



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2019

№ 353

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий № 30 от 04.02.2019 и заключение о результатах общественных обсуждений № 20 от 04.02.2019:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Факельный трубопровод УПН-1 цеха № 2 ООО «ННПО» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

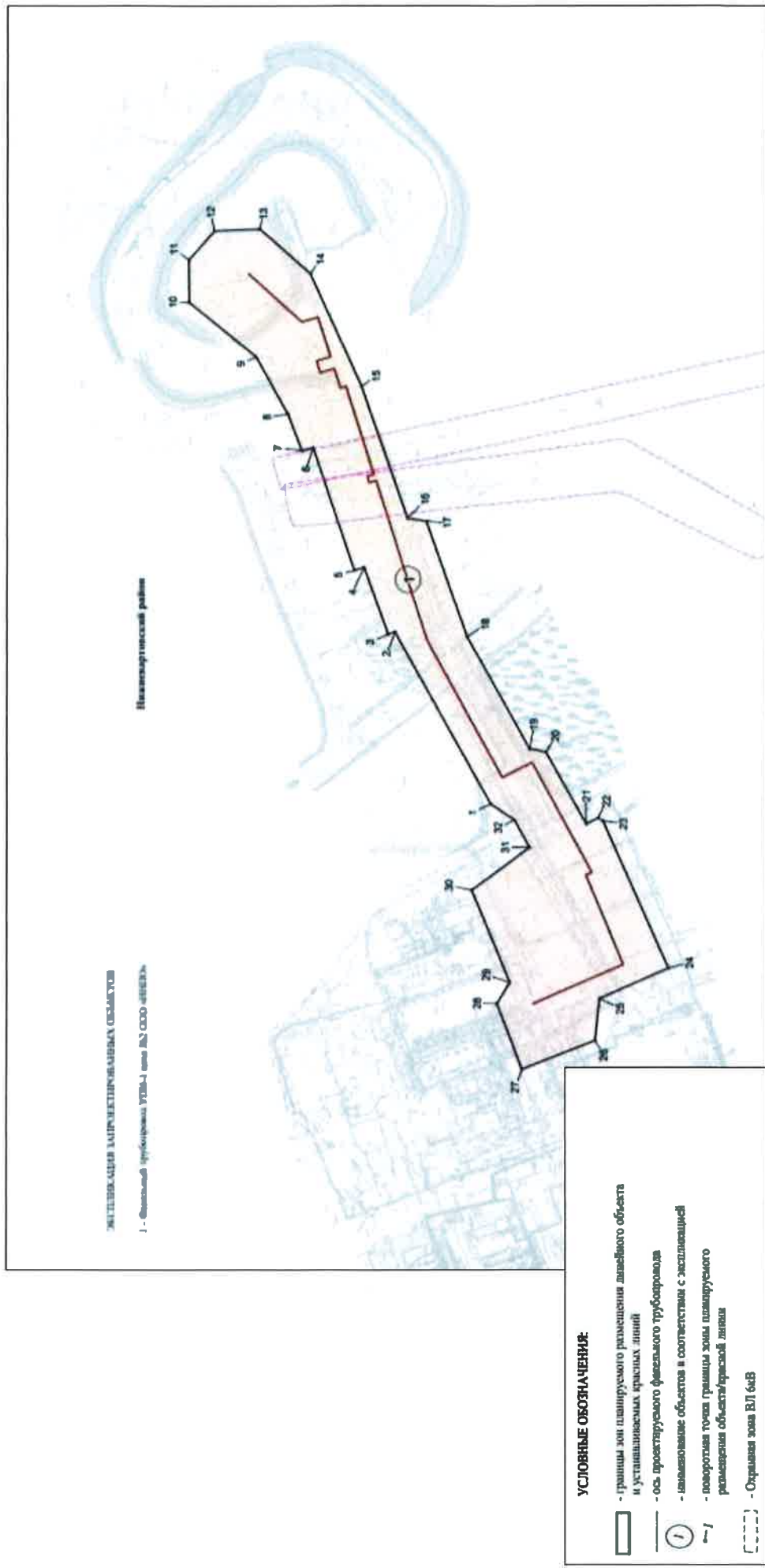
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий для объекта «Факельный трубопровод УПН-1 цеха № 2 ООО «ННПО»
Землепользователь: ООО «ННПО»



