



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2023

№ 969

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, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов через водный переход на Северо-Покачевском нефтяном месторождении» 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 начальника отдела территориального планирования и градостроительного зонирования управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

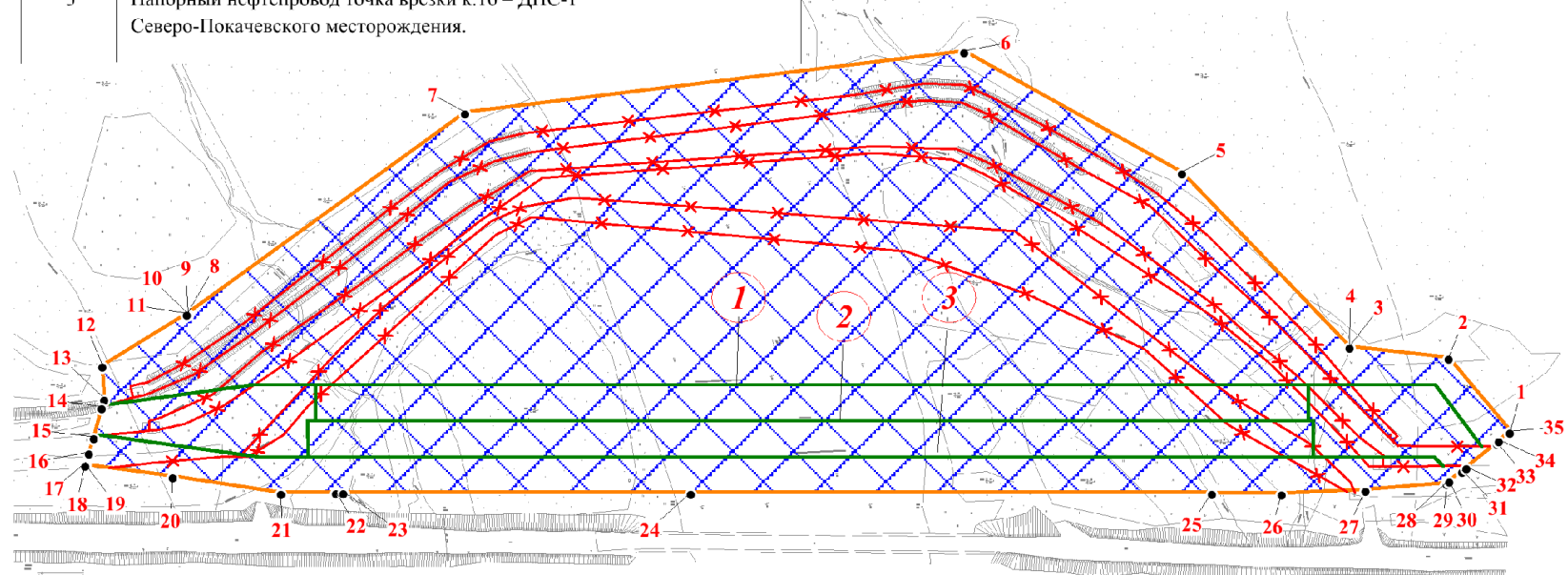
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо-Покачевского м/р.;
2	Резервная нитка;
3	Напорный нефтепровод точка врезки к.16 – ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - надписи проектируемых объектов капитального строительства;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов.
- × - демонтаж труб.

Масштаб 1:3000

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименования, 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

Документацией по планировке территории для размещения объекта «Реконструкция трубопроводов через водный переход на Северо-Покачевском нефтяном месторождении» (далее – проектируемый объект) в связи с реконструкцией линейных объектов – промысловых трубопроводов планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Напорный нефтепровод точка врезки к.16 – ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения;

Резервная нитка;

Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо-Покачевского м/р.

В ходе реконструкции будет выполнен демонтаж существующих промысловых трубопроводов с резервными нитками на участках водных переходов и строительство новых участков пересечения водной преграды с подключением в существующие трубопроводы: напорный нефтепровод и нефтегазопровод.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика линейного объекта

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность трубопровода, м
Напорный нефтепровод точка врезки к.16 – ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения	560,25
Резервная нитка	477,88
Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо-Покачевского м/р	582,69

Проектируемые трубопроводы: напорный нефтепровод и нефтегазопровод – транспортируют продукты 7 категории.

Класс промысловых трубопроводов определен:

нефтегазопровод DN250 – II класс – нефтегазопроводы диаметром свыше DN150 до DN300 включительно;

напорный нефтепровод DN300 – II класс, трубопроводы транспорта нефти (нефтепроводы) диаметром менее DN600 до DN300 включительно;

Категория трубопроводов согласно – Н1.

Проектируемые участки нефтегазопровода и напорного нефтепровода – это участки пересечения водной преграды – р. Ватъеган (шириной зеркала воды в межень более 25м), категория проектируемых трубопроводов принята «С».

Категории участков проектируемого трубопровода по трассе прокладки приведены в таблице 2.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименования участков промысловых трубопроводов	Категории участков трубопроводов
Переходы через несудоходные ручьи без названия шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части с прибрежными участками длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды)	С
Участки протяженностью 1000м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С

Для проектируемых трубопроводов, проектом принята категория С.

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86 .

