



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.06.2021

№ 1089

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 19.05.2021 № 12/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 19.05.2021 № 12/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

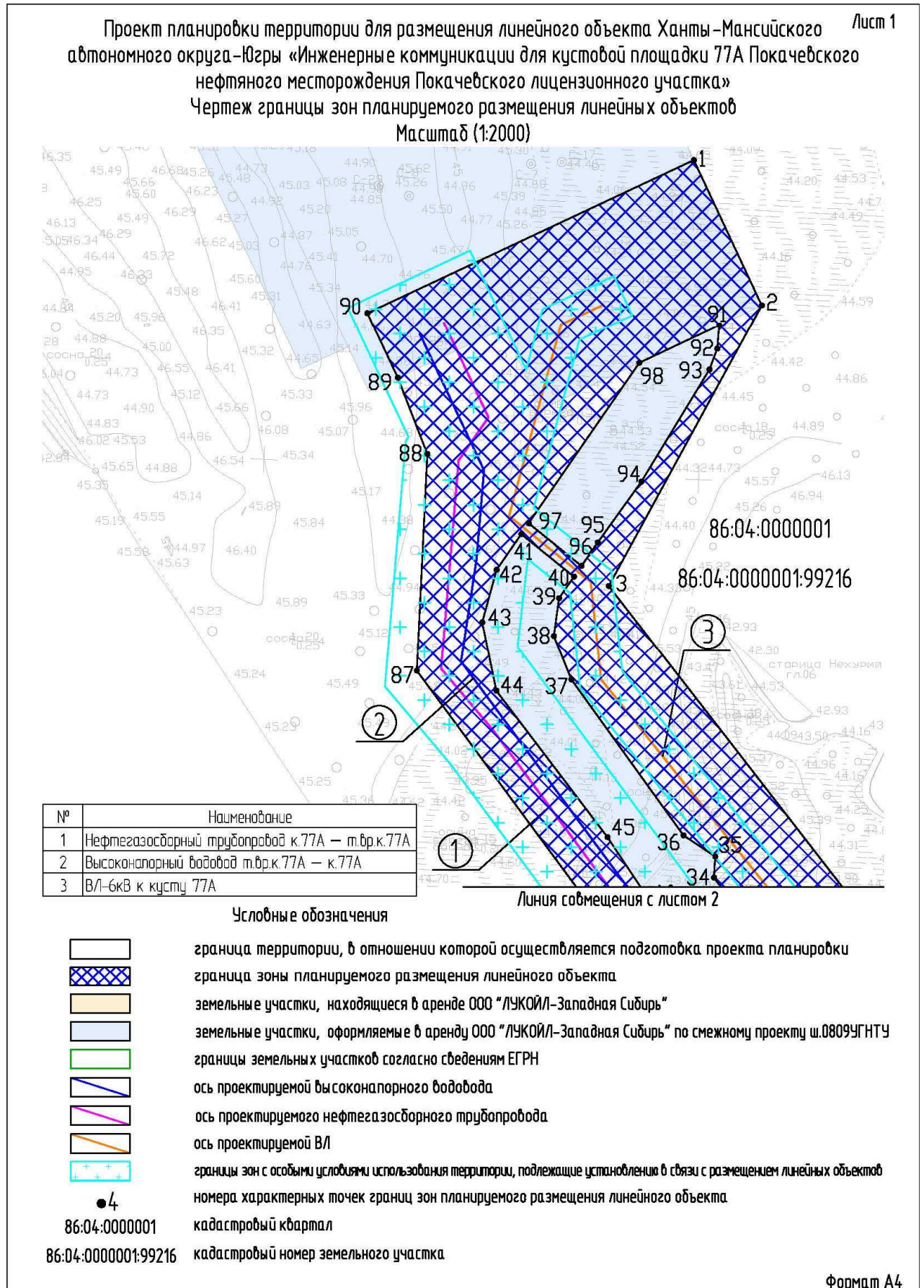
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

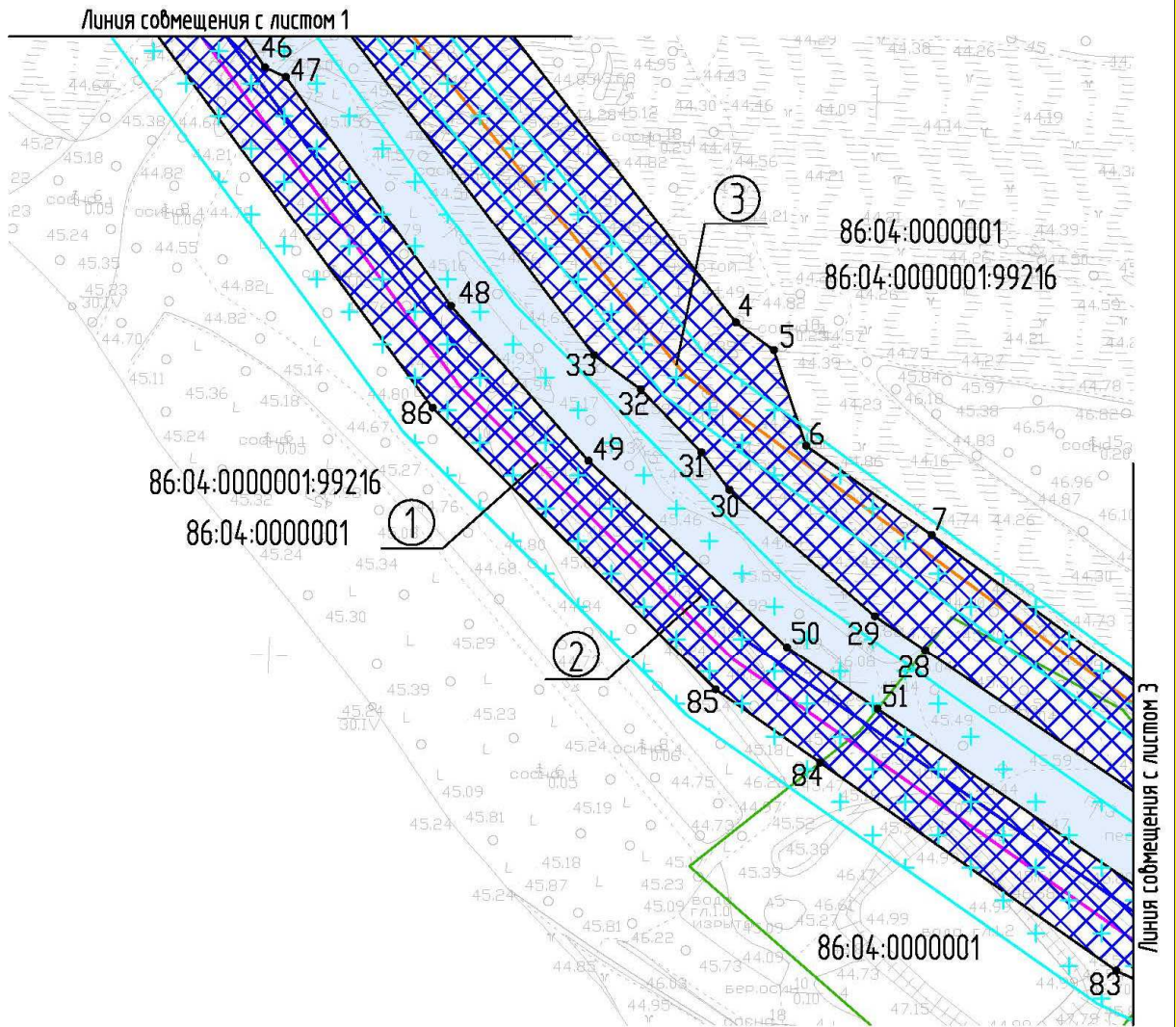
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

