



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2020

№ 1086

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 06.07.2020 № 13/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.07.2020 № 13/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизации твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения» 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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

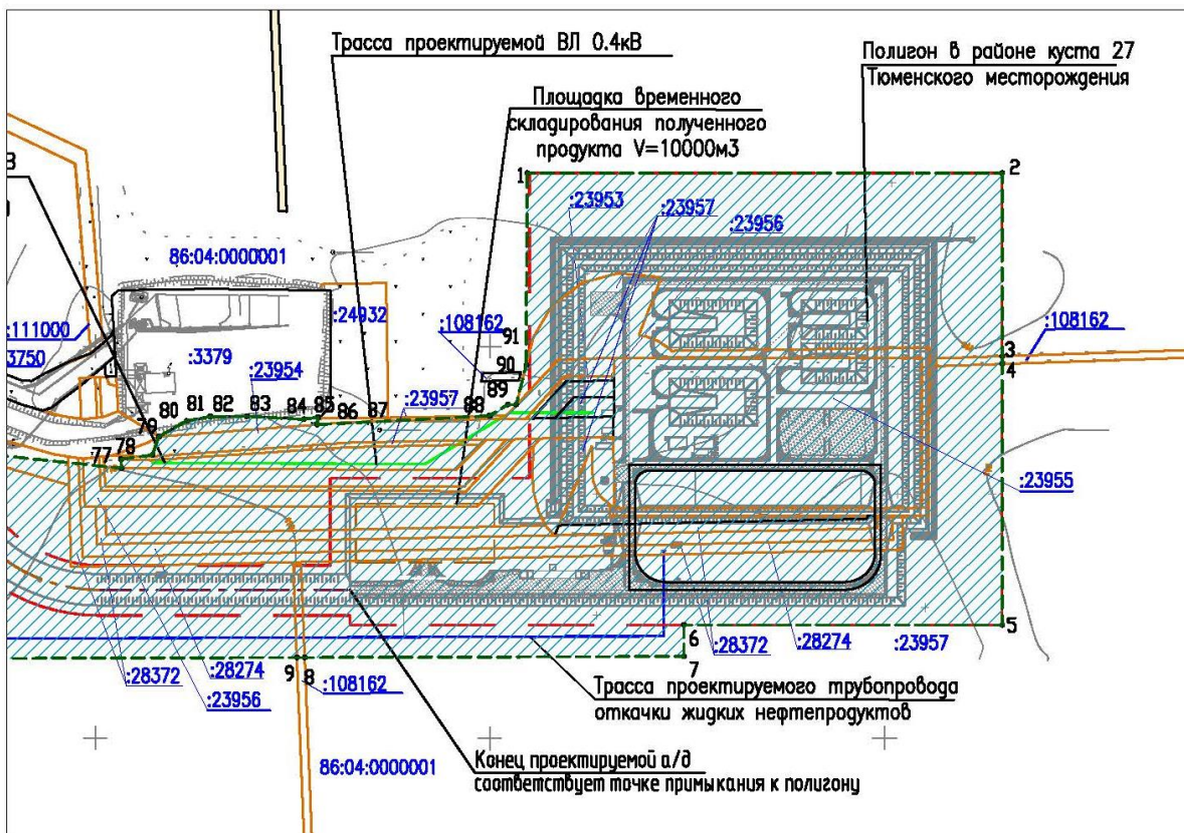
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта

Масштаб 1:4000



Условные обозначения

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта

номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

проектируемые трубопровод

проектируемая трасса ВЛ 0.4кВ

ось проектируемой автодороги

земельные участки, находящиеся в аренде АО "Самотлорнефтегаз"

