



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2023

№ 277

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 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 06.03.2023 № 3/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.03.2023 № 3/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Вынгапуровского, Пограничного месторождений. Трубопроводы нефтегазосборные.» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

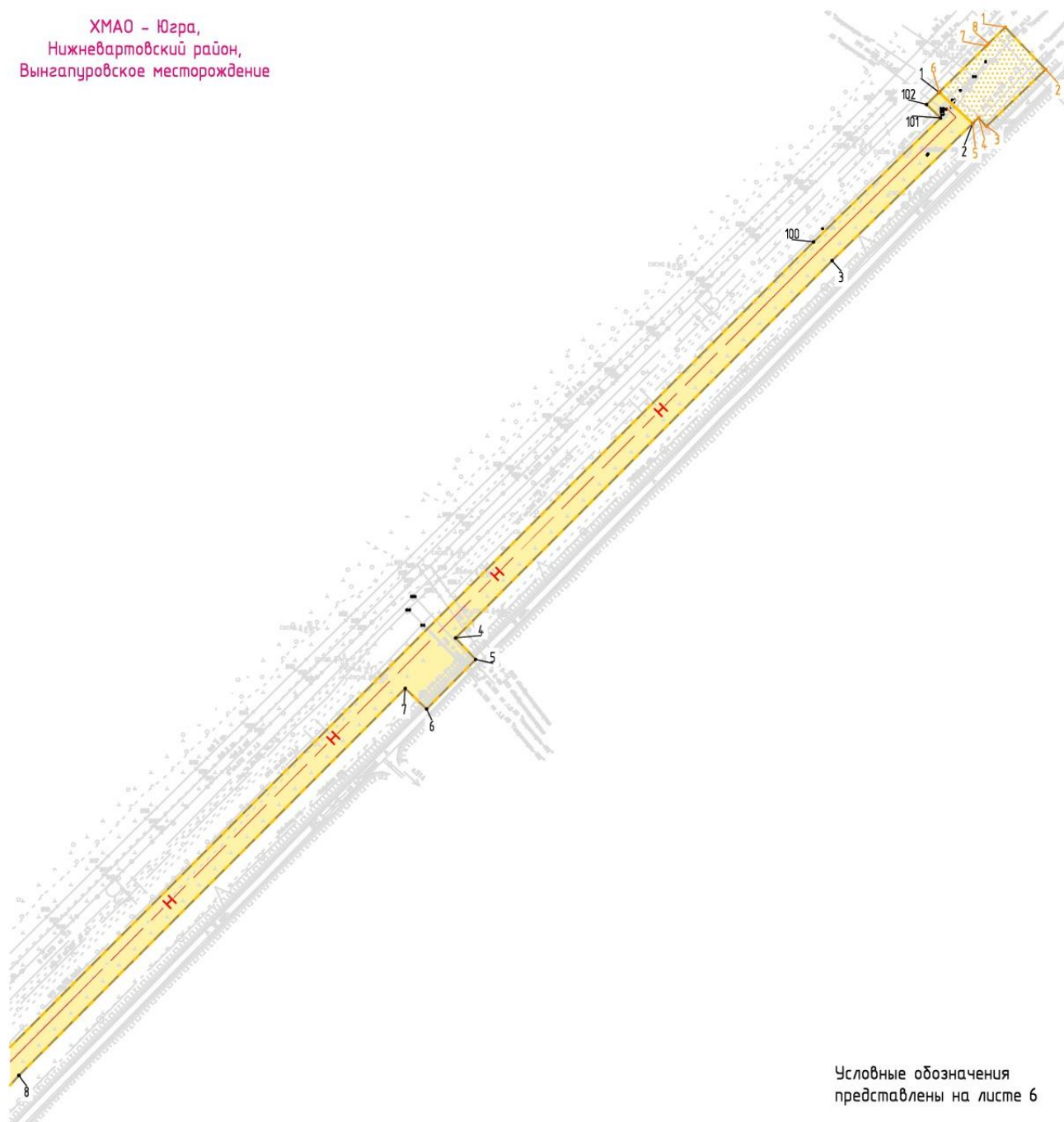
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

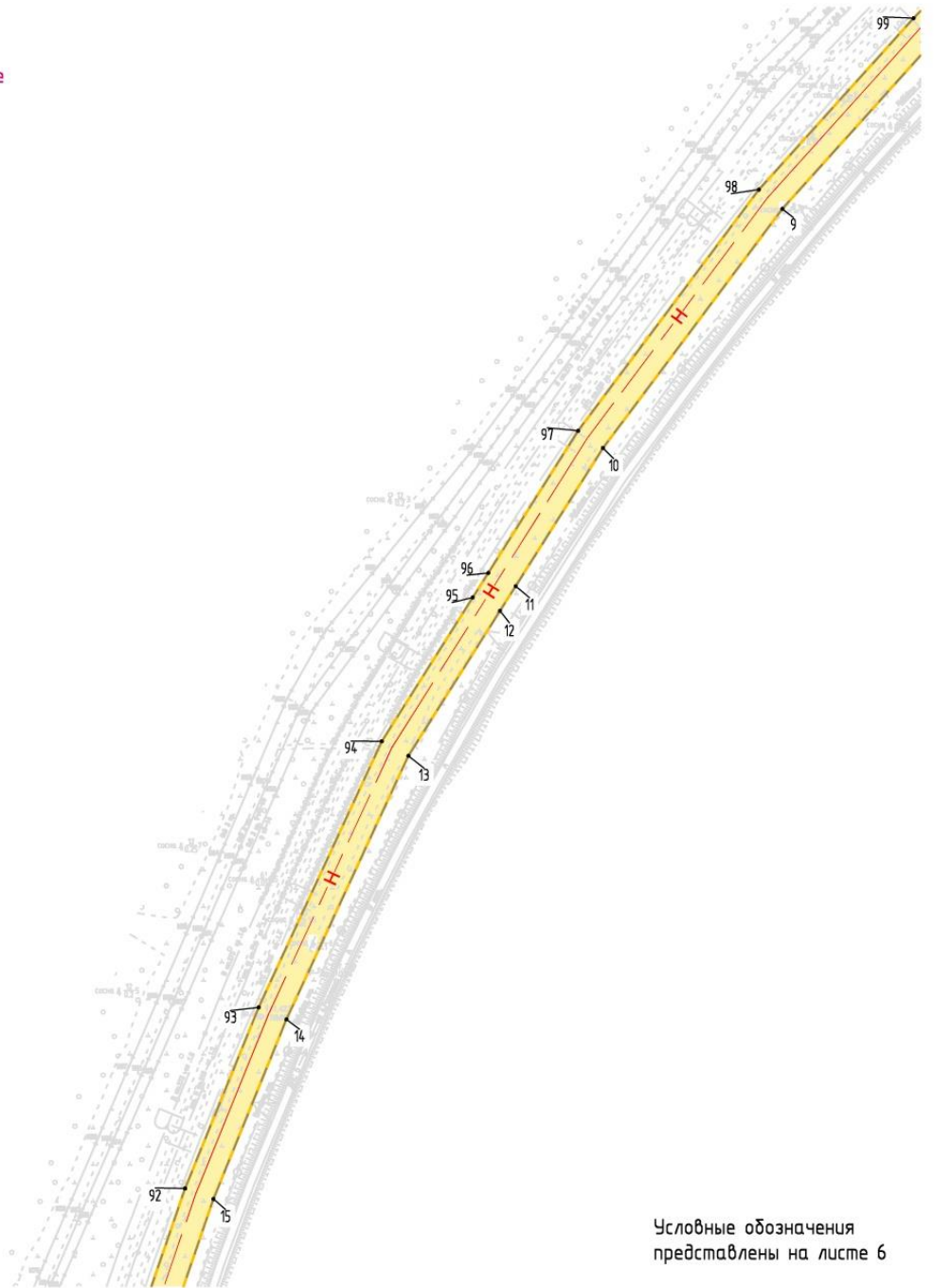
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