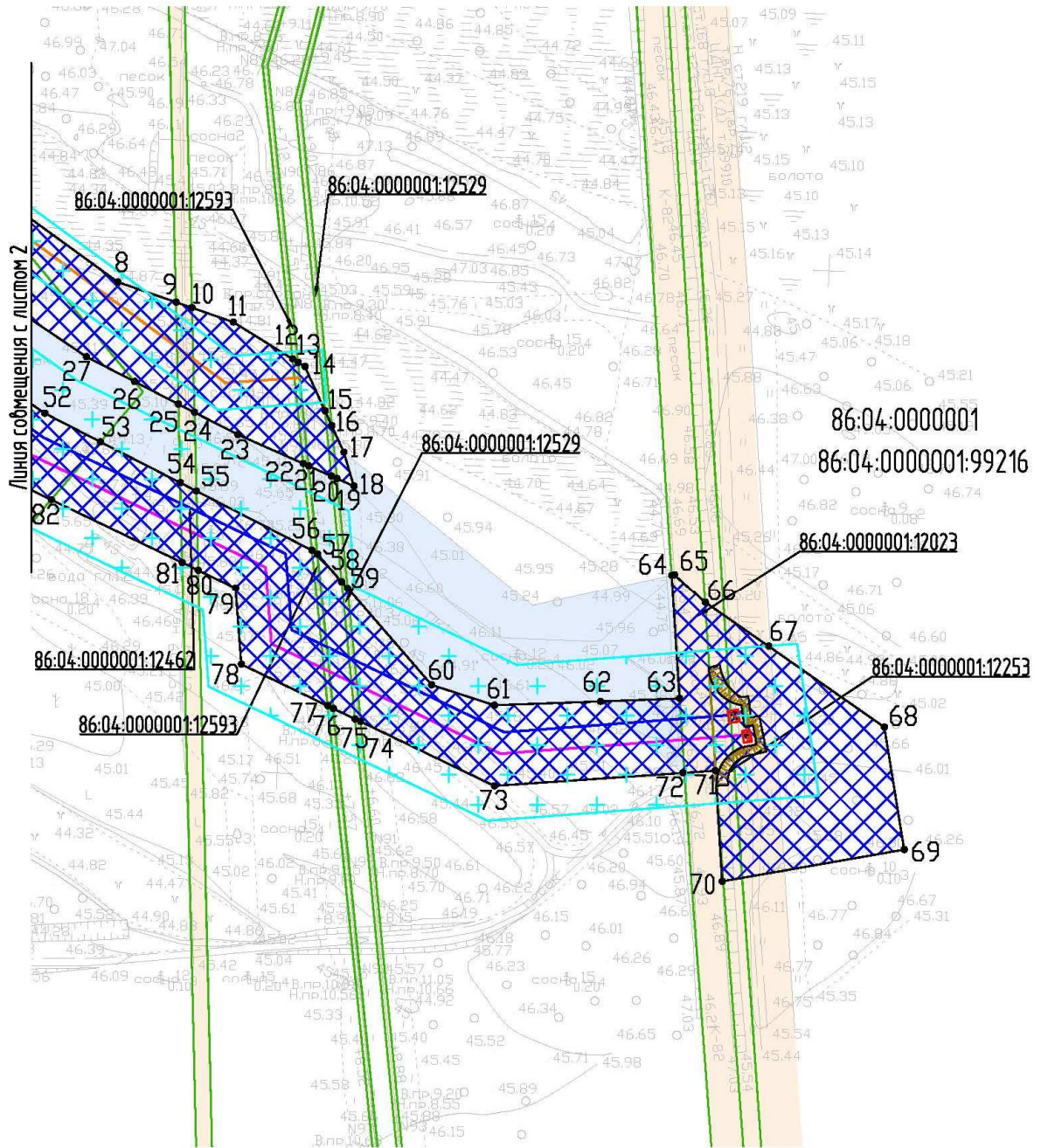
1. Проект планировки территории. Графическая часть



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка»
Чертеж границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:2000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка»
Чертеж границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб (1:2000)



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1035462.28	4364440.34
2	1035395.53	4364471.60
3	1035266.42	4364401.18
4	1035030.09	4364584.51
5	1035020.59	4364597.55
6	1034987.78	4364608.63
7	1034957.10	4364651.83
8	1034883.32	4364753.74
9	1034875.67	4364775.76
10	1034873.56	4364781.84
11	1034868.15	4364797.44
12	1034854.18	4364819.93
13	1034852.85	4364822.07
14	1034851.27	4364824.62
15	1034834.42	4364832.28
16	1034828.84	4364834.81
17	1034818.87	4364839.36
18	1034806.04	4364843.16
19	1034808.88	4364836.74
20	1034809.81	4364834.66
21	1034813.63	4364826.04
22	1034814.57	4364823.94
23	1034825.56	4364799.16
24	1034833.96	4364782.78
25	1034837.09	4364776.67
26	1034845.60	4364760.08
27	1034854.99	4364741.75
28	1034917.41	4364649.59
29	1034929.18	4364632.23
30	1034972.61	4364582.18
31	1034985.51	4364572.64
32	1035007.16	4364551.72
33	1035018.81	4364535.74
34	1035132.32	4364449.56
35	1035142.06	4364450.14
36	1035151.71	4364435.58
37	1035223.29	4364384.06
38	1035243.43	4364375.96
39	1035260.89	4364378.31
40	1035270.78	4364385.21
41	1035290.34	4364360.99
42	1035273.88	4364349.64
43	1035249.74	4364343.06
44	1035218.06	4364349.57
45	1035150.91	4364400.62

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
46	1035118.06	4364422.46
47	1035114.79	4364429.62
48	1035035.75	4364486.46
49	1034982.61	4364533.75
50	1034918.39	4364602.04
51	1034897.07	4364633.22
52	1034833.57	4364726.03
53	1034822.77	4364747.11
54	1034807.26	4364777.39
55	1034804.13	4364783.49
56	1034781.71	4364827.26
57	1034780.25	4364829.42
58	1034769.70	4364838.56
59	1034767.11	4364840.80
60	1034730.35	4364872.63
61	1034722.68	4364896.42
62	1034724.15	4364936.67
63	1034725.27	4364966.64
64	1034772.11	4364963.62
65	1034772.35	4364964.69
66	1034761.76	4364976.34
67	1034745.04	4365000.38
68	1034714.43	4365044.29
69	1034668.02	4365051.80
70	1034655.95	4364982.75
71	1034697.87	4364980.20
72	1034697.02	4364967.85
73	1034692.11	4364896.45
74	1034716.48	4364845.72
75	1034717.48	4364843.62
76	1034721.45	4364835.37
77	1034722.46	4364833.25
78	1034738.18	4364800.52
79	1034767.32	4364798.30
80	1034774.08	4364784.21
81	1034777.02	4364778.11
82	1034800.88	4364728.46
83	1034807.18	4364715.31
84	1034878.61	4364613.46
85	1034903.79	4364577.56
86	1035000.82	4364480.07
87	1035227.38	4364312.97
88	1035327.05	4364317.84
89	1035362.07	4364304.27
90	1035391.99	4364290.24

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
91	1035386.28	4364452.00
92	1035375.43	4364451.06
93	1035365.90	4364447.55
94	1035314.38	4364416.22

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
95	1035286.41	4364396.09
96	1035275.71	4364388.64
97	1035295.30	4364364.41
98	1035368.93	4364415.23

2.1 Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» предусматривается строительство объектов:

Нефтегазосборный трубопровод к.77А – т.вр.к.77А;

Высоконапорный водовод т.вр.к.77А – к.77А;

ВЛ-6кВ к кусту 77А.

