



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.12.2023

№ 1451

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 03.11.2023 № 19/23 и заключение о результатах общественных обсуждений 03.11.2023 № 19/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Куст скважин 546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

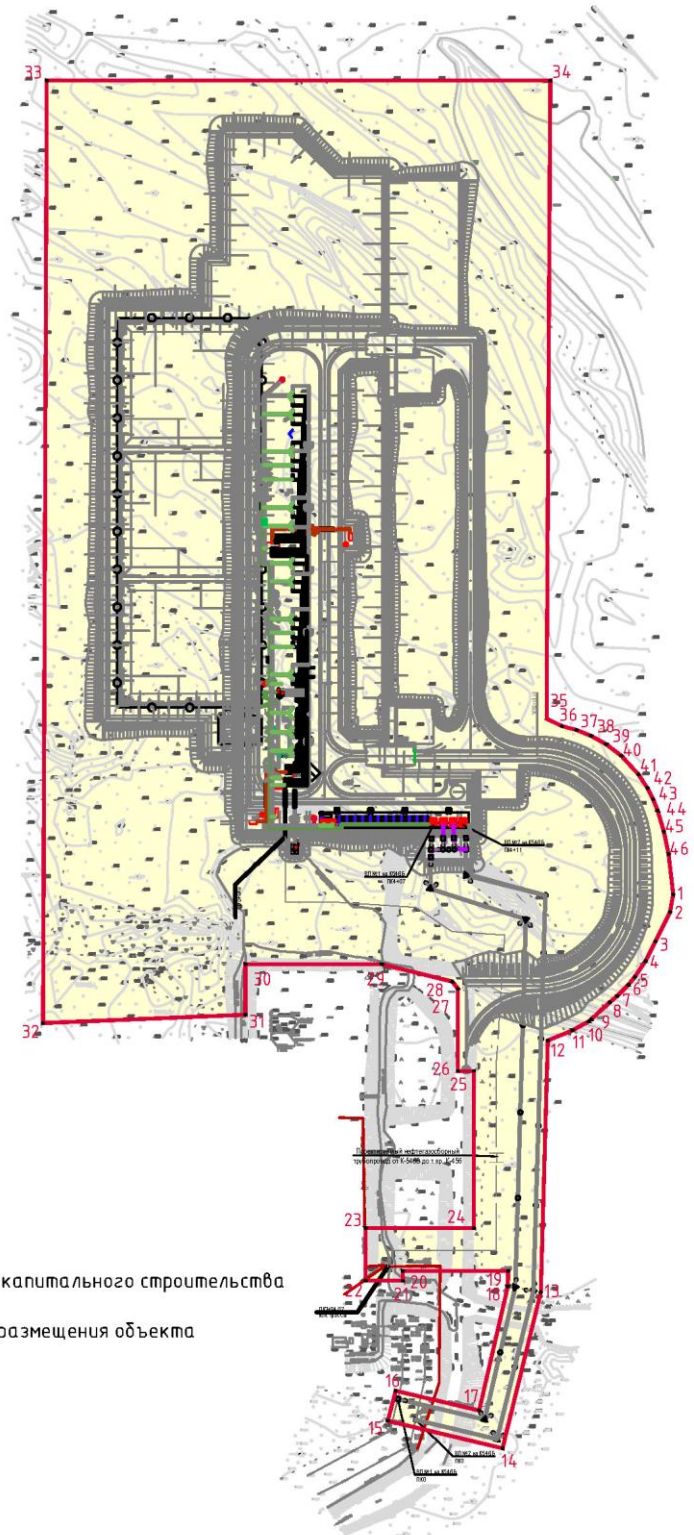
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

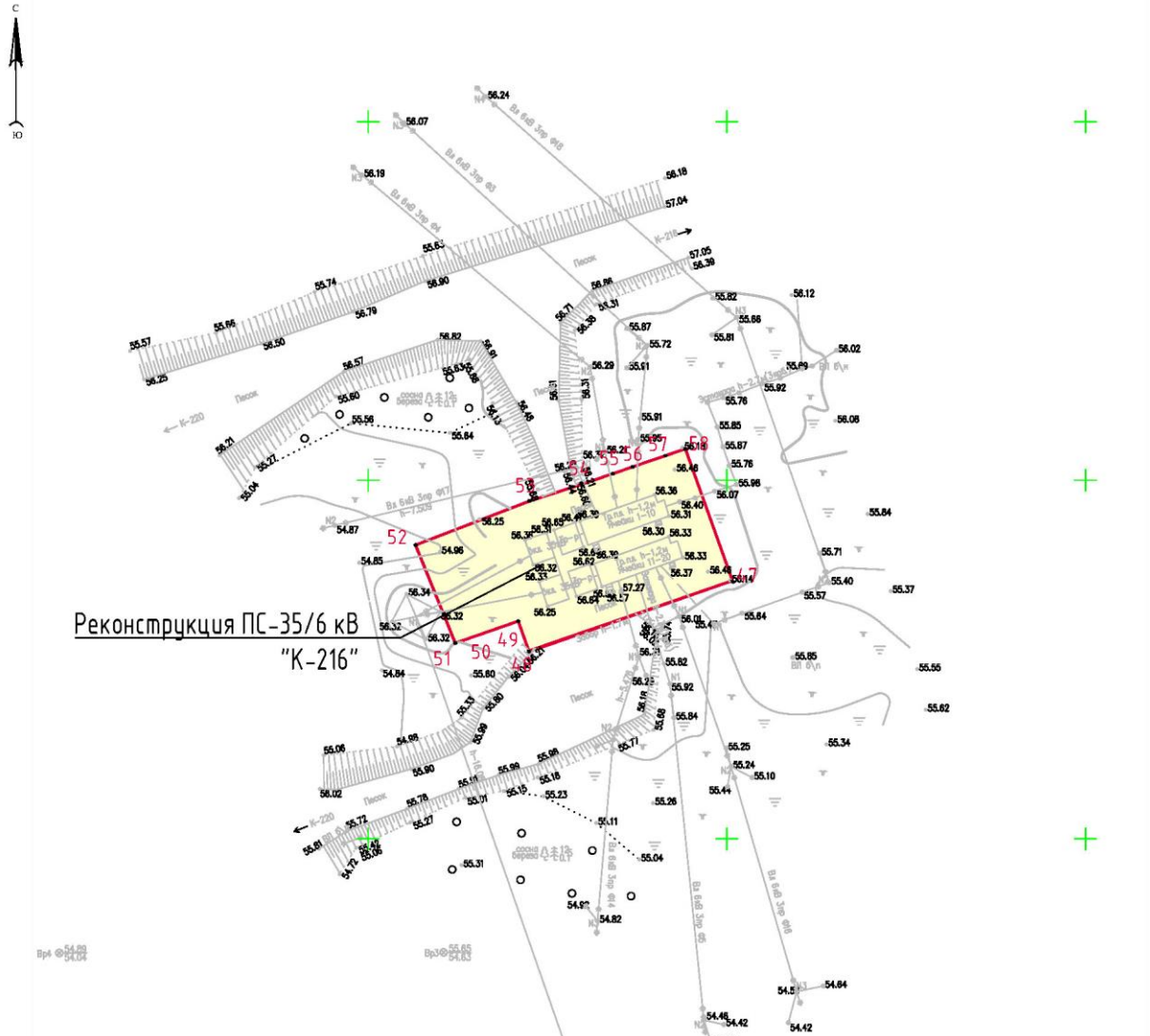
Б.А. Саломатин

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

Лист 1



М 1:1000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- <sup>10</sup> - номера характерных точек границ зоны размещения объекта
- ось проектируемой автодороги
- проектируемая ВЛ
- проектируемый трубопровод