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1052613.85	4371673.75
2	1052644.31	4371648.13
3	1052648.86	4371606.79
4	1052648.86	4371606.83
5	1052721.27	4371537.24
6	1052771.68	4371446.83
7	1052746.08	4371239.56
8	1052662.90	4371124.37

Номер точки	X	Y
1	2	3
9	1052662.87	4371124.32
10	1052662.71	4371124.11
11	1052662.65	4371124.00
12	1052641.05	4371088.74
13	1052627.25	4371089.62
14	1052623.66	4371088.63
15	1052611.34	4371085.21
16	1052604.91	4371083.21

Номер точки	X	Y
1	2	3
17	1052600.68	4371081.89
18	1052600.51	4371081.84
19	1052599.92	4371081.66
20	1052595.12	4371118.18
21	1052588.12	4371162.97
22	1052588.37	4371185.95
23	1052588.43	4371188.94
24	1052588.19	4371333.35
25	1052588.04	4371549.75
26	1052587.79	4371578.74

Номер точки	X	Y
1	2	3
27	1052589.32	4371613.49
28	1052592.10	4371647.04
29	1052592.17	4371647.13
30	1052593.17	4371648.35
31	1052597.38	4371653.50
32	1052598.88	4371655.37
33	1052608.88	4371668.14
34	1052609.93	4371668.95
35	1052613.49	4371673.42

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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.

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 7,4760 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

Промышленная зона, в которой планируется размещение проектируемого объекта представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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 объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

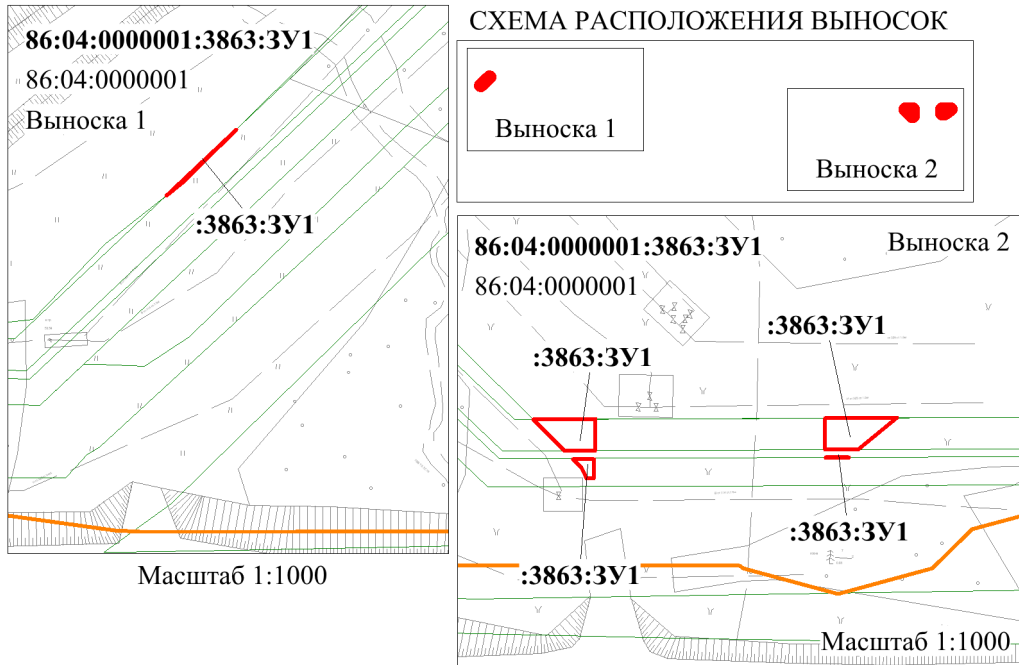
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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 необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

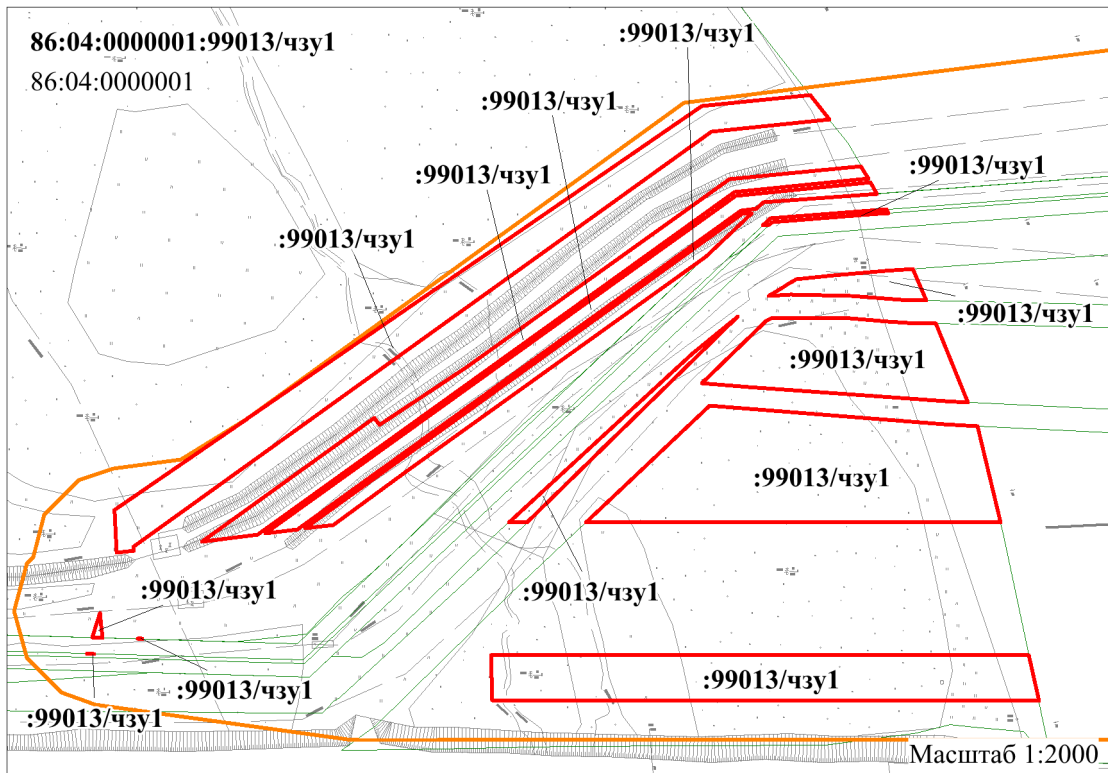
Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории





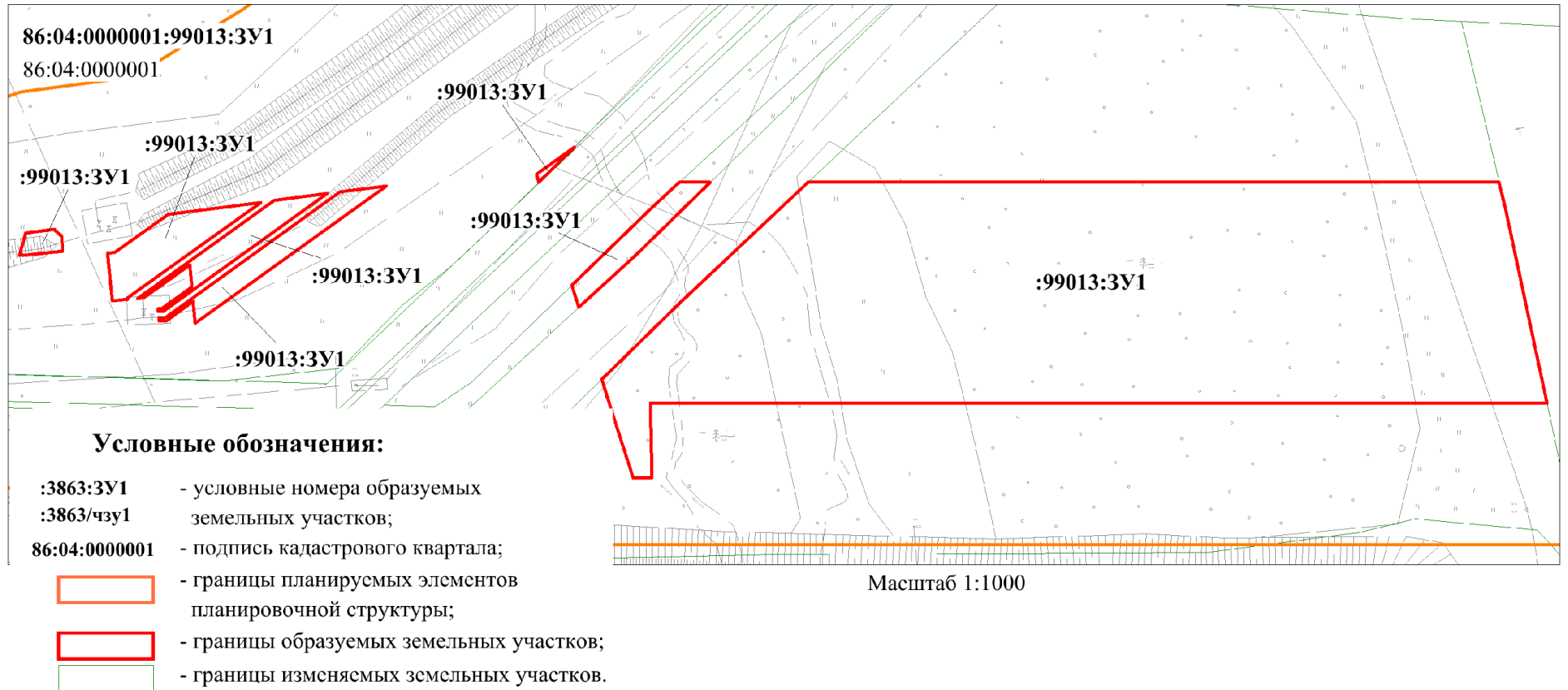
Условные обозначения:

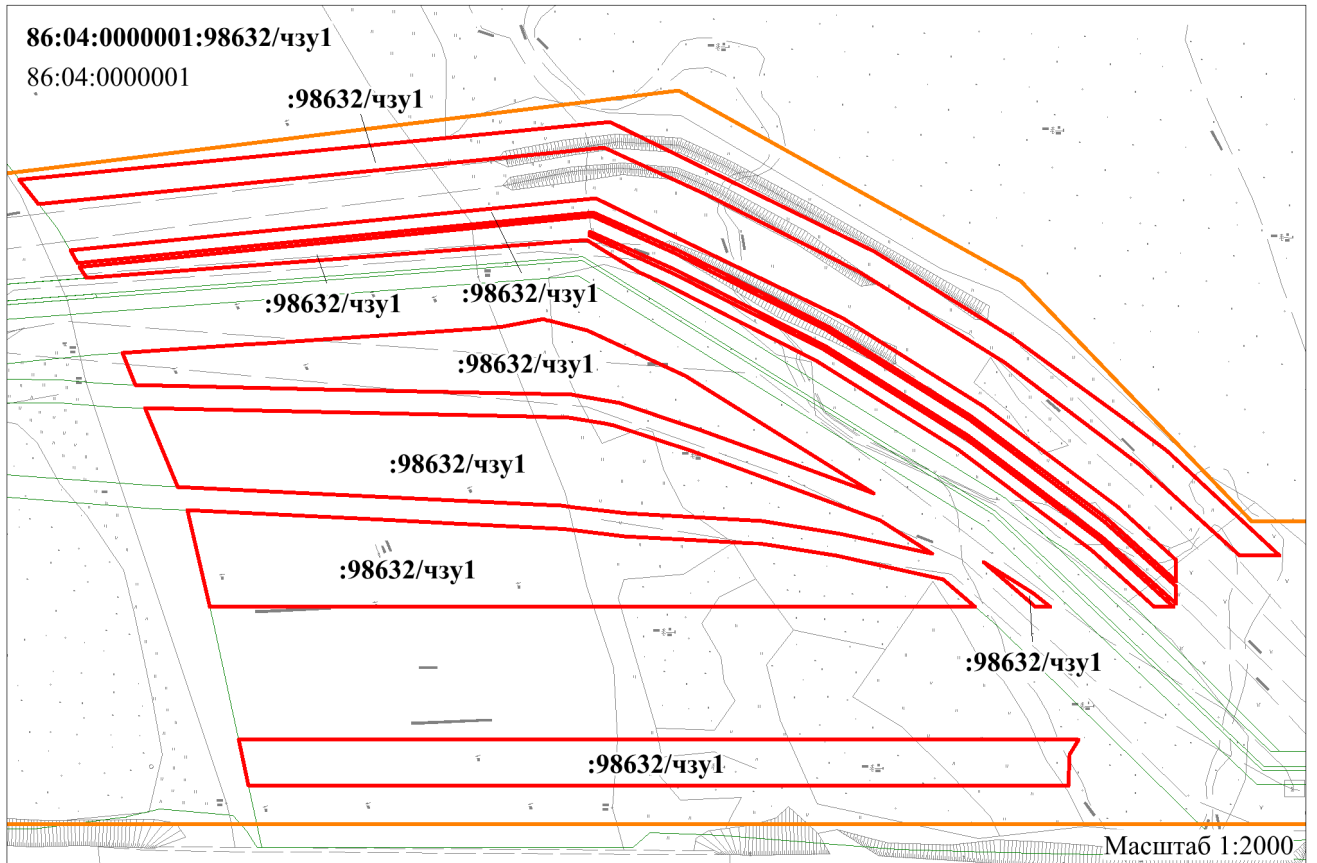
- :3863:ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков;
- :3863/чзу1** - условные номера образуемых земельных участков;
- 86:04:0000001** - подпись кадастрового квартала;
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры;
-  - границы образуемых земельных участков;
-  - границы изменяемых земельных участков.



Условные обозначения:

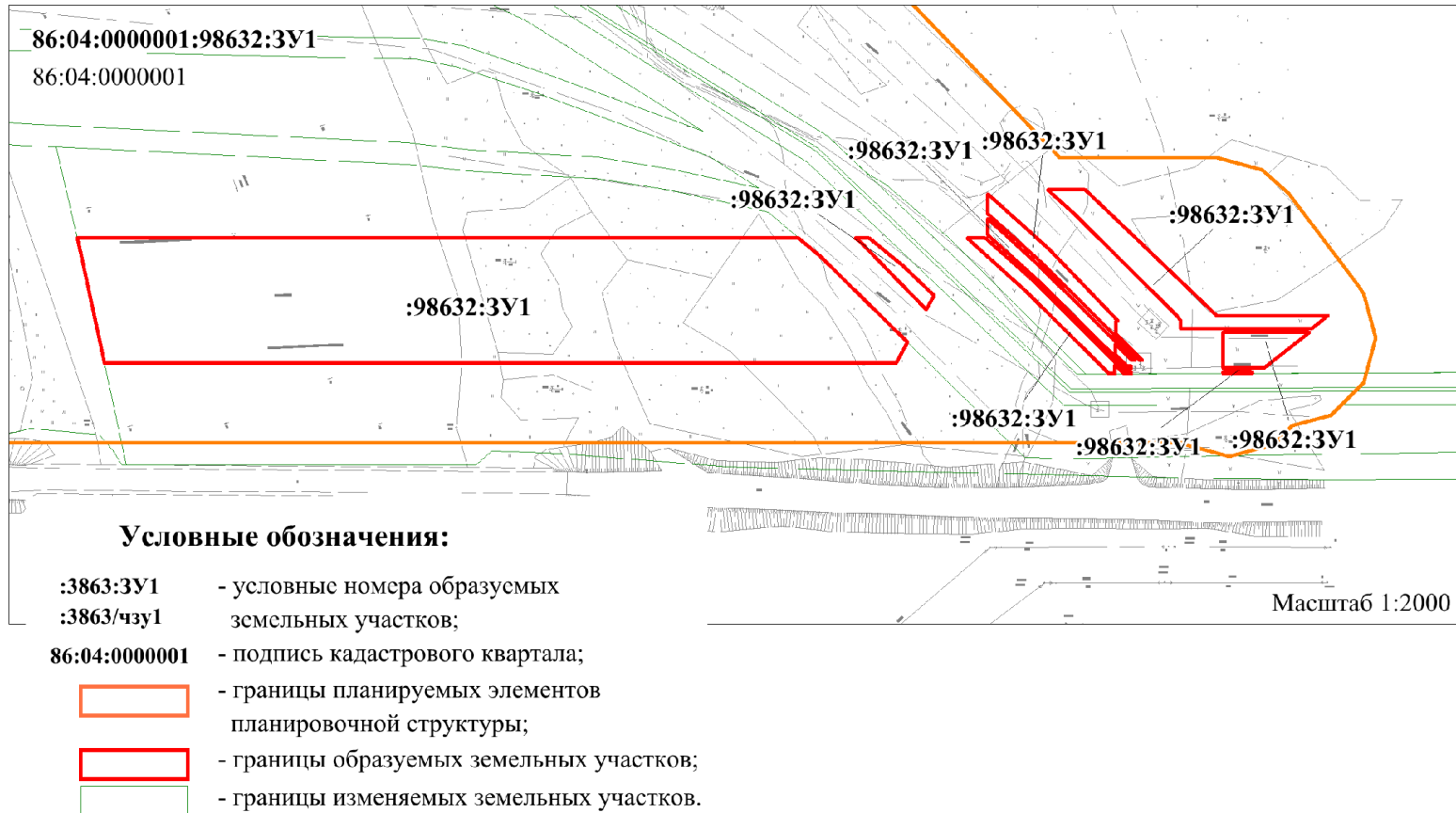
- :3863:ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков;
- :3863/чзу1** - условные номера образуемых земельных участков;
- 86:04:0000001** - подпись кадастрового квартала;
- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков.