Характеристика проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование проектируемого объекта	Протяженность, м	Производительность по жидкости м ³ /сут.	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод к.77А – т.вр.к.77А	1062,48	320	4,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.77А – к.77А	1037,29	1000	25,0

В соответствии с п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый нефтегазосборный трубопровод номинальным диаметром DN 100 мм относится к III классу трубопроводов. По назначению, в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 3) нефтегазосборный трубопровод относится к категории Н1.

В соответствии с п.7.1.3 и таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый высоконапорный водовод относится к III классу, к средней (С) категории.

Согласно СНиП 2.01.07-85, воздушные линии электропередачи ВЛ-6 кВ - сооружение II уровня ответственности. Проектируемые линейные объекты – воздушные линии электропередачи – не разделяются по категориям. ВЛ проектируются классом напряжения 6 кВ.

Нефтегазосборный трубопровод к.77А – т.вр.к.77А предназначен для транспортировки, добываемой на кустовой площадке месторождения газоводозмульсионной (газожидкостной) смеси до точки врезки в существующую нефтегазосборную систему месторождения.

Высоконапорный водовод т.вр.к.77А – к.77А предназначен для транспорта рабочей среды от действующих насосных станций к кустовой площадке с целью поддержания пластового давления продуктивных пластов через нагнетательные скважины системы ППД.

Протяженность трассы ВЛ-6кВ к кусту 77А составляет – 791,8 м.

Головной источник электроснабжения куста скважин №77А: РУ-6 кВ «БКНС-11». Электроснабжение КТПНУ-6/0,4кВ куста скважин №77А предусматривается строительством одноцепной ВЛ-6кВ: отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.12 РУ 6 кВ «БКНС-11».

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Покачевского месторождения, на землях лесного фонда Мегионского территориального отдела - лесничество, Покачевского участкового лесничества, а также на землях запаса, с последующим переводом их в земли промышленности, и на землях промышленности и иного специального назначения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Нижневартовский район, МСК-86, 4 зона):

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1035462.28	4364440.34
2	1035395.53	4364471.60
3	1035266.42	4364401.18
4	1035030.09	4364584.51
5	1035020.59	4364597.55
6	1034987.78	4364608.63
7	1034957.10	4364651.83
8	1034883.32	4364753.74
9	1034875.67	4364775.76
10	1034873.56	4364781.84
11	1034868.15	4364797.44
12	1034854.18	4364819.93
13	1034852.85	4364822.07
14	1034851.27	4364824.62
15	1034834.42	4364832.28
16	1034828.84	4364834.81
17	1034818.87	4364839.36
18	1034806.04	4364843.16
19	1034808.88	4364836.74
20	1034809.81	4364834.66

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
21	1034813.63	4364826.04
22	1034814.57	4364823.94
23	1034825.56	4364799.16
24	1034833.96	4364782.78
25	1034837.09	4364776.67
26	1034845.60	4364760.08
27	1034854.99	4364741.75
28	1034917.41	4364649.59
29	1034929.18	4364632.23
30	1034972.61	4364582.18
31	1034985.51	4364572.64
32	1035007.16	4364551.72
33	1035018.81	4364535.74
34	1035132.32	4364449.56
35	1035142.06	4364450.14
36	1035151.71	4364435.58
37	1035223.29	4364384.06
38	1035243.43	4364375.96
39	1035260.89	4364378.31
40	1035270.78	4364385.21

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
41	1035290.34	4364360.99
42	1035273.88	4364349.64
43	1035249.74	4364343.06
44	1035218.06	4364349.57
45	1035150.91	4364400.62
46	1035118.06	4364422.46
47	1035114.79	4364429.62
48	1035035.75	4364486.46
49	1034982.61	4364533.75
50	1034918.39	4364602.04
51	1034897.07	4364633.22
52	1034833.57	4364726.03
53	1034822.77	4364747.11
54	1034807.26	4364777.39
55	1034804.13	4364783.49
56	1034781.71	4364827.26
57	1034780.25	4364829.42
58	1034769.70	4364838.56
59	1034767.11	4364840.80
60	1034730.35	4364872.63
61	1034722.68	4364896.42
62	1034724.15	4364936.67
63	1034725.27	4364966.64
64	1034772.11	4364963.62
65	1034772.35	4364964.69
66	1034761.76	4364976.34
67	1034745.04	4365000.38
68	1034714.43	4365044.29
69	1034668.02	4365051.80
70	1034655.95	4364982.75
71	1034697.87	4364980.20
72	1034697.02	4364967.85
73	1034692.11	4364896.45
74	1034716.48	4364845.72
75	1034717.48	4364843.62
76	1034721.45	4364835.37
77	1034722.46	4364833.25
78	1034738.18	4364800.52
79	1034767.32	4364798.30
80	1034774.08	4364784.21
81	1034777.02	4364778.11
82	1034800.88	4364728.46
83	1034807.18	4364715.31
84	1034878.61	4364613.46
85	1034903.79	4364577.56

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86	1035000.82	4364480.07
87	1035227.38	4364312.97
88	1035327.05	4364317.84
89	1035362.07	4364304.27
90	1035391.99	4364290.24
91	1035386.28	4364452.00
92	1035375.43	4364451.06
93	1035365.90	4364447.55
94	1035314.38	4364416.22
95	1035286.41	4364396.09
96	1035275.71	4364388.64
97	1035295.30	4364364.41
98	1035368.93	4364415.23

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 размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики линейного объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка» составляет – 7,2935 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Земельные участки, арендованным ранее		Кадастровый номер в договоре аренды	Зона застройки, га
		Площадь, га	№ и дата договора аренды		
«Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка»	5,8442	0,1151	4492 от 07.08.2017 г.	86:04:0000001:12462 86:04:0000001:12253	7,2935
		0,1204	636 от 14.07.1998 г.	86:04:0000001:12593 86:04:0000001:12529 86:04:0000001:12023	
		0,1031	0033/12-05-ДА от 05.03.2012 г.	-	
		0,0439	0030/16-05-ДА от 24.03.2016 г.	-	
		1,0668	смежный проект ш.0809УГНТУ		
Итого по проекту	5,8442	1,4493			7,2935

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 20-5355 территория испрашиваемого земельного участка расположена в границах объекта культурного наследия регионального значения, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации «Достопримечательное место «Нёх-Урий».

В соответствии с Приказом Службы государственной охраны объектов культурного наследия «Об утверждении границ территории, характера использования территории, предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Нёх-Урий» № 11-нп от 27.08.2014 г. испрашиваемый земельный участок располагается в зоне В2, в которой разрешается проведение проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по письменному согласованию с органом исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уполномоченным в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе выполнение работ, связанных с рекультивацией нарушенных земель и восстановлением лесонасаждений.

Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 20-5355 согласовывается проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка».

