



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.07.2023

№ 700

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением 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 «Инженерные коммуникации для скважин Юккун-Еганского нефтяного месторождения Северо-Егурьяхского 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.В. Тиханова.

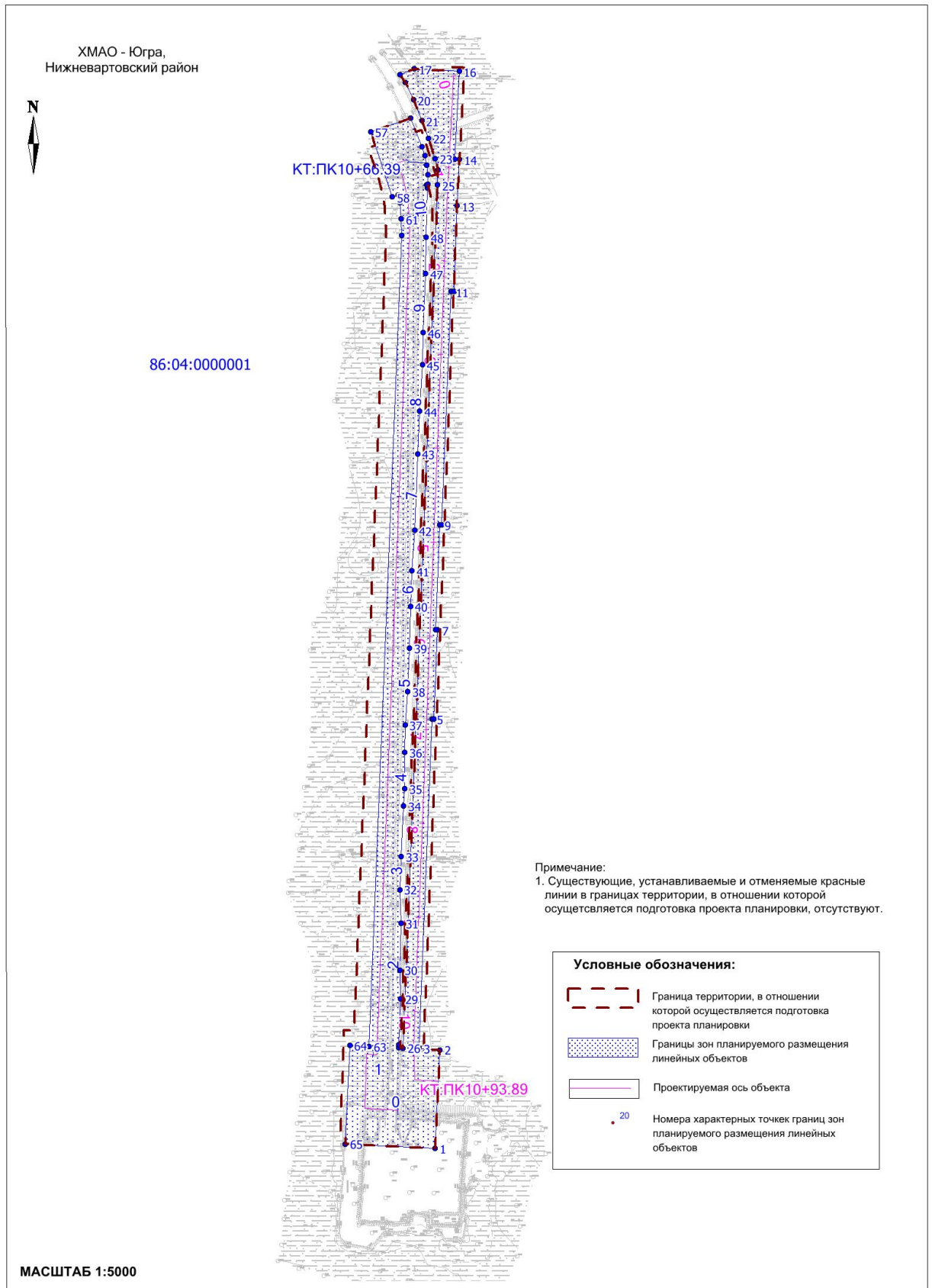
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для размещения объекта «Инженерные коммуникации для скважин Юккун-Еганского нефтяного месторождения Северо-Егурьяхского лицензионного участка» предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44;

ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П.

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта продукции скважины 93П на ДНС.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория	Протяженн ость, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44	2	1077,1	300	4,0

За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

Описание трассы:

Начало трассы (ПК0+00) соответствует подключению к действующему трубопроводу на границе площадки разведочной скважины № 93П.

