



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.07.2020

№ 1140

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 21.07.2020 № 14/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.07.2020 № 14/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аригольского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и переходы через водные преграды» 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. Проект планировки территории. Графическая часть

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 границы зон планируемого размещения
линейного объекта;

• 10 номера характерных точек границ
зон планируемого размещения
линейных объектов

 границы зон планируемого размещения
линейных объектов;

 земельные участки, согласно сведениям
государственного кадастра недвижимости;

 границы планируемых элементов
планировочной структуры

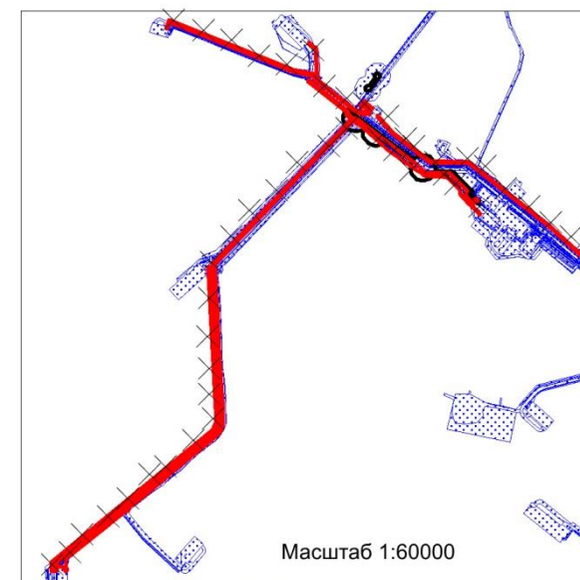
 границы земельных участков,
предоставленных в аренду
ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

 номер линейного объекта;

