



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.05.2023

№ 457

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 документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 19.04.2023 № 6/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 19.04.2023 № 6/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные» 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

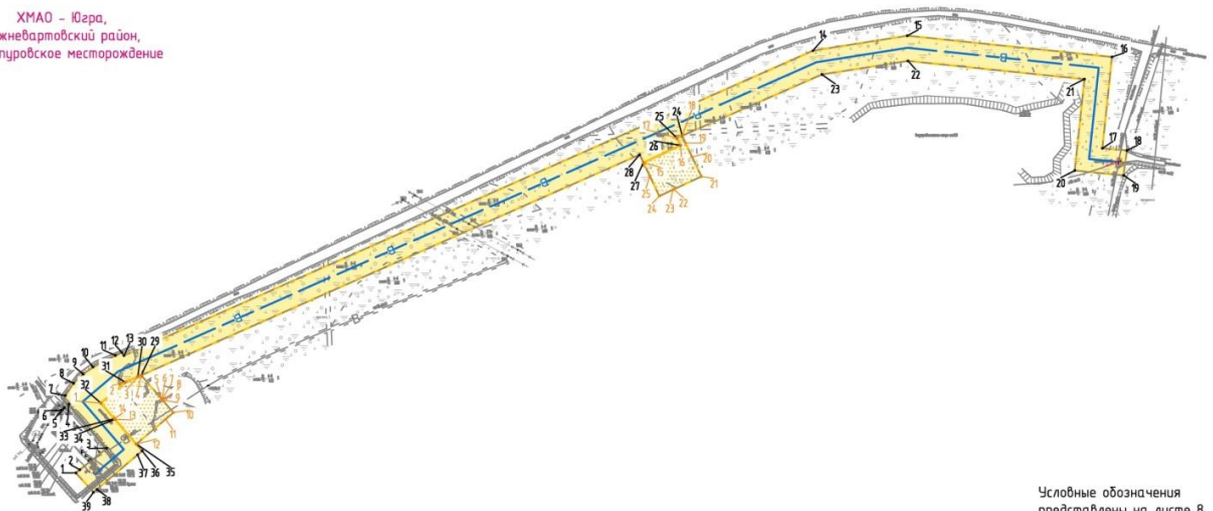
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1

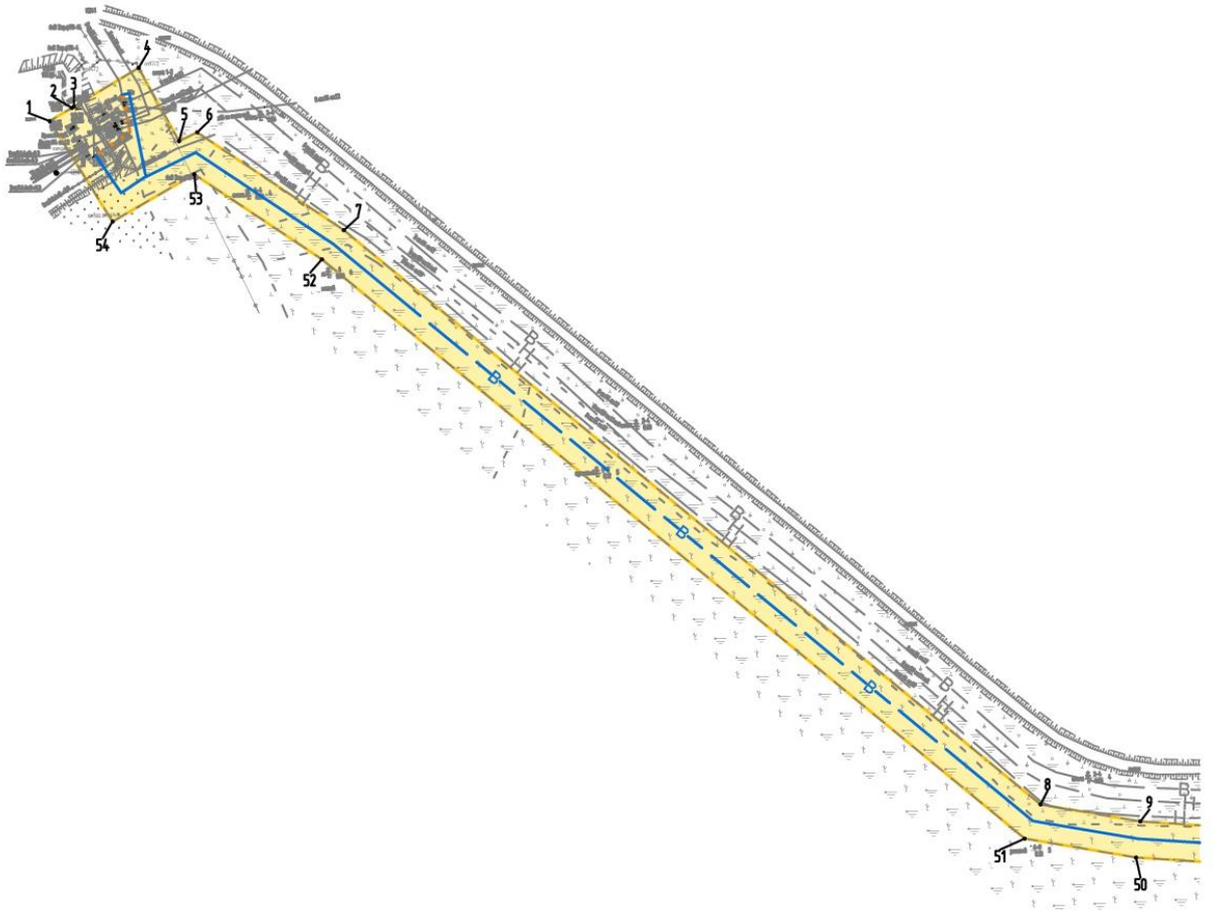
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район,
Вынгальуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 8

Лист 2

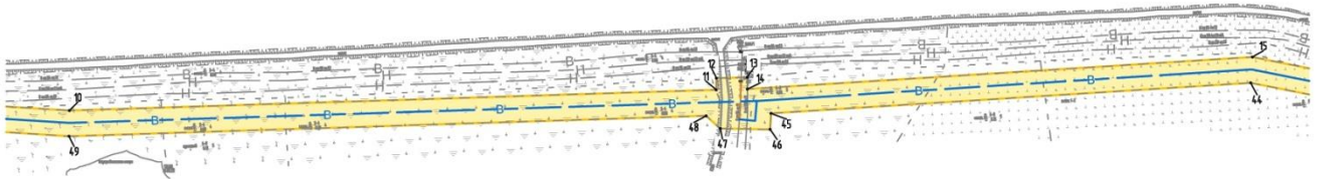
ХМАО – Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 8

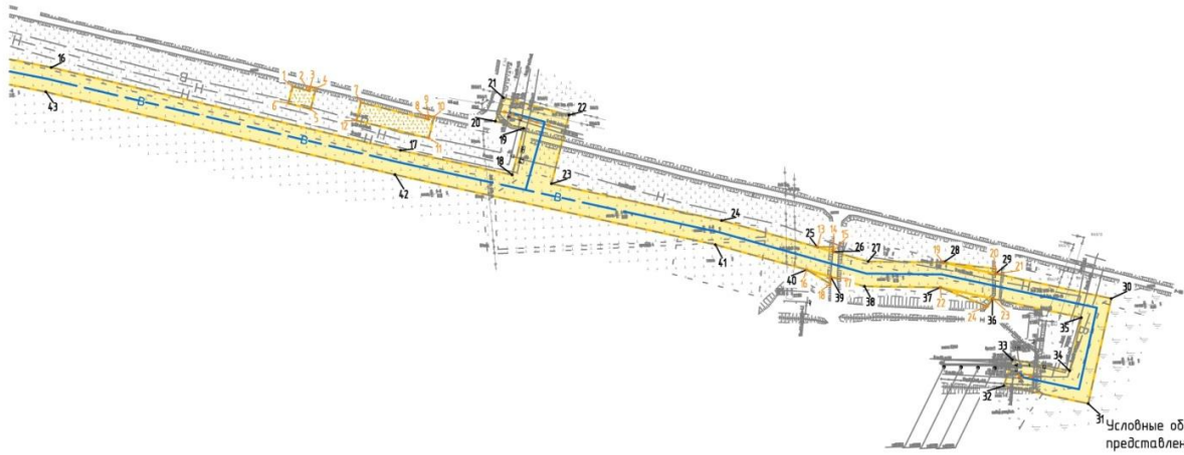
Лист 3

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



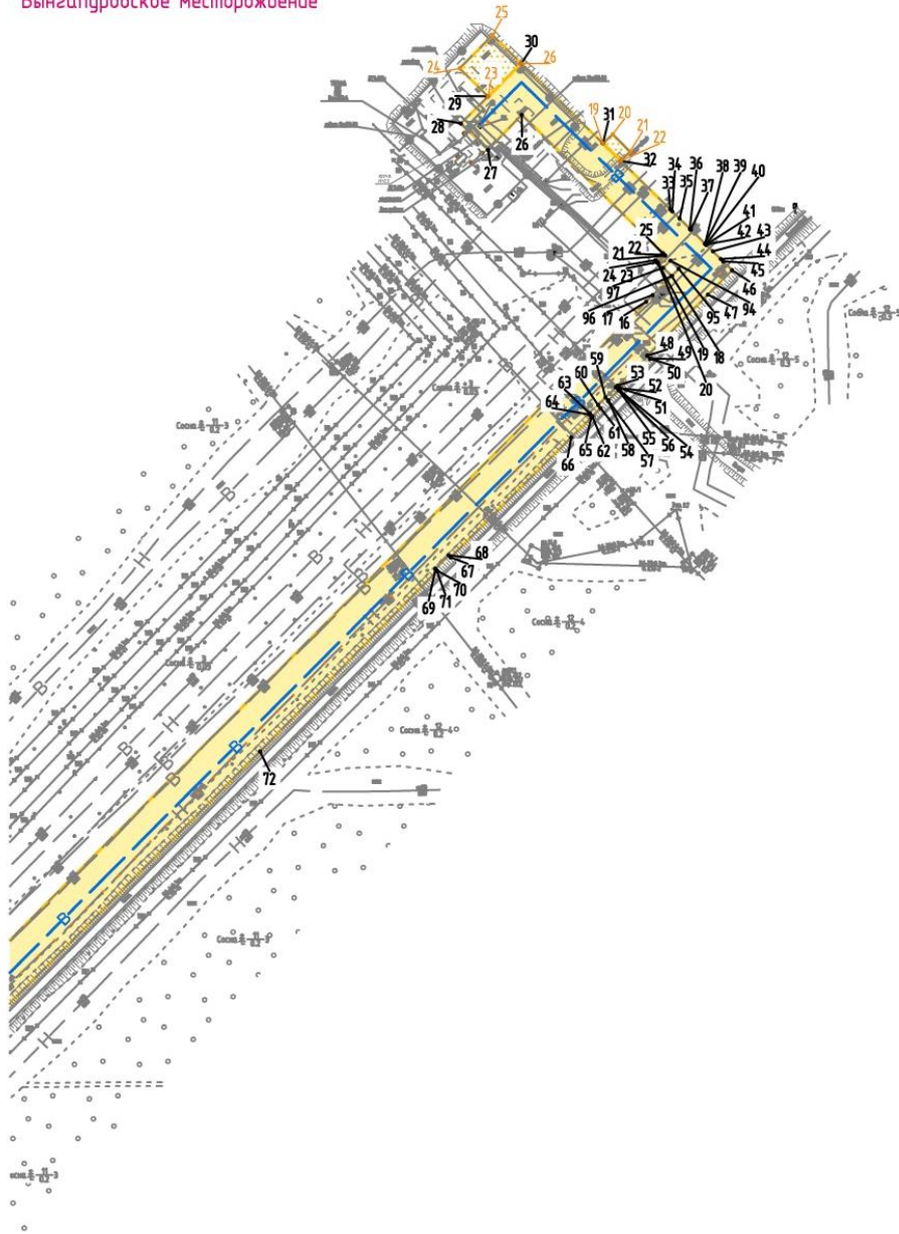
Условные обозначения
представлены на листе 8

