



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

№ 172-н

от 01.08.2022
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2087у левобережной части Приобского месторождения нефти»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 27.07.2022 №03/06-03-7374 (№03-Вх-1296 от 28.07.2022) приказываю:

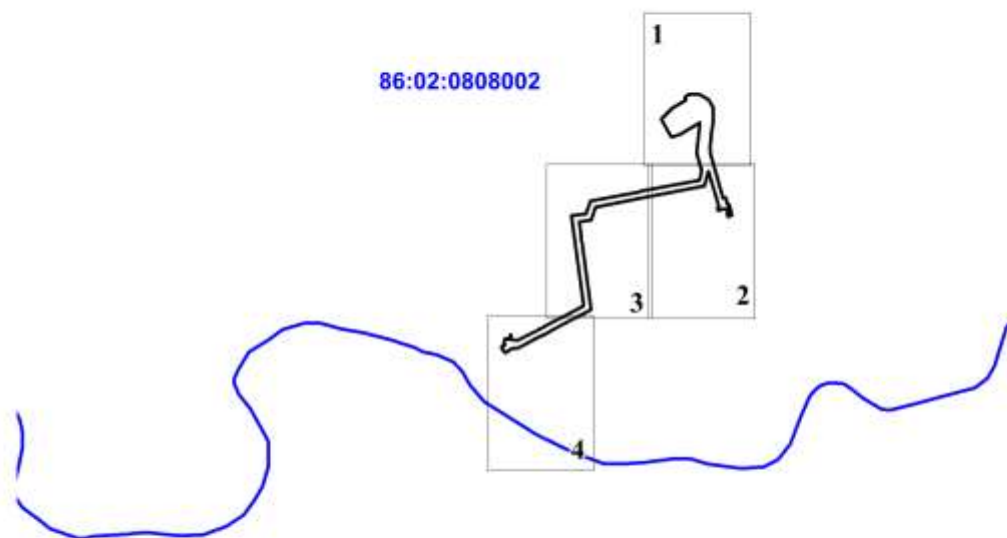
1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2087у левобережной части Приобского месторождения нефти» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части
Приобского месторождения нефти»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Кустовая площадка №2087у
2	Автомобильная дорога к кусту скважин №2087у
3	Нефтегазосборные сети куст №2087У- т.вр.куст №2087У
4	Площадки узлов задвижек на НГС
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у
6	ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ

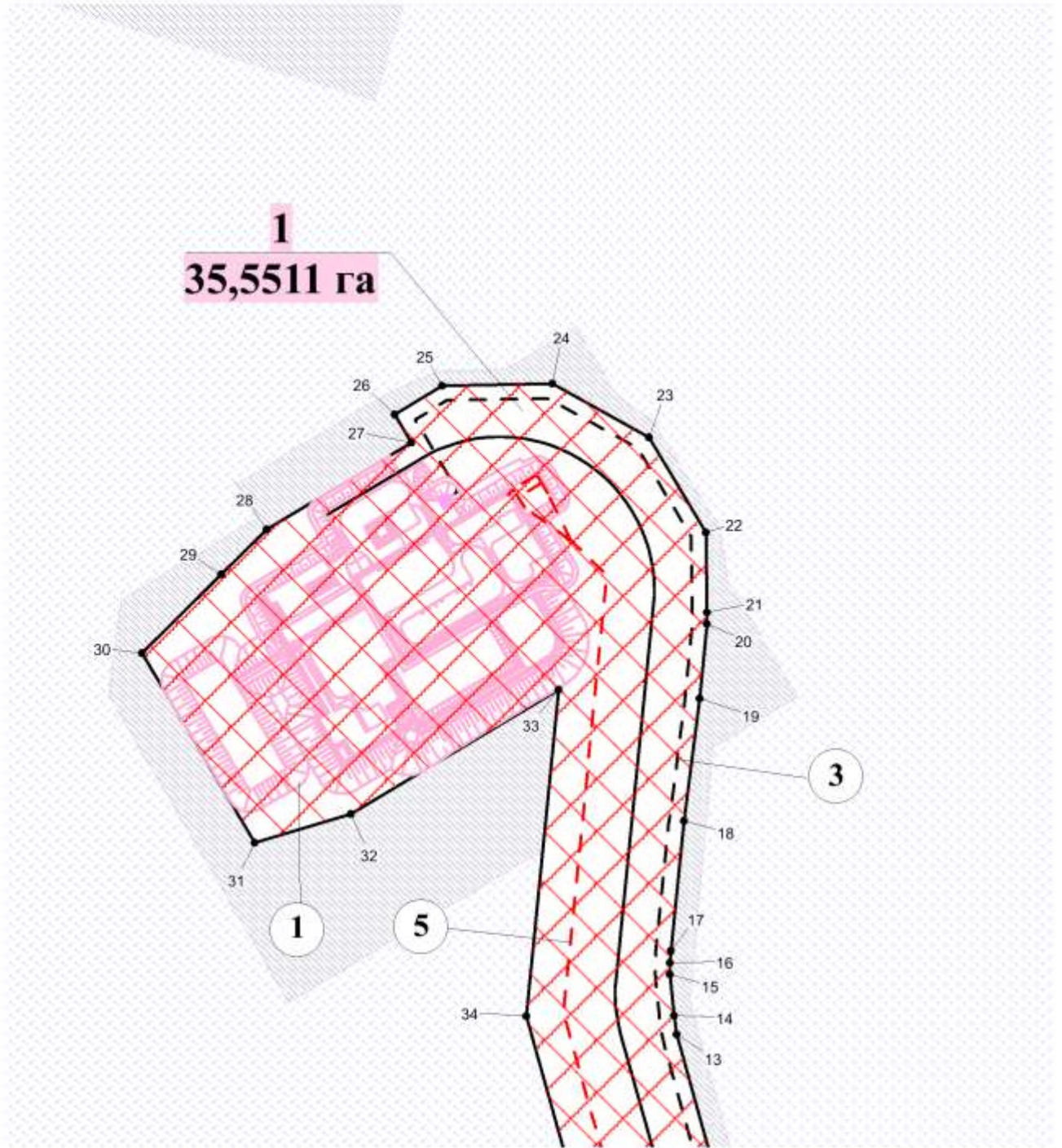
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части Приобского месторождения нефти

