



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2021

№ 119

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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.01.2021 № 1/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 20.01.2021 № 1/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№ 1569, 1593Б» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

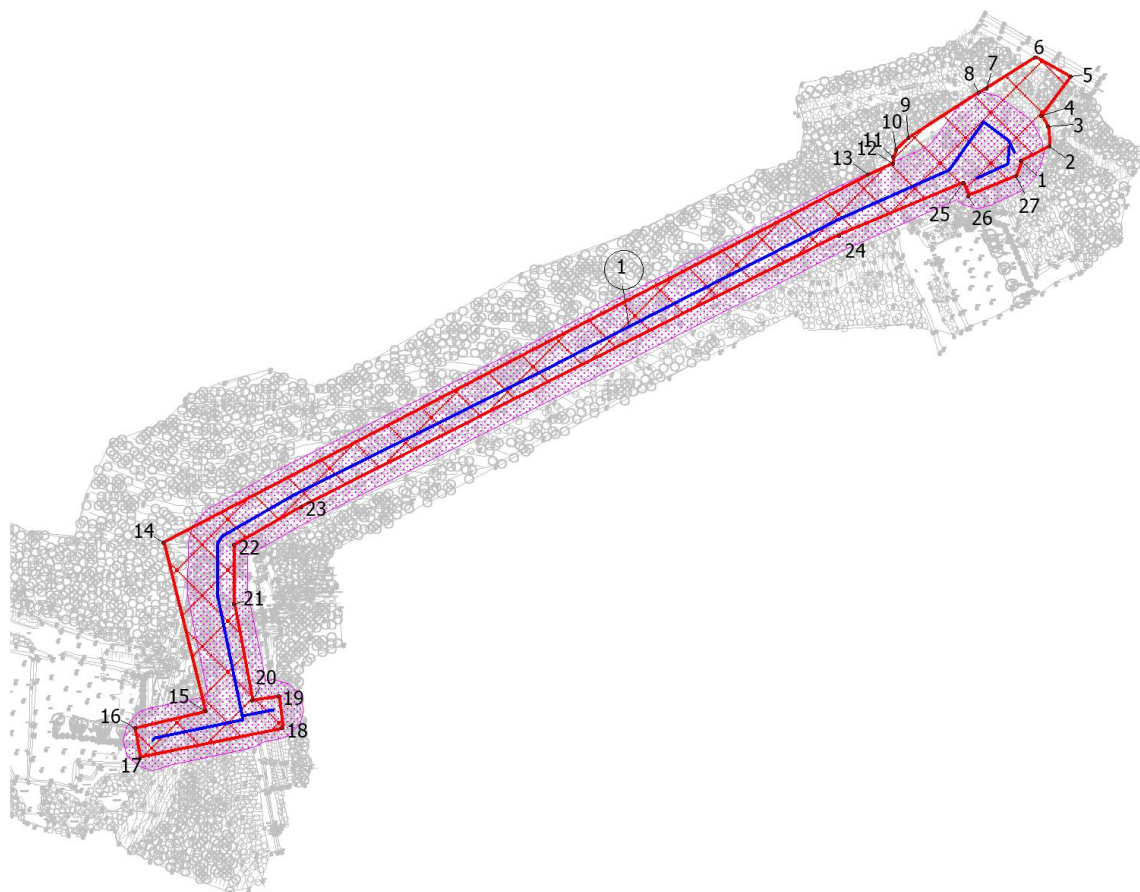
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин







Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть



М 1:5000

Условные обозначения







-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - охранная зона проектируемого объекта
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

| Номер на плане | Наименование объекта |
|----------------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433 |
| 2 | Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413 |



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - охранный зона проектируемого объекта
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы отменяемых красных линий

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

| Номер на плане | Наименование объекта |
|----------------|--|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433 |
| 2 | Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413 |

М 1:3000

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 объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№ 1569, 1593Б» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433;

нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413.

Назначение проектируемых промысловых трубопроводов – перекачка добываемой жидкости от существующих кустов Самотлорского месторождения.