М 1:1000

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

№ пункта	X	Y
1	1031633,47	4344106,17
2	1031624,04	4344104,05
3	1031608,59	4344095,5
4	1031598,28	4344089,62
5	1031590	4344083,46
6	1031586,05	4344079,87
7	1031580,18	4344073,51
8	1031576,99	4344069,37
9	1031568,41	4344058,99
10	1031567,35	4344057,69
11	1031562,91	4344048,7
12	1031558,04	4344035,16
13	1031422,96	4344024,99
14	1031340,07	4344000,52
15	1031357,61	4343939,61
16	1031373,61	4343944,55
17	1031360,91	4343988,89
18	1031426,97	4344007,43
19	1031435,21	4344008,04
20	1031437,86	4343951,36
21	1031432,57	4343951,24
22	1031433,57	4343931,18
23	1031461,76	4343932,52
24	1031459,04	4343990,72
25	1031543,54	4343994,69
26	1031543,94	4343986,05
27	1031588,09	4343988,11
28	1031592,14	4343985,22
29	1031603,15	4343947,95
30	1031606,7	4343874,63
31	1031579,51	4343873,36
32	1031580,14	4343764,34
33	1032086,61	4343790,1
34	1032073,93	4344060,65
35	1031731,03	4344042,56
36	1031726,61	4344050,72
37	1031724,18	4344058,36
38	1031720,66	4344066,08
39	1031715,81	4344073,9
40	1031709,15	4344081,83
41	1031698,8	4344090,52
42	1031691,17	4344095,04
43	1031685,03	4344097,79
44	1031678,93	4344099,86
45	1031667,3	4344102,74
46	1031655,2	4344104,67

№ пункта	X	Y
47	1025063,32	4345738
48	1025054,81	4345709,18
49	1025059,09	4345707,89
50	1025056,96	4345700,73
51	1025056,44	4345698,97
52	1025070,36	4345694,08
53	1025075,72	4345710,22
54	1025077,79	4345717,85
55	1025078,72	4345721,06
56	1025079,28	4345722,99
57	1025080,36	4345726,67
58	1025081,99	4345732,31

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Наименование объекта строительства: «Куст скважин №546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка».

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Документацией по планировке территории предусматривается размещение следующих объектов:

обустройство:

нового куста скважин №546Б;

строительство:

нефтегазосборный трубопровод от куста №546 до т.вр.;

автодорога «Подъездная автодорога к кусту №546Б»;

ВЛ-6 кВ №1 на куст №546Б;

ВЛ-6 кВ №1 на куст №546Б;

реконструкция:

ПС-35/6 кВ «К-216».

Куст скважин №546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка предназначены для размещения оборудования для добычи и замера добываемой продукции скважин, а также для поддержания пластового давления.

Функциональное назначение нефтегазосборного трубопровода - транспортировка добываемой продукции с куста скважин №546Б.

Технические показатели куста скважин №546Б представлены в таблице 1.

Технические показатели «Куста скважин №546Б»

Таблица 1

Наименование	Характеристика
Месторождение	Нивагальское
Номер куста скважин	546Б
Фонд проектируемых скважин всего, шт, из них:	24
- добывающих, шт.	15
- нагнетательных, шт.	7
- водозаборных, шт.	2
Максимальные проектируемые уровни:	
- газовый фактор, м <sup>3</sup> /тн	40-85
- обводненность, %	48-66
- добыча нефти, т/сут	221,8
- добыча жидкости, м <sup>3</sup> /сут	541
- закачка воды, м <sup>3</sup> /сут	700

Перечень проектируемых промышленных трубопроводов представлен в таблице 2.

## Перечень проектируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование трубопровода	Категория/класс	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	Расчетное давление, МПа	Протяженность трубопровода, м
Трубопровод нефтегазосборный от куста №546Б до т.вр.	С/Ш	541,0	4,0	394*

\*Примечание: Протяженность трубопровода 530,6 м – общая, в т.ч.: 136,6 м – технологический участок; 394 м – промысловый участок (от границы куста скважин).

Проектируемые ВЛ-6 кВ функционально предназначены для снабжения электроэнергией электродвигателей погружных насосов добычи нефти; оборудования КИПиА; мачт прожекторных наружного освещения; освещения, обогрева, вентиляции аппаратурного и технологического блоков замерной установки.

## Протяженность проектируемых трасс ВЛ

Таблица 3

Наименование ВЛ	Протяженность, м.
ВЛ №1 на К546Б	413
ВЛ №2 на К546Б	427

## Реконструкция ПС 35/6 кВ «К-216»

Распределительное устройство 35 кВ является существующим комплектным, блочным, открытой установки (ОРУ).

ОРУ-35кВ состоит из блоков, полностью собранных в соответствии с главной принципиальной схемой электрических соединений цепей 35 кВ с применением следующего оборудования:

выключатели ВВН-П-35-25/1000- УХЛ1 (проектируемые);

трансформаторы тока ТОЛ-35 Ш-7 300/5 УХЛ1 с вторичными обмотками 10Р, мощностью 20 ВА, Ктт=300/5 (проектируемые);

разъединители РГПЗ 2-35/1000 У1 и РГПЗ 1-35/1000 У1 (существующие);

ограничители перенапряжения ОПНп-35/40,5/10/550 УХЛ (проектируемые);

силовые трансформаторы ТМН-6300/35 УХЛ1 (существующие).

При реконструкции ПС-35/6 кВ «К-216» основные схемы электроснабжения ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6кВ остаются прежними.

Проектом реконструкции ПС-35/6кВ «К-216» предусматривается замена устройств РЗА в ячейках 6 кВ № 8, 18.

Мощность реконструируемой ПС 35/6 кВ «К-216» 2х6,3 МВА.

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

Согласно принятой категории в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012, для проектируемой дороги назначены технические нормативы, представленные в таблице 4.