Перечень координат характерных точек красных линий

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	3	2
1	984218.91	4446985.01
2	984274.54	4447089.94
3	984278.54	4447088.56
4	984292.48	4447129.19
5	984298.34	4447127.44
6	984322.36	4447201.82
7	984329.08	4447200.17
8	984337.16	4447222.14
9	984355.82	4447256.79
10	984394.98	4447289.58
11	984395.20	4447315.35
12	984380.32	4447332.82
13	984353.71	4447334.02
14	984324.19	4447307.15
15	984294.07	4447239.08
16	984267.18	4447159.17
17	984256.22	4447157.28
18	984232.41	4447086.89
19	984195.96	4447018.60
20	984186.39	4447016.59
21	984162.87	4446972.87
22	984155.87	4446976.48
23	984153.15	4446974.73
24	984114.82	4446884.84
25	984155.25	4446866.54
26	984157.76	4446841.07
27	984200.62	4446823.80
28	984215.30	4446863.49
29	984207.77	4446876.45
30	984229.86	4446932.48
31	984196.00	4446958.56
32	984205.01	4446975.18

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

Документацией по планировке территории предусматривается размещение линейного объекта: «Факельный трубопровод УПН-1 цеха №2 ООО «ННПО».

Трасса проектируемого трубопровода берет свое начало на установке УПН-1, проходит вдоль ограждения ООО «ННПО», затем пересекает ограждение и идет по земельному участку АО «Самотлорнефтегаз» до проектируемой эстакады. Далее по эстакаде в новую факельную систему ЦПСН-2 АО «Самотлорнефтегаз», пересекая ряд подземных и надземных инженерных коммуникаций, автодорогу.

Проектной документацией предусматривается прокладка факельного трубопровода высокого давления, протяженностью 600 м с подключением от существующего трубопровода. Подключение предусмотрено в соответствии с «Техническими условиями на подключение объекта «Факельный трубопровод УПН-1 цеха №2 ООО «ННПО» к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение».

Проектная производительность факельного трубопровода:

-при постоянном сбросе – 143 нм³/час;

-при аварийном сбросе – 3405 нм³/час.

Также предусматривается размещение технологических эстакад ряда Ф общей протяженностью – 67,2 м. Возможно уточнение протяженности в последствии разработки проектной документации.

Трубопровод предназначен для обеспечения аварийного и периодического сброса горючих газов с технологической установки УПН-1 в факельную систему ЦПСН-2 АО «Самотлорнефтегаз». Назначение проектируемых эстакад – прокладка технологических трубопроводов.

По принадлежности к опасным производственным объектам, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», относится к категории опасных производственных объектов III класса.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,

Нижневартовский район, район Белозерного товарного парка, цех № 2, Установка переработки нефти.

Участок УПН-1 расположен на 62 км автодороги Нижневартовск-Радужный. Ближайшим городом, имеющим транзитное железнодорожное и авиасообщение, является районный центр, г.Нижневартовск, расположенный в 60 км на юго-запад. Ближайшим населенным пунктом является п. Большетархово, расположенный в 18 км на юг.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта предусматривается в границах территории муниципального образования Излучинск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и представлены в таблице 1.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	3	2
1	984218.91	4446985.01
2	984274.54	4447089.94
3	984278.54	4447088.56
4	984292.48	4447129.19
5	984298.34	4447127.44
6	984322.36	4447201.82
7	984329.08	4447200.17
8	984337.16	4447222.14
9	984355.82	4447256.79
10	984394.98	4447289.58
11	984395.20	4447315.35
12	984380.32	4447332.82
13	984353.71	4447334.02
14	984324.19	4447307.15
15	984294.07	4447239.08
16	984267.18	4447159.17
17	984256.22	4447157.28
18	984232.41	4447086.89
19	984195.96	4447018.60
20	984186.39	4447016.59
21	984162.87	4446972.87
22	984155.87	4446976.48
23	984153.15	4446974.73
24	984114.82	4446884.84
25	984155.25	4446866.54

26	984157.76	4446841.07
27	984200.62	4446823.80
28	984215.30	4446863.49
29	984207.77	4446876.45
30	984229.86	4446932.48
31	984196.00	4446958.56
32	984205.01	4446975.18

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 2,8186 га.