ХМАО – Югра,
Нижевартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Лист 5

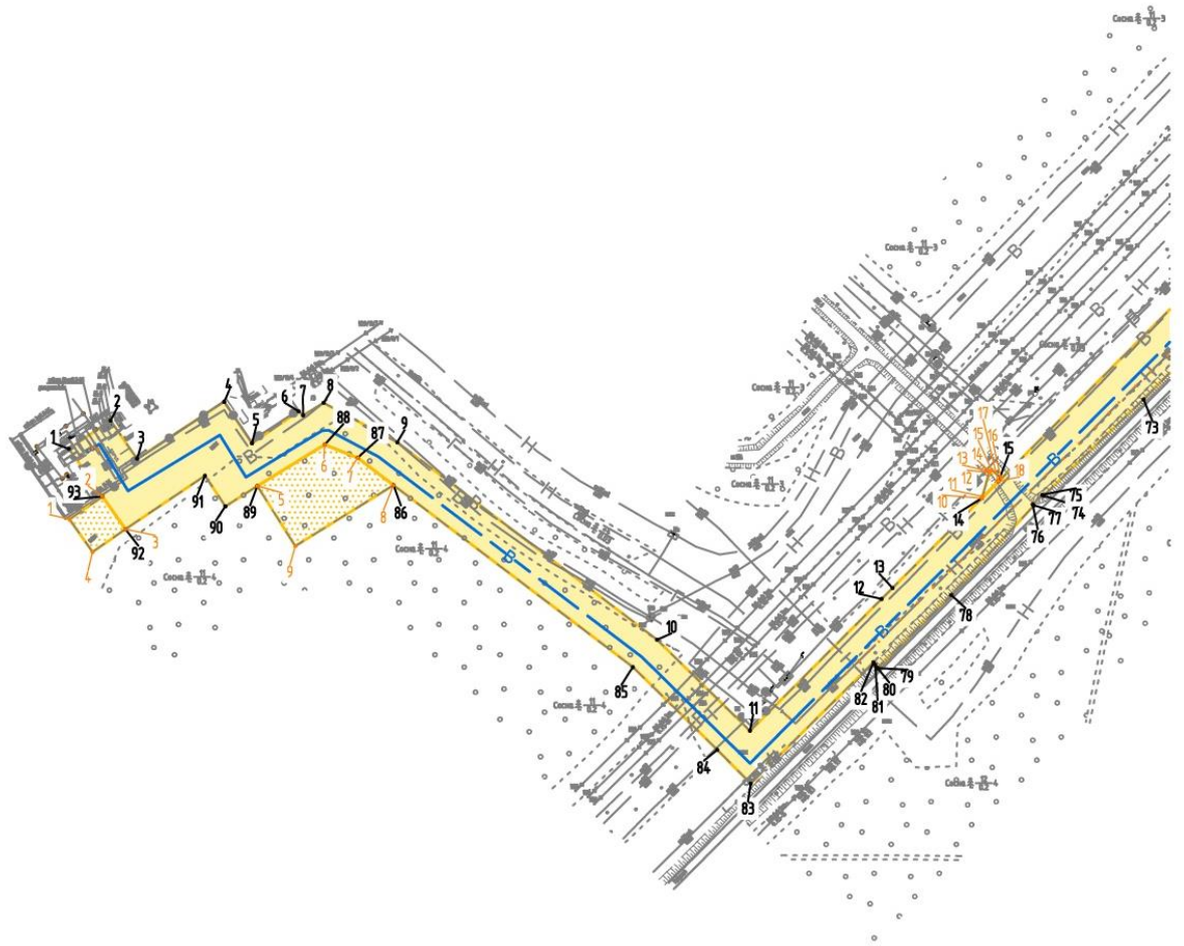
ХМАО - Югра,
Нижнеартмовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 8

Лист 6

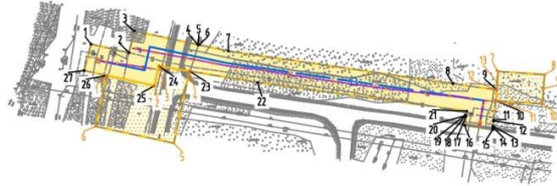
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 8

Лист 7

ХМАО – Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 8

Лист 8

Условные обозначения:

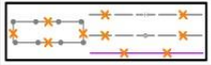
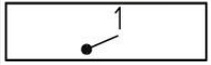
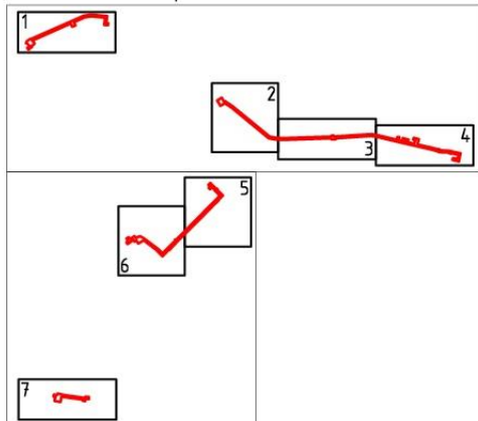
	- Оси проектируемых водоводов высоконапорных, водовода низконапорного
	- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	- Граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
	- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- Демонтаж старого ограждения/существующего трубопровода
	- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- Номер характерной точки границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

Схема расположения листов



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 по объекту «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.» предусматривается строительство:

водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка;

водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка;

водовод высоконапорный т.вр.к.516 - т.вр.к.515 (подключение к проектируемому трубопроводу);

водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка;

водовод высоконапорный т.вр.к.81 - т.вр.к.341;

водовод высоконапорный т.вр.к.351 - к.351;

водовод высоконапорный т.вр.к.349 - т.вр.к.346;

водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5.

Проектируемые водоводы высоконапорные и водовод низконапорный вводятся в эксплуатацию в дополнение к существующим трубопроводам и предназначены для транспортировки подтоварной воды для поддержания пластового давления на кустах.

Основные технические характеристики планируемых к размещению линейных объектов (водоводы высоконапорные, водовод низконапорный) приведены в таблице 1.

Основные технические характеристики планируемых к размещению линейных объектов (водоводы высоконапорные, водовод низконапорный)

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория по назначению	Протяженность, м		Объем перекачки, м ³ /сут
		по участкам	общая	
Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка	С	-	1418,45	342
Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка	С	-	440,82	280
Трубопровод подключения				
Водовод высоконапорный т.вр.к.516 - т.вр.к.515 (подключение к проектируемому трубопроводу)	С	-	27,05	389
Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка	С	56,13	3732,31	656
	С	1740,73		801
	С	1148,90		402
	С	786,55		370
Наименование трубопровода	Категория по назначению	Протяженность, м		Объем перекачки, м ³ /сут
		по участкам	общая	
Трубопроводы подключений				

Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - т.вр.к.341	С	-	68,61	1457
Водовод высоконапорный т.вр.к.351 - к.351	С	-	37,31	399
Водовод высоконапорный т.вр.к.349 - т.вр.к.346	С	-	115,5	32
Трубопроводы подключений				
Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5	С	-	11,2	5616
	С	-	2041,29	5616

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

Зона планируемого размещения объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.» устанавливается на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на землях лесного фонда, землях промышленности, землях запаса.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице 2.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка					
1	1169259,12	4439572,94	21	1169633,46	4440675,23
2	1169262,35	4439577,34	22	1169662,22	4440486,89
3	1169284,33	4439607,36	23	1169651,91	4440393,90
4	1169333,90	4439568,81	24	1169592,77	4440240,74
5	1169330,18	4439563,78	25	1169590,58	4440235,09
6	1169327,73	4439560,53	26	1169582,42	4440238,53
7	1169343,26	4439565,59	27	1169565,60	4440197,79
8	1169356,16	4439575,17	28	1169574,47	4440194,11
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
9	1169365,61	4439585,85	29	1169361,33	4439648,05
10	1169372,75	4439596,83	30	1169359,88	4439644,33
11	1169384,17	4439621,45	31	1169354,61	4439630,84
12	1169386,89	4439628,61	32	1169333,32	4439603,46
13	1169383,50	4439630,59	33	1169315,81	4439617,08
14	1169678,14	4440385,49	34	1169314,99	4439617,72
15	1169689,44	4440487,46	35	1169287,23	4439639,31
16	1169656,09	4440705,99	36	1169279,60	4439645,25
17	1169557,86	4440691,00	37	1169275,64	4439640,17
18	1169554,25	4440717,20	38	1169240,27	4439594,70
19	1169527,35	4440712,41	39	1169237,27	4439590,82
20	1169535,23	4440660,23			
Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка					
1	1162002,78	4433975,75	15	1161889,71	4434402,33
2	1161991,60	4434016,08	16	1161895,82	4434372,47
3	1162014,88	4434022,83	17	1161905,57	4434374,44
4	1161996,97	4434090,25	18	1161905,80	4434373,39
5	1161996,90	4434090,52	19	1161906,80	4434373,57
6	1161996,50	4434091,90	20	1161906,57	4434374,64
7	1161988,26	4434122,90	21	1161911,15	4434375,56
8	1161941,67	4434362,12	22	1161952,78	4434152,58
9	1161932,59	4434408,73	23	1161968,51	4434080,14
10	1161920,95	4434407,31	24	1161975,53	4434047,60
11	1161900,14	4434404,02	25	1161954,54	4434041,65
12	1161899,15	4434403,82	26	1161968,02	4433991,01