Конец трассы (ПК10+66,4) соответствует подключению в действующий узел запорной арматуры с установкой обратного клапана.

Для электроснабжения проектируемых КТПН 10/0,4 кВ, расположенной на разведочной скважине №93П Юккун-Еганского месторождения, предусматривается строительство воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ. Потребителями электроэнергии по данному шифру являются электроприемники разведочной скважины №93П. Электроснабжение площадки куста осуществляется по третьей категории надежности.

ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П запроектирована от существующей ВЛ-10кВ на разведочную скважину №90 Марталлеровского месторождения. «Меркурий». Точка подключения – существующая опора:

Для подключения потребителей на напряжение 0,4 кВ на площадке предусматривается установка КТПН-10/0,4 кВ.

Объем строительства ВЛ:

Таблица 2

Наименование трасс ВЛ	Протяженность, км
ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П	1,07

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на территории Нижневартовского района, Юккун-Еганского нефтяного месторождения, Северо-Егурьяхского лицензионного участка.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: в 28,6 км северо-восточней пгт Новоаганск, в 28,8 км юго-западнее г. Покачи, в 90,3 км на северо-запад г. Когалым.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 102 км на юго-восток от района работ.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество.

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

Номер характерной точки	Координаты	
	x	y
1	1052751.07	4397698.00
2	1052856.20	4397702.94
3	1052857.22	4397680.91
4	1052859.15	4397680.81
5	1053208.91	4397694.76
6	1053208.83	4397696.77
7	1053303.63	4397700.56
8	1053303.70	4397698.56
9	1053415.78	4397703.03
10	1053415.69	4397705.03
11	1053664.29	4397714.95
12	1053664.18	4397717.94
13	1053755.56	4397721.60
14	1053805.20	4397724.04
15	1053805.45	4397719.04

16	1053898.97	4397723.63
17	1053901.32	4397675.49
18	1053895.49	4397660.56
19	1053886.81	4397665.86
20	1053868.70	4397674.70
21	1053846.38	4397683.58
22	1053827.64	4397690.78
23	1053806.11	4397698.09
24	1053793.85	4397700.74
25	1053777.70	4397700.53
26	1052858.03	4397663.64
27	1052858.24	4397659.32
28	1052861.43	4397659.41
29	1052910.46	4397661.31
30	1052941.13	4397660.52
31	1052990.83	4397661.79
32	1053026.77	4397660.20
33	1053061.98	4397661.62
34	1053116.02	4397664.53
35	1053134.49	4397665.45
36	1053173.16	4397665.64
37	1053202.41	4397665.83
38	1053237.70	4397668.66
39	1053284.11	4397670.66
40	1053328.93	4397671.66
41	1053366.44	4397673.28
42	1053409.53	4397676.02
43	1053491.12	4397679.29
44	1053536.62	4397681.43
45	1053586.14	4397684.26
46	1053620.50	4397685.46
47	1053683.33	4397687.98
48	1053721.77	4397688.61
49	1053774.66	4397689.77
50	1053777.90	4397689.28
51	1053778.33	4397690.53
52	1053788.66	4397690.42
53	1053798.90	4397689.23
54	1053808.98	4397687.00
55	1053818.75	4397683.74
56	1053848.91	4397671.95
57	1053834.63	4397629.08
58	1053765.05	4397652.34
59	1053767.25	4397658.65
60	1053758.77	4397660.25
61	1053741.49	4397661.93
62	1053724.11	4397662.02
63	1052859.73	4397627.60
64	1052860.70	4397606.82
65	1052755.59	4397601.87

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами. Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 5,9713 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 22.03.2023 г. №23-1441 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