ХМАО – Югра,
Нижневартровский район,
Вынгальпуровское месторождение

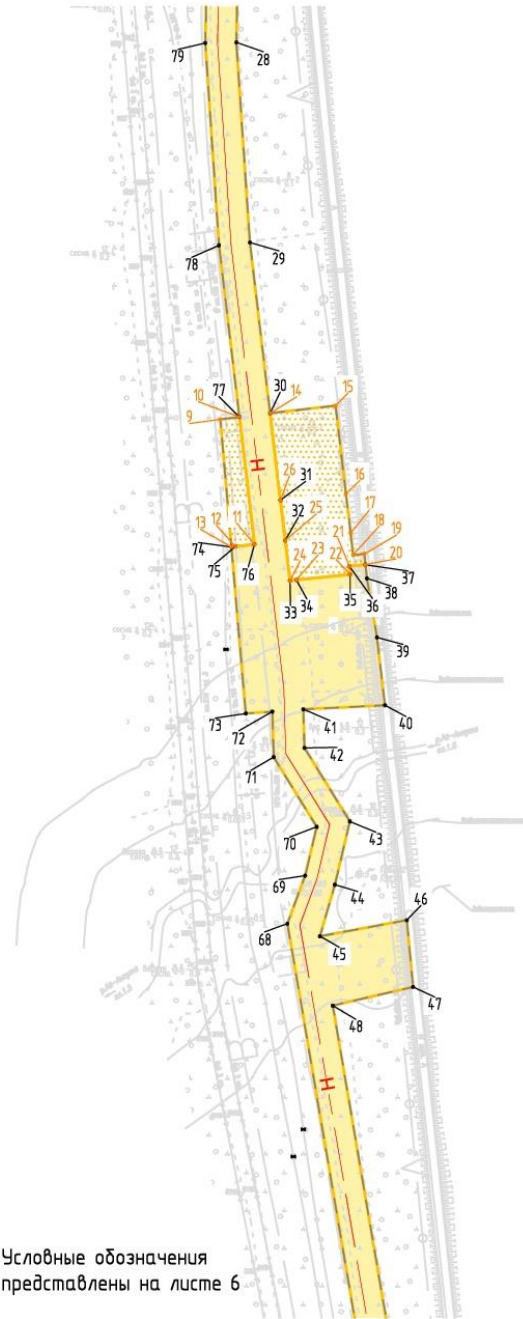
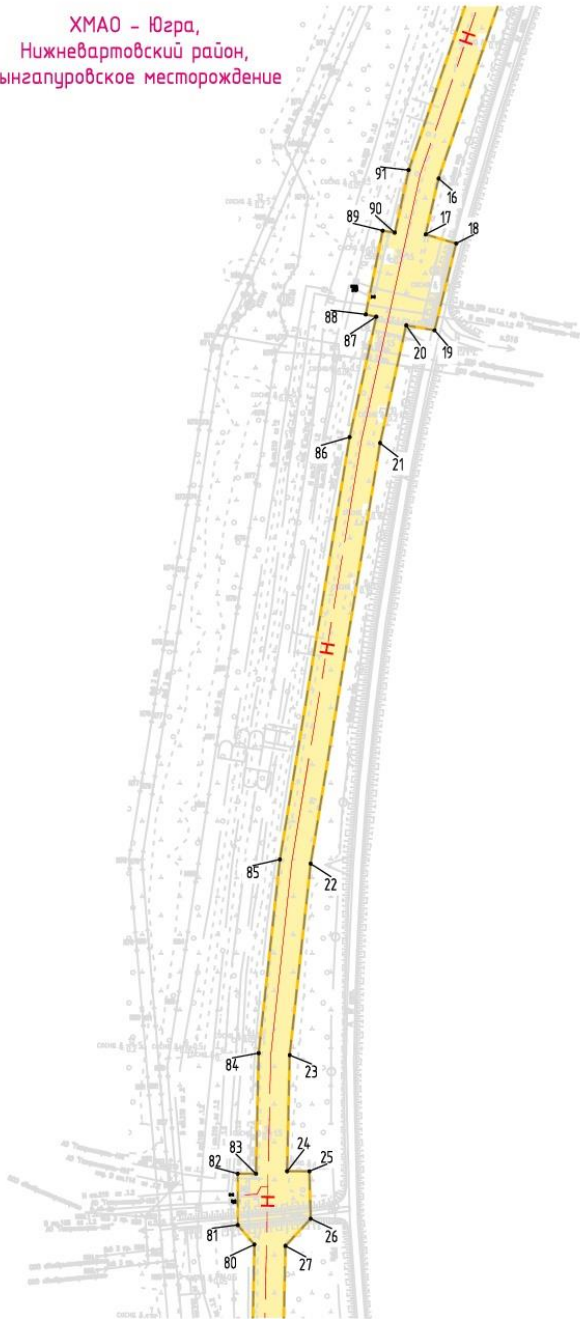


