



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2020

№ 1594

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 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин кустов №257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка», в части размещения кустовых площадок, в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

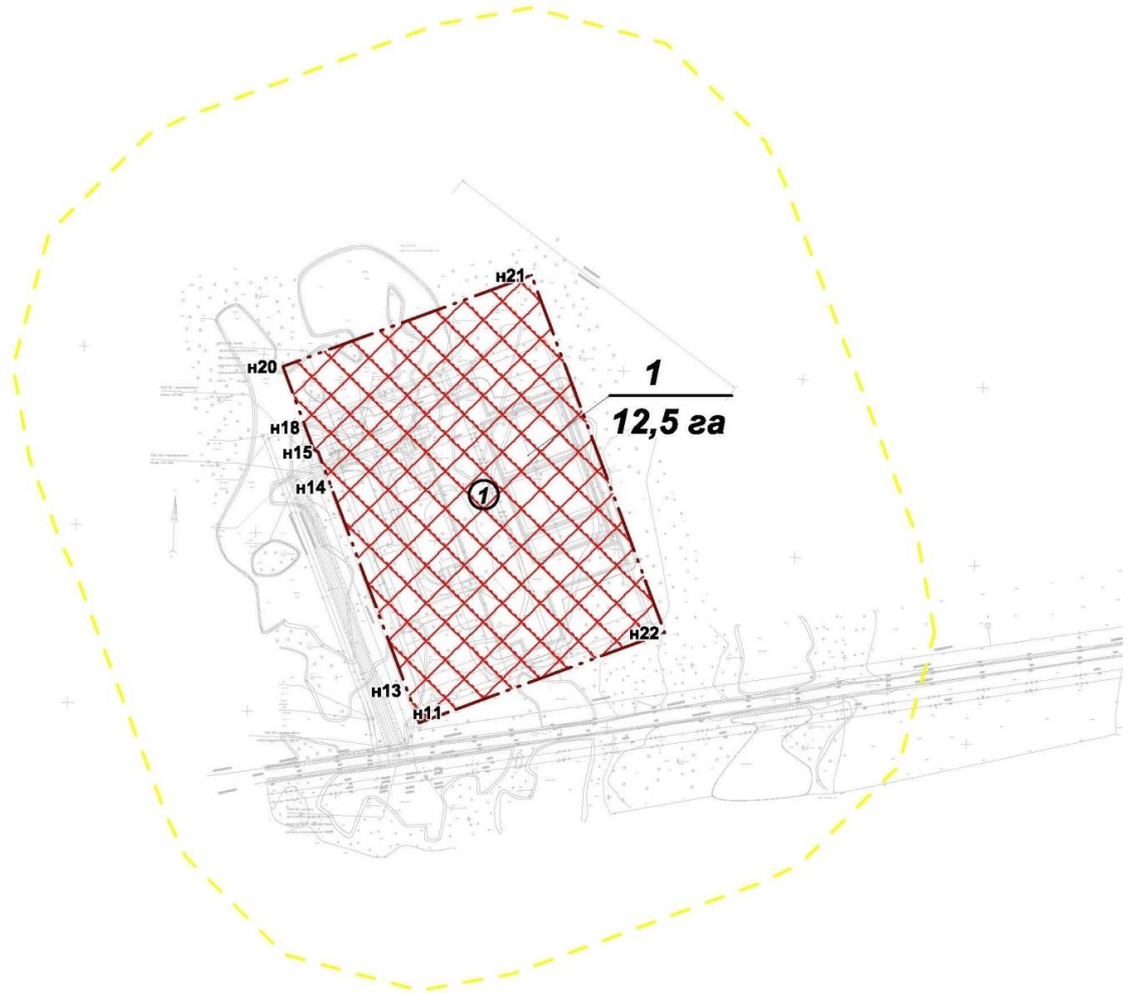
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 23.10.2020 № 1594