В проектной документации необходимо предусмотреть разделы об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

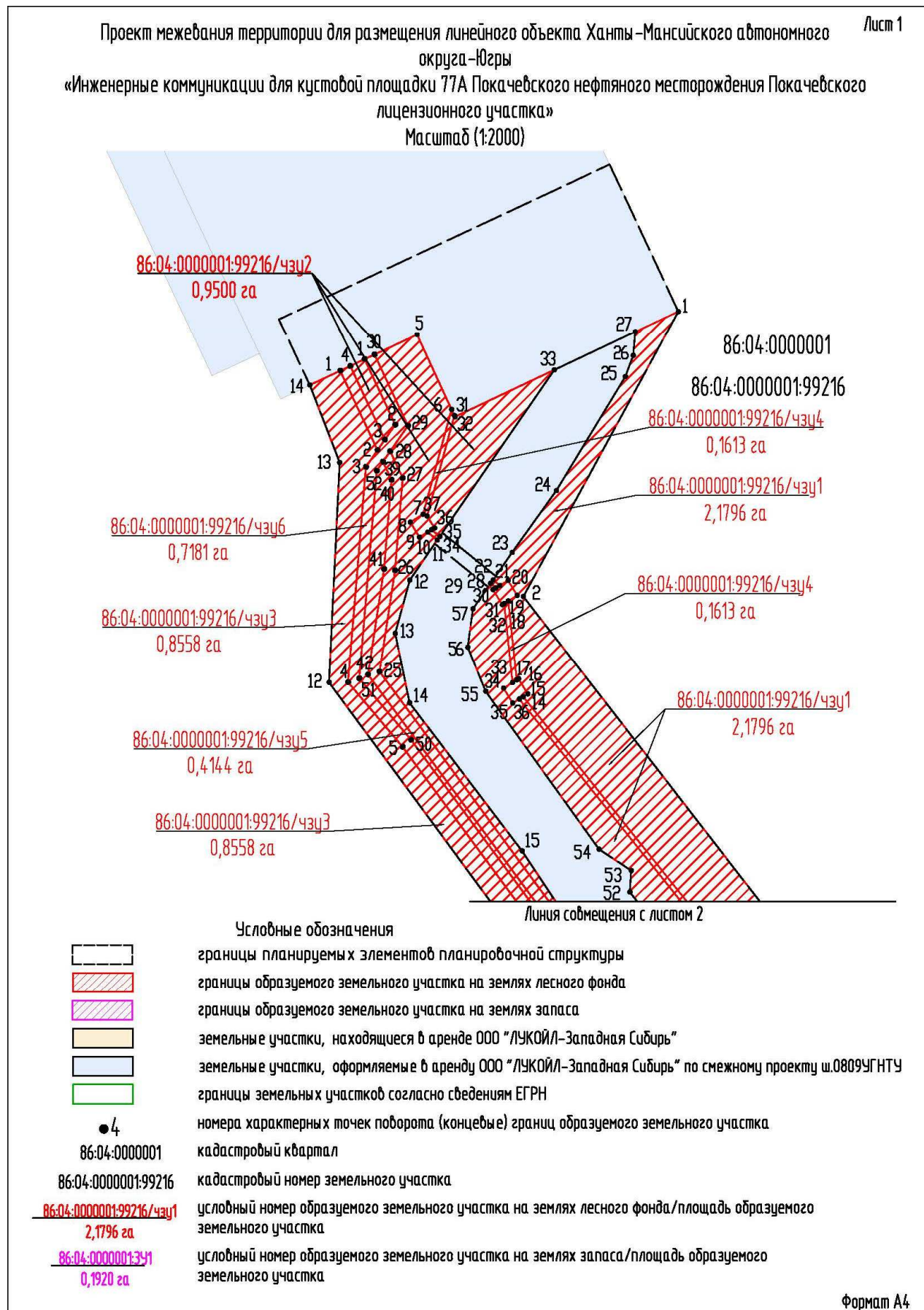
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

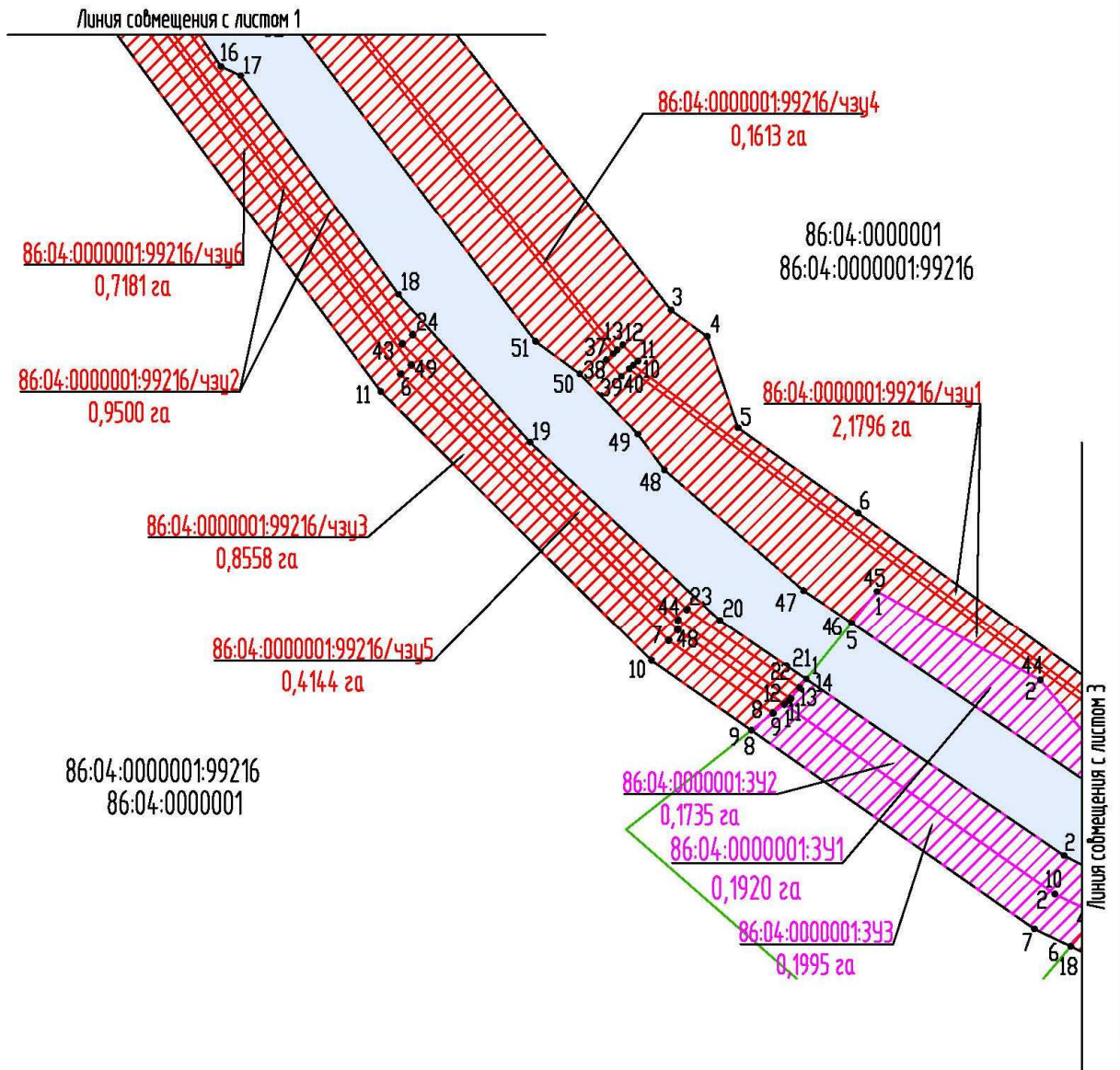
В проектной документации необходимо предусмотреть разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории

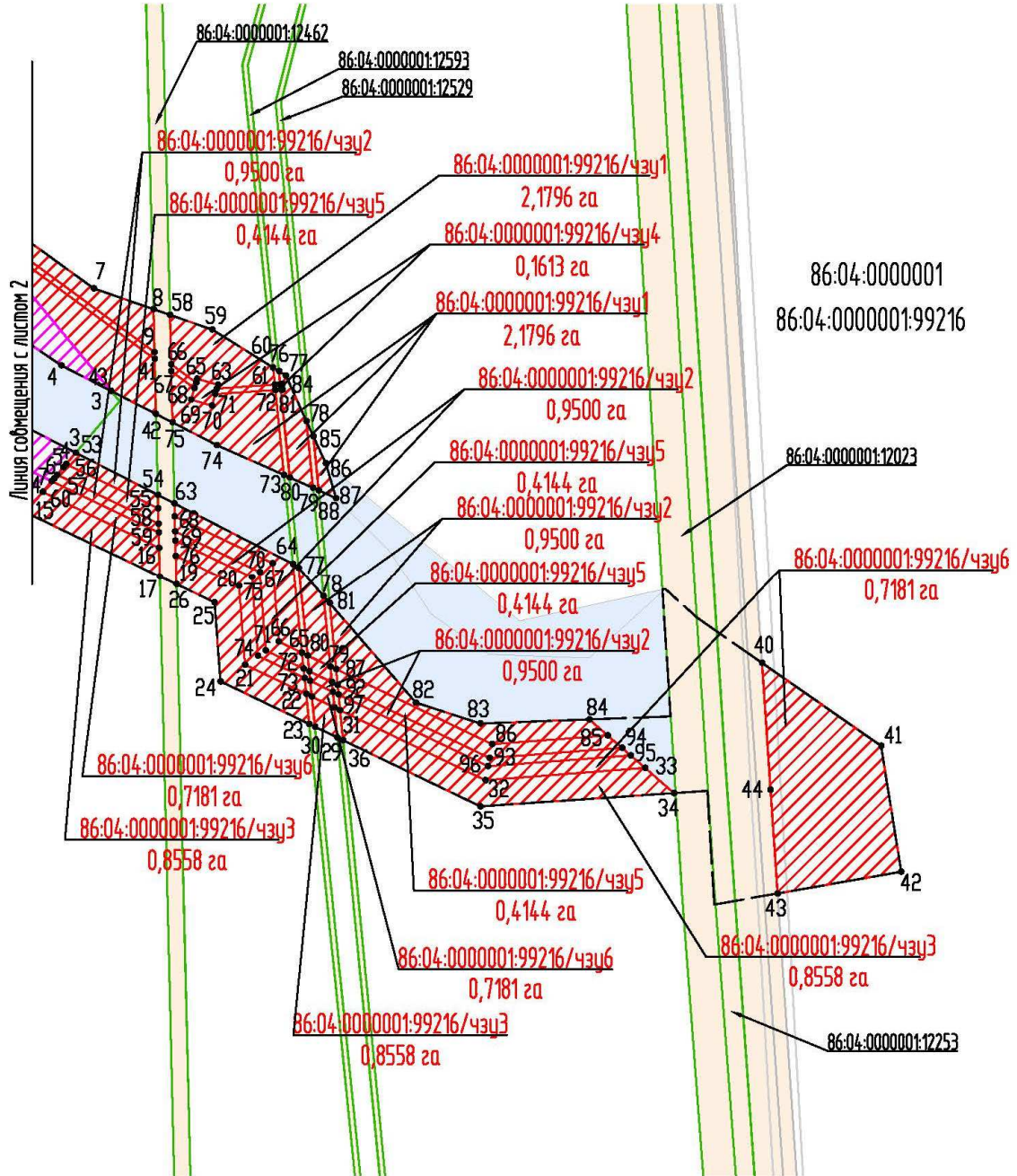
1. Проект межевания территории. Графическая часть



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка»
Масштаб (1:2000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка»
Масштаб (1:2000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Инженерные коммуникации для кустовой площадки 77А Покачевского нефтяного месторождения Покачевского лицензионного участка». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе ХМАО – Югры.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО – Югры – МСК-86 (4 зона).

Части земельных участков образуются из земельного участка лесного фонда с кадастровым номером 86:04:0000001:99216.

Земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в квартале 86:04:0000001.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	86:04:0000001:99216/чзу1	86:04:0000001:99216	2,1796	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:99216/чзу2	86:04:0000001:99216	0,9500		
3	86:04:0000001:99216/чзу3	86:04:0000001:99216	0,8558		
4	86:04:0000001:99216/чзу4	86:04:0000001:99216	0,1613		
5	86:04:0000001:99216/чзу5	86:04:0000001:99216	0,4144		
6	86:04:0000001:99216/чзу6	86:04:0000001:99216	0,7181		
7	86:04:0000001:3У1	-	0,1920	Образование земельного участка	
8	86:04:0000001:3У2	-	0,1735		
9	86:04:0000001:3У3	-	0,1995		

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.

Виды разрешенного использования: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

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	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:99216/чзу1										
ВЛ-6кВ к кусту 77А										
экспл.	Покачевское/-	144	74	Б	0,0806 /	6	-	-	-	0,0806/6
экспл.(ОЗУ)		144	89	С	0,0009 /	0	-	-	0,0009/0	-
экспл.		179	5	С	1,4287 /	257	-	-	1,4287/257	-
экспл.		179	8		0,1804 /	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		179	39	Б	0,2255 /	16	-	-	-	0,2255/16
экспл.(ОЗУ)		179	40	С	0,2635 /	47	-	-	0,2635/47	-
Итого:					2,1796 /	326	-	-	1,6931/304	0,3061/22
86:04:0000001:99216/чзу2										
Высоконапорный водовод т.вр.к.77А – к.77А										
экспл.	Покачевское/-	144	73	С	0,2200 /	42	-	-	0,2200/42	-
экспл.		144	74	Б	0,0800 /	6	-	-	-	0,0800/6
экспл.		179	3	С	0,1500 /	29	-	-	0,1500/29	-
экспл.		179	5	С	0,2200 /	40	-	-	0,2200/40	-
экспл.		179	8		0,1100 /	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		179	13	С	0,0800 /	12	-	-	-	0,0800/12
экспл.		179	32		0,0100 /	-	Зимник			
экспл.		179	39	Б	0,0500 /	4	-	-	-	0,0500/4
экспл.		179	54	С (ЛК)	0,0300 /	1	-	0,0300/1	-	-
Итого:					0,9500 /	134	-	0,0300/1	0,5900/111	0,2100/22
86:04:0000001:99216/чзу3										
Нефтегазосборный трубопровод к.77А – т.вр.к.77А										
экспл.	Покачевское/-	144	73	С	0,0875 /	17	-	-	0,0875/17	-
экспл.		179	3	С	0,1057 /	20	-	-	0,1057/20	-
экспл.		179	5	С	0,111 /	20	-	-	0,1110/20	-
экспл.		179	8		0,0903 /	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		179	13	С	0,0736 /	11	-	-	-	0,0736/11
экспл.		179	19	С	0,0076 /	1	-	-	-	0,0076/1
экспл.		179	32		0,0519 /	-	Зимник			