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



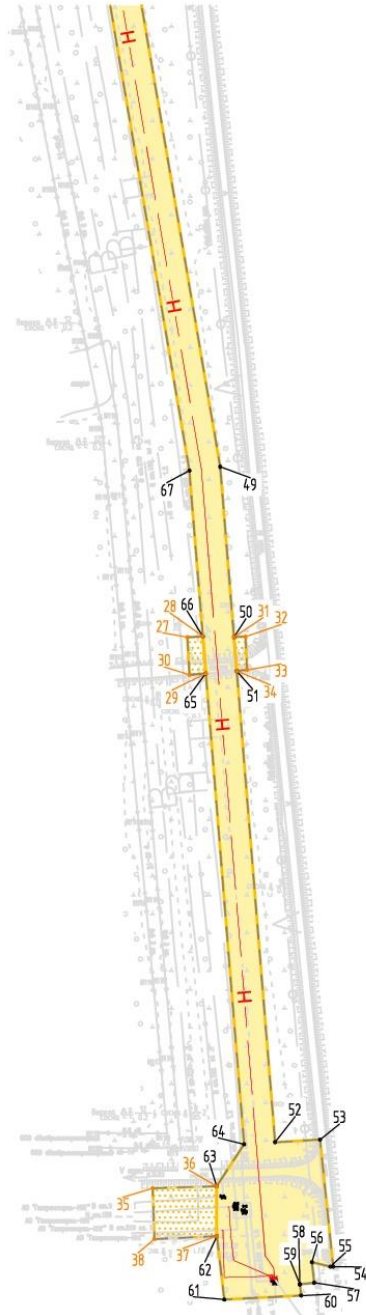
Условные обозначения
представлены на листе 6

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



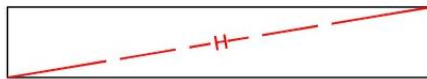
Условные обозначения
представлены на листе 6

ХМАО – Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 6

Условные обозначения:



- Ось проектируемого трубопровода нефтегазосборного



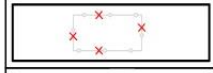
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта



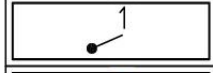
- Граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов



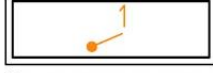
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



- Демонтаж существующего ограждения

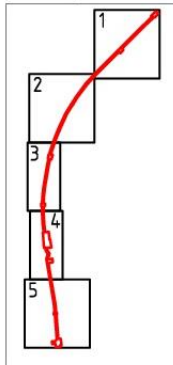


- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта



- 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, Пограничного месторождений. Трубопроводы нефтегазосборные.» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство линейного объекта:

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5 в составе:

Участок 1.2 (перемычка). Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 т.вр.ДНС-5;

Участок 1.3 (перемычка). Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 т.вр.ДНС-5;

Участок 1.4 (перемычка). Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 т.вр.ДНС-5.

Продукция добываемой жидкости транспортируется от точки врезки к.535,536 до ДНС-5 с точкой врезки к.518, к.347.

Проектируемый трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5: участок 1.2 (перемычка), участок 1.3 (перемычка), участок 1.4 (перемычка) вводятся в эксплуатацию в дополнение к существующим трубопроводам и предназначены для транспортировки продукции добывающих скважин.

Основные технические характеристики планируемого к размещению линейного объекта приведены в таблице 1.

Основные технические характеристики планируемого к размещению линейного объекта

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория по назначению	Протяженность, м	Расход, м ³ /сут
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5	Н	2720,3 2530,0	5129
Участок 1.2 (перемычка)	Н	73,2	423
Участок 1.3 (перемычка)	Н	73,1	1172
Участок 1.4 (перемычка)	Н	20,5	683

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, 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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта устанавливается на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	X	Y
1	1163938,63	4435577,50
2	1163910,00	4435605,57
3	1163796,19	4435477,11
4	1163482,70	4435132,79
5	1163463,11	4435149,44
6	1163421,92	4435104,67
7	1163440,76	4435086,73
8	1163119,18	4434733,54
9	1162995,73	4434611,08
10	1162820,60	4434466,32
11	1162718,79	4434394,97
12	1162700,59	4434382,21
13	1162593,82	4434307,38
14	1162398,10	4434205,28
15	1162264,27	4434143,37
16	1162070,39	4434066,34
17	1162029,43	4434054,74
18	1162021,71	4434077,10
19	1161958,08	4434057,97
20	1161962,78	4434037,13
21	1161876,49	4434013,70
22	1161567,38	4433947,50
23	1161426,32	4433925,23
24	1161340,47	4433919,24
25	1161339,66	4433935,74
26	1161304,47	4433935,08
27	1161285,21	4433915,39
28	1161206,67	4433909,90
29	1161058,02	4433912,91
30	1160930,77	4433921,90
31	1160866,01	4433926,48
32	1160835,93	4433928,60
33	1160806,15	4433930,70
34	1160806,42	4433935,55
35	1160808,65	4433975,49
36	1160814,66	4433975,16
37	1160815,33	4433987,18
38	1160805,10	4433987,79
39	1160761,03	4433993,14
40	1160710,46	4433996,67
41	1160710,37	4433936,07

Номер точки	X	Y
42	1160681,74	4433935,56
43	1160625,68	4433966,60
44	1160579,30	4433953,28
45	1160541,65	4433940,37
46	1160550,55	4434005,31
47	1160500,88	4434007,63
48	1160489,86	4433947,52
49	1159909,41	4434018,36
50	1159782,82	4434022,62
51	1159757,67	4434023,47
52	1159407,16	4434035,27
53	1159407,55	4434068,76
54	1159312,99	4434073,99
55	1159313,08	4434071,90
56	1159317,04	4434058,42
57	1159301,74	4434059,38
58	1159301,07	4434048,74
59	1159301,07	4434048,73
60	1159292,73	4434049,23
61	1159292,46	4433992,18
62	1159339,72	4433988,93
63	1159376,58	4433990,44
64	1159406,79	4434012,27
65	1159756,80	4434000,48
66	1159784,32	4433999,56
67	1159907,62	4433995,41
68	1160552,17	4433916,75
69	1160587,01	4433931,56
70	1160622,87	4433941,87
71	1160675,99	4433912,45
72	1160709,71	4433913,06
73	1160709,26	4433893,28
74	1160833,13	4433888,50
75	1160833,31	4433891,53
76	1160834,31	4433905,67
77	1160929,06	4433898,96
78	1161056,97	4433889,93
79	1161207,24	4433886,89
80	1161287,28	4433892,47
81	1161302,35	4433880,80
82	1161340,35	4433882,59