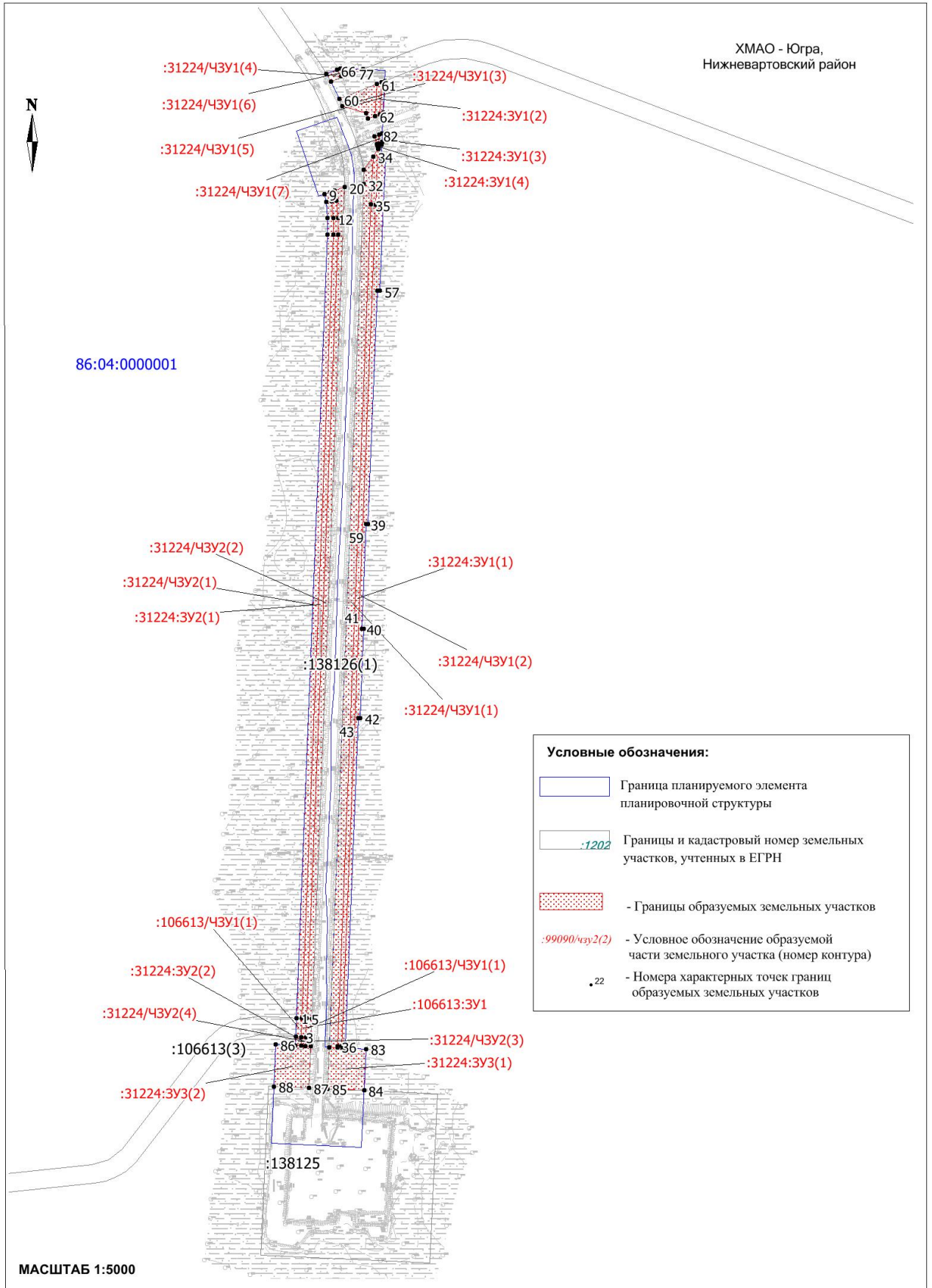
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть при разработке проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертеж межевания территории



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Образуемые части земельных участков расположены на землях лесного фонда.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 3,7312 га.

Перечень образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 1

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П	86:04:0000001:31224/ЧЗУ 1	1,3959	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П	86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,4979	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44	86:04:0000001:106613/ЧЗУ1	0,0226	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44	86:04:0000001:106613:ЗУ1	0,01	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44	86:04:0000001:31224/ЧЗУ 2	1,0182	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44	86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,4465	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44. Узел 1, Узел замера	86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,3401	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П									
86:04:0000001:31224:3У1									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	32		0,0023 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		0,4956	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,4979 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44									
86:04:0000001:106613:3У1									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		0,0100 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,0100 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У2									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	32		0,0023 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		0,4442	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,4465 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44. Узел 1, Узел замера									
86:04:0000001:31224:3У3									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		0,3401 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,3401 / -	0	0	0	0
Итого по отводу:					1,2945 / 0	0	0	0	0
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
ВЛ-10кВ к кустовой площадки №1, 93П, 94П									

86:04:0000001:31224/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	32		0,0066 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		1,3893 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					1,3959 / -	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод к.1, 93П, 94П-т.вр. УЗ №44									
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	32		0,0052 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		1,0130 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					1,0182 / -	0	0	0	0
86:04:0000001:106613/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	246	1		0,0226 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,0226 / -	0	0	0	0
Итого по отводу:					2,4367 / 0	0	0	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты	
	x	y
86:04:0000001:106613/ЧЗУ1		
86:04:0000001:106613/ЧЗУ1(1)		
1	1052889,18	4397628,77
2	1052888,90	4397634,76
3	1052868,93	4397633,97
4	1052869,21	4397627,98
1	1052889,18	4397628,77