ЭКСПЛ.		179	39	Б	0,0946 / 7	-	-	-	0,0946/7	
ЭКСПЛ.		179	54	С (ЛК)	0,2059 / 4	-	0,2059/4	-	-	
ЭКСПЛ.		179	56	С	0,0277 / 5	-	-	0,0277/5	-	
Итого:					0,8558 / 85	-	0,2059/4	0,3319/62	0,1758/19	
Итого на период строительства:					3,9854 / 545	-	0,2359/5	2,6150/477	0,6919/63	
86:04:0000001:99216/чзу4										
ВЛ-6кВ к кусту 77А										
ЭКСПЛ.	Покачевское/-	144	73	Б	0,008 / 2	-	-	-	0,0080/2	
ЭКСПЛ.		179	3	С	0,0089 / 2	-	-	0,0089/2	-	
ЭКСПЛ.		179	5	С	0,1041 / 19	-	-	0,1041/19	-	
ЭКСПЛ.		179	8		0,0132 / -	Трасса коммуникаций				
ЭКСПЛ.		179	39	Б	0,0271 / 2	-	-	-	0,0271/2	
Итого:					0,1613 / 25	-	-	0,1130/21	0,0351/4	
86:04:0000001:99216/чзу5										
Высоконапорный водовод т.вр.к.77А – к.77А										
ЭКСПЛ.	Покачевское/-	144	73	С	0,0293 / 6	-	-	0,0293/6	-	
ЭКСПЛ.		179	3	С	0,0476 / 9	-	-	0,0476/9	-	
ЭКСПЛ.		179	5	С	0,1591 / 29	-	-	0,1591/29	-	
ЭКСПЛ.		179	8		0,0374 / -	Трасса коммуникаций				
ЭКСПЛ.		179	13	С	0,0467 / 7	-	-	-	0,0467/7	
ЭКСПЛ.		179	32		0,0147 / -	Зимник				
ЭКСПЛ.		179	39	Б	0,0492 / 3	-	-	-	0,0492/3	
ЭКСПЛ.		179	54	С (ЛК)	0,0304 / 1	-	0,0304/1	-	-	
Итого:					0,4144 / 55	-	0,0304/1	0,2360/44	0,0959/10	
86:04:0000001:99216/чзу6										
Нефтегазосборный трубопровод к.77А – т.вр.к.77А										
ЭКСПЛ.	Покачевское/-	144	73	С	0,0359 / 7	-	-	0,0359/7	-	
ЭКСПЛ.		179	3	С	0,0523 / 10	-	-	0,0523/10	-	
ЭКСПЛ.		179	5	С	0,1057 / 19	-	-	0,1057/19	-	
ЭКСПЛ.		179	8		0,0419 / -	Трасса коммуникаций				
ЭКСПЛ.		179	13	С	0,0454 / 7	-	-	-	0,0454/7	
ЭКСПЛ.		179	14	С	0,2868 / 11	0,2868/11	-	-	-	
ЭКСПЛ.		179	32		0,0287 / -	Зимник				
ЭКСПЛ.		179	39	Б	0,0493 / 3	-	-	-	0,0493/3	
ЭКСПЛ.		179	54	С (ЛК)	0,0721 / 1	-	0,0721/1	-	-	
Итого:					0,7181 / 58	0,2868/11	0,0721/1	0,1939/36	0,0947/10	
Итого на период эксплуатации:					1,2938 / 138	0,2868/11	0,1025/2	0,5429/101	0,2257/24	
ВСЕГО по отводу:					5,2792 / 683	0,2868/11	0,3384/7	3,1579/578	0,9176/87	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	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
144	73	экспл.	С	8С1К1Б	120	5	0,8	-	-	190	-
144	74	экспл.	Б	6Б2ОС2С	70	4	0,6	-	-	-	80
144	89	экспл.(ОЗУ)	С	7С2К1Б	120	5	0,8	-	-	210	-
179	3	экспл.	С	8С1К1Б	120	5	0,8	-	-	190	-
179	5	экспл.	С	7С2К1Б	120	5	0,7	-	-	180	-
179	13	экспл.	С	6С2К2Б	140	5	0,4	-	-	-	150

179	14	экспл.	С	10С	20	5	0,4	40	-	-	-
179	19	экспл.	С	8С2К+Б	150	5	0,6	-	-	-	140
179	39	экспл.	Б	7Б2С1К	70	5	0,6	-	-	-	70
179	40	экспл.(ОЗУ)	С	7С2К1Б	120	5	0,7	-	-	180	-
179	54	экспл.	С(ЛК)	10С	10	5	0,7	-	-	-	-
179	56	экспл.	С	7С2К1Б	120	5	0,7	-	-	180	-

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесной семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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	Мегионское	Покачевское/-	179	8	Трасса коммуникаций	-	-

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

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	144	89	0,0009
			179	40	0,2635

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков 86:04:0000001:99216/чзу1, 86:04:0000001:99216/чзу2, 86:04:0000001:99216/чзу3, 86:04:0000001:99216/чзу4, 86:04:0000001:99216/чзу5, 86:04:0000001:99216/чзу6, 86:04:0000001:ЗУ1, 86:04:0000001:ЗУ2, 86:04:0000001:ЗУ3:

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:04:0000001:99216/чзу1			41	1034857.37	4364776.18
1	1035395.53	4364471.60	42	1034837.09	4364776.67
2	1035266.42	4364401.18	43	1034845.60	4364760.08
3	1035030.09	4364584.51	44	1034896.76	4364717.50
4	1035020.59	4364597.55	45	1034928.86	4364658.72
5	1034987.78	4364608.63	46	1034917.41	4364649.59
6	1034957.10	4364651.83	47	1034929.18	4364632.23
7	1034883.32	4364753.74	48	1034972.61	4364582.18
8	1034875.67	4364775.76	49	1034985.51	4364572.64
9	1034859.90	4364776.13	50	1035007.16	4364551.72
10	1035010.26	4364570.97	51	1035018.81	4364535.74
11	1035011.71	4364572.57	52	1035132.32	4364449.56
12	1035017.63	4364567.18	53	1035142.06	4364450.14
13	1035015.81	4364565.17	54	1035151.71	4364435.58
14	1035220.81	4364401.11	55	1035223.29	4364384.06
15	1035222.11	4364403.23	56	1035243.43	4364375.96
16	1035228.94	4364399.04	57	1035260.89	4364378.31
17	1035228.43	4364398.20	58	1034873.56	4364781.84
18	1035264.42	4364394.35	59	1034868.15	4364797.44
19	1035266.94	4364398.43	60	1034854.18	4364819.93
20	1035273.75	4364394.26	61	1034847.91	4364820.57
21	1035271.48	4364390.55	62	1034846.42	4364799.18
22	1035274.00	4364387.45	63	1034847.85	4364799.59
23	1035286.41	4364396.09	64	1034850.06	4364791.90
24	1035314.38	4364416.22	65	1034848.66	4364791.50
25	1035365.90	4364447.55	66	1034855.41	4364782.27
26	1035375.43	4364451.06	67	1034852.88	4364782.33
27	1035386.27	4364452.00	68	1034846.60	4364790.89
28	1035272.35	4364386.30	69	1034842.37	4364789.68
29	1035270.37	4364388.73	70	1034840.15	4364797.37
30	1035269.57	4364387.43	71	1034844.38	4364798.58
31	1035262.75	4364391.61	72	1034845.91	4364820.76
32	1035263.27	4364392.46	73	1034814.57	4364823.94
33	1035227.26	4364396.31	74	1034825.56	4364799.16
34	1035224.75	4364392.21	75	1034833.96	4364782.78
35	1035217.94	4364396.40	76	1034852.85	4364822.07
36	1035219.76	4364399.38	77	1034851.27	4364824.62
37	1035014.44	4364563.68	78	1034834.42	4364832.28
38	1035012.24	4364561.27	79	1034809.81	4364834.66
39	1035006.33	4364566.65	80	1034813.63	4364826.04
40	1035008.89	4364569.45	81	1034846.05	4364822.75