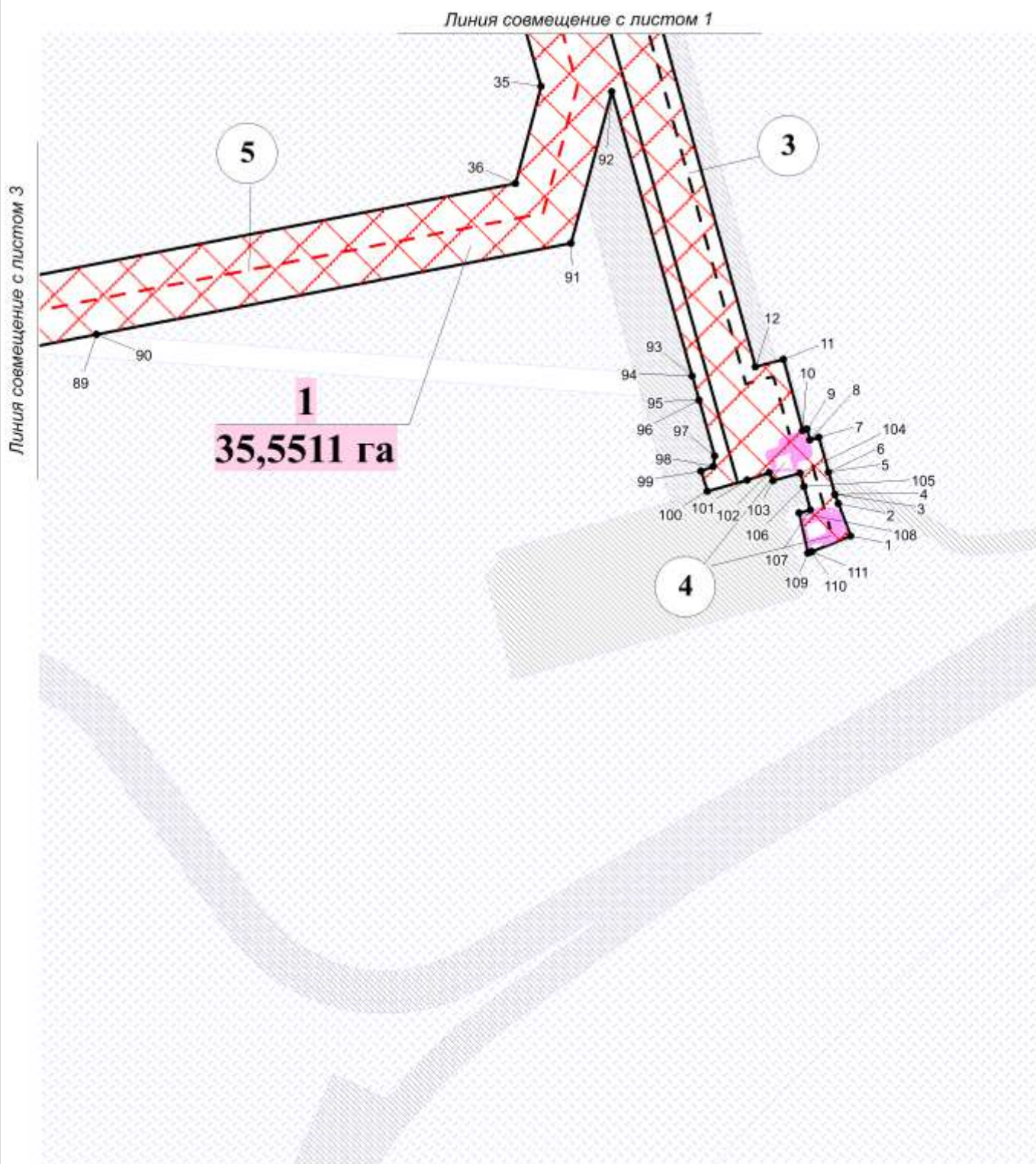
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОЛС
	номер линейного объекта		оси проектируемых площадок
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси проектируемых подъездов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих водоводов
	номер зоны планируемого размещения объектов		оси существующих нефтегазосборных сетей
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

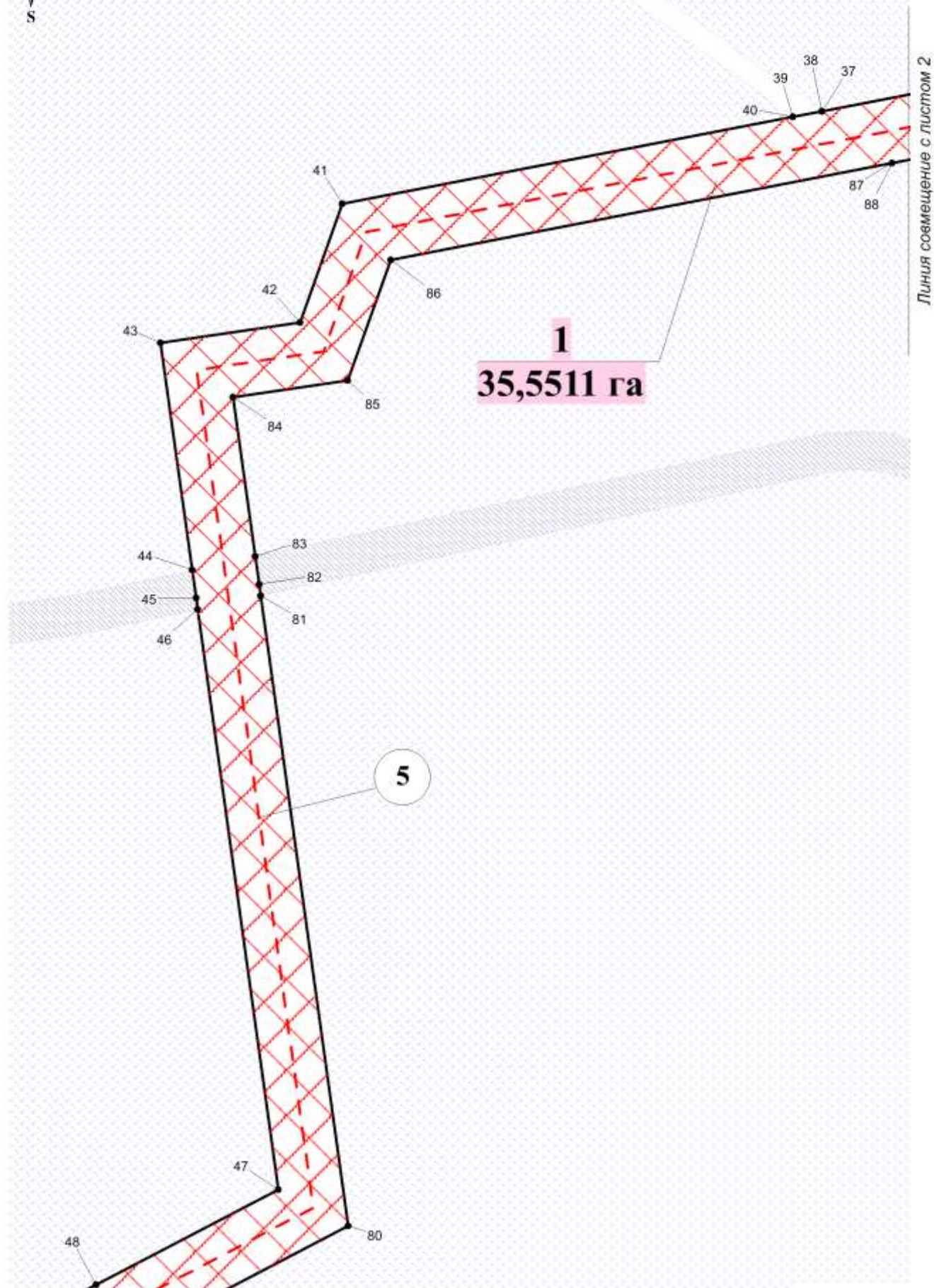
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