13	1161893,52	4434402,97	27	1161974,62	4433967,03
14	1161892,42	4434402,76			
Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка					
1	1168397,39	4442182,85	28	1167542,79	4445356,65
2	1168406,41	4442199,53	29	1167527,93	4445412,28
3	1168407,31	4442201,20	30	1167495,19	4445535,09
4	1168433,78	4442250,17	31	1167382,69	4445505,08
5	1168377,98	4442277,38	32	1167406,28	4445415,35
6	1168383,88	4442290,98	33	1167434,04	4445425,95
7	1168306,18	4442395,65	34	1167419,23	4445486,88
8	1167855,72	4442888,43	35	1167476,06	4445502,05
9	1167839,65	4442961,33	36	1167501,06	4445407,89
10	1167827,34	4443070,65	37	1167516,00	4445352,30
11	1167817,18	4443745,74	38	1167520,92	4445271,09
12	1167829,48	4443746,52	39	1167532,82	4445235,45
13	1167828,80	4443778,72	40	1167541,93	4445209,93
14	1167816,39	4443778,25	41	1167573,66	4445113,18
15	1167825,15	4444306,16	42	1167665,80	4444772,96
16	1167799,25	4444409,67	43	1167773,17	4444402,64
17	1167691,80	4444780,25	44	1167798,09	4444303,06
18	1167659,59	4444898,80	45	1167789,72	4443801,72
19	1167709,32	4444913,43	46	1167772,88	4443799,90
20	1167718,41	4444883,46	47	1167776,29	4443748,01
21	1167743,63	4444893,22	48	1167790,36	4443733,89
22	1167721,37	4444962,70	49	1167800,35	4443068,92
23	1167648,01	4444940,47	50	1167812,98	4442956,90
24	1167599,51	4445121,00	51	1167830,92	4442875,54
25	1167565,93	4445222,60	52	1168285,33	4442378,45
26	1167560,20	4445238,88	53	1168352,91	4442287,41
27	1167547,66	4445276,27	54	1168320,66	4442225,61
Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5					
1	1164143,68	4435086,87	50	1164618,68	4436395,86
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
2	1164163,14	4435118,66	51	1164597,76	4436372,90
3	1164133,91	4435136,77	52	1164597,89	4436372,78
4	1164173,14	4435202,97	53	1164599,98	4436370,89
5	1164141,35	4435221,97	54	1164598,73	4436369,54
6	1164163,46	4435257,48	55	1164596,64	4436371,43
7	1164160,28	4435260,63	56	1164596,52	4436371,54
8	1164168,86	4435276,14	57	1164589,16	4436363,46
9	1164137,00	4435329,07	58	1164589,25	4436363,39
10	1163981,41	4435513,38	59	1164591,49	4436361,67
11	1163910,47	4435578,63	60	1164586,10	4436355,85
12	1164003,76	4435680,12	61	1164583,83	4436357,60
13	1164011,56	4435688,68	62	1164577,97	4436351,18
14	1164075,14	4435757,68	63	1164580,21	4436349,44
15	1164086,95	4435770,52	64	1164579,53	4436348,71
16	1164661,23	4436394,89	65	1164577,30	4436350,43

17	1164665,84	4436399,90	66	1164563,12	4436335,01
18	1164679,38	4436414,63	67	1164478,28	4436241,90
19	1164689,49	4436405,02	68	1164479,83	4436240,61
20	1164689,51	4436405,01	69	1164470,31	4436230,29
21	1164694,74	4436410,62	70	1164468,84	4436231,50
22	1164695,51	4436409,91	71	1164468,65	4436231,30
23	1164690,36	4436404,36	72	1164340,86	4436094,79
24	1164691,66	4436403,20	73	1164142,82	4435880,20
25	1164696,76	4436408,76	74	1164074,70	4435802,99
26	1164804,31	4436309,85	75	1164075,47	4435802,14
27	1164779,36	4436283,75	76	1164068,73	4435794,83
28	1164799,94	4436264,62	77	1164067,93	4435795,68
29	1164819,08	4436285,73	78	1164004,35	4435731,60
30	1164842,42	4436311,27	79	1163952,54	4435674,80
31	1164780,30	4436368,60	80	1163952,57	4435674,79
32	1164766,62	4436381,17	81	1163955,13	4435673,30
33	1164728,96	4436415,81	82	1163957,21	4435672,08
34	1164727,38	4436417,27	83	1163871,28	4435577,33
35	1164721,71	4436422,48	84	1163897,58	4435553,90
36	1164713,88	4436429,69	85	1163961,88	4435494,66
37	1164713,09	4436430,39	86	1164105,33	4435324,73
38	1164702,24	4436440,36	87	1164126,93	4435299,33
39	1164702,24	4436440,37	88	1164137,78	4435275,51
40	1164701,57	4436441,05	89	1164109,41	4435224,46
41	1164701,56	4436441,04	90	1164095,47	4435200,18
42	1164701,51	4436441,08	91	1164118,93	4435186,29
43	1164696,23	4436445,90	92	1164082,03	4435125,79
44	1164690,26	4436451,39	93	1164107,05	4435109,99
45	1164688,41	4436453,10	94	1164690,82	4436414,21
46	1164681,59	4436459,35	95	1164684,42	4436420,11
47	1164664,33	4436440,67	96	1164679,42	4436414,67
48	1164621,08	4436393,77	97	1164685,78	4436408,68
49	1164618,93	4436395,64			

Координаты характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов приведен в таблице 3.

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

Таблица 3

Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка					
1	1169333,32	4439603,46	14	1169315,81	4439617,08
2	1169354,61	4439630,84	15	1169565,60	4440197,79
3	1169359,88	4439644,33	16	1169582,42	4440238,53
4	1169361,33	4439648,05	17	1169590,58	4440235,09
5	1169334,65	4439668,81	18	1169592,77	4440240,74
6	1169334,24	4439669,14	19	1169584,71	4440244,08

7	1169334,23	4439669,13	20	1169569,32	4440250,43
8	1169333,41	4439669,79	21	1169547,74	4440259,35
9	1169333,40	4439669,78	22	1169535,21	4440229,00
10	1169319,39	4439680,68	23	1169534,80	4440228,00
11	1169312,55	4439671,89	24	1169528,66	4440213,13
12	1169287,23	4439639,31	25	1169551,02	4440203,84
13	1169314,99	4439617,72			
Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка					
1	1161968,02	4433991,01	8	1161946,81	4434460,82
2	1161954,54	4434041,65	9	1161931,87	4434459,00
3	1161975,53	4434047,60	10	1161915,15	4434456,97
4	1161968,51	4434080,14	11	1161920,95	4434407,31
5	1161891,40	4434059,61	12	1161932,59	4434408,73
6	1161913,52	4433976,50	13	1161940,71	4434409,72
7	1161952,60	4434411,16			
Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка					
1	1167766,31	4444667,78	13	1167565,93	4445222,60
2	1167760,76	4444685,45	14	1167565,17	4445239,65
3	1167765,31	4444686,88	15	1167560,20	4445238,88
4	1167763,50	4444692,86	16	1167541,93	4445209,93
5	1167740,96	4444685,81	17	1167532,82	4445235,45
6	1167748,37	4444662,15	18	1167525,26	4445234,66
7	1167745,50	4444740,17	19	1167542,79	4445356,65
8	1167724,13	4444811,07	20	1167533,21	4445412,57
9	1167727,79	4444812,08	21	1167527,93	4445412,28
10	1167726,33	4444817,91	22	1167516,00	4445352,30
11	1167703,59	4444811,18	23	1167501,06	4445407,89
12	1167726,31	4444734,48	24	1167492,98	4445402,00
Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5					
1	1164091,24	4435084,96	14	1164094,44	4435764,44
2	1164107,05	4435109,99	15	1164095,73	4435765,87
3	1164082,03	4435125,79	16	1164089,70	4435772,34
4	1164066,22	4435100,76	17	1164087,54	4435770,04
5	1164109,41	4435224,46	18	1164086,95	4435770,52
6	1164137,78	4435275,51	19	1164780,30	4436368,60
7	1164126,93	4435299,33	20	1164786,65	4436376,19
8	1164105,33	4435324,73	21	1164773,14	4436388,32
9	1164063,49	4435250,28	22	1164766,62	4436381,17
10	1164075,14	4435757,68	23	1164819,08	4436285,73
11	1164076,39	4435758,08	24	1164840,91	4436265,73
12	1164093,84	4435763,82	25	1164864,30	4436291,08
13	1164094,81	4435764,14	26	1164842,42	4436311,27

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 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 (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

- предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительного регламента не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, составляет 24,8313 га:

Сведения о площадях, необходимых для строительства и эксплуатации объекта, приведены в таблице 4.

Сведения о площадях, необходимых для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.»

Таблица 4

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га		Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га		Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га	
земельные участки, ранее предоставленные в аренду	образуемые земельные участки	земельные участки, ранее предоставленные в аренду	образуемые земельные участки	земельные участки, ранее предоставленные в аренду	образуемые земельные участки
19,3602	3,3690	1,1803	0,9218	20,5405	4,2908
Итого: 22,7292		Итого: 2,1021		Итого: 24,8313	

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 проектируемых линейных объектов.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значений.

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

Проектируемый объект не попадает в границы особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений, а также в границы их охранных зон.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия 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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.», предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.» необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.»