86:04:0000001:35405 кадастровый номер
земельного участка

 отменяемые существующие
красные линии

Схема отменяемых красных линий



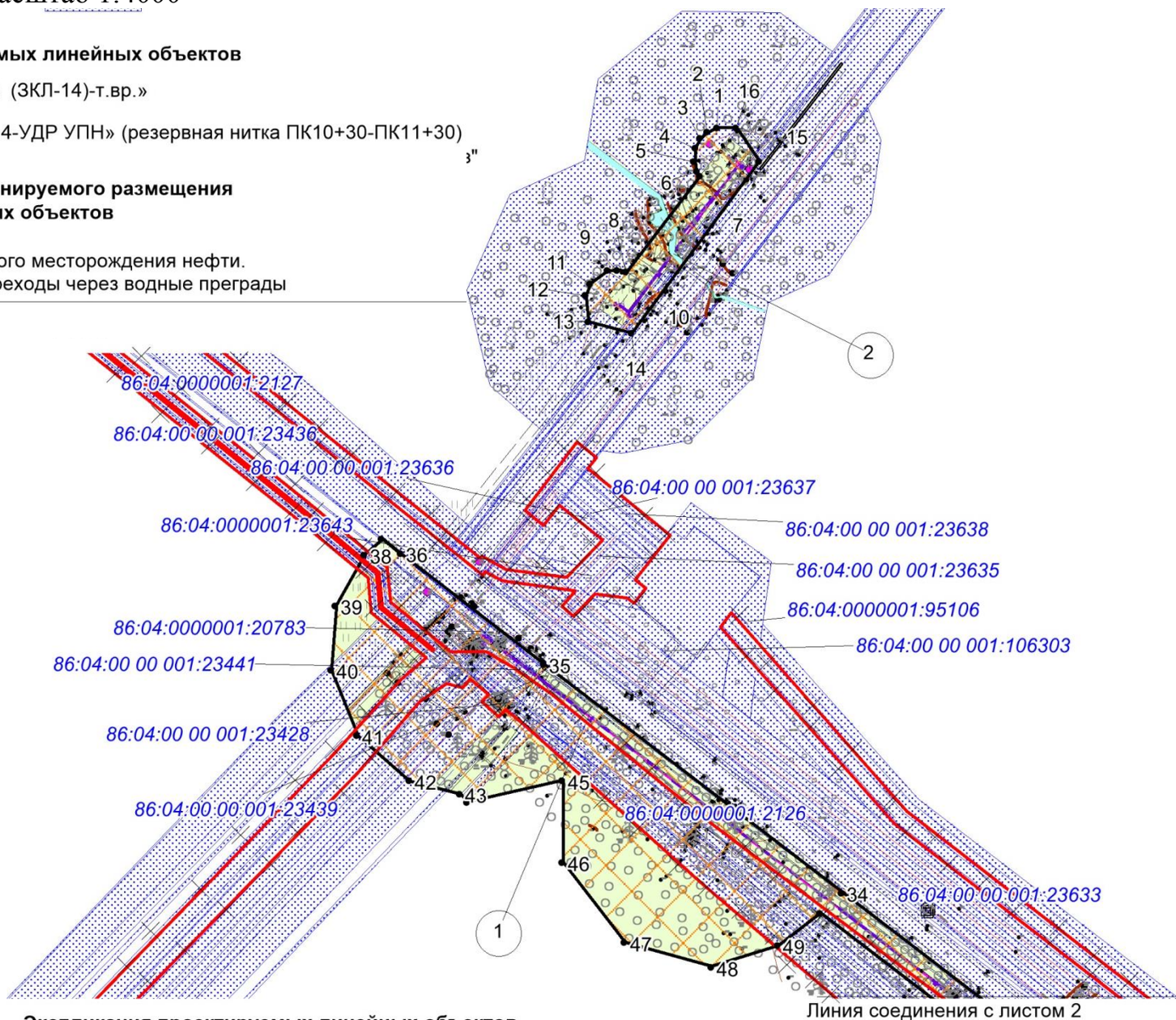
Масштаб 1:4000

Экспликация проектируемых линейных объектов

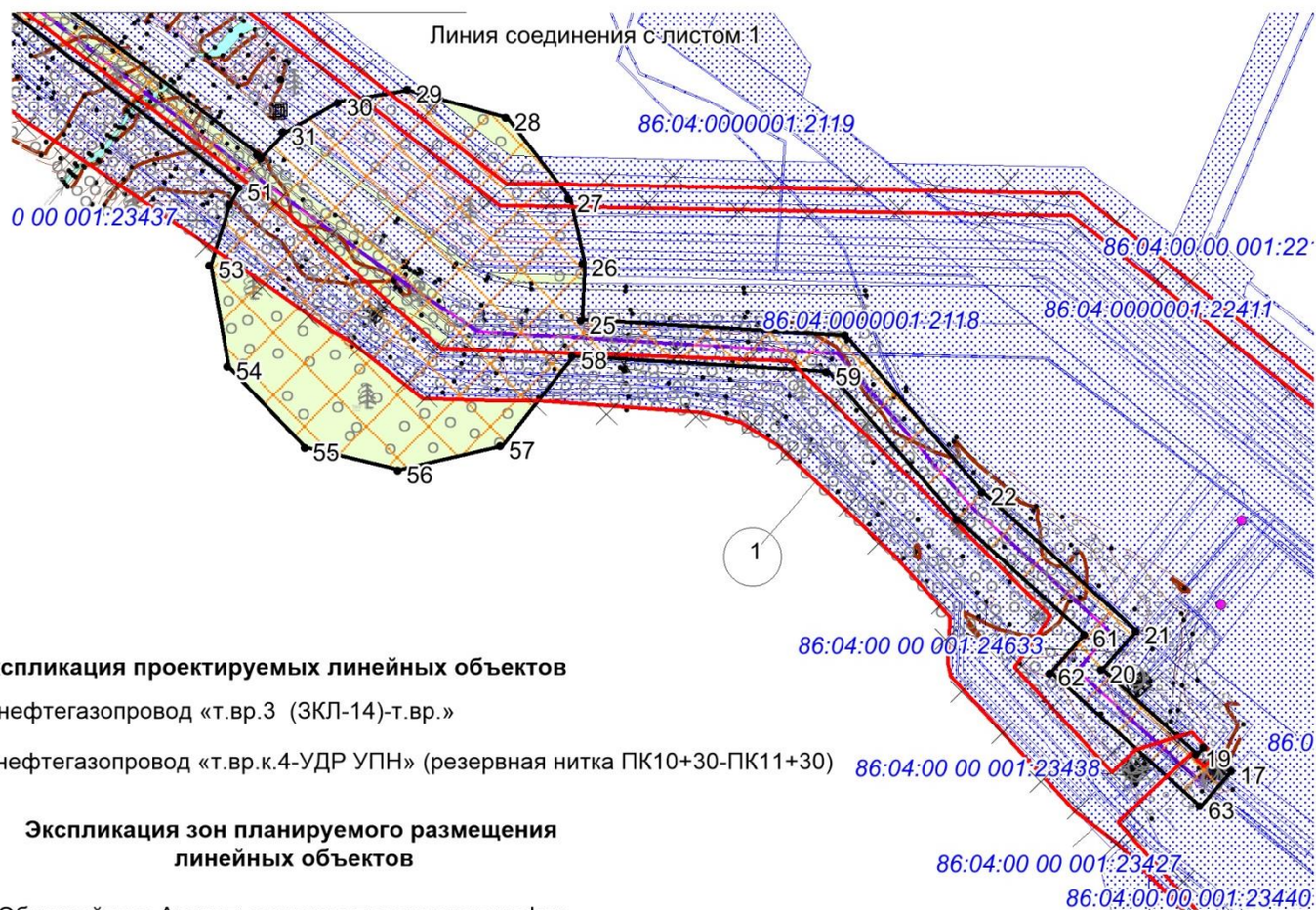
- 1 нефтегазопровод «т.вр.3 (ЗКЛ-14)-т.вр.»
- 2 нефтегазопровод «т.вр.к.4-УДР УПН» (резервная нитка ПК10+30-ПК11+30)

**Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов**

- 1 Обустройство Аригольского месторождения нефти.
Нефтегазопроводы и переходы через водные преграды



Масштаб 1:4000



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Аригольского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и переходы через водные преграды» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство нефтегазопровода «т.вр.3(ЗКЛ-14)-т.вр.», нефтегазопровода «т.вр.к.4-УДР УПН» (резервная нитка ПК10+30-ПК11+30).

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	нефтегазопровод «т.вр.3 (ЗКЛ-14)-т.вр.»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С.</p> <p>Длина трассы трубопровода - 1255м*;</p> <p>Проектная мощность: расход жидкости 6400 м³/сут, расход нефти 472 т/сут;</p> <p>Пропускная способность – 13000 м³/сут.</p> <p>Назначение – транспорт продукции скважин кустовых площадок №№1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 10, 20, 20бис Аригольского месторождения нефти в проектируемый нефтегазопровод для транспорта на ДНС Аригольского месторождения нефти.</p>
2	нефтегазопровод «т.вр.к.4-УДР УПН» (резервная нитка ПК10+30-ПК11+30)	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С.</p> <p>Длина трассы трубопровода - 142м*;</p> <p>Проектная мощность: расход жидкости 1078 м³/сут, расход нефти 50 м³/сут;</p> <p>Пропускная способность – 3000 м³/сут.</p> <p>Назначение – транспорт продукции скважин кустовых площадок №№4, 5 Аригольского месторождения нефти по резервной нитке через ручей без названия при аварии, ремонте или другой остановке эксплуатации нефтегазопровода «т.вр.к.4-УДР УПН» для транспортировки на ДНС Аригольского месторождения нефти.</p>