## Нормативные технические показатели

Таблица 4

Наименование	Ед. изм.	Норматив
1	2	3
Категория дороги		IV-в
Расчетная скорость:		
- основная	км / ч	30
- в трудных условиях	км / ч	20
- в особо трудных условиях	км / ч	15
Число полос движения	шт.	2
Ширина земляного полотна	м	10,00
Ширина проезжей части	м	5,0
Ширина обочин	м	2x2,50
Наименьший радиус кривых в плане / допускаемый по снижению норм при перевозках длинномерных грузов	м	50 / 50
Наименьший радиус кривых в продольном профиле / допускаемый по снижению норм:		
- выпуклых	м	5025 / 650
- вогнутых	м	- / 650
Продольный уклон:		
- в обычных условиях	‰	40
- в трудных условиях	‰	100
Максимальный перелом линии продольного профиля без сопряжения кривыми	‰	34
Тип покрытия		переходное, щебеночное

**2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

Объект «Куст скважин №546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» расположен на территории Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район, сельское поселение Аган.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Нивагальский лицензионный участок – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

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

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения, площадью 15,1998 га.

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

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объектов запроектированных сооружений.

Согласно заданию и техническим условиям на проектирование объекта, выделение этапов строительства не предусмотрено.



## 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

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:20785/ чзу1	86:04:0000001: 20785	0,3309	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:20785/ чзу2	86:04:0000001: 20785	0,0364	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:20785/ чзу3	86:04:0000001: 20785	0,6085	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:20785/ чзу4	86:04:0000001: 20785	0,2542	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:20789/ чзу1	86:04:0000001: 20789	0,0062	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:20789/ чзу2	86:04:0000001: 20789	0,0116	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:20789/ чзу3	86:04:0000001: 20789	0,0071	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:20789/ чзу4	86:04:0000001: 20789	0,0035	Учет изменений земельного участка в	Земли лесного фонда

				связи с образованием части	
9	86:04:0000001:36247:ЗУ1	86:04:0000001:36247	0,0895	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:36247:ЗУ2	86:04:0000001:36247	0,8327	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:36247:ЗУ3	86:04:0000001:36247	0,0923	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:36247:ЗУ4	86:04:0000001:36247	0,088	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:36247:ЗУ5	86:04:0000001:36247	5,1459	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:36247:ЗУ6	86:04:0000001:36247	0,1184	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:36247:ЗУ7	86:04:0000001:36247	0,2599	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:36247:ЗУ8	86:04:0000001:36247	0,2769	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:36247:ЗУ9	86:04:0000001:36247	0,0482	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:36247:ЗУ10	86:04:0000001:36247	0,0514	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:36247:ЗУ11	86:04:0000001:36247	6,3179	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда

Сведения о ранее отведенных земельных участках в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства.

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в зоне планируемого размещения объекта, га	Назначение	Правообладатель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000000:16716	Земли лесного фонда	0,3240	выполнение работ по	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

				геологическом у изучению недр, разработка м/р полезных ископаемых	(0159/14-05-ДА)
2	86:04:0000001: 20789	Земли лесного фонда	0,0269	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0171/21-05-ДА)
3	86:04:0000000: 16716	Земли лесного фонда	0,0033	эксплуатацион ные леса	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0159/14-05-ДА)
4	86:04:0000000: 16716	Земли лесного фонда	0,007	эксплуатацион ные леса	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0159/14-05-ДА)
5	86:04:0000000: 16716	Земли лесного фонда	0,0139	эксплуатацион ные леса	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0159/14-05-ДА)
6	86:04:0000000: 16716	Земли лесного фонда	0,0169	эксплуатацион ные леса	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0159/14-05-ДА)
7	86:04:0000000: 16716	Земли лесного фонда	0,0223	эксплуатацион ные леса	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0159/14-05-ДА)
8	86:04:0000001: 36247	Земли лесного фонда	0,1328	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0171/21-05-ДА)
9	86:04:0000001: 98394	Земли лесного фонда	0,0067	Участок лесного фонда	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (0018/22-05-ДА)
10	86:04:0000001: 9132	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи	0,0590	Недропользова ние	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (ДА№4286)
11	86:04:0000001: 9417	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи	0,0075	Недропользова ние	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь» (ДА№4290)
12		Всего:	0,6203		

**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 межевания территории 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 не предусмотрено.

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель лесного фонда, устанавливается в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:20785/чзу1	86:04:0000001:20785	0,3309	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:20785/чзу2	86:04:0000001:20785	0,0364	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:20785/чзу3	86:04:0000001:20785	0,6085	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:20785/чзу4	86:04:0000001:20785	0,2542	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:20789/чзу1	86:04:0000001:20789	0,0062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

6	86:04:0000001: 20789/чзу2	86:04:0000001: 20789	0,0116	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001: 20789/чзу3	86:04:0000001: 20789	0,0071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001: 20789/чзу4	86:04:0000001: 20789	0,0035	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001: 36247:ЗУ1	86:04:0000001: 36247	0,0895	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001: 36247:ЗУ2	86:04:0000001: 36247	0,8327	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001: 36247:ЗУ3	86:04:0000001: 36247	0,0923	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001: 36247:ЗУ4	86:04:0000001: 36247	0,088	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001: 36247:ЗУ5	86:04:0000001: 36247	5,1459	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001: 36247:ЗУ6	86:04:0000001: 36247	0,1184	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001: 36247:ЗУ7	86:04:0000001: 36247	0,2599	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001: 36247:ЗУ8	86:04:0000001: 36247	0,2769	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001: 36247:ЗУ9	86:04:0000001: 36247	0,0482	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001: 36247:ЗУ10	86:04:0000001: 36247	0,0514	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда

				эксплуатация линейных объектов	
19	86:04:0000001: 36247:3У11	86:04:0000001: 36247	6,3179	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	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**

"Куст скважины №546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского  
лицензионного участка" (площадные объекты)

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр,  
разведка и добыча полезных ископаемых

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

участок расположен в эксплуатационных лесах,  
категории защитных лесов -

Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества,  
Лангепасского урочища, в квартале № 8, 13, в том числе:

Таблица 4

№ П / П	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Лангепасское Лангепасское	8, 13	Эксплуатаци онные Защитные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:3 6247:3У5/ 86/05/005/2023- 03/00193	5,1459	51459
2	Лангепасское Лангепасское	8	Эксплуатаци онные		86:04:0000001:2 0785:чзу1/ 86/05/005/2023- 03/00194	0,3309	3309
3	Лангепасское Лангепасское	8	Эксплуатаци онные		86:04:0000001:3 6247:3У11/ 86/05/005/2023- 03/00195	6,3179	63179
4	Лангепасское Лангепасское	8, 13	Эксплуатаци онные Защитные		86:04:0000001:2 0785:чзу3/ 86/05/005/2023- 03/00196	0,6085	6085

Ханты-Мансийский автономный округ  
 Субъект Российской Федерации: - Югра  
 Муниципальный район: Нижневартовский  
 Лесистость муниципального района: 51,9 %  
 Общая площадь участка: 12,4032  
 в том числе:

Таблица 5

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,4032	11,4638	0	0	0	11,4638		0	0	0,9394	0,9394

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

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лисничества	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
-	-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях : нет.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 7

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 дрвестоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
на период эксплуатации										
Участок № 1: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	56		0,0001	-	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	5	С	2,7814	528	-	-	2,7814/528	-
Защитные	Лангепасское Лангепасское	13	8	Б	0,0006	0	-	-	-	0,0006/0
Защитные	Лангепасское Лангепасское	13	7	С	2,3638	520	-	-	-	2,3638/250
Итого по участку					5,1459	1048	-	-	2,7814/528	2,3644/250
Участок № 4: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	56		0,3308	-	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	5	С	0,0001	0	-	-	0,0001/0	-
Итого по участку					0,3309	0	-	-	0,0001/0	-
на период строительства										
Участок № 4: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	9	С	0,0601	2	0,0601/2	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	5	С	2,1209	403	-	-	2,1209/403	-



Защитные	Лангепасское Лангепасское	13	8	Б	0,8423	84	-	-	-	0,8423/84
Защитные	Лангепасское Лангепасское	13	7	С	3,2946	725	-	-	-	3,2946/725
Итого по участку					6,3179	1214	0,0601/2	-	2,1209/403	4,1369/809
Участок № 5: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское Лангепасское	8	56		0,6085	-	Нарушенные земли			
Итого по участку					0,6085	-	-	-	-	-
Итого на период эксплуатации					5,4768	1048	-	-	2,7815/528	2,3644/250
Итого на период строительства					6,9264	1214	0,0601/2	-	2,1209/403	4,1369/809
Итого					12,4032	2262	0,0601/2	-	4,9024/931	6,5013/1059

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 8

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
Эксплуатационные	8	9	С	5С3Б2ОС6С 4Б	30	4	0,5	40	-	-	-
Эксплуатационные	8	5	С	8С2Б+К	120	4	0,6	-	-	190	-
Защитные	13	7	С	8С1К1Б	160	4	0,7	-	-	-	220
Защитные	13	8	Б	8Б1К1С+Е	130	4	0,5	-	-	-	100

Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

Цели использования:

всего 12,4032 га

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, из них:

Эксплуатационные  
леса 5,9019 га

Защитные леса 6,5013 га

"Куст скважин №546Б Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка" (линейные объекты)

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов -

Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища, в квартале № 8, в том числе:

Таблица 9

№ 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	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У1/86/05/005/2023-03/00197	0,0895	895
2	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:36247:3У2/86/05/005/2023-03/00198	0,8327	8327
3	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:36247:3У3/86/05/005/2023-03/00199	0,0923	923
4	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:36247:3У4/86/05/005/2023-03/00200	0,0880	880
5	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:20785:чзу2/86/05/005/2023-03/00201	0,0364	364
6	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:20789:чзу1/86/05/005/2023-03/00202	0,0062	62
7	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:20789:чзу2/86/05/005/2023-03/00203	0,0116	116
8	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:36247:3У10/86/05/005/2023-03/00204	0,0514	514
9	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатационные		86:04:0000001:36247:3У6/86/05/005/2023-03/00205	0,1184	1184

10	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001: 36247:3У7/ 86/05/005/2023- 03/00206	0,2599	2599
11	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные		86:04:0000001: 36247:3У8/ 86/05/005/2023- 03/00207	0,2769	2769
12	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные		86:04:0000001: 36247:3У9/ 86/05/005/2023- 03/00208	0,0482	482
13	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные		86:04:0000001: 20785:чзу4/ 86/05/005/2023- 03/00209	0,2542	2542
14	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные		86:04:0000001: 20789:чзу3/ 86/05/005/2023- 03/00210	0,0071	71
15	Лангепасское/ Лангепасское	8	Эксплуатац ионные		86:04:0000001: 20789:чзу4/ 86/05/005/2023- 03/00211	0,0035	35

Ханты-Мансийский автономный

Субъект Российской Федерации: округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

Лесистость муниципального района: 51,9%

Общая площадь участка: 2,1763

в том числе:

Таблица 10

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,1763	1,8652				1,8652	0,0001			0,311	0,3111

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

Таблица 11

№ 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
-	-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях : нет.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка

## Характеристика лесного участка

Таблица 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
<b>НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>										
Участок №1: Нефтегазосборный трубопровод от К - №546Б до т.вр. К-456										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,0895	17	-	-	0,0895/17	-
Итого:					0,0895	17	-	-	0,0895/17	-
Участок №2: Автомобильная дорога на куст 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,8327	158	-	-	0,8327/158	-
Итого:					0,8327	158	-	-	0,8327/158	-
Участок №3: ВЛ №2 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,0618	12	-	-	0,0618/12	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	10	С	0,0292	0	0,0292/0	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	13	Б	0,0013	0	-	-	-	0,0013/0
Итого:					0,0923	12	0,0292/0	-	0,0618/12	0,0013/0
Участок №4: ВЛ №1 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	10	С	0,019	0	0,019/0	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,069	13	-	-	0,069/13	-

Итого:					0,088	13	0,019/0	-	0,069/13	-
Участок №5: Нефтегазосборный трубопровод от К - №546Б до т.вр. К-456										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	56	-	0,0364	-	Науршнные земли			
Итого:					0,0364	-	-	-	-	-
Участок №6: ВЛ №2 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	13	Б	0,0009	0	-	-	-	0,0009/0
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	58	-	0,0041	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	68	-	0,0001	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	10	С	0,0011	0	0,0011/0	-	-	-
Итого:					0,0062	0	0,0011/0	-	-	0,0009/0
Участок №7: ВЛ №1 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	58	-	0,0056	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	10	С	0,006	0	0,006/0	-	-	-
Итого:					0,0116	0	0,006/0	-	-	-
НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА										
Участок №8: ВЛ №2 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,0514	10	-	-	0,0514/10	-
Итого:					0,0514	10	-	-	0,0514/10	-
Участок №9: ВЛ №1 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,1184	22	-	-	0,1184/22	-
Итого:					0,1184	22	-	-	0,1184/22	-
Участок №10: Автомобильная дорога на куст 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,2599	49	-	-	0,2599/49	-
Итого:					0,2599	49	-	-	0,2599/49	-
Участок №11: Нефтегазосборный трубопровод от К - №546Б до т.вр. К-456										

Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	57	-	0,0001	-	Буровые площадки			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,2768	53	-	-	0,2768/53	-
Итого:					0,2769	53	-	-	0,2768/53	-
Участок №12: ВЛ №2 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	5	С	0,0482	9	-	-	0,0482/9	-
Итого:					0,0482	9	-	-	0,0482/9	-
Участок №13: Нефтегазосборный трубопровод от К - №546Б до т.вр. К-456										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	56	-	0,2542	-	Нарушенные земли			
Итого:					0,2542	-	-	-	-	-
Участок №14: ВЛ №2 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	58	-	0,0071	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0071	-	-	-	-	-
Участок №15: ВЛ №1 на куст № 546Б										
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	8	58	-	0,0035	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0035	-	-	-	-	-
Итого на период эксплуатации					1,1567	200	0,0553/0	-	1,053/200	0,0022/0
Итого на период строительства					1,0196	143	-	-	0,7547/143	-
Итого					2,1763	343	0,0553/0	-	1,8077/343	0,0022/0



## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 13

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	Стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	8	5	С	8С2Б+К	120	4	0,6	-	-	190	-
Эксплуатационные	8	10	С	10С	10	4	0,7	20	-	-	-
Эксплуатационные	8	13	Б	4Б2ОС3С1К	120	4	0,6	-	-	-	140

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 14

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское Лангепасское	8	58	Трасса коммуникации	-	-
2	Мегионское	Лангепасское Лангепасское	8	57	Буровые площадки	-	-
3	Мегионское	Лангепасское Лангепасское	8	68	Дорога общего пользования	-	-

Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 2,1763

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, из них:

Эксплуатационные леса 2,1763

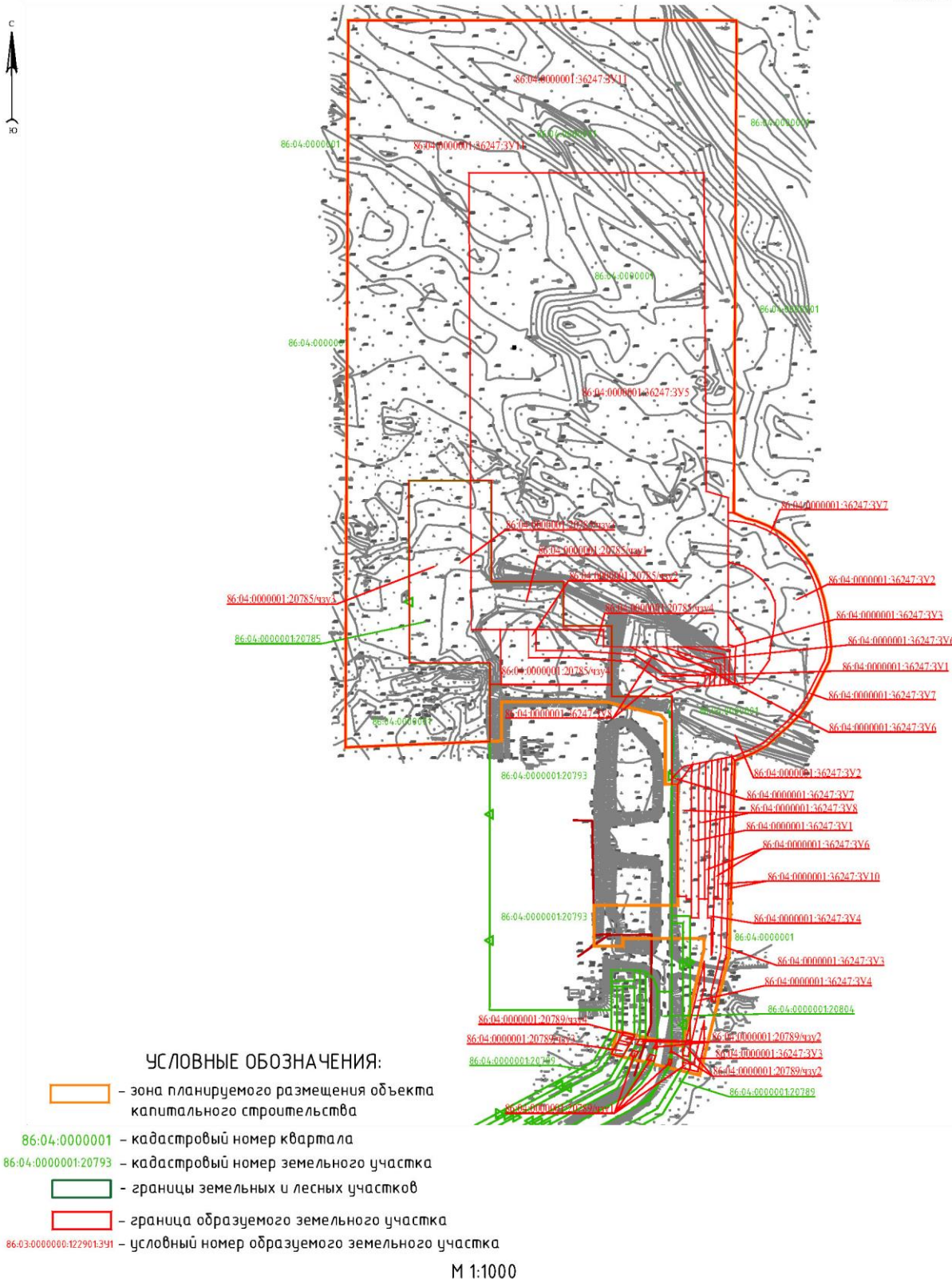
Защитные леса 0 га.