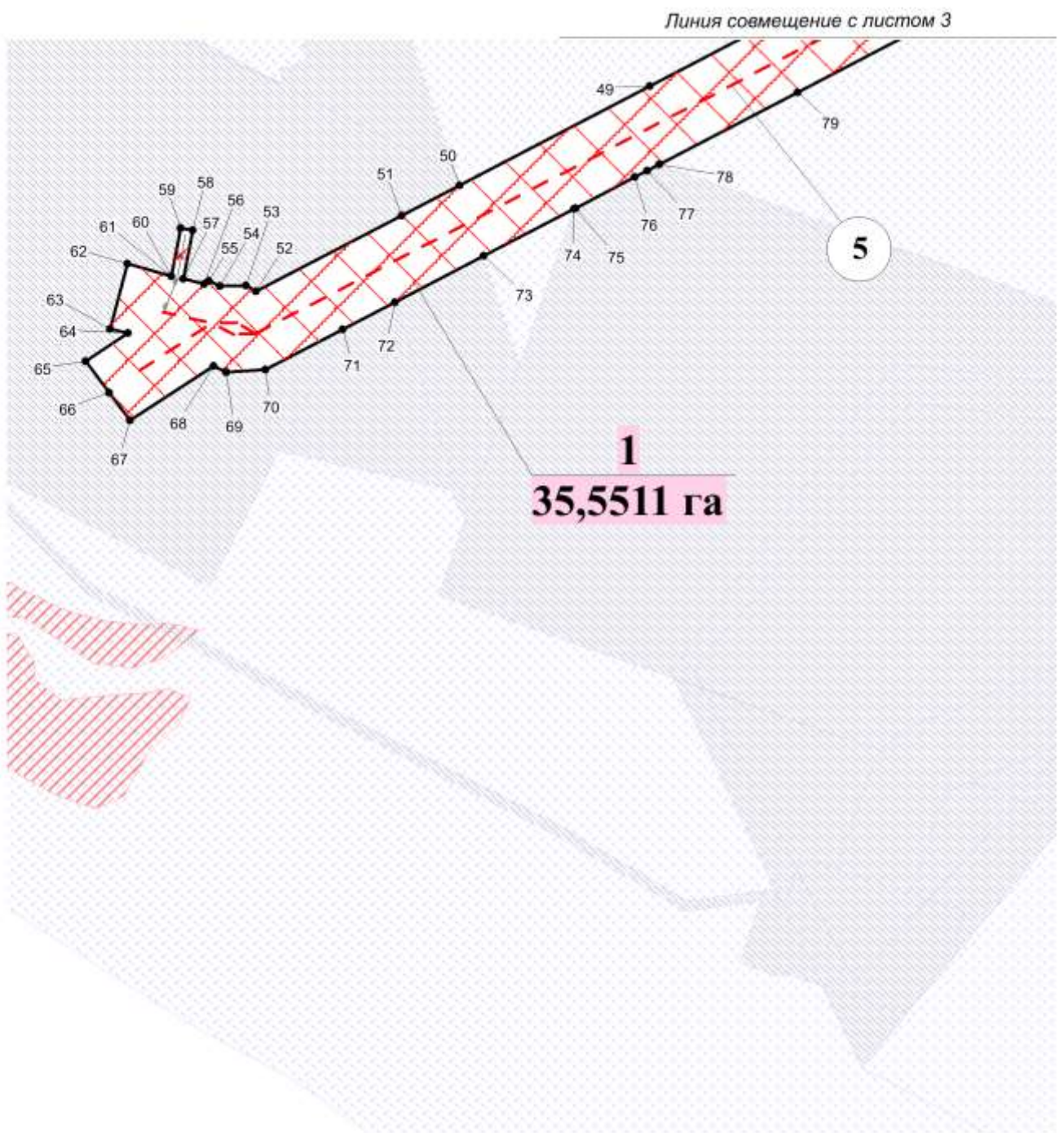
Линия совмещение с листом 2



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Приложение 2
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 01.08.2022 № 172-н

Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у
левобережной части Приобского месторождения нефти»

Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части Приобского месторождения нефти» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка №2087у;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №2087у;
- Нефтегазосборные сети куст №2087у - т. вр. куст №2087у;
- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у;
- ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ.

Таблица 1

Характеристики проектируемых объектов

Наименование объекта	Характеристика
Кустовая площадка №2087у	Назначение - добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	Общая площадь (освоение) - 21318,0 м ²
Автомобильная дорога к кустовой площадке №2087у	Назначение - для перевозки технологических грузов с расчетным объемом, а также хозяйственных грузов и пассажиров
	Протяженность – 1145,48 м
	Категория - III-н
	Начальный пункт - отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги кусту №140
	Конечный пункт - ПК11+45,48 соответствует второму съезду на кустовую

Наименование объекта	Характеристика
	площадке №2087у
Нефтегазосборные сети куст №2087у - т. вр. куст №2087у, в том числе:	Протяженность – 1353 м
Нефтегазосборные сети куст №2087у - т. вр. куст 2087у	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки до точки подключения в нефтегазосборную сеть
	Протяженность трубопровода – 1258 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №2087у
	Конечный пункт – Узел задвижек № 2
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты- Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
Нефтегазосборные сети т. вр. куст №2087у - куст №140	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки до точки подключения в нефтегазосборную сеть
	Протяженность трубопровода – 95 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел задвижек № 2
	Конечный пункт – Узел задвижек № 3
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты- Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 3614 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – проектируемая анкерно -ответвительная опора в трассе ВЛ 6 кВ ф.2096-07, ф.2096-14
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №2087у
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты- Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское

Наименование объекта	Характеристика
	месторождение
ВОЛС на кустовую площадку №2087у	Протяженность – 3930 м

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин №2087у. Продукция скважин поступает от проектируемой кустовой площадки №2087у до подключения к существующей системе нефтегазосборных сетей и дальнейшего транспорта на прием ЦППН-7, где происходит окончательная подготовка нефти до товарной кондиции для дальнейшего транспорта и подачи потребителю.

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 хозяйственном отношении объект расположен на землях Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, землях запаса и землях промышленности.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

Расстояние до г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет 174 км на юго-восток от начала трассы НГС и в 176 км на юго-восток от начала трассы ВЛ 6кВ.

Ближайший крупный населенный пункт с. Лемпино расположен в 76,5 км юго-восток от начала трассы НГС и в 78,5 км на юго-восток от начала трассы ВЛ 6кВ.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Ближайшая автомобильная дорога с твердым покрытием находится в 5,5 км на юго-восток от района изысканий.

Вышеуказанные расстояния измерены по автомобильным дорогам.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к озерно-аллювиальной равнине, осложненной нерасчлененными террасами речных долин, осложненной многочисленными протоками. Рельеф слаборасчлененный, абсолютные отметки изменяются:

- кустовая площадка №2087у от 26,09 до 26,29 м;

- автомобильная дорога к кустовой площадке №2087у от 25,88 до 30,45 м;

- на трассе ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у (на опорах 35 кВ) от 25,46 до 31,13 м;

- на трассе НГС куст №2087у – т.вр. куст №2087у от 25,48 до 28,87 м.

В геологическом разрезе территории изысканий принимают участие отложения второй и первой надпойменных террас – верхний неоплейстоцен-голоцен (аллювиальные). На большей части территории вторая надпойменная терраса сложена глинистыми песками и алевритами пойменной фации, которые вниз по разрезу переходят в пески русловой фации, с мегакластами в базальном горизонте. В геологическом разрезе территории изысканий принимают участие озерно-аллювиальные отложения надпойменных террас озерно-аллювиальной равнины, литологически представленные суглинками, супесями.

Болотные отложения представлены торфом. Тип торфяных залежей верховой, подтип лесной, среди групп торфа преобладает древесно-моховая группа, преобладающие виды растений торфообразователей – сосна, кустарники, сфагновые мхи, шейхцерии и пушица.