Технико-экономические показатели проектируемых трубопроводов

Таблица 1

| | Наименование объекта | Характеристика |
|--|---|--|
| | Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433 | Протяженность трубопровода - 1085,8 м |
| | <u>В том числе:</u> | |
| | УЗА №1 | 1 шт |
| | | Протяженность трубопровода - 94,3 м |
| | | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | | Давление –4 МПа |
| | | Проектная мощность – 846 м3/сут. |
| | УЗА №2 | 1 шт |
| | | Протяженность трубопровода - 26,7 м |
| | | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | | Давление –4 МПа |
| | | Проектная мощность – 957 м3/сут. |
| | | Протяженность трубопровода - 914,6 м |
| | | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | | Давление –4 МПа |
| | | Проектная мощность – 1803 м3/сут. |
| | УЗА №3 | 1 шт |
| | | Протяженность трубопровода – 44,4м |
| | | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | | Давление –4 МПа |
| | | Проектная мощность –104 м3/сут. |
| | | Протяженность трубопровода - 5,8 м |
| | | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | | Давление –4 МПа |

| Наименование объекта | Характеристика |
|--|--|
| | Проектная мощность – 1907 м ³ /сут. |
| Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413 | Протяженность трубопровода - 725,1 м |
| <u>В том числе:</u> | |
| УЗА №1 | 1 шт |
| | Протяженность трубопровода - 161,5 м |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Давление –4 МПа |
| | Проектная мощность – 910 м ³ /сут. |
| УЗА №2 | 1 шт |
| УЗА №3 | 1 шт |
| | Протяженность трубопровода - 32,2 м |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Давление –4 МПа |
| | Проектная мощность – 290 м ³ /сут. |
| | Протяженность трубопровода - 531,4 м |
| | Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| | Давление –4 МПа |
| | Проектная мощность – 1200 м ³ /сут. |
| УЗА №4 | 1 шт |

* – Характеристики уточняются в процессе проектирования.

Согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазопроводы диаметром DN100, DN150 относятся к III классу, DN200 относится к II классу.

Проектируемые нефтегазопроводы транспортируют нефтегазоводяную смесь. Транспортируемый продукт относится к 7 категории, согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014.

Согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые трубопроводы относятся к Н1 категории.

Категории участков нефтегазопроводов приняты согласно таблице 4 ГОСТ Р 55990-2014, представлены в таблице 1

Категории участков нефтегазопроводов

Таблица 2

| Наименование участков трубопроводов | Категория участков |
|---|--------------------|
| - узлы запорной арматуры, а также примыкающие к ним участки трубопроводов длиной 250 м | С |
| - пересечения с подземными коммуникациями на длине 20 м по обе стороны от пересечения | С |
| - пересечения с автомобильными дорогами с прилегающими по обе стороны дороги участками, длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна III и IV категории | С |

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 проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) Мегионского территориального отдела - лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища (квартала №№271,272,302,303) и частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

В административном отношении участок работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе на территории Самотлорского месторождения.

Участки производства работ расположены в 68 км севернее г. Нижневартовска (расстояние указано по автомобильной дороге).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433

| № | X | Y |
|----|------------|------------|
| 1 | 1003318,51 | 4426207,86 |
| 2 | 1003330,65 | 4426231,88 |
| 3 | 1003346,27 | 4426230,59 |
| 4 | 1003355,92 | 4426224,85 |
| 5 | 1003388,35 | 4426249,06 |
| 6 | 1003404,58 | 4426219,55 |
| 7 | 1003378,81 | 4426178,27 |
| 8 | 1003375,36 | 4426172,80 |
| 9 | 1003337,37 | 4426113,54 |
| 10 | 1003327,89 | 4426103,61 |
| 11 | 1003321,15 | 4426100,69 |
| 12 | 1003315,69 | 4426100,31 |
| 13 | 1003306,55 | 4426079,83 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 14 | 1002998,74 | 4425490,48 |
| 15 | 1002857,01 | 4425525,57 |
| 16 | 1002843,49 | 4425466,10 |
| 17 | 1002818,88 | 4425470,68 |
| 18 | 1002843,48 | 4425589,76 |
| 19 | 1002870,19 | 4425586,68 |
| 20 | 1002866,95 | 4425564,92 |
| 21 | 1002947,43 | 4425549,30 |
| 22 | 1002996,86 | 4425549,44 |
| 23 | 1003028,43 | 4425605,32 |
| 24 | 1003255,89 | 4426055,21 |
| 25 | 1003299,79 | 4426159,01 |
| 26 | 1003288,99 | 4426163,89 |
| 27 | 1003305,91 | 4426203,92 |

Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413

| № | X | Y |
|----|------------|------------|
| 1 | 1006563,58 | 4424799,43 |
| 2 | 1006580,31 | 4424783,17 |
| 3 | 1006574,22 | 4424776,88 |
| 4 | 1006607,25 | 4424770,37 |
| 5 | 1006661,14 | 4424754,23 |
| 6 | 1006718,83 | 4424753,28 |
| 7 | 1006718,95 | 4424722,94 |
| 8 | 1006672,50 | 4424723,09 |
| 9 | 1006675,01 | 4424669,08 |
| 10 | 1006623,88 | 4424667,17 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 11 | 1006619,80 | 4424738,51 |
| 12 | 1006598,34 | 4424742,59 |
| 13 | 1006568,69 | 4424749,37 |
| 14 | 1006421,66 | 4424566,09 |
| 15 | 1006239,71 | 4424321,67 |
| 16 | 1006220,44 | 4424336,28 |
| 17 | 1006401,05 | 4424578,32 |
| 18 | 1006527,30 | 4424738,60 |
| 19 | 1006511,94 | 4424752,00 |
| 20 | 1006538,37 | 4424784,60 |
| 21 | 1006544,77 | 4424778,95 |

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 6,1522 га.

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом 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, 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

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Номер образованного земельного участка | Площадь кв.м | Категория земель | Вид разрешенного использования | Местоположение |
|--|--------------|---------------------|--|---|
| 86:04:0000001:98344:ЗУ1 | 10872 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище |
| 86:04:0000001:98344:ЗУ2 | 265 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище |

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

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540.

Вид разрешенного использования.

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Недропользование.

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)

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартковского лесничества, Нижневартковское участковое лесничество, Нижневартковское урочище.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 1.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный 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 | |
| Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433 | | | | | | | | | | |
| Экс. (ОЗУ) | Октябрьское/ Октябрьское | 302 | 91 | К | 0.0448 | 10 | | | 0.0448/ 10 | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 302 | 22 | К | 0.1076 | 29 | | | 0.1076/ 29 | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 303 | 21 | Б | 0.124 | 6 | 0.1240/ 6 | | | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 303 | 103 | | 0.5277 | - | Трасса коммуникаций | | | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 302 | 23 | К | 0.2202 | 51 | | | 0.2202/ 51 | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 303 | 107 | | 0.0049 | - | Просека квартальная | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|----|---|---------------|------------|----------------------|---|-----------------------|---|--|
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 302 | 50 | | 0.053 | - | Трасса коммуникаций | | | | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 302 | 74 | | 0.005 | - | Профиль | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 1.0872 | 96 | 0.1240/ 6 | | 0.3726/ 90 | | |
| Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413 | | | | | | | | | | | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 272 | 30 | К | 0.0265 | 5 | | | 0.0265/ 5 | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0.0265 | 5 | | | 0.0265/ 5 | | |
| ВСЕГО: | | | | | 1.1137 | 101 | 0.1240/ 6 | - | 0.3991/ 95 | - | |