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и

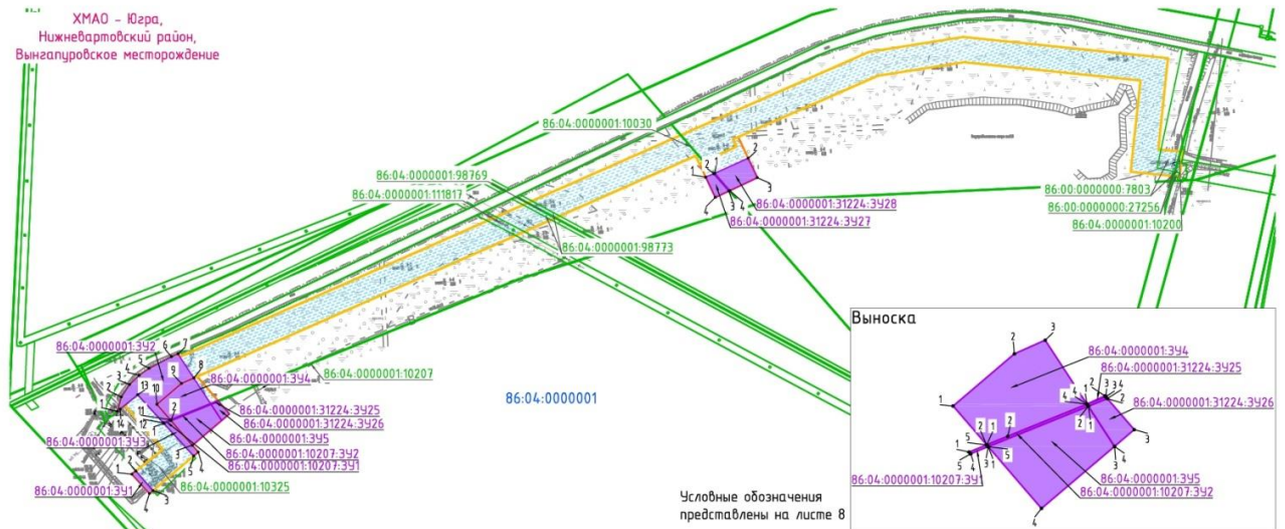
предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

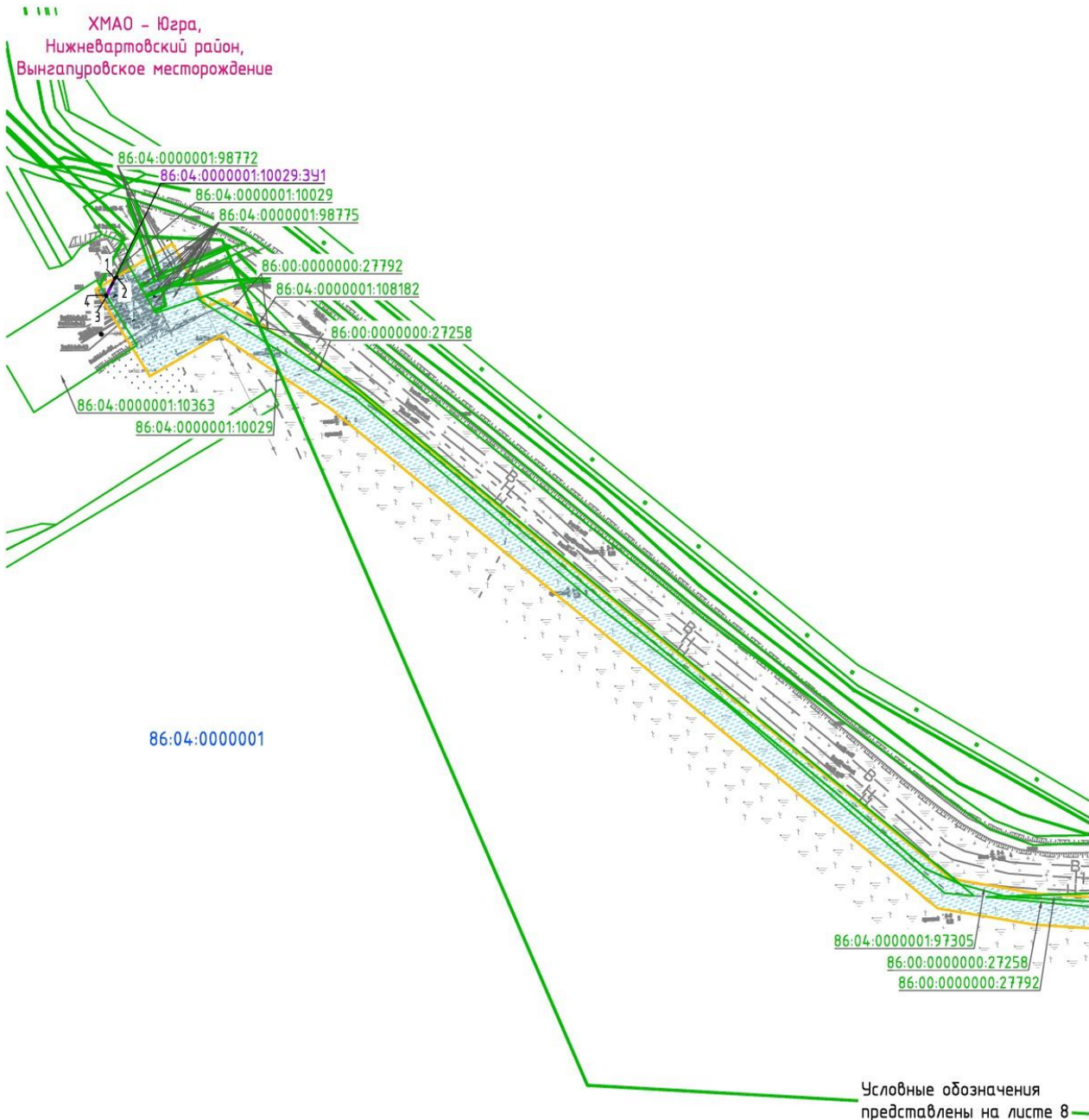
В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.» необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

Основная часть проекта межевания территории

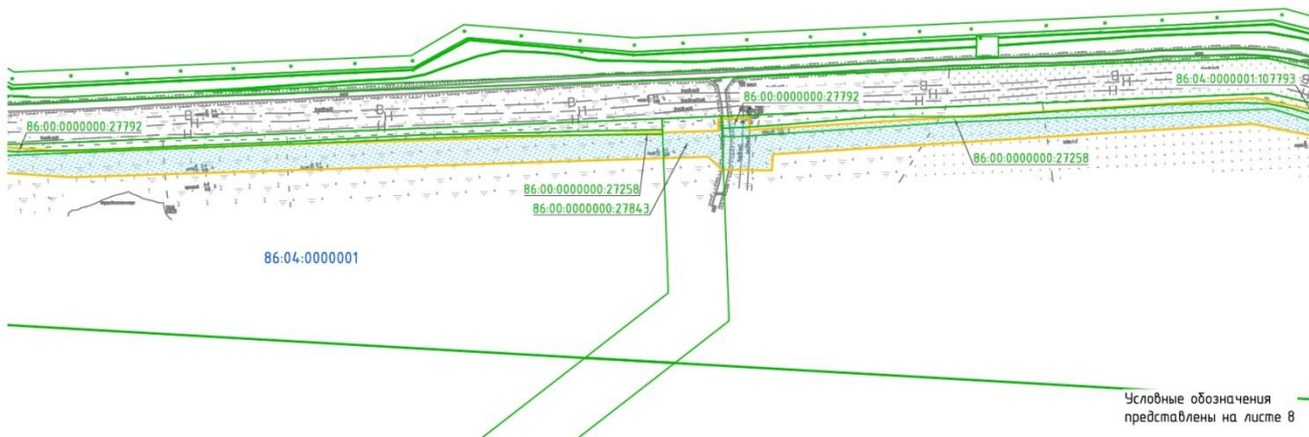
1. Проект межевания территории. Графическая часть

