181° 30' 14"	106,5	6861164,38896615	13502066,6760004
5	85° 22' 59"	16,9	6861057,87620394	13502063,879494
6	172° 24' 52"	5,5	6861059,23649464	13502080,7245269
7	264° 42' 34"	17,2	6861053,7853297	13502081,4504636
8	357° 58' 24"	65,1	6861052,19498984	13502064,2754595
9	86° 19' 35"	10,9	6861117,23888999	13502061,9739099
10	172° 21' 25"	8,1	6861117,93903961	13502072,8794601
11	266° 19' 25"	10,9	6861109,94733175	13502073,9518667
12	352° 17' 52"	18,2	6861109,24718213	13502063,0545658
13	86° 20' 5"	11,0	6861127,24102749	13502060,6210278
14	172° 28' 57"	7,1	6861127,94117711	13502071,5513258
15	266° 19' 45"	10,9	6861120,93968086	13502072,4752453
16	41° 52' 34"	14,4	6861120,23953124	13502061,5614458

86:04:0000001:98305/чзу9

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	266° 18' 32"	7,6	6861135,98289566	13502150,0927353
2	307° 25' 13"	3,0	6861135,49279092	13502142,495147
3	352° 18' 11"	36,6	6861137,32318208	13502140,1028554
4	82° 18' 7"	5,0	6861173,64094334	13502135,1945329
5	172° 18' 31"	34,6	6861174,31108655	13502140,1523511
6	312° 42' 35"	44,9	6861140,04376348	13502144,780198
7	82° 17' 21"	5,0	6861170,48026789	13502111,8078197
8	172° 18' 43"	36,0	6861171,1504111	13502116,7573886
9	222° 26' 23"	1,9	6861135,46278451	13502121,574969
10	266° 16' 25"	7,2	6861134,08248954	13502120,312829
11	42° 30' 36"	4,7	6861133,61238907	13502113,0947076
12	98° 23' 33"	30,2	6861137,1131372	13502116,3036781
13	86° 18' 47"	7,6	6861132,7121967	13502146,1330802
14	127° 24' 14"	10,8	6861133,20230144	13502153,7389178
15	266° 23' 3"	7,6	6861126,66090351	13502162,2934227
16	127° 21' 57"	4,6	6861126,18080091	13502154,6958344

17	86° 22' 49"	7,6	6861123,39020455	13502158,3502662
18	127° 24' 25"	12,2	6861123,87030715	13502165,9396052
19	266° 27' 5"	7,6	6861116,43871899	13502175,6572588
20	273° 8' 39"	67,8	6861115,96861853	13502168,0761691
21	86° 20' 24"	7,2	6861119,68941368	13502100,3413184
22	222° 24' 30"	11,6	6861120,149512	13502107,5346919
23	266° 25' 40"	7,2	6861111,5876823	13502099,714373
24	42° 30' 1"	26,1	6861111,13758612	13502092,5045009
25	86° 20' 40"	7,2	6861130,41170507	13502110,1662127
26	222° 29' 11"	10,2	6861130,8718034	13502117,3678355
27	266° 20' 40"	7,2	6861123,36019814	13502110,4879347
28	74° 23' 1"	48,6	6861122,90009981	13502103,2863119