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
82	1034846.10	4364823.41
83	1034848.10	4364823.33
84	1034848.05	4364822.55
85	1034828.84	4364834.81
86	1034818.87	4364839.36
87	1034806.04	4364843.16
88	1034808.88	4364836.74
86:04:0000001:99216/чзу2		
1	1035373.75	4364329.13
2	1035344.16	4364343.06
3	1035337.34	4364338.31
4	1035370.69	4364322.63
5	1035384.95	4364352.99
6	1035351.05	4364368.60
7	1035303.63	4364355.65
8	1035300.06	4364349.86
9	1035293.25	4364354.04
10	1035295.52	4364357.75
11	1035291.97	4364362.12
12	1035273.88	4364349.64
13	1035249.74	4364343.06
14	1035218.06	4364349.57
15	1035150.91	4364400.62
16	1035118.06	4364422.46
17	1035114.79	4364429.62
18	1035035.75	4364486.46
19	1034982.61	4364533.75
20	1034918.39	4364602.04
21	1034897.07	4364633.22
22	1034893.98	4364630.73
23	1034922.32	4364590.32
24	1035021.20	4364491.60
25	1035232.23	4364335.97
26	1035278.30	4364342.92
27	1035320.07	4364346.43
28	1035332.11	4364340.77
29	1035343.67	4364348.81
30	1035375.87	4364333.66
31	1035348.22	4364369.89
32	1035347.67	4364370.15
33	1035368.93	4364415.23
34	1035293.62	4364363.26
35	1035296.64	4364359.55
36	1035297.44	4364360.87
37	1035302.88	4364357.52
38	1035327.38	4364337.47

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
39	1035327.37	4364337.47
40	1035319.16	4364341.33
41	1035278.88	4364337.95
42	1035230.91	4364330.71
43	1035017.92	4364487.80
44	1034918.48	4364587.09
45	1034890.08	4364627.59
46	1034889.39	4364627.04
47	1034888.02	4364625.31
48	1034914.94	4364586.91
49	1035010.32	4364491.07
50	1035201.23	4364350.27
51	1035229.08	4364326.74
52	1035323.33	4364334.66
53	1034822.77	4364747.11
54	1034807.26	4364777.39
55	1034802.28	4364777.50
56	1034818.58	4364743.54
57	1034814.63	4364740.21
58	1034796.68	4364777.65
59	1034793.31	4364777.73
60	1034812.28	4364738.19
61	1034812.38	4364738.28
62	1034813.34	4364739.12
63	1034804.13	4364783.49
64	1034781.71	4364827.26
65	1034748.70	4364830.60
66	1034752.84	4364821.98
67	1034781.98	4364819.76
68	1034799.35	4364783.62
69	1034793.73	4364783.75
70	1034778.72	4364814.99
71	1034749.59	4364817.21
72	1034742.88	4364831.19
73	1034739.38	4364831.54
74	1034747.63	4364814.35
75	1034776.77	4364812.14
76	1034790.38	4364783.83
77	1034780.25	4364829.42
78	1034769.70	4364838.56
79	1034743.69	4364841.08
80	1034747.69	4364832.71
81	1034767.10	4364840.81
82	1034730.35	4364872.63
83	1034722.68	4364896.42
84	1034724.15	4364936.67

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
85	1034718.27	4364943.43
86	1034715.02	4364900.75
87	1034742.68	4364843.18
88	1034741.87	4364833.29
89	1034737.85	4364841.65
90	1034734.36	4364841.98
91	1034738.36	4364833.65
92	1034736.84	4364843.74
93	1034709.93	4364899.79
94	1034713.65	4364948.73
95	1034710.89	4364951.90
96	1034706.88	4364899.22
97	1034733.35	4364844.08
86:04:0000001:99216/чз3		
1	1035368.56	4364318.09
2	1035332.60	4364335.02
3	1035325.04	4364329.76
4	1035227.43	4364321.59
5	1035198.12	4364346.36
6	1035007.04	4364487.28
7	1034911.09	4364583.69
8	1034884.78	4364621.21
9	1034878.61	4364613.46
10	1034903.79	4364577.56
11	1035000.82	4364480.07
12	1035227.38	4364312.97
13	1035327.05	4364317.84
14	1035362.07	4364304.27
15	1034808.31	4364734.89
16	1034787.69	4364777.86
17	1034777.02	4364778.11
18	1034800.88	4364728.46
19	1034784.74	4364783.96
20	1034773.51	4364807.37
21	1034744.37	4364809.59
22	1034733.54	4364832.13
23	1034722.46	4364833.25
24	1034738.18	4364800.52
25	1034767.32	4364798.30
26	1034774.08	4364784.21
27	1034732.52	4364834.24
28	1034728.54	4364842.55
29	1034717.48	4364843.62
30	1034721.45	4364835.37
31	1034727.53	4364844.65
32	1034701.79	4364898.27

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
33	1034706.28	4364957.22
34	1034697.02	4364967.85
35	1034692.11	4364896.45
36	1034716.48	4364845.72
86:04:0000001:99216/чз4		
1	1035351.05	4364368.60
2	1035348.22	4364369.89
3	1035302.88	4364357.52
4	1035297.44	4364360.87
5	1035296.64	4364359.55
6	1035293.62	4364363.26
7	1035291.97	4364362.12
8	1035295.52	4364357.75
9	1035293.25	4364354.04
10	1035300.06	4364349.86
11	1035303.63	4364355.65
12	1035274.00	4364387.45
13	1035271.48	4364390.55
14	1035273.75	4364394.26
15	1035266.94	4364398.43
16	1035264.42	4364394.35
17	1035228.43	4364398.20
18	1035228.94	4364399.04
19	1035222.11	4364403.23
20	1035220.81	4364401.11
21	1035015.81	4364565.17
22	1035017.63	4364567.18
23	1035011.71	4364572.57
24	1035010.26	4364570.97
25	1034859.90	4364776.13
26	1034857.37	4364776.18
27	1035008.89	4364569.45
28	1035006.33	4364566.65
29	1035012.24	4364561.27
30	1035014.44	4364563.68
31	1035219.76	4364399.38
32	1035217.94	4364396.40
33	1035224.75	4364392.21
34	1035227.26	4364396.31
35	1035263.27	4364392.46
36	1035262.75	4364391.61
37	1035269.57	4364387.43
38	1035270.37	4364388.73
39	1035272.35	4364386.30
40	1034855.41	4364782.27
41	1034848.66	4364791.50

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
42	1034850.06	4364791.90
43	1034847.85	4364799.59
44	1034846.42	4364799.18
45	1034847.91	4364820.57
46	1034845.91	4364820.76
47	1034844.38	4364798.58
48	1034840.15	4364797.37
49	1034842.37	4364789.68
50	1034846.60	4364790.89
51	1034852.88	4364782.33
52	1034848.05	4364822.55
53	1034848.10	4364823.33
54	1034846.10	4364823.41
55	1034846.05	4364822.75
86:04:0000001:99216/чзy5		
1	1035370.68	4364322.63
2	1035337.34	4364338.31
3	1035332.60	4364335.02
4	1035368.55	4364318.10
5	1035332.11	4364340.77
6	1035320.07	4364346.43
7	1035278.30	4364342.92
8	1035232.23	4364335.97
9	1035021.20	4364491.60
10	1034922.32	4364590.32
11	1034893.98	4364630.73
12	1034890.08	4364627.59
13	1034918.48	4364587.09
14	1035017.92	4364487.80
15	1035230.91	4364330.71
16	1035278.88	4364337.95
17	1035319.16	4364341.33
18	1035327.37	4364337.47
19	1034818.58	4364743.54
20	1034802.28	4364777.50
21	1034796.68	4364777.65
22	1034814.63	4364740.21
23	1034817.39	4364742.52
24	1034799.35	4364783.62
25	1034781.98	4364819.76
26	1034752.84	4364821.98
27	1034748.70	4364830.60
28	1034742.88	4364831.19
29	1034749.59	4364817.21
30	1034778.72	4364814.99
31	1034793.73	4364783.75