Номер точки	X	Y
83	1161339,69	4433896,12
84	1161428,93	4433902,35
85	1161571,58	4433924,87
86	1161881,92	4433991,34
87	1161970,19	4434015,31
88	1161972,28	4434007,61
89	1162033,68	4434023,08
90	1162031,74	4434032,01
91	1162077,67	4434044,49
92	1162273,35	4434122,23

Номер точки	X	Y
93	1162408,24	4434184,64
94	1162605,79	4434287,69
95	1162711,76	4434361,96
96	1162729,82	4434374,62
97	1162834,55	4434448,02
98	1163011,19	4434594,02
99	1163135,79	4434717,63
100	1163813,30	4435461,74
101	1163916,09	4435577,76
102	1163928,41	4435566,07

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

Номер точки	X	Y
1	1163992,62	4435637,93
2	1163954,15	4435671,53
3	1163906,97	4435617,48
4	1163914,73	4435610,92
5	1163910,00	4435605,57
6	1163938,63	4435577,50
7	1163977,06	4435620,51
8	1163979,00	4435622,67
9	1160928,07	4433884,83
10	1160929,06	4433898,96
11	1160834,31	4433905,67
12	1160833,31	4433891,53
13	1160833,13	4433888,50
14	1160930,77	4433921,90
15	1160934,13	4433970,61
16	1160868,56	4433975,24
17	1160839,37	4433977,31
18	1160822,88	4433978,46
19	1160823,34	4433986,87

Номер точки	X	Y
20	1160815,33	4433987,18
21	1160814,66	4433975,16
22	1160808,65	4433975,49
23	1160806,42	4433935,55
24	1160806,15	4433930,70
25	1160835,93	4433928,60
26	1160866,01	4433926,48
27	1159784,30	4433988,05
28	1159784,32	4433999,56
29	1159756,80	4434000,48
30	1159756,39	4433988,30
31	1159782,82	4434022,62
32	1159782,73	4434031,13
33	1159757,96	4434031,11
34	1159757,67	4434023,47
35	1159377,47	4433943,00
36	1159376,58	4433990,44
37	1159339,72	4433988,93
38	1159339,67	4433942,49

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

Для земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, 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 15,7365 га:

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

Сведения о площадях, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, 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
14,3011	0,0463	1,3834	0,0057	15,6845	0,0520
Итого: 14,3474		Итого: 1,3891		Итого: 15,7365	

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 объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемого объекта обеспечивается расположением его 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 линейного объекта не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит 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 линейного объекта не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального и местного значений. Проектируемый объект попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения НВ-В10.

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 значения, а также в границы их охранных зон.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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 проектируемого объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого объекта.

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».

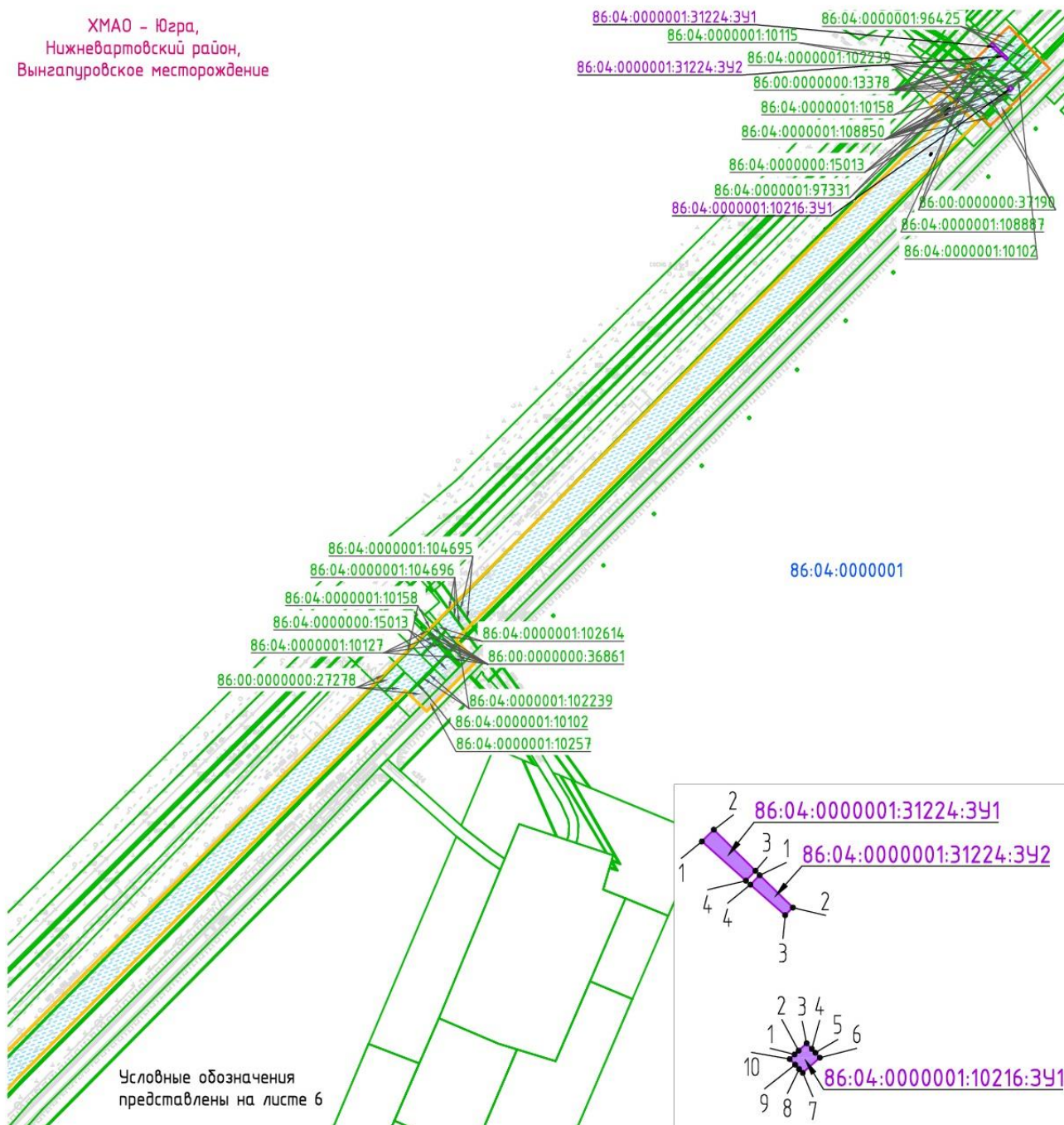
В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита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