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

1

Номер проектируемого объекта

1

12 га

Номер и площадь проектируемого объекта

n1

Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения ОКС



Граница населенного пункта



Граница проектируемой территории



Граница кадастрового квартала

86:04:000000

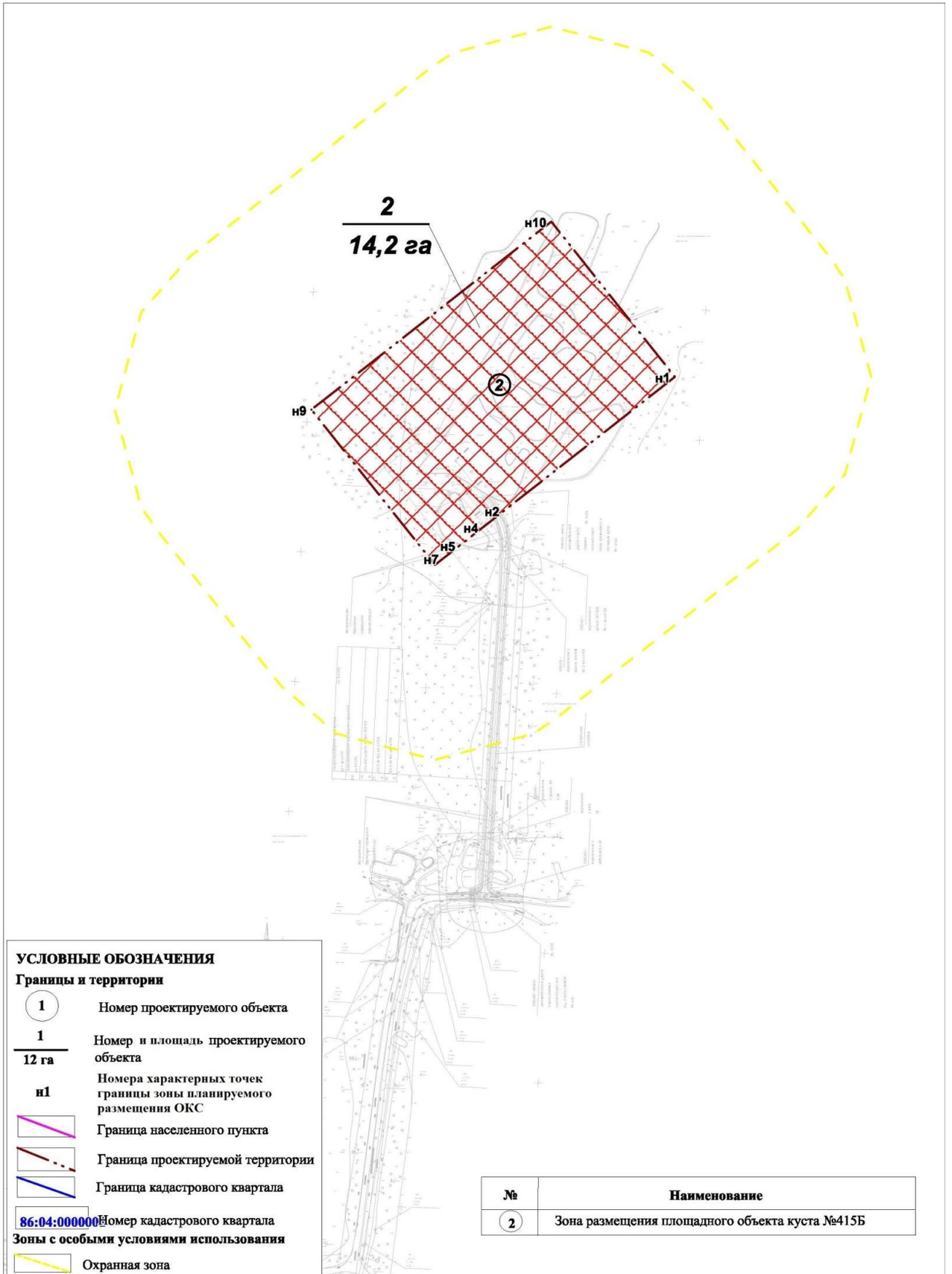
Номер кадастрового квартала

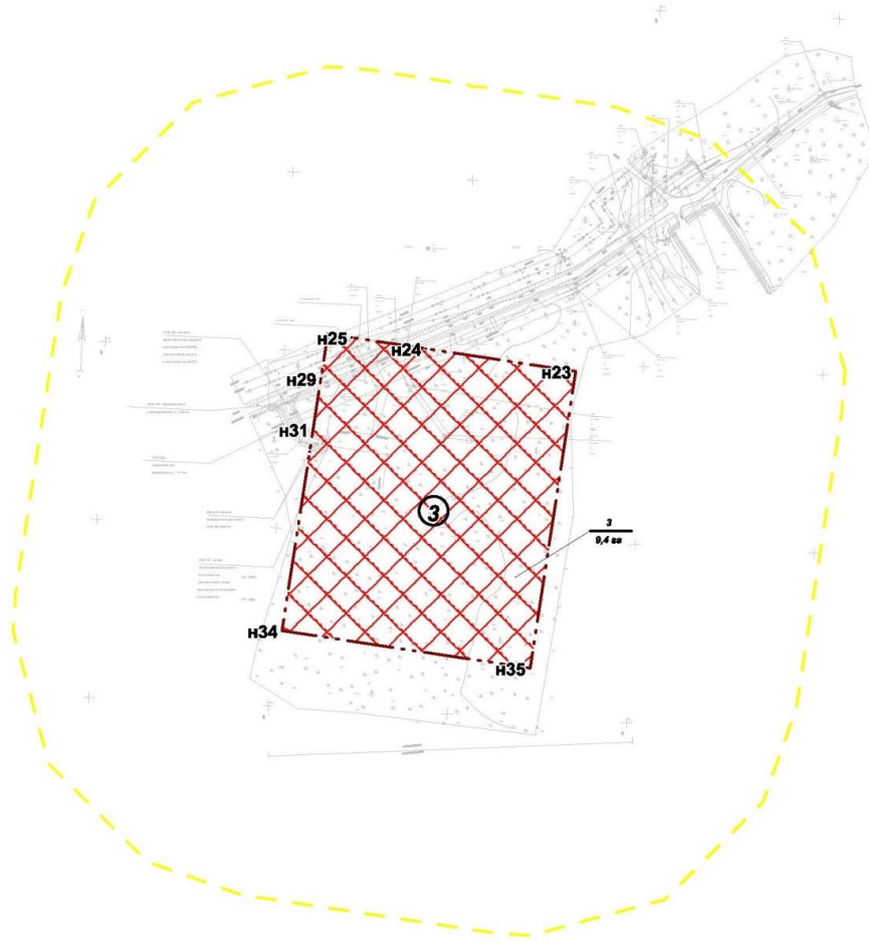
Зоны с особыми условиями использования



Охранная зона

№	Наименование
1	Зона размещения площадного объекта куста №307



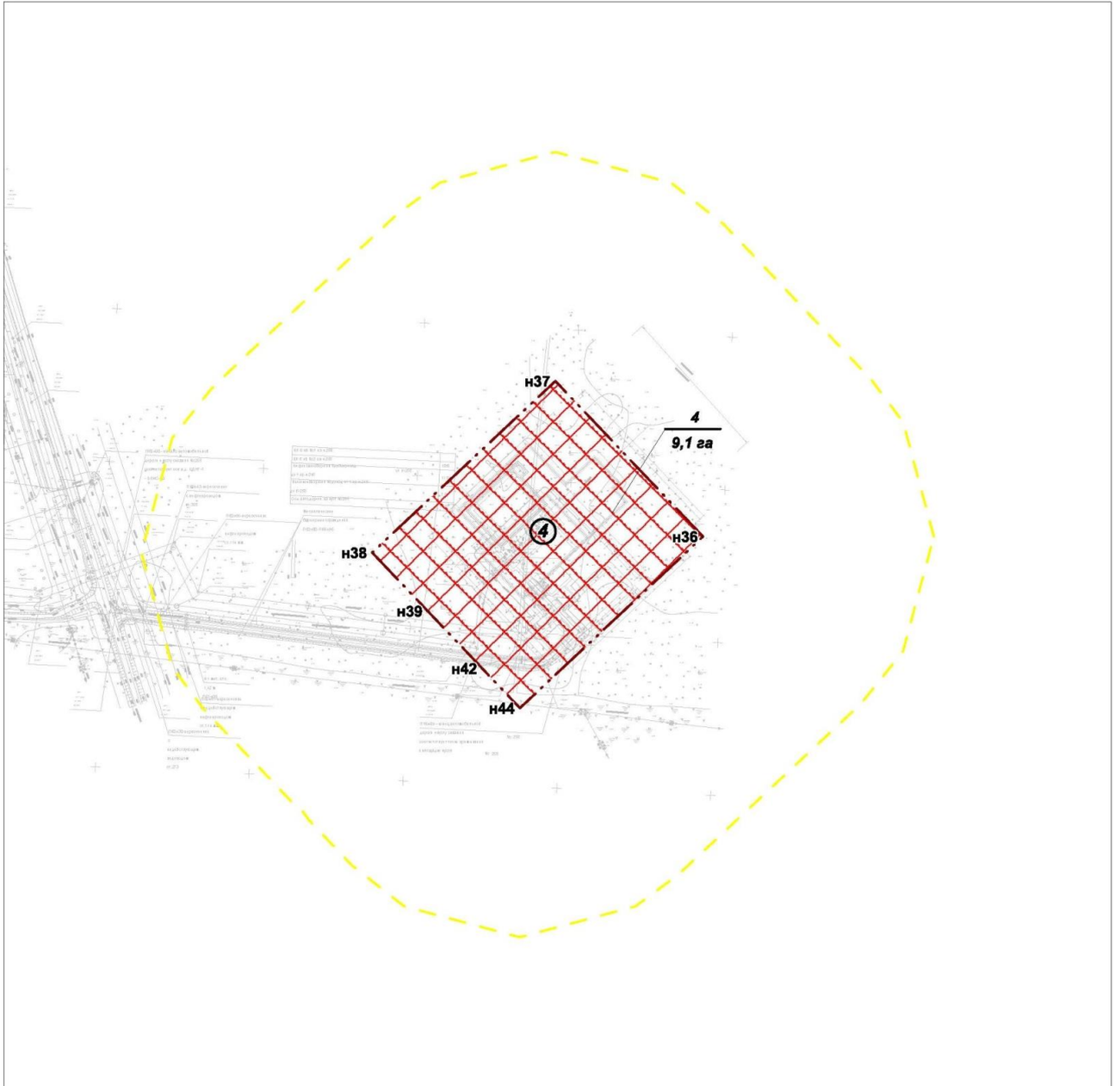


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  Номер проектируемого объекта
 Номер и площадь проектируемого объекта
12 га
 Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения ОКС
 Граница населенного пункта
 Граница проектируемой территории
 Граница кадастрового квартала
 Номер кадастрового квартала
Зоны с особыми условиями использования
 Охранная зона