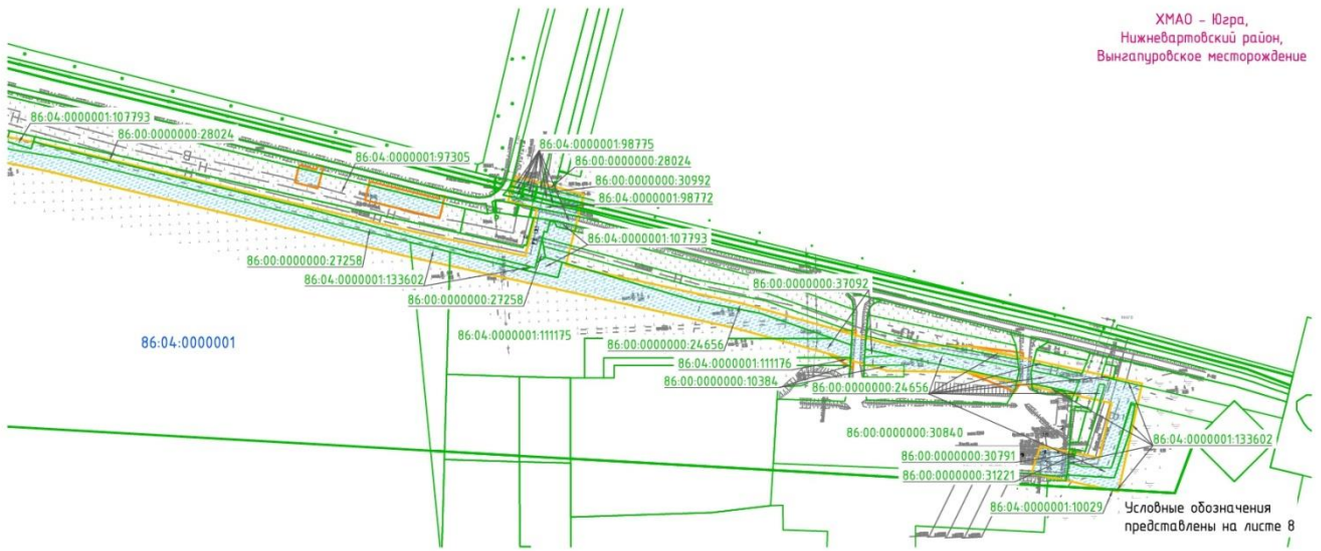
1.1 Чертежи межевания территории

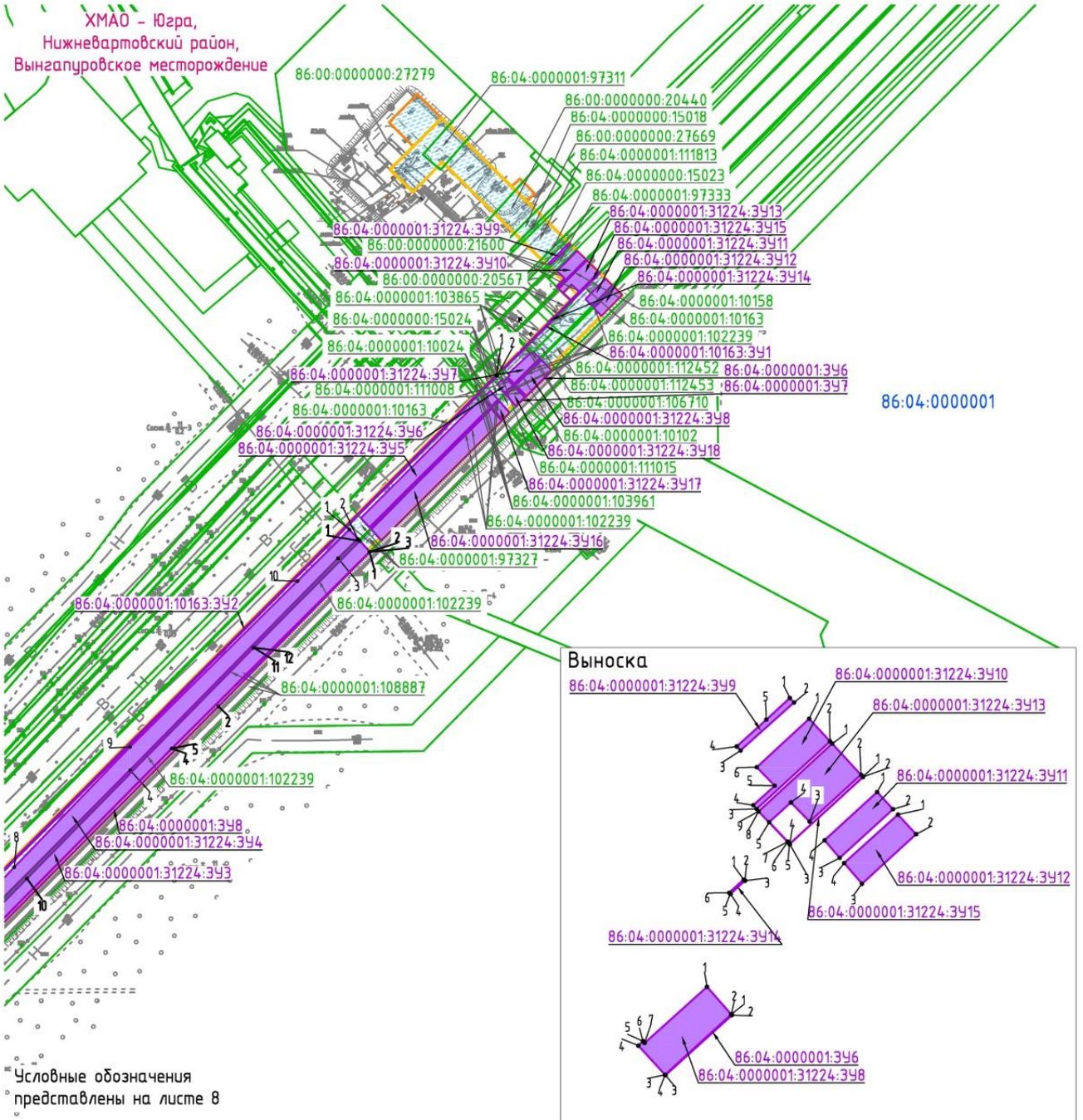




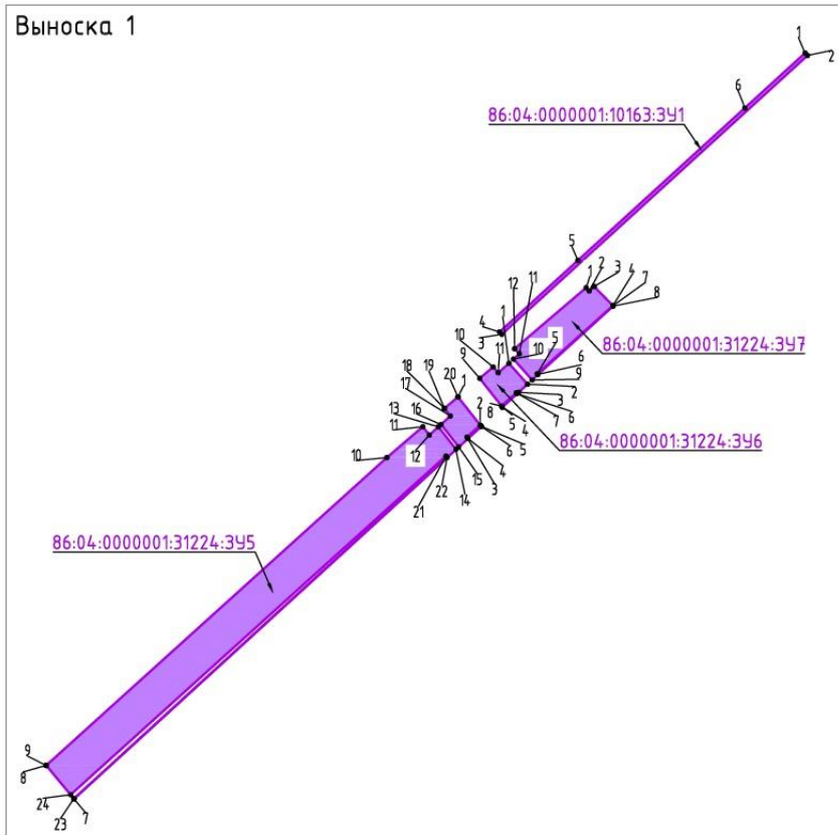
ХМАО - Югра,
Нижеартобский район,
Вынгальуровское месторождение



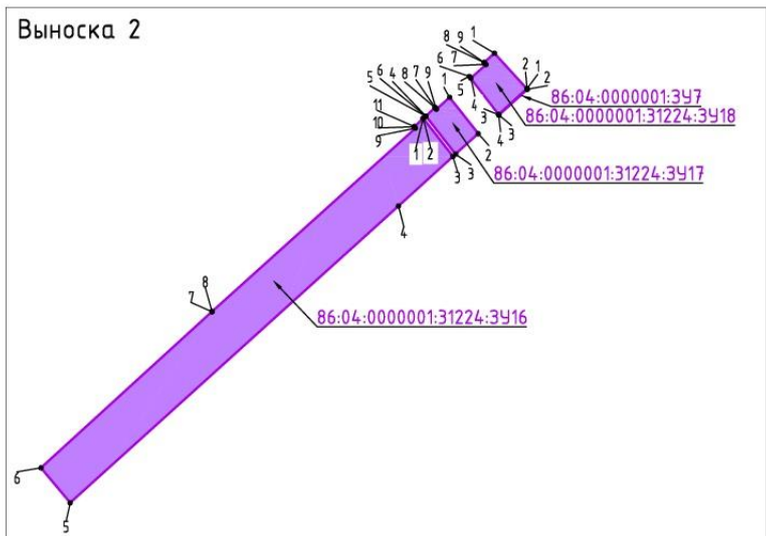




Выноска 1



Выноска 2



Условные обозначения:

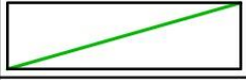
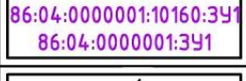
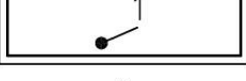
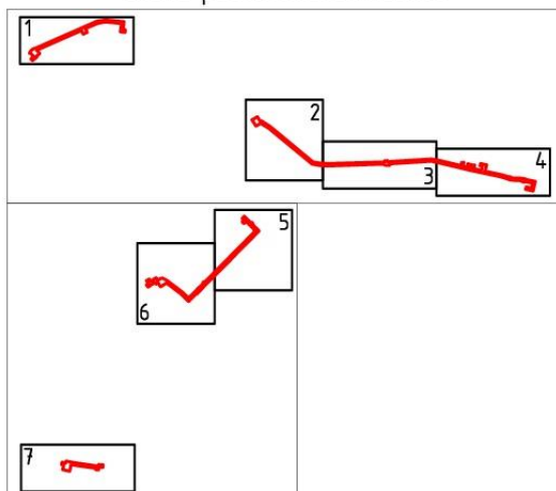
	- Граница планируемого элемента планировочной структуры (Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта)
	- Граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
	- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Обозначение кадастрового квартала
	- Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Границы образуемых земельных участков
	- Границы земельных участков, частично или полностью расположенных на земельных участках, ранее предоставленных в аренду
	- Условный номер образуемых земельных участков
	- Номер характерной точки образуемых земельных участков

Схема расположения листов



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках, испрашиваемых для объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.», приведены в таблице 1:

Сведения об образуемых земельных участках, испрашиваемых для объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.»

Таблица 1

№ п/п	Сведения об исходных земельных участках		Сведения об образуемых земельных участках		
	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Условный номер образуемых земельных участков	Площадь, га*	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:31224	Земли лесного фонда	86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,5950	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,1483	
3	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,6259	
4	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,6506	
5	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ5	0,1690	
6	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ6	0,0086	
7	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ7	0,0284	
8	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ8	0,0402	
9	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ9	0,0050	
10	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ10	0,0279	
11	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ11	0,0200	
12	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ12	0,0236	
13	86:04:0000001:10163		86:04:0000001:10163:ЗУ1	0,0113	
14	86:04:0000001:10163		86:04:0000001:10163:ЗУ2	0,0696	
15	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ13	0,0411	
16	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ14	0,0004	
17	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ15	0,0003	
18	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ16	0,1945	
19	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ17	0,0116	
20	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ18	0,0138	
21	86:04:0000001:10135		86:04:0000001:10135:ЗУ1	0,0032	
22	86:04:0000001:10160		86:04:0000001:10160:ЗУ1	0,0016	
23	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ19	0,2302	
24	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ20	0,0001	
25	86:04:0000001:31224	86:04:0000001:31224:ЗУ21 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0783	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
26	86:04:0000001:31224	86:04:0000001:31224:ЗУ22 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,3693		

27	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ23 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0099	
28	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ24 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0676	
Итого по Аганскому лесничеству Новоаганскому участковому лесничеству:				3,4453	

№ п/п	Сведения об исходных земельных участках		Сведения об образуемых земельных участках		
	Кадастровый номер земельного участка кадастрового квартала	Категория земель	Условный номер образуемых земельных участков	Площадь, га*	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6
29	86:04:0000001:10207	Земли лесного фонда	86:04:0000001:10207:ЗУ1	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
30	86:04:0000001:10029		86:04:0000001:10029:ЗУ1	0,0018	
31	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ25 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0002	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
32	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ26 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0189	
33	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ27 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0306	
34	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:ЗУ28 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0852	
35	86:04:0000001:10207		86:04:0000001:10207:ЗУ2 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,0055	
Итого по Аганскому лесничеству Радужнинскому участковому лесничеству:				0,1430	
36	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ1	0,0146	Недропользование
37	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ2	0,2435	Недропользование
38	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ3	0,0327	Недропользование

39	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ4 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,1365	Недропользование
40	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ5 (вырубка леса и размещение временных объектов)	0,1198	Недропользование
41	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ6	0,0008	Недропользование
42	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ7	0,0002	Недропользование
43	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ8	0,1155	Недропользование
44	86:04:0000001	Земли запаса	86:04:0000001:ЗУ9	0,0389	Недропользование
Итого:				0,7025	
Итого по проекту:				4,2908	
<u>Вид разрешенного использования исходных земельных участков:</u>					
86:04:0000001:31224 - участок лесного фонда					
86:04:0000001:10163 - для размещения и эксплуатации низконапорного водовода (рабочий № 16:5229) 86:04:0000001:10135 - под размещение и эксплуатацию нефтесбора (рабочий № 16:6237)					
86:04:0000001:10160 - для размещения и эксплуатации высоконапорных водоводов (рабочий № 16:5238)					
86:04:0000001:10029 - под размещение и эксплуатацию ЛЭП 6 кВ (рабочий № 16:2306)					
86:04:0000001:10207 - для размещения и эксплуатации высоконапорного водовода (рабочий № 16:5210)					

* Площадь и границы образуемых земельных участков могут быть уточнены при проектировании и проведении кадастровых работ.