86:04:0000001:17266/чзу1

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	59° 4' 45"	7,2	6861687,23069958	13501206,044956
2	41° 13' 54"	5,9	6861690,94149259	13501212,2401664
3	124° 57' 4"	5,7	6861695,41244805	13501216,1585752
4	221° 4' 39"	7,2	6861692,13174695	13501220,8524164
5	305° 8' 47"	1,3	6861686,68058201	13501216,1008302
6	214° 48' 31"	2,9	6861687,40073591	13501215,0779193
7	238° 57' 44"	2,6	6861684,98021864	13501213,3950659
8	124° 57' 17"	29,6	6861683,63993221	13501211,1677598
9	41° 4' 32"	2,3	6861666,68630916	13501235,4206476
10	124° 43' 51"	4,5	6861668,44668536	13501236,9550139
11	221° 12' 33"	2,4	6861665,85613174	13501240,6919385
12	335° 42' 40"	10,5	6861664,07575127	13501239,1328243
13	41° 7' 0"	6,6	6861673,61779044	13501234,8266993
14	216° 0' 59"	6,5	6861678,58885278	13501239,1658214
15	227° 43' 3"	0,1	6861673,35773487	13501235,3629026
16	124° 51' 6"	4,5	6861673,29772204	13501235,2969083
17	41° 8' 7"	7,2	6861670,74717698	13501238,9595894
18	124° 53' 37"	4,5	6861676,1683355	13501243,694677
19	221° 7' 57"	7,2	6861673,56777975	13501247,4233522
20	346° 9' 25"	18,6	6861668,13661909	13501242,6800153
21	40° 52' 17"	12,1	6861686,18047514	13501238,2336526
22	124° 49' 39"	4,2	6861695,32242881	13501246,1447136
23	216° 7' 10"	5,4	6861692,91191367	13501249,6094118
24	221° 8' 54"	6,7	6861688,570986	13501246,4416877
25	204° 42' 40"	17,8	6861683,5299087	13501242,0365714
26	37° 1' 59"	2,2	6861667,39646092	13501234,612218
27	124° 17' 41"	0,2	6861669,15683712	13501235,9403523
28	275° 58' 1"	4,8	6861669,06681788	13501236,0723408
29	41° 4' 32"	2,3	6861669,56692475	13501231,2877575
30	124° 17' 41"	0,8	6861671,32730095	13501232,8221239
31	217° 19' 54"	2,3	6861670,87720477	13501233,4820664
32	345° 24' 6"	8,2	6861669,01680719	13501232,06319
33	42° 17' 15"	7,2	6861676,99851292	13501229,984371
34	124° 54' 12"	4,7	6861682,34965648	13501234,8514471
35	221° 7' 57"	7,2	6861679,67908577	13501238,6791138