№	Наименование
3	Зона размещения площадного объекта куста №226Б

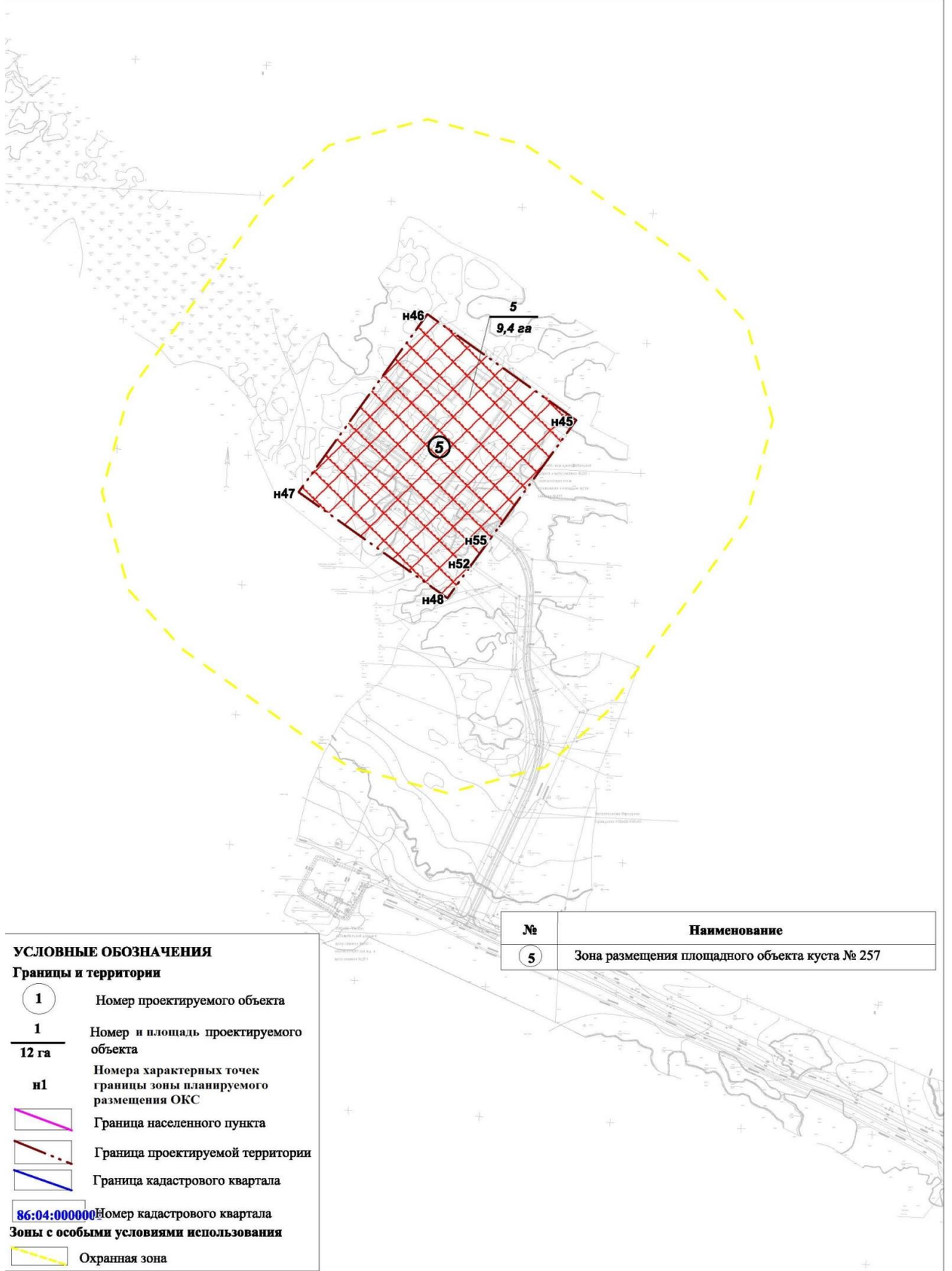


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

	Номер проектируемого объекта
$\frac{1}{12 \text{ га}}$	Номер и площадь проектируемого объекта
n1	Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения ОКС
	Граница населенного пункта
	Граница проектируемой территории
	Граница кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала
Зоны с особыми условиями использования	
	Охранная зона

№	Наименование
	Зона размещения площадного объекта куста №258



**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения объекта капитального строительства
Зона размещения площадного объекта куста №415Б**

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	231° 40' 58"	332,4	1023872,81	4341433,17
2	231° 42' 45"	26	1023666,7	4341172,35
3	231° 39' 27"	14,9	1023650,62	4341151,98
4	231° 40' 36"	45,2	1023641,35	4341140,26
5	231° 40' 14"	23,6	1023613,33	4341104,81
6	231° 32' 8"	8,7	1023598,72	4341086,33
7	231° 48' 12"	16,4	1023593,31	4341079,52
8	321° 40' 49"	304,6	1023583,16	4341066,62
9	51° 41' 3"	467,2	1023822,13	4340877,76
10	141° 41' 13"	304,6	1024111,8	4341244,34

Зона размещения площадного объекта куста №307

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
11	249° 43' 0"	34,4	1024707,38	4343140,32
12	339° 38' 22"	39,1	1024695,45	4343108,04
13	339° 41' 19"	242,9	1024732,07	4343094,45
14	339° 41' 23"	41,7	1024959,88	4343010,13
15	302° 54' 18"	5,9	1024999,03	4342995,64
16	339° 36' 24"	12,8	1025002,22	4342990,71
17	339° 41' 56"	13,4	1025014,19	4342986,26
18	339° 38' 48"	18,5	1025026,76	4342981,61
19	339° 42' 2"	54	1025044,12	4342975,17
20	69° 40' 53"	294,6	1025094,81	4342956,42
21	159° 41' 10"	427,2	1025197,11	4343232,7
22	249° 40' 52"	256,7	1024796,5	4343381

Зона размещения площадного объекта куста №226Б

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
23	278° 41' 13"	169,2	1021612,21	4344699,22
24	278° 38' 34"	83,4	1021637,76	4344532
25	278° 48' 57"	20,6	1021650,3	4344449,5
26	90° 0' 0"	0	1021653,45	4344429,19
27	278° 47' 12"	6,4	1021653,44	4344429,19
28	188° 42' 14"	50,8	1021654,42	4344422,85
29	188° 39' 3"	14,6	1021604,19	4344415,16
30	188° 40' 27"	43	1021589,73	4344412,96

31	188° 37' 47"	25,5	1021547,19	4344406,47
32	314° 59' 59"	0	1021522,02	4344402,65
33	188° 40' 57"	203,2	1021522,04	4344402,63
34	98° 40' 51"	279,6	1021321,14	4344371,95
35	8° 40' 48"	337,1	1021278,94	4344648,34

Зона размещения площадного объекта куста №258

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
36	316° 40' 52"	279,6	1018362,51	4348802,2
37	226° 40' 51"	327,1	1018565,91	4348610,4
38	136° 40' 57"	105,2	1018341,48	4348372,4
39	134° 59' 59"	0	1018264,91	4348444,6
40	136° 43' 34"	15,7	1018264,9	4348444,61
41	136° 40' 30"	87,3	1018253,45	4348455,39
42	153° 26' 5"	0	1018189,93	4348515,3
43	136° 40' 38"	71,3	1018189,91	4348515,31
44	46° 40' 46"	327,1	1018138,07	4348564,2

Зона размещения площадного объекта куста № 257

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
45	305° 40' 55"	279,6	1015113,69	4344167,65
46	215° 40' 51"	337,2	1015276,77	4343940,55
47	125° 41' 3"	279,6	1015002,91	4343743,9
48	35° 43' 32"	13,8	1014839,83	4343970,98
49	35° 41' 38"	12,8	1014851,05	4343979,05
50	315° 0' 0"	0	1014861,42	4343986,5
51	35° 42' 12"	41	1014861,43	4343986,49
52	90° 0' 0"	0	1014894,7	4344010,4
53	35° 36' 42"	13,5	1014894,7	4344010,41
54	35° 40' 22"	31	1014905,66	4344018,26
55	35° 40' 43"	24,1	1014930,86	4344036,35
56	35° 41' 5"	201	1014950,4	4344050,38

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории по объекту «Обустройство скважин кустов №257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» (ш. 02-2039) в части размещения кустовой площадки разработан на основании:

- Постановления администрации Нижневартовского района № 649 от 30.04.2020 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

- Инвестиционная программа по капитальному строительству ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» на 2018-2020 гг.;

- Материалов инженерных изысканий.