Основная часть проекта межевания территории

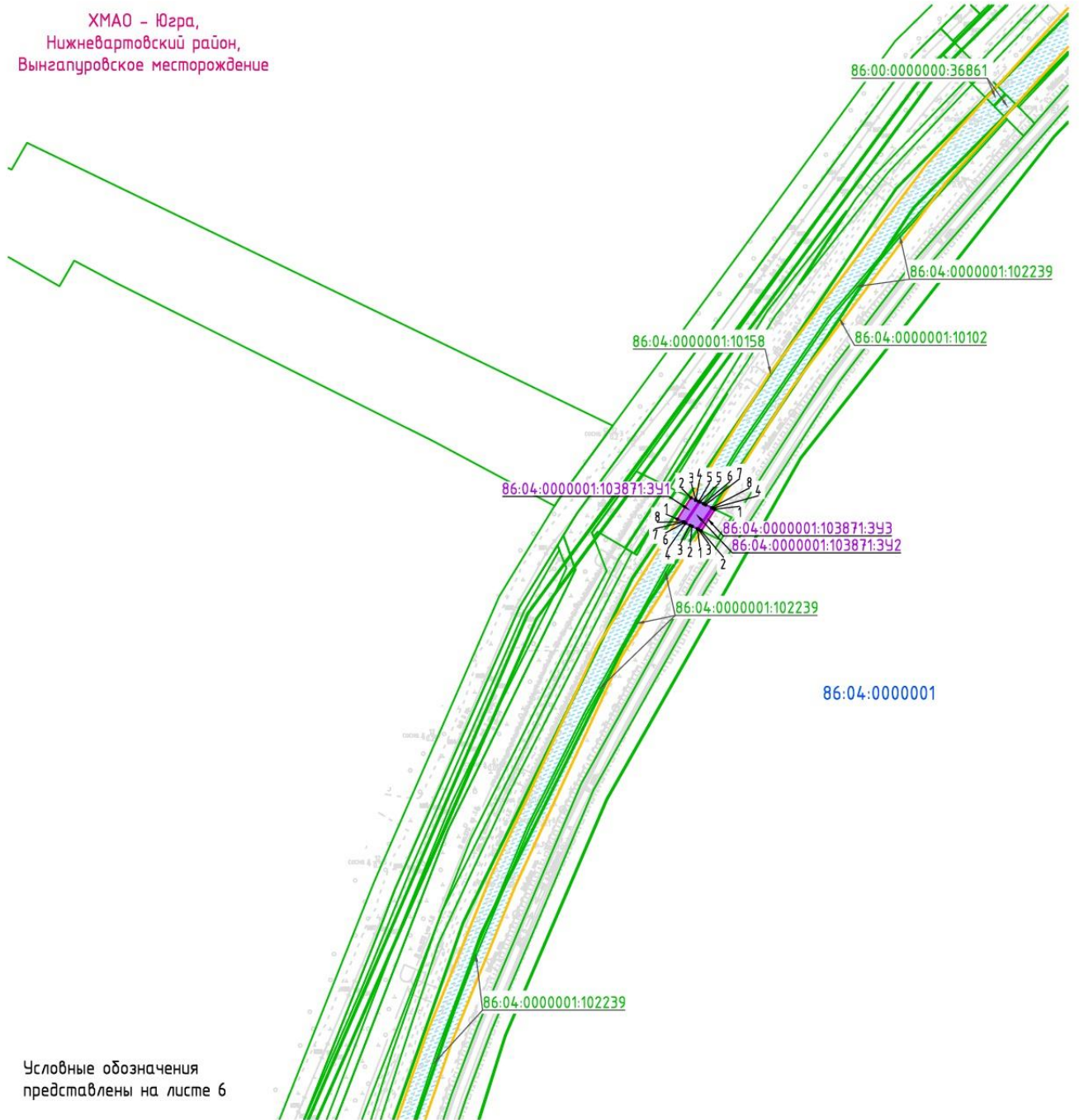
1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