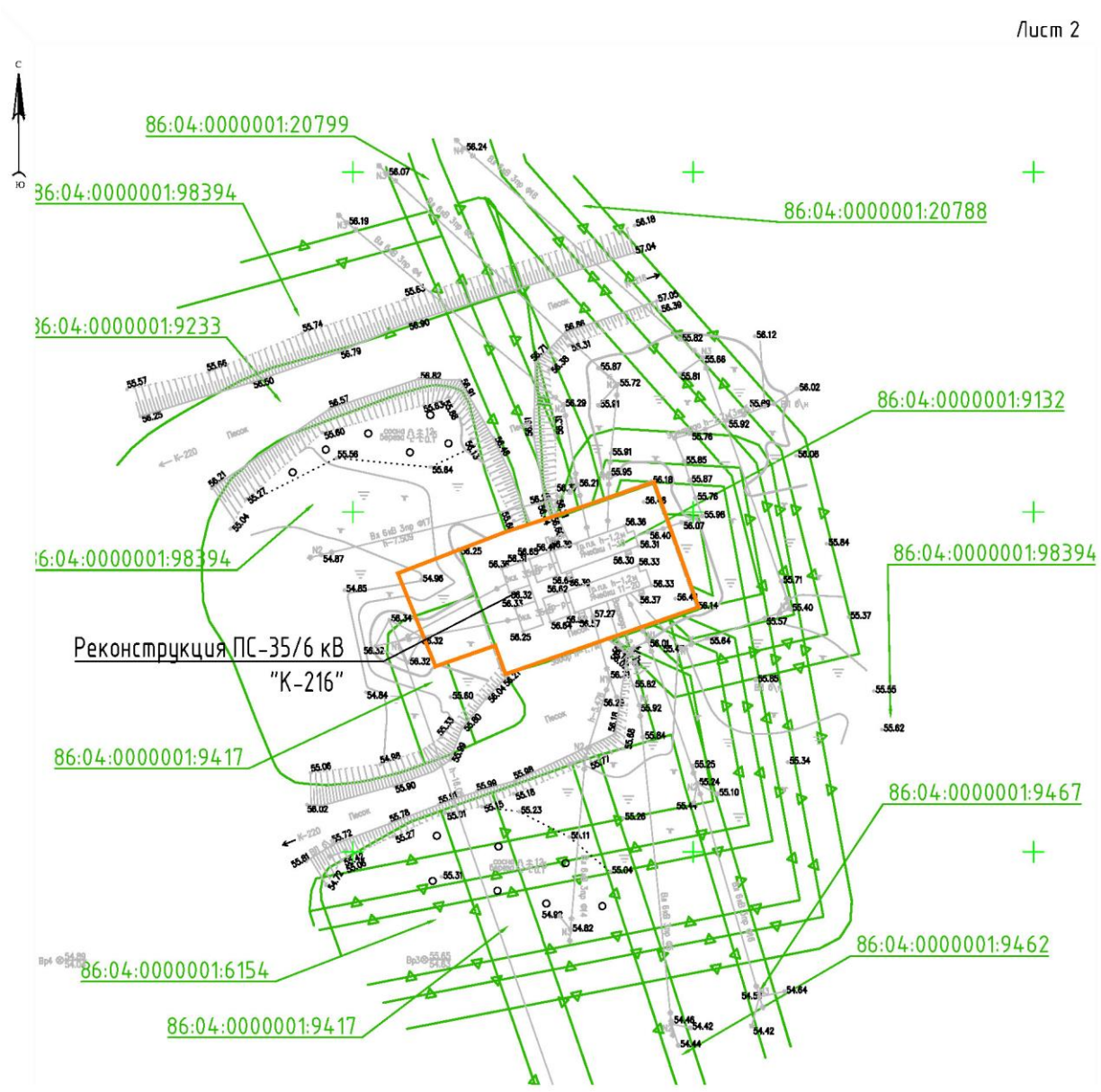
**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

Лист 1





Реконструкция ПС-35/6 кВ  
"К-216"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- 86:04:0000001 – кадастровый номер квартала
- 86:04:0000001:20793 – кадастровый номер земельного участка
- границы земельных и лесных участков
- граница образуемого земельного участка
- 86:03:0000006:122901:341 – условный номер образуемого земельного участка

М 1:1000

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

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.

86:04:0000001:36247:3У5

№ пункта	X	Y
1	1031639,31	4344001,27
2	1031641,56	4343953,2
3	1031656,01	4343953,91
4	1031657,53	4343920,29
5	1031688,38	4343921,69
6	1031690,76	4343871,45

7	1031761,25	4343874,86
8	1031762,02	4343860,24
9	1031976,41	4343869,17
10	1031968,73	4344032,8
11	1031746,81	4344024,09
12	1031741,57	4344039,36
13	1031637,75	4344034,49

Площадь 51459 кв. м.

86:04:0000001:20785/чзу1

№ пункта	X	Y
1	1031762,02	4343860,24
2	1031761,25	4343874,86
3	1031690,76	4343871,45
4	1031688,38	4343921,69

5	1031657,53	4343920,29
6	1031656,01	4343953,91
7	1031641,56	4343953,2
8	1031641,83	4343947,52
9	1031653,83	4343948,08
10	1031658,15	4343855,95

Площадь 3309 кв. м.

86:04:0000001:20785/чзу2

№ пункта	X	Y
1	1031656,28	4343895,83
2	1031656,05	4343900,83
3	1031641,37	4343900,14
4	1031640,17	4343925,79
5	1031637,06	4343952,98
6	1031632,05	4343952,73
7	1031635,18	4343925,38
8	1031636,61	4343894,91

Площадь 364 кв. м.

86:04:0000001:20789/чзу1

№ пункта	X	Y
1	1031352,61	4343964,22
2	1031356,12	4343966,47
3	1031355,03	4343970,26
4	1031352,96	4343969,55
5	1031351,25	4343968,95
6	1031355,96	4343952,59
7	1031356,46	4343952,74
8	1031359,51	4343954,7

9	1031358,41	4343958,52
10	1031354,9	4343956,28
11	1031348,48	4343978,58
12	1031352,26	4343979,89
13	1031351,83	4343981,36
14	1031349,64	4343981,26
15	1031348,02	4343980,18
16	1031345,71	4343988,18
17	1031347,1	4343989,1
18	1031349,57	4343989,22

19	1031348,15	4343994,14
20	1031345,42	4343994,01

21	1031344,26	4343993,24
----	------------	------------

Площадь 62 кв. м.  
86:04:0000001:20789/чзу2

№ пункта	X	Y
1	1031354,52	4343989,46
2	1031358,61	4343989,65
3	1031358,43	4343990,27
4	1031377,11	4343995,51
5	1031359,29	4343994,67
6	1031353,49	4343993,04
7	1031363,69	4343957,39
8	1031367,2	4343959,65
9	1031366,12	4343963,44
10	1031362,6	4343961,19
11	1031367,14	4343945,32

12	1031370,66	4343947,58
13	1031368,36	4343955,61
14	1031364,84	4343953,34
15	1031356,95	4343980,94
16	1031358,83	4343981,35
17	1031360,92	4343981,57
18	1031360,86	4343981,78
19	1031356,76	4343981,59
20	1031360,32	4343969,16
21	1031363,83	4343971,41
22	1031363,73	4343971,77
23	1031360,42	4343971,46
24	1031359,71	4343971,3

Площадь 116 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У1

№ пункта	X	Y
1	1031557,54	4344010,55
2	1031556,76	4344005,43
3	1031547,76	4344004,39
4	1031450,04	4343999,8
5	1031449,8	4344004,82
6	1031547,35	4344009,39
7	1031618	4344017,45

8	1031621,44	4343987,34
9	1031635,27	4343968,65
10	1031637,06	4343952,98
11	1031632,05	4343952,73
12	1031630,45	4343966,75
13	1031616,62	4343985,44
14	1031613,6	4344011,91
15	1031611,3	4344011,65
16	1031611,22	4344016,68

Площадь 895 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У2

№ пункта	X	Y
1	1031696,63	4344037,25
2	1031725,51	4344038,61
3	1031725,17	4344042,23
4	1031723,68	4344050,03
5	1031721,37	4344057,28
6	1031718,01	4344064,66
7	1031713,37	4344072,13
8	1031707,01	4344079,7
9	1031697,05	4344088,07
10	1031689,79	4344092,37
11	1031683,92	4344095,01
12	1031678,08	4344096,98
13	1031666,71	4344099,8
14	1031654,86	4344101,69
15	1031633,7	4344103,16