В данной проектной документации предусматривается обустройство и строительство следующих объектов:

кустов скважин № № 257, 226Б, 258, 307, 415Б.

Площадь территории объекта в проектных границах составляет 54,7 га.

Местоположение проектируемых кустов скважин № № 257, 226Б, 258, 307, 415Б определено схемой обустройства Лас-Еганского месторождения с учетом коридоров трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

Основные технологические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение эффективной и безопасной разработки месторождения, рациональное использование природных ресурсов, минимизацию отрицательного воздействия на окружающую среду.

Планировочной организацией земельного участка предусмотрены:

- рациональные производственные, транспортные и инженерные связи;
- благоустройство территории (площадок);
- защита прилегающей территории от эрозии, заболачивания, загрязнения подземных вод и открытых водоемов сточными водами, отходами и отбросами;
- восстановление (рекультивация) отведенных во временное пользование земель, нарушенных при строительстве.

Планировочной организацией земельного участка учтены природные особенности района строительства (уровень грунтовых и паводковых вод, возможность больших снегоотложений).

Согласно положениям СП 231.1311500.2015, ВНТП 03/170/567-87 все сооружения и блочные устройства выделены в самостоятельные зоны по функциональному назначению и с учетом пожарной, взрывной, взрывопожарной опасности при их эксплуатации.

По функциональному назначению все объекты на проектируемой площадке куста скважин разделяются на две зоны:

- зона основных технологических сооружений
- зона сооружений вспомогательного назначения.

Размещение сооружений в технологической зоне выполнено с учетом установленных противопожарными нормами минимальных расстояний, в

соответствии с технологической схемой, а также из условия безопасности обслуживания, производства монтажных и ремонтных работ.

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, на территории Лас-Еганского месторождения Лас-Еганского лицензионного участка, на землях территориального отдела - лесничества - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: г. Лангепас в 31,5 – 38,5 км к югу от места проведения работ, п. Аган в 4,6 - 12,2 км к северу от места проведения работ. Административный центр - г. Нижневартовск расположен в 98,5 - 108 км юго-восточнее от места проведения работ.

Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Лангепас. Ближайшие эксплуатируемые месторождения: Покамасовское, Локосовское, Чумпасское, Урьевское и Нивагальское.

Арендодателем является территориальный отдел Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, арендатор – ТПП «Лангепаснефтегаз».

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.

Основные технико-экономические параметры (сведения о проектной мощности объекта) приведены в таблице 1.

Основные показатели по генплану

Таблица 1

Наименование показателей	Ед. измерения	Количество				
		Куст 226Б	Куст 257	Куст 258	Куст 307	Куст 415Б
Количество скважин	шт.	7	8	6	19	24
Площадь участка (в границах подсчета объемов работ и технико-экономических показателей)	га	1,78	1,95	1,71	3,93	4,17
Площадь застройки (с учетом инженерных коммуникаций)	га	0,2470	0,2570	0,2216	0,5352	0,6196
Площадь проездов и площадок	га	0,3239	0,3334	0,3287	0,8877	0,9560

Наименование показателей	Ед. измерения	Количество				
		Куст 226Б	Куст 257	Куст 258	Куст 307	Куст 415Б
Площадь используемой территории	га	0,5709	0,5904	0,5503	1,4229	1,5756
Площадь, свободная от застройки	га	1,2091	1,3596	1,1597	2,5071	2,5944
Плотность застройки	%	14	13	13	14	15
Плотность используемой территории	%	32	30	32	36	38

Площади земельных участков, необходимые для обустройства и строительства проектируемых объектов приведены в Таблице 2.

Площади земельных участков для обустройства и строительства объектов

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Зона размещения объекта, га
«Обустройство скважин кустов №226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» (шифр 02-2039/19С1393)	52,8	54,7

Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет 54,7 га в том числе:

- площадь вновь испрашиваемых земельных участков – 52,8 га;
- площадь ранее отведенных земельных участков – 1,9 га (ППиМТ 02-2039 линейная часть).

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Этапы проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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 площадного объекта «Обустройство скважин кустов №226Б, 258, 257, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка», расположенного в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

Вновь образованные земельные участки располагаются на Землях лесного фонда, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли другие, Земли запаса.

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровых кварталах 86:04:0000001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 52,7583 га.

Площади вновь образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Обозначение образуемого ЗУ	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Вид земельного участка	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98995/чзу75	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле-пользование	5,2602	Образование части земельного участка	86:04:0000001:98995

86:04:0000001:98995/ чзу76	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	5,8925	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001:98995/ чзу72	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	3,3851	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001:98394/ чзу74	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	3,2095	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001:99198/ чзу73	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	3,4012	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001:98995/ чзу70	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	6,725	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001:98995/ чзу71	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча	Земле- пользование	8,0431	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995

	полезных ископаемых				
86:04:0000001:98995/ чзуб7	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	5,558	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001:98394/ чзуб9	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	5,5014	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001:99198/ чзуб8	Осуществле ние геологическ ого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земле- пользование	5,7823	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198

Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков приводится в таблице 2 – Сведения об образуемых земельных участках.

Адресное описание образуемых земельных участков – Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

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 в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) - Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых согласно статье 25 ЛК РФ.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	86:04:0000001:98995/чзу75	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98995/чзу76		
3	86:04:0000001:98995/чзу72		
4	86:04:0000001:98394/чзу74		
5	86:04:0000001:99198/чзу73		
6	86:04:0000001:98995/чзу70		
7	86:04:0000001:98995/чзу71		
8	86:04:0000001:98995/чзу67		
9	86:04:0000001:98394/чзу69		
10	86:04:0000001:99198/чзу68		

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

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасское урочище.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики лесного участка представлены ниже.