На изучаемой территории располагается Приобское месторождение нефти. Для проезда техники и расположения сопутствующих сооружений в ходе освоения месторождения и добычи топливно-энергетических ресурсов используется техногенный грунт. Техногенные отложения представлены насыпными грунтами преимущественно песчаными, реже глинистыми.

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам на территории изысканий относятся: сезонное морозное пучение, подтопление территории и заболачивание. Сезонное промерзание распространено повсеместно.

По климатическому районированию для строительства, согласно СП 131.13330.2020. (Строительная климатология Актуализированная версия СНиП 23-01-99* 2012 г.), территория относится к I климатическому району, к подрайону – ID, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от -14°C до -32°C, среднемесячной температурой воздуха в июле от +10°C до +20°C.

Согласно, нормативного документа СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* район работ относится:

по весу снегового покрова к IV району – 2,0 кПа (200 кгс/м²);

по толщине стенки гололеда располагается ко II району – 5 мм;

по давлению ветра ко I району – 0,23 кПа (23 кгс/м²);

по средней скорости ветра за зимний период – 4 району.

средняя месячная температура воздуха в январе – от минус 14 оС до минус 32 оС.

средняя месячная температура воздуха в июле – от 10оС до 20 оС.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Ханты-Мансийск составляет минус 1,3 оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 19,9

оС, самого теплого июля – 17,8 оС. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 34,3 оС, абсолютный минимум составляет минус 49,0 оС.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	979070.52	2718394.13
2	979098.37	2718383.51
3	979106.38	2718380.55
4	979106.39	2718380.55
5	979125.72	2718375.14
6	979125.73	2718375.14
7	979155.76	2718366.74
8	979153.64	2718359
9	979162.66	2718356.38
10	979161.48	2718352.7
11	979222.89	2718335.9
12	979216.56	2718311.95
13	979599.37	2718206.06
14	979614.56	2718203.6
15	979647.86	2718200.38
16	979657.22	2718200.36
17	979666.91	2718201.01
18	979772.64	2718211.71
19	979872.1	2718224.68
20	979932.71	2718230.44
21	979941.99	2718230.55
22	980006.7	2718229.49
23	980083.97	2718183.2
24	980127.51	2718104.93
25	980126.09	2718015.52
26	980102.68	2717976.79
27	980079.8	2717990.42
28	980009.31	2717872.74
29	979972.69	2717835.95
30	979908.65	2717771.64
31	979754.78	2717863.22
32	979778.09	2717941.01
33	979879.21	2718109.82

34	979614.13	2718083.54
35	979459.14	2718126.77
36	979375.41	2718104.42
37	979278.41	2717601.24
38	979278.41	2717601.23
39	979273.19	2717574.23
40	979273.19	2717574.23
41	979192.16	2717153.94
42	979081.13	2717114.42
43	979062.19	2716984.53
44	978850.4	2717013.94
45	978824.35	2717017.55
46	978813.59	2717019.05
47	978271.97	2717094.26
48	978183.19	2716924.17
49	978133.09	2716828.2
50	978052.6	2716674.01
51	978028	2716626.86
52	977966.24	2716508.68
53	977970.86	2716500.58
54	977970.47	2716479.23
55	977974.98	2716470.41
56	977972.48	2716466.57
57	977976.47	2716449.44
58	978016.01	2716457.12
59	978017.79	2716447.28
60	977978.75	2716439.68
61	977978.75	2716439.68
62	977988.8	2716404.34
63	977935.61	2716390.35
64	977932.27	2716404.74
65	977909.65	2716370.11
66	977884.25	2716389.13
67	977861.39	2716406.17
68	977905.71	2716474.1
69	977900.49	2716484.33
70	977902.6	2716516.28
71	977935.19	2716578.71
72	977957.51	2716621.47
73	977995.01	2716693.3
74	978033.37	2716766.8
75	978034	2716768.01
76	978059.09	2716816.09
77	978064.46	2716826.37
78	978069.47	2716835.99
79	978128.06	2716948.22
80	978238.34	2717159.51
81	978826.37	2717077.86

82	978837.05	2717076.38
83	978863.11	2717072.76
84	979011.41	2717052.16
85	979026.98	2717158.84
86	979139.73	2717198.96
87	979229.88	2717666.55
88	979229.9	2717666.57
89	979244.58	2717742.78
90	979244.59	2717742.79
91	979323.62	2718152.7
92	979454.67	2718187.68
93	979208.53	2718257.29
94	979208.51	2718257.29
95	979188.08	2718263.05
96	979188.08	2718263.05
97	979139.51	2718276.74
98	979130.73	2718275.6
99	979126.49	2718264.95
100	979108.93	2718270.18
101	979118.97	2718304.91
102	979125.26	2718323.88
103	979118.19	2718327.26
104	979124.9	2718350.47
105	979113.28	2718353.71
106	979113.26	2718353.71
107	979092.76	2718359.45
108	979090.46	2718349.63
109	979055.69	2718357.35
110	979056.48	2718359.62
111	979056.85	2718360.53

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 35,5511 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

Безопасность проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов капитального строительства при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 22-2849 от 07.06.2022г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-14432 от 31.05.2022 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанешие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
- для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;

- надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- в связи с отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемых объектов специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

- технический этап рекультивации;

- биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- применение труб стальных прямошовных, хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных материалов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015.

по охране поверхностных и подземных вод:

- применение труб стальных прямошовных, хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных материалов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;
 - проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;
 - мониторинг за загрязнением поверхностных вод.
- по охране животного мира:
- строгое соблюдение границ отведенной территории;
 - рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
 - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
 - крепление провода на опорах ВЛ 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторами типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;
 - запрет несанкционированной охоты;
 - ограждение площадочных объектов.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ, растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
 - охрану животных от истребления, гибели;
 - полный запрет охоты на редкие виды.
- по предупреждению аварийных ситуаций:
- автоматизация технологических процессов;
 - применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
 - проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства в составе проектной документации «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2087у левобережной части Приобского месторождения нефти», выданных Департаментом гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (приложение А) и комплексным инженерным изысканиям, опасные природные процессы, требующие организации системы мониторинга на территории строительства, отсутствуют.

В составе проекта не предусмотрена разработка системы мониторинга опасных природных процессов.

Регулярные радиометрические наблюдения за среднегодовым и максимальным значением мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территории Ханты-Мансийского района органами Росгидромета не проводятся.

Мощность дозы гамма-излучения соответствуют требованиям ОСПОРБ-99/2010, СанПиН 2.6.1.2523-09.

В силу отсутствия на проектируемом объекте радиоактивных и опасных химических веществ, создающих реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации, системы радиационного и химического контроля не предусматриваются.

Территория проектируемого объекта достаточно удалена от существующих кустов скважин Приобского месторождения нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

При пересечении с автодорогами, трубопроводами строящиеся нефтегазосборные сети заключается в футляре. Внутренний диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм.