86:04:0000001 – кадастровый квартал

:23750 – кадастровый номер участка

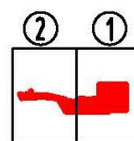
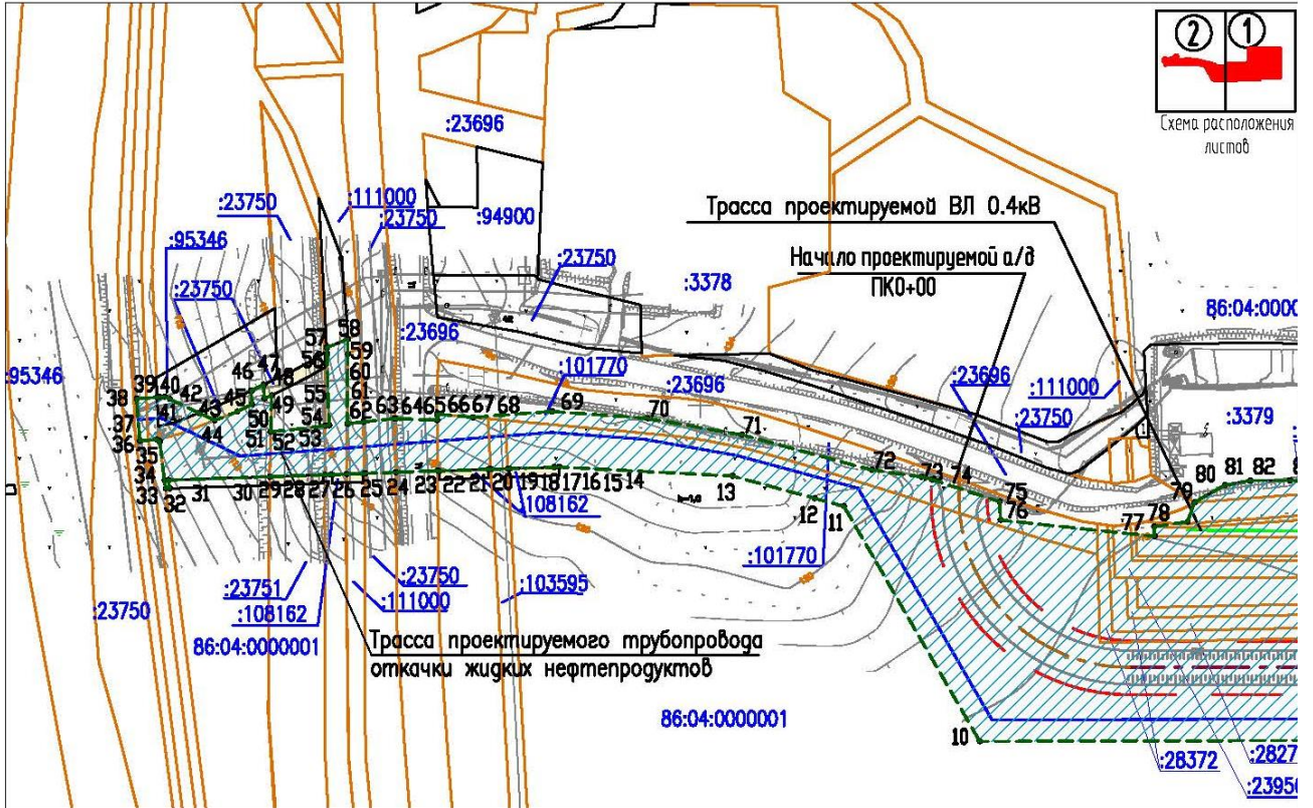


Схема расположения листов

*Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории



Условные обозначения на листе 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта, определенных в местной системе координат МСК-86, принятой для Нижневратовского района

№	X	Y
1	1022688.63	4476818.93
2	1022688.62	4477059.60
3	1022595.02	4477059.60
4	1022591.06	4477059.60
5	1022457.62	4477059.60
6	1022457.62	4476898.32
7	1022441.59	4476898.32
8	1022441.05	4476706.08
9	1022441.04	4476702.08
10	1022440.54	4476531.17
11	1022552.05	4476467.28
12	1022555.77	4476453.60
13	1022566.33	4476414.92
14	1022570.61	4476333.47
15	1022570.53	4476331.19
16	1022569.82	4476310.21
17	1022569.79	4476309.41
18	1022569.80	4476309.40
19	1022569.53	4476301.39
20	1022569.53	4476301.38
21	1022569.49	4476300.29
22	1022568.72	4476277.25
23	1022568.76	4476276.48
24	1022568.06	4476256.66
25	1022567.53	4476242.16
26	1022567.24	4476233.70
27	1022567.01	4476226.92
28	1022566.98	4476226.04
29	1022566.89	4476223.44
30	1022566.02	4476197.58
31	1022564.40	4476149.96
32	1022560.42	4476150.46
33	1022560.36	4476148.62