"Обустройство скважин кустов № 257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка"

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок _____ Эксплуатационных _____ лесах,
расположен в _____
категории защитных лесов - _____

Мегионское _____ лесничество, в том числе:

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
67	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:98995/ЧЗУ67	5,5580	55 580
68	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198/ЧЗУ68	5,7823	57 823
69	Лангепасское / Лангепасское	73,74	Экспл.		86:04:0000001:98394/ЧЗУ69	5,5014	55 014
70	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:98995/ЧЗУ70	6,7250	67 250
71	Лангепасское / Лангепасское	26,45	Экспл.		86:04:0000001:98995/ЧЗУ71	8,0431	80 431
72	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86:04:0000001:98995/ЧЗУ72	3,3851	33 851
73	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86:04:0000001:99198/ЧЗУ73	3,4012	34 012

74	Лангепасское / Лангепасское	73,74	Экспл.		86:04:0000001:98394/ЧЗУ74	3,2095	32 095
75	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86:04:0000001:98995/ЧЗУ75	5,2602	52 602
76	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86:04:0000001:98995/ЧЗУ76	5,8925	58 925

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района: 52,1 %

3. Общая площадь участка: 52,7583 га,

в том числе: (га)

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№67										
5,5580	-	-	-	-	-	-	-	5,5580	-	5,5580
№68										
5,7823	-	-	-	-	-	-	-	5,7823	-	5,7823
№69										
5,5014	-	-	-	-	-	-	-	5,3557	0,1457	5,5014
№70										
6,7250	3,1460	-	-	-	3,1460	-	-	3,5790	-	3,5790

№71										
8,0431	2,0830	1,6078	-	-	2,0830	-	-	5,9601	-	5,9601
№72										
3,3851	-	-	-	-	-	-	-	3,3851	-	3,3851
№73										
3,4012	-	-	-	-	-	-	-	3,4012	-	3,4012
№74										
3,2095	-	-	-	-	-	-	-	3,1155	0,0940	3,2095
№75										
5,2602	2,6853	-	-	-	2,6853	-	-	2,5749	-	2,5749
№76										
5,8925	0,1159	0,1159	-	-	0,1159	-	-	5,7766	-	5,7766
Всего по отводу										
52,7583	8,0302	1,7237	-	-	8,0302	-	-	44,4884	0,2397	44,7281

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об
обременениях Обременений нет.

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/у годичье	Лесной квартал	Лесогаксио нный выдел	Преобладающ ая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молод няки	средне- возраст ные	присп еваю щие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"Обустройство скважин кустов № 257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка"										
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Период строительства										
№67 Кустовая площадка 226Б										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	17		5,5580	-	Болото			
Итого по участку:					5,5580	-	-	-	-	-
№68 Кустовая площадка 257										

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		5,7823	-	Болото			
Итого по участку:					5,7823	-	-	-	-	-
№69 Кустовая площадка 258										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	73	29		1,2735	-	Болото			
Экспл.		74	1		4,0822	-	Болото			
Экспл.		74	16		0,1018	-	Линия электропередач			
Экспл.		74	40		0,0439	-	Зимник			
Итого по участку:					5,5014	-	-	-	-	-
№70 Кустовая площадка 307										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	47	С	0,7340	29	-	-	0,7340/ 29	-
Экспл.		26	48	С	2,4120	48	-	-	2,4120/ 48	-
Экспл.		26	101		3,5790	-	Болото			
Итого по участку:					6,7250	77	-	-	3,1460/ 77	-
№71 Кустовая площадка 415Б										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	57		1,5339	-	Болото			
Экспл.		45	1	С (Лес- ные куль- туры)	1,6078	48	1,6078/ 48	-	-	-
Экспл.		45	2	С	0,4752	10	0,4752/ 10	-	-	-
Экспл.		45	3		2,6730	-	Болото			
Экспл.		45	4		1,1275	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,6257	-	Болото			
Итого по участку:					8,0431	58	2,0830 /58	-	-	-
Всего на период строительства:					31,6098	135	2,0830 /58	-	3,1460 /77	-
Период эксплуатации										
№72 Кустовая площадка 226Б										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		3,3851	-	Болото			
Итого по участку:					3,3851	-	-	-	-	-
№73 Кустовая площадка 257										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		3,4012	-	Болото			
Итого по участку:					3,4012	-	-	-	-	-
№74 Кустовая площадка 258										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	29		0,0033	-	Болото			
Экспл.		74	1		3,1122	-	Болото			
Экспл.		74	40		0,0940	-	Зимник			
Итого по участку:					3,2095	-	-	-	-	-
№75 Кустовая площадка 307										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	47	С	2,6806	107	-	-	2,6806/ 107	-
Экспл.		26	48	С	0,0047	0	-	-	0,0047/ 0	-
Экспл.		26	101		2,5749	-	Болото			
Итого по участку:					5,2602	107	-	-	2,6853/ 107	-
№76 Кустовая площадка 415Б										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	1	С (Лес- ные куль- туры)	0,1159	3	0,1159/ 3	-	-	-
Экспл.		45	3		4,8553	-	Болото			
Экспл.		45	4		0,1136	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,8077	-	Болото			
Итого по участку:					5,8925	3	0,1159 /3	-	-	-
Всего на период эксплуатации:					21,1485	110	0,1159 /3	-	2,6853/ 107	-
ВСЕГО:					52,7583	245	2,1989 /61	-	5,8313/ 184	-

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молод няки	средне- возраст ные	приспе- вающие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№70											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
26	48	экспл.	С	10С+ С	105	5Б	0,3			20	
№71											
45	1	экспл.	С (ЛК)	10С	22	5	0,5	30			

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское / Лапгепасское	74	16	Линия электропередач	-	-

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

8. Цели использования: 52,7583 га, в том числе:
всего

вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых площадь 52,7583 га, из них:

защитные леса - - га;
эксплуатационные леса - 52,7583 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения:
(заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Несоответствий не выявлено

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

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

86:04:0000001:98995/чзу75

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	69° 40' 47"	148	1025033,38	4342995,17
2	69° 45' 50"	5	1025084,79	4343134
3	69° 41' 26"	43,5	1025086,53	4343138,72
4	159° 41' 6"	267,6	1025101,63	4343179,52
5	249° 40' 54"	196,6	1024850,69	4343272,42
6	339° 41' 18"	197,6	1024782,43	4343088,07
7	339° 47' 31"	5	1024967,71	4343019,49
8	339° 39' 42"	24	1024972,41	4343017,76
9	339° 47' 31"	5	1024994,91	4343009,42
10	339° 34' 22"	3,6	1024999,61	4343007,69
11	339° 25' 50"	5	1025003,02	4343006,42
12	340° 7' 20"	6	1025007,71	4343004,66
13	339° 29' 4"	5	1025013,38	4343002,61
14	339° 39' 53"	14,9	1025018,03	4343000,87
15	339° 15' 53"	1,5	1025031,98	4342995,7

Площадь 52 602 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу76

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	321° 41' 49"	138,1	1023646,76	4341106,88
2	321° 35' 28"	5	1023755,15	4341021,27
3	321° 54' 49"	5	1023759,06	4341018,17
4	321° 39' 47"	43,5	1023762,99	4341015,09
5	51° 40' 55"	307,6	1023797,12	4340988,1
6	141° 41' 17"	191,6	1023987,85	4341229,45
7	231° 40' 57"	242,6	1023837,55	4341348,2
8	231° 38' 58"	24	1023687,15	4341157,88
9	231° 36' 54"	3,3	1023672,26	4341139,06
10	231° 49' 24"	5	1023670,24	4341136,51
11	231° 33' 25"	5	1023667,15	4341132,58
12	231° 45' 58"	5	1023664,07	4341128,7
13	231° 31' 56"	22,8	1023660,95	4341124,74

