



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2019

№ 1143-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по проекту планировки территории для размещения линейного объекта: «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территорий, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 19.04.2019 № 859-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года», на основании заявления компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» от 29.04.2019 № SPDN-19-002482 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года» (приложение).

2. Департаменту градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Калашников А.Д.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года» в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского района Бородину О.В.

Исполняющий обязанности
Главы района

С.А.Кудашкин



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОЛЕС»**

Адрес объекта: Западно-Салымское месторождение, ХМАО-Югра

Заказчик: Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

**Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского
месторождения 2019 года**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Основная часть

Генеральный директор



И.М. Шинелев

Инженер проекта

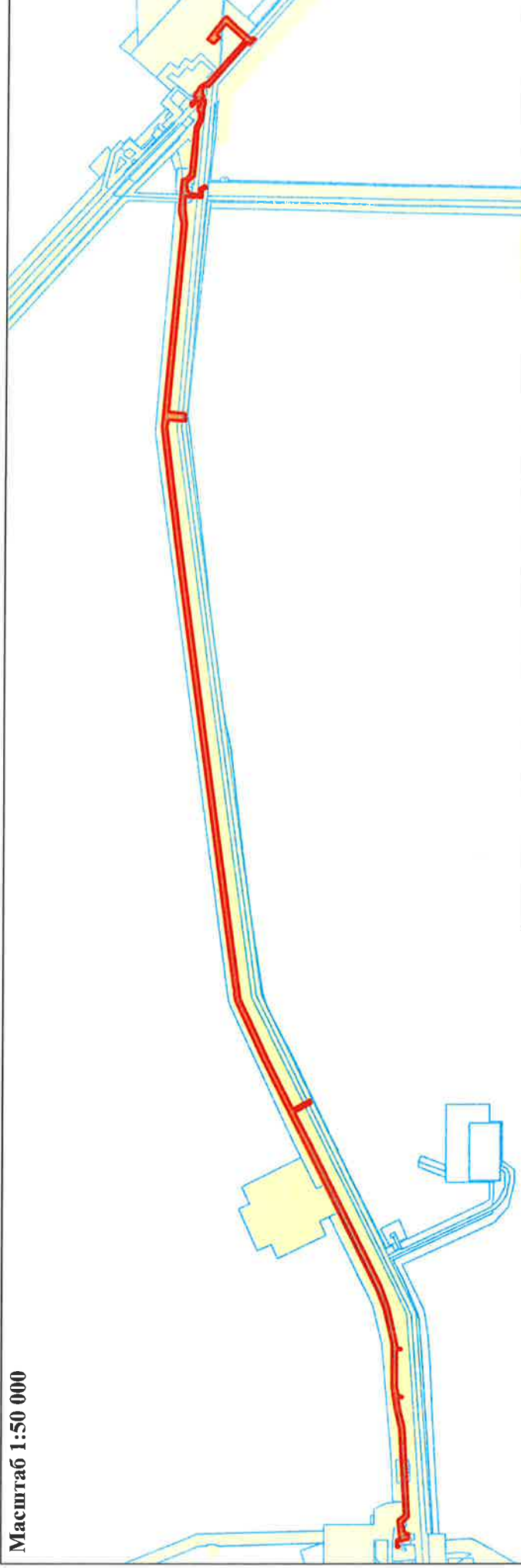
Д.С. Бакин

Ханты-Мансийск 2019

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть.....	3
1.1.1. Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	3
1.1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	10
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	11
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых линейных объектов	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.....	13
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	13
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	14
Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.	14
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	14
Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.	14
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	15
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	15
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	15
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.....	17
2.9.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	17
2.9.2. Мероприятия по обеспечению гражданской обороны	18
2.9.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности	19
II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	21
3. Проект межевания территории	21
3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	21
3.2. 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	23
3.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	23
3.4. 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).....	24
3.5. 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	26
3.6. Чертеж межевания территории.....	36

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
 1.1.1. Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
 Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

Масштаб 1:50 000

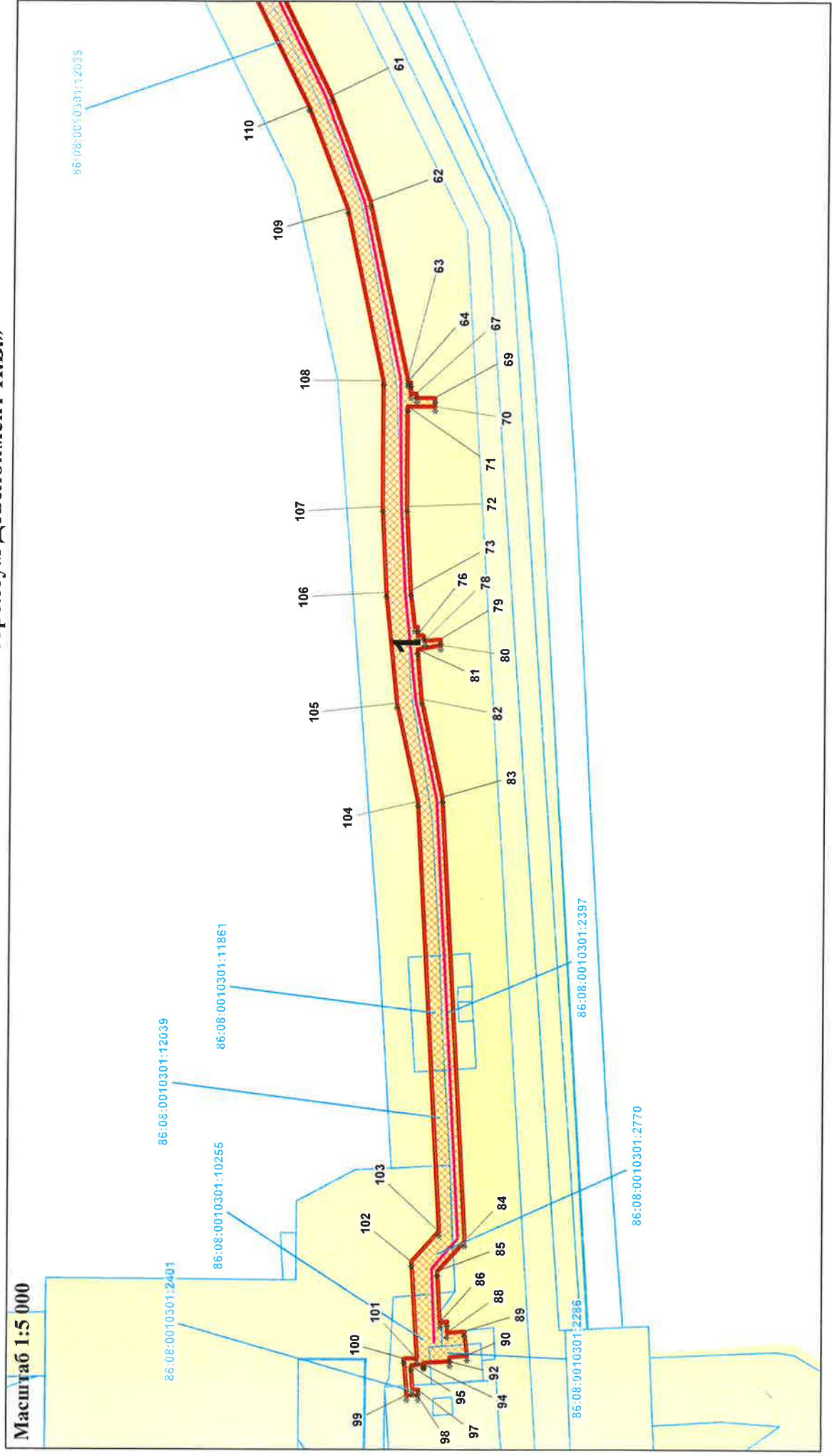


Условные обозначения

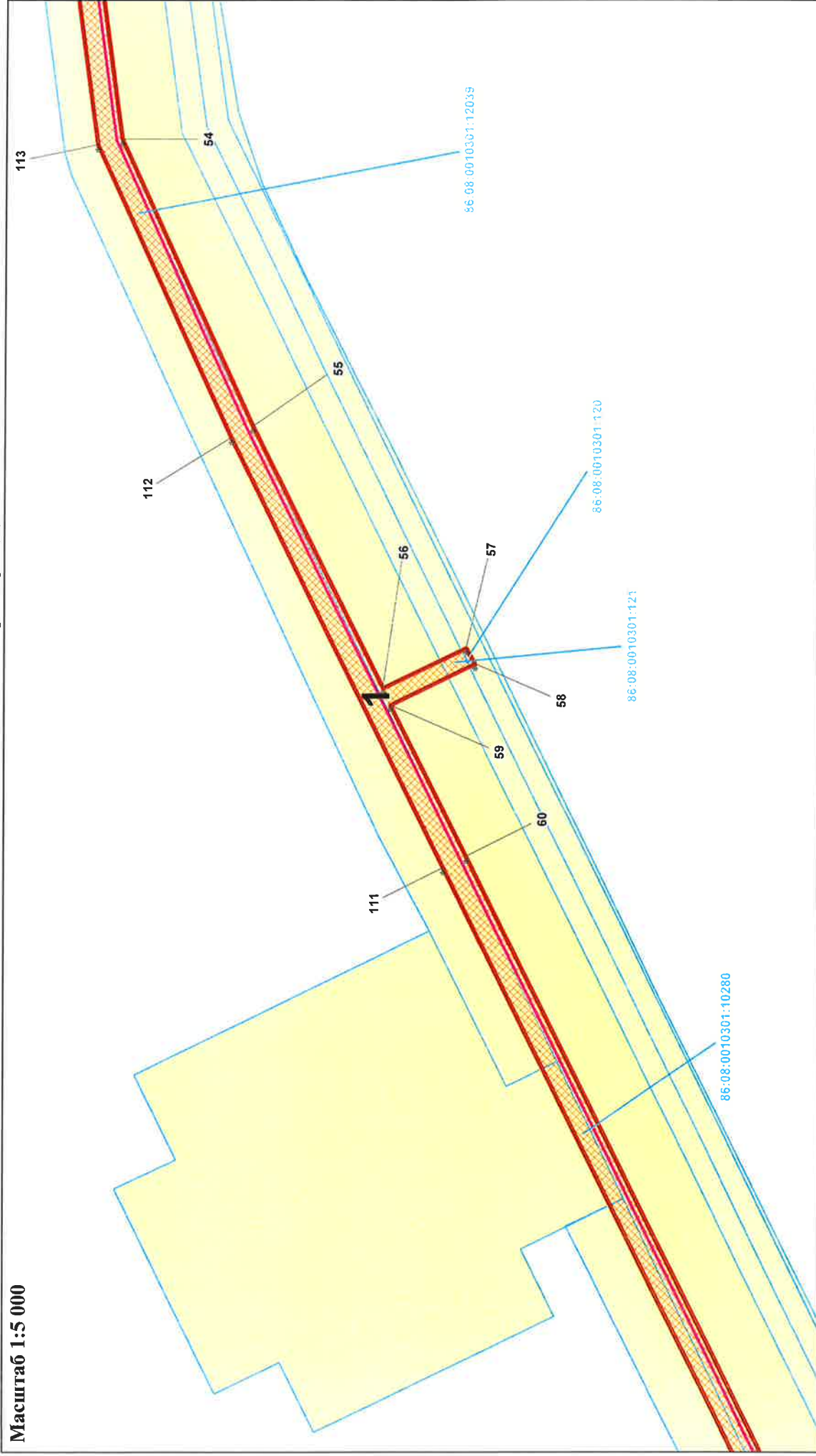
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемые красные линии)
- 1
- 1
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера)
- лесные участки, предоставленные в аренду
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Нефтегазосборный трубопровод участок от узла Ш4 до узла Ш6
- Нефтегазосборный трубопровод. Узел подключения УН92/1-Узел Ш6
- Демонтируемый участок
- кадастровый номер земельного участка