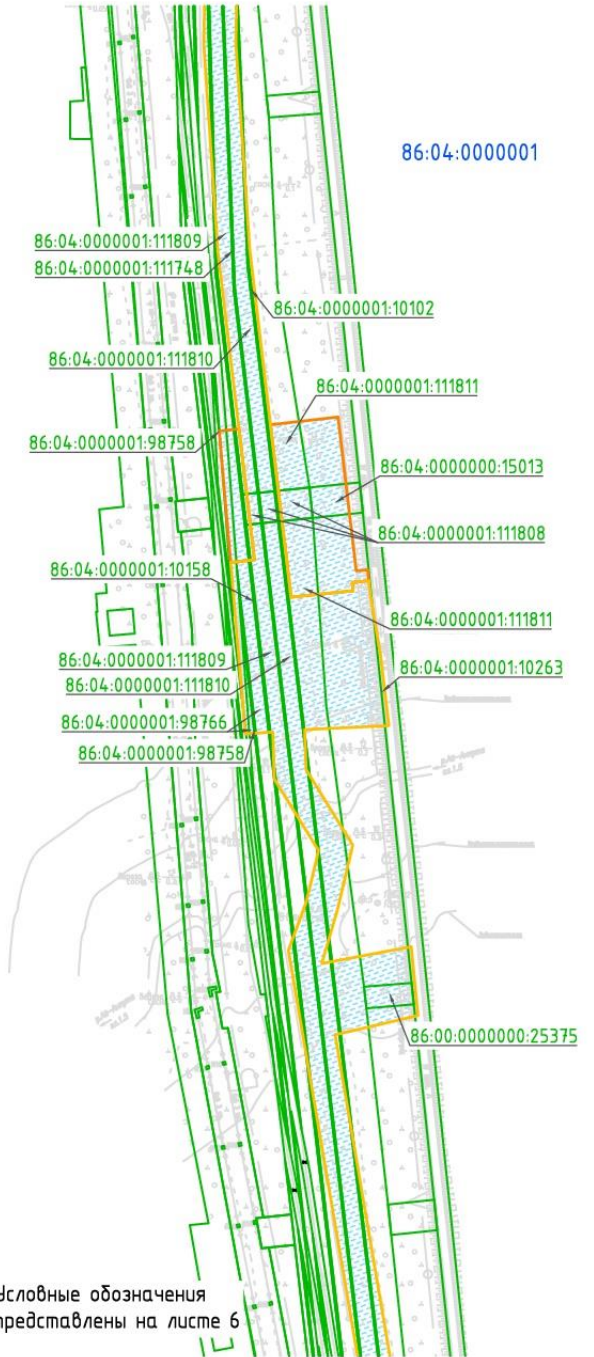
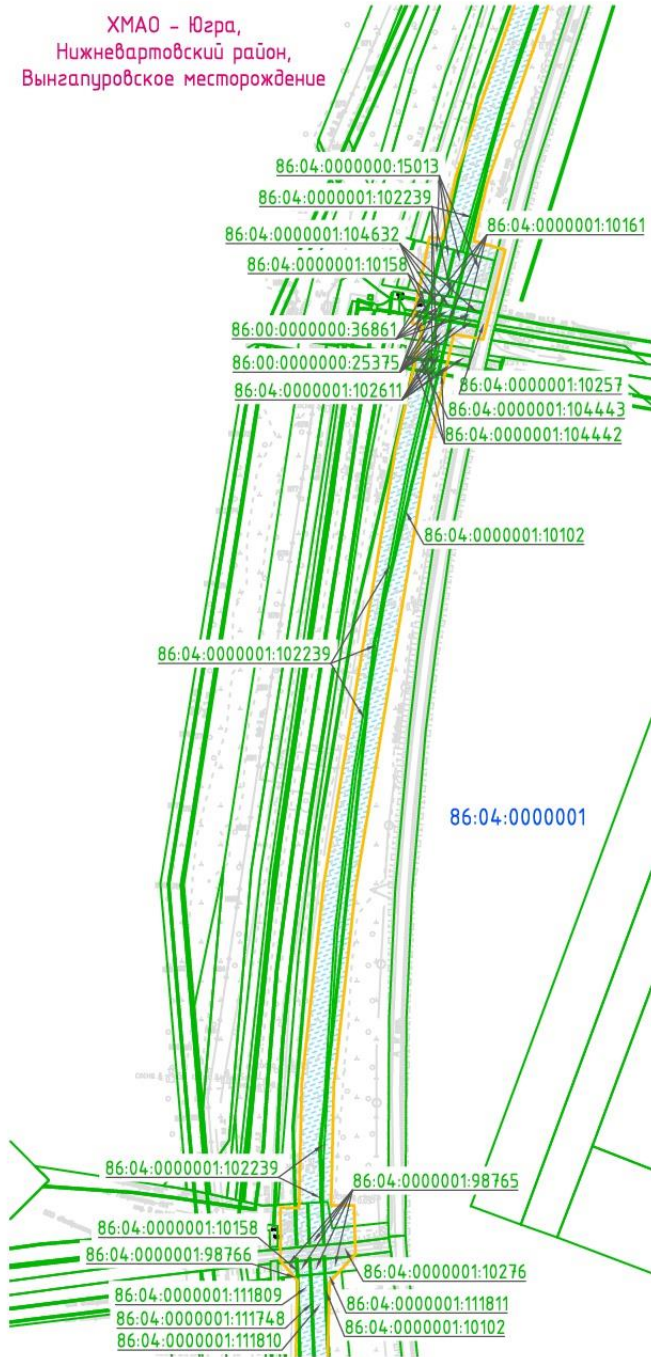
ХМАО – Югра,
Нижневартровский район,
Вынгапуровское месторождение