Площадь 58 925 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу72

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 39' 12"	39	1021563,52	4344414,03
2	98° 39' 46"	24,6	1021578,36	4344450,13
3	99° 2' 59"	5	1021574,65	4344474,48
4	98° 34' 16"	3,5	1021573,86	4344479,44
5	98° 33' 52"	5	1021573,34	4344482,89
6	98° 40' 2"	43,6	1021572,59	4344487,87
7	98° 33' 45"	7,1	1021566,02	4344530,97
8	98° 45' 53"	7	1021564,96	4344538,01
9	98° 40' 43"	62,2	1021563,89	4344544,95
10	188° 40' 15"	177,6	1021554,51	4344606,4
11	278° 41' 15"	191,6	1021378,97	4344579,63
12	8° 42' 21"	113,6	1021407,91	4344390,23
13	8° 37' 33"	24,7	1021520,17	4344407,42
14	8° 42' 45"	24,8	1021544,56	4344411,12
15	8° 34' 53"	14,5	1021569,03	4344414,87
16	98° 44' 33"	24,2	1021583,41	4344417,04
17	238° 57' 51"	31,4	1021579,73	4344440,97

Площадь 33 851 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу74

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	315° 59' 46"	3,3	1018190,49	4348612,48
2	316° 39' 36"	24,7	1018192,83	4348610,22
3	316° 44' 45"	23,9	1018210,76	4348593,3
4	316° 36' 48"	5	1018228,17	4348576,92
5	316° 51' 27"	2,6	1018231,82	4348573,47
6	316° 32' 53"	7,9	1018233,73	4348571,68
7	316° 41' 21"	64	1018239,43	4348566,28
8	316° 43' 23"	5,9	1018286,03	4348522,35
9	315° 59' 36"	1,2	1018290,31	4348518,32
10	316° 51' 39"	5,9	1018291,19	4348517,47
11	316° 40' 25"	47,2	1018295,48	4348513,45
12	46° 40' 59"	167,6	1018329,82	4348481,06
13	136° 41' 1"	191,6	1018444,77	4348602,97
14	226° 41' 26"	167,5	1018305,4	4348734,38

Площадь 32 095 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу73

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	305° 40' 59"	49	1014900,47	4344008,37
2	305° 37' 51"	5	1014929,03	4343968,6
3	305° 24' 37"	1,6	1014931,94	4343964,54
4	306° 2' 39"	5	1014932,85	4343963,26
5	305° 40' 46"	77,5	1014935,79	4343959,22
6	305° 23' 32"	5	1014980,99	4343896,27
7	305° 45' 54"	5	1014983,91	4343892,16
8	305° 41' 43"	43,5	1014986,82	4343888,12
9	35° 41' 0"	177,6	1015012,21	4343852,78
10	125° 41' 5"	191,6	1015156,43	4343956,35
11	215° 40' 53"	112,5	1015044,69	4344111,94
12	215° 38' 15"	24	1014953,28	4344046,3
13	215° 42' 58"	41	1014933,78	4344032,32

Площадь 34 012 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу70

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	159° 40' 56"	427,2	1025197,11	4343232,7
2	249° 40' 35"	196,5	1024796,53	4343381,02
3	350° 45' 25"	20,2	1024728,27	4343196,72
4	260° 45' 53"	100,3	1024748,18	4343193,48
5	339° 41' 21"	242,9	1024732,08	4343094,46
6	25° 2' 4"	5,9	1024959,87	4343010,15
7	69° 45' 20"	7,3	1024965,18	4343012,63
8	159° 41' 18"	197,6	1024967,71	4343019,49
9	69° 40' 54"	196,6	1024782,43	4343088,07
10	339° 41' 6"	267,6	1024850,69	4343272,42
11	249° 41' 26"	43,5	1025101,63	4343179,52
12	339° 29' 58"	8,4	1025086,53	4343138,72
13	249° 42' 21"	168,1	1025094,42	4343135,77
14	339° 41' 56"	62,5	1025036,13	4342978,14
15	159° 41' 46"	72,5	1025094,79	4342956,44
16	69° 40' 17"	15	1025026,76	4342981,61
17	159° 39' 53"	14,9	1025031,98	4342995,7
18	249° 53' 11"	15	1025018,03	4343000,87
19	338° 29' 54"	1,4	1025012,87	4342986,78
20	339° 47' 25"	11	1025014,19	4342986,26
21	159° 42' 31"	17,5	1025024,54	4342982,45
22	69° 38' 56"	15	1025008,15	4342988,51

23	160° 7' 20"	6	1025013,38	4343002,61
24	249° 39' 35"	14	1025007,71	4343004,66
25	247° 31' 14"	0,3	1025002,85	4342991,55
26	227° 9' 39"	0,8	1025002,73	4342991,26
27	87° 5' 5"	15,7	1025002,22	4342990,71
28	159° 34' 22"	3,6	1025003,02	4343006,42
29	249° 41' 20"	11,5	1024999,61	4343007,69
30	339° 46' 30"	3,6	1024995,62	4342996,91
31	50° 7' 8"	308,9	1024999,04	4342995,65

Площадь 67 252 кв. м

86:04:000001:98995/чзу71

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	51° 40' 59"	386,2	1023822,13	4340877,78
2	51° 39' 57"	81	1024061,57	4341180,78
3	141° 41' 21"	304,6	1024111,82	4341244,33
4	231° 40' 55"	327,4	1023872,8	4341433,17
5	231° 49' 2"	5,1	1023669,83	4341176,33
6	329° 52' 5"	3,3	1023666,7	4341172,35
7	327° 6' 11"	6,8	1023669,56	4341170,69
8	323° 27' 58"	6,8	1023675,28	4341166,99
9	321° 40' 50"	8,1	1023680,76	4341162,93
10	51° 40' 57"	242,6	1023687,15	4341157,88
11	321° 41' 17"	191,6	1023837,55	4341348,2
12	231° 40' 55"	307,6	1023987,85	4341229,45
13	141° 39' 47"	43,5	1023797,12	4340988,1
14	231° 47' 50"	46	1023762,99	4341015,09
15	140° 51' 7"	2,6	1023734,54	4340978,94
16	141° 40' 29"	170,6	1023732,55	4340980,56
17	231° 41' 39"	6,1	1023598,73	4341086,34
18	231° 39' 44"	2,5	1023594,97	4341081,58
19	231° 54' 11"	16,5	1023593,42	4341079,62
20	321° 40' 23"	170,1	1023583,22	4341066,61
21	115° 37' 1"	161,6	1023716,64	4340961,14
22	51° 31' 56"	22,8	1023646,76	4341106,88
23	141° 38' 26"	25	1023660,95	4341124,74
24	231° 44' 0"	10	1023641,34	4341140,26
25	231° 38' 16"	35,2	1023635,14	4341132,4
26	231° 47' 47"	12,5	1023613,31	4341104,82
27	231° 25' 43"	1	1023605,55	4341094,96
28	321° 40' 53"	163,1	1023604,92	4341094,17
29	51° 39' 49"	36	1023732,85	4340993,07

30	128° 19' 45"	141,9	1023755,15	4341021,27
31	141° 39' 31"	25	1023667,15	4341132,58
32	232° 2' 38"	5	1023647,54	4341148,09
33	321° 40' 12"	25	1023644,49	4341144,18
34	120° 1' 1"	26,9	1023664,07	4341128,7
35	321° 44' 41"	25	1023650,62	4341151,98
36	51° 36' 54"	3,3	1023670,24	4341136,51
37	141° 48' 11"	8,1	1023672,26	4341139,06
38	143° 24' 27"	5,4	1023665,88	4341144,08
39	147° 3' 8"	5,4	1023661,57	4341147,28
40	150° 10' 31"	5,3	1023657,08	4341150,19
41	153° 58' 59"	0,9	1023652,44	4341152,85
42	301° 45' 31"	324	1023651,6	4341153,26