86:04:0000001:106613/ЧЗУ1(2)		
5	1052888,67	4397639,76
6	1052888,43	4397645,06
7	1052868,44	4397644,26
8	1052868,69	4397638,97
5	1052888,67	4397639,76
86:04:0000001:31224:3У2(1)		
10	1053769,22	4397664,37
19	1053770,88	4397669,15
24	1053760,33	4397671,15
23	1053742,05	4397672,93
22	1053723,73	4397673,02

21	1052888,68	4397639,76
14	1052888,91	4397634,76
13	1053723,80	4397668,01
12	1053741,80	4397667,92
11	1053759,63	4397666,19
10	1053769,22	4397664,37
86:04:0000001:31224:3Y2(2)		
26	1052868,92	4397633,97
30	1052868,68	4397638,97
29	1052859,21	4397638,59
27	1052859,44	4397633,59
26	1052868,92	4397633,97
86:04:0000001:31224:3Y3		
86:04:0000001:31224:3Y3(1)		
38	1052858,03	4397663,65
37	1052857,62	4397672,37
46	1052857,39	4397677,40
45	1052857,22	4397680,90
83	1052856,19	4397702,94
84	1052811,85	4397700,86
85	1052813,60	4397661,86
38	1052858,03	4397663,65
86:04:0000001:31224:3Y3(2)		
86	1052860,70	4397606,82
28	1052859,73	4397627,60
27	1052859,44	4397633,59
29	1052859,21	4397638,59
31	1052858,96	4397643,88
87	1052814,48	4397642,11
88	1052816,18	4397604,72
86	1052860,70	4397606,82
86:04:0000001:106613:3Y1		
3	1052868,93	4397633,97
2	1052888,90	4397634,76
5	1052888,67	4397639,76
8	1052868,69	4397638,97
3	1052868,93	4397633,97
86:04:0000001:31224:3Y1		
86:04:0000001:31224:3Y1(1)		
35	1053756,16	4397708,11
34	1053807,31	4397710,62
49	1053815,10	4397716,02
48	1053755,93	4397713,11
47	1052859,14	4397677,31
46	1052857,39	4397677,40
37	1052857,62	4397672,37
36	1052859,11	4397672,30
35	1053756,16	4397708,11
86:04:0000001:31224:3Y1(2)		
61	1053884,22	4397714,39

71	1053886,22	4397719,52
74	1053852,44	4397717,85
62	1053850,55	4397712,74
61	1053884,22	4397714,39
86:04:0000001:31224:3Y1(3)		
82	1053830,73	4397716,78
81	1053820,95	4397716,30
89	1053820,38	4397714,75
90	1053828,89	4397711,79
82	1053830,73	4397716,78
86:04:0000001:31224:3Y1(4)		
91	1053818,49	4397715,41
52	1053818,78	4397716,20
51	1053816,55	4397716,09
91	1053818,49	4397715,41
86:04:0000001:31224/Ч3Y2		
86:04:0000001:31224/Ч3Y2(1)		
9	1053767,30	4397658,85
10	1053769,22	4397664,37
11	1053759,63	4397666,19
12	1053741,80	4397667,92
13	1053723,80	4397668,01
14	1052888,91	4397634,76
15	1052889,19	4397628,77
16	1053724,11	4397662,02
17	1053741,49	4397661,93
18	1053758,77	4397660,25
9	1053767,30	4397658,85
86:04:0000001:31224/Ч3Y2(2)		
19	1053770,88	4397669,15
20	1053774,77	4397680,36
6	1052888,43	4397645,06
21	1052888,68	4397639,76
22	1053723,73	4397673,02
23	1053742,05	4397672,93
24	1053760,33	4397671,15
19	1053770,88	4397669,15
86:04:0000001:31224/Ч3Y2(3)		
25	1052869,20	4397627,98
26	1052868,92	4397633,97
27	1052859,44	4397633,59
28	1052859,73	4397627,60
25	1052869,20	4397627,98
86:04:0000001:31224/Ч3Y2(4)		
29	1052859,21	4397638,59
30	1052868,68	4397638,97
7	1052868,44	4397644,26
31	1052858,96	4397643,88
29	1052859,21	4397638,59
86:04:0000001:31224/Ч3Y1		