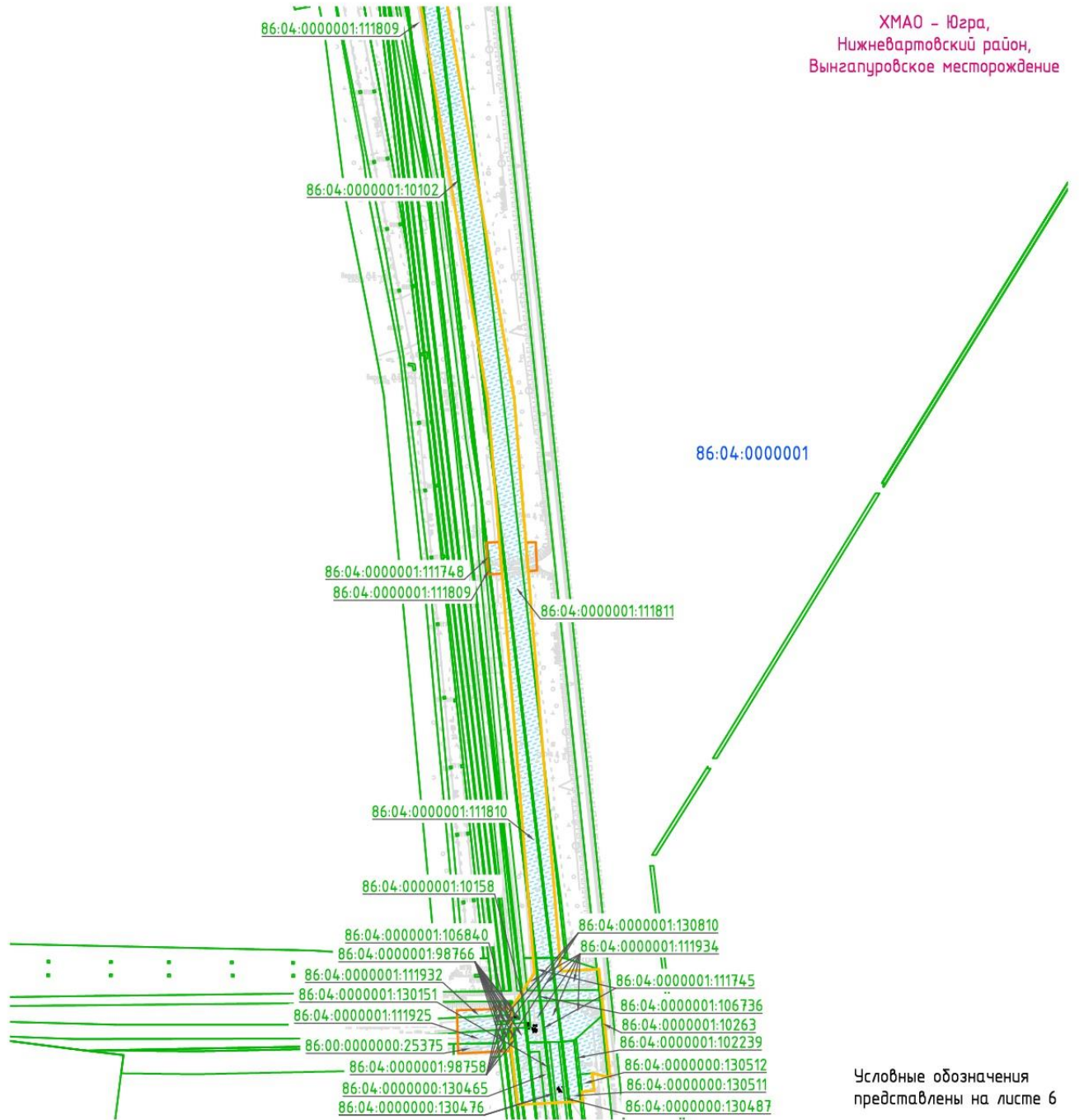
ХМАО – Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



ХМАО – Югра,
Нижневартовский район,
Вынгапуровское месторождение



Условные обозначения
представлены на листе 6



Условные обозначения:



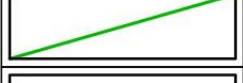




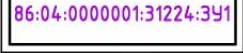

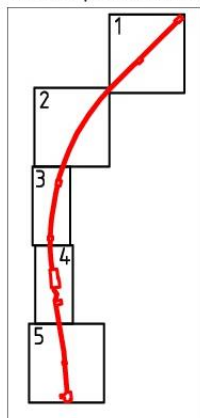
	- Граница планируемого элемента планировочной структуры (Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта)
	- Граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
	- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Обозначение кадастрового 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 проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Сведения об образуемых земельных участках, испрашиваемых для проектируемого объекта

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	86:04:0000001:10216	Земли лесного фонда	86:04:0000001:10216:3У1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:103871		86:04:0000001:103871:3У1	0,0158	
3			86:04:0000001:103871:3У2	0,0252	
4			86:04:0000001:103871:3У3	0,0053	
5	86:04:0000001:31224		86:04:0000001:31224:3У1	0,0027	
6	24		86:04:0000001:31224:3У2	0,0017	
Итого				0,0520	
<u>Вид разрешенного использования исходных земельных участков:</u>					
86:04:0000001:10216 - под размещение задвижек нефтепроводов (рабочие №№ 16:6042, 16:6043, 16:6045-16:6056, 16:6151, 16:6162-16:6206, 16:6208-1					
86:04:0000001:103871 - эксплуатационные леса					
86:04:0000001:31224 - участок лесного фонда					

* 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, 86:04:0000001:10216, 86:04:0000001:103871 с сохранением исходного в измененных границах.

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества в квартале № 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	Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний))	0,0013	13
2	Новоаганское/-	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5)	0,0158	158
3	Новоаганское/-	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5)	0,0252	252
4	Новоаганское/-	19	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5)	0,0053	53
5	Новоаганское/-	20	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний))	0,0027	27

№ 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.
6	Новоаганское/-	20	эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний))	0,0017	17

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нижневартовский.

Лесистость муниципального района: 52,1%.

Общая площадь участка: 0,0520 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									
0,0520	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0520	0,0520
	Всего по отводу									
0,0520	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0520	0,0520

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	Лесо-таксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м.)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний)) (участок 1)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	20	5	-	0,0013	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0013					
Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5) (участок 2)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	19	47	-	0,0158	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0158					
Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5) (участок 3)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	19	47	-	0,0252	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0252					
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м.)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Трубопровод технологический (Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.535,536 - т.вр.ДНС-5) (участок 4)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	19	47	-	0,0053	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0053					
Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний)) (участок 5)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	20	5	-	0,0027	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0027					
Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Секционные резервуары (для проведения гидравлических испытаний)) (участок 6)										
Эксплуатационные леса	Новоаганское/-	20	5	-	0,0017	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0017					
Всего по отводу:					0,0520	-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

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 8

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 9

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
1	Аганское	Новоаганское/-	20	5	Трасса коммуникаций	га	0,0013
2	Аганское	Новоаганское/-	19	47	Трасса коммуникаций	га	0,0158
3	Аганское	Новоаганское/-	19	47	Трасса коммуникаций	га	0,0252
4	Аганское	Новоаганское/-	19	47	Трасса коммуникаций	га	0,0053
5	Аганское	Новоаганское/-	20	5	Трасса коммуникаций	га	0,0027
6	Аганское	Новоаганское/-	20	5	Трасса коммуникаций	га	0,0017

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 0,0520 га.

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадью 0,0520 га (эксплуатационные леса).