* возможна корректировка протяженности

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Охтеурского участкового лесничества, Охтеурского урочища Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 9 километрах от поселка Ваховск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	958772,41	4534902,08
2	958769,11	4534895,87
3	958765,2	4534890,9
4	958758,91	4534887,29
5	958749,78	4534886,88
6	958742,1	4534888,07
7	958739,05	4534890,11
8	958673,83	4534839,98
9	958674,76	4534833,56
10	958674,1	4534826,43
11	958665,78	4534814,89
12	958657,04	4534811,6
13	958639,27	4534813,33
14	958631,55	4534843,23
15	958749,75	4534931,42
16	958772,26	4534915,83
17	957757,32	4535726,19
18	957770,64	4535711,27
19	957766,36	4535707,46
20	957812,53	4535655,75
21	957833,22	4535674,23
22	957908,1	4535590,54
23	957908,1	4535590,55
24	957993,26	4535515,48
25	958001,94	4535371,4
26	958032,25	4535372,92
27	958067,11	4535364,99
28	958111,39	4535330,69
29	958126,15	4535276,53
30	958119,95	4535238,69
31	958103,16	4535208,92
32	958089,99	4535196,55
33	958091,14	4535194,96
34	958247,83	4534988,84
35	958404,65	4534782,36
36	958480,22	4534683,62
37	958490,34	4534670,9
38	958479,55	4534658,57
39	958444,9	4534638,94
40	958400,25	4534635,41
41	958355,0	4534653,86
42	958324,05	4534689,66
43	958315,14	4534724,58
44	958309,95	4534729,71
45	958324,69	4534795,71
46	958268,32	4534795,72
47	958213,58	4534838,43
48	958196,97	4534898,5
49	958211,21	4534944,46
50	958233,78	4534973,69
51	958073,31	4535184,4
52	958064,81	4535179,09
53	958031,25	4535168,54
54	957976,09	4535178,43
55	957932,69	4535220,11

Номер	X	Y
56	957920,65	4535271,68
57	957933,42	4535327,72
58	957982,17	4535366,94
59	957973,79	4535505,97
60	957893,97	4535576,33
61	957831,65	4535646,0
62	957810,93	4535627,52
63	957738,12	4535709,06

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

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

Линейные объекты, подлежащих реконструкции, в связи с изменением 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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 9,113 га., в том числе:

3,426 га испрашивается к отводу;

5,687 га на ранее отведенных земельных участках.

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

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, согласно СП 231.1311500.2015 Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности, в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек включает 100 м зону.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения 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 объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 3,426 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:36247:3У1	0,8954	Нефтегазопровод "т.вр.3(ЗКЛ-14)-т.вр."	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Охтеурское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал 243	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:23451	0,0097	Нефтегазопровод "т.вр.3(ЗКЛ-14)-т.вр."	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Охтеурское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал 243	-
86:04:0000001:36247:3У2	0,2990	Нефтегазопровод "т.вр.к.4-УДР УПН"	Осуществление геологичес	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,	образование земельного участка путем раздела

			кого изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины		Нижневартовский район, Охтеурское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал 243	земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 1:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:00000 01:36247:ЗУ 3	2,222	Узлы задвижек (вырубка)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Охтеурское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал 243	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 1:36247 с сохранением исходного в измененных границах

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, согласно СП 231.1311500.2015 Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности, в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек включает 100 м зону.

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

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

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

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

Разрешённое использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно ЛК РФ ст.25 - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества Охтеурского участкового лесничества Охтеурского урочища Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Таблица 2

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
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пресобладающая подела	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод "т.вр.3(ЗКЛ-14)-т.вр."									
эксплуатационные	Охтеурское/ Охтеурское	243	42		0,5273 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/ Охтеурское	243	54		0,1352 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/ Охтеурское	243	55		0,2255 / --	Трасса коммуникации			

эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	62		0,0074 / --	Река			
Итого по объекту					0,8954 / --	-	-	-	-
Нефтегазопровод "т.вр.3(ЗКЛ-14)-т.вр." (КН 86:04:0000001:23451)									
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	42		0,0097 / --	Трасса коммуникации			
Итого по объекту					0,0097 / --	-	-	-	-
Нефтегазопровод "т.вр.к.4-УДР УПН"									
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	6	К	0,2457 / 5	0,2457/5	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	9	К	0,0059 / 0	0,0059/0	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	17	К	0,0304 / 1	0,0304/1	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	62		0,0170 / --	Река			
Итого по объекту					0,2990 / 6	0,2820/6	-	-	-
Коридор коммуникаций									
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	1		0,9276 / --	Болото	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	6	К	0,0084 / 0	0,0084/0	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	9	К	0,5905 / 12	0,5905/12	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	17	К	0,3347 / 7	0,3347/7	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	42		0,0003 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	45		0,0080 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	59		0,0204 / --	Профиль			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	244	21		0,0038 / --	Болото	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	244	49		0,0002 / --	Трасса коммуникации			
Итого по объекту					1,8939 / 19	0,9336/19	-	-	-
Узлы задвижек									
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	16	С	0,1052 / 8	-	-	-	0,1052/8
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	18	К	0,0551 / 1	0,0551/1	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	28	К	0,7153 / 21	0,7153/21	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	36	К	0,0189 / 1	0,0189/1	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	42		0,4732 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	43		0,0714 / --	Зимник			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	53	С	0,9983 / 80	-	-	-	0,9983/80
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	55		0,0531 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	59		0,0285 / --	Профиль			
Итого по объекту					2,5190 / 88	0,7893/23	-	-	1,1035/88