86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(1)		
32	1053777,70	4397700,53
33	1053793,04	4397700,73
34	1053807,31	4397710,62
35	1053756,16	4397708,11
36	1052859,11	4397672,30
37	1052857,62	4397672,37
38	1052858,03	4397663,65
32	1053777,70	4397700,53
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(2)		
39	1053415,77	4397703,03
40	1053303,70	4397698,56
41	1053303,63	4397700,56
42	1053208,83	4397696,77
43	1053208,91	4397694,76
44	1052859,15	4397680,81
45	1052857,22	4397680,90
46	1052857,39	4397677,40
47	1052859,14	4397677,31
48	1053755,93	4397713,11
49	1053815,10	4397716,02
50	1053815,65	4397716,40
51	1053816,55	4397716,09
52	1053818,78	4397716,20
53	1053820,10	4397719,76
54	1053805,45	4397719,04
55	1053805,20	4397724,04
56	1053755,56	4397721,60
57	1053664,18	4397717,94
58	1053664,29	4397714,95
59	1053415,69	4397705,03
39	1053415,77	4397703,03
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(3)		
60	1053868,70	4397674,70
61	1053884,22	4397714,39
62	1053850,55	4397712,74
63	1053847,77	4397705,19
64	1053853,23	4397702,84
65	1053861,10	4397677,73
60	1053868,70	4397674,70
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(4)		
66	1053899,82	4397671,65
67	1053893,00	4397676,41
68	1053892,77	4397681,11
69	1053886,81	4397665,86
70	1053895,49	4397660,58
66	1053899,82	4397671,65
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(5)		
71	1053886,22	4397719,52
72	1053887,61	4397723,07

73	1053853,75	4397721,41
74	1053852,44	4397717,85
71	1053886,22	4397719,52
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(6)		
75	1053901,32	4397675,50
76	1053900,13	4397699,94
77	1053896,32	4397690,19
78	1053896,91	4397678,58
75	1053901,32	4397675,50
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1(7)		
79	1053832,05	4397720,35
80	1053822,27	4397719,87
81	1053820,95	4397716,30
82	1053830,73	4397716,78
79	1053832,05	4397720,35

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Номер	X	Y			
1	1053774.77	4397680.36	40	1053828.89	4397711.79
2	1053770.88	4397669.15	41	1053820.38	4397714.75
3	1053769.22	4397664.37	42	1053820.95	4397716.30
4	1053767.30	4397658.85	43	1053822.27	4397719.87
5	1053758.77	4397660.25	44	1053887.61	4397723.07
6	1053741.49	4397661.93	45	1053886.22	4397719.52
7	1053724.11	4397662.02	46	1053884.22	4397714.39
8	1052889.19	4397628.77	47	1053868.70	4397674.70
9	1052888.91	4397634.76	48	1053861.10	4397677.73
10	1052888.68	4397639.76	49	1053853.23	4397702.84
11	1052888.43	4397645.06	50	1053847.77	4397705.19
12	1052888.67	4397639.76	51	1053850.55	4397712.74
13	1052888.90	4397634.76	52	1053852.44	4397717.85
14	1052889.18	4397628.77	53	1053853.75	4397721.41
15	1052869.21	4397627.98	54	1053805.20	4397724.04
16	1052868.93	4397633.97	55	1053805.45	4397719.04
17	1052868.69	4397638.97	56	1053820.10	4397719.76
18	1052868.44	4397644.26	57	1053818.78	4397716.20
19	1052868.68	4397638.97	58	1053818.49	4397715.41
20	1052868.92	4397633.97	59	1053816.55	4397716.09
21	1052869.20	4397627.98	60	1053815.65	4397716.40
22	1052859.73	4397627.60	61	1053815.10	4397716.02
23	1052860.70	4397606.82	62	1053807.31	4397710.62
24	1052816.18	4397604.72	63	1053793.04	4397700.73
25	1052814.48	4397642.11	64	1053777.70	4397700.53
26	1052858.96	4397643.88	65	1052858.03	4397663.65
27	1052868.44	4397644.26	66	1052813.60	4397661.86
28	1052888.43	4397645.06	67	1052811.85	4397700.86
29	1053892.77	4397681.11	68	1052856.19	4397702.94
30	1053893.00	4397676.41	69	1052857.22	4397680.90
31	1053899.82	4397671.65	70	1052859.15	4397680.81
32	1053895.49	4397660.58	71	1053208.91	4397694.76
33	1053886.81	4397665.86	72	1053208.83	4397696.77
34	1053900.13	4397699.94	73	1053303.63	4397700.56
35	1053901.32	4397675.50	74	1053303.70	4397698.56
36	1053896.91	4397678.58	75	1053415.77	4397703.03
37	1053896.32	4397690.19	76	1053415.69	4397705.03
38	1053832.05	4397720.35	77	1053664.29	4397714.95
39	1053830.73	4397716.78	78	1053664.18	4397717.94
			79	1053755.56	4397721.60

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов

капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

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