Номер	Наименование
1	Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Лист 2)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

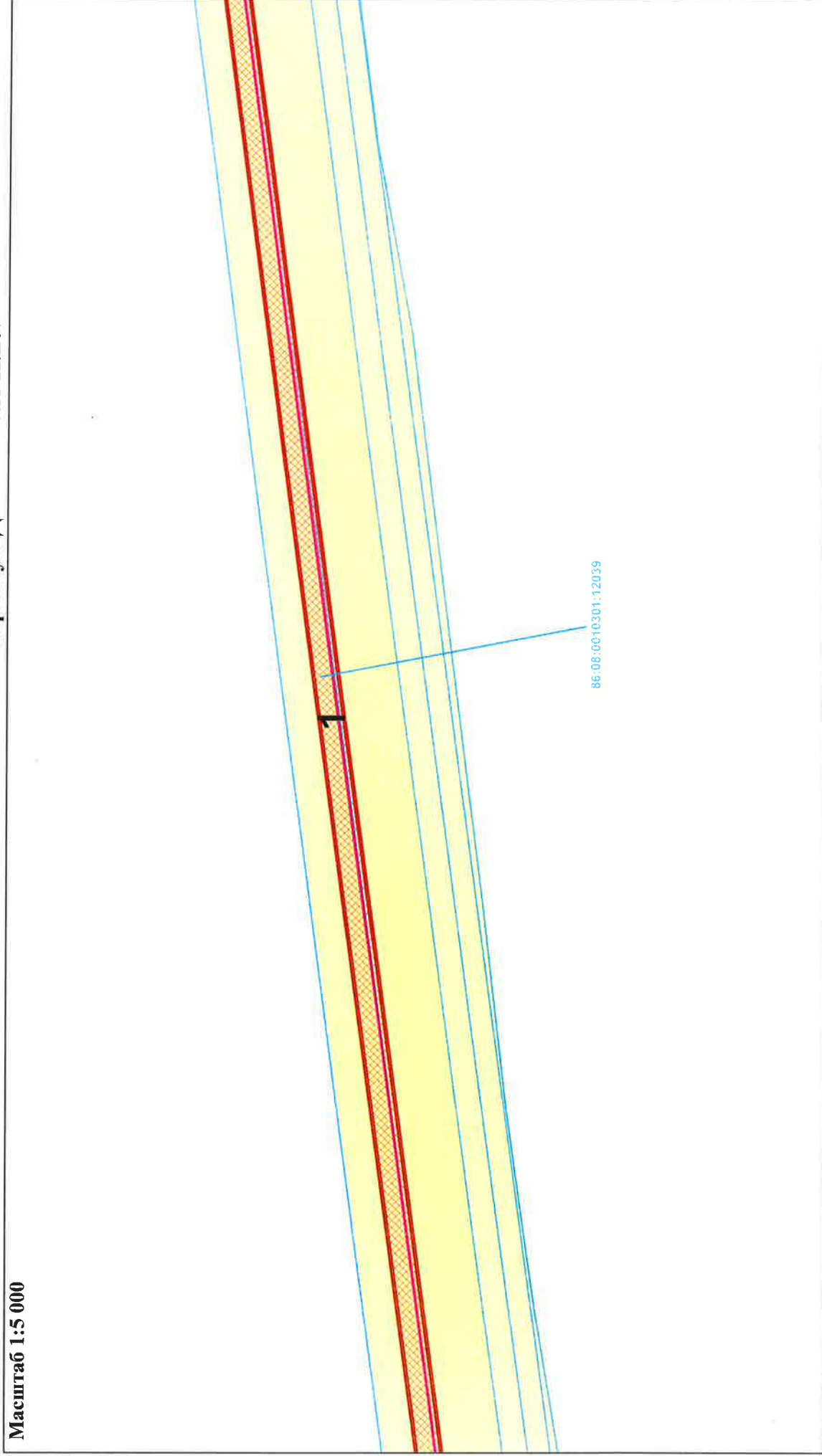


Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Лист 3)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелоппмент Н.В.»



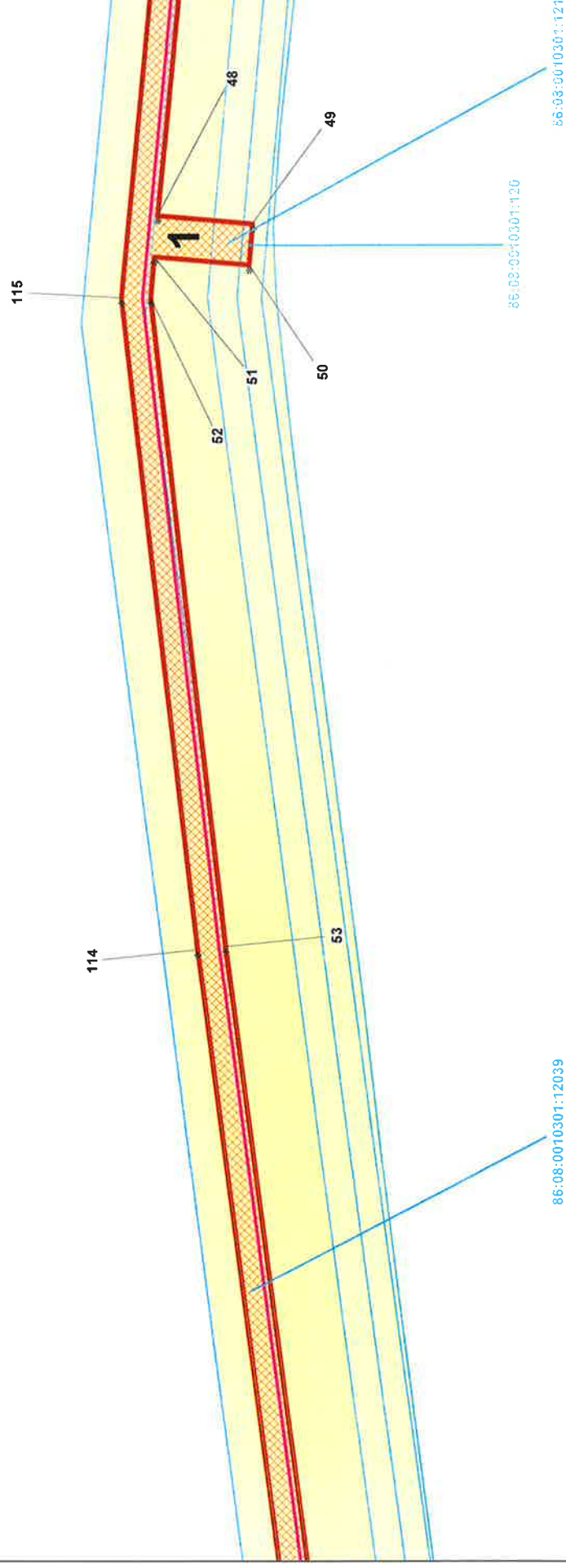
Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Лист 4)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

Масштаб 1:5 000

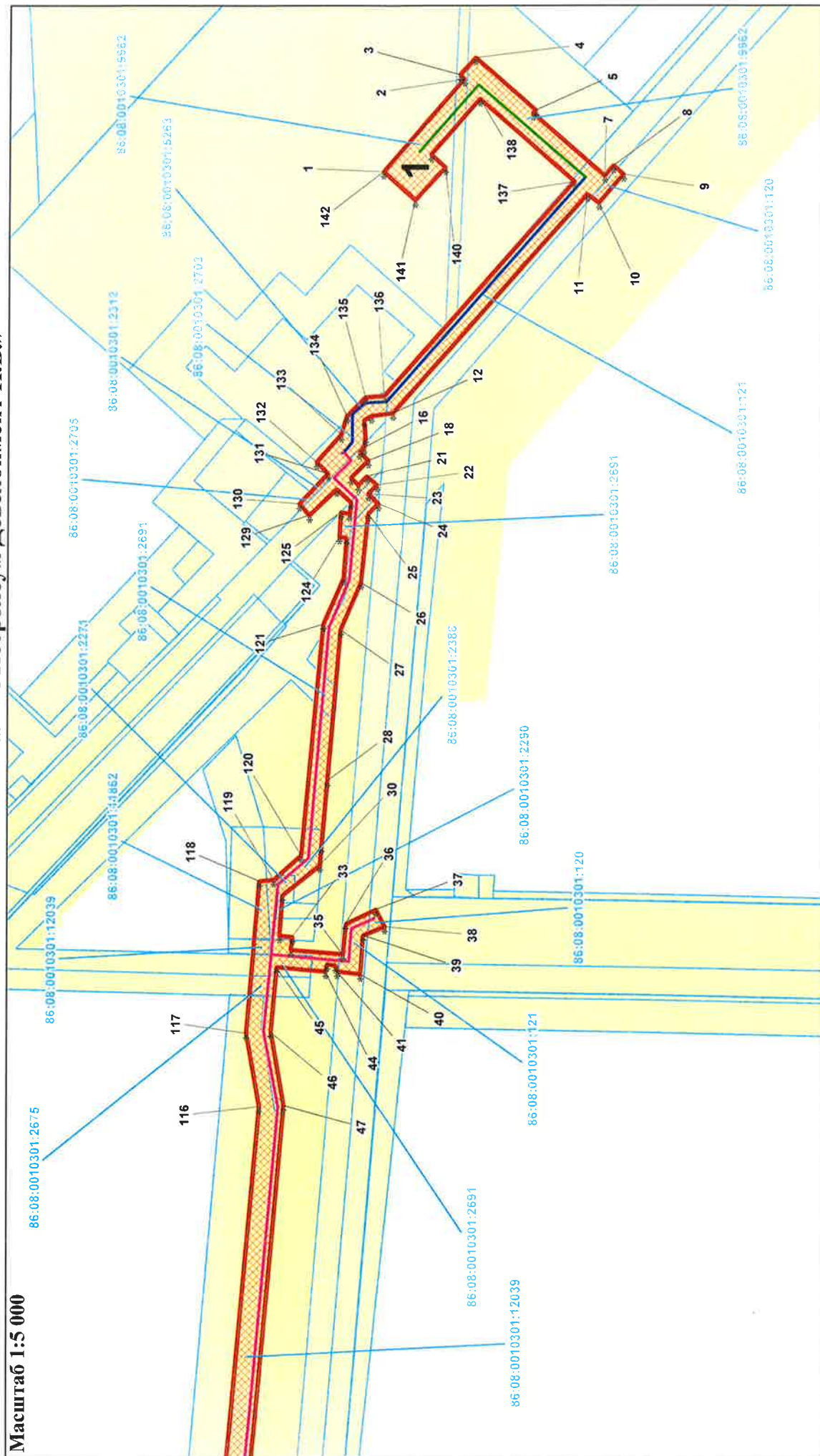


Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Лист 5)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Лист 6)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



**Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов (Лист 7)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского
месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»
Система координат МСК86**