Способ образования земельных участков - раздел земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:10163, 86:04:0000001:10135, 86:04:0000001:10160, 86:04:0000001:10029, 86:04:0000001:10207 с сохранением исходного в измененных границах, из земель государственной или муниципальной собственности кадастрового квартала 86:04:0000001.

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство Вынгапуровского месторождений. Водоводы высоконапорные, водоводы низконапорные.», неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

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

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества в квартале № 16, 19, 20.

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	площадь	
						га	кв. м.
1	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,5950	5950
2	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция,	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,1483	1483
3	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,6259	6259
		20					
4	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,6506	6506
		20					
5	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,1690	1690
6	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0086	86
7	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0284	284

8	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0402	402
9	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0050	50
10	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0279	279
11	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0200	200
12	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0236	236
13	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0113	113
14	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0696	696
		20					
15	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0411	411
16	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный	0,0004	4

				линейных объектов	УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)		
17	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0003	3
18	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,1945	1945
19	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0116	116
20	Новоаганское/ -	16	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)	0,0138	138
21	Новоаганское/ -	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка)	0,0032	32
		20					
22	Новоаганское/ -	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка)	0,0016	16
23	Новоаганское/ -	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка)	0,2302	2302
24	Новоаганское/ -	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 -	0,0001	1

					т.вр.к.516 вторая нитка)		
25	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Резервуар накопительный для гидроиспытаний трубопроводов V=290 м3)	0,0783	783
26	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка для складирования древесины, площадка под временные здания и сооружения)	0,3693	3693
27	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания,	0,0099	99

					охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временная объездная дорога)		
28	Новоаганское/ -	20	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административного-бытового (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временный бытовой городок)	0,0676	676

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

Лесистость муниципального района: 52,1%

Общая площадь участка: 3,4453 га

в том числе:

Таблица 3

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса										
3,4453	1,2776	-	-	-	1,2776	-	-	0,0677	2,1000	2,1677
Всего по отводу										
3,4453	1,2776	-	-	-	1,2776	-	-	0,0677	2,1000	2,1677

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

Таблица 4

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: Обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 5

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	6	7	8	9	10
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 1)									
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	3	10С	0,5950 24			0,5950/24	
Итого по объекту:					0,5950 24	0	0	0,5950/24	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 2)									
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	5		0,1483 -	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,1483 0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 3)									
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	5		0,6234 -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0025 -	Трасса коммуникации			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Итого по объекту:					0,6259 0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 4)									

эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	5		0,6328	-	Трасса коммуникации
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0178	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,6506	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 5)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,1690	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,1690	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 6)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0086	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0086	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 7)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0284	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0284	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 8)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0402	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0402	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 9)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0050	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0050	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 10)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0279	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0279	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 11)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0200	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0200	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 12)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0236	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0236	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 13)							
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0113	-	Трасса коммуникации
Итого по объекту:					0,0113	0	0
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5)							

(участок 14)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	5		0,0493	-	Трасса коммуникации			
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0203	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0696	0	0			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 15)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0411	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0411	0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 16)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0004	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0004	0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 17)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0003	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0003	0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 18)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,1945	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,1945	0	0			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 19)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0116	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0116	0	0			
Трубопровод технологический (Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5) (участок 20)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	16	26		0,0138	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0138	0	0			
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка) (участок 21)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	19	39	10С ед. дер./ 10С	0,0031	0	0,0031/0			
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	20	18		0,0001	-	Болото			
Итого по объекту:					0,0032	0	0,0031/0	0	0	0
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка) (участок 22)										
эксплуатационные леса	Новоаганское/ -	19	39	10С ед.	0,0016	0	0,0016/0			

				дер./ 10С						
Итого по объекту:					0,0016	0	0,0016/0	0	0	0
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка) (участок 23)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	19	39	10С ед. дер./ 10С	0,2302	2	0,2302/2			
Итого по объекту:					0,2302	2	0,2302/2	0	0	0
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка) (участок 24)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	19	39	10С ед. дер./ 10С	0,0001	0	0,0001/0			
Итого по объекту:					0,0001	0	0,0001/0	0	0	0
Итого под строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов:					2,9202	26	0,2350/2	0	0,5950/24	0
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Резервуар накопительный для гидроиспытаний трубопроводов V=290 м ³) (участок 1)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	20	3	10С	0,0783	3			0,0783/3	
Итого по объекту:					0,0783	3	0	0	0,0783/3	0
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка для складирования древесины, площадка под временные здания и сооружения) (участок 2)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	20	3	10С	0,3693	15			0,3693/15	
Итого по объекту:					0,3693	15	0	0	0,3693/15	0
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временная объездная дорога) (участок 3)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	20	5		0,0099	-	Трасса коммуникации			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Итого по объекту:					0,0099	0	0			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временный бытовой городок) (участок 4)										
эксплуатаци онные леса	Новоаганское/ -	20	18		0,0676	-	Болото			
Итого по объекту:					0,0676	0	0			
Итого под осуществление геологического изучения недр, разведку и добычу полезных ископаемых:					0,5251	18	0	0	0,4476/18	0
Всего по отводу:					3,4453	44	0,2350/2	0	1,0426/42	0

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Новоаганское/-	20	5	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Новоаганское/-	16	26	Трасса коммуникаций	-	-

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 3,4453 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов площадью 2,9202 га, Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых площадью 0,5251 га, из них:

защитные леса ----- га;

эксплуатационные леса 3,4453 га.

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества в квартале № 3, 4.

Таблица 9

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	площадь	
						га	кв. м.
1	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка)	0,0008	8

2	Радужнинское/ -	4	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка)	0,0018	18
3	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины)	0,0002	2
4	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины)	0,0189	189
5	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной	0,0306	306

					техники и инвентаря (Временный бытовой городок)		
6	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временный бытовой городок)	0,0852	852
7	Радужнинское/ -	3	эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины)	0,0055	55

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский
 Лесистость муниципального района: 52,1%
 Общая площадь участка: 0,1430 га
 в том числе:

Таблица 10

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса										
0,1430	0,1412	-	-	-	0,1412	-	-	0,0018	-	0,0018
Всего по отводу										
0,1430	0,1412	-	-	-	0,1412	-	-	0,0018	-	0,0018

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

Таблица 11

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: Обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 12

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	6	7	8	9	10
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка) (участок 1)									

эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0008	0			0,0008/0	
Итого по объекту:					0,0008	0	0	0	0,0008/0	0
Трубопровод технологический (Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка) (участок 2)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	4	21		0,0018	0	Болото			
Итого по объекту:					0,0018	0	0			
Итого под строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов:					0,0026	0	0	0	0,0008/0	0
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины) (участок 1)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0002	0			0,0002/0	
Итого по объекту:					0,0002	0	0	0	0,0002/0	0
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины) (участок 2)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0189	1			0,0189/1	
Итого по объекту:					0,0189	1	0	0	0,0189/1	0
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временный бытовой городок) (участок 3)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0306	1			0,0306/1	
Итого по объекту:					0,0306	1	0	0	0,0306/1	0
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Временный бытовой городок) (участок 4)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0852	3			0,0852/3	
Итого по объекту:					0,0852	3	0	0	0,0852/3	0
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники и инвентаря (Площадка складирования древесины) (участок 5)										
эксплуатационные леса	Радужнинское/-	3	35	10С	0,0055	0			0,0055/0	
Итого по объекту:					0,0055	0	0	0	0,0055/0	0
Итого под осуществление геологического изучения недр, разведку и добычу полезных ископаемых:					0,1404	5	0	0	0,1404/5	0
Всего по отводу:					0,1430	5	0	0	0,1412/5	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 13

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	35	Эксплуатационные леса	С	10С	110	5Б	0,3			35	

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 14

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 15

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 16

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Участок пригоден для заявленных целей

Цели использования: всего 0,1430 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов площадью 0,0026 га, Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых площадью 0,1404 га, из них:

защитные леса ----- га;

эксплуатационные леса 0,1430 га;

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых земельных участков определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в таблице 17.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 17

Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У21			Условный номер 86:04:0000001:31224:3У3		
1	1164088,64	4435086,60	2	1164468,84	4436231,50
2	1164104,32	4435111,71	3	1164468,65	4436231,30
3	1164082,03	4435125,79	4	1164306,17	4436052,92
4	1164066,22	4435100,76	5	1164074,70	4435802,99
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У1			6	1164080,94	4435796,31
1	1164104,32	4435111,71	7	1164080,97	4435796,35
2	1164120,84	4435138,16	8	1164118,49	4435837,47
3	1164126,76	4435134,46	9	1164119,38	4435836,60
4	1164166,12	4435197,56	10	1164199,12	4435922,81
5	1164137,34	4435215,56	11	1164390,36	4436127,53
6	1164163,46	4435257,48	12	1164390,44	4436127,54
7	1164131,76	4435288,73	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У4		
8	1164137,78	4435275,51	1	1164489,10	4436214,82
9	1164109,41	4435224,46	2	1164480,71	4436221,70
10	1164095,47	4435200,18	3	1164464,49	4436203,84
11	1164118,93	4435186,29	4	1164288,98	4436016,02
12	1164082,03	4435125,79	5	1164121,56	4435834,45
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У22			6	1164121,57	4435834,42
1	1164109,41	4435224,46	7	1164129,58	4435826,76
2	1164137,78	4435275,51	8	1164209,52	4435912,36
3	1164131,76	4435288,73	9	1164309,14	4436016,88
4	1164101,73	4435318,33	10	1164446,42	4436168,04
5	1164063,49	4435250,28	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У5		
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У2			1	1164603,95	4436341,96
1	1164074,20	4435788,95	2	1164595,83	4436348,29
2	1164067,93	4435795,68	3	1164592,43	4436344,49
3	1163955,13	4435673,30	4	1164592,07	4436344,75
4	1163962,92	4435668,78	5	1164595,54	4436348,52
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У23			6	1164595,48	4436348,57
1	1164095,73	4435765,87	7	1164489,02	4436233,08
2	1164089,70	4435772,34	8	1164498,57	4436225,19