Узлы задвижек									
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	6	К	1,0489 / 21	1,0489/21	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	9	К	0,3982 / 8	0,3982/8	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	17	К	1,0056 / 20	1,0056/20	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	42		0,1060 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	44		0,1321 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	45		0,1305 / --	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	47	К	0,3223 / 10	0,3223/10	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	49	К	0,1369 / 3	0,1369/3	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	50	К	0,2834 / 6	0,2834/6	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	243	62		0,1021 / --	Река			
Итого по объекту					3,6660 / 68	3,1953/68	-	-	-
Всего по отводу:					9,2830 / 204	5,2002/116	-	-	1,1035/88

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод "т.вр.к.4-УДР УПН"											
243	6	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	9	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	17	эксплуатационные	К	3К2С5БОС	25	5	0,5	20			
Коридор коммуникаций											
243	6	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	9	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	17	эксплуатационные	К	3К2С5БОС	25	5	0,5	20			
Узлы задвижек											
243	16	эксплуатационные	С	8С2КБ	165	5А	0,4				80
243	18	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	28	эксплуатационные	К	3К7Б+С	25	5	0,6	30			
243	36	эксплуатационные	К	3К7Б+С	25	5	0,6	30			
243	53	эксплуатационные	С	8С2К	160	5А	0,4				80
Узлы задвижек											
243	6	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	9	эксплуатационные	К	3К6Б1ОС	25	5	0,4	20			
243	17	эксплуатационные	К	3К2С5Б+ОС	25	5	0,5	20			
243	47	эксплуатационные	К	4К1С4Б1ОС	25	5	0,7	30			
243	49	эксплуатационные	К	3К2С5Б+ОС	25	5	0,5	20			
243	50	эксплуатационные	К	3К2С5Б+ОС	25	5	0,5	20			

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ 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	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	243	42, 44, 45, 54, 55	Трасса коммуникации	-	-
2	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	242	43	Зимник	-	-
3	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	244	49	Трасса коммуникации	-	-