36	342° 14' 21"	20,2	6861674,2479251	13501233,9357769
37	41° 8' 36"	12,1	6861693,51204192	13501227,7653143
38	124° 44' 58"	2,0	6861702,61398705	13501235,7176217
39	220° 48' 39"	12,1	6861701,46374124	13501237,3757273
40	124° 57' 42"	18,9	6861692,31178543	13501229,4729156
41	36° 3' 46"	12,1	6861681,47947051	13501244,9650663
42	125° 16' 16"	2,5	6861691,22155244	13501252,0594484
43	221° 8' 24"	12,1	6861689,75123823	13501254,1382674
44	124° 50' 24"	1,1	6861680,62928883	13501246,1694614
45	41° 6' 32"	12,1	6861680,0091563	13501247,0603838
46	125° 3' 24"	4,5	6861689,14110784	13501255,0291898
47	221° 10' 16"	12,1	6861686,53054995	13501258,7496158
48	258° 47' 39"	24,4	6861677,41860269	13501250,7808098
49	11° 39' 1"	1,1	6861672,67758952	13501226,849644
50	40° 57' 47"	0,3	6861673,79782892	13501227,0806239
51	42° 23' 14"	1,0	6861673,98786953	13501227,2456096
52	124° 47' 56"	4,9	6861674,73802984	13501227,9302999
53	220° 54' 54"	2,3	6861671,95743562	13501231,9312015
54	339° 29' 51"	31,0	6861670,18705728	13501230,3968351
55	41° 6' 44"	12,1	6861699,26327099	13501219,524282
56	124° 59' 8"	5,7	6861708,37521825	13501227,4765894
57	221° 8' 30"	12,1	6861705,08451501	13501232,1786799
58	201° 13' 57"	12,6	6861695,97256775	13501224,2181232
59	41° 4' 39"	7,2	6861684,21005405	13501219,6480213
60	124° 50' 55"	2,0	6861689,66121899	13501224,3996074
61	222° 25' 56"	7,3	6861688,50097104	13501226,0659623
62	250° 13' 3"	6,5	6861683,14982748	13501221,1741384
63	59° 3' 52"	2,5	6861680,93935509	13501215,0284236
64	124° 48' 9"	2,3	6861682,23963297	13501217,1979846
65	221° 58' 43"	0,9	6861680,90934868	13501219,111818
66	225° 32' 1"	1,5	6861680,2492076	13501218,5178697
67	350° 51' 15"	24,5	6861679,22898958	13501217,4784602
68	41° 5' 57"	0,7	6861703,41415805	13501213,5847993
69	41° 3' 13"	5,0	6861703,9342692	13501214,0385098
70	41° 6' 12"	6,4	6861707,68507076	13501217,3052253
71	125° 5' 3"	2,9	6861712,52610531	13501221,5288575
72	221° 10' 22"	12,1	6861710,84574621	13501223,9211491
73	238° 24' 52"	14,3	6861701,74380109	13501215,9605924
74	58° 37' 26"	1,6	6861694,24219796	13501203,759905
75	59° 17' 55"	2,8	6861695,09237965	13501205,1540336
76	41° 8' 24"	4,0	6861696,52268531	13501207,5628238
77	125° 0' 59"	2,9	6861699,56333511	13501210,2190925
78	221° 6' 59"	4,8	6861697,89297815	13501212,6031348
79	239° 8' 57"	8,5	6861694,29220865	13501209,4601586
80	304° 57' 1"	3,2	6861689,94127884	13501202,176043
81	108° 44' 39"	44,8	6861691,75166573	13501199,5857686
82	124° 19' 25"	1,0	6861677,368592	13501241,9705771
83	221° 11' 5"	7,2	6861676,78846803	13501242,8202531
84	303° 49' 27"	0,4	6861671,3673095	13501238,0769162
85	296° 16' 0"	35,4	6861671,57735439	13501237,7634435

## 86:04:0000001:98305:3У16

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	39° 9' 19"	5,1	6861647,51221157	13501284,6853569
2	124° 57' 25"	777,7	6861651,45305375	13501287,8943274
3	82° 14' 41"	61,3	6861205,83782394	13501925,316312
4	82° 14' 3"	52,3	6861214,10959166	13501986,0557719
5	172° 18' 49"	5,0	6861221,17110073	13502037,8365122
6	262° 14' 38"	52,3	6861216,22004267	13502038,504704
7	262° 14' 25"	63,3	6861209,16853573	13501986,732213
8	305° 16' 54"	884,7	6861200,62671031	13501924,0459226
9	231° 33' 15"	5,3	6861711,6159108	13501201,8625703
10	304° 57' 58"	12,9	6861708,31520542	13501197,7049324
11	239° 40' 40"	79,1	6861715,71678717	13501187,1211042
12	256° 49' 18"	286,7	6861675,75824787	13501118,8005544
13	346° 1' 44"	5,0	6861610,39427932	13500839,6448672
14	76° 49' 8"	286,4	6861615,23531387	13500838,4404721
15	59° 37' 56"	81,4	6861680,53926959	13501117,2826867
16	128° 34' 46"	80,4	6861721,66805898	13501187,4758233
17	40° 30' 51"	5,1	6861671,55735012	13501250,2941022
18	125° 0' 42"	7,5	6861675,43817947	13501253,6103134
19	219° 13' 38"	5,1	6861671,1272582	13501259,7642774
20	304° 57' 30"	61,4	6861667,18641603	13501256,5470576
21	51° 35' 0"	5,3	6861702,34392934	13501206,2594373
22	124° 57' 33"	3,9	6861705,63463257	13501210,4088259
23	221° 9' 15"	5,1	6861703,41415805	13501213,5847993
24	119° 39' 52"	963,9	6861699,56333511	13501210,2190925
25	82° 13' 13"	1,2	6861222,52138929	13502047,7686471
26	172° 18' 49"	5,0	6861222,68142349	13502048,9400451
27	261° 47' 52"	1,2	6861217,73036543	13502049,6082369
28	299° 39' 11"	921,7	6861217,56032909	13502048,4285896
29	41° 9' 30"	5,1	6861673,57778189	13501247,4233522
30	125° 0' 47"	0,5	6861677,41860269	13501250,7808098
31	220° 43' 40"	5,1	6861677,15854712	13501251,1520275
32	304° 57' 32"	43,0	6861673,2877199	13501247,8193177
33	41° 5' 18"	5,1	6861697,90298029	13501212,6113841
34	121° 13' 33"	0,0	6861701,74380109	13501215,9605924
35	221° 5' 18"	5,1	6861701,72379681	13501215,9935895
36	124° 57' 39"	87,9	6861697,88297601	13501212,6443812