Расчетное значение границы земельных участков, необходимых на период строительства, принимается в пределах от 30 до 50 м.

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

Осуществление 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 не предусматривается.

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

Площадка проектируемого строительства расположена на территории действующего промышленного предприятия. При рекогносцировочном обследовании участка признаков наличия объектов историко-культурного наследия не выявлено.

Согласно письму Службы Государственной охраны Объектов Культурного Наследия ХМАО-Югры №1523 от 16.05.2016 г. на участке изысканий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Проектом разработаны следующие мероприятия:

мероприятия для снижения воздействия на почвы;

мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу;

мероприятия по охране растительного и животного мира;

мероприятия по снижению негативного шумового и электромагнитного воздействия на человека;

мероприятия по охране водной среды.

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 проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории
1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории разрабатывается с целью определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 0,3439 га.

Образуемые земельные участки расположены в границах кадастрового квартала:

86:04:0000001.

Земельные участки образованы из земель лесного фонда, которые поставлены на кадастровый учет без координат границ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247. Образование данных участков предусмотрено путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Экспликация образуемых земельных участков и их частей

Таблица 1

Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
2	3	4	6
86:04:0000001:36247:ЗУ1(1)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,0057
86:04:0000001:36247:ЗУ1(2)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,1023
86:04:0000001:36247:ЗУ1(3)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,0759
86:04:0000001:36247:ЗУ1(4)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,0940

86:04:0000001:36247:ЗУ1(5)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,0653
86:04:0000001:36247:ЗУ1(6)	Земли лесного фонда	«Факельный трубопровод УПН»	0,0007
Итого:			0,3439

Также зона планируемого размещения линейного объекта проходит по земельным участкам, находящимся в аренде у смежных землепользователей. Поэтому проектом межевания территории предусматривается образование частей данных земельных участков с целью последующего согласования строительства объекта с правообладателями и заключения сервитута.

Общая площадь изменяемых земельных участков составляет 1,4256 га.

Изменяемые земельные участки расположены в границах кадастрового квартала:

86:04:0000001.

Экспликация изменяемых земельных участков и их частей

Таблица 2

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	86:04:0000001:36861/ чзу1 (1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты обустройства Самотлорского месторождения нефти	1,0453
2	86:04:0000001:35690/ чзу1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Напорный нефтепровод точка врезки Лор-Еганская ЦПС - БЦТП	0,0097

3	86:04:0000001:35690/ чзу2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Напорный нефтепровод точка врезки Лор-Еганская ЦПС – БЦТП	0,0023
4	86:04:0000001:35690/ чзу3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Напорный нефтепровод точка врезки Лор-Еганская ЦПС – БЦТП	0,0040
5	86:04:0000001:22109/ чзу1	Земли лесного фонда	Объект: 'Напорный нефтепровод УПН Аригольского месторождения - БЦТП ОАО «ТНК- Нижневартов	0,0489
6	86:04:0000001:22111/ чзу1	Земли лесного фонда	Объект: 'Напорный нефтепровод УПН Аригольского месторождения - БЦТП ОАО "ТНК- Нижневартовск"	0,0009
7	86:04:0000001:22112/ чзу1	Земли лесного фонда	Объект: 'Напорный нефтепровод УПН Аригольского месторождения -	0,0047

			БЦТП ОАО "ТНК- Нижевартовск"	
8	86:04:0000001:95090/ чзу1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0597
9	86:04:0000001:95090/ чзу2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0401
10	86:04:0000001:15172/ чзу1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли запаса (неиспользуемые)	0,0799
11	86:04:0000001:35664/ чзу1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли запаса (неиспользуемые)	0,0087
12	86:04:0000001:35664/ чзу2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли запаса (неиспользуемые)	0,0086
13	86:04:0000001:97036/ чзу1	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр,	0,0189

			разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	
14	86:04:0000001:97036/ чзу2	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины	0,0939
Итого:				1,4256

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК86 зона 4.