3	1164076,39	4435758,08	9	1164498,58	4436225,22
4	1164093,84	4435763,82	10	1164586,60	4436321,78
			11	1164595,40	4436332,00
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У3			Условный номер 86:04:0000001:31224:3У5		
1	1164478,76	4436223,33	12	1164593,04	4436333,84
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У5			Условный номер 86:04:0000001:31224:3У12		
13	1164595,40	4436336,40	1	1164688,41	4436453,10
14	1164588,98	4436341,36	2	1164681,59	4436459,35
15	1164589,62	4436342,14	3	1164664,33	4436440,67
16	1164596,06	4436337,16	4	1164671,54	4436434,55
17	1164598,48	4436339,78	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У13		
18	1164600,63	4436338,11	1	1164713,09	4436430,39
19	1164600,66	4436338,14	2	1164702,24	4436440,36
20	1164603,94	4436341,94	3	1164685,94	4436422,64
21	1164587,02	4436338,54	4	1164692,64	4436416,20
22	1164586,62	4436338,85	5	1164685,78	4436408,68
23	1164489,09	4436233,07	6	1164678,98	4436415,08
24	1164490,21	4436232,15	7	1164678,95	4436415,04
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У6			8	1164689,49	4436405,02
1	1164613,56	4436356,39	9	1164689,51	4436405,01
2	1164607,56	4436361,67	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У14		
3	1164605,26	4436359,18	1	1164665,84	4436399,90
4	1164600,99	4436354,54	2	1164665,42	4436400,30
5	1164601,05	4436354,50	3	1164665,41	4436400,33
6	1164604,89	4436358,66	4	1164660,82	4436395,34
7	1164605,11	4436358,47	5	1164660,80	4436395,30
8	1164601,32	4436354,29	6	1164661,23	4436394,89
9	1164609,25	4436348,12	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У15		
10	1164612,48	4436351,92	1	1164701,56	4436441,04
11	1164610,84	4436353,38	2	1164701,51	4436441,08
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У7			3	1164678,18	4436415,78
1	1164635,15	4436378,29	4	1164678,16	4436415,75
2	1164634,22	4436379,16	5	1164678,22	4436415,69
3	1164635,52	4436380,56	Условный номер 86:04:0000001:31224:3У16		
4	1164630,00	4436385,86	1	1164588,20	4436342,01
5	1164610,54	4436364,41	2	1164588,18	4436342,02
6	1164610,35	4436364,58	3	1164577,30	4436350,43
7	1164629,98	4436385,88	4	1164563,12	4436335,01
8	1164629,92	4436385,93	5	1164478,28	4436241,90
9	1164608,77	4436362,98	6	1164488,26	4436233,63

10	1164614,73	4436357,68	7	1164532,94	4436282,08
11	1164616,26	4436359,36	8	1164532,94	4436282,14
12	1164617,72	4436358,00	9	1164585,41	4436339,80
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У8			10	1164585,82	4436339,50
1	1164628,52	4436387,26	11	1164585,85	4436339,47
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У17					
2	1164618,93	4436395,64	1	1164594,23	4436349,51
3	1164597,89	4436372,78	2	1164583,83	4436357,60
4	1164608,08	4436363,57	3	1164577,97	4436351,18
5	1164609,59	4436365,21	4	1164588,82	4436342,80
6	1164609,56	4436365,24	5	1164588,82	4436342,74
7	1164609,00	4436365,74			
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У9			6	1164588,84	4436342,71
1	1164728,96	4436415,81	7	1164591,30	4436345,38
2	1164727,38	4436417,27	8	1164591,26	4436345,40
3	1164710,68	4436398,82	9	1164590,81	4436345,75
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У18					
4	1164712,08	4436397,48	1	1164606,82	4436362,21
5	1164721,42	4436407,68			
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У10			2	1164596,64	4436371,43
1	1164721,71	4436422,48	3	1164589,25	4436363,39
2	1164713,88	4436429,69	4	1164600,22	4436355,05
3	1164690,36	4436404,36	5	1164600,20	4436355,10
4	1164691,66	4436403,20	6	1164599,68	4436355,51
5	1164698,44	4436410,60	7	1164603,58	4436359,83
6	1164704,90	4436404,38	8	1164604,14	4436359,34
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У11			9	1164604,16	4436359,32
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У24					
1	1164696,23	4436445,90	1	1161952,60	4434411,16
2	1164690,26	4436451,39			
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	Х	У		Х	У
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У11			Условный номер 86:04:0000001:31224:3У24		
3	1164673,34	4436433,03	2	1161946,81	4434460,82
4	1164679,48	4436427,82	3	1161931,87	4434459,00
Условный номер 86:04:0000001:10207:3У2			4	1161940,71	4434409,72
Условный номер 86:04:0000001:10207:3У2					
1	1169315,81	4439617,08	3	1169334,23	4439669,13
2	1169319,06	4439626,26			
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У19			4	1169333,41	4439669,79
1	1161996,50	4434091,90	5	1169314,99	4439617,72
2	1161988,26	4434122,90			

3	1161941,67	4434362,12	Условный номер 86:04:0000001:10029:3У1		
4	1161932,13	4434360,06	1	1168406,41	4442199,53
5	1161988,13	4434088,85	2	1168407,31	4442201,20
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У20			3	1168391,11	4442191,89
1	1161996,97	4434090,25	4	1168392,15	4442191,32
2	1161996,90	4434090,52	Условный номер 86:04:0000001:3У1		
3	1161988,40	4434087,40	1	1169259,12	4439572,94
4	1161994,55	4434089,49	2	1169262,35	4439577,34
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У25			3	1169240,27	4439594,7
1	1169331,35	4439660,96	4	1169237,27	4439590,82
2	1169334,65	4439668,81	Условный номер 86:04:0000001:3У2		
3	1169334,24	4439669,14	1	1169327,73	4439560,53
4	1169331,34	4439660,96	2	1169343,26	4439565,59
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У26			3	1169356,16	4439575,17
1	1169330,46	4439661,46	4	1169365,61	4439585,85
2	1169333,40	4439669,78	5	1169372,75	4439596,83
3	1169319,39	4439680,68	6	1169384,17	4439621,45
4	1169312,55	4439671,89	7	1169386,89	4439628,6
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У27			8	1169359,88	4439644,33
1	1169551,02	4440203,84	9	1169354,61	4439630,84
2	1169554,29	4440212,69	10	1169333,32	4439603,46
3	1169534,80	4440228,00	11	1169315,81	4439617,08
4	1169528,66	4440213,13	12	1169313,06	4439609,31
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У28			13	1169344,65	4439583,26
1	1169554,66	4440213,77	14	1169330,18	4439563,78
2	1169569,32	4440250,43	Условный номер 86:04:0000001:3У3		
3	1169547,74	4440259,35	1	1169312,25	4439609,98
4	1169535,21	4440229,00	2	1169314,99	4439617,72
Условный номер 86:04:0000001:10163:3У1			3	1169287,23	4439639,31
1	1164702,24	4436440,37	4	1169279,60	4439645,25
2	1164701,57	4436441,05	5	1169275,64	4439640,17
3	1164621,83	4436354,38	Условный номер 86:04:0000001:3У4		
4	1164622,54	4436353,73	1	1169333,32	4439603,46
5	1164642,99	4436375,96	2	1169354,61	4439630,84
6	1164686,55	4436423,31	3	1169359,88	4439644,33
Условный номер 86:04:0000001:10163:3У2			4	1169331,34	4439660,94
1	1164617,10	4436347,82	5	1169315,81	4439617,08
2	1164616,38	4436348,45	Условный номер 86:04:0000001:3У5		
3	1164133,07	4435823,14	1	1169314,99	4439617,72
4	1164133,74	4435822,40	2	1169330,46	4439661,46
Условный номер 86:04:0000001:10135:3У1			3	1169312,55	4439671,89
1	1161906,80	4434373,57	4	1169287,23	4439639,31

2	1161900,14	4434404,02	Условный номер 86:04:0000001:3У6		
3	1161899,15	4434403,82	1	1164618,93	4436395,64
4	1161905,80	4434373,39	2	1164618,68	4436395,86
Условный номер 86:04:0000001:10160:3У1			3	1164597,76	4436372,90
1	1161896,12	4434389,14	4	1164597,89	4436372,78
2	1161893,52	4434402,97	Условный номер 86:04:0000001:3У7		
3	1161892,42	4434402,76	1	1164596,64	4436371,43
4	1161895,01	4434388,87	2	1164596,52	4436371,54
Условный номер 86:04:0000001:10207:3У1			3	1164589,16	4436363,46
1	1169313,06	4439609,31	4	1164589,25	4436363,39
2	1169315,81	4439617,08	Условный номер 86:04:0000001:3У8		
3	1169314,99	4439617,72	1	1164468,65	4436231,30
4	1169312,26	4439610,00	2	1164340,86	4436094,79
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Условный номер 86:04:0000001:10207:3У1			Условный номер 86:04:0000001:3У8		
5	1169312,26	4439609,97	3	1164142,82	4435880,20
Условный номер 86:04:0000001:3У9			4	1164074,70	4435802,99
1	1164067,93	4435795,68	5	1164306,17	4436052,92
2	1164004,35	4435731,60			
3	1163952,54	4435674,80			
4	1163952,57	4435674,79			
5	1163955,13	4435673,30			

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

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице 18.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 18

Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
Водовод высоконапорный т.вр.к.81 - к.81, третья нитка					
1	1169259,12	4439572,94	21	1169633,46	4440675,23
2	1169262,35	4439577,34	22	1169662,22	4440486,89
3	1169284,33	4439607,36	23	1169651,91	4440393,90
4	1169333,90	4439568,81	24	1169592,77	4440240,74
5	1169330,18	4439563,78	25	1169590,58	4440235,09
6	1169327,73	4439560,53	26	1169582,42	4440238,53
7	1169343,26	4439565,59	27	1169565,60	4440197,79
8	1169356,16	4439575,17	28	1169574,47	4440194,11
9	1169365,61	4439585,85	29	1169361,33	4439648,05
10	1169372,75	4439596,83	30	1169359,88	4439644,33
11	1169384,17	4439621,45	31	1169354,61	4439630,84
12	1169386,89	4439628,61	32	1169333,32	4439603,46
13	1169383,50	4439630,59	33	1169315,81	4439617,08
14	1169678,14	4440385,49	34	1169314,99	4439617,72
15	1169689,44	4440487,46	35	1169287,23	4439639,31
16	1169656,09	4440705,99	36	1169279,60	4439645,25
17	1169557,86	4440691,00	37	1169275,64	4439640,17
18	1169554,25	4440717,20	38	1169240,27	4439594,70
19	1169527,35	4440712,41	39	1169237,27	4439590,82
20	1169535,23	4440660,23			
1	1169333,32	4439603,46	14	1169315,81	4439617,08
2	1169354,61	4439630,84	15	1169565,60	4440197,79
3	1169359,88	4439644,33	16	1169582,42	4440238,53
4	1169361,33	4439648,05	17	1169590,58	4440235,09
5	1169334,65	4439668,81	18	1169592,77	4440240,74
6	1169334,24	4439669,14	19	1169584,71	4440244,08
7	1169334,23	4439669,13	20	1169569,32	4440250,43
8	1169333,41	4439669,79	21	1169547,74	4440259,35
Номер	Координаты		Номер	Координаты	

характерной точки	X	Y	характерной точки	X	Y
9	1169333,40	4439669,78	22	1169535,21	4440229,00
10	1169319,39	4439680,68	23	1169534,80	4440228,00
11	1169312,55	4439671,89	24	1169528,66	4440213,13
12	1169287,23	4439639,31	25	1169551,02	4440203,84
13	1169314,99	4439617,72			
Водовод высоконапорный т.вр.к.515,516 - т.вр.к.516 вторая нитка					
1	1162002,78	4433975,75	15	1161889,71	4434402,33
2	1161991,60	4434016,08	16	1161895,82	4434372,47
3	1162014,88	4434022,83	17	1161905,57	4434374,44
4	1161996,97	4434090,25	18	1161905,80	4434373,39
5	1161996,90	4434090,52	19	1161906,80	4434373,57
6	1161996,50	4434091,90	20	1161906,57	4434374,64
7	1161988,26	4434122,90	21	1161911,15	4434375,56
8	1161941,67	4434362,12	22	1161952,78	4434152,58
9	1161932,59	4434408,73	23	1161968,51	4434080,14
10	1161920,95	4434407,31	24	1161975,53	4434047,60
11	1161900,14	4434404,02	25	1161954,54	4434041,65
12	1161899,15	4434403,82	26	1161968,02	4433991,01
13	1161893,52	4434402,97	27	1161974,62	4433967,03
14	1161892,42	4434402,76			
Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка					
1	1161968,02	4433991,01	8	1161946,81	4434460,82
2	1161954,54	4434041,65	9	1161931,87	4434459,00
3	1161975,53	4434047,60	10	1161915,15	4434456,97
4	1161968,51	4434080,14	11	1161920,95	4434407,31
5	1161891,40	4434059,61	12	1161932,59	4434408,73
6	1161913,52	4433976,50	13	1161940,71	4434409,72
7	1161952,60	4434411,16			
Водовод высоконапорный к.341 - к.349 вторая нитка					
1	1168397,39	4442182,85	28	1167542,79	4445356,65
2	1168406,41	4442199,53	29	1167527,93	4445412,28
3	1168407,31	4442201,20	30	1167495,19	4445535,09
4	1168433,78	4442250,17	31	1167382,69	4445505,08
5	1168377,98	4442277,38	32	1167406,28	4445415,35
6	1168383,88	4442290,98	33	1167434,04	4445425,95
7	1168306,18	4442395,65	34	1167419,23	4445486,88
8	1167855,72	4442888,43	35	1167476,06	4445502,05
9	1167839,65	4442961,33	36	1167501,06	4445407,89
10	1167827,34	4443070,65	37	1167516,00	4445352,30
11	1167817,18	4443745,74	38	1167520,92	4445271,09
12	1167829,48	4443746,52	39	1167532,82	4445235,45
13	1167828,80	4443778,72	40	1167541,93	4445209,93
14	1167816,39	4443778,25	41	1167573,66	4445113,18
15	1167825,15	4444306,16	42	1167665,80	4444772,96
16	1167799,25	4444409,67	43	1167773,17	4444402,64
17	1167691,80	4444780,25	44	1167798,09	4444303,06
18	1167659,59	4444898,80	45	1167789,72	4443801,72
19	1167709,32	4444913,43	46	1167772,88	4443799,90

20	1167718,41	4444883,46	47	1167776,29	4443748,01
21	1167743,63	4444893,22	48	1167790,36	4443733,89
22	1167721,37	4444962,70	49	1167800,35	4443068,92
23	1167648,01	4444940,47	50	1167812,98	4442956,90
24	1167599,51	4445121,00	51	1167830,92	4442875,54
25	1167565,93	4445222,60	52	1168285,33	4442378,45
26	1167560,20	4445238,88	53	1168352,91	4442287,41
27	1167547,66	4445276,27	54	1168320,66	4442225,61
1	1167766,31	4444667,78	13	1167565,93	4445222,60
2	1167760,76	4444685,45	14	1167565,17	4445239,65
3	1167765,31	4444686,88	15	1167560,20	4445238,88
4	1167763,50	4444692,86	16	1167541,93	4445209,93
5	1167740,96	4444685,81	17	1167532,82	4445235,45
6	1167748,37	4444662,15	18	1167525,26	4445234,66
7	1167745,50	4444740,17	19	1167542,79	4445356,65
Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
8	1167724,13	4444811,07	20	1167533,21	4445412,57
9	1167727,79	4444812,08	21	1167527,93	4445412,28
10	1167726,33	4444817,91	22	1167516,00	4445352,30
11	1167703,59	4444811,18	23	1167501,06	4445407,89
12	1167726,31	4444734,48	24	1167492,98	4445402,00
Водовод низконапорный УПСВ ДНС-5 - т.вр.КНС-5					
1	1164143,68	4435086,87	50	1164618,68	4436395,86
2	1164163,14	4435118,66	51	1164597,76	4436372,90
3	1164133,91	4435136,77	52	1164597,89	4436372,78
4	1164173,14	4435202,97	53	1164599,98	4436370,89
5	1164141,35	4435221,97	54	1164598,73	4436369,54
6	1164163,46	4435257,48	55	1164596,64	4436371,43
7	1164160,28	4435260,63	56	1164596,52	4436371,54
8	1164168,86	4435276,14	57	1164589,16	4436363,46
9	1164137,00	4435329,07	58	1164589,25	4436363,39
10	1163981,41	4435513,38	59	1164591,49	4436361,67
11	1163910,47	4435578,63	60	1164586,10	4436355,85
12	1164003,76	4435680,12	61	1164583,83	4436357,60
13	1164011,56	4435688,68	62	1164577,97	4436351,18
14	1164075,14	4435757,68	63	1164580,21	4436349,44
15	1164086,95	4435770,52	64	1164579,53	4436348,71
16	1164661,23	4436394,89	65	1164577,30	4436350,43
17	1164665,84	4436399,90	66	1164563,12	4436335,01
18	1164679,38	4436414,63	67	1164478,28	4436241,90
19	1164689,49	4436405,02	68	1164479,83	4436240,61
20	1164689,51	4436405,01	69	1164470,31	4436230,29
21	1164694,74	4436410,62	70	1164468,84	4436231,50
22	1164695,51	4436409,91	71	1164468,65	4436231,30
23	1164690,36	4436404,36	72	1164340,86	4436094,79
24	1164691,66	4436403,20	73	1164142,82	4435880,20
25	1164696,76	4436408,76	74	1164074,70	4435802,99

26	1164804,31	4436309,85	75	1164075,47	4435802,14
27	1164779,36	4436283,75	76	1164068,73	4435794,83
28	1164799,94	4436264,62	77	1164067,93	4435795,68
29	1164819,08	4436285,73	78	1164004,35	4435731,60
30	1164842,42	4436311,27	79	1163952,54	4435674,80
31	1164780,30	4436368,60	80	1163952,57	4435674,79
32	1164766,62	4436381,17	81	1163955,13	4435673,30
33	1164728,96	4436415,81	82	1163957,21	4435672,08
34	1164727,38	4436417,27	83	1163871,28	4435577,33
35	1164721,71	4436422,48	84	1163897,58	4435553,90
36	1164713,88	4436429,69	85	1163961,88	4435494,66
37	1164713,09	4436430,39	86	1164105,33	4435324,73
38	1164702,24	4436440,36	87	1164126,93	4435299,33
39	1164702,24	4436440,37	88	1164137,78	4435275,51
40	1164701,57	4436441,05	89	1164109,41	4435224,46
41	1164701,56	4436441,04	90	1164095,47	4435200,18
42	1164701,51	4436441,08	91	1164118,93	4435186,29
43	1164696,23	4436445,90	92	1164082,03	4435125,79
44	1164690,26	4436451,39	93	1164107,05	4435109,99
45	1164688,41	4436453,10	94	1164690,82	4436414,21
46	1164681,59	4436459,35	95	1164684,42	4436420,11
47	1164664,33	4436440,67	96	1164679,42	4436414,67
48	1164621,08	4436393,77	97	1164685,78	4436408,68
49	1164618,93	4436395,64			
1	1164091,24	4435084,96	14	1164094,44	4435764,44
2	1164107,05	4435109,99	15	1164095,73	4435765,87
3	1164082,03	4435125,79	16	1164089,70	4435772,34
4	1164066,22	4435100,76	17	1164087,54	4435770,04
5	1164109,41	4435224,46	18	1164086,95	4435770,52
6	1164137,78	4435275,51	19	1164780,30	4436368,60
7	1164126,93	4435299,33	20	1164786,65	4436376,19

Номер характерной точки	Координаты		Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
8	1164105,33	4435324,73	21	1164773,14	4436388,32
9	1164063,49	4435250,28	22	1164766,62	4436381,17
10	1164075,14	4435757,68	23	1164819,08	4436285,73
11	1164076,39	4435758,08	24	1164840,91	4436265,73
12	1164093,84	4435763,82	25	1164864,30	4436291,08
13	1164094,81	4435764,14	26	1164842,42	4436311,27

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

В соответствии с пунктом 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым лесным земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемым земельным участкам для земель запаса устанавливается - «недропользование».