Условные обозначения:

- :3863:ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков;
- :3863/чзу1** - условные номера образуемых земельных участков;
- 86:04:0000001** - подпись кадастрового квартала;
- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков.



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Реконструкция трубопроводов через водный переход на Северо-Покачевском нефтяном месторождении» образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:3863, 86:04:0000001:99013, 86:04:0000001:98632, с сохранением исходных в измененных границах; образуются путем образования части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3863, расположенного в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Нижневартовский район; образования части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, расположенного в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Нижневартовском районе, Мегионском лесничестве, Покачевском участковом лесничестве; образования части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98632, расположенного в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре Нижневартовском районе, Мегионском лесничестве, Покачевском участковом лесничестве, квартале № 75-79, 90-94, 104-108, 123-129, 149-163, 187, 188, 191, 192.

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 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:3863, 86:04:0000001:99013, 86:04:0000001:98632.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 43711 м².

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

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.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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)	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

86:04:0000001:3863:3У1	1 - 22	86:04:0000001:3863	60	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3863, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013:3У1	1 - 51	86:04:0000001:99013	5138	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632:3У1	1 - 67	86:04:0000001:98632	8927	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98632, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3863:3/чзу1	1 - 58	86:04:0000001:3863	1763	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3863, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99013/чзу1	1 - 99	86:04:0000001:99013	9798	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, расположенного Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу1	1 - 117	86:04:0000001:98632	18025	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98632, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 75-79, 90-94, 104-108, 123-129, 149-163, 187, 188, 191, 192	Не относится к территории общего пользования	Приведены в пп. 2.1.1, п. 2.4	Не требуется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемого земельного участка	Линейный объект не размещается на земельных участках предоставленных на условиях сервитута, публичного сервитута	Земли лесного фонда
ИТОГО по землям лесного фонда:			43711						

2.1.1. 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)

Количественные и качественные характеристики лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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	11	
№1 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные	Покачевское/ -	74	78		0,0063	/	-	Зимник			
Эксплуатационные		74	106		0,0031	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	108		0,0441	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		75	77		0,0592	/	-	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	132		0,0636	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1763	/	-	-	-	-	
№2 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные	Покачевское/ -	74	60	С	0,0168	/	2	-	0,0168/2	-	-
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	61	Б	0,1536	/	9	-	-	0,1536/9	-
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	91	С	0,0206	/	2	-	0,0206/2	-	-
Эксплуатационные		74	106		0,0012	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	108		0,3596	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	115	Б	0,4280	/	26	-	-	0,4280/26	-
Итого:					0,9798	/	39	-	0,0374/4	0,5816/35	-
№3 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Покачевское/ -	75	59	С	0,0748	/	6	-	-	0,0748/6	-
Эксплуатационные		75	52	С	0,0994	/	13	-	-	0,0994/13	-

Эксплуатационные		75	77		0,8431	/	-	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	132		0,6009	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	105	К	0,1843	/	29	-	0,1843/29	-	-
Итого:					1,8025	/	48	-	0,1843/29	0,1742/19	-
Итого на период строительства:					2,9586	/	87	-	0,2217/33	0,7558/54	-
№4 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные	Покачевское/-	75	129		0,0030	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	132		0,0030	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0060	/	-	-	-	-	-
№5 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Покачевское/-	74	108		0,0335	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		74	106		0,0137	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		74	115	Б	0,4666	/	28	-	-	0,4666/28	-
Итого:					0,5138	/	28	-	-	0,4666/28	-
№6 Напорный нефтепровод точка врезки к.16-ДНС-1 Северо-Покачевского месторождения; Нефтегазопровод от УДР ДНС-1 до ДНС-2 Северо Покачевское м/р.											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Покачевское/-	75	59	С	0,028	/	2	-	-	0,028/2	-
Эксплуатационные		75	77		0,3448	/	-	Река			
Эксплуатационные		75	102	С	0,0094	/	1	-	-	0,0094/1	-
Эксплуатационные		75	129		0,0318	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	132		0,2467	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		75	105	К	0,2320	/	37	-	0,2320/37	-	-
Итого:					0,8927	/	40	-	0,2320/37	0,0374/3	-
Итого на период эксплуатации:					1,4125	/	68	-	0,2320/37	0,5040/31	-
ВСЕГО по отводу:					4,3711	/	155	-	0,4537/70	1,2598/85	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Таксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								моло	средне	прис	спелы