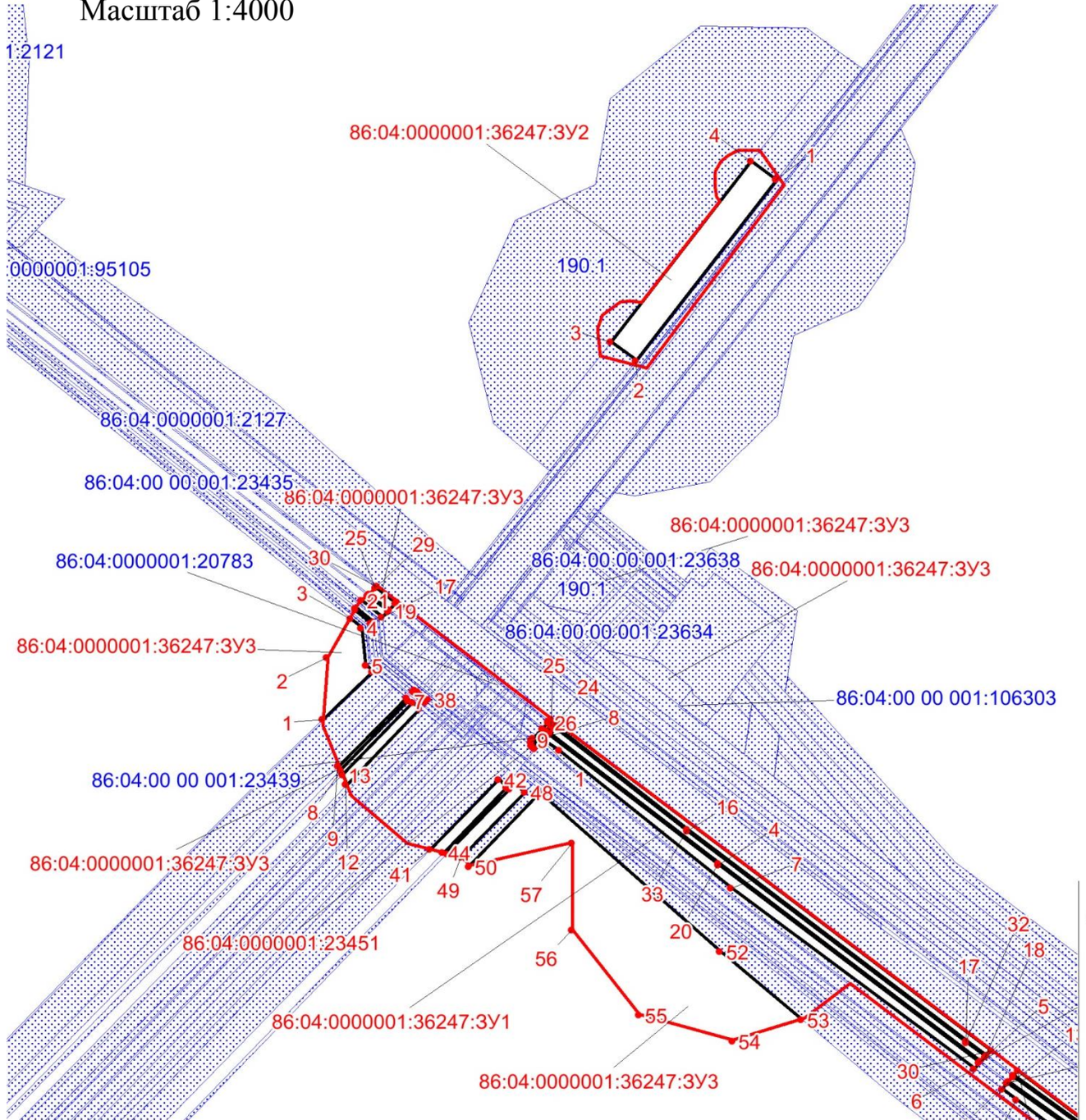
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Аригольского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и переходы через водные преграды» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

1. Чертежи межевания территории

Масштаб 1:4000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 86:04:0000001:35405** номер существующего земельного участка
- :3У1** номер земельного участка
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:4000