Площадь 80 436 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу67

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	247° 33' 40"	5,8	1021563,52	4344414,03
2	188° 47' 47"	8,6	1021561,29	4344408,63
3	188° 34' 33"	5,6	1021552,76	4344407,31
4	122° 47' 58"	2,1	1021547,19	4344406,47
5	118° 16' 6"	2,4	1021546,03	4344408,27
6	114° 19' 32"	0,8	1021544,89	4344410,39
7	19° 57' 14"	112,5	1021544,56	4344411,12
8	278° 44' 22"	27	1021650,3	4344449,51
9	188° 41' 5"	17,1	1021654,4	4344422,84
10	67° 21' 26"	31,1	1021637,51	4344420,26
11	309° 48' 20"	0,2	1021649,49	4344448,98
12	126° 43' 37"	12	1021649,64	4344448,8
13	306° 46' 25"	8,4	1021642,44	4344458,45
14	247° 22' 2"	34,7	1021647,44	4344451,76
15	188° 39' 50"	8,5	1021634,09	4344419,74
16	67° 18' 41"	37,3	1021625,69	4344418,46
17	335° 57' 56"	1,6	1021640,08	4344452,88
18	69° 31' 24"	5,1	1021641,56	4344452,22
19	157° 7' 34"	1,4	1021643,33	4344456,96
20	175° 17' 53"	15,4	1021642,05	4344457,5
21	336° 12' 45"	11,6	1021626,73	4344458,76
22	247° 12' 57"	39,2	1021637,37	4344454,07
23	188° 41' 6"	13,6	1021622,19	4344417,93
24	67° 16' 39"	57,7	1021608,77	4344415,88
25	335° 0' 24"	5,9	1021631,04	4344469,06

26	306° 49' 7"	6,7	1021636,36	4344466,58
27	247° 6' 18"	2,7	1021640,38	4344461,21
28	156° 4' 20"	11,7	1021639,32	4344458,7
29	19° 13' 36"	19,7	1021628,66	4344463,43
30	278° 43' 15"	12,1	1021647,24	4344469,91
31	126° 39' 0"	7,3	1021649,07	4344457,98
32	169° 14' 32"	52,5	1021644,71	4344463,84
33	336° 7' 51"	18,1	1021593,13	4344473,64
34	247° 25' 39"	44,4	1021609,65	4344466,33
35	246° 48' 44"	13,8	1021592,59	4344425,29
36	188° 45' 24"	20,6	1021587,15	4344412,59
37	67° 52' 14"	5,8	1021566,83	4344409,46
38	8° 34' 53"	14,5	1021569,03	4344414,87
39	98° 44' 33"	24,2	1021583,41	4344417,04
40	78° 36' 10"	36,1	1021579,73	4344440,97
41	336° 7' 14"	2,1	1021586,87	4344476,39
42	247° 41' 0"	27,5	1021588,79	4344475,54
43	98° 39' 46"	24,6	1021578,36	4344450,13
44	23° 40' 58"	25,2	1021574,65	4344474,48
45	335° 1' 31"	18	1021597,7	4344484,59
46	247° 30' 33"	6,5	1021614,06	4344476,97
47	156° 9' 35"	18,1	1021611,58	4344470,98
48	113° 43' 30"	10,3	1021595,06	4344478,28
49	335° 33' 21"	2,7	1021590,92	4344487,7
50	247° 33' 8"	6,9	1021593,34	4344486,6
51	156° 0' 11"	3,4	1021590,7	4344480,21
52	188° 53' 36"	13,9	1021587,6	4344481,59
53	98° 34' 16"	3,5	1021573,86	4344479,44
54	11° 54' 12"	71,2	1021573,34	4344482,89
55	278° 42' 47"	22,4	1021642,98	4344497,57
56	247° 16' 45"	9,6	1021646,37	4344475,45
57	126° 30' 5"	5	1021642,66	4344466,59
58	155° 16' 5"	7,4	1021639,7	4344470,59
59	130° 6' 53"	41	1021632,97	4344473,69
60	338° 11' 54"	0,3	1021606,54	4344505,06
61	334° 44' 7"	12	1021606,79	4344504,96
62	335° 47' 29"	5,4	1021617,66	4344499,83
63	247° 29' 31"	17,3	1021622,62	4344497,6
64	155° 4' 29"	18,1	1021615,99	4344481,6
65	67° 37' 21"	10,7	1021599,55	4344489,24
66	63° 41' 17"	13,2	1021603,63	4344499,15
67	335° 9' 19"	4,6	1021609,46	4344510,94
68	337° 2' 53"	8,2	1021613,65	4344509

69	246° 57' 38"	1,9	1021621,23	4344505,79
70	154° 58' 49"	12,9	1021620,49	4344504,05
71	153° 21' 16"	47,8	1021608,77	4344509,52
72	323° 36' 49"	13,3	1021566,02	4344530,97
73	325° 58' 44"	15,9	1021576,7	4344523,1
74	330° 28' 14"	14,2	1021589,84	4344514,23
75	244° 27' 13"	6,5	1021602,18	4344507,24
76	247° 41' 28"	10,9	1021599,36	4344501,34
77	154° 57' 5"	4,4	1021595,22	4344491,25
78	195° 41' 36"	19,4	1021591,24	4344493,11
79	89° 46' 49"	44,3	1021572,59	4344487,87
80	326° 2' 2"	15,6	1021572,76	4344532,2
81	330° 18' 49"	15,8	1021585,66	4344523,51
82	334° 50' 35"	6,2	1021599,36	4344515,7
83	245° 0' 24"	1,5	1021604,96	4344513,07
84	150° 19' 58"	13,7	1021604,34	4344511,74
85	145° 58' 11"	15,4	1021592,42	4344518,53
86	30° 59' 58"	62,9	1021579,64	4344527,16
87	278° 37' 38"	8,8	1021633,53	4344559,54
88	247° 3' 50"	41,8	1021634,85	4344550,84
89	156° 30' 31"	3,1	1021618,55	4344512,32
90	154° 56' 10"	4,4	1021615,72	4344513,55
91	63° 38' 59"	48,9	1021611,7	4344515,43
92	98° 36' 49"	141,5	1021633,41	4344559,26
93	278° 40' 49"	130,7	1021612,21	4344699,21
94	246° 52' 56"	7,4	1021631,94	4344569,98
95	244° 21' 8"	50,6	1021629,02	4344563,14
96	154° 56' 32"	5,9	1021607,14	4344517,57
97	150° 17' 48"	15,4	1021601,75	4344520,09
98	146° 0' 54"	15,1	1021588,41	4344527,7
99	138° 21' 59"	0,2	1021575,89	4344536,14
100	161° 33' 54"	0,1	1021575,71	4344536,3
101	165° 57' 49"	0	1021575,65	4344536,32
102	143° 1' 1"	2	1021575,61	4344536,33
103	143° 42' 8"	1,4	1021573,99	4344537,55
104	143° 46' 45"	11,1	1021572,86	4344538,38
105	98° 40' 43"	62,2	1021563,89	4344544,95
106	188° 40' 15"	177,6	1021554,51	4344606,4
107	278° 41' 15"	191,6	1021378,97	4344579,63
108	8° 42' 21"	113,6	1021407,91	4344390,23
109	291° 11' 53"	5,1	1021520,17	4344407,42
110	188° 52' 50"	5,2	1021522,02	4344402,65
111	188° 40' 59"	198,1	1021516,9	4344401,85

112	98° 40' 37"	279,6	1021321,12	4344371,95
113	320° 32' 0"	368,6	1021278,94	4344648,34