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	848135,02	3442375,24	49	848305,62	3440645,79	97	847548,42	3435379,34
2	848055,95	3442458,02	50	848310,46	3440613,09	98	847548,46	3435373,33
3	848059,99	3442461,84	51	848386,78	3440623,56	99	847558,69	3435373,4
4	848045,33	3442477,33	52	848391,28	3440590,77	100	847559,81	3435407,82
5	847991,93	3442425,62	53	848352,67	3440063,55	101	847548,05	3435407,84
6	847994,38	3442423,09	54	848164,76	3437934,72	102	847548,67	3435497,53
7	847930,99	3442362,09	55	848055,61	3437663,97	103	847522,47	3435524,15
8	847922,97	3442370,29	56	847947,09	3437416,24	104	847525,73	3435922,45
9	847914,4	3442362,01	57	847868,19	3437450,8	105	847541,02	3436014,32
10	847938,24	3442337,13	58	847861,04	3437435,92	106	847547,22	3436117,29
11	847947,26	3442345,81	59	847940,47	3437401,14	107	847547,84	3436197,17
12	848135,55	3442152,53	60	847877,59	3437257,59	108	847542,67	3436312,94
13	848155,97	3442151,82	61	847580,44	3436579,38	109	847569,45	3436473,74
14	848161,78	3442147,29	62	847547,06	3436479,3	110	847601,92	3436571,09
15	848162,07	3442132,26	63	847519,59	3436314,33	111	847898,66	3437248,37
16	848163,41	3442123,02	64	847519,73	3436311,06	112	848076,8	3437655,06
17	848167,32	3442118,45	65	847517,64	3436310,89	113	848187,37	3437929,28
18	848160,13	3442110,72	66	847518,03	3436301,06	114	848375,6	3440061,69
19	848176,4	3442095,57	67	847512,76	3436300,82	115	848414,39	3440591,51
20	848170,13	3442088,86	68	847512,99	3436295,86	116	848287,18	3441518,71
21	848161,73	3442096,35	69	847494,8	3436295,03	117	848296,02	3441587,51
22	848153,75	3442087,93	70	847495,17	3436287,00	118	848277,32	3441726,82
23	848161,88	3442080,26	71	847520,75	3436288,32	119	848264,17	3441727,56
24	848152,74	3442070,61	72	847524,85	3436196,74	120	848237,05	3441748,26
25	848162,52	3442061,31	73	847524,23	3436118,08	121	848208,39	3441960,95
26	848171,43	3441998,12	74	847522,25	3436085,16	122	848187,89	3442003,15
27	848191,91	3441955,98	75	847519,88	3436085,05	123	848182,63	3442040,47
28	848210,71	3441816,37	76	847519,54	3436076,79	124	848190,21	3442041,55
29	848218,99	3441754,94	77	847514,15	3436077,11	125	848187,25	3442063,34
30	848221,14	3441739,00	78	847513,78	3436070,87	126	848179,55	3442062,3
31	848255,98	3441712,43	79	847498,98	3436071,64	127	848178,11	3442072,48
32	848260,93	3441675,74	80	847499,12	3436066,21	128	848189,93	3442085,17
33	848249,3	3441673,66	81	847520,97	3436063,86	129	848215,98	3442062,6
34	848250,87	3441662,02	82	847518,13	3436016,91	130	848225,26	3442073,28
35	848203,38	3441655,62	83	847502,75	3435924,44	131	848197,04	3442100,05
36	848199,66	3441683,21	84	847499,39	3435514,81	132	848207,97	3442111,71
37	848170,78	3441694,8	85	847525,61	3435488,18	133	848183,44	3442135,74
38	848164,36	3441679,06	86	847525,28	3435440,31	134	848177,76	3442151,9
39	848184,14	3441671,12	87	847518,93	3435440,34	135	848159,65	3442168,65
40	848188,8	3441636,5	88	847518,7	3435429,85	136	848142,96	3442169,28
41	848209,36	3441639,28	89	847503,29	3435430,73	137	847959,51	3442357,6
42	848210,36	3441645,56	90	847502,04	3435408,77	138	848043,22	3442438,19
43	848217,88	3441646,56	91	847518,07	3435407,85	139	848090,39	3442389,19
44	848220,62	3441640,79	92	847517,95	3435403,37	140	848077,77	3442377,04
45	848264,83	3441646,75	93	847542,00	3435403,23	141	848106,2	3442347,5
46	848272,83	3441587,44	94	847541,95	3435401,84	142	848135,02	3442375,24
47	848263,97	3441518,61	95	847553,61	3435401,82	-	-	-
48	848382,29	3440656,32	96	847552,88	3435379,36	-	-	-

1.1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года» разработан на основании:

Постановления администрации Нефтеюганского района от 10.04.2019 года № 859-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района»;

Задания на проектирование «Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»;

Материалов инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

реализация проектных решений для строительства объектов, связанных с добычей и транспортировкой нефти Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» на Верхнесалымском месторождении в соответствии со схемой территориального планирования Нефтеюганского района;

выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых линейных объектов

Проектом предусматривается новое строительство объекта «Нефтегазосборный трубопровод участок от узла Ш4 до узла Ш6» и реконструкция объекта «Нефтегазосборный трубопровод. Узел подключения УН92/1 – узел Ш6».

На участке от узла Ш4 до узла Ш6 предусмотрены следующие виды работ:

- параллельная прокладка нефтегазосборного трубопровода DN 300;
- установка камеры запуска DN 300 в районе узла Ш4;
- замена дренажной емкости объемом V=5 м³ на емкость объемом V=8 м³;
- установка камеры приема DN 300 на узле Ш6 вместо существующей камеры приема DN 400;
- демонтаж камеры приема DN400 на узле Ш6;
- подключение куста скважин №2.

На участке «Узел подключения УН92/1 – узел Ш6» предусмотрены следующие виды работ:

- перенос камеры приема DN400 с узла Ш6 на новую площадку для камер пуска-приема Ш73 (в районе УПСВ), выполненную по отдельному проекту;

- переподключение трубопровода УН92/1 – узел Ш6 на узел Ш73 (в связи с переносом камеры приема);
- демонтаж участка трубопровода от узла Ш6 до точки ответвления на узел Ш73.

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Таблица 2.1.1

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Рабочее (расчетное) давление, МПа	Проектная мощность трубопровода, м³/сут	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборный трубопровод участка от узла Ш4 до узла Ш6	325х9,0	4,0	5935,0	6887,57	Стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости из стали 13ХФА, класс прочности К52. С наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием
Нефтегазосборный трубопровод. Узел подключения УН92/1-узел Ш6	426х12,0	4,0	4748,6	196,38	Стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости из стали 13ХФА, класс прочности К52. С наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам. Проектируемые трубопроводы DN 300, DN 400 относятся к II классу и III категории.

Для обеспечения возможности обслуживания и ремонта необходимыми средствами и механизмами в любое время года проектом предусмотрены постоянно действующие подъезды с ранее запроектированных или существующих автомобильных дорог.

Для уменьшения площади полосы отвода прокладка трубопроводов осуществляется в общем коридоре коммуникаций на минимальном расстоянии от существующего нефтегазосборного трубопровода.

Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до автодорог и параллельных коммуникаций приняты в соответствии с требованиями табл. 7 СП 284.1325800.2016 с учетом условий безопасности строительства и эксплуатации объектов.

Расстояния от проектируемых трубопроводов при сближении и параллельном следовании линий ВЛ приняты в соответствии с требованиями табл. 2.5.40 ПУЭ.

Проезд строительной техники, необходимый, для строительства трубопроводов, осуществляется в границах полосы отвода земельного участка во временное краткосрочное пользование.

Ширина полосы отвода, в целях строительства новых и демонтажа старых подземных трубопроводов взята в соответствии с требованиями СН 459-74 табл.2.

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 линейных объектов общей площадью 17,8609 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО - Югры на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганское лесничество (Пывь-Яхское участковое лесничество).

Проектируемый объект находится на территории Верхнесалымского месторождения в 201,7 км на юг от районного центра г. Нефтеюганск, в 40,7 км (по автомобильной дороге) на запад от поселка Салым, в 45,2 от железнодорожной станции Салым и в 49,6 км на юго-восток по автомобильной дороге от площадки УПН Западно-Салымского месторождения.

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

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», определены в местной системе координат автономного округа МСК-86 (3 зона).

Таблица 2.3.1

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	848135,02	3442375,24	49	848305,62	3440645,79	97	847548,42	3435379,34
2	848055,95	3442458,02	50	848310,46	3440613,09	98	847548,46	3435373,33
3	848059,99	3442461,84	51	848386,78	3440623,56	99	847558,69	3435373,4
4	848045,33	3442477,33	52	848391,28	3440590,77	100	847559,81	3435407,82
5	847991,93	3442425,62	53	848352,67	3440063,55	101	847548,05	3435407,84
6	847994,38	3442423,09	54	848164,76	3437934,72	102	847548,67	3435497,53
7	847930,99	3442362,09	55	848055,61	3437663,97	103	847522,47	3435524,15
8	847922,97	3442370,29	56	847947,09	3437416,24	104	847525,73	3435922,45
9	847914,4	3442362,01	57	847868,19	3437450,8	105	847541,02	3436014,32
10	847938,24	3442337,13	58	847861,04	3437435,92	106	847547,22	3436117,29
11	847947,26	3442345,81	59	847940,47	3437401,14	107	847547,84	3436197,17
12	848135,55	3442152,53	60	847877,59	3437257,59	108	847542,67	3436312,94
13	848155,97	3442151,82	61	847580,44	3436579,38	109	847569,45	3436473,74
14	848161,78	3442147,29	62	847547,06	3436479,3	110	847601,92	3436571,09
15	848162,07	3442132,26	63	847519,59	3436314,33	111	847898,66	3437248,37
16	848163,41	3442123,02	64	847519,73	3436311,06	112	848076,8	3437655,06
17	848167,32	3442118,45	65	847517,64	3436310,89	113	848187,37	3437929,28
18	848160,13	3442110,72	66	847518,03	3436301,06	114	848375,6	3440061,69
19	848176,4	3442095,57	67	847512,76	3436300,82	115	848414,39	3440591,51
20	848170,13	3442088,86	68	847512,99	3436295,86	116	848287,18	3441518,71
21	848161,73	3442096,35	69	847494,8	3436295,03	117	848296,02	3441587,51
22	848153,75	3442087,93	70	847495,17	3436287,00	118	848277,32	3441726,82
23	848161,88	3442080,26	71	847520,75	3436288,32	119	848264,17	3441727,56
24	848152,74	3442070,61	72	847524,85	3436196,74	120	848237,05	3441748,26
25	848162,52	3442061,31	73	847524,23	3436118,08	121	848208,39	3441960,95
26	848171,43	3441998,12	74	847522,25	3436085,16	122	848187,89	3442003,15
27	848191,91	3441955,98	75	847519,88	3436085,05	123	848182,63	3442040,47
28	848210,71	3441816,37	76	847519,54	3436076,79	124	848190,21	3442041,55
29	848218,99	3441754,94	77	847514,15	3436077,11	125	848187,25	3442063,34

30	848221,14	3441739,00	78	847513,78	3436070,87	126	848179,55	3442062,3
31	848255,98	3441712,43	79	847498,98	3436071,64	127	848178,11	3442072,48
32	848260,93	3441675,74	80	847499,12	3436066,21	128	848189,93	3442085,17
33	848249,3	3441673,66	81	847520,97	3436063,86	129	848215,98	3442062,6
34	848250,87	3441662,02	82	847518,13	3436016,91	130	848225,26	3442073,28
35	848203,38	3441655,62	83	847502,75	3435924,44	131	848197,04	3442100,05
36	848199,66	3441683,21	84	847499,39	3435514,81	132	848207,97	3442111,71
37	848170,78	3441694,8	85	847525,61	3435488,18	133	848183,44	3442135,74
38	848164,36	3441679,06	86	847525,28	3435440,31	134	848177,76	3442151,9
39	848184,14	3441671,12	87	847518,93	3435440,34	135	848159,65	3442168,65
40	848188,8	3441636,5	88	847518,7	3435429,85	136	848142,96	3442169,28
41	848209,36	3441639,28	89	847503,29	3435430,73	137	847959,51	3442357,6
42	848210,36	3441645,56	90	847502,04	3435408,77	138	848043,22	3442438,19
43	848217,88	3441646,56	91	847518,07	3435407,85	139	848090,39	3442389,19
44	848220,62	3441640,79	92	847517,95	3435403,37	140	848077,77	3442377,04
45	848264,83	3441646,75	93	847542,00	3435403,23	141	848106,2	3442347,5
46	848272,83	3441587,44	94	847541,95	3435401,84	142	848135,02	3442375,24
47	848263,97	3441518,61	95	847553,61	3435401,82	-	-	-
48	848382,29	3440656,32	96	847552,88	3435379,36	-	-	-

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 17,8609 га.