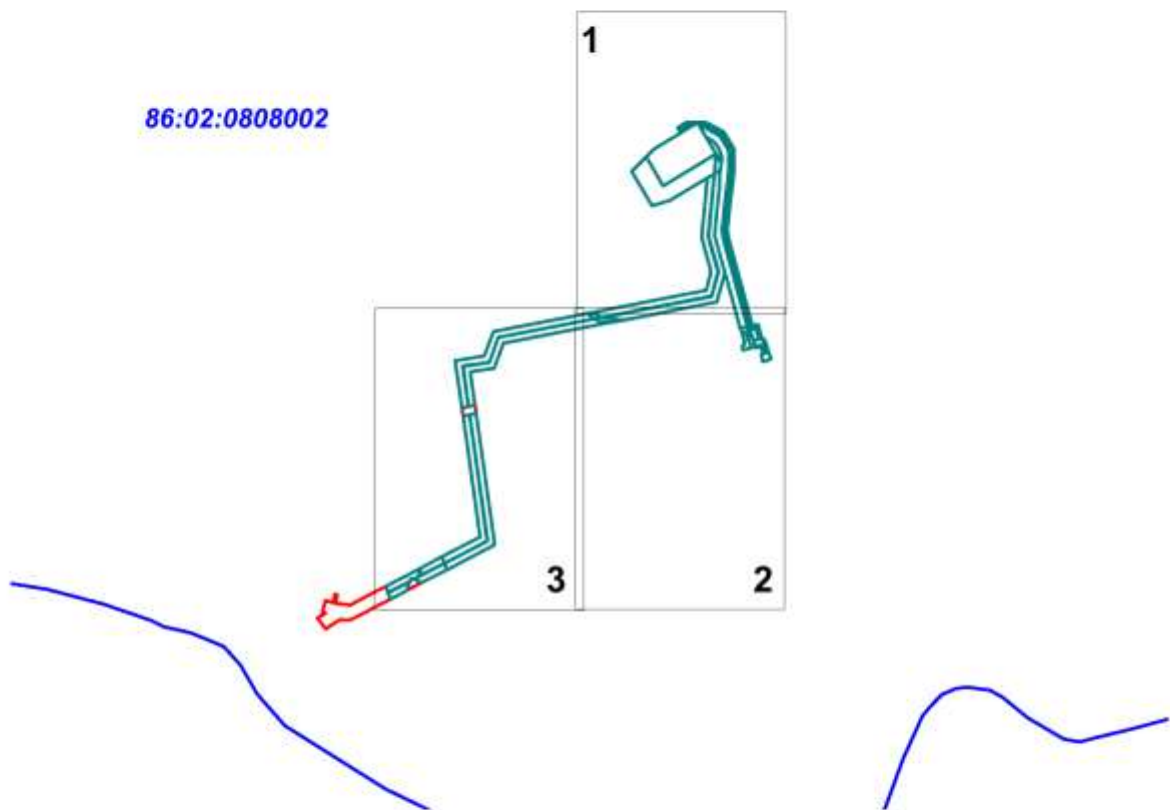
На проектируемом объекте отсутствуют постоянные рабочие места. Все объекты эксплуатируются без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Управление и контроль работы нефтегазосборных сетей осуществляются по автоматизированной системе АСУ ТП в непрерывном круглосуточном режиме.

Персонал, обслуживающий нефтепромысловые объекты, должен быть подготовлен к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций и должен действовать согласно планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА).

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
"Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части
Приобского месторождения нефти"
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема размещения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|-------------------|--|--|--|
| | граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | граница кадастрового деления |
| | границы образуемых земельных участков | | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
| :ЗУ1 | условный номер образуемого земельного участка | | |
| 86:02:0808002 | кадастровый квартал | | |
| 86:02:0808002:315 | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости | | |
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