Площадь 55 581 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу69

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	277° 13' 54"	31,9	1018232,27	4348503,28
2	136° 45' 51"	9,4	1018236,29	4348471,6
3	97° 13' 1"	24,7	1018229,43	4348478,05
4	7° 9' 53"	16	1018226,33	4348502,53
5	277° 9' 14"	44,1	1018242,24	4348504,53
6	136° 35' 43"	7,9	1018247,73	4348460,79
7	97° 12' 26"	38	1018242,01	4348466,2
8	169° 52' 31"	16,8	1018237,24	4348503,92
9	277° 11' 10"	2,3	1018220,72	4348506,87
10	277° 17' 31"	21,3	1018221,01	4348504,57
11	138° 32' 41"	0,8	1018223,71	4348483,47
12	136° 32' 20"	2,4	1018223,11	4348484
13	97° 11' 31"	21,2	1018221,39	4348485,63
14	9° 16' 35"	72,5	1018218,74	4348506,63
15	315° 59' 36"	1,2	1018290,31	4348518,32
16	195° 15' 18"	3,4	1018291,19	4348517,47
17	191° 59' 18"	10,9	1018287,89	4348516,57
18	188° 43' 48"	10,9	1018277,2	4348514,3
19	187° 17' 8"	8	1018266,39	4348512,64
20	8° 46' 11"	11	1018258,49	4348511,63
21	12° 2' 1"	11,2	1018269,38	4348513,31
22	128° 54' 46"	65,1	1018280,31	4348515,64
23	316° 41' 21"	64	1018239,43	4348566,28
24	195° 4' 39"	7,1	1018286,03	4348522,35
25	191° 54' 27"	10,9	1018279,2	4348520,51
26	188° 47' 52"	10,9	1018268,53	4348518,26
27	187° 13' 34"	11,9	1018257,74	4348516,59
28	103° 34' 7"	60,1	1018245,91	4348515,09
29	316° 51' 27"	2,6	1018231,82	4348573,47
30	277° 12' 0"	57,7	1018233,73	4348571,68
31	186° 59' 50"	5	1018240,96	4348514,45
32	97° 12' 44"	57	1018235,99	4348513,84
33	128° 13' 8"	29,2	1018228,84	4348570,34
34	316° 44' 45"	23,9	1018210,76	4348593,3
35	226° 45' 1"	6,7	1018228,17	4348576,92
36	277° 15' 11"	59,3	1018223,57	4348572,03

37	187° 7' 30"	15,6	1018231,06	4348513,18
38	200° 1' 51"	1	1018215,62	4348511,25
39	97° 7' 17"	63,5	1018214,66	4348510,9
40	90° 0' 0"	4,8	1018206,79	4348573,89
41	82° 44' 24"	4,7	1018206,79	4348578,69
42	77° 23' 39"	2,4	1018207,39	4348583,4
43	72° 1' 17"	4,8	1018207,92	4348585,77
44	54° 8' 46"	261,4	1018209,39	4348590,3
45	316° 40' 37"	279,5	1018362,52	4348802,2
46	226° 41' 0"	327,1	1018565,88	4348610,41
47	136° 36' 48"	6	1018341,47	4348372,41
48	136° 41' 27"	99,2	1018337,09	4348376,55
49	136° 41' 59"	15,7	1018264,9	4348444,6
50	97° 11' 19"	50,2	1018253,45	4348455,39
51	7° 9' 37"	20,1	1018247,17	4348505,18
52	8° 51' 35"	11,1	1018267,07	4348507,68
53	11° 48' 43"	11,2	1018278,04	4348509,39
54	15° 15' 18"	6,7	1018288,99	4348511,68
55	316° 40' 25"	47,2	1018295,48	4348513,45
56	46° 40' 59"	167,6	1018329,82	4348481,06
57	136° 41' 1"	191,6	1018444,77	4348602,97
58	226° 41' 26"	167,5	1018305,4	4348734,38
59	315° 59' 46"	3,3	1018190,49	4348612,48
60	239° 4' 42"	4,7	1018192,83	4348610,22
61	244° 36' 55"	7,8	1018190,44	4348606,23
62	251° 57' 33"	7,8	1018187,09	4348599,17
63	259° 17' 40"	7,8	1018184,67	4348591,74
64	266° 19' 5"	7,8	1018183,22	4348584,07
65	273° 26' 53"	7,8	1018182,72	4348576,3
66	277° 12' 45"	53,6	1018183,19	4348568,5
67	136° 41' 18"	71,3	1018189,92	4348515,32
68	327° 6' 26"	112,2	1018138,06	4348564,21

Площадь 55 014 кв. м

86:04:000001:99198/чзу68

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	305° 40' 46"	77,5	1014935,79	4343959,22
2	216° 3' 5"	3,5	1014980,99	4343896,27
3	125° 41' 36"	77,8	1014978,16	4343894,21
4	96° 29' 25"	7,2	1014932,75	4343957,42
5	305° 24' 37"	1,6	1014931,94	4343964,54
6	210° 4' 6"	3,5	1014932,85	4343963,26

7	125° 1' 20"	1,6	1014929,81	4343961,5
8	152° 35' 50"	65,8	1014928,92	4343962,77
9	317° 1' 50"	58,1	1014870,53	4343993,04
10	30° 16' 16"	8,4	1014913,02	4343953,46
11	305° 24' 37"	1,6	1014920,25	4343957,68
12	210° 19' 13"	14,2	1014921,16	4343956,4
13	137° 6' 41"	59,1	1014908,9	4343949,23
14	35° 42' 46"	25,9	1014865,59	4343989,46
15	305° 42' 7"	52,7	1014886,58	4344004,55
16	210° 46' 16"	4,1	1014917,33	4343961,76
17	137° 8' 48"	53,4	1014913,82	4343959,67
18	34° 55' 51"	1,5	1014874,66	4343996
19	35° 47' 13"	11,2	1014875,92	4343996,88
20	35° 40' 32"	56,4	1014885,02	4344003,44
21	305° 55' 32"	5	1014930,86	4344036,35
22	215° 42' 58"	41	1014933,78	4344032,32
23	305° 40' 59"	49	1014900,47	4344008,37
24	210° 21' 0"	3,5	1014929,03	4343968,6
25	125° 40' 18"	53,7	1014925,99	4343966,82
26	35° 29' 59"	3,5	1014894,7	4344010,41
27	35° 39' 4"	10	1014897,56	4344012,45
28	35° 42' 42"	26	1014905,66	4344018,26
29	35° 40' 31"	230,1	1014926,79	4344033,45
30	305° 41' 11"	279,6	1015113,69	4344167,63
31	215° 40' 30"	337,2	1015276,79	4343940,54
32	125° 41' 3"	279,6	1015002,9	4343743,91
33	35° 41' 31"	13,8	1014839,82	4343970,99
34	35° 40' 4"	12,8	1014851,04	4343979,05
35	317° 8' 16"	63,9	1014861,42	4343986,5
36	30° 25' 45"	18,4	1014908,24	4343943,05
37	305° 37' 31"	88,9	1014924,09	4343952,36
38	36° 4' 3"	13,6	1014975,85	4343880,13
39	305° 41' 43"	43,5	1014986,82	4343888,12
40	35° 41' 0"	177,6	1015012,21	4343852,78
41	125° 41' 5"	191,6	1015156,43	4343956,35
42	215° 40' 53"	112,5	1015044,69	4344111,94
43	125° 13' 3"	5	1014953,28	4344046,3
44	35° 22' 39"	5	1014950,4	4344050,38
45	258° 45' 58"	95,9	1014954,47	4344053,27

Площадь 57 824 кв. м

2. Чертежи межевания территории