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

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

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 местах пересечения проектируемых трубопроводов с автомобильными дорогами, подземными коммуникациями и ВЛ прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходным трубам, согласно требованиям СП 34-116-97 и сводом правил «Магистральные трубопроводы».

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

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, заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.04.2019 № 19-1416.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых 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 по планировке территории, не предусмотрено.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектные решения по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов приняты с учетом инженерно-геологических и природных условий и направлены на снижение ущерба, наносимого окружающей среде строительством и эксплуатацией запроектированных объектов.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны среды в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Природоохранные мероприятия при осуществлении строительно-монтажных работ.

При выполнении всех строительно-монтажных работ при строительстве проектируемых объектов необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия, а также не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды.

В целях охраны природы необходимо выполнять следующие условия:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- выполнение в полном объеме мероприятий по рекультивации нарушенных земель;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух. Они представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных в первую очередь на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности линейных объектов, т.к. предусматривают применение современных технологий, отвечающих действующим нормативным требованиям, и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

Мероприятия по охране водных ресурсов.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- организация системы отвода ливневых стоков с необорудованных площадок;
- устройство водопропускных сооружений;
- применение технологий с минимальным водопотреблением свежей воды;
- запрет на проезд автотранспорта вне площадки и подъездной дороги к ней;
- запрет заправки и мойки машин вне предназначенных для этого мест;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений административного блока контейнерами для бытовых отходов;
- оборудование площадок для временного размещения отходов, образующихся при эксплуатации.

Мероприятия по охране недр.

Для минимизации воздействия на недра в период строительства и на стадии эксплуатации необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- недопущение непредусмотренных проектом нарушений природной среды (вне контуров застраиваемых территорий, трасс инженерных коммуникаций);
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- в целях снижения техногенного воздействия, недопущение проезда автотранспорта и строительной техники вне дорог, особенно в летний период;
- недопущение сброса загрязненных сточных вод на рельефе без очистки;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, порубочных остатков, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- организация запаса средств для сбора аварийных проливов нефтепродуктов.

Мероприятия по охране земельных ресурсов.

Целями охраны земель являются: предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных воздействий хозяйственной деятельности

и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся отрицательному воздействию.

Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектной документацией предусмотрено:

- размещение части проектируемых объектов на ранее отведенных земельных участках в пределах существующих расчисток и отсыпок;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- сбор и вывоз строительных отходов, бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства, восстановление нарушенных земель;
- осуществлять строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ и производством земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель;
- исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории строительства и прилегающих к ним участков;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам.

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

2.9.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Независимо от причин, вызывающих аварии на нефтепромысловых объектах, в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей среды опасными веществами.

Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемого объекта, как в процессе эксплуатации, так и при возникновении аварийных ситуаций.

Исходя из этого, наиболее опасными с точки зрения последствий для окружающей среды являются выбросы нефти и газа при порывах трубопроводов. Ниже рассматривается комплекс мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных выбросов и их последствий на линейной части проектируемых и существующих трубопроводов.

Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

- система транспорта нефти, газа полностью герметизирована;
- арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ Р 54808-2011. применены оборудование, трубы, арматура серийного заводского изготовления, имеющие Сертификаты соответствия требованиям технических регламентов по безопасности;
- использована труба повышенной эксплуатационной надежности с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием, соответствующие климатическим условиям района строительства;
- рекомендуется 100% контроль сварных стыков физическими методами.

Вблизи проектируемого нефтегазопровода потенциально опасные объекты других организаций отсутствуют.

Транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), вблизи проектируемого объекта нет.

Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, наводнениях, ураганах, смерчах и др.), требующих превентивных защитных мер – отсутствуют.

Конструктивные решения выбраны с учетом технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства и в соответствии с правилами пожарной безопасности и другими нормативными документами по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений.

Принятые при проектировании конструкций сооружений технические решения, направлены на обеспечение прочности, устойчивости и пространственной неизменяемости сооружений.

Специальных технических мероприятий по инженерной защите территории объекта от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, проектной документацией не предусматривается (в виду отсутствия необходимости по причинам конструктивного характера проектируемых сооружений). Защиту от воздействия природных пожаров необходимо осуществлять организационными методами, силами эксплуатирующей организации, путем поддержания противопожарного режима проектируемых объектов в соответствии с нормами пожарной безопасности.

2.9.2. Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является некатегоризованным по гражданской обороне (далее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Постоянного присутствия персонала на проектируемых объектах нет.

Для обеспечения обслуживающего персонала оперативно-диспетчерской связью предусматривается использовать существующую систему радиотелефонной связи стандарта TETRA, работающую в диапазоне 400 МГц.

Для оповещения персонала о пожаре, чрезвычайных ситуациях, а также в случае несанкционированного доступа на площадку, проектом предусматривается сеть громкоговорящей связи.

Непосредственное управление гражданской обороной на Верхнесалымском месторождении и при приведении в высшие степени готовности осуществляет руководитель ГО данного месторождения.

Обеспечение получения сигналов ГО возлагается на дежурных оператора. Объектовая система оповещения по ГО запроектирована в местах постоянного пребывания персонала.

В связи с тем, что в районе размещения объектов реконструкции нет объектов использования атомной энергии, решения по введению режимов радиационной защиты в данном проекте не рассматриваются.

В военное время проектируемые объекты полностью прекращают свою деятельность. Проектируемые объекты являются стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность их перебазирования в военное время. Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

2.9.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться:

- системой предотвращения пожара;
- системой пожарной защиты.

При производстве строительно-монтажных работ, для обеспечения противопожарной безопасности, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- пожарные проезды, подъезды и дороги должны быть всегда свободны, хорошо освещены и исправны, чтобы по ним могли пройти пожарные машины;
- площадки складирования материалов на расстоянии не менее 5 м от объектов для проезда и маневрирования пожарных машин;
- места сварки и установки передвижных трансформаторов не ближе 10 м от легковоспламеняющихся материалов;
- применение герметизированного технологического оборудования;
- заземление оборудования для предотвращения разрядов статического электричества;
- устройство молниезащиты.

Данные мероприятия должны быть отражены в ППР, разработанном подрядной организацией. Временные сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: ящиками с песком, инвентарными ломом, лопатами, огнетушителями; баграми, ведрами, окрашенными в красный цвет, собранными на щитах, расположенных на видных и доступных местах.

Площадка временных зданий и сооружений должна быть оснащена пожарными щитами типа ЩП-В, из расчета 1 щит на 10 скважин. У каждого пожарного щита ЩП-В, устанавливается ящик с песком объемом не менее 1,0 м³. Расстановкой ящиков занимается эксплуатирующая организация.

Приобретение щитов и первичных средств пожаротушения возлагается на строительную организацию. Место установки пожарных щитов не указано на стройгенплане в связи с тем, что щиты могут быть перемещены строительной организацией в зависимости от условий расположения оборудования и местности данной площадки. Баллоны с ацетиленом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, под навесами, защищающими их от воздействия осадков и прямых солнечных лучей, выполненными из негорючих материалов. Места складирования баллонов должны иметь ограждения, исключающие возможность проникновения посторонних лиц. Баллоны, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях и других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 м, а клапаны должны быть закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону.

При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. Наименьшее расстояние между местом складирования баллонов с кислородом и местом складирования баллонов с ацетиленом должно быть не менее 50 м. Расстояние от мест складирования баллонов с кислородом и ацетиленом до мест производства работ, временных зданий и сооружений должно быть не менее 50 м. На каждом строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответ-

ственность за пожарную безопасность. Все работающие на строительной площадке должны соблюдать противопожарный режим.

Курить можно только в отведенных для этого местах, оборудованных урнами для окурков, спичек, бочками с водой, ведрами, ящиками с песком. В этих местах делают надписи: «Место для курения». При входе на территорию строительства, а также внутри территории, у складов сгораемых материалов и на отдельных объектах вывешивают предупредительные надписи: «Курить воспрещается». Если возникает необходимость сжечь отходы, место для сжигания выбирает специально выделенный работник. Он же следит за тем, чтобы при сжигании не создавалась пожарная опасность для расположенных поблизости строений. В соответствии с правилами противопожарного режима на территорию строительства не должны попадать посторонние лица, которые могут, не зная условий и противопожарных требований строительства, вызвать пожар или взрыв. Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения. Для обеспечения быстрейшего и правильного вызова пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по телефону. Поэтому на видных местах вывешивают таблички с указателями места нахождения ближайшего телефона. Около каждого телефонного аппарата должна быть четкая надпись с указанием способа вызова ближайшей пожарной команды. Доступ к телефону должен быть обеспечен круглые сутки. На строительной площадке у строящихся объектов и у складов для подачи пожарной тревоги устанавливают звуковые сигналы. Независимо от вызова пожарной бригады при возникновении пожара необходимо проводить меры по борьбе с пожаром.

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3. Проект межевания территории

3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Состав земель межселенных территорий Верхнесалымского месторождения представлен землями следующих категорий:

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

земли лесного фонда.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества (Пывь-Яхское участковое лесничество).

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

В соответствии с пунктом 6 статьи 41 Градостроительного Кодекса РФ проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Верхнесалымского месторождения.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Для земельных участков, испрашиваемых в долгосрочную аренду и расположенных на землях лесного фонда, потребуется проведение мероприятий по изменению категорий земли. Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного участка.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 178 609 м².

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:08:0010301:2401; 86:08:0010301:10255; 86:08:0010301:2286; 86:08:0010301:2770; 86:08:0010301:12039; 86:08:0010301:11861; 86:08:0010301:2397; 86:08:0010301:10280; 86:08:0010301:121; 86:08:0010301:120; 86:08:0010301:2675; 86:08:0010301:2691; 86:08:0010301:11862; 86:08:0010301:2386; 86:08:0010301:2290; 86:08:0010301:2271; 86:08:0010301:2705; 86:08:0010301:2312; 86:08:0010301:2703; 86:08:0010301:5263; 86:08:0010301:9962 с сохранением исходных в изменённых границах и из земель, находящихся в государственной собственности.