Чертеж межевания территории
масштаб 1:5 000



86:02:0808002

86:02:0808002:303

86:02:0808002:303:3У1

86:02:0808002:303:3У3

86:02:0808002:303:3У2

86:02:0808002:303:3У5

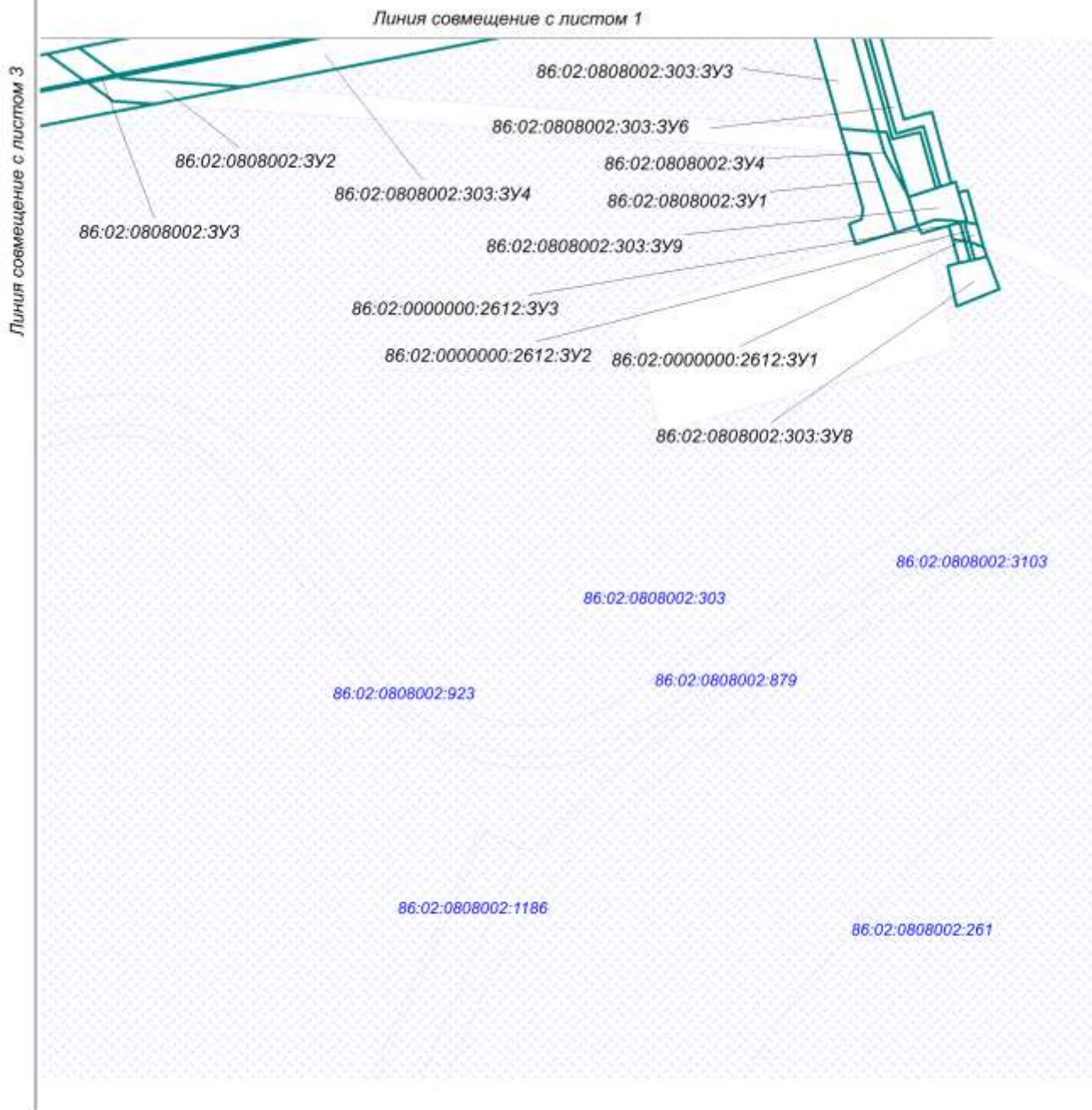
86:02:0808002:303:3У6

86:02:0808002:303:3У4

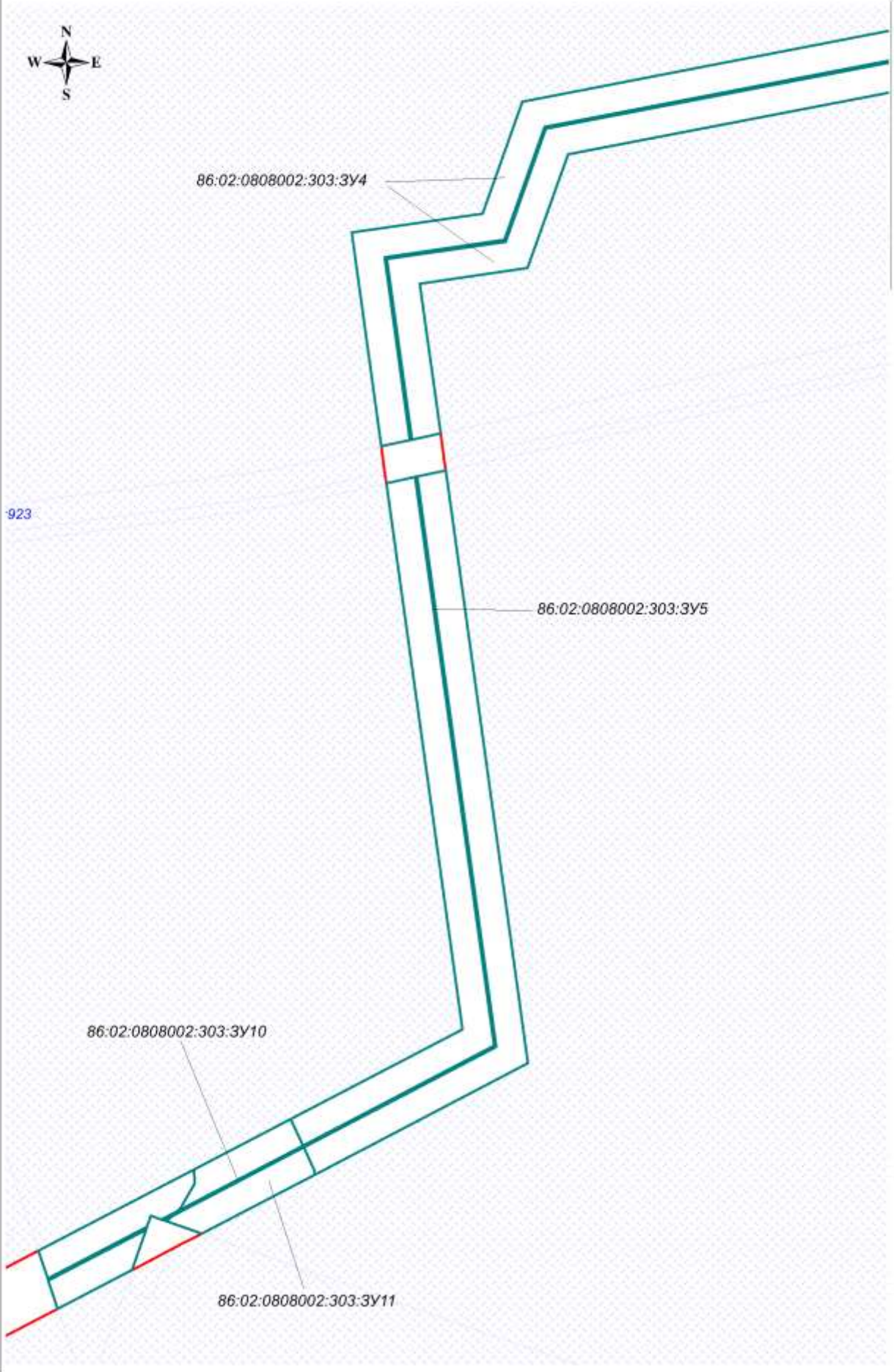
86:02:0808002:303:3У7

Линия совмещение с листом 2

Чертеж межевания территории
масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории
масштаб 1:5 000



Линия совмещена с листом 2

Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части
Приобского месторождения нефти»

Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

-установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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 32,8867 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая

возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части Приобского месторождения нефти», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель:

- лесного фонда;
- запаса;
- промышленности.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:303:3У1	4,4639	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У2	3,6740	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:303:3У3	3,2578	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У4	16,4307	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У5	0,5829	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У6	2,4432	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У7	0,4730	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У8	0,1213	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У9	0,1208	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У10	0,0287	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У11	0,7570	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:3У1	0,1862	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0,2503	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0,0055	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0,0293	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0000000:2612:3У1	0,0334	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:2612:3У2	0,0069	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:2612:3У3	0,0218	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
--------------------------------------	------------------------------------	------------------	-------------------------------------

86:02:0808002:303	20 516 561	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0000000:261 2	67 828	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 2087у левобережной части Приобского месторождения нефти»	32,8867	2,6644	35,5511

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:303:ЗУ 1	4,4639	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ -

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 2	3,6740	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 3	3,2578	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 4	16,4307	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 5	0,5829	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 6	2,4432	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 7	0,4730	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 8	0,1213	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 9	0,1208	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:303:3У 10	0,0287	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровский территориальный отдел - лесничество Ханты-Мансийское участковое

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество Пойменное урочище, квартал № 25
86:02:0808002:303:3У11	0,7570	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровский территориальный отдел - лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 25
86:02:0808002:3У1	0,1862	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0,2503	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0,0055	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0,0293	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612:3У1	0,0334	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612:3У2	0,0069	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612:3У3	0,0218	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:303:ЗУ 1	4,4639	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:ЗУ 2	3,6740	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:ЗУ 3	3,2578	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:ЗУ 4	16,4307	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:ЗУ 5	0,5829	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:ЗУ 6	2,4432	Земли запаса	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:303:3У 7	0,4730	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:3У 8	0,1213	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:3У 9	0,1208	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:303:3У 10	0,0287	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:303:3У 11	0,7570	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:3У1	0,1862	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0,2503	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У3	0,0055	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У4	0,0293	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:2612:3 У1	0,0334	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:2612:3 У2	0,0069	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:2612:3 У3	0,0218	Земли промышленности*	Недропользование

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.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Территориальный отдел/Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер лесного квартала / выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровский/ Ханты-Мансийское / Пойменное	25	Защитные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00541	0,0287
Самаровский/ Ханты-Мансийское / Пойменное	25	Защитные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00542	0,7570

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной	Лесотаксацион-	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0808002:303:3У10						Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у)			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной	Лесотаксацион-	Преоблада ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло д- няки	Среднев оз- растные	Приспев а-ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансийск ое / Пойменно е	25	92	Б	0,02 87 / 3			0,0287 / 3	
Итого:					0,02 87 / 3			0,0287 / 3	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0,02 87 / 3			0,0287 / 3	
Всего "Защитные":					0,02 87 / 3			0,0287 / 3	
Итого по Участку №1:					0,02 87 / 3			0,0287 / 3	
86:02:0808002:303: ЗУ11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у)							
Защит ные (Нерес тоохра нные полос ы лесов)	Ханты- Мансийск ое / Пойменно е	25	92	Б	0,75 70 / 76			0,7570 / 76	
Итого:					0,75 70 / 76			0,7570 / 76	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0,75 70 / 76			0,7570 / 76	
Всего "Защитные":					0,75 70 / 76			0,7570 / 76	
Итого по Участку №2:					0,75 70 / 76			0,7570 / 76	
Всего:					0,78 57 / 79			0,7857 / 79	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:02:0808002:303:3У10		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у)									
25	92	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	4	0.6			100	
86:02:0808002:303:3У11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №2087у)									
25	92	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	4	0.6			100	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
--------	-------------	----------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель лесного фонда, земель запаса и земель промышленности на территории Ханты-Мансийского района.