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с проектом планировки территории, а также п. 11 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ вид разрешенного использования образуемых земельных участков - для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Нижневартовского района,

Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское
участковое лесничество. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса,
защитные леса.

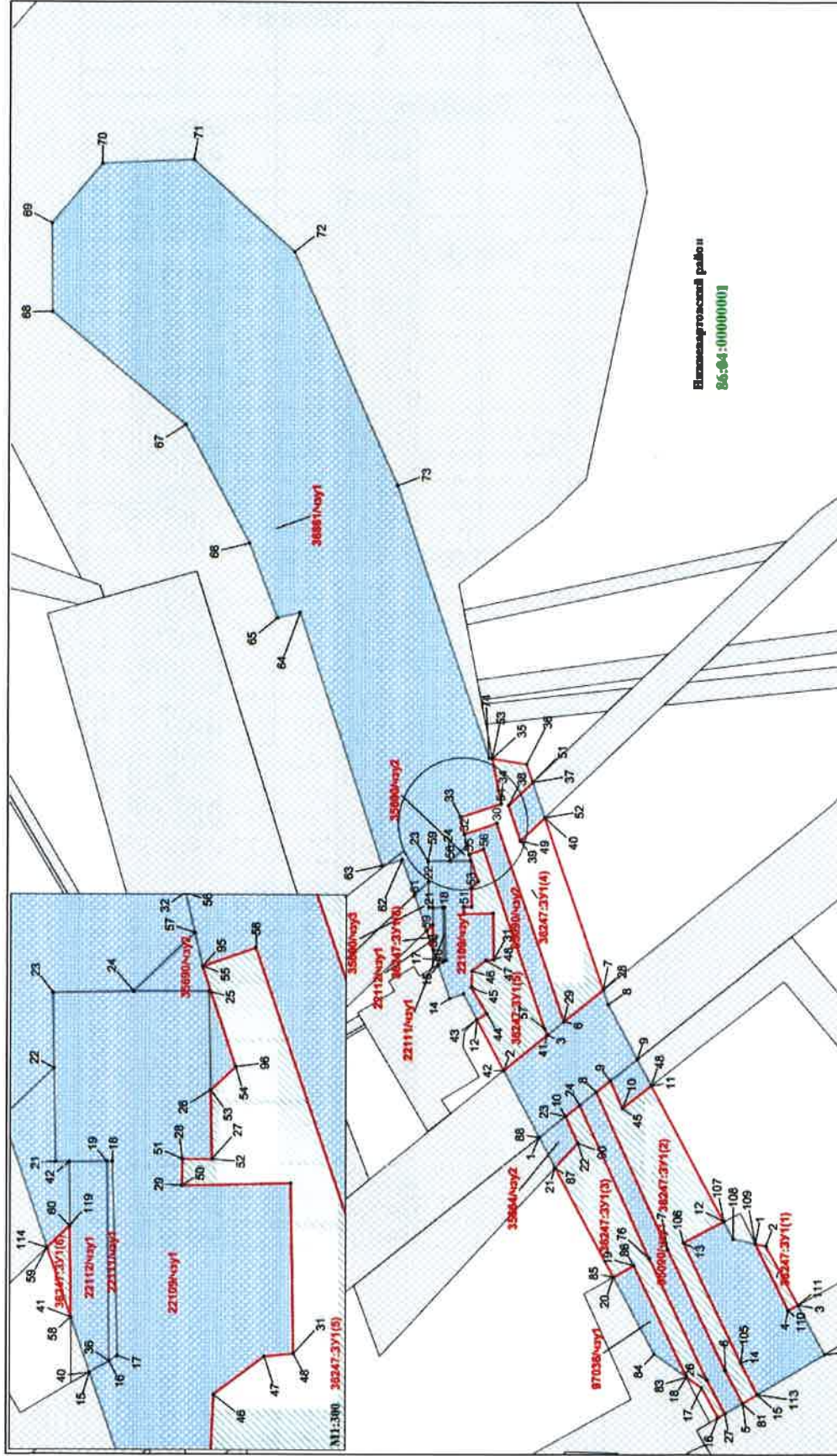
Таблица 3

Условный № ЗУ/ площадь, га	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка	Характеристика лесного участка
86:04:0000001:3624 7:ЗУ1/0,3439	Нижневартовское	Нижневартовское	23 2	20	Эксплуатационны е	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Болото
				74	Защитные (защитные полосы лесов вдоль ж/д и автодорог)		Нарушенные земли
				75	Защитные (защитные полосы лесов вдоль ж/д и автодорог)		Преобладающая порода – береза, состав - 5Б2ОС2С1Е, возраст – 15, бонитет – 4,полнота древостоя – 0,5, молodняки – 10 куб.м/га
				7	Эксплуатационны е		Нарушенные земли
				7	Эксплуатационны е		Преобладающая порода – береза, состав - 5Б2ОС2С1Е, возраст – 15, бонитет – 4,полнота древостоя – 0,5, молodняки – 10 куб.м/га


1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон

Проектом межевания территории не предусматривается разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территорий, в отношении которой утвержден проект межевания

2. Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :3У1 (56861/чу1)** - обозначение образуемого (изменяемого) земельного участка
- 86:04:0000001:15153** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:02:1001003** - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка образуемого/изменяемого земельного участка

Каталог координат поворотных точек образуемых и изменяемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1 (1)		
1	984189.45	4447017.23
2	984186.39	4447016.59
3	984177.12	4446999.35
4	984179.89	4446997.85
1	984189.45	4447017.23
86:04:0000001:36247:3У1 (2)		
5	984193.13	4446970.62
6	984198.18	4446980.20
7	984214.93	4447015.44
8	984235.83	4447061.30
9	984231.73	4447064.57