16	1031625,12	4344101,23
17	1031610,05	4344092,89
18	1031599,92	4344087,09
19	1031591,9	4344081,15
20	1031588,16	4344077,74
21	1031582,47	4344071,58
22	1031579,34	4344067,5
23	1031570,72	4344057,08
24	1031569,89	4344056,06
25	1031565,68	4344047,52
26	1031561,24	4344035,16
27	1031560,42	4344029,32
28	1031557,54	4344010,55
29	1031556,76	4344005,42
30	1031555,82	4343999,3
31	1031547,81	4343990,73
32	1031604,95	4343993,46

33	1031605,35	4343984,99
34	1031605,45	4343984,99
35	1031607,49	4343992,49
36	1031609,24	4343996,36
37	1031611,39	4344005,71
38	1031611,08	4344025,12
39	1031612,08	4344049,92
40	1031617,57	4344055,22
41	1031627,18	4344062,63
42	1031640,07	4344064,33

43	1031642,78	4344065,37
44	1031650,29	4344067,03
45	1031657,61	4344068,05
46	1031667,18	4344068,31
47	1031675,17	4344065,6
48	1031682,69	4344060,87
49	1031690,68	4344052,31
50	1031693,48	4344047,38
51	1031695,19	4344041,67
52	1031696,62	4344037,38

Площадь 8327 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У3

№ пункта	X	Y
1	1031359,51	4343954,7
2	1031356,46	4343952,74
3	1031356,48	4343952,74
4	1031359,51	4343954,7
5	1031358,41	4343958,53
6	1031354,9	4343956,29
7	1031354,9	4343956,28
8	1031358,41	4343958,52
9	1031356,12	4343966,47
10	1031352,61	4343964,22
11	1031352,62	4343964,19
12	1031356,13	4343966,44
13	1031352,96	4343969,55
14	1031355,03	4343970,26
15	1031355,03	4343970,27
16	1031348,48	4343978,58
17	1031352,26	4343979,87
18	1031352,26	4343979,89
19	1031349,57	4343989,22
20	1031347,1	4343989,1
21	1031345,71	4343988,18
22	1031345,72	4343988,15

23	1031347,1	4343989,07
24	1031349,58	4343989,19
25	1031378,04	4344005,47
26	1031361,24	4344004,68
27	1031342,55	4343999,16
28	1031344,26	4343993,24
29	1031345,42	4343994,01
30	1031348,15	4343994,14
31	1031347,49	4343996,45
32	1031560,99	4344033,37
33	1031423,32	4344023,01
34	1031391,13	4344013,5
35	1031391,24	4344011,18
36	1031398,49	4344011,51
37	1031424,05	4344019,05
38	1031560,42	4344029,32
39	1031638,22	4344024,4
40	1031637,75	4344034,49
41	1031639,14	4344034,55
42	1031639,14	4344034,55
43	1031637,53	4344039,55
44	1031611,58	4344037,55
45	1031611,42	4344033,52
46	1031634,69	4344035,32

Площадь 923 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У4

№ пункта	X	Y
1	1031363,83	4343971,41
2	1031360,32	4343969,16
3	1031360,33	4343969,12
4	1031363,85	4343971,37
5	1031640,52	4343975,5
6	1031640,28	4343980,58
7	1031640,28	4343980,58
8	1031639,9	4343988,65

9	1031632,21	4344009,34
10	1031625,11	4344028,47
11	1031611,18	4344027,42
12	1031611,18	4344027,13
13	1031611,16	4344027,13
14	1031611,08	4344025,12
15	1031611,16	4344026,95
16	1031611,08	4344025,12
17	1031611,12	4344023,4
18	1031622,41	4344024,25

19	1031629,02	4344006,46
20	1031360,92	4343981,57
21	1031358,83	4343981,35
22	1031356,95	4343980,94
23	1031356,95	4343980,93
24	1031358,85	4343981,35
25	1031360,93	4343981,56
26	1031358,61	4343989,65
27	1031354,52	4343989,46
28	1031354,52	4343989,43
29	1031358,61	4343989,62
30	1031419,53	4344007,41
31	1031401,72	4344006,58
32	1031359,29	4343994,67
33	1031377,11	4343995,51
34	1031462,56	4344012,08

35	1031558,88	4344019,24
36	1031559,5	4344023,29
37	1031462,37	4344016,08
38	1031425,93	4344013,37
39	1031423,26	4344012,62
40	1031444,96	4344013,6
41	1031449,38	4344013,73
42	1031449,5	4344011,1
43	1031367,2	4343959,65
44	1031363,69	4343957,39
45	1031363,69	4343957,38
46	1031367,2	4343959,65
47	1031366,12	4343963,44
48	1031362,6	4343961,2
49	1031362,6	4343961,19
50	1031366,12	4343963,44

Площадь 880 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У11

№ пункта	X	Y
1	1032086,61	4343790,1
2	1032073,93	4344060,65
3	1031731,03	4344042,56
4	1031731,2	4344038,87
5	1031741,57	4344039,36
6	1031746,81	4344024,09
7	1031968,73	4344032,8
8	1031976,41	4343869,17
9	1031762,02	4343860,24

10	1031761,91	4343860,24
11	1031763,86	4343817,15
12	1031636,89	4343811,77
13	1031634,13	4343867,77
14	1031619,22	4343866,99
15	1031618,84	4343874,96
16	1031618,79	4343874,96
17	1031619,17	4343866,99
18	1031579,56	4343865,09
19	1031580,14	4343764,34

Площадь 63176 кв. м.  
86:04:0000001:20785/чзУ3

№ пункта	X	Y
1	1031761,91	4343860,24
2	1031658,15	4343855,95
3	1031657,21	4343876,04

4	1031618,84	4343874,96
5	1031619,22	4343866,99
6	1031634,13	4343867,77
7	1031636,89	4343811,77
8	1031763,86	4343817,15

Площадь 6085 кв. м.  
86:04:0000001:20785/чзУ4

№ пункта	X	Y
1	1031618,84	4343874,97
2	1031657,21	4343876,04
3	1031656,28	4343895,83
4	1031636,61	4343894,91
5	1031635,18	4343925,38
6	1031632,05	4343952,73

7	1031615,15	4343951,9
8	1031656,05	4343900,83
9	1031653,83	4343948,08
10	1031641,83	4343947,52
11	1031641,56	4343953,2
12	1031637,06	4343952,98
13	1031640,17	4343925,79
14	1031641,37	4343900,14