## 86:04:0000001:98305:3У18

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	172° 18' 45"	288,4	6861505,68190185	13502439,1723083
2	262° 18' 26"	340,7	6861219,9108314	13502477,7459488
3	262° 18' 7"	5,0	6861174,31108655	13502140,1523511
4	352° 19' 27"	23,8	6861173,64094334	13502135,1945329
5	262° 18' 24"	18,6	6861197,20597928	13502132,0185595
6	172° 19' 27"	23,8	6861194,71544705	13502113,5814152
7	262° 17' 21"	5,0	6861171,1504111	13502116,7573886
8	262° 18' 48"	45,5	6861170,48026789	13502111,8078197

9	262° 14' 27"	11,0	6861164,38896615	13502066,6760004
10	352° 18' 22"	55,1	6861162,9086498	13502055,8116966
11	81° 47' 52"	1,2	6861217,56032909	13502048,4285896
12	172° 19' 21"	31,4	6861217,73036543	13502049,6082369
13	82° 18' 22"	331,1	6861186,64372209	13502053,7988719
14	352° 18' 4"	174,4	6861230,97319548	13502381,938793
15	262° 11' 24"	331,1	6861403,79012716	13502358,5768277
16	172° 18' 7"	45,4	6861358,8005127	13502030,5606458
17	261° 59' 41"	11,2	6861313,82090037	13502036,6403663
18	172° 18' 54"	91,9	6861312,26056692	13502025,5450827
19	262° 14' 3"	52,3	6861221,17110073	13502037,8365122
20	352° 20' 8"	12,5	6861214,10959166	13501986,0557719
21	352° 18' 27"	215,8	6861226,49223788	13501984,3894171
22	172° 18' 25"	233,3	6861440,37794613	13501955,5004331
23	82° 14' 38"	52,3	6861209,16853573	13501986,732213
24	172° 18' 17"	55,1	6861216,22004267	13502038,504704
25	262° 19' 38"	6,0	6861161,57836552	13502045,8878109
26	262° 17' 50"	46,3	6861160,77819452	13502039,9483282
27	352° 18' 25"	42,6	6861154,57686927	13501994,0988214
28	26° 54' 55"	111,7	6861196,77588737	13501988,3985679
29	172° 18' 34"	74,4	6861296,41718113	13502038,9831623
30	262° 13' 13"	1,2	6861222,68142349	13502048,9400451
31	352° 18' 11"	74,4	6861222,52138929	13502047,7686471
32	5° 42' 12"	5,1	6861296,25714692	13502037,803515
33	260° 18' 13"	6,2	6861301,37824132	13502038,3149705
34	352° 4' 58"	7,8	6861300,33801902	13502032,2270007
35	82° 18' 24"	6,2	6861308,04966703	13502031,1545941
36	63° 54' 30"	447,5	6861308,87984445	13502037,3003088