10	984228.17	4447056.68
11	984219.80	4447063.26
12	984198.67	4447023.65
13	984210.37	4447017.50
14	984193.73	4446982.42
15	984188.87	4446973.24
5	984193.13	4446970.62
86:04:0000001:36247:3У1 (3)		
16	984200.25	4446966.41
17	984205.00	4446975.18
18	984209.47	4446978.33
19	984224.85	4447010.80
20	984230.80	4447007.43
21	984247.71	4447039.33
22	984241.14	4447046.43
23	984244.68	4447054.23
24	984240.63	4447057.46
25	984220.36	4447012.88
26	984203.51	4446977.47
27	984198.31	4446967.57
16	984200.25	4446966.41
86:04:0000001:36247:3У1 (4)		
28	984233.85	4447091.15
29	984245.21	4447081.88
30	984264.92	4447139.94
31	984274.32	4447136.78
32	984274.33	4447136.76
33	984275.48	4447141.71
34	984263.61	4447145.67
35	984266.19	4447158.99
36	984256.22	4447157.28
37	984254.43	4447151.99
38	984261.49	4447145.20
39	984257.97	4447134.79
40	984250.91	4447141.59
28	984233.85	4447091.15

86:04:0000001:36247:3У1 (5)		
41	984250.01	4447077.97
42	984262.70	4447067.62
43	984270.55	4447082.44
44	984267.65	4447084.17
45	984272.22	4447091.81
46	984272.03	4447096.68
47	984267.97	4447099.73
48	984265.63	4447099.97
49	984265.87	4447113.55
50	984274.57	4447113.36
51	984274.53	4447115.46
52	984272.19	4447115.47
53	984272.29	4447120.98
54	984270.30	4447122.85
55	984272.96	4447130.88
56	984268.71	4447132.38
57	984250.89	4447079.89
41	984250.01	4447077.97
86:04:0000001:36247:3У1 (6)		
58	984283.43	4447102.83
59	984285.33	4447108.37
60	984283.53	4447110.11
58	984283.43	4447102.83
Условный номер земельного участка :15172/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	984252.36	4447048.11
2	984262.70	4447067.62
3	984250.01	4447077.97
5	984245.21	4447081.87
6	984245.21	4447081.88
7	984233.85	4447091.15
8	984232.41	4447086.89
9	984223.87	4447070.89
10	984244.68	4447054.23
11	984244.69	4447054.25
1	984252.36	4447048.11
Условный номер земельного участка :22109/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
12	984270.55	4447082.44
13	984274.53	4447089.94
14	984278.54	4447088.57
15	984281.92	4447098.41
16	984280.35	4447099.33
17	984279.67	4447099.75
18	984280.11	4447115.27
19	984280.55	4447115.27
20	984283.56	4447115.22
21	984284.68	4447115.23