			порода					дняк и	- возрас тные	пе- ваю щие	е и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	60	Экспл.	С	8С2Б	100	5	0,5	-	100	-	-
74	61	Экспл.	Б	4Б2ОС 4С	60	4	0,5	-	-	60	-
74	91	Экспл.	С	8С2Б	100	5	0,5	-	100	-	-
75	59	Экспл.	С	7С2К1 Б	120	5	0,4	-	-	80	-
75	52	Экспл.	С	7С2К1 Б+Е	120	5	0,6	-	-	130	-
75	105	Экспл.	К	6К2Е1 С1Б	160	5	0,5	-	160	-	-
74	115	Экспл.	Б	4Б2ОС 4С	60	4	0,5	-	-	60	-
75	102	Экспл.	С	7С2К1 Б	120	5	0,4	-	-	80	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесни чество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесни чество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименова ние объекта лесного семеноводс тва	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Меглионское	Покачевское/-	74	106	Трасса коммуникаций	-	-
2			74	108	Трасса коммуникаций	-	-
3			75	129	Трасса коммуникаций	-	-
4			75	132	Трасса коммуникаций	-	-

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

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Покачевское	-	ОЗУ: Водоохранная зона	74	61	0,1536
Покачевское	-		74	91	0,0206
Покачевское	-		74	108	0,4372
Покачевское	-		74	115	0,8946
Покачевское	-		75	52	0,0994
Покачевское	-		75	59	0,1028
Покачевское	-		75	105	0,4163
Покачевское	-		75	132	0,9142

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3863:3У1		
1	1052597.34	4371644.02
2	1052597.38	4371653.50
3	1052593.17	4371648.35
4	1052593.16	4371644.05
5	1052597.18	4371605.48
6	1052597.21	4371613.69
7	1052593.04	4371613.59
8	1052593.03	4371609.66
9	1052596.69	4371605.98
10	1052591.93	4371610.76
11	1052591.94	4371613.55
12	1052589.40	4371613.49
13	1052589.40	4371612.55
14	1052589.92	4371612.29
15	1052590.81	4371611.88
16	1052630.88	4371166.55
17	1052623.90	4371159.51
18	1052622.19	4371157.36
19	1052592.16	4371644.06
20	1052592.17	4371647.13
21	1052592.10	4371647.04
22	1052592.10	4371644.06

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	1052597.34	4371644.02
86:04:0000001:3863/чзУ1		
1	1052713.91	4371262.15
2	1052714.60	4371262.88
3	1052716.94	4371293.63
4	1052720.44	4371339.44
5	1052726.70	4371421.40
6	1052722.71	4371427.86
7	1052724.99	4371410.43
8	1052723.46	4371397.59
9	1052723.21	4371395.56
10	1052712.66	4371269.92
11	1052710.95	4371265.70
12	1052710.86	4371264.53
13	1052710.19	4371263.81
14	1052706.21	4371254.00
15	1052597.45	4371117.94
16	1052598.37	4371126.33
17	1052598.00	4371139.30
18	1052599.94	4371141.36
19	1052599.96	4371146.38
20	1052599.93	4371146.44
21	1052594.49	4371140.65

№ п/п	X	Y
1	2	3
22	1052595.12	4371118.18
23	1052603.89	4371117.34
24	1052603.79	4371120.94
25	1052603.41	4371117.37
26	1052599.17	4371133.79
27	1052599.48	4371136.86
28	1052599.80	4371139.73
29	1052599.02	4371138.91
30	1052600.68	4371081.89
31	1052604.90	4371083.21
32	1052604.82	4371085.90
33	1052600.65	4371084.13
34	1052600.63	4371083.69
35	1052604.54	4371095.26
36	1052604.51	4371096.41
37	1052601.49	4371096.54
38	1052601.29	4371093.63
39	1052674.44	4371212.59
40	1052705.44	4371245.36
41	1052717.49	4371258.10
42	1052719.82	4371260.55
43	1052732.11	4371422.71
44	1052723.65	4371436.42
45	1052663.94	4371533.22
46	1052653.88	4371543.73
47	1052661.77	4371531.18
48	1052694.62	4371476.52
49	1052708.57	4371455.28
50	1052717.67	4371439.13
51	1052719.95	4371434.19
52	1052727.69	4371421.65
53	1052717.94	4371293.05
54	1052715.62	4371262.45
55	1052713.73	4371260.44
56	1052705.13	4371251.33
57	1052704.18	4371249.00
58	1052691.53	4371232.50
1	1052713.91	4371262.15
86:04:0000001:99013:3Y1		
1	1052603.99	4371180.90
2	1052616.14	4371193.28
3	1052635.29	4371213.63
4	1052635.29	4371323.19
5	1052631.53	4371324.07
6	1052600.25	4371330.77
7	1052600.26	4371188.63
8	1052588.43	4371188.94

№ п/п	X	Y
1	2	3
9	1052588.37	4371185.95
10	1052596.25	4371183.43
11	1052613.86	4371111.78
12	1052633.73	4371139.46
13	1052634.69	4371146.81
14	1052612.94	4371116.51
15	1052616.40	4371116.18
16	1052613.36	4371111.95
17	1052613.24	4371110.78
18	1052613.75	4371110.71
19	1052618.93	4371176.21
20	1052630.80	4371188.36
21	1052635.27	4371193.23
22	1052635.27	4371198.13
23	1052623.57	4371186.16
24	1052615.45	4371177.32
25	1052635.28	4371170.98
26	1052636.51	4371170.60
27	1052640.86	4371176.60
28	1052624.02	4371102.58
29	1052624.14	4371103.77
30	1052630.19	4371112.20
31	1052632.10	4371126.87
32	1052616.98	4371105.81
33	1052616.69	4371105.84
34	1052616.45	4371103.38
35	1052632.37	4371128.99
36	1052633.46	4371137.37
37	1052614.82	4371111.40
38	1052614.76	4371110.62
39	1052615.24	4371110.57
40	1052615.32	4371111.23
41	1052618.71	4371115.97
42	1052622.18	4371115.66
43	1052616.94	4371108.36
44	1052616.84	4371107.35
45	1052623.66	4371088.63
46	1052627.25	4371089.62
47	1052627.85	4371094.20
48	1052627.71	4371094.22
49	1052626.72	4371095.26
50	1052624.33	4371095.49
51	1052623.77	4371089.95
1	1052603.99	4371180.90
86:04:0000001:99013/чзy1		
1	1052705.44	4371245.35
2	1052648.93	4371166.60