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

Таблица 3.1.1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
I	Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года	-	17,8609	17,8609
	Всего	-	17,8609	17,8609

Таблица 3.1.2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года	86:08:0010301:2401:ЧЗУ1	0,0084	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10255:ЧЗУ1	0,1527	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2286:ЧЗУ1	0,0444	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2770:ЧЗУ1	0,2208	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(1)	0,1172	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11861:ЧЗУ1	0,1387	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2397:ЧЗУ1	0,1049	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(2)	1,6408	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:10280:ЧЗУ1	0,2075	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(3)	9,0031	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(1)	0,0364	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(1)	0,008	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(2)	0,0756	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(2)	0,0249	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2675:ЧЗУ1	0,0419	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(1)	0,0868	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(4)	0,021	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:11862:ЧЗУ1	0,0596	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2386:ЧЗУ1	0,1484	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2290:ЧЗУ1	0,0054	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2271:ЧЗУ1	0,0253	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(3)	0,0966	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(3)	0,0194	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(2)	0,0526	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(3)	0,1149	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2705:ЧЗУ1	0,0073	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2312:ЧЗУ1	0,0067	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:2703:ЧЗУ1	0,1706	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:5263:ЧЗУ1	0,0078	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(4)	0,5134	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(4)	0,0257	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(1)	0,2718	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(2)	0,359	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У1	0,0276	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У2	0,1595	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У3	2,4874	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У4	0,7401	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У5	0,0721	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У6	0,185	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У7	0,2125	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У8	0,1185	Земли лесного фонда
	86:08:0010301:3У9	0,0406	Земли лесного фонда

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», в графических материалах проекта определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

3.2. 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.

3.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

В соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.09.2014г. № 540 (ред. от 09.08.2018) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемого земельного участка – недропользование.

Таблица 3.3.1

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года	86:08:0010301:2401:ЧЗУ1	0,0084	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:08:0010301:10255:ЧЗУ1	0,1527	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2286:ЧЗУ1	0,0444	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2770:ЧЗУ1	0,2208	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(1)	0,1172	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:11861:ЧЗУ1	0,1387	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2397:ЧЗУ1	0,1049	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(2)	1,6408	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:10280:ЧЗУ1	0,2075	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(3)	9,0031	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(1)	0,0364	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(1)	0,008	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(2)	0,0756	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(2)	0,0249	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2675:ЧЗУ1	0,0419	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(1)	0,0868	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(4)	0,021	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:11862:ЧЗУ1	0,0596	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2386:ЧЗУ1	0,1484	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2290:ЧЗУ1	0,0054	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2271:ЧЗУ1	0,0253	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(3)	0,0966	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(3)	0,0194	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(2)	0,0526	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(3)	0,1149	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2705:ЧЗУ1	0,0073	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2312:ЧЗУ1	0,0067	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:2703:ЧЗУ1	0,1706	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:5263:ЧЗУ1	0,0078	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:121:ЧЗУ1(4)	0,5134	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:120:ЧЗУ1(4)	0,0257	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(1)	0,2718	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(2)	0,359	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ1	0,0276	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ2	0,1595	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ3	2,4874	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ4	0,7401	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ5	0,0721	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ6	0,185	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ7	0,2125	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ8	0,1185	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:ЗУ9	0,0406	Земли лесного фонда	

3.4. 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)

Таблица 3.4.1

Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17,8609	8,4957	-	-	-	8,4957	0,4787	0,0266	2,4291	6,4308	9,3652

Таблица 3.4.2

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	23		0,5099 / -	Болото			
Эксплуатационные		388	24	С	0,1954 / 12	-	-	-	0,1954/12
Эксплуатационные		388	26	Б	0,1591 / 33	-	-	-	0,1591/33
Эксплуатационные		388	36		0,312 / -	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	51		0,014 / -	Профиль			
Эксплуатационные		389	28	Б	1,1848 / 237	-	-	-	1,1848/237
Эксплуатационные		389	29	Б	0,5078 / 107	-	-	-	0,5078/107
Эксплуатационные		389	41	Б	0,0778 / 11	-	-	-	0,0778/11
Эксплуатационные		389	42		0,1542 / -	Прочая земля			
Эксплуатационные		389	43		1,4087 / -	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		389	44		0,2536 / -	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		389	45		0,066 / -	Дорога			
Эксплуатационные		389	48		0,0023 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные		389	51		0,0144 / -	Профиль			
Эксплуатационные		465	9		1,031 / -	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		465	14	С	0,505 / 96	-	-	-	0,505/96
Эксплуатационные		465	15	ОС	0,5381 / 86	-	-	-	0,5381/86
Эксплуатационные		465	46		0,3687 / -	Компрессорная станция			
Эксплуатационные		465	52	С	0,1804 / 34	-	-	-	0,1804/34
Эксплуатационные		465	53	С	0,1652 / 31	-	-	-	0,1652/31
Эксплуатационные		465	56		0,0417 / -	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		465	77		0,0183 / -	Профиль			
Эксплуатационные		465	78		0,0025 / -	Ручей			
Эксплуатационные		466	2	ОС	0,7971 / 279	-	-	-	0,7971/279
Эксплуатационные		466	3	Б	0,6605 / 205	-	-	-	0,6605/205
Эксплуатационные		466	4		0,6016 / -	Болото			
Эксплуатационные		466	6	Б	0,3243 / 45	-	-	-	0,3243/45
Эксплуатационные		466	9	ОС	0,8543 / 239	-	-	-	0,8543/239
Эксплуатационные		466	18		1,3503 / -	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		466	22		0,2161 / -	Зимник			

Эксплуатационные	466	23		0,0696	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	466	24		0,0026	/	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	467	1	Б	0,3068	/	71	-	-	-	0,3068/71
Эксплуатационные	467	2		0,8885	/	-	Болото			
Эксплуатационные	467	3	К	1,493	/	30	1,493/30	-	-	-
Эксплуатационные	467	4	С	0,3962	/	44	-	-	-	0,3962/44
Эксплуатационные	467	5		0,4291	/	-	Болото			
Эксплуатационные	467	24		0,4393	/	-	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные	467	34		0,1327	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	467	35		0,132	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	467	36		0,0067	/	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	468	4	Б	0,1005	/	16	-	-	-	0,1005/16
Эксплуатационные	468	30		0,025	/	-	Дорога			
Эксплуатационные	468	31		0,5077	/	-	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные	468	34		0,0389	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	468	36		0,3128	/	-	Прочая земля			
Эксплуатационные	468	37	Б	0,0494	/	8	-	-	-	0,0494/8
Эксплуатационные	468	40		0,015	/	-	Просека квартальная			
Всего:				17,8609	/	1584	1,493/30	-	-	7,0027/1554

Таблица 3.4.3

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	С	9С1Б	130	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуатационные	Б	10БОСЕП	140	3	0,7	-	-	-	210
Эксплуатационные	Б	7Б1ОС1Е1ПК	130	3	0,7	-	-	-	200
Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2Е1СКПК	130	3	0,7	-	-	-	210
Эксплуатационные	Б	6Б1ОС3СКЕ	110	4	0,6	-	-	-	140
Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2ОС	150	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	ОС	5ОС1Б2Е2ПК	130	3	0,5	-	-	-	160
Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2ОС	150	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2ОС	150	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б/5Е4П1К	140	2	0,6	-	-	-	350
Эксплуатационные	Б	5Б5ОС/5Е4П1К	140	3	0,6	-	-	-	310
Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2Е1СЕ	110	4	0,8	-	-	-	140
Эксплуатационные	ОС	7ОС3Б	140	2	0,7	-	-	-	280
Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2Е	140	3	0,7	-	-	-	230
Эксплуатационные	К	2К2С1Е1П2Б2ОС	15	3	0,5	20	-	-	-
Эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,6	-	-	-	110
Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3Е1ПК	120	3	0,6	-	-	-	160
Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3Е1ПК	120	3	0,6	-	-	-	160

Таблица 3.4.4

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 (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
-	-	-	-	-	-

Таблица 3.4.5

Объекты 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	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	40	Просека квартальная	га	0,015

Таблица 3.4.6

Объекты лесного семеноводства

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.4.7

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Виды разрешенного использования лесов согласно лесохозяйственного регламента Нефтеюганского лесничества: заготовка древесины; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

На испрашиваемый участок заключены договора аренды лесного участка: №№ 0451/18-06-ДА от 26.11.2018; 0554/18-06-ДА от 26.12.2018; 0556/18-06-ДА от 26.12.2018; 0555/18-06-ДА от 26.12.2018.

3.5. 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

Таблица 3.5.1

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2401:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847559.00	3435382.9	3	847552.88	3435379.36	5	847548.46	3435373.33
2	847553.00	3435383.07	4	847548.42	3435379.34	6	847558.68	3435373.39

Таблица 3.5.2

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10255:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847548,46	3435466,55	6	847535,88	3435418,55	11	847553,01	3435383,19
2	847525,47	3435467,32	7	847535,48	3435403,27	12	847559,00	3435383,02
3	847525,28	3435440,30	8	847542,00	3435403,23	13	847559,80	3435407,82
4	847523,29	3435440,32	9	847541,95	3435401,84	14	847548,05	3435407,84
5	847523,77	3435418,91	10	847553,61	3435401,82	-	-	-

Таблица 3.5.3

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2286:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847535,43	3435403,26	4	847502,65	3435419,47	7	847517,94	3435403,37
2	847535,88	3435418,55	5	847502,04	3435408,77	-	-	-
3	847518,39	3435419,02	6	847518,07	3435407,85	-	-	-

Таблица 3.5.4

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2770:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847522,96	3435585,22	4	847525,61	3435488,17	7	847548,67	3435497,53
2	847509,42	3435585,24	5	847525,47	3435467,41	8	847522,47	3435524,15
3	847509,92	3435504,12	6	847548,46	3435466,68	-	-	-

Таблица 3.5.5

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(1)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847522,96	3435585,22	3	847510,39	3435672,69	-	-	-
2	847523,68	3435672,52	4	847509,42	3435585,24	-	-	-

Таблица 3.5.6

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:11861:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847523,68	3435672,53	3	847511,67	3435778,67	5	847510,39	3435672,72
2	847524,55	3435778,5	4	847510,89	3435715,19	-	-	-

Таблица 3.5.7

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2397:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847501.56	3435778.81	3	847510.39	3435672.72	5	847511.67	3435778.67
2	847500.69	3435672.85	4	847510.89	3435715.19	-	-	-

Таблица 3.5.8

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(2)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847524.55	3435778.52	7	847569.45	3436473.74	13	847530.32	3436311.65
2	847525.73	3435922.45	8	847601.92	3436571.09	14	847527.18	3436022.09
3	847541.02	3436014.32	9	847759.33	3436930.36	15	847513.22	3435909.1
4	847547.22	3436117.29	10	847746.24	3436936.00	16	847511.67	3435778.7
5	847547.84	3436197.17	11	847572.72	3436529.84	-	-	-
6	847542.67	3436312.94	12	847555.82	3436476.69	-	-	-

Таблица 3.5.9

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:10280:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847759.34	3436930.37	3	847800.97	3437064.09	-	-	-
2	847815.3	3437058.11	4	847746.24	3436936.00	-	-	-

Таблица 3.5.10

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(3)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847815.3	3437058.11	7	848287.18	3441518.71	13	848395.3	3440571.66
2	847898.66	3437248.36	8	848296.02	3441587.51	14	848355.63	3440103.86
3	848076.79	3437655.06	9	848291.43	3441621.75	15	848352.67	3440063.55
4	848187.37	3437929.28	10	848276.45	3441620.65	16	848340.76	3439928.53
5	848375.6	3440061.69	11	848280.53	3441590.95	17	848171.34	3437930.94
6	848414.39	3440591.51	12	848271.49	3441510.72	18	847800.97	3437064.09

Таблица 3.5.11

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:121:ЧЗУ1(1)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847885.95	3437425.01	3	847872.34	3437448.98	-	-	-
2	847892.55	3437440.12	4	847865.77	3437433.86	-	-	-

Таблица 3.5.12

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:120:ЧЗУ1(1)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847865.77	3437433.86	3	847868.19	3437450.8	-	-	-
2	847872.33	3437448.98	4	847861.04	3437435.92	-	-	-

Таблица 3.5.13

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:121:ЧЗУ1(2)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848317.64	3440614.07	3	848336.03	3440649.97	-	-	-
2	848340.28	3440617.18	4	848313.36	3440646.86	-	-	-

Таблица 3.5.14

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:120:ЧЗУ1(2)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848317.65	3440614.08	3	848305.62	3440645.79	-	-	-
2	848313.37	3440646.86	4	848310.46	3440613.09	-	-	-

Таблица 3.5.15

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2675:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848268.43	3441620.06	3	848289.00	3441639.79	-	-	-
2	848291.43	3441621.76	4	848265.99	3441638.11	-	-	-

Таблица 3.5.16

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(1)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848265.96	3441638,35	3	848286,33	3441659,69	5	848232.58	3441642,4
2	848288.97	3441640.03	4	848230.78	3441655.94	6	848264,83	3441646,75

Таблица 3.5.17

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(4)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848286.33	3441659.71	3	848269.35	3441672.36	-	-	-
2	848284.47	3441673.56	4	848271.19	3441658.68	-	-	-

Таблица 3.5.18

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:11862:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848269,35	3441672,38	3	848277,32	3441726,82	-	-	-
2	848284,47	3441673,57	4	848270,41	3441727,21	-	-	-

Таблица 3.5.19

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2386:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848249,68	3441670,82	7	848216,76	3441771,52	13	848261,16	3441705,84
2	848269,35	3441672,38	8	848218,99	3441754,94	14	848262,26	3441691,88
3	848270,41	3441727,21	9	848221,14	3441739,00	15	848258,79	3441691,61
4	848264,17	3441727,56	10	848244,87	3441720,91	16	848260,92	3441675,74
5	848237,05	3441748,26	11	848244,18	3441729,56	17	848249,3	3441673,66
6	848233,74	3441772,87	12	848259,14	3441730,76	-	-	-

Таблица 3.5.20

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2290:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848258.79	3441691.61	3	848261.16	3441705.84	-	-	-
2	848262.26	3441691.88	4	848256.92	3441705.51	-	-	-

Таблица 3.5.21

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2271:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848256,92	3441705,51	3	848259,14	3441730,76	5	848244.87	3441720,91
2	848261,16	3441705,84	4	848244,18	3441729,56	6	848255,98	3441712,43

Таблица 3.5.22

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:121:ЧЗУ1(3)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848207.73	3441639.06	4	848199.66	3441683.21	7	848184.14	3441671.12
2	848205.55	3441655.91	5	848176.91	3441692.35	8	848188.8	3441636.49
3	848203.38	3441655.62	6	848179.44	3441673.01	-	-	-

Таблица 3.5.23

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:120:ЧЗУ1(3)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848179.44	3441673.00	3	848170.78	3441694.81	-	-	-
2	848176.92	3441692.35	4	848164.36	3441679.06	-	-	-

Таблица 3.5.24

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(2)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848203.21	3441872.07	3	848214.13	3441918.41	-	-	-
2	848218.23	3441887.98	4	848199.05	3441902.98	-	-	-

Таблица 3.5.25

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2691:ЧЗУ1(3)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848209,88	3441949,9	7	848179,55	3442062,3	13	848174,5	3442055,16
2	848208,39	3441960,95	8	848178,11	3442072,45	14	848176,96	3442049,86
3	848187,89	3442003,15	9	848157,59	3442091,98	15	848177,5	3442048,02
4	848182,63	3442040,47	10	848153,75	3442087,93	16	848178,56	3442044,4
5	848190,21	3442041,55	11	848161,88	3442080,26	17	848186,62	3441984,62
6	848187,25	3442063,34	12	848156,19	3442074,25	-	-	-

Таблица 3.5.26

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2705:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848222.2	3442069.77	3	848214.14	3442083.83	-	-	-
2	848225.26	3442073.28	4	848210.62	3442080.62	-	-	-

Таблица 3.5.27

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2312:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848214.14	3442083.83	3	848200.38	3442090.2	-	-	-
2	848203.97	3442093.48	4	848210.62	3442080.62	-	-	-

Таблица 3.5.28

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:2703:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848203,97	3442093,48	7	848151,65	3442168,95	13	848162,07	3442132,26
2	848197,04	3442100,05	8	848142,96	3442169,28	14	848163,11	3442125,12
3	848207,98	3442111,7	9	848138,25	3442174,12	15	848168,67	3442119,91
4	848183,44	3442135,74	10	848141,08	3442152,33	16	848200,38	3442090,2
5	848179,56	3442146,77	11	848155,97	3442151,82	-	-	-
6	848158,68	3442166,08	12	848161,78	3442147,29	-	-	-

Таблица 3.5.29

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:5263:ЧЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848179.56	3442146.76	3	848159.65	3442168.65	5	848158.68	3442166.08
2	848177.76	3442151.89	4	848151.65	3442168.95	-	-	-

Таблица 3.5.30

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:121:ЧЗУ1(4)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848141.08	3442152.34	5	847944.99	3442375.56	9	847943.63	3442342.32
2	848138.23	3442174.13	6	847931.00	3442362.09	10	847947.26	3442345.81
3	847959.51	3442357.6	7	847922.97	3442370.29	11	848135.55	3442152.53
4	847960.93	3442358.97	8	847919.76	3442367.17	-	-	-
1	848141.08	3442152.34	5	847944.99	3442375.56	-	-	-

Таблица 3.5.31

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:120:ЧЗУ1(4)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847943.63	3442342.32	3	847914.4	3442362.01	-	-	-
2	847919.76	3442367.17	4	847938.24	3442337.12	-	-	-

Таблица 3.5.32

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(1)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848064.32	3442449.26	3	848090.39	3442389.19	5	848106.2	3442347.5
2	848067.31	3442413.16	4	848077.77	3442377.04	6	848135.02	3442375.24

Таблица 3.5.33

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:9962:ЧЗУ1(2)								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847960,93	3442358,97	4	848052,52	3442469,73	7	847994,38	3442423,09
2	848043,22	3442438,18	5	848045,33	3442477,33	8	847944,99	3442375,56
3	848056,27	3442424,62	6	847991,93	3442425,61	-	-	-

Таблица 3.5.34

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:ЗУ1								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847523,29	3435440,31	4	847518,7	3435429,85	7	847518,39	3435419,02
2	847518,92	3435440,33	5	847503,29	3435430,73	8	847518,39	3435419,02
3	847518,86	3435435,97	6	847502,65	3435419,47	9	847523,77	3435418,92

Таблица 3.5.35

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847509,92	3435504,12	3	847510,39	3435672,69	5	847500,69	3435672,85
2	847509,42	3435585,24	4	847510,39	3435672,72	6	847499,4	3435514,81

Таблица 3.5.36

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:ЗУ3								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	847511,67	3435778,7	16	847885,95	3437425,01	31	847524,23	3436118,08
2	847513,22	3435909,09	17	847940,47	3437401,14	32	847522,24	3436085,16
3	847527,18	3436022,09	18	847877,6	3437257,59	33	847519,88	3436085,05
4	847530,32	3436311,65	19	847580,43	3436579,38	34	847519,54	3436076,78
5	847555,82	3436476,69	20	847547,06	3436479,3	35	847514,14	3436077,11
6	847572,72	3436529,84	21	847519,59	3436314,34	36	847513,77	3436070,87
7	847746,24	3436936,00	22	847519,73	3436311,06	37	847498,98	3436071,64
8	847800,98	3437064,09	23	847517,64	3436310,89	38	847499,12	3436066,21
9	848171,34	3437930,94	24	847518,02	3436301,06	39	847520,96	3436063,86
10	848340,76	3439928,53	25	847512,76	3436300,82	40	847518,13	3436016,9
11	848352,67	3440063,55	26	847512,99	3436295,86	41	847502,75	3435924,44
12	848164,77	3437934,73	27	847494,8	3436295,03	42	847501,57	3435778,82
13	848055,62	3437663,97	28	847495,17	3436287,01	43	847511,67	3435778,67
14	847947,09	3437416,24	29	847520,75	3436288,32	-	-	-
15	847892,55	3437440,13	30	847524,84	3436196,74	-	-	-

Таблица 3.5.37

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:ЗУ4								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848268,43	3441620,06	6	848340,28	3440617,18	11	848271,5	3441510,72
2	848272,82	3441587,44	7	848386,78	3440623,56	12	848280,53	3441590,95
3	848263,97	3441518,61	8	848391,28	3440590,77	13	848276,45	3441620,64
4	848382,29	3440656,32	9	848355,63	3440104,01	-	-	-
5	848336,03	3440649,97	10	848395,3	3440571,66	-	-	-

Таблица 3.5.38

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:ЗУ5								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848232,59	3441642,41	6	848249,69	3441670,82	11	848210,37	3441645,57
2	848230,78	3441655,95	7	848250,87	3441662,02	12	848217,88	3441646,57
3	848271,19	3441658,68	8	848205,54	3441655,91	13	848220,61	3441640,79
4	848269,35	3441672,36	9	848207,73	3441639,06	-	-	-
5	848269,35	3441672,38	10	848209,37	3441639,28	-	-	-

Таблица 3.5.39

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:ЗУ6								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848216,76	3441771,52	3	848218,22	3441887,98	5	848210,72	3441816,37
2	848233,74	3441772,87	4	848203,21	3441872,07	-	-	-

Таблица 3.5.40

Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:3У7								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848209.88	3441949.89	6	848174.5	3442055.16	11	848191.92	3441955.98
2	848186.62	3441984.62	7	848156.19	3442074.25	12	848199.05	3441902.98
3	848178.56	3442044.4	8	848152.74	3442070.61	13	848214.12	3441918.41
4	848177.5	3442048.02	9	848162.53	3442061.31	-	-	-
5	848176.96	3442049.86	10	848171.42	3441998.12	-	-	-

Таблица 3.5.41

Ведомость координат характерных точек

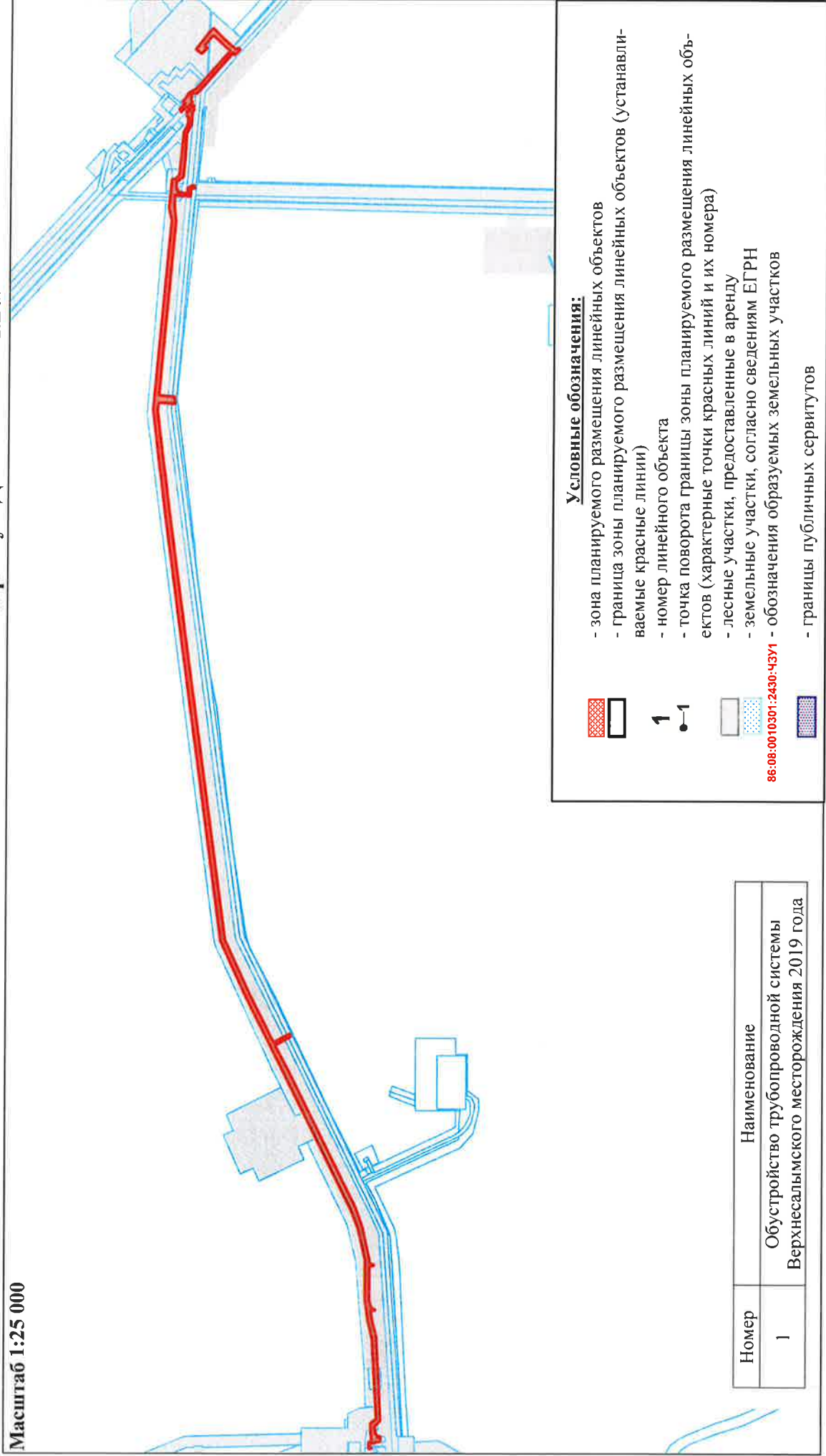
Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:3У8								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848157.59	3442091.98	6	848168.68	3442119.9	11	848176.4	3442095.58
2	848178.1	3442072.48	7	848163.11	3442125.12	12	848170.13	3442088.86
3	848189.93	3442085.17	8	848163.42	3442123.02	13	848161.74	3442096.35
4	848215.98	3442062.59	9	848167.32	3442118.44	-	-	-
5	848222.2	3442069.77	10	848160.13	3442110.71	-	-	-

Таблица 3.5.42

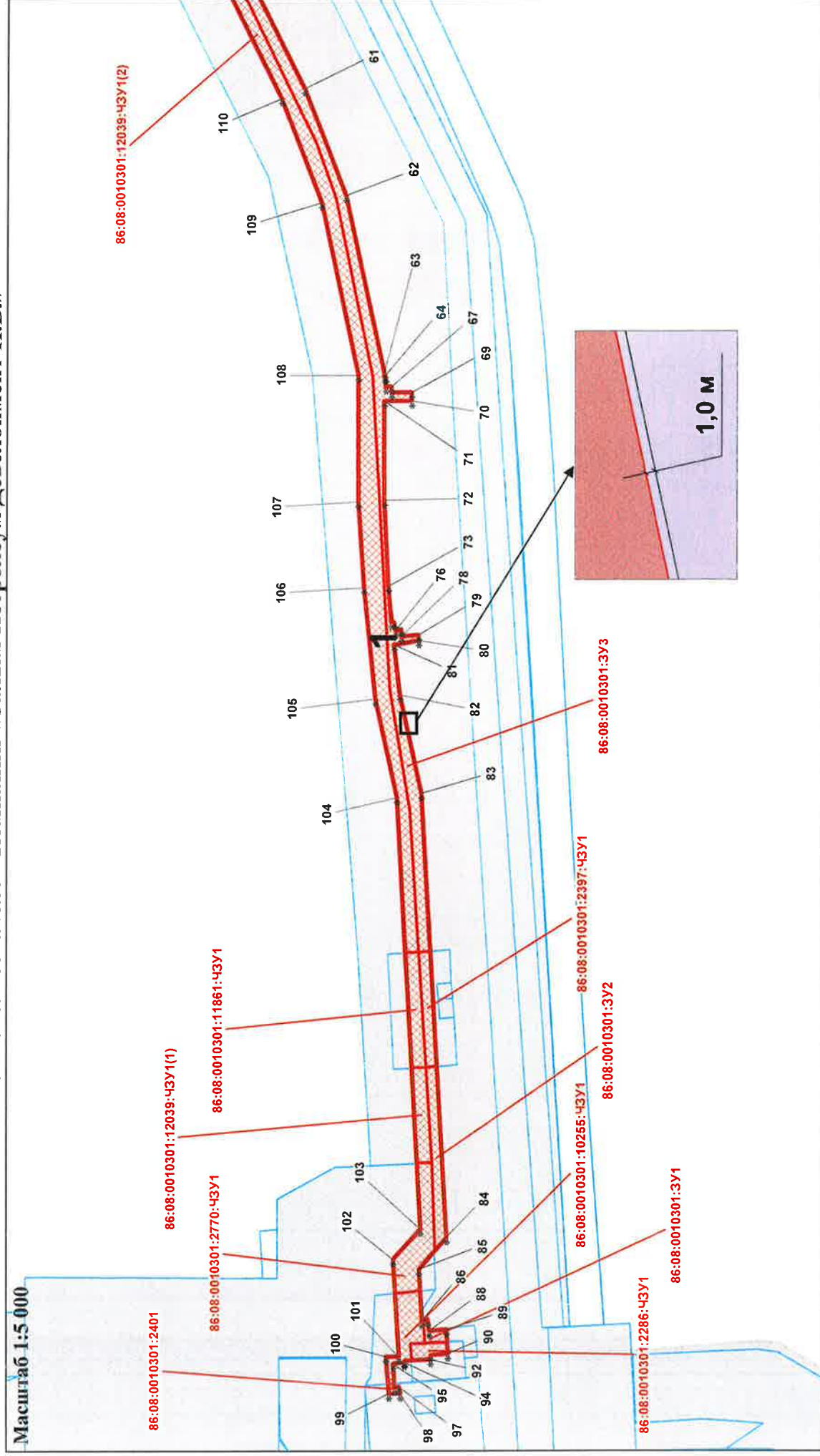
Ведомость координат характерных точек

Система координат МСК86								
Условный номер земельного участка 86:08:0010301:3У9								
Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты		Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	848067.31	3442413.16	3	848055.95	3442458.02	5	848052.53	3442469.73
2	848064.32	3442449.26	4	848059.99	3442461.84	6	848056.27	3442424.64

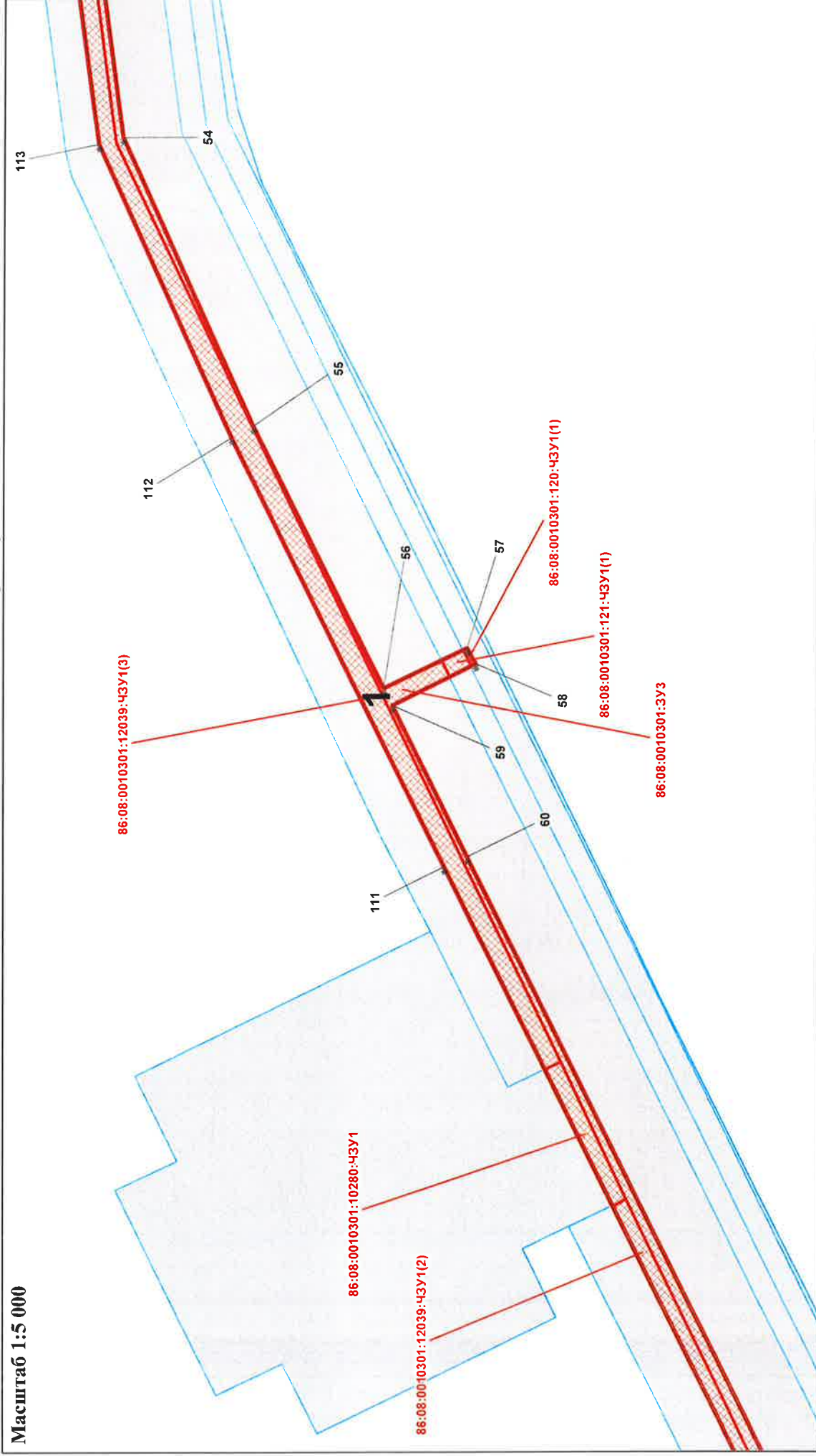
3.6. Чертеж межевания территории
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Чертеж межевания территории (Лист 2)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Чертеж межевания территории (Лист 3)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Чертеж межевания территории (Лист 4)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

Масштаб 1:5 000

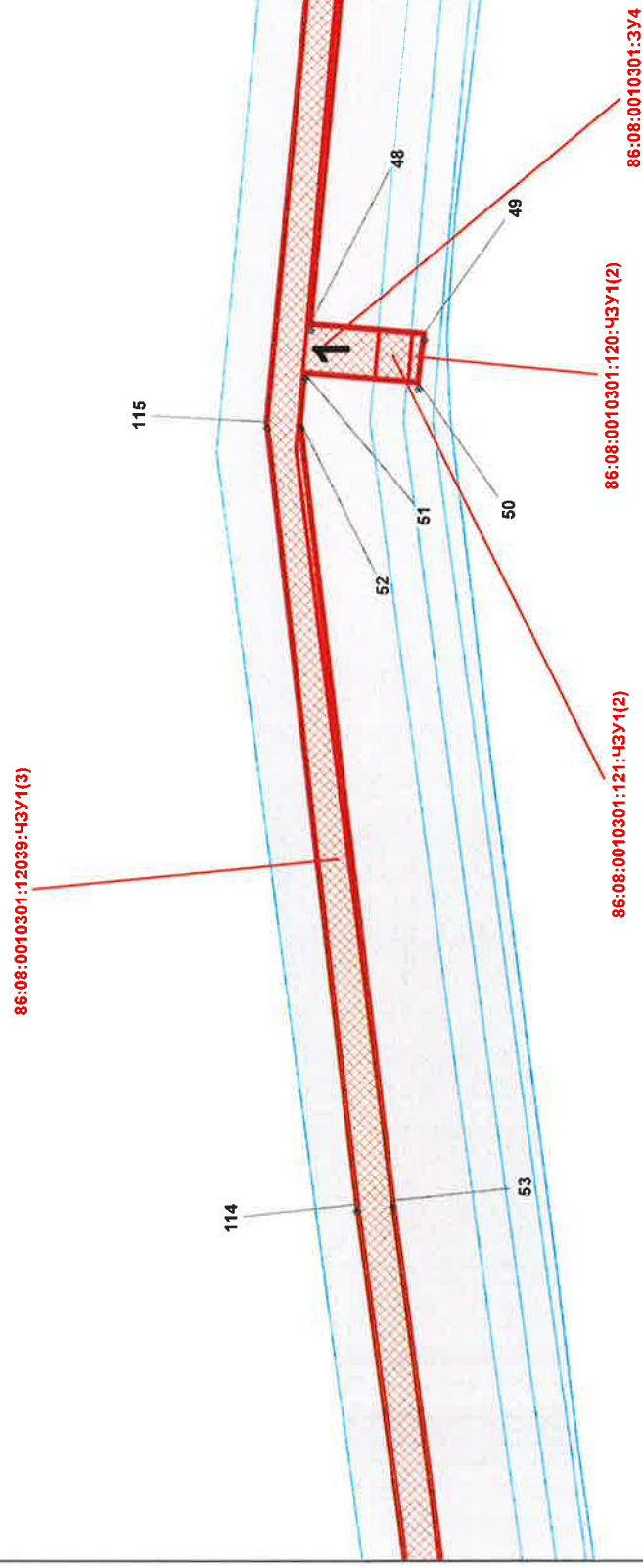
86:08:0010301:12039:ЧЗУ1(3)

1

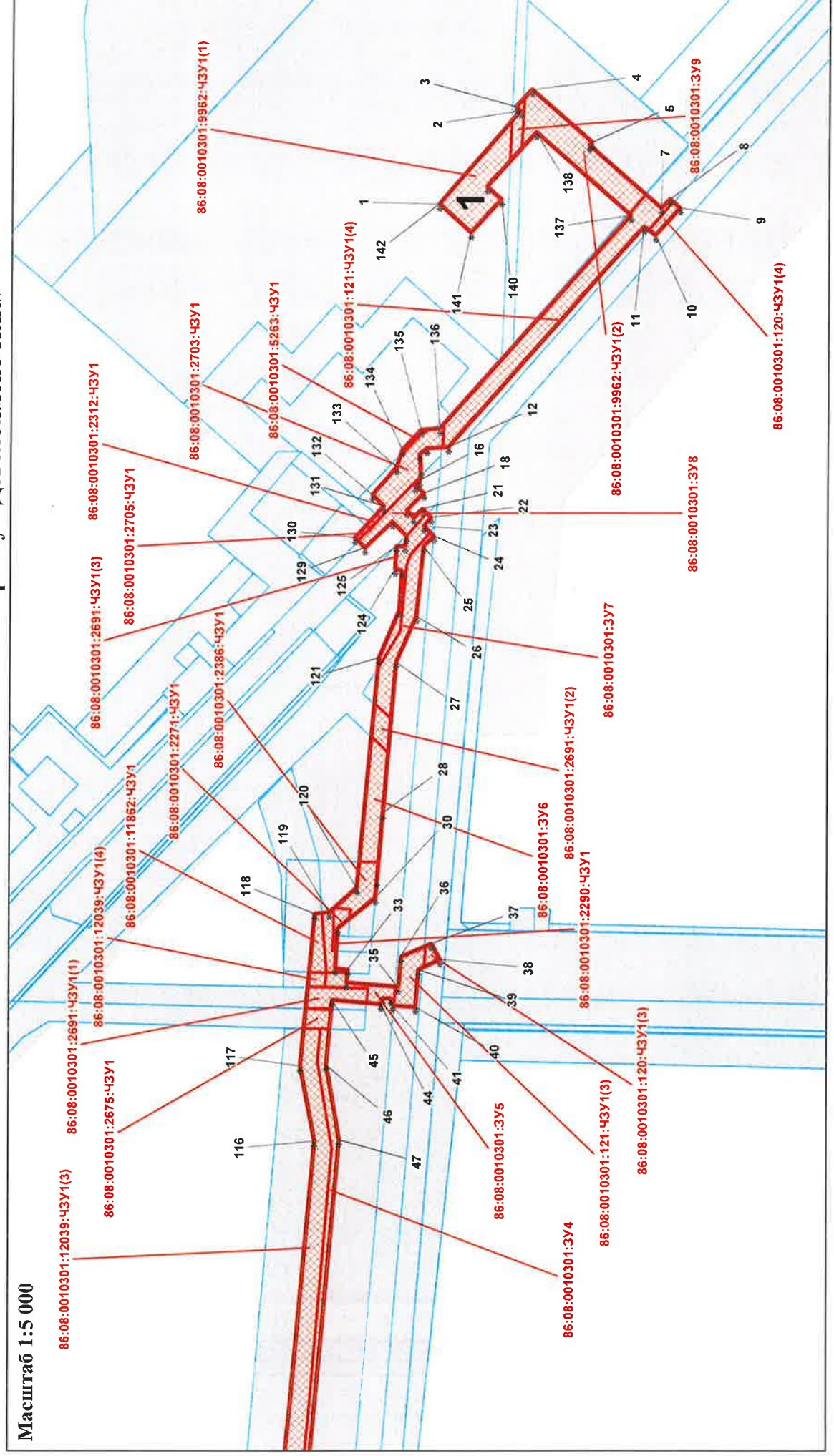
86:08:0010301:ЗУ3

Чертеж межевания территории (Лист 5)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

Масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории (Лист 6)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Чертеж межевания территории (Лист 7)
«Обустройство трубопроводной системы Верхнесалымского месторождения 2019 года»
Землепользователь - Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (Лист 4)
Система координат МСК86

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	848135,02	3442375,24	49	848305,62	3440645,79	97	847548,42	3435379,34
2	848055,95	3442458,02	50	848310,46	3440613,09	98	847548,46	3435373,33
3	848059,99	3442461,84	51	848386,78	3440623,56	99	847558,69	3435373,4
4	848045,33	3442477,33	52	848391,28	3440590,77	100	847559,81	3435407,82
5	847991,93	3442425,62	53	848352,67	3440063,55	101	847548,05	3435407,84
6	847994,38	3442423,09	54	848164,76	3437934,72	102	847548,67	3435497,53
7	847930,99	3442362,09	55	848055,61	3437663,97	103	847522,47	3435524,15
8	847922,97	3442370,29	56	847947,09	3437416,24	104	847525,73	3435922,45
9	847914,4	3442362,01	57	847868,19	3437450,8	105	847541,02	3436014,32
10	847938,24	3442337,13	58	847861,04	3437435,92	106	847547,22	3436117,29
11	847947,26	3442345,81	59	847940,47	3437401,14	107	847547,84	3436197,17
12	848135,55	3442152,53	60	847877,59	3437257,59	108	847542,67	3436312,94
13	848155,97	3442151,82	61	847580,44	3436579,38	109	847569,45	3436473,74
14	848161,78	3442147,29	62	847547,06	3436479,3	110	847601,92	3436571,09
15	848162,07	3442132,26	63	847519,59	3436314,33	111	847898,66	3437248,37
16	848163,41	3442123,02	64	847519,73	3436311,06	112	848076,8	3437655,06
17	848167,32	3442118,45	65	847517,64	3436310,89	113	848187,37	3437929,28
18	848160,13	3442110,72	66	847518,03	3436301,06	114	848375,6	3440061,69
19	848176,4	3442095,57	67	847512,76	3436300,82	115	848414,39	3440591,51
20	848170,13	3442088,86	68	847512,99	3436295,86	116	848287,18	3441518,71
21	848161,73	3442096,35	69	847494,8	3436295,03	117	848296,02	3441587,51
22	848153,75	3442087,93	70	847495,17	3436287,00	118	848277,32	3441726,82
23	848161,88	3442080,26	71	847520,75	3436288,32	119	848264,17	3441727,56
24	848152,74	3442070,61	72	847524,85	3436196,74	120	848237,05	3441748,26
25	848162,52	3442061,31	73	847524,23	3436118,08	121	848208,39	3441960,95
26	848171,43	3441998,12	74	847522,25	3436085,16	122	848187,89	3442003,15
27	848191,91	3441955,98	75	847519,88	3436085,05	123	848182,63	3442040,47
28	848210,71	3441816,37	76	847519,54	3436076,79	124	848190,21	3442041,55
29	848218,99	3441754,94	77	847514,15	3436077,11	125	848187,25	3442063,34
30	848221,14	3441739,00	78	847513,78	3436070,87	126	848179,55	3442062,3
31	848255,98	3441712,43	79	847498,98	3436071,64	127	848178,11	3442072,48
32	848260,93	3441675,74	80	847499,12	3436066,21	128	848189,93	3442085,17
33	848249,3	3441673,66	81	847520,97	3436063,86	129	848215,98	3442062,6
34	848250,87	3441662,02	82	847518,13	3436016,91	130	848225,26	3442073,28
35	848203,38	3441655,62	83	847502,75	3435924,44	131	848197,04	3442100,05
36	848199,66	3441683,21	84	847499,39	3435514,81	132	848207,97	3442111,71
37	848170,78	3441694,8	85	847525,61	3435488,18	133	848183,44	3442135,74
38	848164,36	3441679,06	86	847525,28	3435440,31	134	848177,76	3442151,9
39	848184,14	3441671,12	87	847518,93	3435440,34	135	848159,65	3442168,65
40	848188,8	3441636,5	88	847518,7	3435429,85	136	848142,96	3442169,28
41	848209,36	3441639,28	89	847503,29	3435430,73	137	847959,51	3442357,6
42	848210,36	3441645,56	90	847502,04	3435408,77	138	848043,22	3442438,19
43	848217,88	3441646,56	91	847518,07	3435407,85	139	848090,39	3442389,19
44	848220,62	3441640,79	92	847517,95	3435403,37	140	848077,77	3442377,04
45	848264,83	3441646,75	93	847542,00	3435403,23	141	848106,2	3442347,5
46	848272,83	3441587,44	94	847541,95	3435401,84	142	848135,02	3442375,24
47	848263,97	3441518,61	95	847553,61	3435401,82	-	-	-
48	848382,29	3440656,32	96	847552,88	3435379,36	-	-	-

Перечень нормативно-технической документации

1. Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ред. от 01.04.2015);
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ;
3. Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. на 29.12.2014);
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
5. Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
6. Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
7. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;
8. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
10. Федеральный закон от 04 мая 1999г № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
11. Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» (с изм. на 31.12.2014);
12. Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;
13. Закон ХМАО от 28 мая 1998г №43-оз «О Земле»;
14. Постановление Правительства РФ от 23 февраля 1994 г. № 140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы";
15. Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. №525/67 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы";
16. Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87;
17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
18. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.