Площадь 2542 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У7

№ пункта	X	Y
1	1031609,24	4343996,36
2	1031607,49	4343992,49
3	1031607,25	4343991,59
4	1031559,62	4344024,12
5	1031560,42	4344029,32
6	1031561,24	4344035,16
7	1031565,68	4344047,52
8	1031569,89	4344056,06
9	1031570,72	4344057,08
10	1031579,34	4344067,5
11	1031582,47	4344071,58
12	1031588,16	4344077,74
13	1031591,9	4344081,15
14	1031599,92	4344087,09
15	1031610,05	4344092,89
16	1031625,12	4344101,23
17	1031633,7	4344103,16
18	1031654,86	4344101,69
19	1031666,71	4344099,8
20	1031678,08	4344096,98
21	1031683,92	4344095,01
22	1031689,79	4344092,37
23	1031697,05	4344088,07
24	1031707,01	4344079,7
25	1031713,37	4344072,13
26	1031718,01	4344064,66
27	1031721,37	4344057,28
28	1031723,68	4344050,03
29	1031725,17	4344042,23
30	1031725,51	4344038,61
31	1031731,2	4344038,87
32	1031731,03	4344042,56
33	1031726,61	4344050,72
34	1031724,18	4344058,36
35	1031720,66	4344066,08
36	1031715,81	4344073,9
37	1031709,15	4344081,83
38	1031698,7	4344090,58
39	1031691,17	4344095,04

40	1031678,93	4344099,86
41	1031667,3	4344102,74
42	1031655,2	4344104,67
43	1031633,47	4344106,17
44	1031624,04	4344104,05
45	1031599,21	4344090,15
46	1031590	4344083,46
47	1031586,05	4344079,87
48	1031580,64	4344074,02
49	1031567,35	4344057,69
50	1031563,12	4344049,11
51	1031558,04	4344035,16
52	1031560,99	4344033,37
53	1031659	4344035,49
54	1031696,63	4344037,25
55	1031696,62	4344037,38
56	1031695,19	4344041,67
57	1031693,48	4344047,38
58	1031690,68	4344052,31
59	1031682,69	4344060,87
60	1031675,17	4344065,6
61	1031667,18	4344068,31
62	1031657,61	4344068,05
63	1031650,29	4344067,03
64	1031642,78	4344065,37
65	1031640,07	4344064,33
66	1031627,18	4344062,63
67	1031617,57	4344055,22
68	1031612,08	4344049,92
69	1031611,87	4344044,68
70	1031642,88	4344046,34
71	1031543,73	4343990,54
72	1031604,95	4343993,46
73	1031547,81	4343990,73
74	1031555,82	4343999,3
75	1031556,76	4344005,42
76	1031557,54	4344010,55
77	1031558,1	4344014,19
78	1031557,54	4344010,55
79	1031556,76	4344005,43
80	1031543,54	4343994,69

Площадь 2599 кв. м.  
86:04:0000001:20789/чзу4

№ пункта	X	Y
1	1031365,1	4343944,01
2	1031367,14	4343945,32

3	1031364,84	4343953,34
4	1031362,99	4343952,14
5	1031370,66	4343947,58
6	1031371,71	4343948,26

7	1031372,54	4343948,3
8	1031370,27	4343956,19
9	1031369,18	4343956,14

10	1031366,06	4343954,13
11	1031368,36	4343955,61

Площадь 35 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У8

№ пункта	X	Y
1	1031543,73	4343990,54
2	1031543,54	4343994,69
3	1031556,76	4344005,43
4	1031547,76	4344004,39
5	1031463,09	4344000,41
6	1031463,25	4343997,05
7	1031465,21	4343997,1
8	1031465,34	4343986,82
9	1031462,86	4344005,43
10	1031547,35	4344009,39
11	1031557,54	4344010,55
12	1031558,21	4344014,89
13	1031462,67	4344009,57
14	1031556,76	4344005,43
15	1031557,16	4344008,03
16	1031557,54	4344010,55
17	1031618,84	4343874,97
18	1031615,15	4343951,9
19	1031632,05	4343952,73
20	1031630,45	4343966,75
21	1031616,62	4343985,44
22	1031613,6	4344011,91

23	1031611,3	4344011,65
24	1031611,4	4344005,76
25	1031611,39	4344005,71
26	1031611,39	4344005,71
27	1031609,24	4343996,36
28	1031607,25	4343991,59
29	1031605,45	4343984,99
30	1031605,35	4343984,99
31	1031606,94	4343951,52
32	1031615,12	4343951,89
33	1031618,79	4343874,97
34	1031611,17	4344019,85
35	1031611,22	4344016,56
36	1031611,22	4344016,56
37	1031611,22	4344016,68
38	1031618	4344017,45
39	1031621,44	4343987,34
40	1031635,27	4343968,65
41	1031637,06	4343952,98
42	1031641,56	4343953,2
43	1031640,97	4343965,89
44	1031625,09	4343995,68
45	1031619,35	4344021,08

Площадь 2769 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У6

№ пункта	X	Y
1	1031462,37	4344016,08
2	1031559,49	4344023,29
3	1031559,9	4344025,96
4	1031462,25	4344018,77
5	1031640,97	4343965,89
6	1031640,68	4343972,13
7	1031640,06	4343985,27
8	1031639,31	4344001,27
9	1031632,32	4344031,32
10	1031611,32	4344031,11
11	1031611,16	4344027,13
12	1031611,18	4344027,13
13	1031611,18	4344027,42
14	1031625,11	4344028,47
15	1031632,21	4344009,34
16	1031639,9	4343988,65

17	1031640,28	4343980,58
18	1031640,28	4343980,58
19	1031640,52	4343975,5
20	1031629,02	4344006,46
21	1031622,41	4344024,25
22	1031611,12	4344023,4
23	1031611,11	4344023,58
24	1031611,11	4344023,57
25	1031611,17	4344019,72
26	1031611,17	4344019,72
27	1031611,17	4344019,85
28	1031619,35	4344021,08
29	1031625,09	4343995,68
30	1031462,67	4344009,57
31	1031558,21	4344014,89
32	1031558,88	4344019,24
33	1031462,56	4344012,08

Площадь 1184 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У9

№ пункта	X	Y			
1	1031639,31	4344001,27	6	1031637,53	4344039,55
2	1031638,22	4344024,4	7	1031639,14	4344034,55
3	1031634,69	4344035,32	8	1031659	4344035,49
4	1031611,42	4344033,52	9	1031642,88	4344046,34
5	1031611,58	4344037,55	10	1031611,86	4344044,68
			11	1031611,32	4344031,11
			12	1031632,32	4344031,32

Площадь 482 кв. м.  
86:04:0000001:36247:3У10

№ пункта	X	Y
1	1031461,83	4344027,91
2	1031461,92	4344025,91
3	1031560,99	4344033,37
4	1031558,04	4344035,16
5	1031462,25	4344018,77
6	1031559,9	4344025,96
7	1031560,39	4344029,32
8	1031462,1	4344021,91

Площадь 514 кв. м.  
86:04:0000001:20789/чзу3

№ пункта	X	Y
1	1031359,24	4343940,24
2	1031365,1	4343944,01
3	1031362,99	4343952,14
4	1031355,4	4343947,25
5	1031357,56	4343939,76

Площадь 71 кв. м.