№ п/п	X	Y
1	2	3
3	1052634.69	4371146.81
4	1052633.73	4371139.46
5	1052716.72	4371255.06
6	1052716.97	4371257.53
7	1052600.51	4371081.84
8	1052600.66	4371081.89
9	1052600.62	4371083.60
10	1052600.25	4371330.77
11	1052588.19	4371333.35
12	1052588.43	4371188.94
13	1052600.26	4371188.63
14	1052672.02	4371244.31
15	1052688.34	4371261.04
16	1052688.48	4371261.30
17	1052689.09	4371262.59
18	1052689.16	4371275.50
19	1052689.16	4371283.68
20	1052688.34	4371293.61
21	1052687.90	4371298.68
22	1052687.75	4371306.09
23	1052666.96	4371314.69
24	1052667.25	4371308.71
25	1052671.11	4371256.66
26	1052715.62	4371262.45
27	1052717.94	4371293.05
28	1052716.95	4371293.62
29	1052716.73	4371290.72
30	1052714.60	4371262.88
31	1052713.91	4371262.13
32	1052713.73	4371260.45
33	1052688.77	4371252.76
34	1052689.60	4371253.79
35	1052669.62	4371233.33
36	1052635.27	4371198.13
37	1052635.27	4371193.23
38	1052679.86	4371241.73
39	1052725.10	4371288.86
40	1052722.10	4371290.61
41	1052719.82	4371260.55
42	1052718.09	4371258.71
43	1052717.68	4371254.68
44	1052633.46	4371137.37
45	1052632.37	4371128.99
46	1052721.57	4371253.25
47	1052662.71	4371124.11
48	1052662.87	4371124.32
49	1052662.90	4371124.37

№ п/п	X	Y
1	2	3
50	1052604.91	4371083.21
51	1052611.34	4371085.21
52	1052607.86	4371085.61
53	1052604.91	4371085.94
54	1052604.83	4371085.91
55	1052638.59	4371089.00
56	1052662.65	4371124.00
57	1052662.71	4371124.11
58	1052745.29	4371244.30
59	1052748.10	4371272.90
60	1052741.63	4371277.98
61	1052738.54	4371246.83
62	1052628.92	4371094.07
63	1052627.85	4371094.20
64	1052627.25	4371089.62
65	1052637.57	4371089.05
66	1052699.16	4371268.74
67	1052699.49	4371269.28
68	1052700.44	4371279.00
69	1052701.76	4371292.59
70	1052702.28	4371300.09
71	1052693.88	4371303.57
72	1052693.98	4371299.07
73	1052695.17	4371283.95
74	1052695.44	4371268.26
75	1052695.43	4371268.15
76	1052695.40	4371267.61
77	1052695.02	4371261.91
78	1052697.30	4371265.67
79	1052698.26	4371267.25
80	1052661.20	4371308.34
81	1052660.78	4371317.23
82	1052635.29	4371323.19
83	1052635.29	4371213.63
84	1052666.12	4371246.39
85	1052630.19	4371112.20
86	1052652.24	4371142.87
87	1052662.93	4371157.76
88	1052661.00	4371159.15
89	1052676.25	4371182.18
90	1052725.94	4371251.58
91	1052729.38	4371286.38
92	1052727.58	4371287.42
93	1052726.04	4371288.32
94	1052722.53	4371252.87
95	1052632.10	4371126.87
96	1052604.56	4371095.26

№ п/п	X	Y
1	2	3
97	1052604.57	4371095.27
98	1052604.68	4371096.40
99	1052604.52	4371096.44
1	1052705.44	4371245.35
86:04:0000001:98632:3Y1		
1	1052635.30	4371323.19
2	1052635.31	4371525.18
3	1052630.21	4371531.16
4	1052606.08	4371555.66
5	1052600.24	4371552.37
6	1052600.24	4371330.78
7	1052631.53	4371324.07
8	1052613.35	4371642.38
9	1052613.36	4371647.71
10	1052613.49	4371673.42
11	1052609.93	4371668.95
12	1052609.83	4371632.15
13	1052612.01	4371632.15
14	1052612.03	4371632.15
15	1052612.03	4371632.13
16	1052613.32	4371631.17
17	1052642.20	4371602.13
18	1052648.76	4371594.92
19	1052648.76	4371605.38
20	1052632.00	4371595.38
21	1052612.01	4371614.62
22	1052612.02	4371614.10
23	1052608.27	4371614.01
24	1052600.98	4371621.32
25	1052600.98	4371620.63
26	1052628.48	4371592.97
27	1052641.99	4371578.11
28	1052647.65	4371578.09
29	1052597.22	4371613.69
30	1052597.22	4371612.04
31	1052601.46	4371607.79
32	1052620.09	4371589.06
33	1052635.31	4371572.34
34	1052635.31	4371577.53
35	1052622.62	4371591.48
36	1052597.79	4371616.45
37	1052597.78	4371618.25
38	1052597.27	4371618.25
39	1052597.28	4371616.25
40	1052599.71	4371613.76
41	1052608.85	4371643.96
42	1052608.88	4371668.14