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

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979972.69	2717835.96
2	980009.31	2717872.74
3	980079.8	2717990.42
4	980084.93	2717999
5	980087	2718002.44
6	980112.56	2718045.12
7	980116.67	2718051.98
8	980125.2	2718066.22
9	980116.97	2718071.14

10	980113.01	2718073.5
11	980103.1	2718079.42
12	980064.25	2718102.61
13	979985.25	2718149.78
14	979980.42	2718141.72
15	979979.36	2718139.95
16	979843.59	2717913.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979908.65	2717771.64
2	979972.69	2717835.96
3	979843.59	2717913.29
4	979979.36	2718139.95
5	979971.42	2718148.09
6	979897.76	2718140.79
7	979879.21	2718109.82
8	979778.09	2717941.01
9	979754.78	2717863.22
10	979985.25	2718149.78
11	979946.17	2718173.14
12	979913.69	2718167.38
13	979899.04	2718142.92
14	979972.18	2718150.17
15	979980.42	2718141.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ3

Точка	X	Y
1	979206.24	2718289.9
2	979594.23	2718182.58
3	979611.47	2718179.78
4	979646.68	2718176.4
5	979657.98	2718176.35
6	979668.91	2718177.08
7	979775.4	2718187.87
8	979874.78	2718200.82
9	979933.98	2718206.45
10	979941.95	2718206.55
11	979999.88	2718205.6
12	980066.12	2718165.91
13	980103.41	2718098.88
14	980103.1	2718079.42
15	980064.25	2718102.61

16	980040.96	2718139.6
17	980014.52	2718160.17
18	979994.02	2718169.12
19	979963.78	2718174.43
20	979946.17	2718173.14
21	979913.69	2718167.38
22	979900.51	2718166.01
23	979875.45	2718164.36
24	979850.42	2718164.15
25	979850.37	2718164.14
26	979825.54	2718161.53
27	979775.82	2718156.22
28	979726.04	2718151.09
29	979701.12	2718148.84
30	979676.21	2718146.59
31	979637.9	2718143.23
32	979627.05	2718143.25
33	979614.05	2718144.41
34	979454.67	2718187.68
35	979208.53	2718257.29
36	979118.97	2718304.9
37	979186.72	2718282.4
38	979188.07	2718263.05
39	979139.5	2718276.74
40	979130.73	2718275.59
41	979126.49	2718264.95
42	979108.93	2718270.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:303:3У4

Точка	X	Y
1	978073.4	2716780.82
2	978022.84	2716683.98
3	977995.01	2716693.3
4	978033.37	2716766.8
5	978086.87	2716806.64
6	978082.64	2716798.52
7	978081.73	2716801.13
8	978119.37	2716829.08
9	978133.09	2716828.2
10	978052.6	2716674.01
11	978024.75	2716683.34
12	978076.15	2716781.78
13	978087.1	2716785.62
14	978083.54	2716795.93

15	978092.03	2716812.21
16	978094.3	2716814.66
17	978255.71	2717125.79
18	978819.77	2717047.47
19	978813.59	2717019.05
20	978271.97	2717094.26
21	978183.19	2716924.17
22	978156.83	2716936.36
23	978238.34	2717159.51
24	978826.38	2717077.86
25	978820.2	2717049.43
26	978254.59	2717127.97
27	978155.02	2716937.2
28	978132.6	2716947.57
29	978128.06	2716948.23
30	979249.91	2717606.61
31	979273.19	2717574.22
32	979192.16	2717153.94
33	979081.13	2717114.42
34	979062.19	2716984.53
35	978850.39	2717013.94
36	978856.53	2717042.37
37	979037.65	2717017.22
38	979054.95	2717135.89
39	979166.82	2717175.7
40	979229.88	2717666.55
41	979232.38	2717631.01
42	979248.3	2717608.83
43	979165.08	2717177.2
44	979053.15	2717137.37
45	979035.95	2717019.48
46	978856.96	2717044.33
47	978863.1	2717072.76
48	979011.42	2717052.16
49	979026.98	2717158.84
50	979139.73	2717198.96
51	979459.3	2718156.83
52	979616.67	2718112.93
53	979897.76	2718140.79
54	979879.21	2718109.82
55	979614.12	2718083.54
56	979459.14	2718126.77
57	979375.41	2718104.42
58	979278.4	2717601.24
59	979255.11	2717633.65

60	979350.38	2718127.75
61	979963.78	2718174.43
62	979994.02	2718169.12
63	980014.52	2718160.17
64	980040.96	2718139.6
65	980064.25	2718102.61
66	979985.25	2718149.78
67	979946.17	2718173.14
68	979454.67	2718187.68
69	979614.05	2718144.41
70	979627.05	2718143.25
71	979637.9	2718143.23
72	979676.21	2718146.59
73	979701.12	2718148.84
74	979726.04	2718151.09
75	979775.82	2718156.22
76	979825.54	2718161.53
77	979850.37	2718164.14
78	979850.42	2718164.15
79	979875.45	2718164.36
80	979900.51	2718166.01
81	979913.69	2718167.38
82	979899.04	2718142.92
83	979616.85	2718114.96
84	979459.32	2718158.91
85	979348.66	2718129.37
86	979253.51	2717635.87
87	979251.93	2717638.07
88	979244.59	2717742.79
89	979323.62	2718152.7

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:303:3У5

Точка	X	Y
1	978076.15	2716781.78
2	978024.75	2716683.34
3	978022.84	2716683.98
4	978073.4	2716780.82
5	978092.03	2716812.21
6	978083.54	2716795.93
7	978082.64	2716798.52
8	978086.87	2716806.64
9	978254.59	2717127.97
10	978820.2	2717049.43
11	978819.77	2717047.47

12	978255.71	2717125.79
13	978156.83	2716936.36
14	978155.02	2716937.2
15	979248.3	2717608.83
16	979249.91	2717606.61
17	979166.82	2717175.7
18	979054.95	2717135.89
19	979037.65	2717017.22
20	978856.53	2717042.37
21	978856.96	2717044.33
22	979035.95	2717019.48
23	979053.15	2717137.37
24	979165.08	2717177.2
25	979459.32	2718158.91
26	979616.85	2718114.96
27	979899.04	2718142.92
28	979972.18	2718150.17
29	979980.42	2718141.72
30	979979.36	2718139.95
31	979971.42	2718148.09
32	979897.76	2718140.79
33	979616.67	2718112.93
34	979459.3	2718156.83
35	979350.38	2718127.75
36	979255.11	2717633.65
37	979253.51	2717635.87
38	979348.66	2718129.37