□ граница земельного участка

• 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

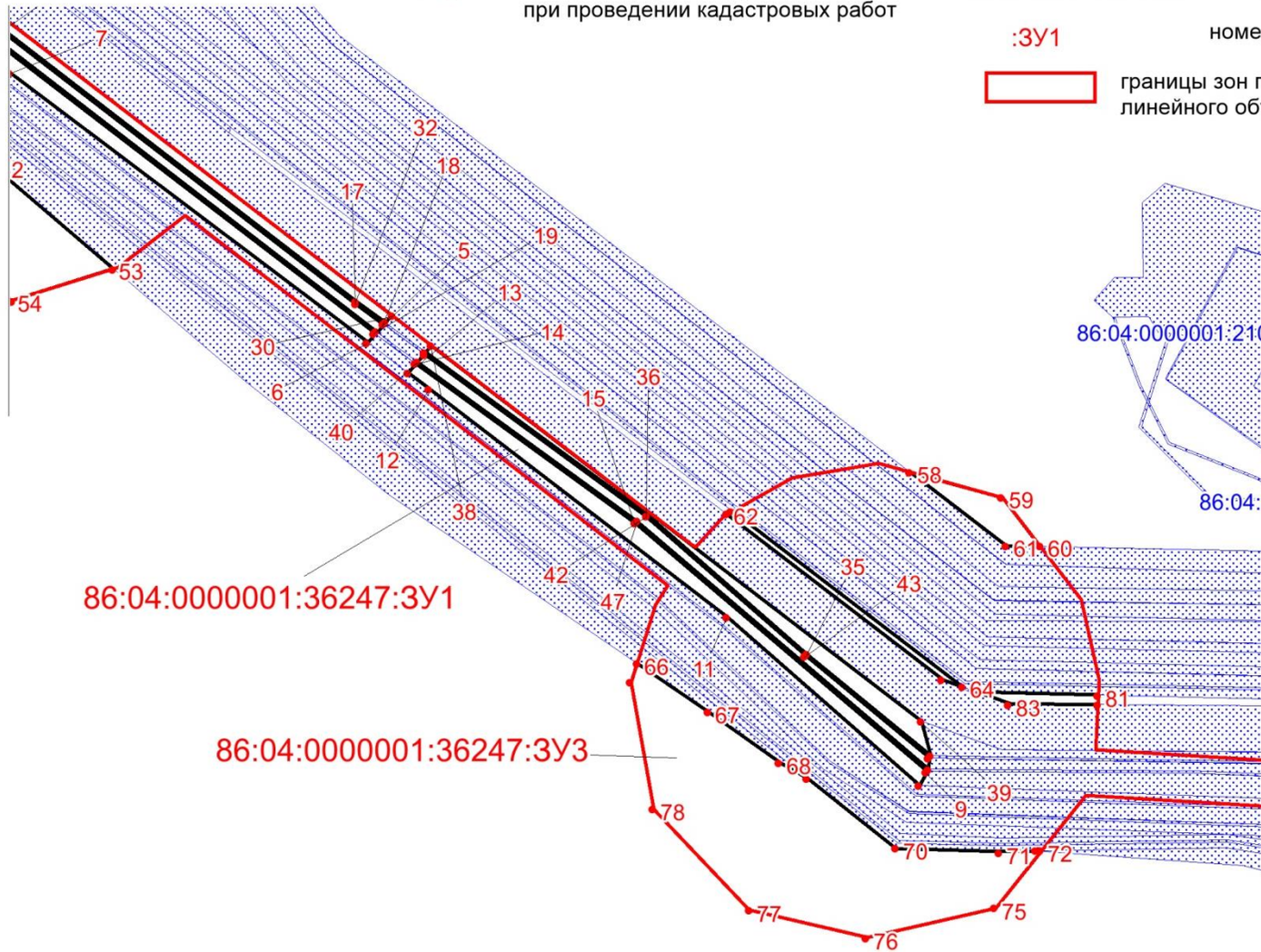
▨ земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер земельного участка

□ границы зон планируемого размещения линейного объекта

Линия соединения с листом 1



Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:36247:3У1

Номер	X	Y
1	958390,8	4534777,35
2	958394,37	4534780,79
3	958395,56	4534779,32
4	958310,41	4534889,41
5	958182,45	4535056,93
6	958178,66	4535053,59
7	958295,34	4534897,72
8	958384,29	4534787,0
9	957992,61	4535297,89
10	957986,47	4535294,65
11	958059,4	4535210,77
12	958158,63	4535080,33
13	958165,45	4535071,23
14	958169,39	4535074,6
15	958100,25	4535170,59
16	958332,29	4534869,37
17	958195,52	4535048,16
18	958186,47	4535060,62
19	958183,17	4535057,61
20	958311,22	4534889,98
21	958395,82	4534780,6
22	958395,16	4534781,48
23	958398,65	4534784,98
24	958400,21	4534783,05

Номер	X	Y
25	958400,87	4534782,17
26	958402,4	4534780,27
27	958400,26	4534784,56
28	958399,43	4534785,66
29	958401,03	4534787,1
30	958190,39	4535064,02
31	958187,28	4535061,25
32	958196,31	4535048,81
33	958333,07	4534869,94
34	957999,55	4535299,22
35	958043,47	4535245,43
36	958103,97	4535175,74
37	958174,45	4535078,87
38	958177,34	4535081,19
39	958014,44	4535295,34
40	958170,17	4535075,21
41	958173,68	4535078,2
42	958103,17	4535175,11
43	958042,79	4535244,79
44	957998,55	4535298,87
45	957993,64	4535298,26
46	957993,64	4535298,25
47	958101,02	4535171,18

