



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

П Р И К А З

от 06.03.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 10-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Кусты скважин №№ 466, 101.
Обустройство объектов
эксплуатации Южной части
Приобского месторождения»

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 «Газпромнефть-Хантос» в лице ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» от 26.02.2024 № 3846373049 (№03-Вх-360 от 27.02.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Кусты скважин №№ 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» 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 и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «Газпромнефть-Хантос» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы

государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «Газпромнефть-Хантос» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

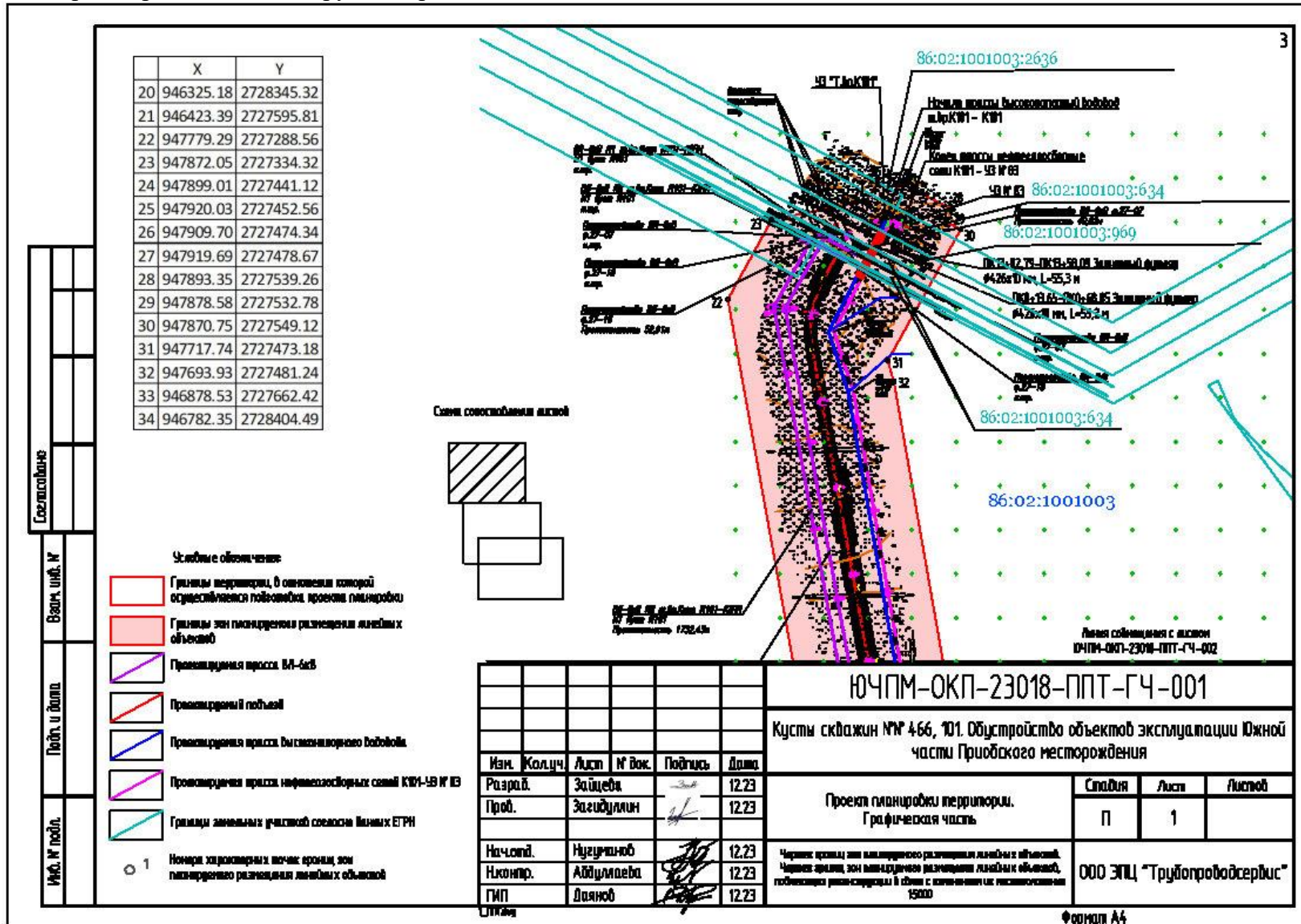
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речапов

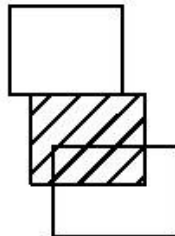
1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.



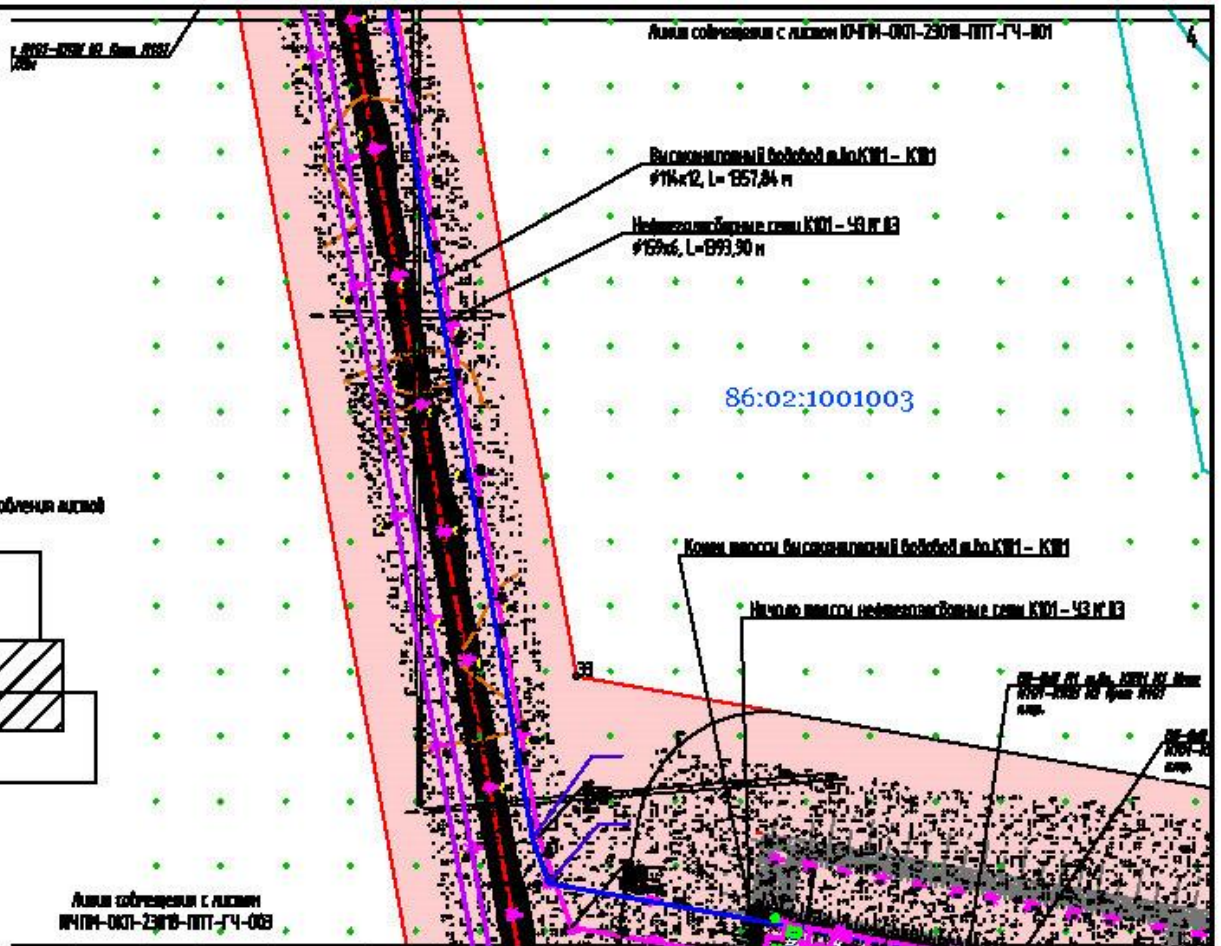
	X	Y
20	946325.18	2728345.32
21	946423.39	2727595.81
22	947779.29	2727288.56
23	947872.05	2727334.32
24	947899.01	2727441.12
25	947920.03	2727452.56
26	947909.70	2727474.34
27	947919.69	2727478.67
28	947893.35	2727539.26
29	947878.58	2727532.78
30	947870.75	2727549.12
31	947717.74	2727473.18
32	947693.93	2727481.24
33	946878.53	2727662.42
34	946782.35	2728404.49

Составление	
Взнос, инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Схема совмещения участков



- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Планировочная трасса ВЛ-6кВ
 - Планировочная трасса
 - Планировочная трасса высоковольтного бойбоя
 - Планировочная трасса нефтяных скважин КВ1-43 № 13
 - Границы земельных участков сведениями ЕГРН
- 01 Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

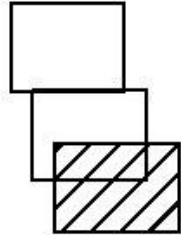


ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002					
Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				12.23
Проб.	Загидуллин				12.23
Нач.отд.	Нугуманов				12.23
Инж.пр.	Абдуллаева				12.23
ГИП	Даянов				12.23
Проект планировки территории. Графическая часть				Склад	Лист
				П	1
Чертеж трасс, зон планировочного размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, границы размещения в плане с границами их размещения.				ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис" 15000	

1:500

Формат А4

Схема совмещения данных



86:02:1001003

	X	Y
20	946325.18	2728345.32
21	946423.39	2727595.81
22	947779.29	2727288.56
23	947872.05	2727334.32
24	947899.01	2727441.12
25	947920.03	2727452.56
26	947909.70	2727474.34
27	947919.69	2727478.67
28	947893.35	2727539.28
29	947878.58	2727532.78
30	947870.75	2727549.12
31	947717.74	2727473.18
32	947693.93	2727481.24
33	946878.53	2727662.42
34	946782.35	2728404.49

Данные совмещения с данными ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-002

- Условные обозначения
- Границы территории, в отношении которой осуществлены работы по проекту планировки
 - Границы зон планировочного разграничения линейных объектов
 - Проекция трассы ВЛ-6кВ
 - Проекция трассы газопровода
 - Проекция трассы высоковольтного воздушного провода
 - Проекция трассы нефтегазопроводов сетей КИП-УЗ № 83
 - Границы земельных участков сведений Единого государственного реестра недвижимости
 - Номера закрепленных точек границ зон планировочного разграничения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заичева			12.23
Проб.		Загидуллин			12.23
Нач.опд.		Нугуманов			12.23
Н.контр.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-003

Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Спадья	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж трасс зон планировочного разграничения линейных объектов. Четыре листа зон планировочного разграничения линейных объектов, выполняемых разработкой в связи с содержанием их эксплуатацией 15000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составитель

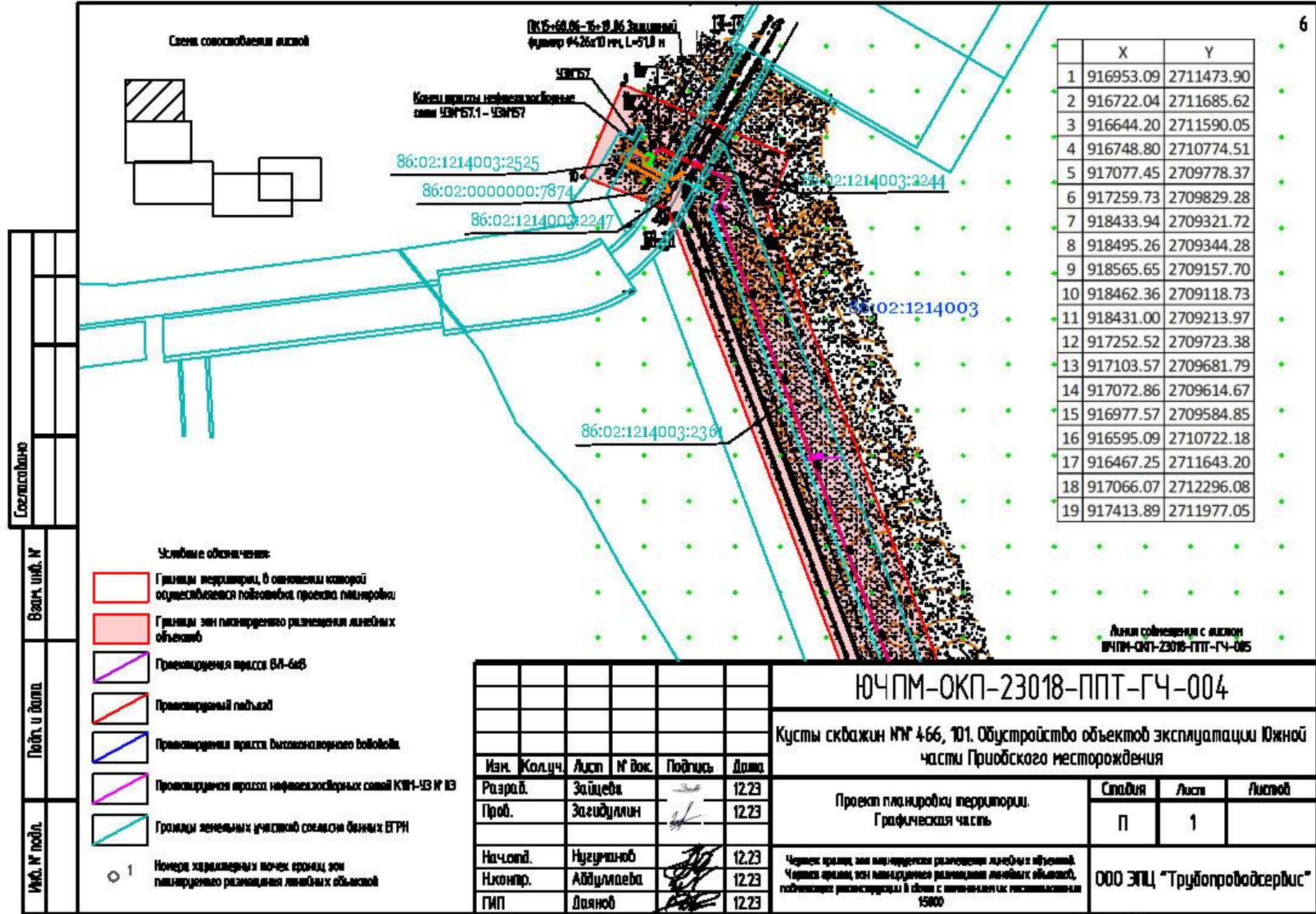
Взнос, шиф. №

Полн. и дата

Инд. № подл.

ШТЛ/А

Формат А4



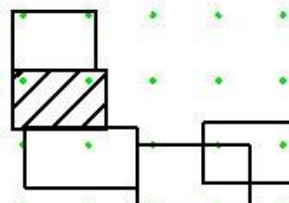
Совмещение	
Взвешивание	
Полнота	
Информация	

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-004					
Кусты скважин №466, Ю1. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Проект планировки территории. Графическая часть				Спадья	Листы
				П	1
				ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			12.23
Проб.		Загидуллин			12.23
Нач.опд.		Нугуманов			12.23
Н.конпр.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23
Чисел границ зон планировочного размещения линейных объектов. Чисел границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих размещению в зоне с повышенным уровнем риска					
15000					

	X	Y
1	916953.09	2711473.90
2	916722.04	2711685.62
3	916644.20	2711590.05
4	916748.80	2710774.51
5	917077.45	2709778.37
6	917259.73	2709829.28
7	918433.94	2709321.72
8	918495.26	2709344.28
9	918565.65	2709157.70
10	918462.36	2709118.73
11	918431.00	2709213.97
12	917252.52	2709723.38
13	917103.57	2709681.79
14	917072.86	2709614.67
15	916977.57	2709584.85
16	916595.09	2710722.18
17	916467.25	2711643.20
18	917066.07	2712296.08
19	917413.89	2711977.05

Линия обременения с листом
ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-004

Степь свободной аэрации



86:02:1214003:23/61

86:02:1214003

Нефтегазоборные сети 430763.1-430763
#12х6, L=1639,7 м

Линия обременения с листом ИЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-006

Согласование	
Взвеш. инст. №	
Подп. и дата	
Инст. № подл.	

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется пользование, проектом планировки
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
- Проектируемая трасса ИЧ-6/Б
- Проектируемый подъезд
- Проектируемая трасса бытового газопровода
- Проектируемая трасса нефтегазоборных сетей ИЧН-СБ № 13
- Границы земельных участков согласно Единому ЕТРМ
- 1 Номер гидротермных точек скважин зон планировочного размещения линейных объектов

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-005

Кусты скважин № 4-66, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории.
Графическая часть

Склад	Лист	Листов
П	1	

Через границу зон планировочного размещения линейных объектов, через границу зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их назначения

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

15000

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					12.23
Проб.					12.23
Нач.опд.					12.23
Инж.пр.					12.23
ГИП					12.23

СЛ/А/а

Формат А4

Составление








Взнос, инв. №

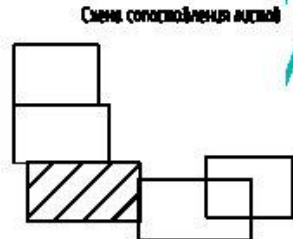
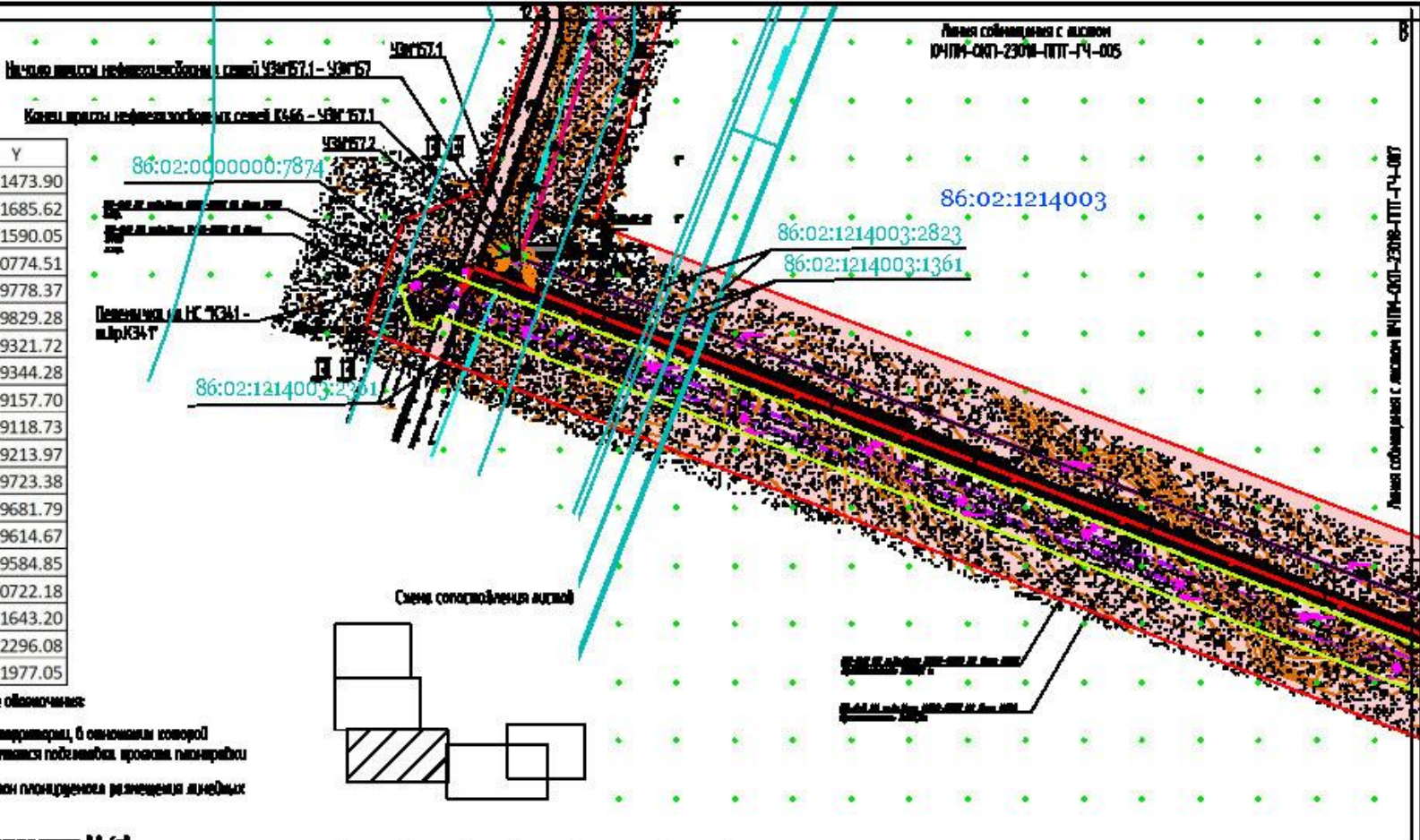
Подп. и дата

Инв. № подл.

	X	Y
1	916953.09	2711473.90
2	916722.04	2711685.62
3	916644.20	2711590.05
4	916748.80	2710774.51
5	917077.45	2709778.37
6	917259.73	2709829.28
7	918433.94	2709321.72
8	918495.26	2709344.28
9	918565.65	2709157.70
10	918462.36	2709118.73
11	918431.00	2709213.97
12	917252.52	2709723.38
13	917103.57	2709681.79
14	917072.86	2709614.67
15	916977.57	2709584.85
16	916595.09	2710722.18
17	916467.25	2711643.20
18	917066.07	2712296.08
19	917413.89	2711977.05

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Границы зон планировки размещения линейных объектов
 -  Проектируемая улица М-6б
 -  Проектируемый подъезд
 -  Проектируемая улица бытового назначения
 -  Проектируемая улица нефтегазоборных сетей К101-У3 № 03
 -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 1 Номер характерных точек границ зон планировки размещения линейных объектов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Заичева				12.23
Проб.	Загидуллин				12.23
Нач.опд.	Нугуманов				12.23
Н.конпр.	Абдуллаева				12.23
ГИП	Даянов				12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-006

Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Спадья	Лист	Листов
	П	1	

Через границу зон планировки размещения линейных объектов, через границу зон планировки размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их назначения 15000

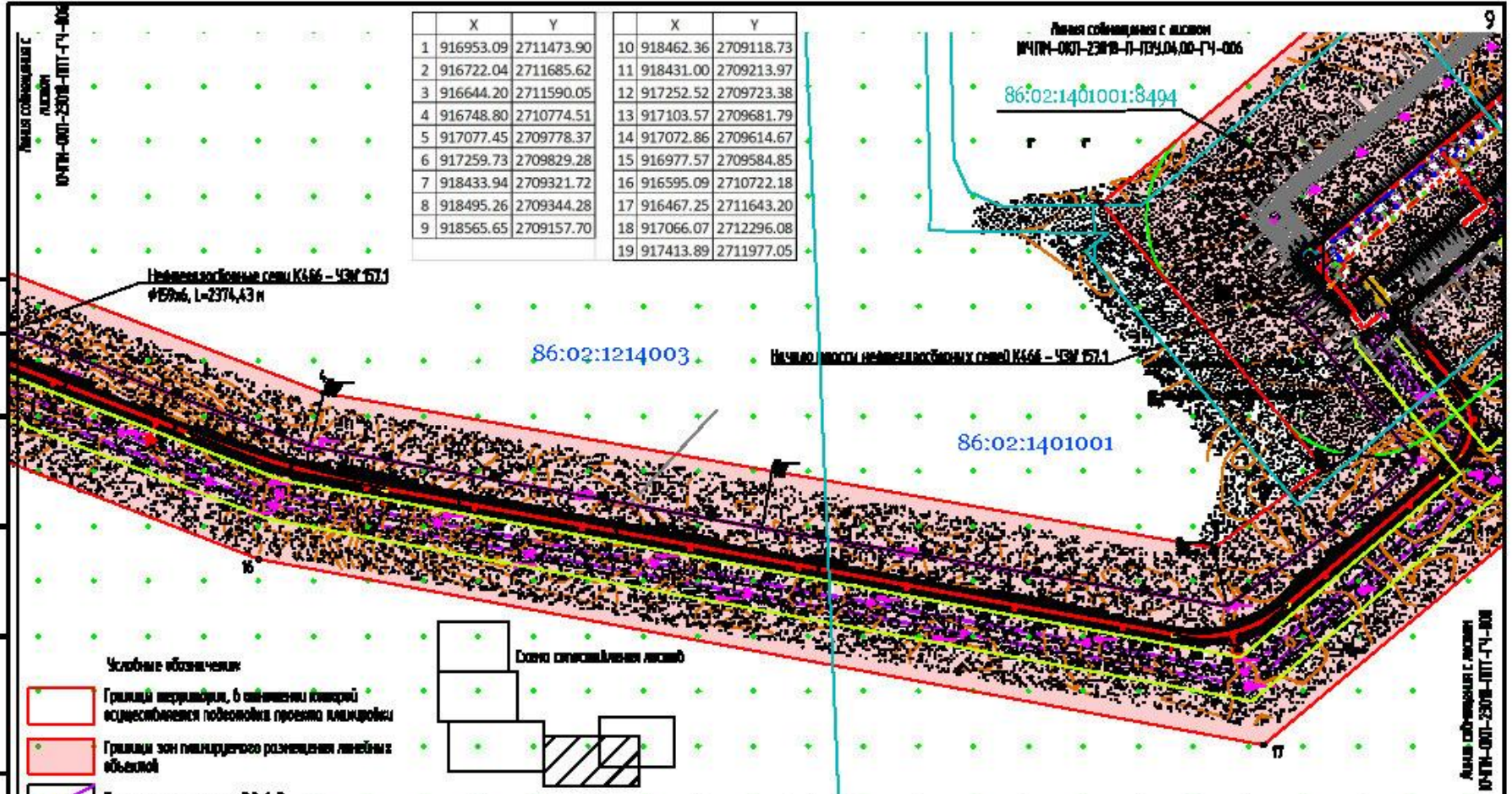
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Листы собраний с листом ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-006

Листы собраний с листом ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-007

Шкала

Формат А4



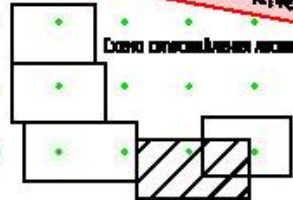
Согласование

Взнос, инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Промасуренная трасса ВЛ-6кВ
 - Промасуренный газопровод
 - Промасуренная трасса высоковольтной ЛЭП
 - Промасуренная трасса нефтегазовых сетей К466-ЧЗМ №83
 - Границы земельных участков сведения данных ЕГРН
- 1 - Номер контрольных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов



Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				12.23
Проб.	Загидуллин				12.23
Нач.опд.	Нузуманов				12.23
Н.контр.	Абдуллаева				12.23
ГИП	Даянов				12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-007

Кусты скважин №466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории Графическая часть	Складня	Лист	Листов
	П	1	

Число границ зон планировочного размещения линейных объектов: 4
Число границ зон планировочного размещения объектов: 15

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

	X	Y
1	916953.09	2711473.90
2	916722.04	2711685.62
3	916644.20	2711590.05
4	916748.80	2710774.51
5	917077.45	2709778.37
6	917259.73	2709829.28
7	918433.94	2709321.72
8	918495.26	2709344.28
9	918565.65	2709157.70
10	918462.36	2709118.73
11	918431.00	2709213.97
12	917252.52	2709723.38
13	917103.57	2709681.79
14	917072.86	2709614.67
15	916977.57	2709584.85
16	916595.09	2710722.18
17	916467.25	2711643.20
18	917066.07	2712296.08
19	917413.89	2711977.05

Согласование

Взв. инт. №

Подп. и дата

Инф. № подл.

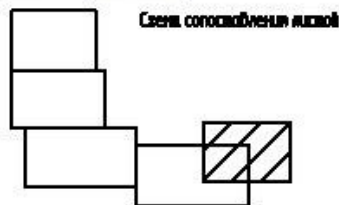


Схема сопоставления листов

Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется проектная планировка
- Границы зон планировочного разграничения линейных объектов
- Проектируемая трасса ВЛ-6кВ
- Проектируемый газопровод
- Проектируемая трасса высоковольтного воздушной линии
- Проектируемая трасса инженерно-технических сетей КМД-УЗ № 83
- Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 1 Номера характерных точек границ зон планировочного разграничения линейных объектов

высотных сетей К466 - УЗ № 83



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заїцева			12.23
Проб.		Заїдуллин			12.23
Нач.опд.		Нугуманов			12.23
Инж.пр.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ППТ-ГЧ-008

Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории.
Графическая часть

Складня	Лист	Листов
П	1	

Черные линии зон планировочного разграничения линейных объектов.
Черные линии зон планировочного разграничения линейных объектов.
Линейные объекты разграничены в соответствии с проектной документацией
15000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Шкала

Формат А4

1.2. Чертеж красных линий.

Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

2. Положение о размещении объекта капитального строительства.

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

Данными проектными решениями предусмотрено строительство трубопроводов:

- Обустройство куста скважин №466;
- Обустройство куста скважин №101;
- Подъезд к кусту скважин №466;
- Нефтегазосборные сети К466 – УЗ№157.1;
- Нефтегазосборные сети УЗ№157.1 – УЗ№157
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №466 – КТПН №1 Куст №466;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №466 – КТПН №1 Куст №466;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №466 – КТПН №2 Куст №466;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №466 – КТПН №2 Куст №466;
- Подъезд к кусту скважин №101;
- Нефтегазосборные сети К101 – УЗ№83;
- Высоконапорный водовод т.вр. К101- К101
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №101 – КТПН №1 Куст №101;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №101 – КТПН №1 Куст №101;
- ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст №101 – КТПН №2 Куст №101;
- ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст №101 – КТПН №2 Куст №101.

Технологической схемой предусматривается подача нефтегазоводяной смеси от проектируемых кустов скважин №466 и К101 по проектируемым нефтегазосборным трубопроводам на ДНС-2 и УС (УПСВ) Приобского месторождения.

Так же предусмотрена подача воды в систему ППД куста скважин №101 по проектируемому водоводу от точки подключения к существующей системе высоконапорных водоводов.

Проектная мощность проектируемого линейного объекта приведена в таблице 2.1. Количество жидкости, транспортируемой по проектируемому трубопроводу, принято согласно заданию на проектирование.

Таблица 2.1 – Характеристика линейного объекта

№ п/п	Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости м ³ /сут.	Давление Рраб., МПа	Диаметр условный х толщина стенки, мм	Длина участка, м	УЗА, шт.
1	Нефтегазосборные сети К466 – УЗ№157.1	450	4,0	159х6	2374,43	-
2	Нефтегазосборные сети УЗ№157.1 – УЗ№157	705,11	4,0	159х6	1639,70	2
3	Нефтегазосборные сети К101 – УЗ№83	236	4,0	159х6	1393,90	1
4	Высоконапорный водовод т.вр. К101- К101	800	21,0	114х12	1357,84	1

Классификация транспортируемых продуктов по ГОСТ Р55990-2014 (таблица 1): нефть – 7 категория, пластовая вода – 9 категория.

Источник поступления сырья – проектируемые кусты скважин №№466, 101.

Сведения о пропускной способности трубопроводов представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Характеристика линейного объекта

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Пропускная способность по жидкости тыс.т/ год / т/сут
- Нефтегазосборные сети К466 – УЗ№157.1	159х6	2374,43	164,3 / 450
- Нефтегазосборные сети УЗ№157.1 – УЗ№157	159х6	1639,70	257,36 / 705,11
- Нефтегазосборные сети К101 – УЗ№83	159х6	1393,90	86,1 / 236
-Высоконапорный водовод т.вр. К101- К101	114х12	1357,84	292,0 / 800

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №1 куста скважин №101 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N101 - КТПН N1 Куст N101 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N101 - КТПН N1 Куст N101.

Точка подключения - существующая ВЛ-6кВ ф.27-16, проектная опора №76, ф.27-07 проектная опора №76 ПС 35/6 кВ «К-27».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №2 куста скважин №101 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N101 - КТПН N2 Куст N101 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N101 - КТПН N2 Куст 101.

Точка подключения - проектируемые ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N101 - КТПН N1 Куст N101, проектная опора №76/34 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N101 - КТПН N1 Куст N101, проектная опора №75/33.

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №1 куста скважин №466 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466.

Точка подключения - существующие ВЛ-6кВ ф.46-09 опора №62 и ф.46-10 опора №62 ПС 35/6 кВ «К-46».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №2 куста скважин №466 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N466- КТПН N2 Куст N466 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N466- КТПН N2 Куст N466.

Точка подключения - проектируемые ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 опора №62/50 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 опора №62/50.

При подключении ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 к ВЛ-6кВ ф.46-09 выполнить следующие действия:

- демонтаж существующей опоры №62;
- установка двух опор №№62,63/1 в створ существующей ВЛ-6кВ ф.46-09 для обеспечения вертикального габарита между проводами пересекающихся ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466.

При подключении ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N466- КТПН N1 Куст N466 к ВЛ-6кВ ф.46-10 выполнить следующие действия:

- демонтаж существующей опоры №62;
- установка ответвительной опоры №№62 в створ существующей ВЛ-6кВ ф.46-10.

Переустройства существующих ВЛ-6кВ ф.27-07, ВЛ-6кВ ф.27-16 выполнить одновременно с устройством подъезда к кусту скважин №466.

В рамках переустройства установить повышенные опоры №№76,77 на фидере ВЛ-6кВ ф.27-07 и повышенные опоры №№75,76,76/1 на фидере ВЛ-6кВ ф.27-16.

Выполнить демонтаж опор №№76,77 на фидере ВЛ-6кВ ф.27-07 и демонтаж опор №№75,76 на фидере ВЛ-6кВ ф.27-16.

Протяженности проектируемых ВЛ-6 кВ представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Протяженность проектируемых ВЛ-6кВ

Наименование	Протяженность ,м
ВЛ-6кВ N1 т.вр.Куст N101 - КТПН N1 Куст N101	1699,05
Переустройство ВЛ-6кВ ф.27-16	52,91
Переустройство ВЛ-6кВ ф.27-07	40,82
ВЛ-6кВ N2 т.вр.Куст N101 - КТПН N1 Куст N101	1732,43
ВЛ-6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N101 - КТПН N2 Куст N101	325,92
ВЛ-6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N101 - КТПН N2 Куст N101	337,87
ВЛ-6кВ N1 к КТПН В3 Куст N101	85,39
ВЛ-6кВ N1 т.вр.Куст N466 - КТПН N1 Куст N466	2488,5
Переустройство ВЛ-6кВ ф.46-09	20,01
ВЛ-6кВ N2 т.вр.Куст N466 - КТПН N1 Куст N466	2530,8
ВЛ-6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N466 - КТПН N2 Куст N466	338,06
ВЛ-6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N466 - КТПН N2 Куст N466	349,90
ВЛ-6кВ N1 к КТПН В3 Куст N466	45,74
Итого	10047,4

Подъезд к кусту скважин №466 соединит площадку с сетью промысловых автодорог дорог Южной части Приобского месторождения.

Выбранная трасса автодороги обеспечивает нормальную эксплуатацию куста скважин и всех сооружений, находящихся на площадке.

Варианты трассы автомобильной дороги не рассматриваются, так как трасса является частью технологического комплекса, обеспечивающего процесс нефтедобычи, и привязана к месторасположению площадки куста скважин к сети существующих автодорог и Южной части Приобского месторождения.

Трасса автодороги отмыкает от существующей автодороги III-н категории к.463 – к.46 с шириной проезжей части 4,5 м и шириной обочин 1,0 м и покрытием из песка, владельцем которой является ООО «Газпромнефть-Хантос».

Проектируемая трасса на куст №466 имеет юго-восточное направление местности. Протяженность трассы составляет 2401,02 м. Радиус на примыканиях принят 30м.

Абсолютные отметки участка проектирования изменяются в пределах от 32,84 до 41,26 м.

Подъезд к кусту скважин №101 соединит площадку с сетью промысловых автодорог дорог Южной части Приобского месторождения.

Выбранная трасса автодороги обеспечивает нормальную эксплуатацию куста скважин и всех сооружений, находящихся на площадке.

Варианты трассы автомобильной дороги не рассматриваются, так как трасса является частью технологического комплекса, обеспечивающего процесс нефтедобычи, и привязана к месторасположению площадки куста скважин к сети существующих автодорог и кустов Южной части Приобского месторождения.

Трасса автодороги отмыкает от существующей промысловой автодороги III-н категории к. №104 – к.№11р с шириной проезжей части 4,5 и шириной обочин 1,0 м и покрытием из песка, владельцем которой является ООО «Газпромнефть-Хантос».

Проектируемая дорога к кусту скважин №101 имеет восточное направление. Протяженность трассы составляет 1617,60 м. Радиус на примыканиях принят 30м.

Абсолютные отметки участка проектирования изменяются в пределах от 35,46 до 37,81 м.

В соответствии с СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт», проектируемые дороги являются межплощадочными автомобильными дорогами III-н категории.

Расчетная интенсивность до 100 приведенных ед/сут. Расчетная скорость движения 30км/ч. Ширина расчетного автомобиля – 2,25 м.

Трассы автодорог запроектированы в соответствии с технологической схемой обеспечения благоприятных условий производственного процесса, с учетом рационального использования земель и природных особенностей района, а также противопожарного обслуживания проектируемых площадок кустов

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

В административном отношении участок работ расположен на территории Южной части Приобского месторождения, в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, земли лесного фонда расположены в границах Самаровского лесничества, Правдинского участкового лесничества.

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

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-86 (зона 2) представлена в таблице 2.4.

Распределение характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлено в разделе 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».

Таблица 2.4 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Куст 466		
	X	Y
1	916953.09	2711473.90
2	916722.04	2711685.62
3	916644.20	2711590.05
4	916748.80	2710774.51
5	917077.45	2709778.37
6	917259.73	2709829.28
7	918433.94	2709321.72
8	918495.26	2709344.28
9	918565.65	2709157.70
10	918462.36	2709118.73
11	918431.00	2709213.97
12	917252.52	2709723.38
13	917103.57	2709681.79
14	917072.86	2709614.67
15	916977.57	2709584.85
16	916595.09	2710722.18
17	916467.25	2711643.20
18	917066.07	2712296.08
19	917413.89	2711977.05
Куст 101		
20	946325.18	2728345.32
21	946423.39	2727595.81
22	947779.29	2727288.56
23	947872.05	2727334.32
24	947899.01	2727441.12
25	947920.03	2727452.56
26	947909.70	2727474.34
27	947919.69	2727478.67
28	947893.35	2727539.26
29	947878.58	2727532.78
30	947870.75	2727549.12
31	947717.74	2727473.18
32	947693.93	2727481.24
33	946878.53	2727662.42
34	946782.35	2728404.49

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

В виду отсутствия необходимости реконструкции в связи с изменением их местоположения на территории проектирования предложения по планируемому размещению линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не предусмотрены.

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

Размер территории постоянного отвода на период эксплуатации составляет 141,2154 га (граница зоны планируемого размещения линейного объекта).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определена с учетом охранных зон проектируемых объектов.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Согласно Правилам землепользования и застройки межселенной территории Ханты-Мансийского района (Постановление администрации Ханты-Мансийского района от 18.08.2022 № 298), зона планируемого размещения линейного объекта в границах земель лесного фонда.

Минимальный размер земельного участка должен обеспечивать использование расположенного на нем объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлению (нормированию) не подлежат, предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

2.6. 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

Охранная зона проектируемых ВЛ 6кВ составляет 10 м для ВЛ 1-20 кВ, 15 м – для ВЛ 35кВ.

Пересечения ВЛ 6кВ с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями, естественными преградами выполнены в соответствии с ПУЭ.

Пересечения с автодорогами, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи.

Пересечения с коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации.

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

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 3 Материалов по обоснованию), на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны / защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения работ

Нормы выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта отработавшими газами дизелей должны соответствовать ГОСТ 41.96-2005.

На период проведения работ предусмотрено:

- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- проведение постоянного контроля за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать возгорание естественной растительности.

Мероприятия по снижению уровня шумового воздействия

Снижение общего уровня шума производится организационными и организационно-техническими средствами:

- своевременная смазка деталей;
- своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов автотранспорта.

Мероприятия, направленные на рациональное использование водных ресурсов

Основными мероприятиями, направленными на рациональное использование водных ресурсов, являются сокращение непроизводительных расходов и потерь воды, сокращение использования воды питьевого качества в производственных целях.

На период эксплуатации проектируемых объектов водопотребление и водоотведение отсутствует.

Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

Для предотвращения попадания загрязняющих веществ с поверхностным стоком в водные объекты в период строительства рекомендуется строго выполнять следующие правила:

- заправка строительной техники в специально отведенных местах, оборудованных поддонами для улавливания горюче-смазочных материалов;
- запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных площадок;
- недопущение разливов ГСМ;
- организованный сбор и своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;
- своевременный вывоз промышленных отходов и строительного мусора с площадки производства работ;
- недопущение сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты.

Для уменьшения воздействия на близлежащие водные объекты проектом предлагается ряд мероприятий:

- заправка строительной техники в специально отведенных местах, оборудованных поддонами для улавливания горюче-смазочных материалов;
- недопущение разливов ГСМ;
- организованный сбор и своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;
- недопущение сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты;
- использование трубопроводов повышенной эксплуатационной надежности,
- выполненных из стали, с наружным антикоррозионным и теплоизоляционным покрытием.

- система сбора нефти герметизирована;
- обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу;
- для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены;
- прокладка трубопроводов подземная. Проектирование выполнено с соблюдением действующих норм и правил;

- предусмотрено послемонтажное испытание всех участков трубопроводов на прочность и плотность;
- применение наружного антикоррозионного покрытия;
- проведение контроля качества, входного и операционного контроля труб, фасонных деталей трубопроводов и арматуры с целью повышения качества строительства;
- выбор материала труб, арматуры из условий эксплуатации;
- контроль состояния сварных швов, фланцевых соединений для своевременного обнаружения и ликвидации утечек;
- сооружения размещены с соблюдением противопожарных расстояний между ними.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом

Иные предусмотренные проектные решения в районе выполнения проектируемых работ направлены на минимизацию отрицательного воздействия, на окружающую среду:

- использование трубопроводов повышенной эксплуатационной надежности, выполненных из стали, с наружным антикоррозионным и теплоизоляционным покрытием.

- система сбора нефти герметизирована;
- обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу;
- для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены;

- прокладка трубопроводов подземная. Проектирование выполнено с соблюдением действующих норм и правил;

- послемонтажное испытание всех участков трубопроводов на прочность и плотность;
- применение наружного антикоррозионного покрытия;
- проведение контроля качества, входного и операционного контроля труб, фасонных деталей трубопроводов и арматуры с целью повышения качества строительства;
- выбор материала труб, арматуры из условий эксплуатации;
- контроль состояния сварных швов, фланцевых соединений для своевременного обнаружения и ликвидации утечек;
- сооружения размещены с соблюдением противопожарных расстояний между ними.

Для предотвращения аварийных ситуаций:

- полная герметизация всех трубопроводов;
- оснащение всей аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное, предохранительными клапанами;

- своевременное проведение капитального ремонта трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков для предотвращения возможных утечек;

- очистка, вывоз и сбор жидких бытовых отходов должны производиться согласно имеющимся договорам со специализированными организациями;

- организация наблюдений за качеством водных ресурсов.

Мероприятия по охране водных объектов

В целях охраны подземных и поверхностных вод проектом приняты к использованию технологии обустройства месторождения, учитывающие требования законодательных и нормативных документов в сфере природопользования. Кроме того, водоохранные мероприятия, а период производства строительных работ по обустройству направлены на организационные условия проведения строительно-монтажных работ. Организационные мероприятия направлены на снижение возможности воздействия материалов, сырья, отходов, сточных вод, побочных продуктов технологических операций.

В период строительства проектируемых объектов и сооружений мероприятия по охране водных ресурсов включают в себя:

- выполнение работ в летне-осенний период;
- сбор строительных и твердых бытовых отходов в специальные контейнеры.

Помимо этого, возможно образование техногенного водоносного горизонта вследствие:

- инфильтрации утечек из водонесущих коммуникаций, технологических накопителей и сооружений с «мокрым» технологическим процессом;
- инфильтрации поверхностных вод вследствие нарушения поверхностного стока, задержанного земляными отвалами, проездами, насыпями;
- накопления воды в обратных засыпках котлованов и траншей во время строительства;
- подпора от сооружений с «мокрым» технологическим процессом, различных технологических накопителей, созданных насыпных территорий;
- задержки поверхностных и подземных вод зданиями и сооружениями, т.е. барражный эффект;
- засыпки естественных и искусственных дрен.

В соответствии с главой 10 СНиП 22-02-2003 в целях защиты проектируемых сооружений от опасного воздействия подземных и поверхностных вод, а также защиты подземных вод от загрязнения при проектировании площадок кустов скважин данным проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока;
- сбор поверхностных стоков в канализационные емкости;
- гидроизоляция подземных конструкций;
- антикоррозионные мероприятия для защиты подземных конструкций от агрессивного воздействия нефти.

Мероприятия по охране недр

Основными требованиями по охране недр согласно Закону РФ «О недрах» от 21.02.1992 №2395-1 являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;
- обеспечение полноты геологического изучения, охраны недр;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ;
- предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или промышленного водоснабжения либо резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В соответствии с результатами инженерных изысканий проектом (ЮЧПМ-ПКС.2228-П-КР) предусмотрены следующие инженерные решения и мероприятия, обеспечивающие защиту территории объекта капитального строительства:

- предусмотрено минимальное нарушение естественных ландшафтов, по окончании строительных работ нарушенный растительный покров подлежит рекультивации;
- предусмотрена утилизация строительных отходов в специально отведенные места;
- исключен розлив горюче-смазочных продуктов на рельеф и в водоемы;
- предусмотрено строительство сооружений различного назначения на свайных фундаментах.

Мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов

Для снижения техногенного воздействия на природную среду проектом предусмотрен комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды при производстве работ:

- оборудование на строительной площадке места со специальными контейнерами для сбора мусора;
- оснащение ремонтной бригады мусоросборниками для сбора отходов и мусора;
- осуществлять селективный сбор и накопление отдельных разновидностей отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- своевременный сбор и вывоз отходов и мусора;
- очистка территории после окончания работ от мусора и отходов, образующихся в период производства работ;
- производить перевозку отходов специально оборудованными транспортными средствами (природопользователя или специализированных транспортных фирм);
- приказом по предприятию назначить лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработать соответствующие должностные инструкции;
- организовать учет образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии, а также обеспечить своевременные платежи за размещение отходов;
- не допускать смешивания опасных отходов с твердыми бытовыми отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения твердых бытовых отходов или передаче на утилизацию;
- подрядной организации организовать взаимодействие с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

Мероприятия по охране объектов растительного мира и среды их обитания

Период строительства

Основное воздействие при строительстве проектируемых объектов происходит на почвенно-растительный покров.

При проведении строительных работ возможно вытеснение и уничтожение отдельных видов растений (вытаптывание, уничтожение лекарственных трав и т.п.), деградация растительного покрова при перестройке структуры растительных сообществ, их вырубке, подтоплении, иссушении, эрозии, дефляции и механическом повреждении поверхности.

Для минимизации воздействия на объекты растительного мира в период строительства проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- производство строительного-монтажных работ строго в полосе отвода;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;

- вертикальная планировка площадочных объектов производится методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением почвенно-растительного покрова;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- благоустройство территории по окончании строительных работ.

Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям при проведении инженерно-экологических изысканий на участке изысканий растений, занесенных в Красную книгу, не встречено.

Период эксплуатации

Поскольку при нормальной эксплуатации объекта воздействие на растительный мир практически отсутствует, в качестве основного мероприятия можно рекомендовать проведение регулярного контроля состояния флоры в зоне влияния проектируемого объекта.

Для исключения аварийных ситуаций технологический процесс должен постоянно контролироваться.

Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания

Воздействие на животных мир и среду обитания будет носить временный характер и ограничится периодом производства работ. Работы проводятся не в период размножения и выведения потомства охотничьих и не охотничьих объектов животного мира, исключено также проведение работ в водоохранной зоне в нерестовый период.

Основными видами воздействий на животный мир в районе проектируемого объекта можно считать следующие факторы:

- шумовое воздействие и другие факторы беспокойства (временное отпугивание птиц от насиженных мест, особенно неблагоприятно это может отразиться при проведении строительных работ в период яйцекладки);
- засорение территории строительным мусором и бытовыми отходами;
- загрязнение среды обитания, произошедшее во время аварий или вызванное работой двигателей транспорта, дизельгенераторов, утечкой ГСМ;
- гибель животных от столкновения с транспортом;
- возникновение пожаров и, как следствие, выгорание растительного покрова и гибель животных;
- рост пресса охоты и браконьерства.

Ущерб от проведения строительно-монтажных работ ограничится временным перемещением их на соседние биотопы и разрушением кормовых местообитаний.

Опубликованные литературные материалы указания на обитание краснокнижных видов растений и животных не имеют. Участки производства работ характеризуется низкой численностью и плотностью животного мира.

Расчет ущерба животному миру не представляется возможным.

В соответствии с письмом Минприроды России от 15 июля 2013 г. № 15-47/13183 «О применении методик» размер ущерба определен для случаев выявления нарушений законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования данной проектной документацией предусмотрены технологические, организационные и охранные мероприятия.

Технологические мероприятия:

- проведение строительных работ в зимний период;
- размещение всех работающих механизмов в тепло-, шумоизоляционных блоках заводского изготовления;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;

- гидроизоляция внутренней поверхности технологических котлованов, сооружение обваловки по периметру этих котлованов;

- рекультивация нарушенных земель.

Организационные мероприятия:

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;

- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;

- запрет охоты и рыболовства для персонала;

- принятие административных мер для пресечения незаконного пользования животным миром (включение специальных пунктов в контракты обслуживающего персонала, разработка специальных памяток, назначение ответственных лиц, осуществляющих необходимый контроль и т. п.).

Охранные мероприятия:

- максимальное сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) и постоянных жилищ животного мира в границах лицензионного участка.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Проектом предусмотрено соблюдение требований Российского законодательства в области охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации хозяйственных объектов.

Общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены главой III Федерального закона «О животном мире».

В случае обнаружения в период производства работ редких видов животных и птиц на территории производственного объекта необходимо:

- обеспечить беспрепятственный выход животного с территории производственного объекта;

- в случае гибели животного необходимо направить информацию в адрес департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития Тюменской области.

Лесовосстановление

Согласно ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны осуществлять компенсационные мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в границах соответствующего субъекта Российской Федерации.

Согласно данным тома ЮЧПМ-ОКП.23018-П-ПОС для размещения проектируемого объекта предусмотрена сводка древесной растительности на площади 141,2154 га.

Сводка производится в эксплуатационных лесах. Площадь и видовой состав вырубаемых деревьев представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Площадь вырубаемых деревьев

Площадь вырубки, га	Порода древесины	Диаметр, м	Кол-во деревьев, шт.	объем древесины, м ³	Масса древесины, т
Куст скважин 466					
84,5467	сосна, осина, кедр, береза	0,25	50728	10145,6	8623,76
Куст скважин 101					
56,6687	сосна, кедр, береза	0,25	34001	6800,2	5780,17

Проектируемые объекты находятся на землях лесного фонда. В условиях естественного возобновления лесов прогрессирует тенденция вытеснения хвойных пород лиственными. В связи с этим, лесовосстановление направлено на развитие хвойных лесов.

Площадь лесовосстановления принята согласно площади вырубаемых деревьев и составляет 141,2154 га.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 года №367 (с изменениями на 19 февраля 2019 года) объект расположен в Западно-Сибирском северо-таежном равнинном районе Таежной лесорастительной зоны.

Согласно правилам лесовосстановления, утвержденных Минприроды России от 29.12.2021 г. №1024, критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6 - Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	Возраст не менее лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее. лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	Средняя высота дерева в главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	3	2,5	12	Лишайни-ковая	8	2,2	0,9
ИТОГО, шт:						310673,88	

Наиболее перспективными лесообразующими породами в целях эффективного лесовосстановления и рекультивации нарушенных лесов в данном случае, являются сосна. Она не требовательна к почвам, имеет поверхностную и умеренно-глубокую корневую систему, легко приживается в условиях сурового климата северных широт.

Для посадки планируется использовать 3-х летние сеянцы сосны, приобретенные в специализированных питомниках или заготовленные в согласованных с лесничеством местах. Количество сеянцев при лесовосстановлении берется из расчета 2200 шт/га (согласно лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества, приложение б). Сеянцы следует заготавливать на открытых для солнца местах, высота саженцев составляет 0,9 м.

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.

Отнесение организаций и объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с «Правилами отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 г. № 804 и на основании приказа МЧС России от 28.11.2016 г. № 632-ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Согласно исходным данным на разработку специального раздела «ПМ ГОЧС» и исходным данным, предоставленными ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Газпромнефть-Хантос», эксплуатирующее проектируемый объект, отнесено к категории по ГО.

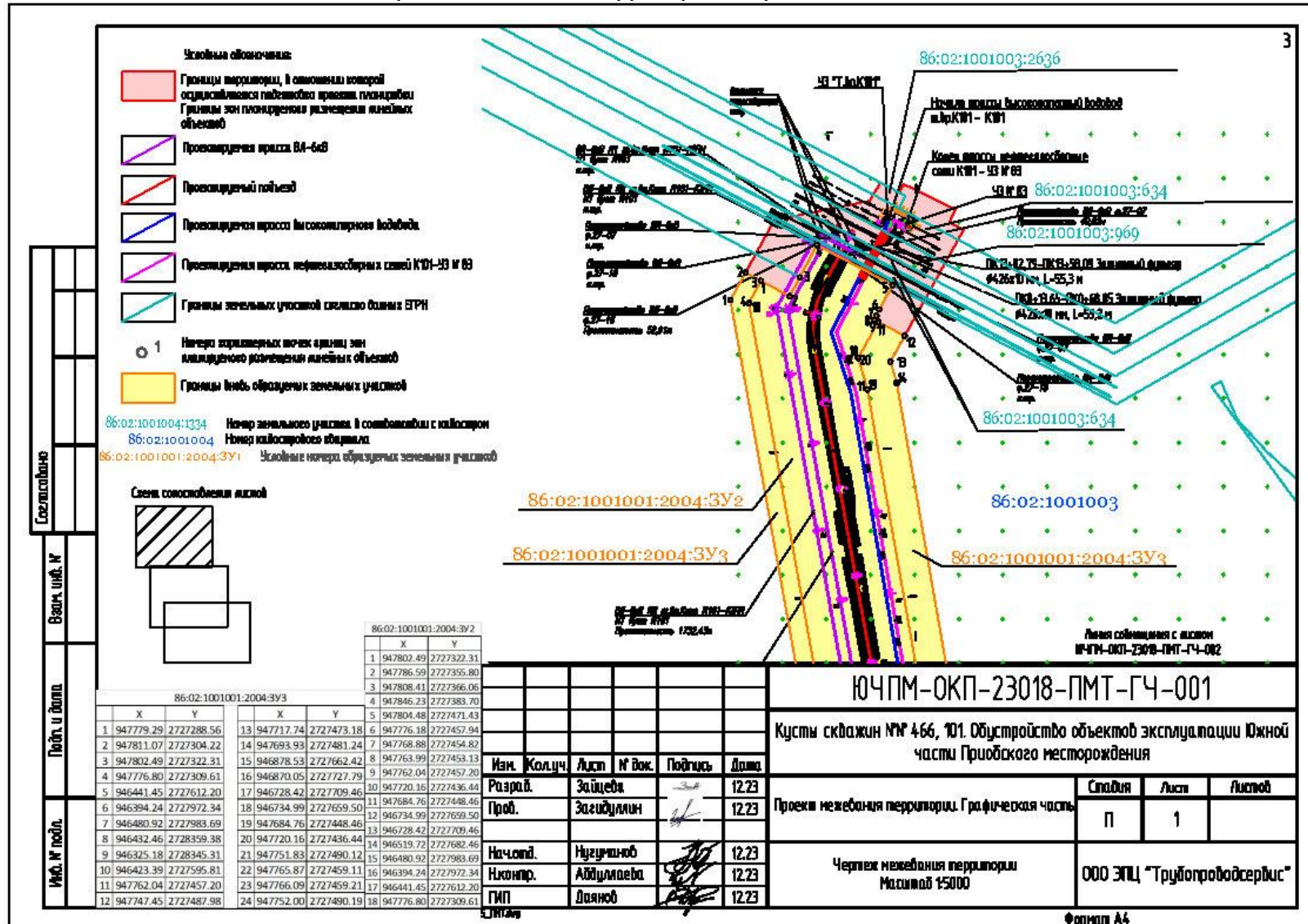
Ближайшие объекты и города, отнесенные к группам по ГО, отсутствуют.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации реконструируемых трубопроводов, сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

- однетрубная герметизированная система сбора и транспорта нефти;
- применение труб с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием;
- защита трубопроводов от почвенной, атмосферной и внутренней коррозии;
- прокладка трубопроводов в единых технологических коридорах;
- соблюдение безопасных минимально допустимых расстояний между сооружениями в соответствии с действующими нормативами;
- контроль, автоматизация и управление технологическими процессами;
- строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и контроль технического состояния оборудования, труб.
- защита оборудования и трубопроводов от статического электричества путем заземления.

Для привлечения внимания к непосредственной опасности, предупреждения о возможной опасности, исключения возможности повреждения трубопроводов по трассе на углах поворота трассы, на пересечениях с подземными коммуникациями установлены опознавательные и запрещающие знаки.

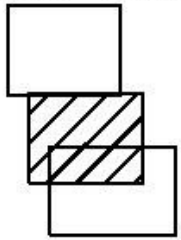
Проект межевания территории. Чертежи межевания



- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется полевые работы
 - Границы зон планирования размещения линейных объектов
 - Планируемая трасса ВЛ-6кВ
 - Планируемый газопровод
 - Планируемая трасса высоковольтной ВЛ
 - Планируемая трасса нефтесборных скважин КВ1-43 № 13
 - Границы земельных участков с кадастровыми номерами ВРН
- 1 Номера характерных точек границ зон планирования размещения линейных объектов
- Границы вновь образуемых земельных участков

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
 86:02:1001004 Номер кадастрового квартала
 86:02:1001001:2004:3У1 Условные номера образуемых земельных участков

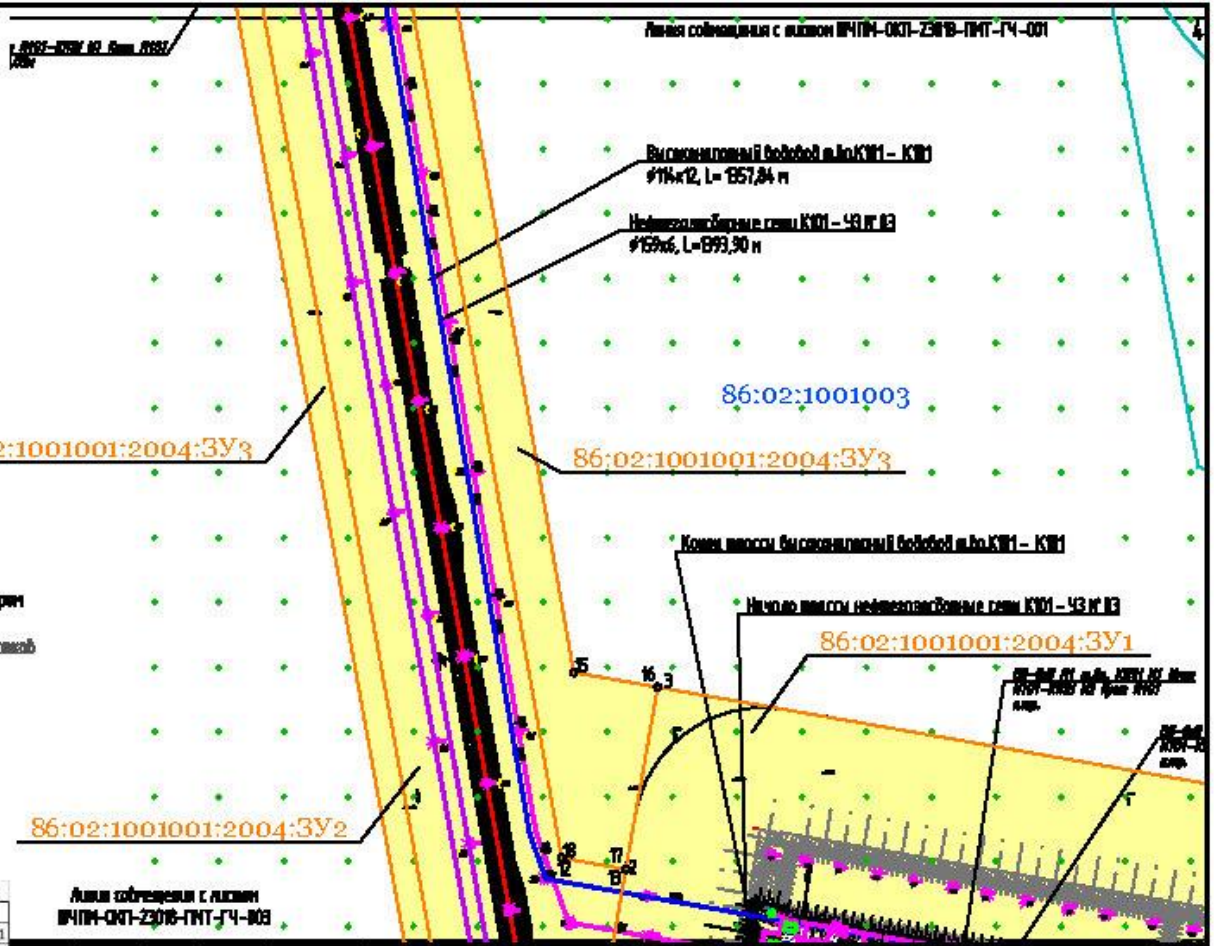
Схема составления листов



86:02:1001001:2004:3У2

	X	Y
1	947802.49	2727322.31
2	947786.59	2727355.80
3	947808.41	2727366.06
4	947846.23	2727383.70
5	947804.48	2727471.43
6	947776.18	2727457.94
7	947768.88	2727454.82
8	947763.99	2727453.13
9	947762.04	2727457.20
10	947720.16	2727436.44
11	947684.76	2727448.46
12	946734.99	2727659.50
13	946728.42	2727709.46
14	946720.16	2727436.44
15	946519.72	2727682.46
16	946480.92	2727983.69
17	947751.83	2727490.12
18	947765.87	2727459.11
19	946394.24	2727972.34
20	946441.45	2727612.20
21	947752.00	2727490.19
22	947776.80	2727309.61

86:02:1001001:2004:3У3		86:02:1001001:2004:3У2		86:02:1001001:2004:3У3	
X	Y	X	Y	X	Y
1	947779.29	2727288.56	13	947717.74	2727473.18
2	947811.07	2727304.22	14	947693.93	2727481.24
3	947802.49	2727322.31	15	946878.53	2727662.42
4	947776.80	2727309.61	16	946870.05	2727727.79
5	946441.45	2727612.20	17	946728.42	2727709.46
6	946394.24	2727972.34	18	946734.99	2727659.50
7	946480.92	2727983.69	19	947684.76	2727448.46
8	946432.46	2728359.38	20	947720.16	2727436.44
9	946325.18	2728345.31	21	947751.83	2727490.12
10	946423.39	2727595.81	22	947765.87	2727459.11
11	947762.04	2727457.20	23	947766.09	2727459.21
12	947747.45	2727487.98	24	947752.00	2727490.19
			25	947776.80	2727309.61



Линия собственности с актом ИЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Заицева				12.23
Проб.	Заидуллин				12.23
Нач.оп.	Нуруманов				12.23
Исполн.	Абдуллаева				12.23
ГИП	Даянов				12.23

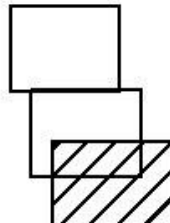
ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-002

Кусты скважин №№ 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект межевания территории. Графическая часть	Стандия	Лист	Листов
	П	1	
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

Составитель: [Blank]
 Взам. инст. № [Blank]
 Подп. и дата: [Blank]
 Инв. № подл.: [Blank]

Схема совмещения листов



86:02:1001003

Начало влосси нефтегазоборных скважин К01-43 и 63

86:02:1001001:2004:3У1

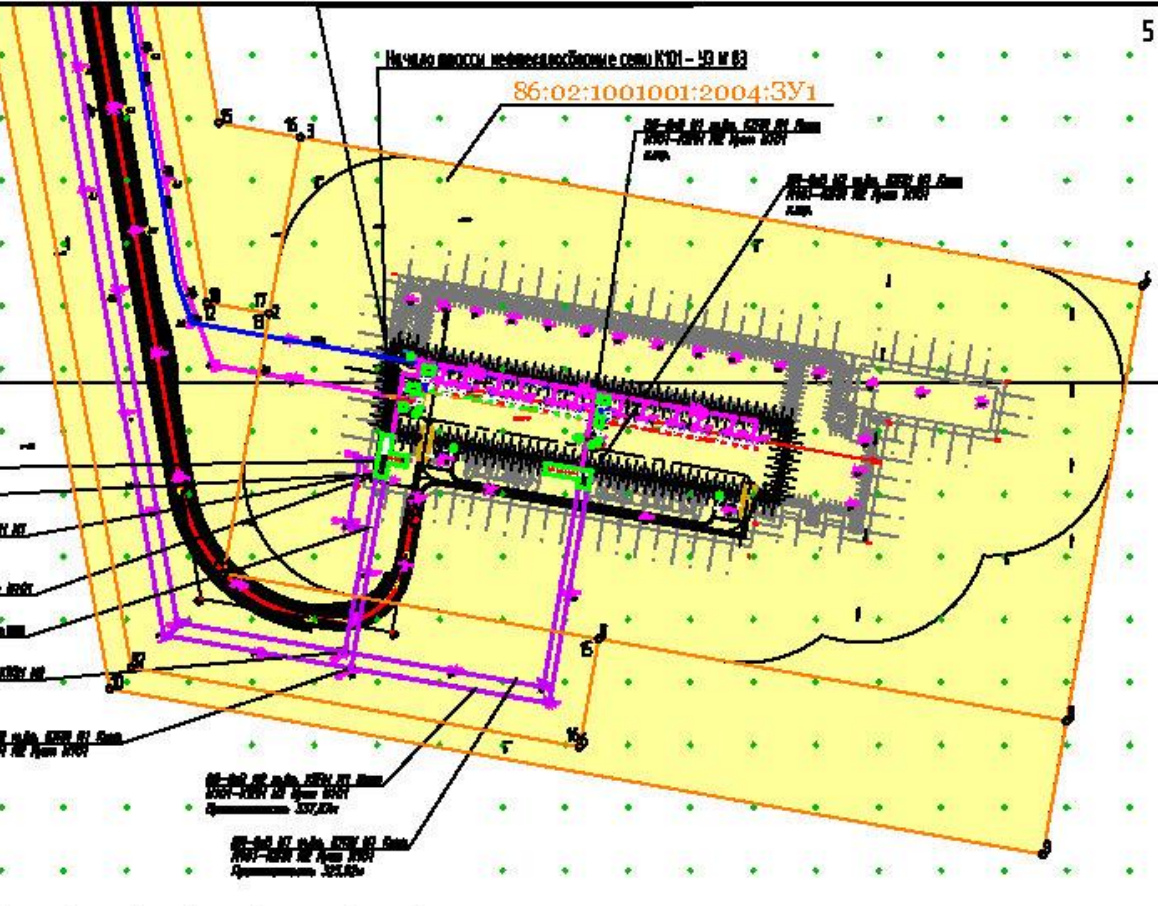
Линия собственности с участком ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-002

86:02:1001001:2004:3У1

	X	Y
1	946519.72	2727682.46
2	946728.42	2727709.46
3	946870.05	2727727.79
4	946782.35	2728404.49
5	946432.46	2728359.38
6	946480.92	2727983.69

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация объектов недвижимости
 - Границы зон планировочного разделения земельных участков
 - Промежуточные влосси Б4-Б6Б
 - Промежуточные влосси
 - Промежуточные влосси на скважинонах Бабайдова
 - Промежуточные влосси нефтегазоборных скважин К01-43 и 63
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01 Номера записей в Едином государственном реестре недвижимости зон планировочного разделения земельных участков
- Границы земель, образующих земельных участков

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в собственности с кадастром
 86:02:1001004 Номер кадастрового объекта
 86:02:1001001:2004:3У1 Условные номера образующих земельных участков



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Заичева	12.23
Проб.				Загидуллин	12.23
Нач.сод.				Нугуманов	12.23
Н.контр.				Абдулаева	12.23
ГИП				Даянов	12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-003

Кусты скважин №466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

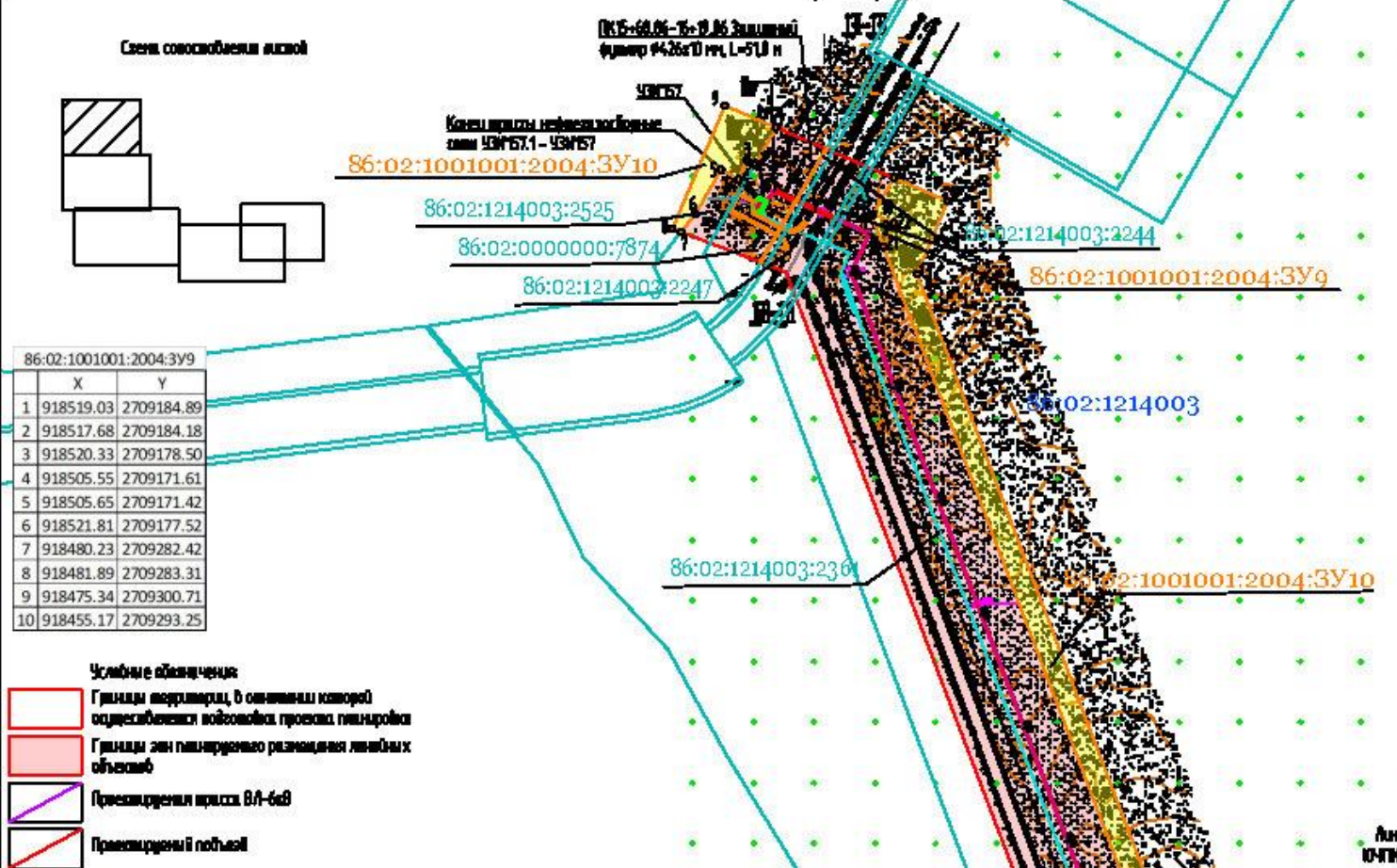
Проект межевания территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составлено
Взам. инж. М
Подп. и дата
Инд. № подл.

Схема совмещения данных



86:02:1001001:2004:3Y10		
	X	Y
1	918549.44	2709200.65
2	918519.03	2709184.89
3	918521.81	2709177.52
4	918505.65	2709171.42
5	918512.81	2709156.80
6	918475.67	2709137.43
7	918459.94	2709126.07
8	918462.36	2709118.73
9	918565.65	2709157.70
10	918481.89	2709283.31
11	918512.20	2709299.37
12	918495.26	2709344.28
13	918433.94	2709321.72
14	917259.73	2709829.28
15	917077.45	2709778.37
16	917054.18	2709849.06
17	917021.95	2709838.01
18	917051.23	2709749.22
19	917232.10	2709805.76
20	917272.89	2709804.09
21	918455.17	2709293.25
22	918475.34	2709300.71

86:02:1001001:2004:3Y9		
	X	Y
1	918519.03	2709184.89
2	918517.68	2709184.18
3	918520.33	2709178.50
4	918505.55	2709171.61
5	918505.65	2709171.42
6	918521.81	2709177.52
7	918480.23	2709282.42
8	918481.89	2709283.31
9	918475.34	2709300.71
10	918455.17	2709293.25

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется водохозяйственный проект планировки
 - Границы зон планирования размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-6кВ
 - Проектируемая трасса
 - Проектируемая трасса диспетчерского выезда
 - Проектируемая трасса нефтегазосторонних сетей К101-У3 и В3
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - Номера кадастровых точек границ зон планирования размещения линейных объектов
 - Границы земель образованных земельными участками

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка, в соответствии с кадастром
 86:02:1001004 Номер кадастрового квартала
 86:02:1001001:2004:3Y1 Условный номер административных земельных участков

Содержание	
Взам. инв. №	
Листы и доли	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заичева		<i>[Signature]</i>	12.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	12.23
Нач.опд.		Нузуманов		<i>[Signature]</i>	12.23
Нач.инпр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	12.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-004

Кусты скважин №466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

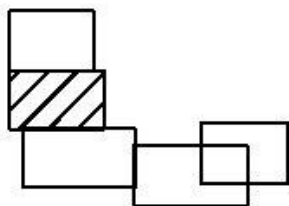
Проект межевания территории. Графическая часть	Страница	Листы	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Листа совмещения с аксом ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-005

Схема расположения листов



Листы собираются с листами
Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-004

86:02:1001001:2004:3У10

	X	Y
14	917259.73	2709829.28
15	917077.45	2709778.37
16	917054.18	2709849.06
17	917021.95	2709838.01
18	917051.23	2709749.22
19	917232.10	2709805.76
20	917272.89	2709804.09

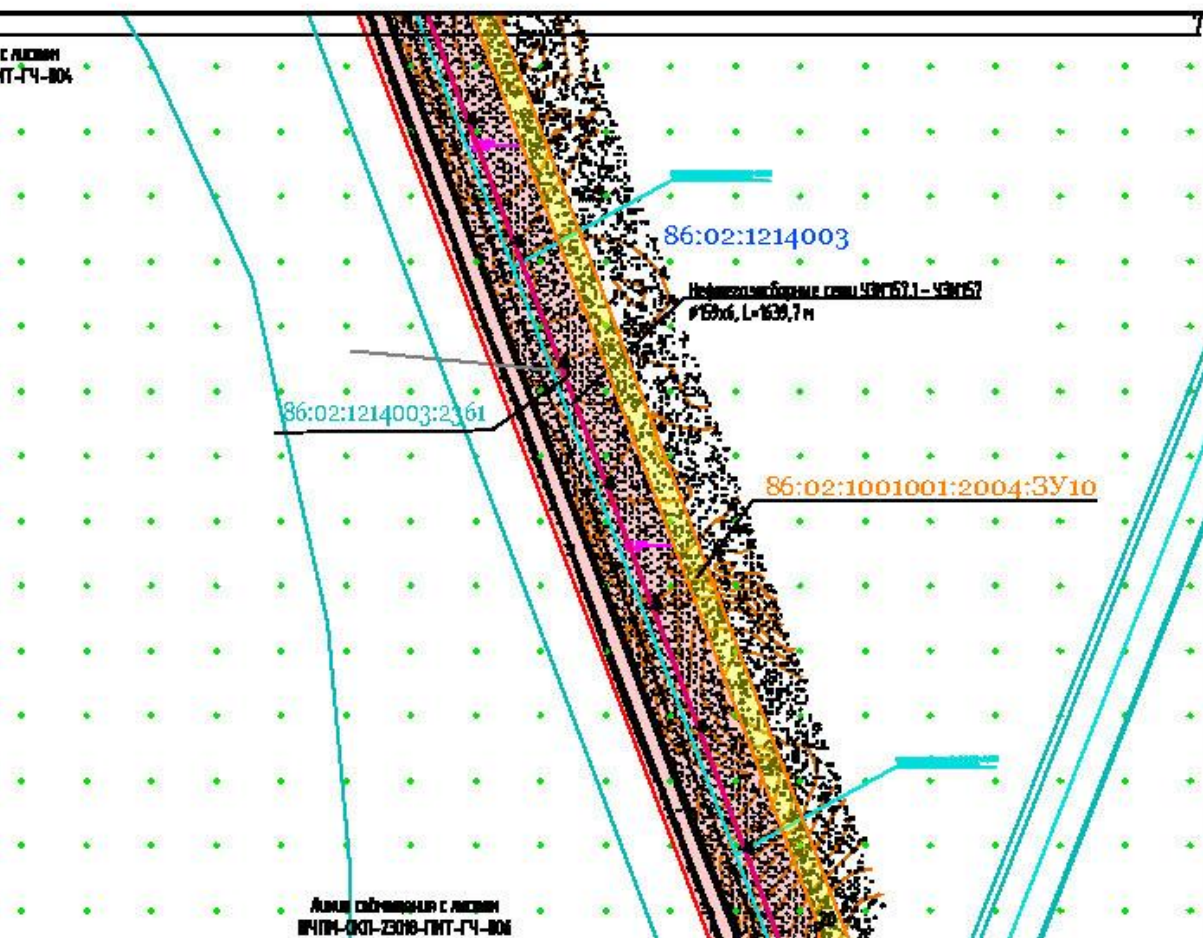
Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется полевые работы планировки
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
- Проектируемая трасса ВЛ-6кВ
- Проектируемая трасса
- Проектируемая трасса биологического водовода
- Проектируемая трасса нефтяных скважин №101-У3 и № 63
- Границы земельных участков согласно документам БТИ
- Номера закрепленных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов
- Границы земель образованных земельными участками

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в соответствии с кадастром

86:02:1001004:004 Номер кадастрового квартала

86:02:1001001:2004:3У10 Условные номера образующих земельных участков



Листы собираются с листами
Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-004

Составлено

Взам. инв. №

Листы и дата

Инд. № подл.

Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-005

Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект межевания территории. Графическая часть

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000

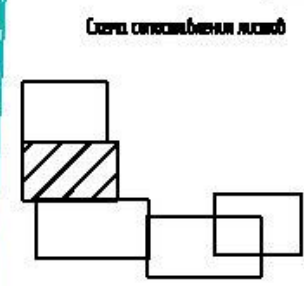
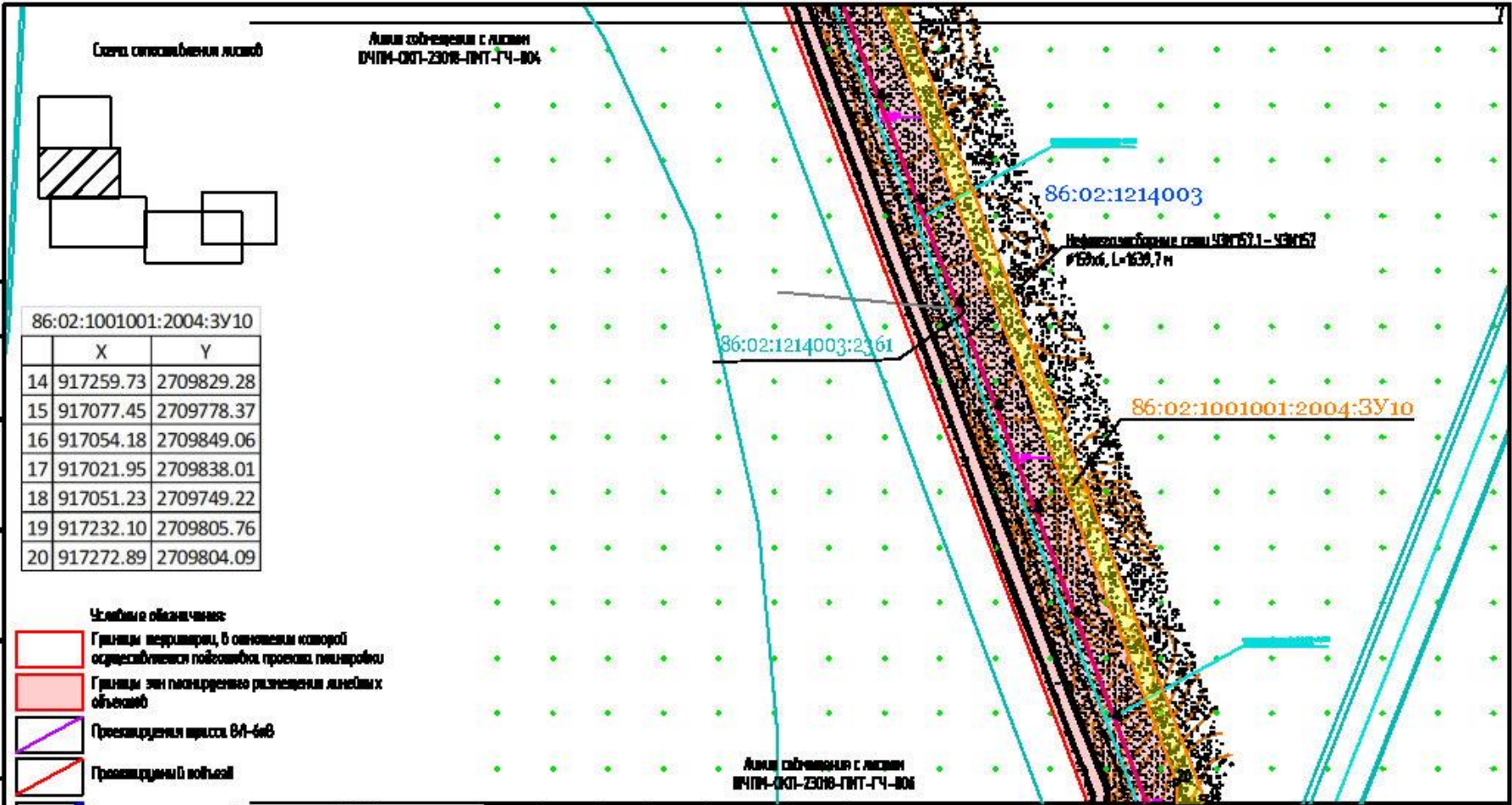
Специя	Листы	Листов
П	1	

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			12.23
Проб.		Защеева			12.23
Нач.оп.		Нугуманов			12.23
Н.контр.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23

ЭПЦ

Формат А4



86:02:1001001:2004:3У10		
	X	Y
14	917259.73	2709829.28
15	917077.45	2709778.37
16	917054.18	2709849.06
17	917021.95	2709838.01
18	917051.23	2709749.22
19	917232.10	2709805.76
20	917272.89	2709804.09

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-6кВ
 - Проектируемая трасса
 - Проектируемая трасса биологического водовода
 - Проектируемая трасса нефтезаборных скважин КСН-УЗ и ВЗ
 - Границы земельных участков скважины ВРН
 - Номера закрепленных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов
 - Границы зон обслуживания земельных участков

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
 86:02:1001004 Номер кадастрового квартала
 86:02:1001001:2004:3У10 Условные номера объектов земельных участков

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			12.23
Проб.		Загидуллин			12.23
Нач.опд.		Нурутдинов			12.23
Нач.инж.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-005

Кусты скважин № 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южная часть Приобского месторождения

Проект межевания территории. Графическая часть	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

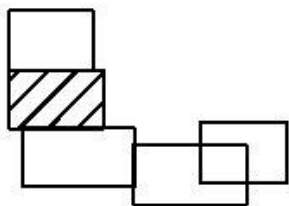
Состояние

Взам. инв. №

Листы и дата

Инд. № подл.

Схема расположения листов



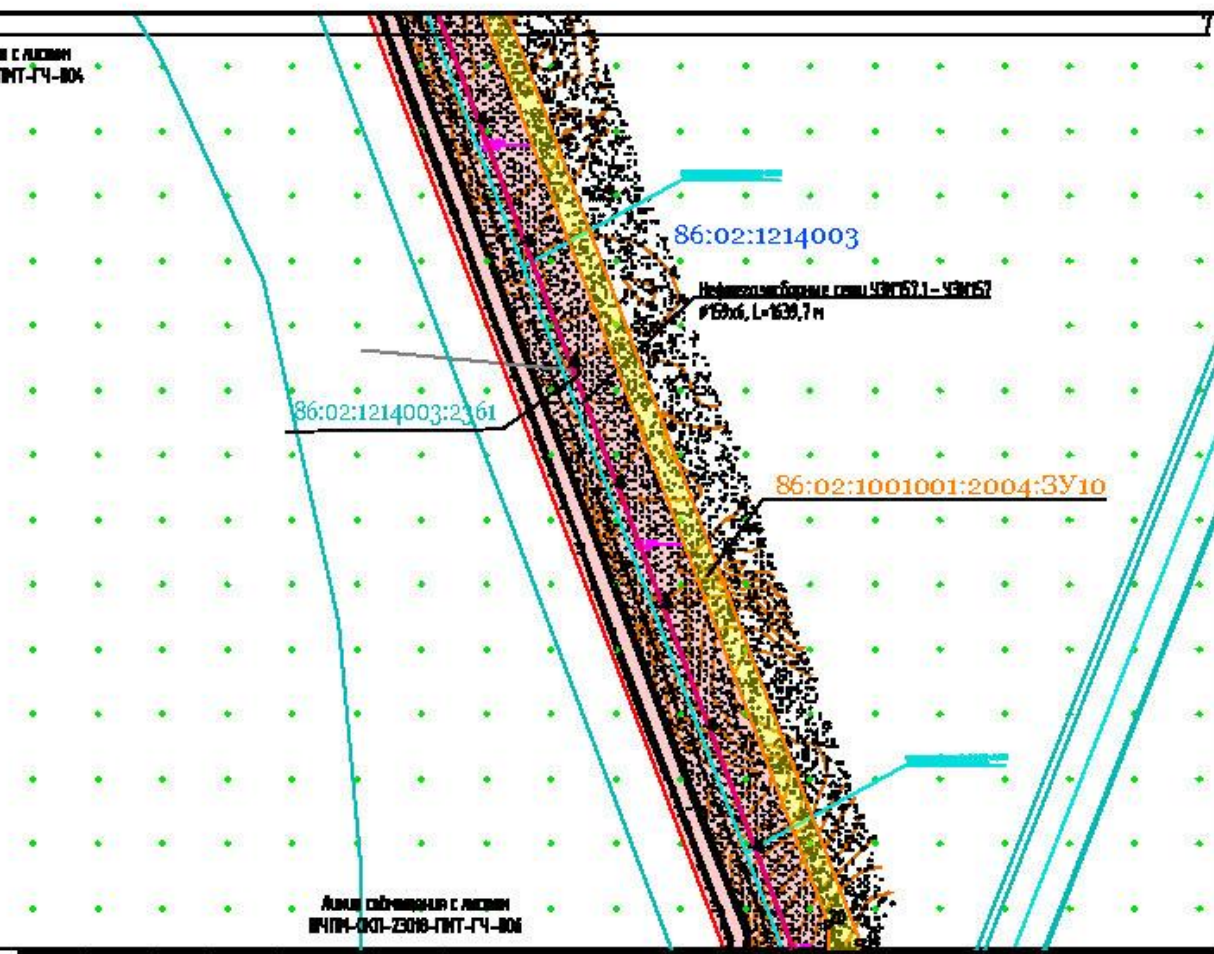
Листы собираются с листами
Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-004

86:02:1001001:2004:3У10

	X	Y
14	917259.73	2709829.28
15	917077.45	2709778.37
16	917054.18	2709849.06
17	917021.95	2709838.01
18	917051.23	2709749.22
19	917232.10	2709805.76
20	917272.89	2709804.09

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется планировка
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проекции трассы ВЛ-6кВ
 - Проекции ПЛ вольтной
 - Проекции трассы высоковольтного воздушного
 - Проекции трассы нефтяных скважин №101-У3 и № 63
 - Границы земельных участков согласно документам БТИ
- 01** Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон образования земельных участков

86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
86:02:1001004 Номер кадастрового участка
86:02:1001001:2004:3У10 Условные номера объектов земельных участков



Листы собираются с листами
Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-004

Составление
Взам. инж. №
Листы и дата
Инд. № листа

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защевца		<i>[Signature]</i>	12.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	12.23
Нач.карт.		Нурутдинов		<i>[Signature]</i>	12.23
Инж.пр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	12.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	12.23

Ю4ПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-005

Кусты скважин №№ 466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

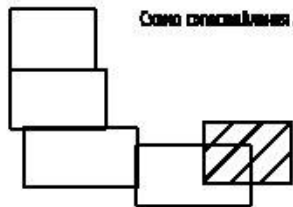
Проект межведомственного взаимодействия	Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
		П	1	

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

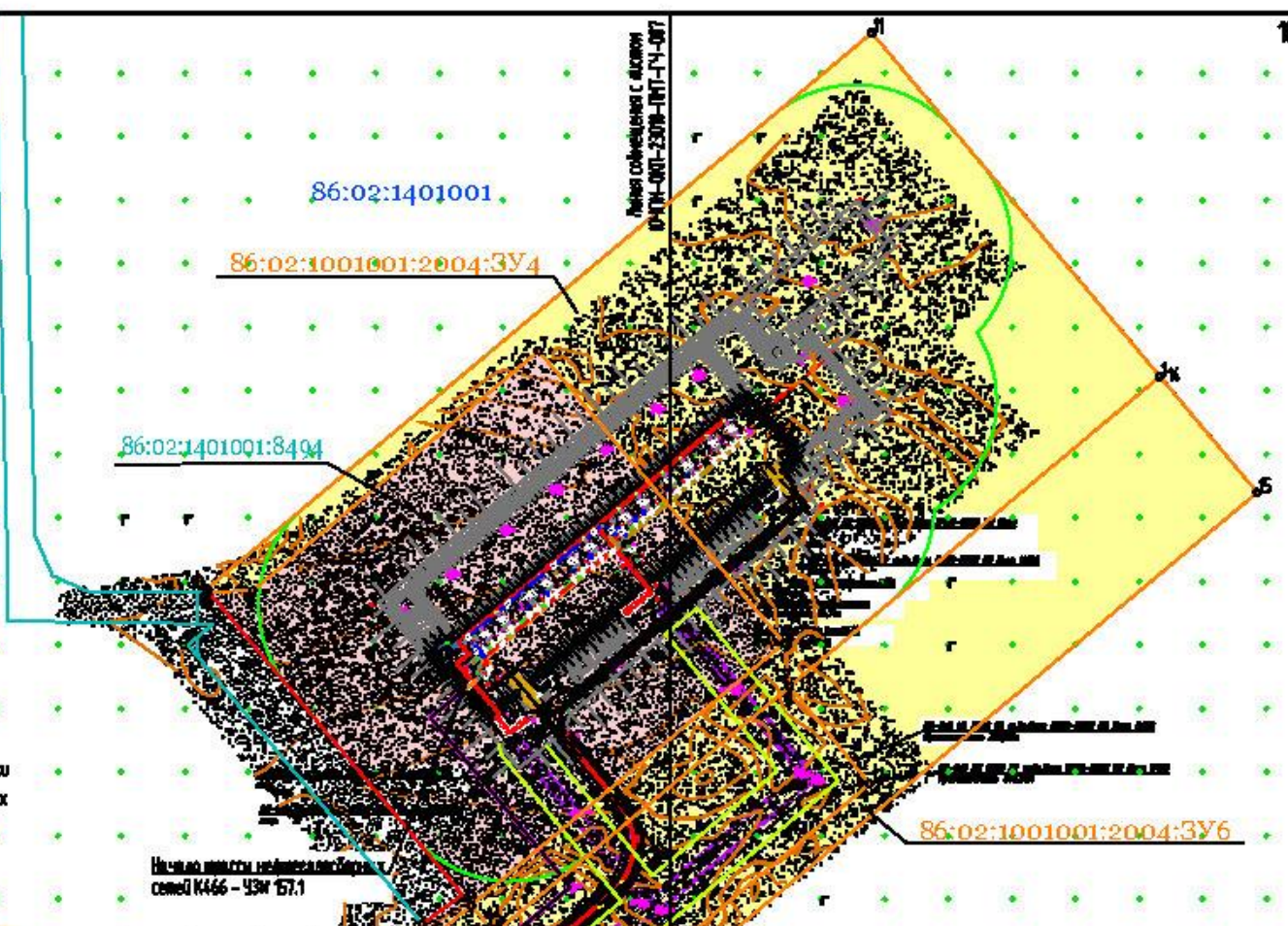
ЭПЦ/авт

Формат А4



86:02:1001001:2004:3У4		
	X	Y
1	917153.92	2712215.51
2	916897.30	2711935.69
3	916692.65	2711712.54
4	916696.95	2711708.60
5	916713.83	2711693.13
6	916931.03	2711929.57
7	917152.09	2711726.51
8	916953.23	2711510.15
9	916951.33	2711475.53
10	916953.09	2711473.91
11	917413.89	2711977.05

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация объектов недвижимости
 - Границы зон планировочного размежевания земельных объектов
 - Планируемая трасса ВЛ-6кВ
 - Планируемая трасса ВЛ-10кВ
 - Планируемая трасса для сезонного водосбора
 - Планируемая трасса нефтяных скважин сетей №101-03 и 83
 - Границы земельных участков сведения об них в Едином государственном реестре недвижимости
 - Номер гидрографической точки границ зон планировочного размежевания земельных объектов
 - Границы зон образования земельных участков
- 86:02:1001004:1334 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
 86:02:1001004 Номер кадастрового квартала
 86:02:1001001:2004:3У1 Условный номер образования земельных участков



Составление
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			12.23
Проб.		Загидуллин			12.23
Нач.опод.		Нурутдинов			12.23
Н.контр.		Абдуллаева			12.23
ГИП		Даянов			12.23

ЮЧПМ-ОКП-23018-ПМТ-ГЧ-008

Кусты скважин №466, 101. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект межевания территории. Графическая часть	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории
 Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Проект межевания территории. Текстовая часть

Площадь вновь отводимых земель – 4,0428 га. Перечень образуемых земельных
Площадь вновь отводимых земель – 113,5649 га.

Ширина полосы долгосрочного отвода предусмотрена в соответствии с требованиями
пожарной безопасности», ПУЭ (7-е издание).

Участок проектирования находится на территории Ханты-Мансийского автономного
округа, Ханты-Мансийского района, в Самаровском лесничестве, Ханты-Мансийском
участковом лесничестве, Самаровском урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 11,
19, 22), в Правдинском участковом лесничестве, Правдинском урочище, лесной квартал №
47 (выделы №№ 3, 4, 5, 25, 28), № 45 (выделы №№ 31, 38, 39, 47, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 62,
75, 84, 85).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, защитные леса.

Подготовлена проектная документация лесного участка, в соответствии с которой
образованы земельные (лесные) участки:

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У1, площадь 24,0904 га (240904
кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером
86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.
Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-
Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,
Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 19, 22).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения
недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У2, площадь 18,7160 га (187160
кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером
86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.
Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-
Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,
Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 11, 19, 22).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У3, площадь 11,7919 га (117919
кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером
86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.
Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-
Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,
Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 11, 19, 22).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У4, площадь 14,4279 га (144279
кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером
86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.
Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-

Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 47 (выделы №№ 3, 4, 5, 25).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У5, площадь 6,3066 га (63066 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 47 (выделы №№ 4, 25).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У6, площадь 6,6302 га (66302 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 47 (выделы №№ 4, 5, 25).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У7, площадь 2,7788 га (27788 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 58, 59, 84), № 47 (выделы №№ 4, 28).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У8, площадь 1,3483 га (13483 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 58, 59, 84), № 47 (выделы №№ 4, 28).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У9, площадь 16,1349 га (161349 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 38, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 62, 75, 84, 85).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ10, площадь 11,3399 га (113399 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 31, 38, 39, 47, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 62, 75, 84, 85).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Сведения об образуемых земельных участках и частей земельных участков представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения об образуемых земельных участках и частей земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004:3У1	1-6	86:02:1001001:2004	24,0904	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 19, 22). Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004:3У2	1-22	86:02:1001001:2004	18,7160	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 11, 19, 22). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется
86:02:1001001:2004:3У3	1-24	86:02:1001001:2004	11,7919	образование путем раздела земельного участка с кадастровым	-	Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах		участковое лесничество, Самаровское урочище, лесной квартал № 78 (выделы №№ 8, 11, 19, 22). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.			
86:02:1001001:2004:3У4	1-11	86:02:1001001:2004	14,4279	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				земельного участка в измененных границах		квартал № 47 (выделы №№ 3, 4, 5, 25). Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.			
86:02:1001001:2004:3У5	1-10	86:02:1001001:2004	6,3066	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество,	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				с сохранением исходного земельного участка в измененных границах		Правдинское урочище, лесной квартал № 47 (выделы №№ 4, 25). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.			
86:02:1001001:2004:3У6	1-17	86:02:1001001:2004	6,6302	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 47 (выделы №№ 4, 5, 25).	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.			
86:02:1001001:2004:3У7	1-5	86:02:1001001:2004	2,7788	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 58, 59, 84), № 47 (выделы №№ 4, 28). Вид разрешенного использования – строительство,	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						реконструкция, эксплуатация линейных объектов.			
86:02:1001001:2004:3У8	1-8	86:02:1001001:2004	1,3483	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 58, 59, 84), № 47 (выделы №№ 4, 28). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004:3У9	1-24	86:02:1001001:2004	16,1349	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 38, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 62, 75, 84, 85). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется
86:02:1001001:2004:3У10	1-46	86:02:1001001:2004	11,3399	образование путем раздела земельного участка с	-	Защитные леса. Самаровское лесничество,	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах		Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 45 (выделы №№ 38, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 62, 75, 84, 85). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.			

Распределение земель отражено в таблице 2.

Таблица 2 – 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	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										
54.5983	19.7353	--	--	--	19.7353	--	--	34.1887	0.6743	34.8630
Защитные леса										
58.9666	57.8358	--	--	--	57.8358	--	0.0084	--	1.1224	1.1308
ИТОГО:										
113.5649	77.5711	--	--	--	77.5711	--	0.0084	34.1887	1.7967	35.9938

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют, сведения представлены в таблице 3.

Таблица 3 – 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
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоэкономический выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №101)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	8	С	4.6780 / 94	-	-	4.6780/94	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	19		19.3348 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22		0.0776 / -	Профиль			
Итого по участку 1:					24.0904 / 94	-	-	4.6780/94	-
Участок 2: Дорога автомобильная (куст скважин №101)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	8	С	7.1150 / 142	-	-	7.1150/142	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	11	С	3.2788 / 328	-	-	-	3.2788/328
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	19		7.9089 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22		0.4133 / -	Профиль			
Итого по участку 2:					18.7160 / 470	-	-	7.1150/142	3.2788/328
Участок 3: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №101)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	8	С	3.6400 / 73	-	-	3.6400/73	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	11	С	1.0235 / 102	-	-	-	1.0235/102
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	19		6.9450 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22		0.1834 / -	Профиль			
Итого по участку 3:					11.7919 / 175	-	-	3.6400/73	1.0235/102
Участок 4: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	3	К	1.5782 / 253	-	-	-	1.5782/253
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	4	Б	5.0269 / 955	-	-	-	5.0269/955
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	5	Б	7.5015 / 1425	-	-	-	7.5015/1425
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	25		0.3213 / -	Профиль			
Итого по участку 4:					14.4279 / 2633	-	-	-	14.1066/2633
Участок 5: Дорога автомобильная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	4	Б	6.2446 / 1186	-	-	-	6.2446/1186
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	25		0.0620 / -	Профиль			
Итого по участку 5:					6.3066 / 1186	-	-	-	6.2446/1186
Участок 6: Линии электропередачи всех классов напряжения, дорога автомобильная, сеть нефтегазосборная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	4	Б	4.0557 / 771	-	-	-	4.0557/771
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	5	Б	2.4173 / 459	-	-	-	2.4173/459
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	25		0.1572 / -	Профиль			
Итого по участку 6:					6.6302 / 1230	-	-	-	6.4730/1230
Участок 7: Дорога автомобильная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	58	К	0.7844 / 149	-	0.7844/149	-	-
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	59	Б/Е	1.7962 / 306	-	-	-	1.7962/306
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	84		0.0458 / -	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	4	Б	0.1467 / 28	-	-	-	0.1467/28
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	28		0.0057 / -	Просека квартальная			
Итого по участку 7:					2.7788 / 483	-	0.7844/149	-	1.9429/334
Участок 8: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	58	К	0.7617 / 145	-	0.7617/145	-	-
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	59	Б/Е	0.4780 / 82	-	-	-	0.4780/82
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	84		0.0347 / -	Профиль			
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	4	Б	0.0712 / 14	-	-	-	0.0712/14
Защитные*	Правдинское / Правдинское	47	28		0.0027 / -	Просека квартальная			
Итого по участку 8:					1.3483 / 241	-	0.7617/145	-	0.5492/96
Участок 9: Дорога автомобильная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	54	Б	0.4476 / 76	-	-	-	0.4476/76
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	55	Б	0.3182 / 35	-	-	-	0.3182/35
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	57	Б	6.2885 / 1195	-	-	-	6.2885/1195
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	58	К	1.9840 / 377	-	1.9840/377	-	-
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	59	Б/Е	0.0098 / 2	-	-	-	0.0098/2
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	84		0.1875 / -	Профиль			
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	38	Б	0.0220 / 4	-	-	-	0.0220/4
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	48	Б	5.2230 / 836	-	-	-	5.2230/836
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	62	Б	1.5520 / 295	-	-	-	1.5520/295
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	75		0.0045 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	85		0.0978 / -	Профиль			
Итого по участку 9:					16.1349 / 2820	-	1.9840/377	-	13.8611/2443
Участок 10: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №466)									
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	54	Б	0.6395 / 109	-	-	-	0.6395/109
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	55	Б	0.1997 / 22	-	-	-	0.1997/22
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	57	Б	2.5550 / 485	-	-	-	2.5550/485
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	58	К	1.0503 / 200	-	1.0503/200	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	59	Б/Е	0.0668 / 11	-	-	-	0.0668/11
Защитные*	Правдинское / Правдинское	45	84		0.0928 / -	Профиль			
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	31	Б	0.0438 / 7	-	-	-	0.0438/7
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	38	Б	1.8270 / 292	-	-	-	1.8270/292
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	39	Б	0.1944 / 31	-	-	-	0.1944/31
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	47	Б/Е	0.0593 / 11	-	-	-	0.0593/11
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	48	Б	3.7936 / 607	-	-	-	3.7936/607
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	62	Б	0.6989 / 133	-	-	-	0.6989/133
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	75		0.0542 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные**	Правдинское / Правдинское	45	85		0.0646 / -	Профиль			
Итого по участку 10:					11.3399 / 1908	-	1.0503/200	-	10.0780/1708
ВСЕГО:					113.5649 / 11240	-	4.5804/871	15.4330/309	57.5577/10060
<i>в том числе в эксплуатационных лесах:</i>					<i>54.5983 / 739</i>	-	-	<i>15.4330/309</i>	<i>4.3023/430</i>
<i>в том числе в защитных лесах:</i>					<i>58.9666 / 10501</i>	-	<i>4.5804/871</i>	-	<i>53.2554/9630</i>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка отражены в таблице 5.

Таблица 5 – Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Болигет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №101)											
78	8	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4	-	-	20	-
Участок 2: Дорога автомобильная (куст скважин №101)											
78	8	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4	-	-	20	-
78	11	Эксплуатационные	С	5С4Б10С	130	5А	0.5	-	-	-	100
Участок 3: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №101)											
78	8	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4	-	-	20	-
78	11	Эксплуатационные	С	5С4Б10С	130	5А	0.5	-	-	-	100
Участок 4: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №101)											
47	3	Защитные*	К	2К2К3С3Б+Е	250	5	0.5	-	-	-	160

Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	4	Защитные*	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.7	-	-	-	190
47	5	Защитные*	Б	4Б2ОС2К2Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 5: Дорога автомобильная (куст скважин №101)											
47	4	Защитные*	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 6: Линии электропередачи всех классов напряжения, дорога автомобильная, сеть нефтегазосборная (куст скважин №101)											
47	4	Защитные*	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.7	-	-	-	190
47	5	Защитные*	Б	4Б2ОС2К2Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 7: Дорога автомобильная (куст скважин №101)											
45	58	Защитные*	К	4К2Е3Б1ОС+П	140	5	0.5	-	190	-	-
45	59	Защитные*	Б/Е	5Б2ОС2Е1К+П / 6Е2К2П	120	3	0.4	-	-	-	110 / 60
47	4	Защитные*	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 8: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №101)											
45	58	Защитные*	К	4К2Е3Б1ОС+П	140	5	0.5	-	190	-	-
45	59	Защитные*	Б/Е	5Б2ОС2Е1К+П / 6Е2К2П	120	3	0.4	-	-	-	110 / 60
47	4	Защитные*	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 9: Дорога автомобильная (куст скважин №101)											
45	54	Защитные*	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	4	0.7	-	-	-	170
45	55	Защитные*	Б	6Б2К1Е1С	120	5	0.7	-	-	-	110
45	57	Защитные*	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190
45	58	Защитные*	К	4К2Е3Б1ОС+П	140	5	0.5	-	190	-	-
45	59	Защитные*	Б/Е	5Б2ОС2Е1К+П / 6Е2К2П	120	3	0.4	-	-	-	110 / 60
45	38	Защитные**	Б	6Б1ОС2К1Е	110	4	0.7	-	-	-	160
45	48	Защитные**	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.6	-	-	-	160
45	62	Защитные**	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190
Участок 10: Линии электропередачи всех классов напряжения, сеть нефтегазосборная (куст скважин №101)											
45	54	Защитные*	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	4	0.7	-	-	-	170
45	55	Защитные*	Б	6Б2К1Е1С	120	5	0.7	-	-	-	110
45	57	Защитные*	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190
45	58	Защитные*	К	4К2Е3Б1ОС+П	140	5	0.5	-	190	-	-
45	59	Защитные*	Б/Е	5Б2ОС2Е1К+П / 6Е2К2П	120	3	0.4	-	-	-	110 / 60
45	31	Защитные**	Б	6Б2ОС1К1Е	120	3	0.6	-	-	-	160
45	38	Защитные**	Б	6Б1ОС2К1Е	110	4	0.7	-	-	-	160
45	39	Защитные**	Б	6Б1ОС2К1Е	119	4	0.7	-	-	-	160
45	47	Защитные**	Б	6Б2ОС1К1Е+П / 8Е1К1П	119	3	0.4	-	-	-	110/70
45	48	Защитные**	Б	5Б2ОС2Е1К+П	120	3	0.6	-	-	-	160

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	62	Защитные**	Б	5Б2ОС2К1Е+П	120	3	0.7	-	-	-	190

Объекты лесной инфраструктуры представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Объекты лесной инфраструктуры

N 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	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	47	28	Просека квартальная	-	-

Объекты лесного семеноводства представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N 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	Самаровское	Правдинское / Правдинское	45	75	Трасса коммуникаций	-	-

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У1					
Площадь образуемого земельного участка: 240904 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	946519.72	2727682.46	4	946782.35	2728404.49
2	946728.42	2727709.46	5	946432.46	2728359.38
3	946870.05	2727727.79	6	946480.92	2727983.69
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У2					
Площадь образуемого земельного участка: 187160 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	947802.49	2727322.31	12	946734.99	2727659.50
2	947786.59	2727355.80	13	946728.42	2727709.46
3	947808.41	2727366.06	14	946519.72	2727682.46

4	947846.23	2727383.70	15	946480.92	2727983.69
5	947804.48	2727471.43	16	946394.24	2727972.34
6	947776.18	2727457.94	17	946441.45	2727612.20
7	947768.88	2727454.82	18	947776.80	2727309.61
8	947763.99	2727453.13	19	947767.59	2727455.34
9	947762.04	2727457.20	20	947767.83	2727455.40
10	947720.16	2727436.44	21	947766.09	2727459.21
11	947684.76	2727448.46	22	947765.87	2727459.11
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У3					
Площадь образуемого земельного участка: 117919 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	947779.29	2727288.56	13	947717.74	2727473.18
2	947811.07	2727304.22	14	947693.93	2727481.24
3	947802.49	2727322.31	15	946878.53	2727662.42
4	947776.80	2727309.61	16	946870.05	2727727.79
5	946441.45	2727612.20	17	946728.42	2727709.46
6	946394.24	2727972.34	18	946734.99	2727659.50
7	946480.92	2727983.69	19	947684.76	2727448.46
8	946432.46	2728359.38	20	947720.16	2727436.44
9	946325.18	2728345.31	21	947751.83	2727490.12
10	946423.39	2727595.81	22	947765.87	2727459.11
11	947762.04	2727457.20	23	947766.09	2727459.21
12	947747.45	2727487.98	24	947752.00	2727490.19
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У4					
Площадь образуемого земельного участка: 144279 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	917153.92	2712215.51	7	917152.09	2711726.51
2	916897.30	2711935.69	8	916953.23	2711510.15
3	916692.65	2711712.54	9	916951.33	2711475.53
4	916696.95	2711708.60	10	916953.09	2711473.91
5	916713.83	2711693.13	11	917413.89	2711977.05
6	916931.03	2711929.57			
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У5					
Площадь образуемого земельного участка: 63066 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	916508.50	2711491.48	6	916696.95	2711708.60
2	916594.72	2711486.68	7	916692.65	2711712.54
3	916623.33	2711485.07	8	916897.30	2711935.69
4	916608.62	2711599.70	9	916823.37	2712001.84
5	916669.88	2711679.14	10	916488.35	2711636.60
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У6					
Площадь образуемого земельного участка: 66302 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	916657.92	2711483.12	10	916508.50	2711491.48
2	916644.21	2711590.05	11	916488.35	2711636.60
3	916697.27	2711655.21	12	916823.37	2712001.84
4	916687.37	2711664.32	13	916897.30	2711935.69
5	916713.83	2711693.13	14	917153.92	2712215.51
6	916696.95	2711708.60	15	917066.07	2712296.08
7	916669.88	2711679.14	16	916467.25	2711643.20
8	916608.62	2711599.70	17	916488.15	2711492.61

9	916623.33	2711485.07			
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ7					
Площадь образуемого земельного участка: 27788 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	916655.19	2711236.70	4	916508.50	2711491.47
2	916623.33	2711485.06	5	916542.49	2711246.61
3	916594.72	2711486.68			
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ8					
Площадь образуемого земельного участка: 13483 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	916657.92	2711483.11	5	916508.50	2711491.47
2	916623.33	2711485.06	6	916488.15	2711492.60
3	916655.19	2711236.70	7	916522.04	2711248.41
4	916689.90	2711233.68	8	916542.49	2711246.61
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ9					
Площадь образуемого земельного участка: 161349 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	918519.03	2709184.89	13	917021.95	2709838.01
2	918517.68	2709184.18	14	916924.74	2709804.66
3	918520.33	2709178.50	15	916908.78	2709852.09
4	918505.55	2709171.61	16	917006.27	2709885.53
5	918505.65	2709171.42	17	916715.45	2710766.96
6	918521.81	2709177.52	18	916655.19	2711236.70
7	918480.23	2709282.42	19	916542.49	2711246.61
8	918481.89	2709283.31	20	916614.66	2710726.73
9	918475.34	2709300.71	21	918474.87	2709211.33
10	918455.17	2709293.25	22	918503.42	2709226.26
11	916953.64	2709718.70	23	918503.17	2709226.91
12	917051.23	2709749.22	24	918474.61	2709211.99
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ10					
Площадь образуемого земельного участка: 113399 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	918549.44	2709200.65	24	916715.45	2710766.96
2	918519.03	2709184.89	25	917006.27	2709885.53
3	918521.81	2709177.52	26	917038.46	2709896.58
4	918505.65	2709171.42	27	916748.80	2710774.51
5	918512.81	2709156.80	28	916689.90	2711233.68
6	918475.67	2709137.43	29	916953.64	2709718.70
7	918459.94	2709126.07	30	916924.74	2709804.66
8	918462.36	2709118.73	31	916905.82	2709798.17
9	918565.65	2709157.70	32	916934.57	2709712.74
10	918481.89	2709283.31	33	916889.87	2709845.60
11	918512.20	2709299.37	34	916908.78	2709852.09
12	918495.26	2709344.28	35	916614.66	2710726.73
13	918433.94	2709321.72	36	916542.49	2711246.61
14	917259.73	2709829.28	37	916522.04	2711248.41
15	917077.45	2709778.37	38	916595.09	2710722.18
16	917054.18	2709849.06	39	918503.42	2709226.26
17	917021.95	2709838.01	40	918533.80	2709242.12

18	917051.23	2709749.22	41	918533.58	2709242.78
19	917232.10	2709805.76	42	918503.17	2709226.91
20	917272.89	2709804.09	43	918438.17	2709192.19
21	918455.17	2709293.25	44	918474.87	2709211.33
22	918475.34	2709300.71	45	918474.61	2709211.99
23	916655.19	2711236.70	46	918437.95	2709192.86

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, располагаются на территории Ханты-Мансийского района (МСК-86 зона 2). Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Куст 466		
	X	Y
1	916953.09	2711473.90
2	916722.04	2711685.62
3	916644.20	2711590.05
4	916748.80	2710774.51
5	917077.45	2709778.37
6	917259.73	2709829.28
7	918433.94	2709321.72
8	918495.26	2709344.28
9	918565.65	2709157.70
10	918462.36	2709118.73
11	918431.00	2709213.97
12	917252.52	2709723.38
13	917103.57	2709681.79
14	917072.86	2709614.67
15	916977.57	2709584.85
16	916595.09	2710722.18
17	916467.25	2711643.20
18	917066.07	2712296.08
19	917413.89	2711977.05
Куст 101		
20	946325.18	2728345.32
21	946423.39	2727595.81
22	947779.29	2727288.56
23	947872.05	2727334.32
24	947899.01	2727441.12
25	947920.03	2727452.56
26	947909.70	2727474.34
27	947919.69	2727478.67
28	947893.35	2727539.26
29	947878.58	2727532.78
30	947870.75	2727549.12
31	947717.74	2727473.18
32	947693.93	2727481.24
33	946878.53	2727662.42
34	946782.35	2728404.49

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков,

заняты линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Информация о видах разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, представлена в таблице 11.

Таблица 11 - Сведения об образуемых земельных участках

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	24,0904	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Перевод земель из одной категории в другую не требуется
86:02:1001001:2004:3У2		18,7160			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У3		11,7919			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У4		14,4279			осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	
86:02:1001001:2004:3У5		6,3066			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У6		6,6302			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У7		2,7788			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У8		1,3483			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У9		16,1349			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У10		11,3399			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