22	984284.81	4447122.73
23	984284.92	4447128.75
24	984278.46	4447128.88
25	984272.44	4447128.89
26	984272.29	4447120.98
27	984272.19	4447115.47
28	984274.53	4447115.46
29	984274.57	4447113.36
30	984265.87	4447113.55
31	984265.63	4447099.97
32	984267.97	4447099.73
33	984272.03	4447096.68
34	984272.22	4447091.81
35	984267.65	4447084.17
12	984270.55	4447082.44
Условный номер земельного участка :22111/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
36	984280.35	4447099.33
37	984280.55	4447115.27
38	984280.11	4447115.27
39	984279.67	4447099.75
36	984280.35	4447099.33
Условный номер земельного участка :22112/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
40	984281.92	4447098.41
41	984283.43	4447102.83
42	984283.56	4447115.22
43	984280.55	4447115.27
44	984280.35	4447099.33
40	984281.92	4447098.41
Условный номер земельного участка :35664/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
45	984228.17	4447056.68
46	984231.73	4447064.57
47	984223.86	4447070.87
48	984219.80	4447063.26
45	984228.17	4447056.68
Условный номер земельного участка :35690/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
49	984257.97	4447134.79
50	984261.49	4447145.20

51	984254.43	4447151.99
52	984250.91	4447141.59
49	984257.97	4447134.79
Условный номер земельного участка :36861/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
53	984266.19	4447158.99
54	984263.61	4447145.67
55	984275.48	4447141.71
56	984274.33	4447136.76
57	984273.59	4447133.58
58	984278.46	4447128.88
59	984284.92	4447128.75
60	984284.81	4447122.73
61	984288.91	4447118.80
62	984292.48	4447129.20
63	984298.34	4447127.44
64	984322.36	4447201.82
65	984329.08	4447200.17
66	984337.16	4447222.13
67	984355.83	4447256.79
68	984394.98	4447289.58
69	984395.20	4447315.36
70	984380.32	4447332.82
71	984353.70	4447334.02
72	984324.19	4447307.15
73	984294.07	4447239.08
74	984267.19	4447159.16
53	984266.19	4447158.99
Условный номер земельного участка :95090/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
75	984203.51	4446977.47
76	984220.36	4447012.88
77	984240.63	4447057.46
78	984235.83	4447061.30
79	984214.93	4447015.44
80	984198.18	4446980.20
81	984193.17	4446970.62
82	984198.31	4446967.57
75	984203.51	4446977.47
Условный номер земельного участка :97036/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
83	984209.47	4446978.33
84	984218.91	4446985.00
85	984230.80	4447007.43
86	984224.85	4447010.80

83	984209.47	4446978.33
Условный номер земельного участка :35664/чзу2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
87	984247.71	4447039.33
88	984252.35	4447048.09
89	984244.68	4447054.23
90	984241.14	4447046.43
87	984247.71	4447039.33
Условный номер земельного участка :35690/чзу2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
91	984272.29	4447120.98
92	984272.44	4447128.89
93	984278.46	4447128.88
94	984273.59	4447133.58
95	984272.96	4447130.88
96	984270.30	4447122.85
91	984272.29	4447120.98
Условный номер земельного участка :95090/чзу2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
97	984250.01	4447077.97
98	984250.89	4447079.89
99	984268.71	4447132.38
100	984272.96	4447130.88
101	984273.59	4447133.58
102	984274.32	4447136.78
103	984264.92	4447139.94
97	984250.01	4447077.97
Условный номер земельного участка :97036/чзу2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
105	984193.73	4446982.42
106	984210.37	4447017.50
107	984198.67	4447023.65
108	984195.97	4447018.59
109	984189.45	4447017.23
110	984179.89	4446997.85
111	984177.12	4446999.35
112	984169.33	4446984.87
113	984188.86	4446973.24
105	984193.73	4446982.42

Условный номер земельного участка :35690/чзу3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
114	984285.33	4447108.37
115	984288.91	4447118.79
116	984284.81	4447122.73
117	984284.68	4447115.23
118	984283.56	4447115.22
119	984283.53	4447110.11
114	984285.33	4447108.37