6.4.1.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

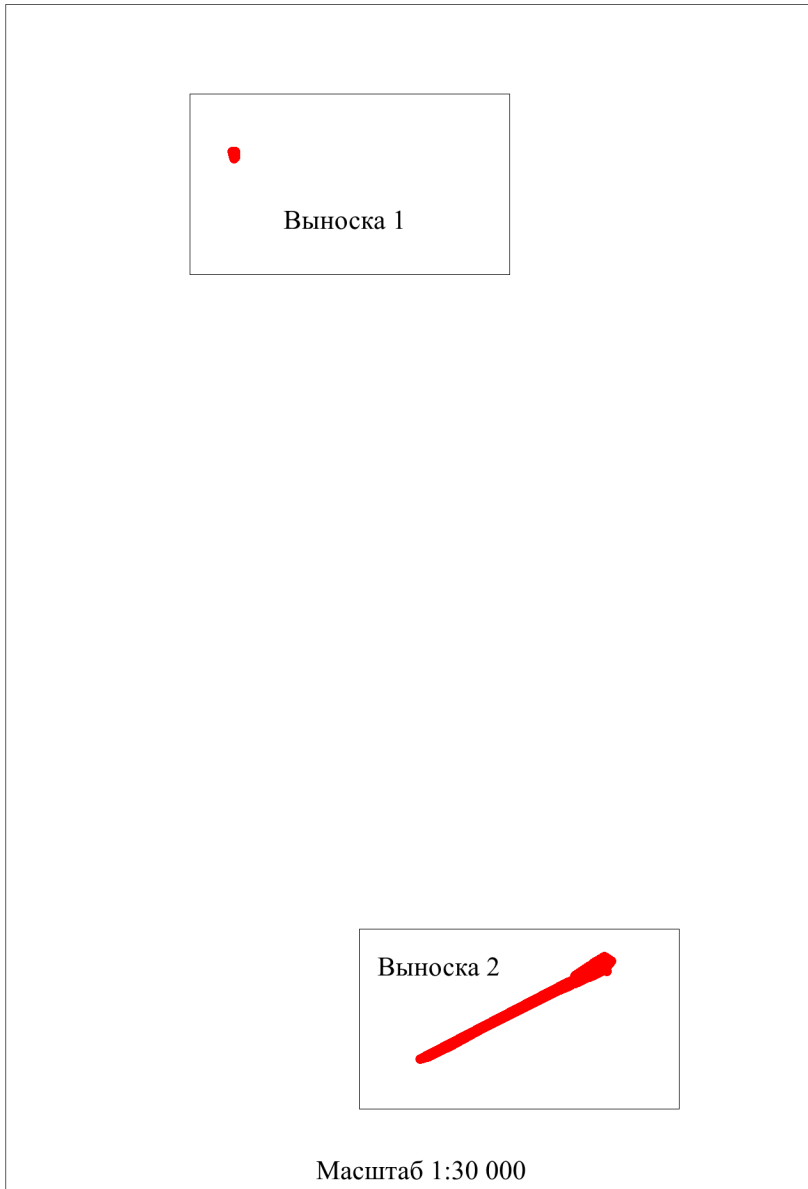
| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | Средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопро-вода с куста скважин №2433 | | | | | | | | | | | |
| 302 | 91 | Экс. (ОЗУ) | К | 5К1Е3Б1ОС+П | 190 | 4 | 0,5 | | | 230 | |
| 302 | 22 | Экс. | К | 3К1Е1П4ОС1Б | 190 | 4 | 0,5 | | | 270 | |
| 303 | 21 | Экс. | Б | 7Б3ОС+К+Е | 20 | 3 | 0,8 | 50 | | | |
| 302 | 23 | Экс. | К | 5К1Е3Б1ОС+П | 190 | 4 | 0,5 | | | 230 | |
| Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазо-провода с куста скважин №2413 | | | | | | | | | | | |
| 272 | 30 | Экс. | К | 7К2Е1Б+К+П | 190 | 5 | 0,5 | | | 200 | |

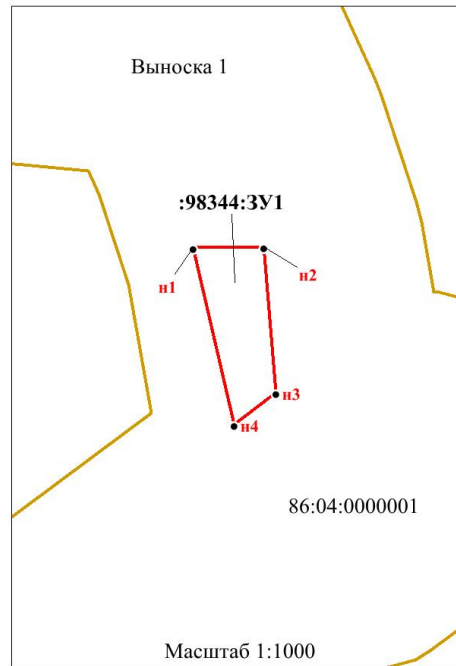
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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 отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК





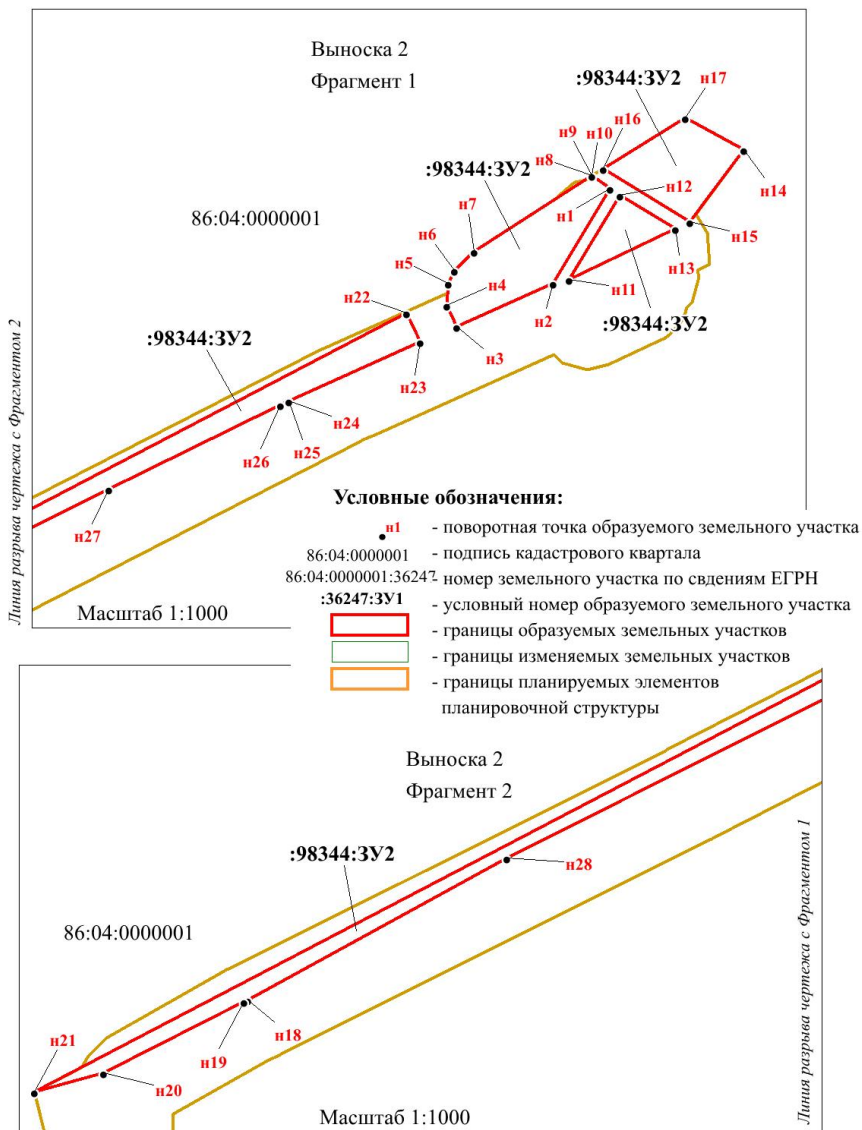
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Каталог координат
поворотных точек образуемых земельных участков

| № п/п | X | Y |
|--------------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 86:04:0000001:98344:3У1 | | |
| н1 | 1006598.34 | 4424742.59 |
| н2 | 1006598.40 | 4424754.36 |
| н3 | 1006574.03 | 4424756.35 |
| н4 | 1006568.69 | 4424749.37 |
| н1 | 1006598.34 | 4424742.59 |
| 86:04:0000001: 98344:3У2 | | |
| н1 | 1003368.81 | 4426181.74 |
| н2 | 1003321.20 | 4426153.44 |
| н3 | 1003299.55 | 4426105.06 |
| н4 | 1003310.36 | 4426100.04 |
| н5 | 1003321.15 | 4426100.69 |
| н6 | 1003327.89 | 4426103.61 |
| н7 | 1003337.37 | 4426113.54 |
| н8 | 1003375.36 | 4426172.80 |
| н9 | 1003375.37 | 4426172.82 |
| н10 | 1003375.32 | 4426172.86 |
| н11 | 1003323.15 | 4426161.47 |
| н12 | 1003365.48 | 4426186.74 |
| н13 | 1003348.71 | 4426214.83 |
| н14 | 1003388.35 | 4426249.06 |
| н15 | 1003352.15 | 4426222.00 |
| н16 | 1003378.81 | 4426178.27 |
| н17 | 1003404.58 | 4426219.55 |
| н18 | 1003044.99 | 4425597.63 |
| н19 | 1003044.05 | 4425595.77 |
| н20 | 1003008.24 | 4425525.05 |
| н21 | 1002998.74 | 4425490.48 |
| н22 | 1003306.55 | 4426079.83 |
| н23 | 1003292.00 | 4426086.50 |
| н24 | 1003262.28 | 4426020.72 |
| н25 | 1003262.24 | 4426020.65 |
| н26 | 1003260.30 | 4426016.34 |
| н27 | 1003218.10 | 4425930.31 |
| н28 | 1003116.15 | 4425727.49 |
| н1 | 1003368.81 | 4426181.74 |