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:303:3У6

Точка	X	Y
1	980112.56	2718045.12
2	980112.16	2718019.52
3	980097.9	2717995.94
4	980087	2718002.44
5	979157.21	2718339.34
6	979205.81	2718326.06
7	979199.49	2718302.14
8	979596.37	2718192.37
9	979612.75	2718189.69
10	979647.17	2718186.39
11	979657.66	2718186.36
12	979668.08	2718187.05
13	979774.25	2718197.8
14	979873.66	2718210.76

15	979933.45	2718216.45
16	979941.97	2718216.55
17	980002.72	2718215.56
18	980073.55	2718173.11
19	980113.45	2718101.4
20	980113.01	2718073.5
21	980103.1	2718079.42
22	980103.41	2718098.88
23	980066.12	2718165.91
24	979999.88	2718205.6
25	979941.95	2718206.55
26	979933.98	2718206.45
27	979874.78	2718200.82
28	979775.4	2718187.87
29	979668.91	2718177.08
30	979657.98	2718176.35
31	979646.68	2718176.4
32	979611.47	2718179.78
33	979594.23	2718182.58
34	979206.24	2718289.9
35	979205.73	2718297.18
36	979149.71	2718315.77
37	979161.48	2718352.69
38	979222.89	2718335.9
39	979216.56	2718311.95
40	979599.37	2718206.06
41	979614.55	2718203.59
42	979647.86	2718200.38
43	979657.22	2718200.36
44	979666.91	2718201
45	979772.64	2718211.71
46	979872.1	2718224.68
47	979932.7	2718230.44
48	979941.99	2718230.55
49	980006.7	2718229.49
50	980083.96	2718183.2
51	980127.51	2718104.93
52	980126.09	2718015.52
53	980102.68	2717976.79
54	980079.8	2717990.42
55	980084.93	2717999
56	980099.26	2717990.47
57	980116.14	2718018.38
58	980116.67	2718051.98
59	980125.2	2718066.22

60	980116.97	2718071.14
61	980117.47	2718102.41
62	980076.53	2718176
63	980003.86	2718219.53
64	979941.97	2718220.55
65	979933.23	2718220.44
66	979873.22	2718214.74
67	979773.79	2718201.78
68	979667.74	2718191.04
69	979657.54	2718190.35
70	979647.37	2718190.39
71	979613.27	2718193.67
72	979597.23	2718196.28
73	979204.37	2718304.94
74	979210.69	2718328.87
75	979158.43	2718343.16
76	979095.02	2718369.2
77	979111.64	2718364.56
78	979113.27	2718353.71
79	979092.75	2718359.45
80	979125.73	2718375.15
81	979155.76	2718366.74
82	979153.64	2718358.99
83	979129.36	2718366
84	979128.76	2718363.91
85	979127.89	2718364.16
86	979126.56	2718373.02
87	979098.36	2718383.5
88	979106.38	2718380.55
89	979111	2718368.85
90	979095.93	2718373.09

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:3У7

Точка	X	Y
1	979158.43	2718343.16
2	979157.21	2718339.34
3	979205.81	2718326.06
4	979199.49	2718302.14
5	979596.37	2718192.37
6	979612.75	2718189.69
7	979647.17	2718186.39
8	979657.66	2718186.36
9	979668.08	2718187.05
10	979774.25	2718197.8

11	979873.66	2718210.76
12	979933.45	2718216.45
13	979941.97	2718216.55
14	980002.72	2718215.56
15	980073.55	2718173.11
16	980113.45	2718101.4
17	980113.01	2718073.5
18	980116.97	2718071.13
19	980117.47	2718102.41
20	980076.53	2718176
21	980003.86	2718219.53
22	979941.97	2718220.55
23	979933.23	2718220.44
24	979873.22	2718214.74
25	979773.79	2718201.78
26	979667.74	2718191.04
27	979657.54	2718190.35
28	979647.37	2718190.39
29	979613.27	2718193.67
30	979597.23	2718196.28
31	979204.37	2718304.94
32	979210.69	2718328.87
33	980116.67	2718051.98
34	980112.56	2718045.12
35	980112.16	2718019.52
36	980097.9	2717995.94
37	980087	2718002.44
38	980084.93	2717999
39	980099.26	2717990.47
40	980116.14	2718018.38
41	979111.64	2718364.56
42	979111	2718368.85
43	979095.93	2718373.09
44	979095.02	2718369.2

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:303:3У8

Точка	X	Y
1	979098.36	2718383.5
2	979070.52	2718394.13
3	979056.85	2718360.54
4	979056.49	2718359.62
5	979055.7	2718357.34
6	979090.46	2718349.63
7	979092.75	2718359.45

8	979095.02	2718369.2
9	979095.93	2718373.09

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ9

Точка	X	Y
1	979157.21	2718339.34
2	979158.43	2718343.16
3	979161.48	2718352.69
4	979162.66	2718356.38
5	979153.64	2718358.99
6	979129.36	2718366
7	979128.76	2718363.91
8	979127.89	2718364.16
9	979128.21	2718362
10	979129.45	2718353.71
11	979130.24	2718339.08
12	979125.26	2718323.88
13	979149.71	2718315.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ10

Точка	X	Y
1	978086.87	2716806.64
2	978092.03	2716812.21
3	978156.83	2716936.36
4	978155.02	2716937.2

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ11

Точка	X	Y
1	978086.87	2716806.64
2	978155.02	2716937.2
3	978132.6	2716947.57
4	978128.06	2716948.23
5	978069.47	2716835.99
6	978081.73	2716801.13
7	978133.09	2716828.2
8	978183.19	2716924.17
9	978156.83	2716936.36
10	978092.03	2716812.21
11	978094.3	2716814.66
12	978119.37	2716829.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У1

Точка	X	Y
1	979208.52	2718257.29
2	979206.23	2718289.9
3	979187.29	2718295.14
4	979150.41	2718315.53
5	979125.26	2718323.88
6	979118.97	2718304.9
7	979186.72	2718282.4
8	979188.08	2718263.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У2

Точка	X	Y
1	979273.19	2717574.23
2	979278.4	2717601.23
3	979255.11	2717633.64
4	979249.91	2717606.63
5	979248.31	2717608.86
6	979253.51	2717635.85
7	979251.93	2717638.07
8	979244.58	2717742.78
9	979229.89	2717666.57
10	979232.38	2717631.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У3

Точка	X	Y
1	979249.91	2717606.63
2	979255.11	2717633.64
3	979253.51	2717635.85
4	979248.31	2717608.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У4

Точка	X	Y
1	979206.23	2718289.9
2	979205.73	2718297.2
3	979150.41	2718315.5
4	979187.29	2718295.1

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612:3У1

Точка	X	Y
1	979127.88	2718364.16
2	979126.56	2718373.02
3	979125.72	2718375.15
4	979106.39	2718380.55
5	979111	2718368.85
6	979111.65	2718364.55
7	979113.28	2718353.71
8	979124.89	2718350.46
9	979127.66	2718360.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612:3У2

Точка	X	Y
1	979127.66	2718360.07
2	979128.21	2718361.99
3	979127.88	2718364.16
4	979111	2718368.85
5	979111.65	2718364.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612:3У3

Точка	X	Y
1	979125.26	2718323.88
2	979130.24	2718339.08
3	979129.45	2718353.71
4	979128.21	2718361.99
5	979127.66	2718360.07
6	979124.89	2718350.46
7	979118.19	2718327.26