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

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

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:103871:3У1		
1	1162711,76	4434361,96
2	1162729,82	4434374,62
3	1162727,72	4434378,50
4	1162727,70	4434378,55
5	1162726,28	4434381,18
6	1162708,42	4434368,01
7	1162709,02	4434366,93
8	1162709,06	4434366,88
86:04:0000001:103871:3У3		
1	1162718,79	4434394,97
2	1162700,59	4434382,21
3	1162701,87	4434379,82
4	1162719,80	4434393,12
86:04:0000001:31224:3У1		

Номер точки	X	Y
1	1163977,06	4435620,51
2	1163979,00	4435622,67
3	1163971,52	4435629,57
4	1163969,88	4435627,83
86:04:0000001:31224:3У2		
1	1163970,72	4435630,26
2	1163964,83	4435635,76
3	1163963,58	4435634,34
4	1163969,16	4435628,57
86:04:0000001:103871:3У2		
1	1162702,46	4434378,97
2	1162704,91	4434374,42
3	1162705,87	4434372,66
4	1162707,82	4434368,86
5	1162725,77	4434382,11

Номер точки	X	Y
6	1162724,12	4434385,18
7	1162723,13	4434387,01
8	1162720,30	4434392,20
86:04:0000001:10216:3У1		
1	1163939,32	4435634,84
2	1163939,97	4435635,57
3	1163941,17	4435637,01

Номер точки	X	Y
4	1163940,15	4435637,86
5	1163939,47	4435638,45
6	1163938,56	4435639,20
7	1163936,05	4435636,10
8	1163936,73	4435635,50
9	1163937,54	4435634,86
10	1163938,56	4435633,96

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 территории, определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)

Номер точки	X	Y
1	1163938,63	4435577,50
2	1163910,00	4435605,57
3	1163796,19	4435477,11
4	1163482,70	4435132,79
5	1163463,11	4435149,44
6	1163421,92	4435104,67
7	1163440,76	4435086,73
8	1163119,18	4434733,54
9	1162995,73	4434611,08
10	1162820,60	4434466,32
11	1162718,79	4434394,97
12	1162700,59	4434382,21
13	1162593,82	4434307,38
14	1162398,10	4434205,28
15	1162264,27	4434143,37
16	1162070,39	4434066,34
17	1162029,43	4434054,74
18	1162021,71	4434077,10
19	1161958,08	4434057,97
20	1161962,78	4434037,13
21	1161876,49	4434013,70
22	1161567,38	4433947,50
23	1161426,32	4433925,23
24	1161340,47	4433919,24
25	1161339,66	4433935,74

Номер точки	X	Y
26	1161304,47	4433935,08
27	1161285,21	4433915,39
28	1161206,67	4433909,90
29	1161058,02	4433912,91
30	1160930,77	4433921,90
31	1160866,01	4433926,48
32	1160835,93	4433928,60
33	1160806,15	4433930,70
34	1160806,42	4433935,55
35	1160808,65	4433975,49
36	1160814,66	4433975,16
37	1160815,33	4433987,18
38	1160805,10	4433987,79
39	1160761,03	4433993,14
40	1160710,46	4433996,67
41	1160710,37	4433936,07
42	1160681,74	4433935,56
43	1160625,68	4433966,60
44	1160579,30	4433953,28
45	1160541,65	4433940,37
46	1160550,55	4434005,31
47	1160500,88	4434007,63
48	1160489,86	4433947,52
49	1159909,41	4434018,36
50	1159782,82	4434022,62

Номер точки	X	Y
51	1159757,67	4434023,47
52	1159407,16	4434035,27
53	1159407,55	4434068,76
54	1159312,99	4434073,99
55	1159313,08	4434071,90
56	1159317,04	4434058,42
57	1159301,74	4434059,38
58	1159301,07	4434048,74
59	1159301,07	4434048,73
60	1159292,73	4434049,23
61	1159292,46	4433992,18
62	1159339,72	4433988,93
63	1159376,58	4433990,44
64	1159406,79	4434012,27
65	1159756,80	4434000,48
66	1159784,32	4433999,56
67	1159907,62	4433995,41
68	1160552,17	4433916,75
69	1160587,01	4433931,56
70	1160622,87	4433941,87
71	1160675,99	4433912,45
72	1160709,71	4433913,06
73	1160709,26	4433893,28
74	1160833,13	4433888,50
75	1160833,31	4433891,53
76	1160834,31	4433905,67

Номер точки	X	Y
77	1160929,06	4433898,96
78	1161056,97	4433889,93
79	1161207,24	4433886,89
80	1161287,28	4433892,47
81	1161302,35	4433880,80
82	1161340,35	4433882,59
83	1161339,69	4433896,12
84	1161428,93	4433902,35
85	1161571,58	4433924,87
86	1161881,92	4433991,34
87	1161970,19	4434015,31
88	1161972,28	4434007,61
89	1162033,68	4434023,08
90	1162031,74	4434032,01
91	1162077,67	4434044,49
92	1162273,35	4434122,23
93	1162408,24	4434184,64
94	1162605,79	4434287,69
95	1162711,76	4434361,96
96	1162729,82	4434374,62
97	1162834,55	4434448,02
98	1163011,19	4434594,02
99	1163135,79	4434717,63
100	1163813,30	4435461,74
101	1163916,09	4435577,76
102	1163928,41	4435566,07

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории (границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов)

Номер точки	X	Y
1	1163992,62	4435637,93
2	1163954,15	4435671,53
3	1163906,97	4435617,48
4	1163914,73	4435610,92
5	1163910,00	4435605,57
6	1163938,63	4435577,50
7	1163977,06	4435620,51
8	1163979,00	4435622,67
9	1160928,07	4433884,83
10	1160929,06	4433898,96
11	1160834,31	4433905,67
12	1160833,31	4433891,53
13	1160833,13	4433888,50
14	1160930,77	4433921,90
15	1160934,13	4433970,61

Номер точки	X	Y
16	1160868,56	4433975,24
17	1160839,37	4433977,31
18	1160822,88	4433978,46
19	1160823,34	4433986,87
20	1160815,33	4433987,18
21	1160814,66	4433975,16
22	1160808,65	4433975,49
23	1160806,42	4433935,55
24	1160806,15	4433930,70
25	1160835,93	4433928,60
26	1160866,01	4433926,48
27	1159784,30	4433988,05
28	1159784,32	4433999,56
29	1159756,80	4434000,48
30	1159756,39	4433988,30

Номер точки	X	Y
31	1159782,82	4434022,62
32	1159782,73	4434031,13
33	1159757,96	4434031,11
34	1159757,67	4434023,47

Номер точки	X	Y
35	1159377,47	4433943,00
36	1159376,58	4433990,44
37	1159339,72	4433988,93
38	1159339,67	4433942,49

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 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым лесным земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».