№	X	Y
34	1022564.34	4476148.12
35	1022582.94	4476145.80
36	1022583.61	4476144.41
37	1022583.02	4476136.53
38	1022602.97	4476135.01
39	1022603.69	4476144.65
40	1022603.76	4476145.57
41	1022603.96	4476148.25
42	1022602.80	4476150.66
43	1022596.24	4476164.33
44	1022592.71	4476171.68
45	1022596.85	4476182.20
46	1022600.24	4476189.17
47	1022606.72	4476188.88
48	1022609.57	4476194.75
49	1022603.10	4476195.07
50	1022604.53	4476198.37
51	1022587.32	4476198.02
52	1022587.33	4476198.05
53	1022590.07	4476223.59
54	1022590.07	4476223.62
55	1022590.26	4476225.42
56	1022624.20	4476224.51
57	1022627.19	4476224.34
58	1022631.15	4476234.22
59	1022624.13	4476234.23
60	1022591.17	4476233.92
61	1022591.19	4476234.04
62	1022591.99	4476241.50
63	1022591.98	4476241.50
64	1022593.57	4476256.25
65	1022592.88	4476276.24
66	1022595.38	4476276.20

67	1022595.71	4476276.20
68	1022594.15	4476292.91
69	1022596.97	4476330.08
70	1022593.67	4476374.97
71	1022585.87	4476419.29
72	1022569.17	4476480.52
73	1022565.90	4476503.68
74	1022564.68	4476508.62
75	1022554.16	4476540.46
76	1022545.42	4476540.94
77	1022537.74	4476613.30
78	1022542.42	4476613.01
79	1022544.58	4476628.85

80	1022553.88	4476632.08
81	1022561.91	4476646.21
82	1022564.17	4476658.11
83	1022564.27	4476676.85
84	1022562.74	4476705.59
85	1022563.88	4476712.74
86	1022563.58	4476712.71
87	1022560.02	4476712.27
88	1022564.55	4476799.78
89	1022570.20	4476809.06
90	1022570.21	4476813.30
91	1022590.34	4476818.34

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом «Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения» предусматривается строительство следующих сооружений:

1. Полигон в районе куста 27 Тюменского м/р в составе сооружений:
 - шламонакопитель нефтезагрязненного грунта ($V = 1000\text{м}^3$);
 - шламонакопитель замазученного снега ($V = 1000\text{м}^3$);
 - шламонакопители твердых и жидких нефтесодержащих отходов (2 шт., каждая объемом $V = 500\text{м}^3$);
 - площадка хранения исходных сыпучих материалов;
 - площадка хранения исходных инертных материалов;
 - площадки временного складирования полученного продукта (2 шт.);
 - узел откачки водонефтяной жидкости;
 - насосная станция ВНЭ;
 - площадка узла учета ВНЭ;
 - емкость дренажная ($V = 100\text{м}^3$);
 - емкость канализационная подземная ($V = 8\text{м}^3$);
 - емкости дождевых стоков (2 шт., каждая объемом $V = 63\text{м}^3$);
 - резервуары противопожарного запаса воды подземные (2 шт., каждая объемом $V = 100\text{м}^3$);
 - блок НКУ;
 - вагон-дом диспетчера;
 - вагон-дом сменного персонала;
 - пункт приема отходов;
 - прожекторные мачты;
 - ограждение с воротами;
 - скважины наблюдательные;
 - биотуалет;
 - пожарные щиты;
 - весы автомобильные;
 - переходный мостик.
2. Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор с куста скважин №14;
3. Узел №1 подключения к нефтегазопроводу т.вр.к.14 – т.вр.к.2;
4. ВЛ 0,4 кВ на полигон в районе куста 27 Тюменского м/р;
5. Подъездная автодорога к полигону в районе куста 27 Тюменского м/р.

Проектируемый объект (полигон) на Тюменском месторождении предназначен для сбора, накопления, хранения и утилизации твердых и жидких отходов производства.

Приему на полигон подлежат нефтесодержащие отходы (шламы), которые образуются при строительстве скважин, в процессе промысловой эксплуатации месторождения, подготовке и транспортировке нефти, очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты, а также при очистке резервуаров и другого оборудования.

На проектируемом полигоне предполагается утилизация бурового шлама для производства продукции, т.е. буровой шлам будет утилизироваться Подрядной организацией, на конкурсной основе Заказчика (АО «Самотлорнефтегаз»), по получению вторичного продукта, по технологии, прошедшей государственную экологическую экспертизу. Процесс обезвреживания отходов проектом не предусмотрен.

Размер площадки (полигона) определен, исходя из срока поступления промышленных нефтесодержащих отходов в течение 25 лет.

Виды отходов и продуктов

Таблица 1

Наименование отходов	Код отхода/класс опасности отхода	Решения по обращению с отходами
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4/IV	сбор, накопление в шламонакопителе
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4/IV	сбор, накопление, утилизация в шламонакопителе
замазученный снег, водонефтяная эмульсия	не является отходом	сбор, накопление в шламонакопителе, направление в трубопровод существующей системы нефтесбора

Основными источниками промышленных отходов являются промышленные объекты, инженерные сети и коммуникации, размещенные на Тюменском месторождении: площадки кустов и одиночных скважин, разливы продукта скважин и задавочной жидкости при ремонте скважин, авариях оборудования, площадочные объекты, узлы пуска и приема очистных устройств, шламы при зачистке емкостного оборудования, сточные воды и ил очистных сооружений, отходы, образующиеся при ремонте технологического оборудования, трубопроводы внешнего транспорта (нефтепровод), разливы при авариях и ремонте.

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 2

п/п	Наименование	Параметр
1	Площадь площадки полигона, га	3,395
2	Площадь застройки, га	1,334
3	Площадь под проездами, га	0,570
4	Площадь используемой территории, га	1,904
5	Площадь застройки,%	39
6	Площадь используемой территории,%	56

Выбор системы организации рельефа предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технологические требования на взаимное размещение зданий и сооружений полигона, отвод атмосферных осадков с площадки. Проектом принята сплошная система организации рельефа (методом проектных красных горизонталей), решенная в насыпи из привозного песчаного грунта. Проектируемая территория выполнена с уклонами не менее 4 ‰ по проезжей части и не менее 5 ‰ по спланированной территории, обеспечивающими отвод поверхностных вод в ливнеотводные лотки из сборного железобетона, размером 0,5x0,5x1,0 м (инв. N819) с дальнейшим сбросом в емкость дождевых стоков. В местах пересечения лотков с тротуарами предусматривается устройство плит перекрытия ПТ 100.80.10. Песчаный грунт для строительства возводится из карьера, дальность возки грунта 67 км. При подсчете объемов земляных работ учтен дополнительный объем песчаного грунта на уплотнение в размере 5% и потери грунта при транспортировке в размере 1%.

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения объекта располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Аганского лесничества, Радужнинского участкового лесничества на территории Нижневартовского района ХМАО-Югры, так же частично располагается на землях запаса.

Ближайшим населенным пунктом является н.п. Радужный, расположенный в 53 км северо-западнее от района работ, н.п.Большетархово, расположенный в 61 км на юго-запад и н.п. Новоаганск, расположенный в 62 км на северо-запад. Ближайшими административными центрами являются г. Нижневартовск, удаленный от района работ на расстояние 85 км в юго-западном направлении.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов капитального строительства

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного

грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения» составляет – 10,3299 га.

Информация о параметрах зоны планируемого размещения объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объекта, га
Нижневартовский район, ХМАО-Югра			
«Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения»	6,6615	3,6684	10,3299
Итого	6,6615	3,6684	10,3299

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

На основании технического задания на проектирование №28/18-СНГ от 02.02.2018 г. п.10, в проекте предусмотрены этапы строительства.

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отображены в проектной документации.

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат, принятой для Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель лесного фонда, путем раздела земельных участков 86:04:0000001:108162, 86:04:0000001:23750, 86:04:0000001:94900, 86:04:0000001:31224 с сохранением характеристик данных исходных земельных участков. Земельные участки с условными кадастровыми номерами 86:04:0000001:ЗУ1, 86:04:0000001:ЗУ2 образуются из квартала 86:04:0000001 из земель запаса, что отражено в таблице 4.1.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
Земли лесного фонда		
86:04:0000001:108162:ЗУ1	0,0254	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108162:ЗУ2	0,0066	Земли лесного фонда
86:04:0000001:23750:ЗУ1	0,0509	Земли лесного фонда
86:04:0000001:94900:ЗУ1	0,0155	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ1	5,0052	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ2	1,1702	Земли лесного фонда
ИТОГО	6,2738	

Земли запаса		
86:04:0000001:ЗУ1	0,1614	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ2	0,2263	Земли запаса
ИТОГО	0,3877	
ВСЕГО	6,6615	

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 6,6615 га.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе в масштабе (1:4000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объекта, га
«Тюменское месторождение. Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замасоченного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения»	6,6615	3,6684	10,3299
Итого	6,6615	3,6684	10,3299

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

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

Виды разрешённого использования для земельных участков, образующихся из земель лесного фонда, устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ. Виды разрешённого использования для земельных участков, образующихся из земель запаса, устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию представлен в таблице 3.

Вид разрешённого использования земельных участков,
подлежащих межеванию

Таблица 3

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования
Земли лесного фонда		
86:04:0000001:108162:3У1	0,0254	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224:3У1	5,0052	
86:04:0000001:108162:3У2	0,0066	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:23750:3У1	0,0509	
86:04:0000001:94900:3У1	0,0155	
86:04:0000001:31224:3У2	1,1702	
Земли запаса		
86:04:0000001:3У1	0,1614	Недропользование
86:04:0000001:3У2	0,2263	

Изъятие образуемых земельных участков не требуется в связи с тем, что они предоставляются в аренду.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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)

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» и «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/ запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Радужнинское	573	24		0.0623	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Радужнинское	573	27	К	0.4671	56			0.4671/56	
Экс.	Радужнинское	573	28	С	4.4758	45	4.4758/45			
Итого по объекту:					5.0052	101	4.4758/45		0.4671/56	
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор										
Экс.	Радужнинское	573	24		0.0059	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Радужнинское	573	39		0.0910	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Радужнинское	573	27	К	0.3240	39			0.3240/39	
Экс.	Радужнинское	573	28	С	0.5463	5	0.5463/5			
Экс.	Радужнинское	573	4		0.2030	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.1702	44	0.5463/5		0.3240/39	
Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Радужнинское	573	28	С	0.0254	0	0.0254/0			
Итого по объекту:					0.0254	0	0.0254/0			
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор										
Экс.	Радужнинское	573	28	С	0.0066	0	0.0066/0			
Итого по объекту:					0.0066	0	0.0066/0			
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор										
Экс.	Радужнинское	573	4		0.0509	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0509					
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор										
Экс.	Радужнинское	573	4		0.0155	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0155					
ВСЕГО:					6.2738	145	5.0541/50		0.7911/95	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения											
573	27	Экс.	К	5К3Е2Б	190	5	0,5			120	
573	28	Экс.	С	4С1К5Б	10	4	0,5	10			
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор											
573	27	Экс.	К	5К3Е2Б	190	5	0,5			120	
573	28	Экс.	С	4С1К5Б	10	4	0,5	10			
Площадка (полигон) утилизация твердых и жидких отходов производства (площадка для нефтезагрязненного грунта; площадка для нефтяного шлама; площадка для замазученного снега, площадка отходов бурения) на ЦПС Тюменского месторождения											
573	28	Экс.	С	4С1К5Б	10	4	0,5	10			
Трубопровод откачки жидких нефтепродуктов от полигона в районе куста 27 Тюменского м/р до точки врезки в коллектор											
573	28	Экс.	С	4С1К5Б	10	4	0,5	10			

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

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

Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ 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	Радужнинское	573	24	Трасса коммуникаций		
2	Аганское	Радужнинское	573	39	Трасса коммуникаций		
3	Аганское	Радужнинское	573	4	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 9

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
-	-	-	-	-	-

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

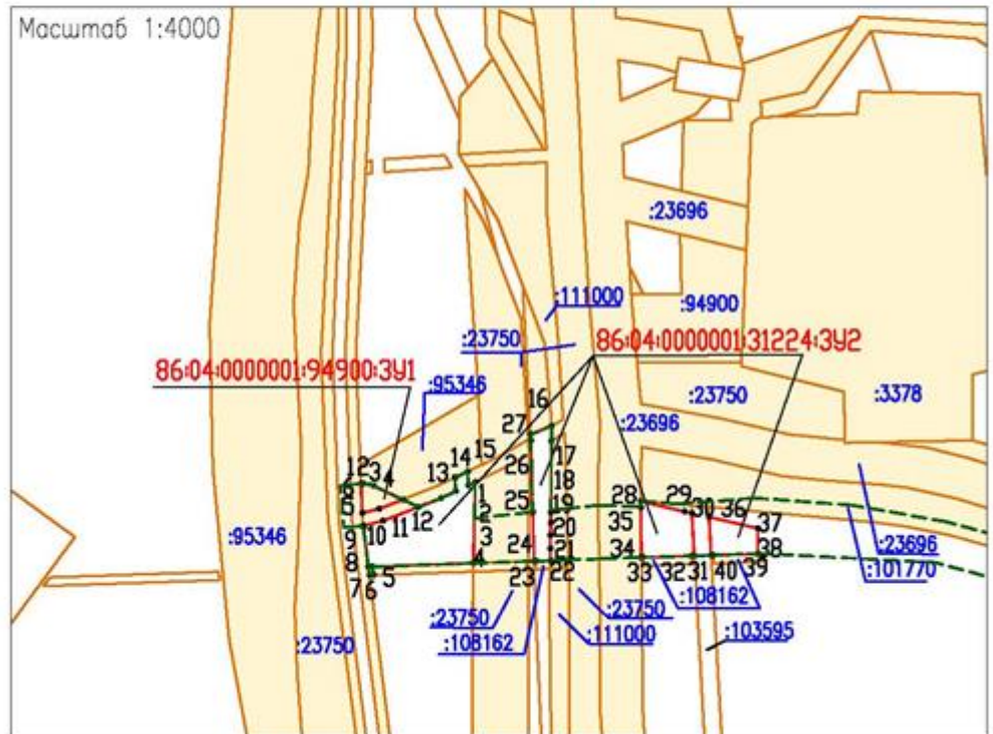
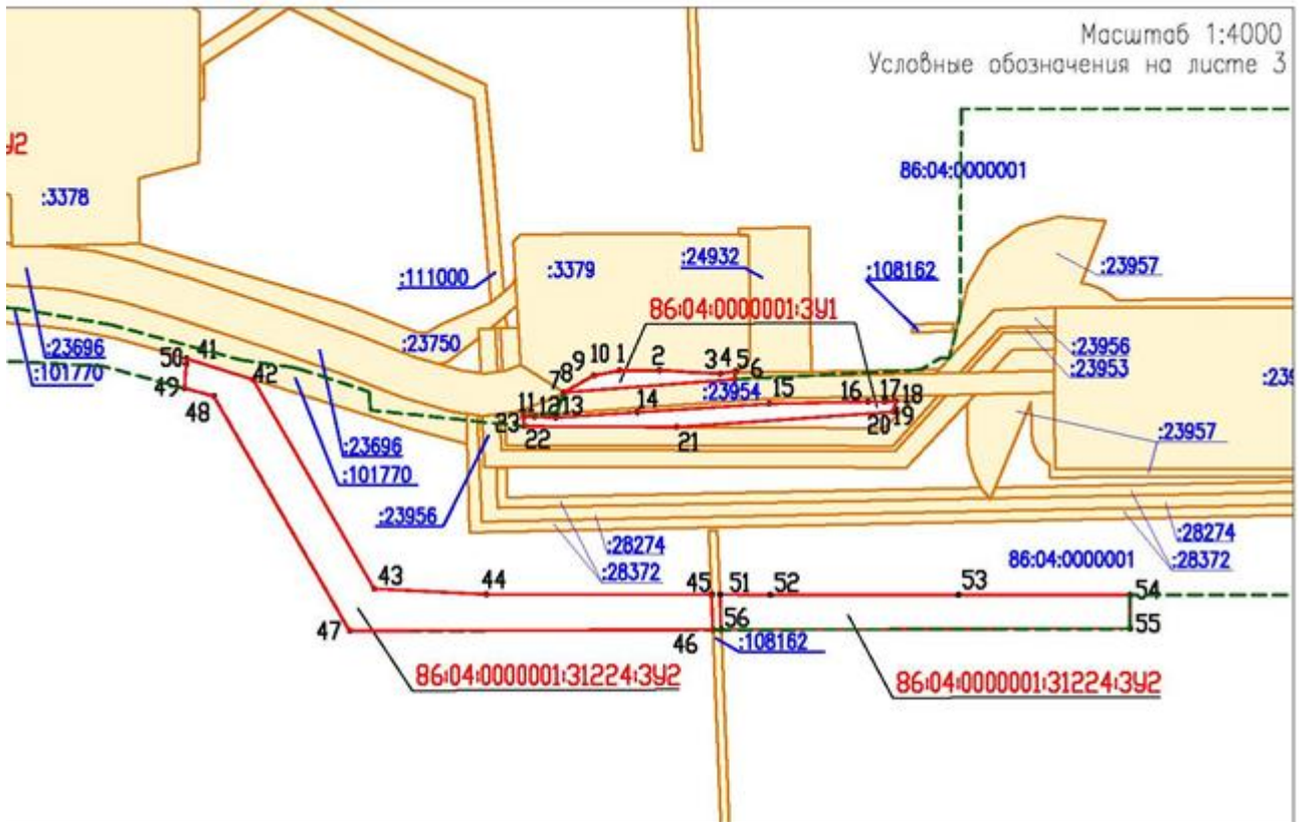
Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86).

№	X	Y
1	1022688.63	4476818.93
2	1022688.62	4477059.60
3	1022595.02	4477059.60
4	1022591.06	4477059.60
5	1022457.62	4477059.60
6	1022457.62	4476898.32
7	1022441.59	4476898.32
8	1022441.05	4476706.08
9	1022441.04	4476702.08
10	1022440.54	4476531.17
11	1022552.05	4476467.28
12	1022555.77	4476453.60
13	1022566.33	4476414.92

№	X	Y
14	1022570.61	4476333.47
15	1022570.53	4476331.19
16	1022569.82	4476310.21
17	1022569.79	4476309.41
18	1022569.80	4476309.40
19	1022569.53	4476301.39
20	1022569.53	4476301.38
21	1022569.49	4476300.29
22	1022568.72	4476277.25
23	1022568.76	4476276.48
24	1022568.06	4476256.66
25	1022567.53	4476242.16
26	1022567.24	4476233.70

№	X	Y
27	1022567.01	4476226.92
28	1022566.98	4476226.04
29	1022566.89	4476223.44
30	1022566.02	4476197.58
31	1022564.40	4476149.96
32	1022560.42	4476150.46
33	1022560.36	4476148.62
34	1022564.34	4476148.12
35	1022582.94	4476145.80
36	1022583.61	4476144.41
37	1022583.02	4476136.53
38	1022602.97	4476135.01
39	1022603.69	4476144.65
40	1022603.76	4476145.57
41	1022603.96	4476148.25
42	1022602.80	4476150.66
43	1022596.24	4476164.33
44	1022592.71	4476171.68
45	1022596.85	4476182.20
46	1022600.24	4476189.17
47	1022606.72	4476188.88
48	1022609.57	4476194.75
49	1022603.10	4476195.07
50	1022604.53	4476198.37
51	1022587.32	4476198.02
52	1022587.33	4476198.05
53	1022590.07	4476223.59
54	1022590.07	4476223.62
55	1022590.26	4476225.42
56	1022624.20	4476224.51
57	1022627.19	4476224.34
58	1022631.15	4476234.22
59	1022624.13	4476234.23

№	X	Y
60	1022591.17	4476233.92
61	1022591.19	4476234.04
62	1022591.99	4476241.50
63	1022591.98	4476241.50
64	1022593.57	4476256.25
65	1022592.88	4476276.24
66	1022595.38	4476276.20
67	1022595.71	4476276.20
68	1022594.15	4476292.91
69	1022596.97	4476330.08
70	1022593.67	4476374.97
71	1022585.87	4476419.29
72	1022569.17	4476480.52
73	1022565.90	4476503.68
74	1022564.68	4476508.62
75	1022554.16	4476540.46
76	1022545.42	4476540.94
77	1022537.74	4476613.30
78	1022542.42	4476613.01
79	1022544.58	4476628.85
80	1022553.88	4476632.08
81	1022561.91	4476646.21
82	1022564.17	4476658.11
83	1022564.27	4476676.85
84	1022562.74	4476705.59
85	1022563.88	4476712.74
86	1022563.58	4476712.71
87	1022560.02	4476712.27
88	1022564.55	4476799.78
89	1022570.20	4476809.06
90	1022570.21	4476813.30
91	1022590.34	4476818.34



Координаты образуемого земельного участка
86:04:0000001:31224:3У2

№	X	Y	№	X	Y
1	1022609.57	4476194.75	29	1022590.58	4476296.90
2	1022603.10	4476195.07	30	1022589.80	4476300.25
3	1022604.53	4476198.37	31	1022569.53	4476301.38
4	1022566.02	4476197.58	32	1022569.49	4476300.29
5	1022564.40	4476149.96	33	1022568.72	4476277.25
6	1022560.42	4476150.46	34	1022568.76	4476276.48
7	1022560.36	4476148.62	35	1022592.41	4476276.24
8	1022564.34	4476148.12	36	1022587.92	4476308.38
9	1022582.94	4476145.80	37	1022582.60	4476331.30
10	1022583.85	4476145.68	38	1022570.53	4476331.19
11	1022586.10	4476154.94	39	1022569.82	4476310.21
12	1022592.71	4476171.68	40	1022569.79	4476309.41
13	1022596.85	4476182.20	41	1022569.85	4476454.48
14	1022600.24	4476189.17	42	1022559.99	4476485.77
15	1022606.72	4476188.88	43	1022460.62	4476542.71
16	1022631.15	4476234.22	44	1022457.80	4476595.40
17	1022624.13	4476234.23	45	1022457.65	4476701.41
18	1022590.12	4476233.90	46	1022441.04	4476702.08
19	1022585.23	4476233.87	47	1022440.54	4476531.17
20	1022579.27	4476233.81	48	1022552.05	4476467.27
21	1022572.87	4476233.75	49	1022555.77	4476453.60
22	1022567.24	4476233.70	50	1022567.25	4476454.32
23	1022567.01	4476226.92	51	1022457.65	4476705.42
24	1022566.98	4476226.04	52	1022457.62	4476729.10
25	1022590.26	4476225.42	53	1022457.58	4476817.55
26	1022624.20	4476224.51	54	1022457.62	4476898.32
27	1022627.19	4476224.34	55	1022441.59	4476898.32
28	1022595.38	4476276.20	56	1022441.05	4476706.08

Координаты образуемого ЗУ
86:04:0000001:3У2

№	X	Y
1	1022592.73	4476308.11
2	1022588.50	4476353.40
3	1022585.26	4476387.59
4	1022583.32	4476401.80
5	1022579.34	4476421.66
6	1022572.84	4476445.01
7	1022569.86	4476454.48
8	1022567.25	4476454.32
9	1022555.77	4476453.60
10	1022566.33	4476414.92
11	1022570.61	4476333.47
12	1022570.53	4476331.18
13	1022582.59	4476331.30
14	1022587.91	4476308.38
15	1022593.48	4476300.06
16	1022589.80	4476300.26
17	1022590.58	4476296.91
18	1022595.38	4476276.21
19	1022595.71	4476276.20

Координаты образуемого ЗУ
86:04:0000001:3У1

№	X	Y
1	1022564.17	4476658.11
2	1022564.27	4476676.85
3	1022562.74	4476705.59
4	1022563.88	4476712.74
5	1022563.58	4476712.71
6	1022560.02	4476712.27
7	1022553.88	4476632.20
8	1022553.88	4476632.09
9	1022553.88	4476632.08
10	1022561.91	4476646.21
11	1022542.42	4476613.02
12	1022542.24	4476617.98
13	1022541.87	4476628.08
14	1022544.38	4476666.47
15	1022548.44	4476728.48
16	1022549.43	4476775.00
17	1022549.60	4476782.78
18	1022549.62	4476783.76
19	1022549.71	4476787.96
20	1022544.60	4476787.07
21	1022537.35	4476685.03
22	1022537.74	4476613.30
23	1022542.42	4476613.01

Координаты образуемого ЗУ
86:04:0000001:94900:3У1

№	X	Y
1	1022603.69	4476144.65
2	1022603.76	4476145.57
3	1022602.80	4476150.66
4	1022596.24	4476164.33
5	1022591.81	4476153.23
6	1022589.87	4476145.19

Условные обозначения

-  границы образуемого земельного участка
-  земельные участки, находящиеся в аренде АО "Самотлорнефтегаз"
-  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  точки поворота границы образуемого земельного участка
-  :23750 кадастровый номер земельного участка
-  86:04:0000001:3У1 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда
-  86:04:0000001 кадастровый квартал
-  граница зоны планируемого размещения объекта