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
32	1034747.69	4364832.71
33	1034743.69	4364841.08
34	1034737.85	4364841.65
35	1034741.87	4364833.29
36	1034742.68	4364843.18
37	1034715.02	4364900.75
38	1034718.27	4364943.44
39	1034713.65	4364948.74
40	1034709.93	4364899.79
41	1034736.84	4364843.74
86:04:0000001:99216/чзy6		
1	1035375.86	4364333.66
2	1035343.67	4364348.81
3	1035323.33	4364334.66
4	1035229.08	4364326.74
5	1035201.23	4364350.27
6	1035010.32	4364491.07
7	1034914.94	4364586.91
8	1034888.02	4364625.31
9	1034884.78	4364621.21
10	1034911.09	4364583.69
11	1035007.04	4364487.28
12	1035198.12	4364346.36
13	1035227.43	4364321.59
14	1035325.04	4364329.76
15	1035344.16	4364343.06
16	1035373.74	4364329.14
17	1034812.28	4364738.19
18	1034793.31	4364777.73
19	1034787.69	4364777.86
20	1034808.31	4364734.89
21	1034808.43	4364734.99
22	1034790.38	4364783.83
23	1034776.77	4364812.14
24	1034747.63	4364814.35
25	1034739.38	4364831.54
26	1034733.54	4364832.13
27	1034744.37	4364809.59
28	1034773.51	4364807.37
29	1034784.74	4364783.96
30	1034738.36	4364833.65
31	1034734.36	4364841.98
32	1034728.54	4364842.55
33	1034732.52	4364834.24
34	1034733.35	4364844.08
35	1034706.88	4364899.22

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
36	1034710.89	4364951.92
37	1034706.28	4364957.22
38	1034701.79	4364898.27
39	1034727.53	4364844.65
40	1034745.04	4365000.38
41	1034714.43	4365044.29
42	1034668.02	4365051.81
43	1034660.04	4365006.12
44	1034698.29	4365003.54
86:04:0000001:3У1		
1	1034928.86	4364658.72
2	1034896.76	4364717.50
3	1034845.60	4364760.08
4	1034854.99	4364741.75
5	1034917.41	4364649.59
86:04:0000001:3У2		
1	1034897.07	4364633.22
2	1034833.57	4364726.03
3	1034822.77	4364747.11
4	1034818.58	4364743.54

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
5	1034817.39	4364742.52
6	1034814.63	4364740.21
7	1034813.34	4364739.12
8	1034812.38	4364738.28
9	1034812.28	4364738.19
10	1034819.73	4364722.67
11	1034888.02	4364625.31
12	1034889.39	4364627.04
13	1034890.08	4364627.59
14	1034893.98	4364630.73
86:04:0000001:3У3		
1	1034888.02	4364625.31
2	1034819.73	4364722.67
3	1034812.28	4364738.19
4	1034808.43	4364734.99
5	1034808.31	4364734.89
6	1034800.88	4364728.46
7	1034807.18	4364715.31
8	1034878.61	4364613.46
9	1034884.78	4364621.21

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 (4 зона).

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 4 зона).

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1035462.28	4364440.34
2	1035395.53	4364471.60

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
3	1035266.42	4364401.18
4	1035030.09	4364584.51

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
5	1035020.59	4364597.55
6	1034987.78	4364608.63
7	1034957.10	4364651.83
8	1034883.32	4364753.74
9	1034875.67	4364775.76
10	1034873.56	4364781.84
11	1034868.15	4364797.44
12	1034854.18	4364819.93
13	1034852.85	4364822.07
14	1034851.27	4364824.62
15	1034834.42	4364832.28
16	1034828.84	4364834.81
17	1034818.87	4364839.36
18	1034806.04	4364843.16
19	1034808.88	4364836.74
20	1034809.81	4364834.66
21	1034813.63	4364826.04
22	1034814.57	4364823.94
23	1034825.56	4364799.16
24	1034833.96	4364782.78
25	1034837.09	4364776.67
26	1034845.60	4364760.08
27	1034854.99	4364741.75
28	1034917.41	4364649.59
29	1034929.18	4364632.23
30	1034972.61	4364582.18
31	1034985.51	4364572.64
32	1035007.16	4364551.72
33	1035018.81	4364535.74
34	1035132.32	4364449.56
35	1035142.06	4364450.14
36	1035151.71	4364435.58
37	1035223.29	4364384.06
38	1035243.43	4364375.96
39	1035260.89	4364378.31
40	1035270.78	4364385.21
41	1035290.34	4364360.99
42	1035273.88	4364349.64
43	1035249.74	4364343.06
44	1035218.06	4364349.57
45	1035150.91	4364400.62
46	1035118.06	4364422.46
47	1035114.79	4364429.62
48	1035035.75	4364486.46
49	1034982.61	4364533.75

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
50	1034918.39	4364602.04
51	1034897.07	4364633.22
52	1034833.57	4364726.03
53	1034822.77	4364747.11
54	1034807.26	4364777.39
55	1034804.13	4364783.49
56	1034781.71	4364827.26
57	1034780.25	4364829.42
58	1034769.70	4364838.56
59	1034767.11	4364840.80
60	1034730.35	4364872.63
61	1034722.68	4364896.42
62	1034724.15	4364936.67
63	1034725.27	4364966.64
64	1034772.11	4364963.62
65	1034772.35	4364964.69
66	1034761.76	4364976.34
67	1034745.04	4365000.38
68	1034714.43	4365044.29
69	1034668.02	4365051.80
70	1034655.95	4364982.75
71	1034697.87	4364980.20
72	1034697.02	4364967.85
73	1034692.11	4364896.45
74	1034716.48	4364845.72
75	1034717.48	4364843.62
76	1034721.45	4364835.37
77	1034722.46	4364833.25
78	1034738.18	4364800.52
79	1034767.32	4364798.30
80	1034774.08	4364784.21
81	1034777.02	4364778.11
82	1034800.88	4364728.46
83	1034807.18	4364715.31
84	1034878.61	4364613.46
85	1034903.79	4364577.56
86	1035000.82	4364480.07
87	1035227.38	4364312.97
88	1035327.05	4364317.84
89	1035362.07	4364304.27
90	1035391.99	4364290.24
91	1035386.28	4364452.00
92	1035375.43	4364451.06
93	1035365.90	4364447.55
94	1035314.38	4364416.22

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
95	1035286.41	4364396.09
96	1035275.71	4364388.64
97	1035295.30	4364364.41
98	1035368.93	4364415.23

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешённого использования для земельных участков устанавливаются в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса Российской Федерации и Приказом Росреестра № П/0412 от 10.11.2020 г.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:99216/чзу1	2,1796	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:99216/чзу2	0,9500		
86:04:0000001:99216/чзу3	0,8558		
86:04:0000001:99216/чзу4	0,1613		
86:04:0000001:99216/чзу5	0,4144		
86:04:0000001:99216/чзу6	0,7181		
Итого по землям лесного фонда:	5,2792		
86:04:0000001:ЗУ1	0,1920	Земли запаса	Недропользование
86:04:0000001:ЗУ2	0,1735		Недропользование
86:04:0000001:ЗУ3	0,1995		Недропользование
Итого по землям запаса:	0,5650		
Итого по проекту:	5,8442		

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