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:23451

Номер	X	Y
1	958386,91	4534770,1
2	958395,92	4534778,88
3	958394,37	4534780,79
4	958385,03	4534771,79
5	958386,15	4534770,54
6	958389,88	4534769,53
7	958389,94	4534769,53
8	958390,04	4534769,53
9	958391,37	4534769,9
10	958392,38	4534770,54
11	958398,11	4534776,06
12	958396,58	4534778,01
13	958387,91	4534769,67
14	958387,92	4534769,67
15	958389,02	4534769,49
16	958398,8	4534776,74

Номер	X	Y
17	958402,4	4534780,27
18	958400,87	4534782,17
19	958397,26	4534778,71
20	958396,6	4534779,56
21	958400,21	4534783,05
22	958398,65	4534784,98
23	958395,16	4534781,48
24	958396,6	4534779,57
25	958400,87	4534783,75
26	958402,55	4534785,15
27	958401,03	4534787,1
28	958399,43	4534785,66
29	958403,07	4534780,92
30	958404,65	4534782,36
31	958403,22	4534784,16
32	958401,53	4534782,88

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:36247:3У2

Номер	X	Y
1	958753,25	4534926,72
2	958636,49	4534836,62

Номер	X	Y
3	958648,49	4534820,51
4	958765,45	4534910,39

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:36247:3У3

Номер	X	Y
1	958404,5	4534635,73
2	958444,9	4534638,94
3	958469,76	4534653,01
4	958463,61	4534660,54
5	958439,8	4534663,0
6	958435,71	4534667,94
7	958416,99	4534690,89
8	958371,74	4534647,02
9	958374,4	4534645,94
10	958418,33	4534689,25
11	958411,32	4534697,9
12	958362,0	4534650,98
13	958368,73	4534648,25
14	958415,15	4534693,21
15	958475,05	4534656,01
16	958476,64	4534656,92
17	958467,49	4534668,13
18	958466,69	4534666,24
19	958474,52	4534677,22
20	958470,56	4534673,83
21	958481,34	4534660,61
22	958484,56	4534664,3
23	958482,64	4534666,73
24	958485,23	4534665,06
25	958489,37	4534669,78
26	958479,25	4534682,61
27	958475,19	4534678,0
28	958483,42	4534667,36
29	958490,0	4534670,52
30	958490,34	4534670,9
31	958480,22	4534683,62
32	958479,99	4534683,24
33	958422,61	4534693,59
34	958423,84	4534694,82
35	958422,73	4534696,18
36	958421,4	4534695,03
37	958420,75	4534698,63
38	958417,09	4534703,14
39	958415,76	4534701,94
40	958419,4	4534697,47
41	958320,24	4534704,6
42	958365,65	4534748,52
43	958360,27	4534753,54
44	958318,11	4534712,94
45	958317,53	4534715,2
46	958359,42	4534755,54
47	958362,27	4534758,44
48	958357,18	4534765,23

Номер	X	Y
49	958315,13	4534724,6
50	958309,96	4534729,72
51	958357,05	4534774,79
52	958254,71	4534890,41
53	958210,59	4534942,45
54	958196,97	4534898,5
55	958213,58	4534838,43
56	958268,32	4534795,72
57	958324,69	4534795,71
58	958122,3	4535290,63
59	958111,39	4535330,69
60	958090,26	4535347,06
61	958090,57	4535332,42
62	958104,08	4535210,55
63	958105,43	4535212,94
64	958029,39	4535313,05
65	958032,27	4535304,94
66	958039,52	4535171,14
67	958018,54	4535202,23
68	957996,17	4535233,94
69	957989,59	4535245,52
70	957959,3	4535284,01
71	957957,97	4535329,54
72	957958,25	4535347,68
73	957958,21	4535345,14
74	957958,03	4535347,51
75	957933,42	4535327,72
76	957920,65	4535271,68
77	957932,69	4535220,11
78	957976,09	4535178,43
79	958031,25	4535168,54
80	958027,15	4535319,36
81	958025,86	4535372,6
82	958021,66	4535372,39
83	958021,97	4535333,97