№ п/п	X	Y
1	2	3
43	1052598.88	4371655.37
44	1052598.85	4371644.01
45	1052627.77	4371592.28
46	1052600.97	4371619.20
47	1052600.97	4371618.50
48	1052605.51	4371613.93
49	1052602.47	4371613.84
50	1052599.27	4371617.05
51	1052599.27	4371618.23
52	1052598.78	4371618.23
53	1052598.79	4371616.85
54	1052623.35	4371592.17
55	1052636.10	4371578.15
56	1052640.64	4371578.12
57	1052635.32	4371541.07
58	1052635.31	4371544.88
59	1052627.52	4371554.48
60	1052619.15	4371563.02
61	1052615.32	4371560.84
62	1052622.98	4371553.17
63	1052634.19	4371542.38
64	1052597.85	4371644.00
65	1052597.87	4371651.92
66	1052597.38	4371652.16
67	1052597.35	4371644.02
1	1052635.30	4371323.19
86:04:0000001:98632/чзy1		
1	1052600.24	4371330.78
2	1052600.24	4371552.37
3	1052596.24	4371550.12
4	1052588.04	4371549.75
5	1052588.19	4371333.36
6	1052726.04	4371288.33
7	1052727.58	4371287.43
8	1052729.38	4371286.39
9	1052743.10	4371424.96
10	1052711.47	4371490.19
11	1052688.13	4371527.55
12	1052661.61	4371562.67
13	1052647.65	4371578.09
14	1052641.99	4371578.11
15	1052658.56	4371559.90
16	1052685.59	4371524.20
17	1052709.33	4371486.27
18	1052729.56	4371446.38
19	1052739.52	4371424.37
20	1052660.78	4371317.23

№ п/п	X	Y
1	2	3
21	1052658.24	4371369.11
22	1052657.32	4371387.78
23	1052655.98	4371415.16
24	1052655.68	4371417.43
25	1052653.97	4371432.66
26	1052652.88	4371451.54
27	1052652.07	4371466.67
28	1052651.99	4371468.12
29	1052651.62	4371470.42
30	1052648.73	4371488.49
31	1052642.58	4371516.66
32	1052635.31	4371525.18
33	1052635.30	4371323.19
34	1052741.63	4371277.99
35	1052748.10	4371272.92
36	1052763.38	4371428.67
37	1052729.11	4371498.61
38	1052706.38	4371535.04
39	1052684.22	4371565.50
40	1052683.62	4371566.07
41	1052676.42	4371575.76
42	1052648.76	4371605.38
43	1052648.76	4371594.92
44	1052672.51	4371568.82
45	1052699.72	4371532.87
46	1052723.63	4371494.67
47	1052744.01	4371454.56
48	1052756.52	4371427.21
49	1052647.10	4371527.32
50	1052641.75	4371535.90
51	1052638.88	4371540.49
52	1052635.31	4371544.88
53	1052635.32	4371541.07
54	1052723.65	4371436.43
55	1052732.11	4371422.71
56	1052722.10	4371290.62
57	1052725.10	4371288.88
58	1052738.51	4371424.20
59	1052728.66	4371445.96
60	1052708.44	4371485.76
61	1052684.77	4371523.64
62	1052657.79	4371559.26
63	1052640.64	4371578.12
64	1052636.10	4371578.15
65	1052653.45	4371559.06
66	1052680.48	4371523.36
67	1052704.21	4371485.42

№ п/п	X	Y
1	2	3
68	1052724.48	4371445.51
69	1052734.41	4371423.52
70	1052733.40	4371423.36
71	1052723.58	4371445.09
72	1052703.33	4371484.92
73	1052679.66	4371522.81
74	1052652.68	4371558.43
75	1052635.31	4371577.53
76	1052635.31	4371572.34
77	1052635.46	4371572.17
78	1052650.00	4371556.17
79	1052676.78	4371520.81
80	1052700.29	4371483.21
81	1052720.40	4371443.56
82	1052702.28	4371300.09
83	1052704.52	4371332.08
84	1052704.96	4371338.34
85	1052709.00	4371397.30
86	1052709.25	4371400.42
87	1052711.24	4371411.21
88	1052711.05	4371411.97
89	1052710.80	4371412.95
90	1052708.30	4371422.80
91	1052696.16	4371448.67
92	1052665.17	4371498.33
93	1052676.20	4371468.43
94	1052682.08	4371452.50
95	1052689.07	4371431.31
96	1052690.94	4371420.57
97	1052691.26	4371418.69
98	1052692.72	4371353.34
99	1052693.88	4371303.57
100	1052687.75	4371306.09
101	1052685.52	4371406.71
102	1052685.29	4371417.47
103	1052685.28	4371418.07
104	1052683.66	4371427.33
105	1052683.21	4371429.82
106	1052676.41	4371450.44
107	1052664.09	4371483.94
108	1052658.10	4371500.14
109	1052649.30	4371513.76
110	1052654.63	4371489.61
111	1052657.98	4371468.82
112	1052659.99	4371433.22
113	1052661.55	4371419.56
114	1052661.96	4371416.11

№ п/п	X	Y
1	2	3
115	1052661.97	4371415.91
116	1052662.00	4371415.59
117	1052666.96	4371314.70

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	1052600.24	4371330.78

2.3. Сведения о границах территорий, 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 территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

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

2.4. 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 планировке территории

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и приведены в таблице 8.

Вид разрешенного использования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 8

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования лесного участка
1	86:04:0000001:3863:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:99013:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:98632:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:3863/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:99013/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:98632/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов