



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 04.10.2021
г. Ханты-Мансийск

№226-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». 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 «Трубопроводсервис» от 14.09.2021 исх. №55/4887 (№01-Вх-7108 от 14.09.2021) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

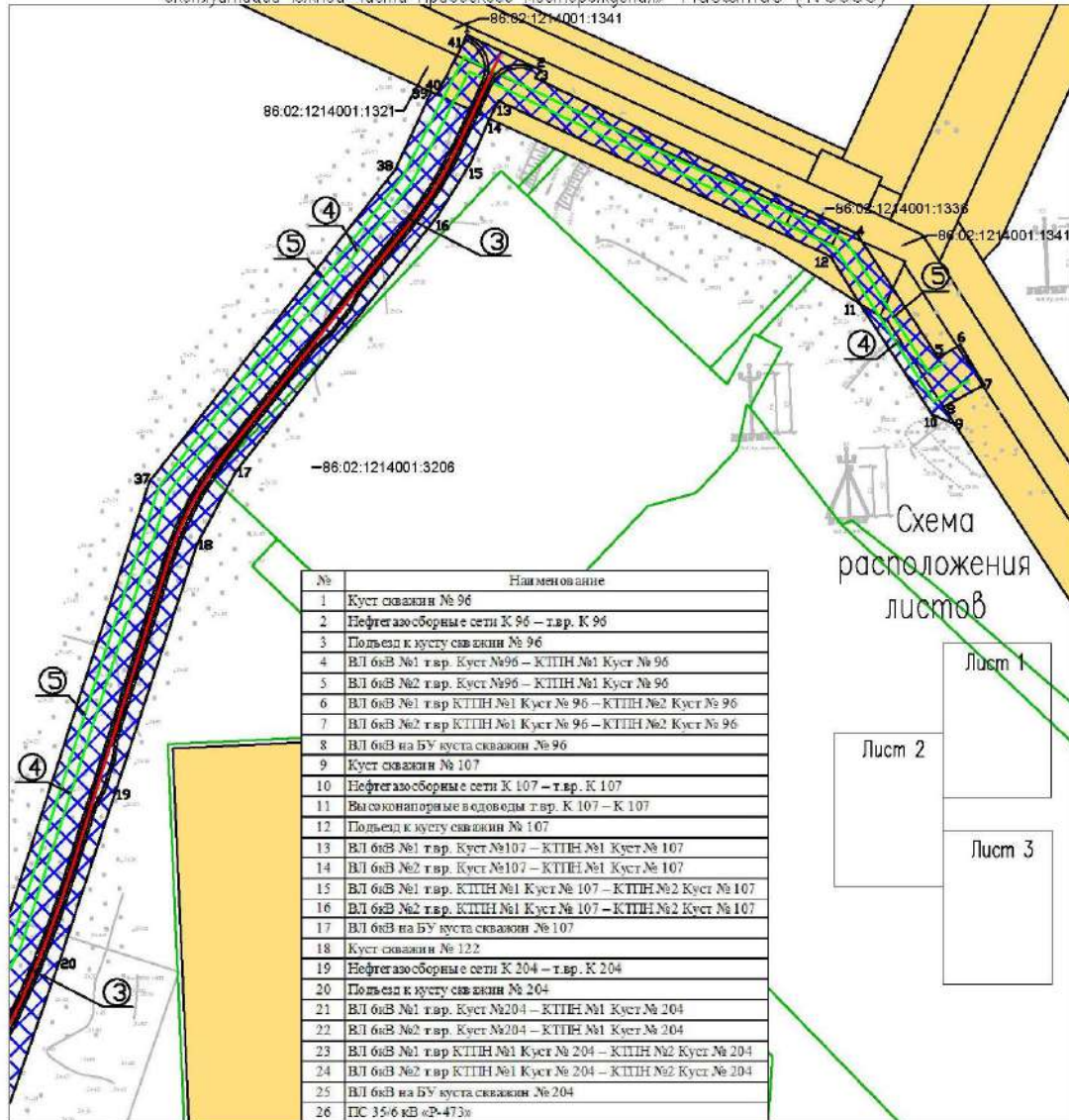
Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 1



- Условные обозначения
- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 - земельные участки, находящиеся в аренде ООО "Газпромнефть-Хантос"
 - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - Ось проектируемой ВЛ
 - Ось проектируемого подъезда к кусту скважин
 - Ось проектируемой нефтегазоборной сети
 - Ось проектируемого высокнапорного водовода
 - точки границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 86.02.1214001.3726 кадастровый номер земельного участка

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 2

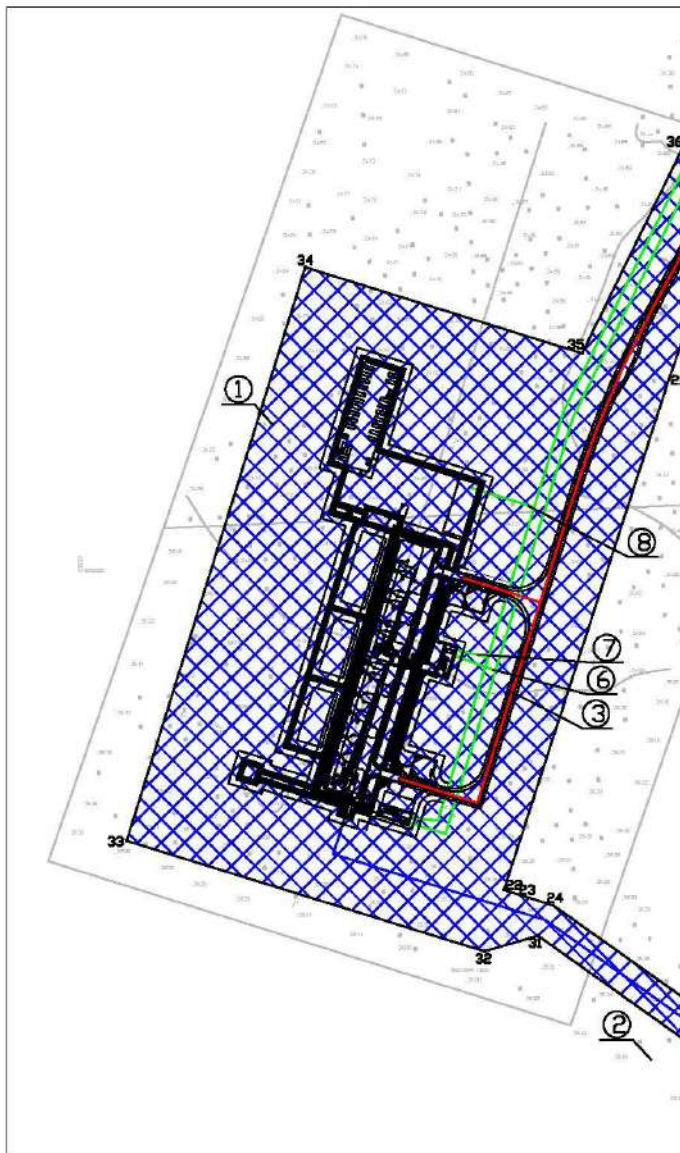
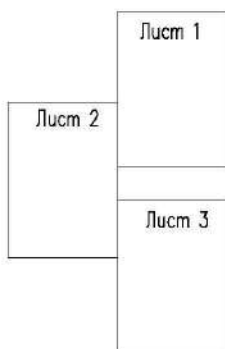


Схема
расположения
листов



Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

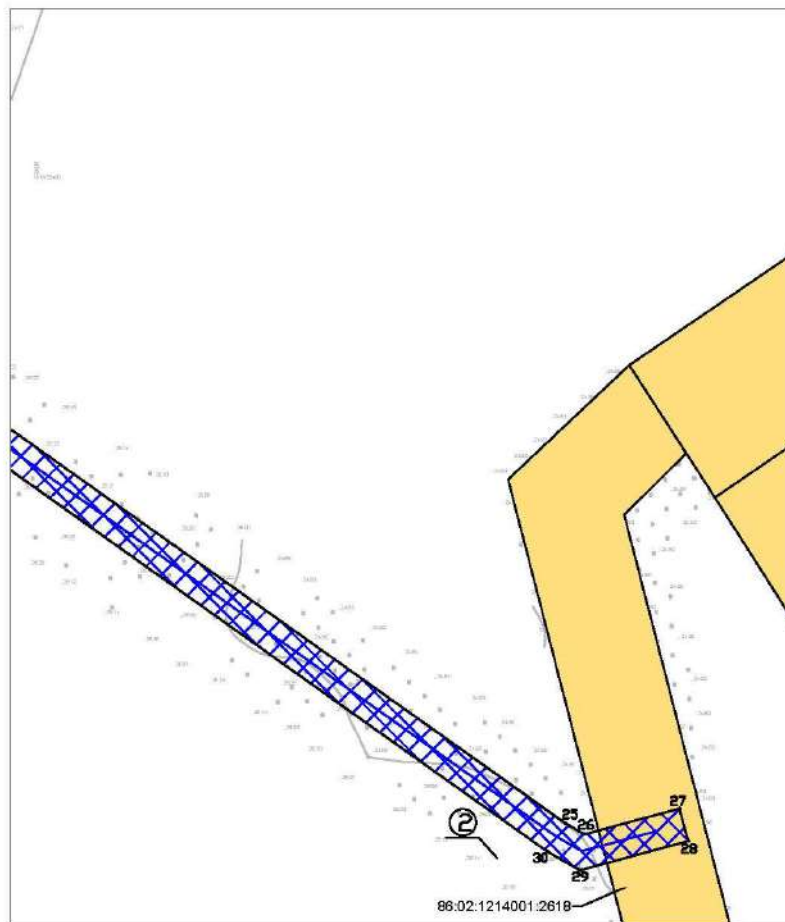
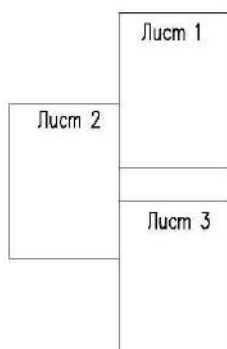


Схема
расположения
листов



Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 4

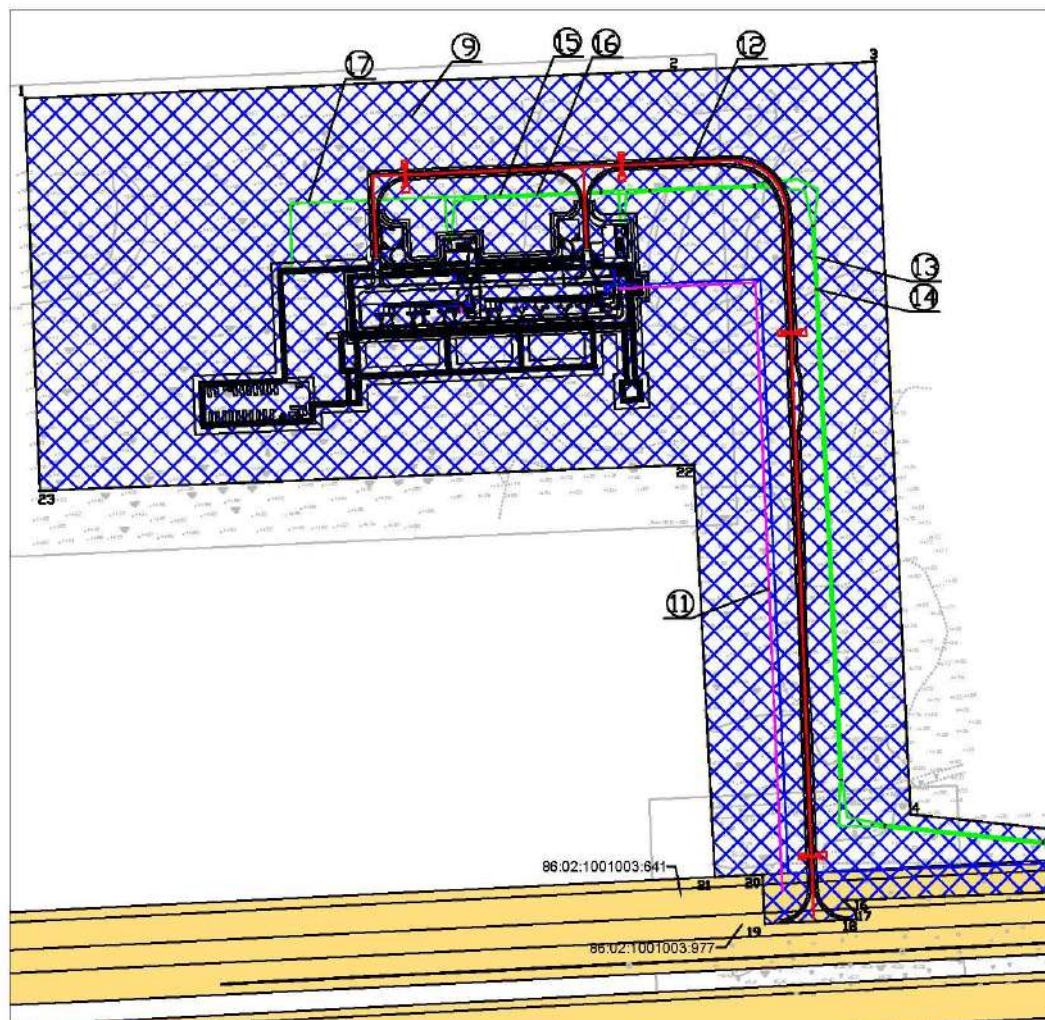


Схема
расположения
листов

Лист 4	Лист 5	Лист 6

Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 5

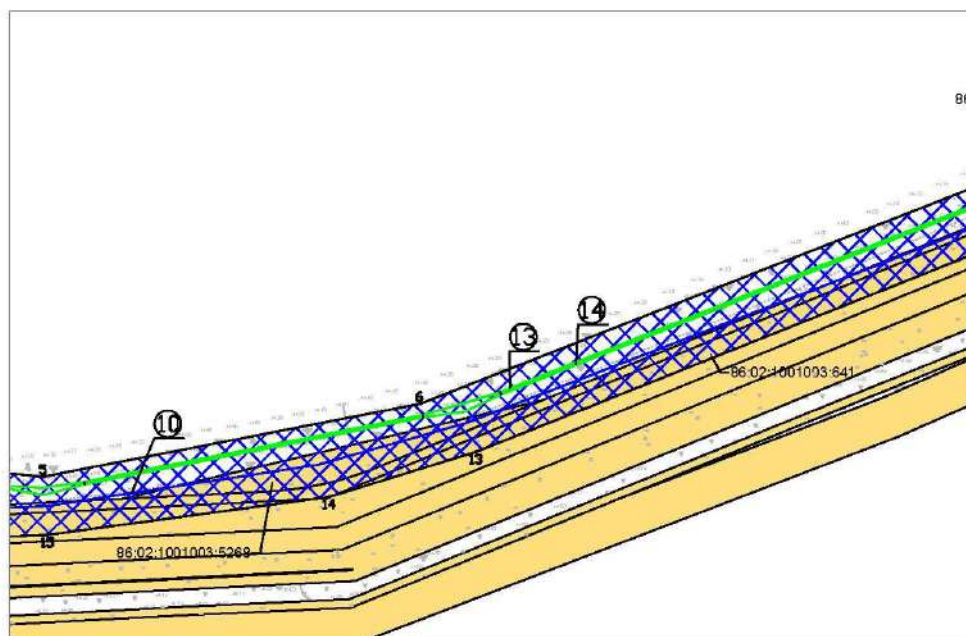


Схема
расположения
листов

Лист 4	Лист 5	Лист 6

Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 6

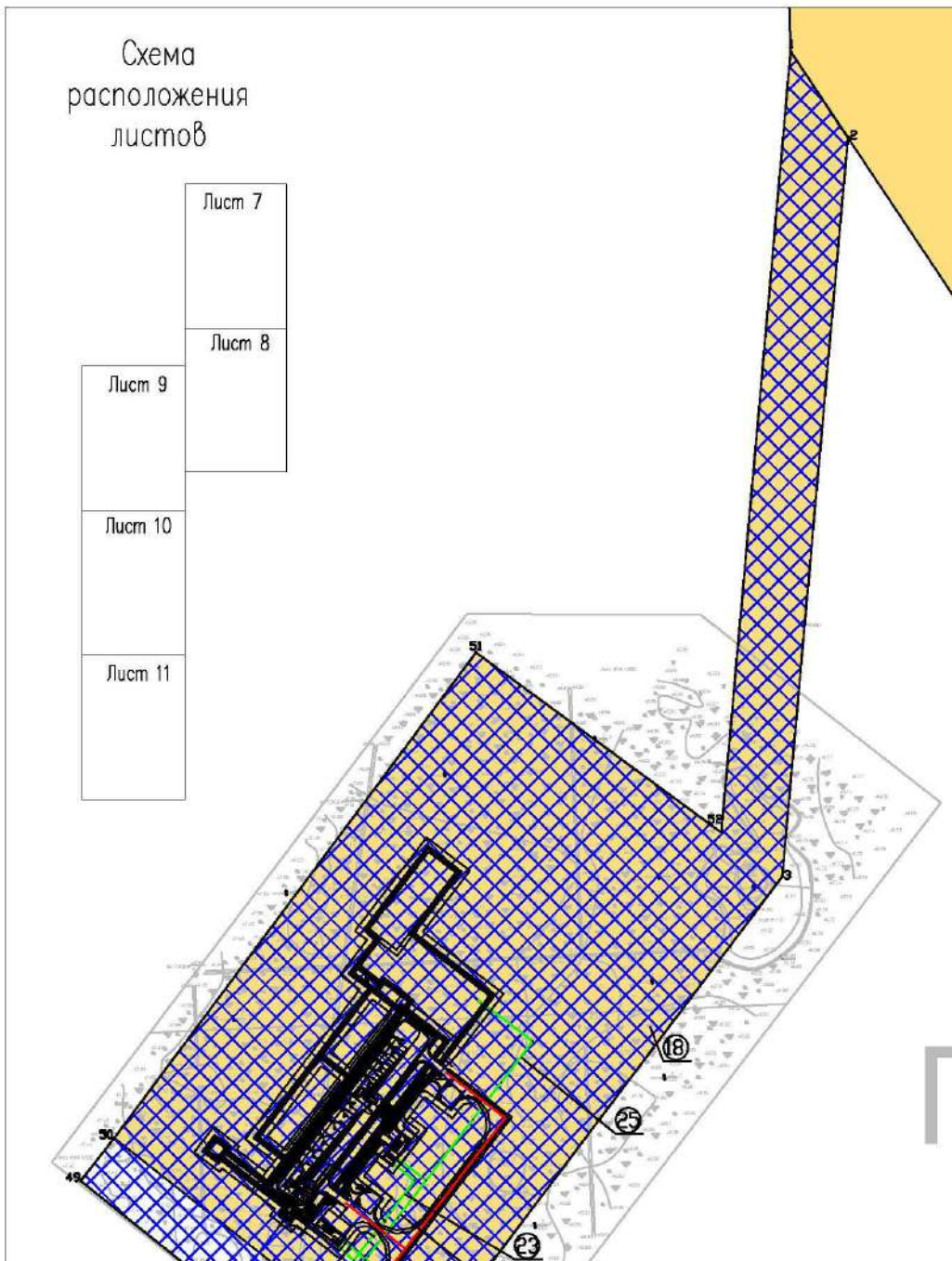
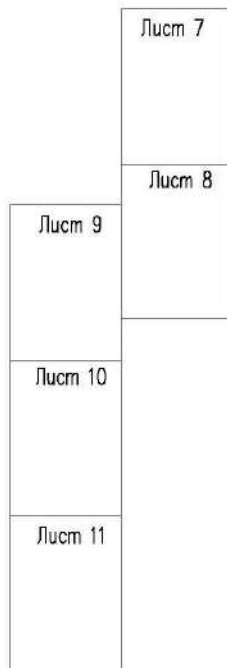


Схема
расположения
листов

Лист 4	Лист 5	Лист 6

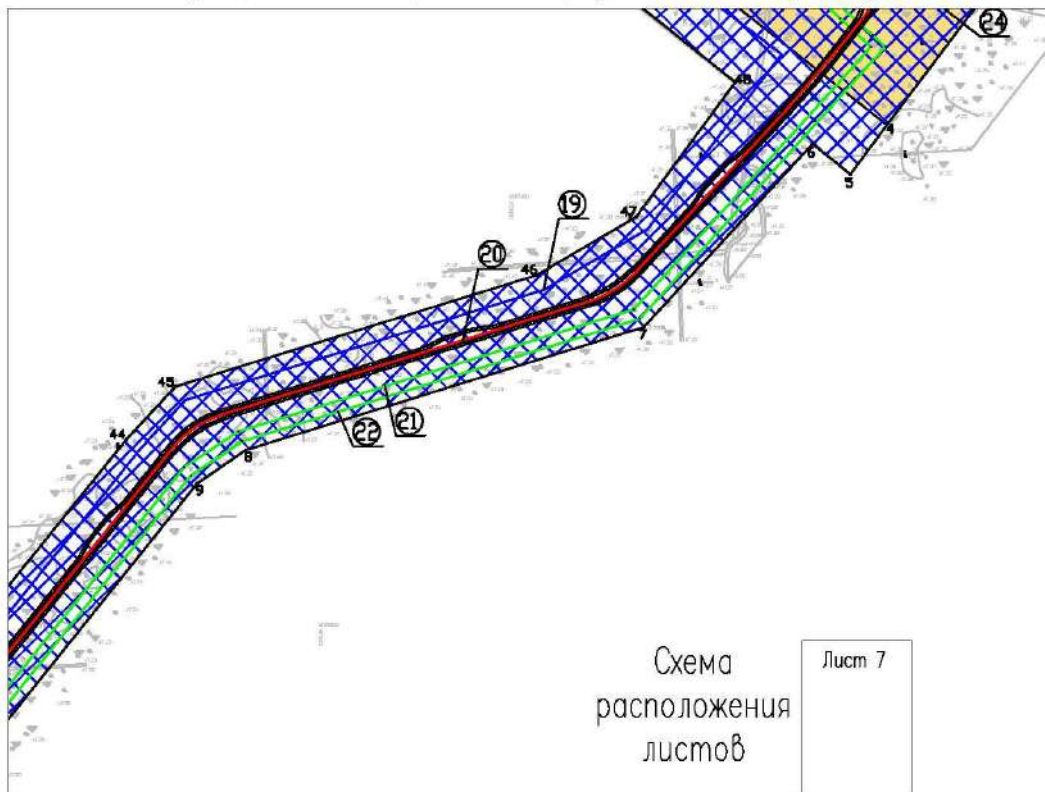
Формат А4

Схема
расположения
листов



Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 8



Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11

Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 9

Схема
расположения
листов

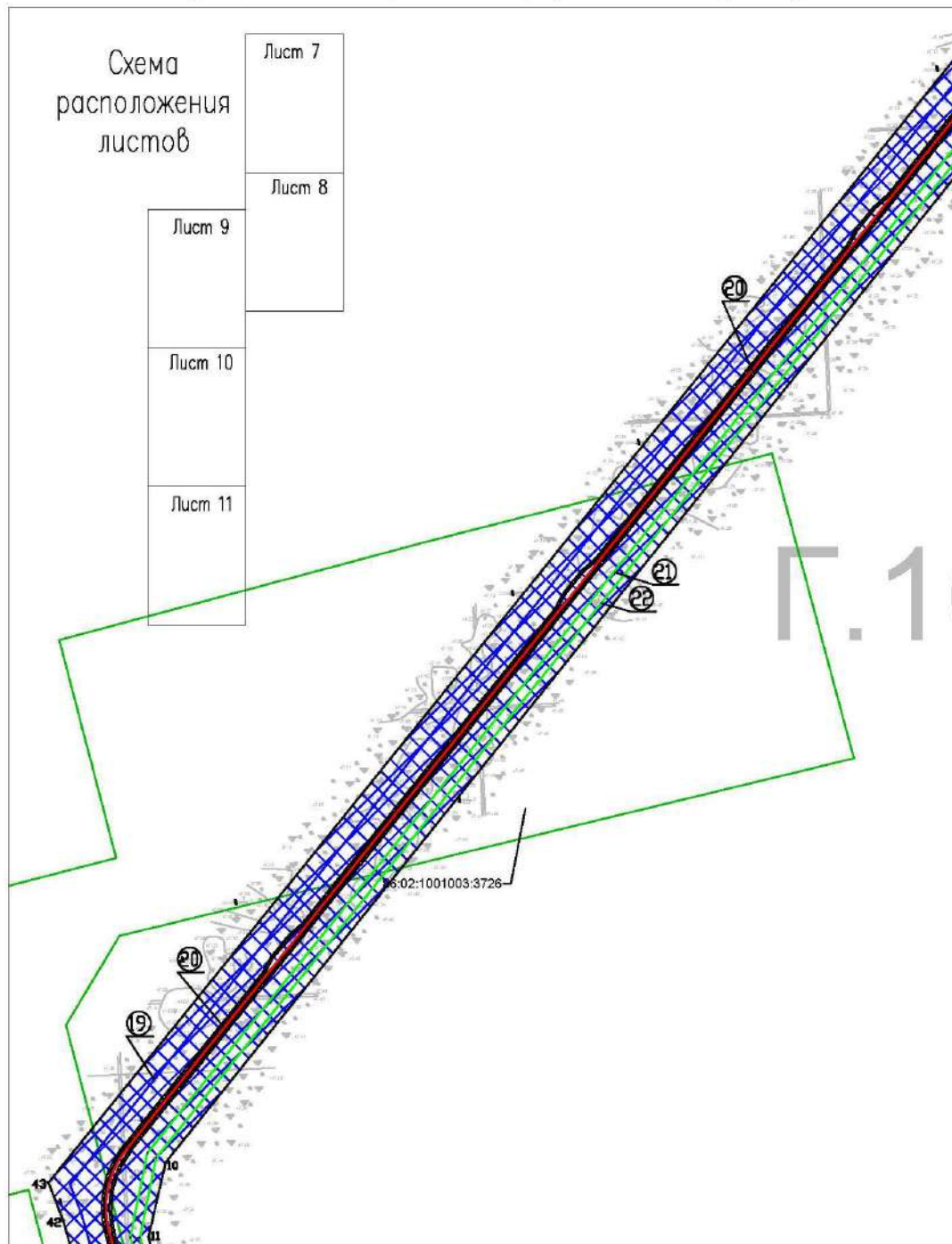
Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

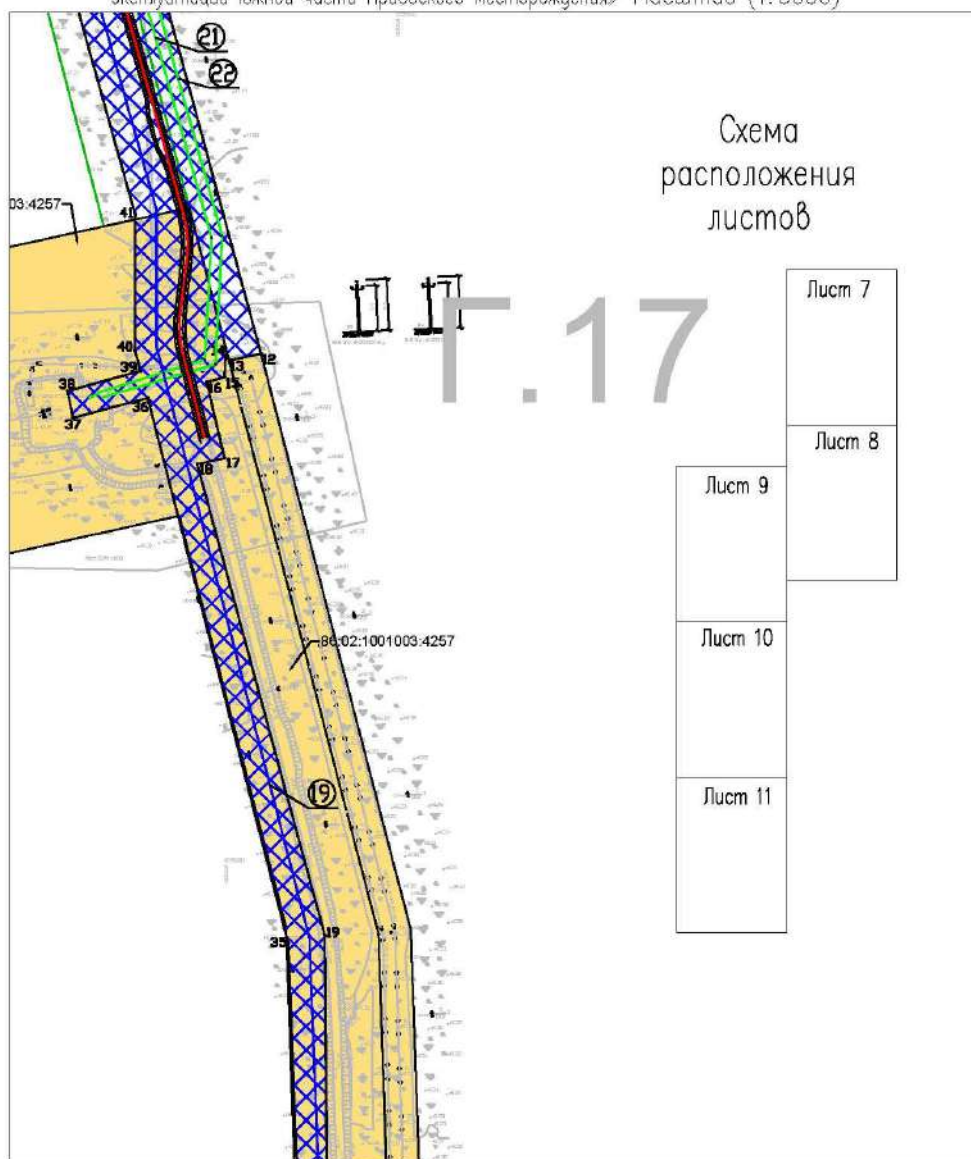
Лист 11



Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 10



Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 11

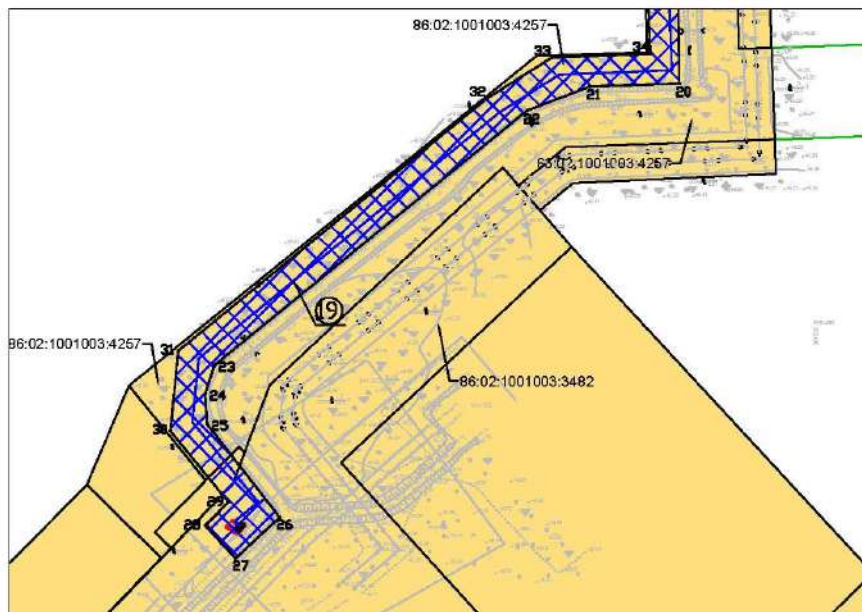


Схема
расположения
листов

Лист 7

Лист 8

Лист 9

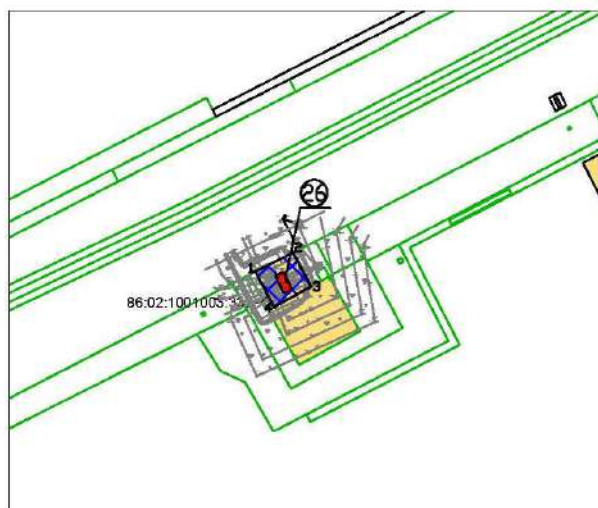
Лист 10

Лист 11

Формат А4

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 12



Формат А4

Положение о размещении объектов капитального строительства

Проект планировки территории объекта «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» подготовлен на основании:

– Приказа Администрации Ханты-Мансийского района Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 16 февраля 2021 года № 48 «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»;

– задания на проектирование, утвержденного генеральным директором ООО «Газпромнефть-Хантос» А.Г. Каном 24 октября 2019 г.;

– дополнения к заданию на проектирование, утвержденного исполнительным директором ООО «Газпромнефть-Хантос» С.И. Федоровым 07 августа 2020 г.

Проект планировки территории для объекта «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» разрабатывается в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

– Градостроительный кодекс Российской Федерации;

– Земельный кодекс Российской Федерации;

– Лесной кодекс Российской Федерации;

– Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 N 196-ФЗ, от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 18.12.2006 N 231-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ);

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Цель Проекта - установление границ земельных участков, предназначенных для обеспечения устойчивого развития территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО – Югры).

Задачи Проекта:

– реализация проектных решений по проекту «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» в границах Ханты-Мансийского района ХМАО – Югры;

– выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Ханты-Мансийского района.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Ханты-Мансийского района ХМАО – Югры.

Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства им их характеристики

Проектом «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов:

№	Наименование
1	Куст скважин № 96
2	Нефтегазосборные сети К 96 – т.вр. К 96
3	Подъезд к кусту скважин № 96
4	ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №96 – КТПН №1 Куст № 96
5	ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №96 – КТПН №1 Куст № 96
6	ВЛ 6кВ №1 т.вр КТПН №1 Куст № 96 – КТПН №2 Куст № 96
7	ВЛ 6кВ №2 т.вр КТПН №1 Куст № 96 – КТПН №2 Куст № 96
8	ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 96
9	Куст скважин № 107
10	Нефтегазосборные сети К 107 – т.вр. К 107
11	Высоконапорные водоводы т.вр. К 107 – К 107
12	Подъезд к кусту скважин № 107
13	ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №107 – КТПН №1 Куст № 107
14	ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №107 – КТПН №1 Куст № 107
15	ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 107 – КТПН №2 Куст № 107
16	ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст № 107 – КТПН №2 Куст № 107
17	ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 107
18	Куст скважин № 204
19	Нефтегазосборные сети К 204 – т.вр. К 204
20	Подъезд к кусту скважин № 204
21	ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №204 – КТПН №1 Куст № 204
22	ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №204 – КТПН №1 Куст № 204
23	ВЛ 6кВ №1 т.вр КТПН №1 Куст № 204 – КТПН №2 Куст № 204
24	ВЛ 6кВ №2 т.вр КТПН №1 Куст № 204 – КТПН №2 Куст № 204
25	ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 204
26	ПС 35/6 кВ «Р-473»

Куст скважин №96

Площадка, предоставленная для размещения проектируемого объекта, представляет собой суходольную территорию с луговой растительностью.

Абсолютные отметки поверхности составляют от 24,31 до 25,30 мБС.

Существующие здания и сооружения на изыскиваемой площадке отсутствуют.

Куст скважин №107

Площадка, предоставленная для размещения проектируемого объекта, представляет собой заболоченную территорию с древостоем с высотой деревьев от 6 до 14 м (ель, сосна, кедр).

Абсолютные отметки поверхности составляют от 44,51 до 45,54 мБС.

Существующие здания и сооружения на изыскиваемой площадке отсутствуют.

Куст скважин №204

Площадка, предоставленная для размещения проектируемого объекта, представляет собой заболоченную территорию, поросшую влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев 2-3 м (сосна).

Абсолютные отметки поверхности составляют от 45,52 до 47,61 мБС.

Существующие здания и сооружения на изыскиваемой площадке отсутствуют.

Нефтегазосборные сети К 107 - т.вр. К 107

Проектируемая трасса проходит по болотистой местности, поросшей влаголюбивой растительностью и древостоем с высотой деревьев от 3 м до 14 м (сосна, ель, кедр), а также по суходольным участкам древостоя с высотой деревьев 14 м (сосна, ель, кедр). Минимальная отметка – 43,85 мБС, максимальная – 45,82 мБС. Уклон поверхности до 1°.

Высоконапорные водоводы т.вр. К 107 - К 107

Проектируемый высоконапорный водовод проходит частично по заболоченной территории, поросшей влаголюбивой растительностью и древостоем с высотой деревьев от 3 до 10 м (сосна) и суходолу с древостоем высота деревьев 14 м (кедр, сосна, ель). Минимальная отметка – 44,66 мБС, максимальная – 45,80 мБС. Уклон поверхности до 1°.

Нефтегазосборные сети К 204 - т.вр. К 204

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев до 3 м (сосна). Минимальная отметка – 45,70 мБС, максимальная – 47,56 м БС. Уклон поверхности до 1°.

ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №96 – КТПН №1 Куст № 96

Начало трассы – ВЛ6кВ 3пр. Ф-91-04.

Общее направление трассы северо-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 96.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по суходольной местности, поросшей луговой растительностью.

Проектируемая трасса ВЛ пересекает автомобильную дорогу, линия электропередачу.

Минимальная отметка – 24,19 мБС, Максимальная – 26,67 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 9 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №96 – КТПН №1 Куст № 96

Начало трассы – опора №55 ВЛ6кВ 3пр. Ф-91-03.

Общее направление трассы северо-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 96.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по суходольной местности, поросшей луговой растительностью.

Проектируемая трасса ВЛ пересекает автомобильную дорогу, линии электропередачи.

Минимальная отметка – 24,16 мБС, Максимальная – 26,68 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 9 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №1 т.вр КТПН №1 Куст № 96 – КТПН №2 Куст № 96

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст № 96 – КТПН №1 Куст № 96»

Общее направление трассы западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 96.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по суходольной местности, поросшей луговой растительностью.

Минимальная отметка – 24,93 мБС, Максимальная – 24,97 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 1 угол поворота, который обусловлен заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр КТПН №1 Куст № 96 – КТПН №2 Куст № 96

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст № 96 – КТПН №1 Куст № 96»

Общее направление трассы западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин №96.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по суходольной местности, поросшей луговой растительностью.

Минимальная отметка – 24,95 мБС, Максимальная – 24,97 мБС.

Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 1 угол поворота, который обусловлен заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 96

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст № 96 – КТПН №1 Куст № 96»

Общее направление трассы западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 96.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по суходольной местности, поросшей луговой растительностью.

Минимальная отметка – 24,66 мБС, Максимальная – 24,71 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы не имеет углов поворота.

ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №107 – КТПН №1 Куст № 107

Начало трассы – опора № 6 ВЛ 6 кВ 3пр.

Общее направление трассы юго-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 107.

Проектируемая трасса ВЛ проходит частично по заболоченной территории, поросшей влаголюбивой растительностью и древостоем с высотой деревьев от 3 до 14 м (сосна, кедр, ель) и суходолу с древостоем высота деревьев 14 м (кедр, сосна, ель).

Проектируемая трасса ВЛ пересекает автомобильную дорогу и существующие коммуникации.

Минимальная отметка – 43,83 мБС, Максимальная – 45,66 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 19 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №107 – КТПН №1 Куст № 107

Начало трассы – ВЛ 6кВ 3пр.

Общее направление трассы юго-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 107.

Проектируемая трасса ВЛ проходит частично по заболоченной территории, поросшей влаголюбивой растительностью и древостоем с высотой деревьев от 3 до 14 м (сосна, кедр, ель) и суходолу с древостоем высота деревьев 14 м (кедр, сосна, ель).

Проектируемая трасса ВЛ пересекает автомобильную дорогу и существующие коммуникации.

Минимальная отметка – 43,84 мБС, Максимальная – 45,68 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 18 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 107 – КТПН №2 Куст № 107

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст № 107 – КТПН №1 Куст №107»

Общее направление трассы юго-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 107.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по заболоченной территории, поросшей древостоем с высотой деревьев от 6 до 8 м (сосна).

Минимальная отметка – 44,63 мБС, Максимальная – 44,94 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 4 угла поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст № 107 – КТПН №2 Куст № 107

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст № 107 – КТПН №1 Куст № 107»

Общее направление трассы юго-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 107.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по заболоченной территории, поросшей древостоем с высотой деревьев от 6 до 8 м (сосна).

Минимальная отметка – 44,63 мБС, Максимальная – 44,94 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 4 угла поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 107

Начало трассы – проектная трасса «ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 107 – КТПН №2 Куст № 107»

Общее направление трассы юго-западное.

Конец трассы – проектируемый куст скважин № 107.

Проектируемая трасса ВЛ проходит по заболоченной территории, поросшей древостоем с высотой деревьев 6 м (сосна).

Минимальная отметка – 44,53 мБС, Максимальная – 44,71 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 1 угол поворота, который обусловлен заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст №204 – КТПН №1 Куст № 204

Начало трассы – проектная площадка ПС 35/6кВ «Куст-203» ш.1022 ЮНГП.

Общее направление трассы северо-восточное.

Конец трассы – проектный КТПН №1 куста скважин № 204.

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев до 3 м (сосна).

Проектируемая трасса ВЛ пересекает линию электропередачи.

Минимальная отметка – 46,94 мБС, Максимальная – 49,43 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 10 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст №204 – КТПН №1 Куст № 204

Начало трассы – проектная площадка ПС 35/6кВ «Куст-203» ш.1022 ЮНГП.

Общее направление трассы северо-восточное.

Конец трассы – проектный КТПН №1 куста скважин № 204.

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев до 3 м (сосна).

Проектируемая трасса ВЛ пересекает линию электропередачи.

Минимальная отметка – 46,70 мБС, Максимальная – 49,36 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 9 углов поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №1 т.вр. КТПН №1 Куст № 204 – КТПН №2 Куст № 204

Начало трассы – проектная ВЛ 6кВ №1 т.вр. Куст № 204 – КТПН №1 Куст № 204.

Общее направление трассы северо-восточное.

Конец трассы – проектный КТПН №2 куста скважин № 204.

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев до 3 м (сосна).

Минимальная отметка – 47,11 мБС, Максимальная – 47,41 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 2 угла поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ №2 т.вр КТПН №1 Куст № 204 – КТПН №2 Куст № 204

Начало трассы – проектная ВЛ 6кВ №2 т.вр. Куст № 204 – КТПН №1 Куст № 204.

Общее направление трассы северо-восточное.

Конец трассы – проектный КТПН №2 куста скважин № 204.

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев 3 м (сосна).

Минимальная отметка – 47,09 мБС, Максимальная – 47,39 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 2 угла поворота, которые обусловлены заданием и местными условиями.

ВЛ 6кВ на БУ куста скважин № 204

Начало трассы – проектная ВЛ 6кВ №2 т.вр. КТПН №1 Куст № 204 – КТПН №2 Куст № 204.

Общее направление трассы северо-восточное.

Конец трассы – проектный БУ куста скважин № 204.

Проектируемая трасса проходит по заболоченной местности, поросшей влаголюбивой растительностью, древостоем с высотой деревьев до 3 м (сосна).

Минимальная отметка – 46,97 мБС, Максимальная – 47,12 мБС. Уклон поверхности до 1°.

В плане на местности ось трассы имеет 1 угол поворота, который обусловлен заданием и местными условиями.

Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, землях запаса (с последующим переводом в земли промышленности) и землях промышленности.

Системы социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания не разрабатываются.

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

Зона планируемого размещения объектов располагается на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в Ханты-Мансийском районе, на территории Южной части Приобского месторождения, на землях лесного фонда Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, землях запаса (с последующим переводом в земли промышленности) и землях промышленности.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства:
(Сургутский район, МСК-86, 2 зона)

Контур 1

№	X	Y
1	946136.59	2699256.83
2	946102.75	2699327.73
3	946095.06	2699323.16
4	945944.93	2699633.18
5	945825.40	2699711.27
6	945837.53	2699732.91
7	945799.21	2699755.71
8	945777.72	2699716.58
9	945761.10	2699727.43
10	945770.27	2699705.46
11	945877.37	2699635.78
12	945922.94	2699607.40
13	946072.84	2699287.65
14	946055.82	2699278.57
15	946012.12	2699260.06
16	945961.79	2699228.43
17	945715.77	2699034.35
18	945645.79	2698996.66
19	945405.04	2698917.52
20	945242.07	2698863.52

21	945042.36	2698793.50
22	944554.35	2698636.04
23	944554.28	2698636.02
24	944539.57	2698682.95
25	944069.25	2699344.41
26	944058.68	2699362.80
27	944083.12	2699453.36
28	944052.20	2699461.71
29	944024.32	2699358.32
30	944042.25	2699327.12
31	944510.54	2698668.51
32	944495.54	2698617.61
33	944601.03	2698275.99
34	945149.22	2698446.29
35	945066.85	2698710.61
36	945266.29	2698808.02
37	945705.94	2698950.91
38	946006.55	2699187.69
39	946081.51	2699222.55
40	946079.11	2699227.91
41	946126.03	2699252.07

Контур 2

№	X	Y
1	951845.82	2718546.74

2	951863.93	2718582.44
3	951831.67	2718599.74
4	951812.09	2718564.59

Контур 3

№	X	Y
1	949710.42	2721493.51
2	949737.29	2722114.53
3	949745.53	2722305.21
4	949026.42	2722338.92
5	949008.90	2722504.91
6	949078.67	2722865.08
7	949507.57	2723961.32
8	949554.04	2723983.07
9	949584.42	2724054.50
10	949529.34	2724076.72
11	949515.71	2724039.52
12	949482.88	2724051.15
13	949032.78	2722918.26
14	948989.84	2722778.31
15	948953.35	2722509.27
16	948944.22	2722274.26
17	948933.43	2722286.17
18	948925.97	2722287.64
19	948921.58	2722199.80
20	948968.62	2722197.68
21	948966.34	2722152.22
22	949360.46	2722132.10
23	949335.56	2721508.07

Контур 4

№	X	Y
1	954684.96	2734264.37
2	954596.23	2734323.39
3	953836.57	2734255.69
4	953327.87	2733873.02
5	953280.81	2733838.07
6	953309.74	2733801.95
7	953134.69	2733641.02
8	953017.13	2733260.79
9	952985.01	2733214.09
10	951698.02	2732184.03
11	951617.91	2732165.44
12	951281.31	2732255.99
13	951274.93	2732225.53

14	951286.50	2732222.54
15	951258.63	2732221.28
16	951254.05	2732204.50
17	951181.60	2732221.34
18	951175.69	2732195.26
19	950725.97	2732316.90
20	950435.21	2732319.67
21	950432.40	2732234.54
22	950409.15	2732174.23
23	950166.29	2731876.01
24	950138.96	2731867.50
25	950110.10	2731869.20
26	950021.04	2731938.42
27	949981.66	2731896.43
28	950013.12	2731867.36
29	950035.42	2731889.67
30	950103.42	2731834.03
31	950179.88	2731841.65
32	950421.01	2732136.28
33	950460.00	2732198.07
34	950463.70	2732292.05
35	950718.27	2732281.99
36	951238.96	2732147.82
37	951220.11	2732076.68
38	951245.79	2732071.40
39	951264.74	2732141.09
40	951284.33	2732135.97
41	951414.01	2732136.23
42	951635.07	2732074.34
43	951676.08	2732058.42
44	953028.05	2733147.63
45	953078.02	2733193.96
46	953184.32	2733538.47
47	953239.79	2733633.39
48	953368.75	2733728.23
49	953523.74	2733534.73
50	953567.68	2733569.44
51	954066.88	2733941.11
52	953882.32	2734193.19

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

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов

эксплуатации Южной части Приобского месторождения» составляет – 144,5038 га.

Таблица 1 - Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»	98,4643	46,0395	144,5038

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах зон их планируемого размещения

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», в границах Приобского месторождения проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением объекта капитального строительства.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Общие положения

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

В соответствии со ст.43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

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

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»;

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Ханты-Мансийского района ХМАО.

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Кусты скважин №№ 96, 107,

204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

Земельные участки образуются из земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 86:02:1001001:2004 и 86:02:1001003:3726, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Часть земельного участка образуется из земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214001:3206 (сервитут).

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

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

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

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта капитального строительства

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1	953567.68	2733569.44
2	953327.87	2733873.01
3	953280.81	2733838.07
4	953309.74	2733801.95
5	953368.75	2733728.23
6	953523.74	2733534.73
86:02:1001001:2004:ЗУ2		
1	953368.75	2733728.23
2	953309.74	2733801.95
3	953134.69	2733641.02
4	953017.13	2733260.79
5	952985.01	2733214.09
6	952444.01	2732781.10

7	952410.61	2732650.19
8	953028.05	2733147.63
9	953078.02	2733193.96
10	953184.32	2733538.47
11	953239.79	2733633.39
12	951981.81	2732304.72
13	952013.77	2732436.74
14	951698.02	2732184.03
15	951617.91	2732165.44
16	951281.36	2732255.98
17	951274.92	2732225.70
18	951420.81	2732187.72
19	951735.05	2732105.91
86:02:1001001:2004:ЗУ3		
1	949710.42	2721493.51
2	949737.29	2722114.53
3	949360.46	2722132.10
4	949335.56	2721508.07

86:02:1001001:2004:3У4		
1	949737.29	2722114.53
2	949745.53	2722305.21
3	949026.42	2722338.92
4	949008.90	2722504.91
5	949078.67	2722865.08
6	949347.38	2723551.85
7	949328.88	2723559.31
8	949508.57	2724007.51
9	949500.26	2724010.83
10	949169.98	2723198.08
11	949081.77	2722981.21
12	948987.86	2722580.26
13	948975.89	2722341.28
14	948966.34	2722152.22
15	949360.46	2722132.10
86:02:1001003:3726:3У1		
1	952410.61	2732650.19
2	952444.01	2732781.10
3	952013.77	2732436.74
4	951981.81	2732304.72
5	951676.08	2732058.42
6	951735.05	2732105.91
7	951420.81	2732187.72
8	951409.54	2732136.23
9	951414.01	2732136.23
10	951635.07	2732074.34
86:02:1214001:3У1		
1	946081.51	2699222.55
2	946055.81	2699278.57
3	946012.12	2699260.06
4	945961.79	2699228.43
5	945833.90	2699127.52
6	945710.10	2699010.66
7	945697.18	2699024.34
8	945645.79	2698996.66

9	945405.04	2698917.52
10	945242.07	2698863.52
11	945042.36	2698793.50
12	945066.85	2698710.61
13	945266.29	2698808.02
14	945705.94	2698950.91
15	946006.55	2699187.69
16	945877.37	2699635.78
17	945865.11	2699655.30
18	945860.67	2699662.45
19	945761.10	2699727.42
20	945770.27	2699705.46
21	944554.35	2698636.04
22	944539.57	2698682.95
23	944069.25	2699344.41
24	944058.68	2699362.80
25	944062.30	2699376.18
26	944031.28	2699384.16
27	944024.32	2699358.32
28	944042.25	2699327.12
29	944510.54	2698668.51
30	944495.54	2698617.61
86:02:1214001:3У2		
1	945149.22	2698446.29
2	945066.85	2698710.61
3	945042.36	2698793.50
4	944554.35	2698636.04
5	944522.50	2698626.07
6	944495.54	2698617.61
7	944601.03	2698275.99
86:02:1214001:3206/чзУ1		
1	945833.89	2699127.53
2	945715.77	2699034.35
3	945697.19	2699024.34
4	945710.10	2699010.66

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Таблица 1 - Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения»	98,4643	46,0395	144,5038

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

Чертежи межевания выполнены в масштабе (1:5000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

Виды разрешённого использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Таблица 2 - Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:1001001:2004/ЗУ1	2,2222	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004/ЗУ2	16,1592	Земли лесного фонда	
86:02:1001001:2004/ЗУ3	23,4389	Земли лесного фонда	
86:02:1001001:2004/ЗУ4	19,4488	Земли лесного фонда	
86:02:1001003:3726/ЗУ1	6,1681	Земли лесного фонда	Недропользование
86:02:1214001:ЗУ1	10,2307	Земли запаса	
86:02:1214001:ЗУ2	20,6637	Земли запаса	
86:02:1214001:3206/чзу1 (сервитут)	0,1327	Земли промышленности	

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика лесного участка

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
Участок 1: Куст скважин №107									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	2	С	15,6678 / 940	-	-	-	15.6678 / 940
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	5	К	1,0793 / 313	-	-	1,0793 / 313	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	16		0,3573 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	15		0,0404 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	17		6,2941 / --	Болото			
Итого по участку:					23,4389 / 1253	-	-	1,0793 / 313	15.6678 / 940
Участок 2: Коридор коммуникаций на куст скважин №107 (в том числе: линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, дорога автомобильная, водопровод, нефтепровод межпромысловый)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	2	С	0,0195 / 1	-	-	-	0,0195 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	5	К	4,6977 / 1362	-	-	4,6977 / 1362	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	16		0,1775 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	13		0,0707 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	17		2,6430 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	25		0,0510 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	1	С	4,9860 / 249	-	-	4,9860 / 249	-
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	20		0,2035 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22		0,0024 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	24		5,0664 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	34		1,5311 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					19,4488 / 1612	-	-	9.6837 / 1611	0,0195 / 1
Участок 3: Коридор коммуникаций на куст скважин №204 (в том числе: линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, нефтепровод межпромысловый)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	592	1		16,1592 / --	Болото			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	69	16	Профиль	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	15	Профиль	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	25	Трасса коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22	Профиль	-	-
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	34	Трасса коммуникаций	-	-

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (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)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-		-	-	-

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

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

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 1

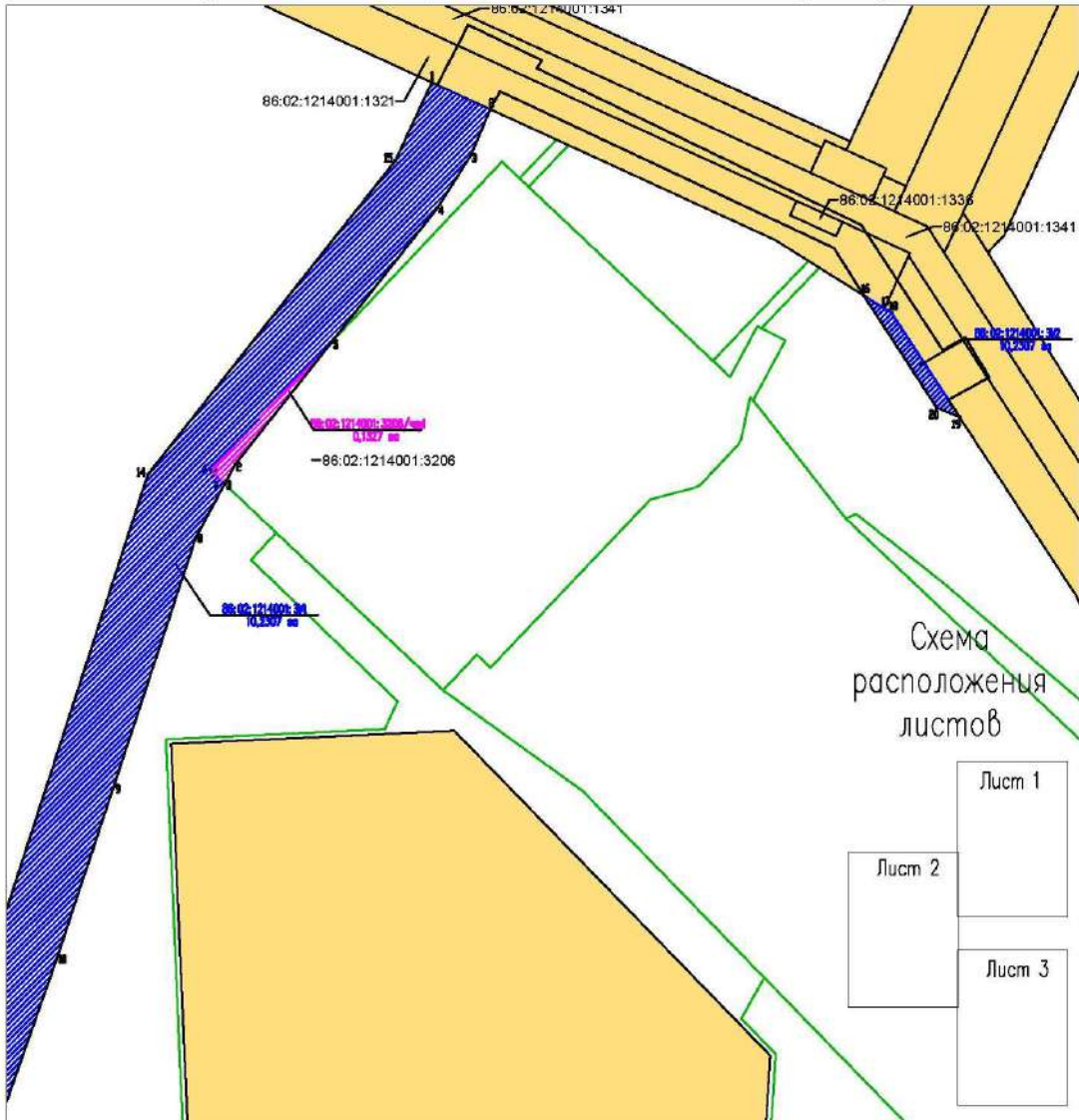
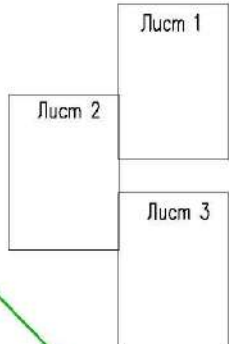















Схема
расположения
листов



- Условные обозначения
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
 -  границы образуемого земельного участка на землях промышленности
 -  границы образуемого земельного участка на землях запаса
 -  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "Газпромнефть-Хантос"
 -  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 -  точки поворота границы образуемого земельного участка
- | | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | 86:02:1001003:3726 | кадастровый номер земельного участка |
|  | 86:02:1001003:3726/391 | условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка |
|  | 6,1881 га | условный номер образуемого земельного участка на землях промышленности/площадь образуемого земельного участка |
|  | 86:02:1214001:3206/01326 га | условный номер образуемого земельного участка на землях запаса/площадь образуемого земельного участка |
|  | 86:02:1214001:391 | условный номер образуемого земельного участка на землях запаса/площадь образуемого земельного участка |
|  | 10,2307 га | |

Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

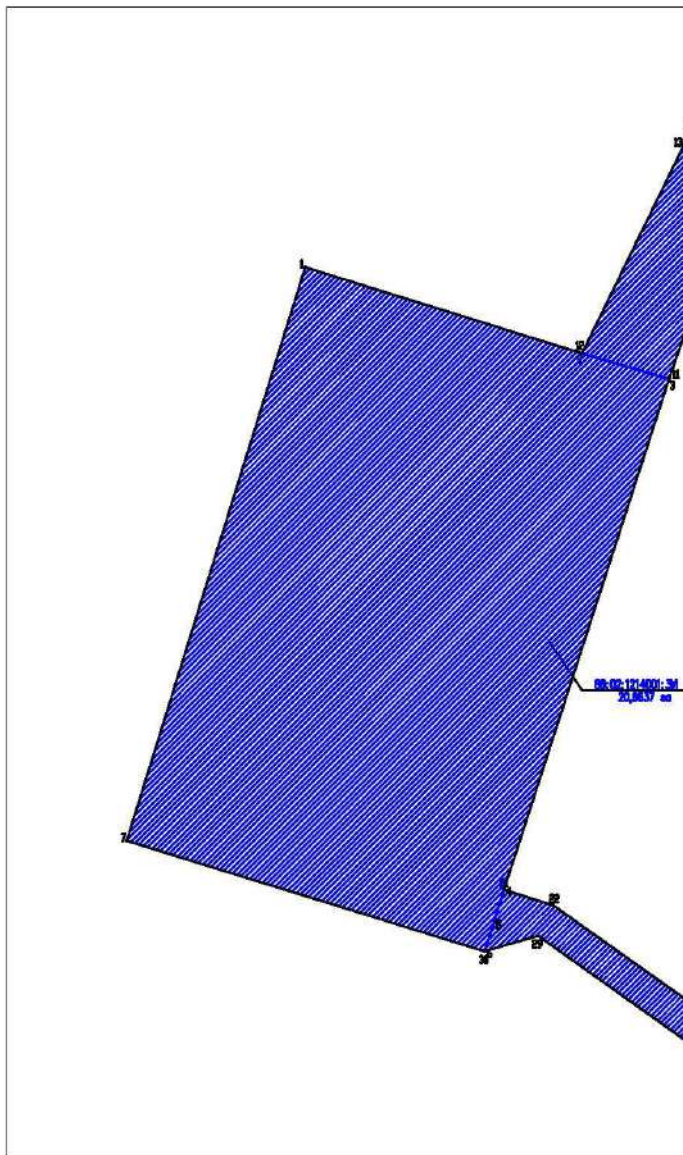
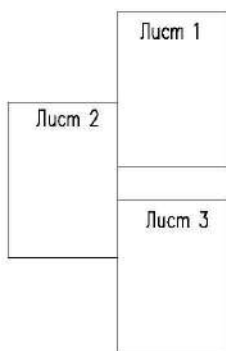


Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 3

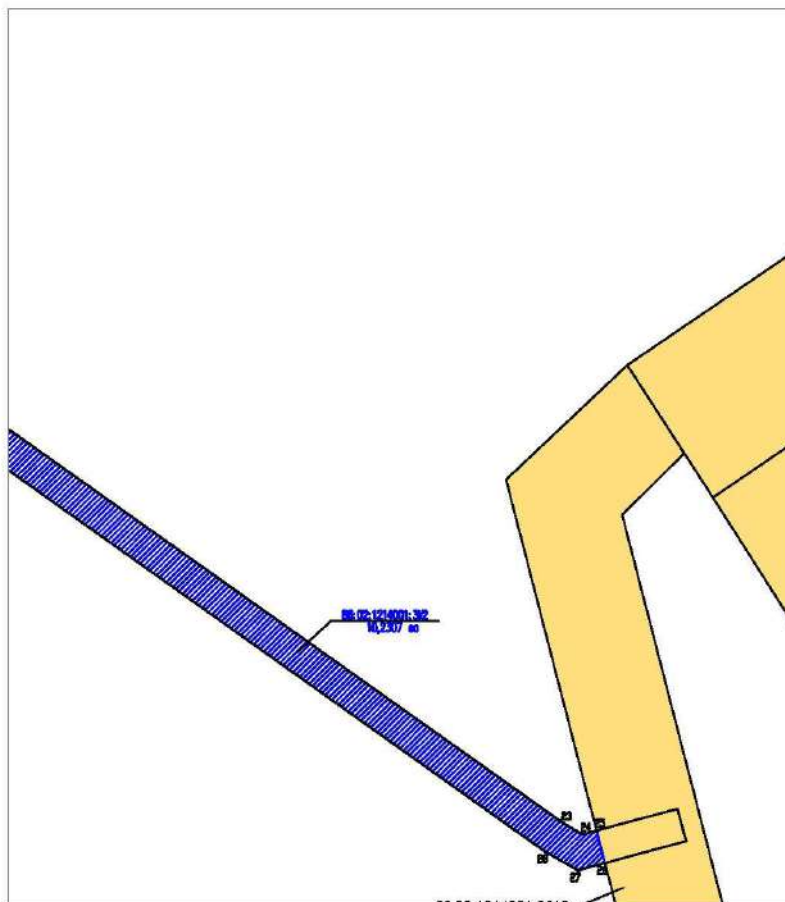
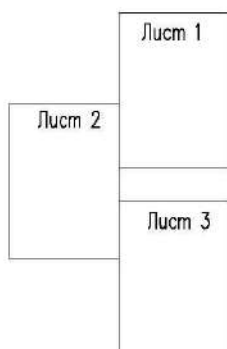


Схема
расположения
листов



Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 4

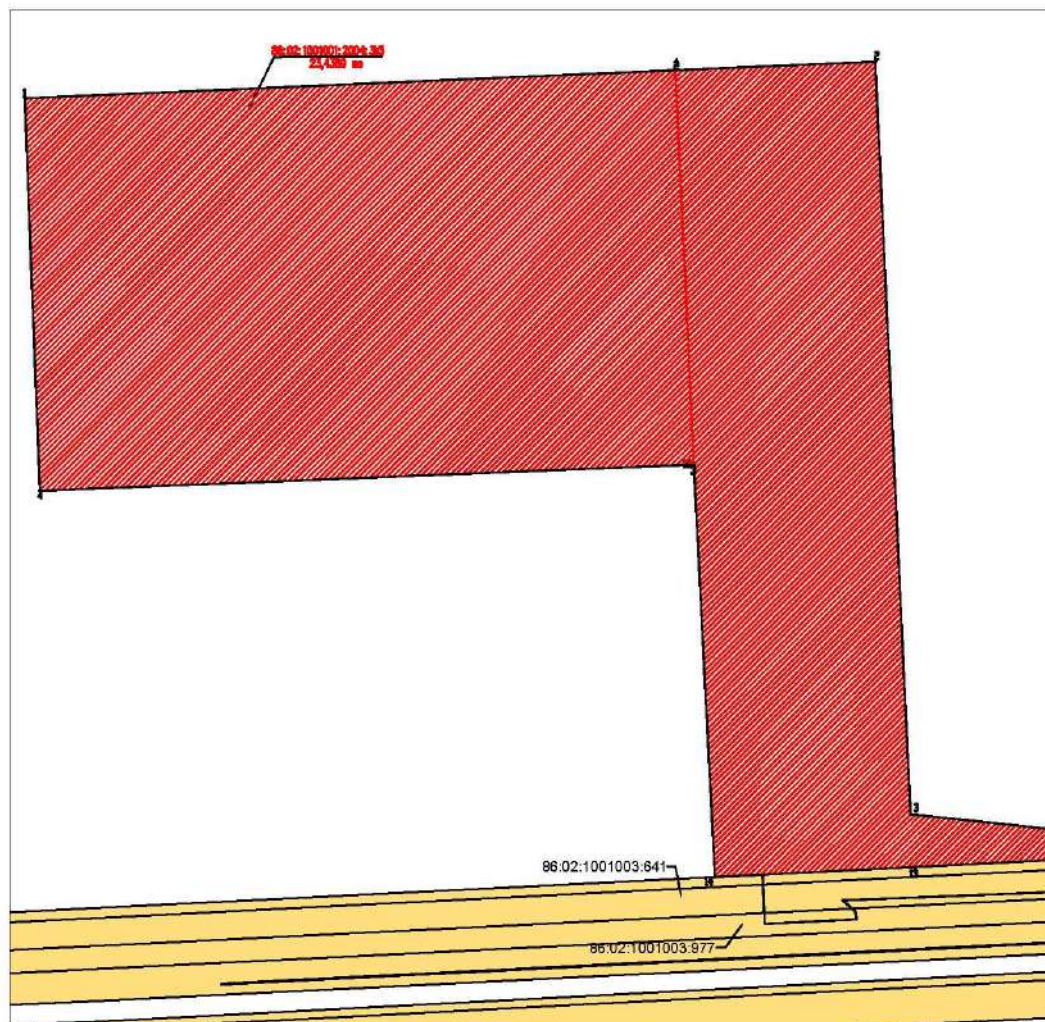


Схема
расположения
листов

Лист 4	Лист 5	Лист 6

Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 5

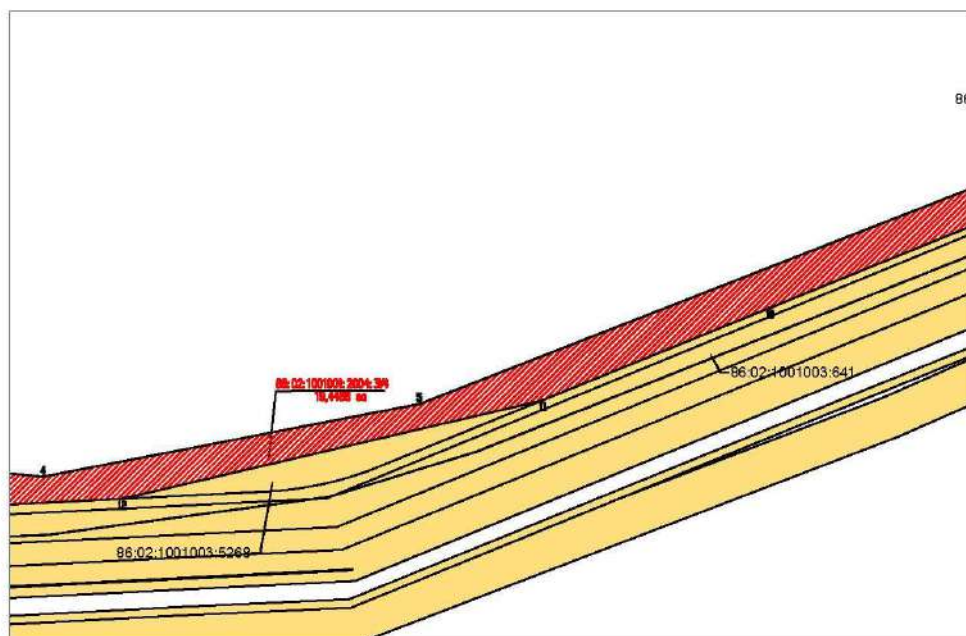


Схема
расположения
листов

Лист 4	Лист 5	Лист 6

Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

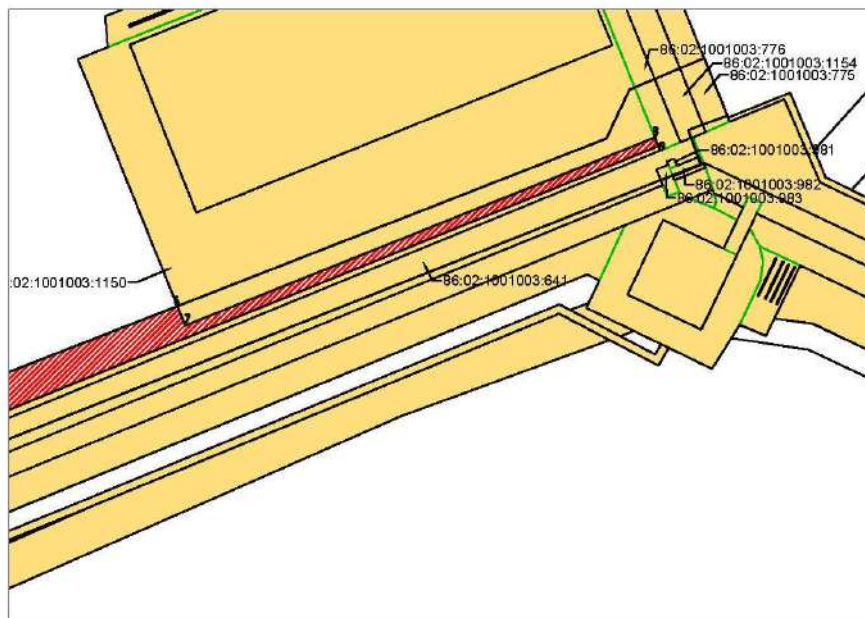
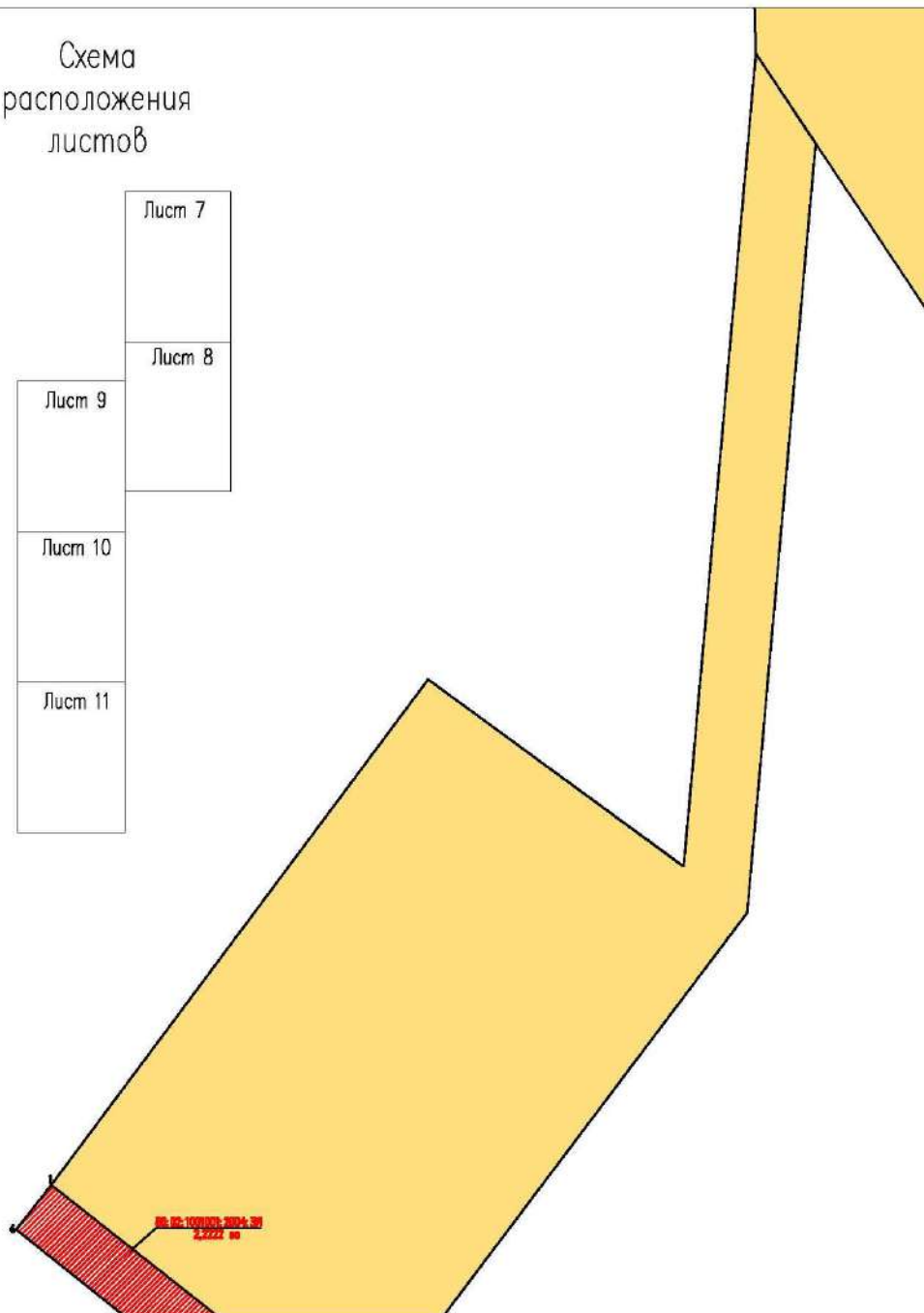
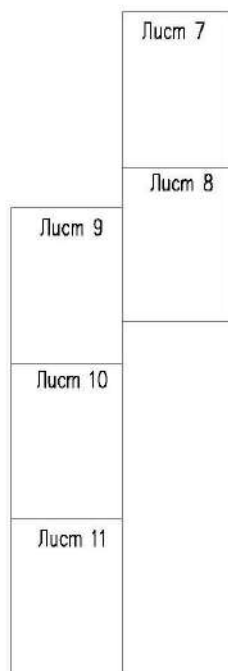


Схема
расположения
листов

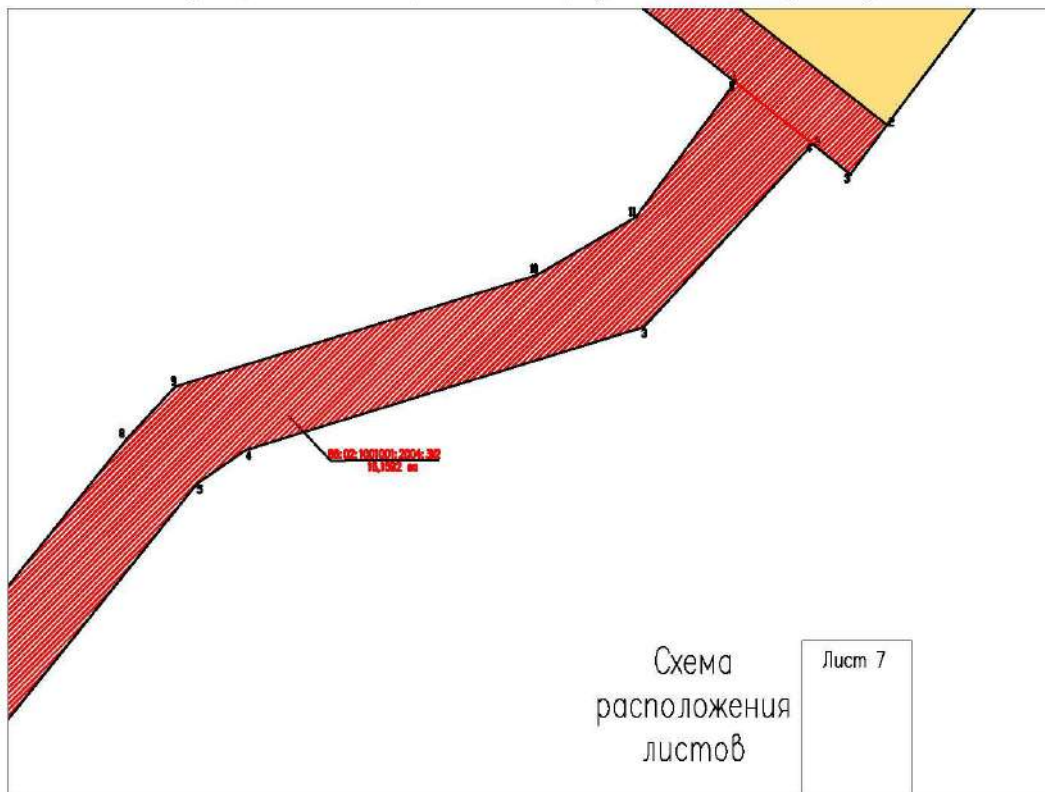
Лист 4	Лист 5	Лист 6

Схема
расположения
листов



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 8



Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11

Формат А4

Схема
расположения
листов

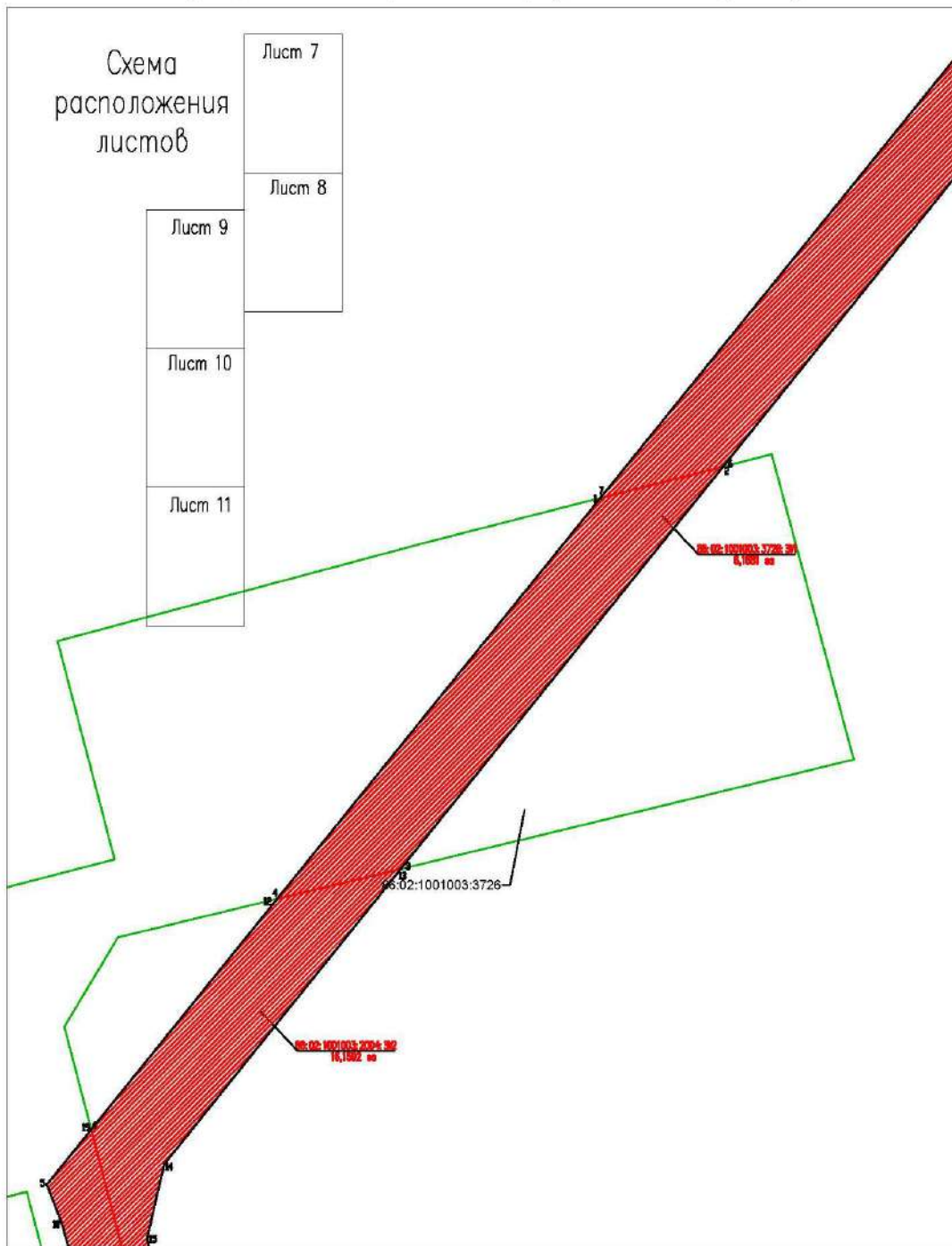
Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 10

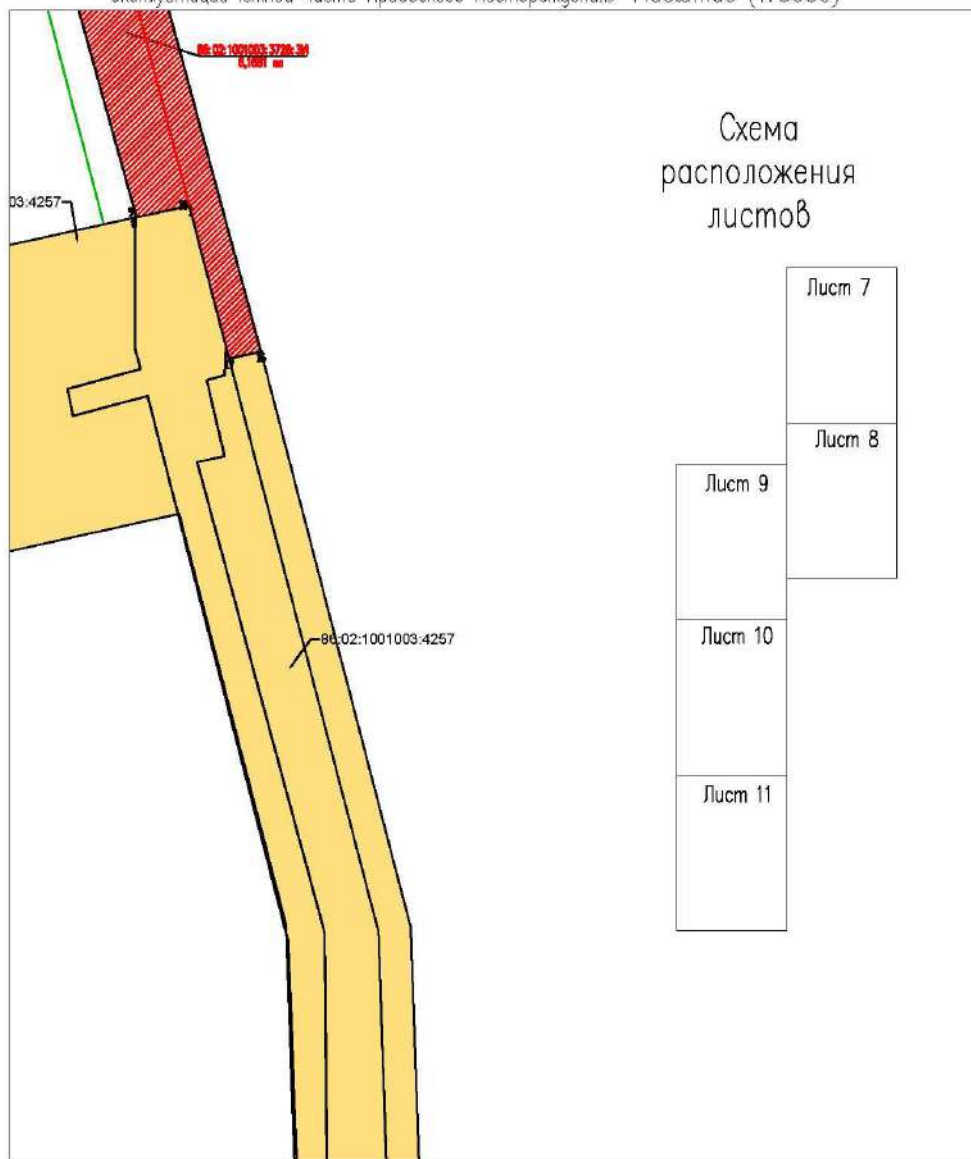
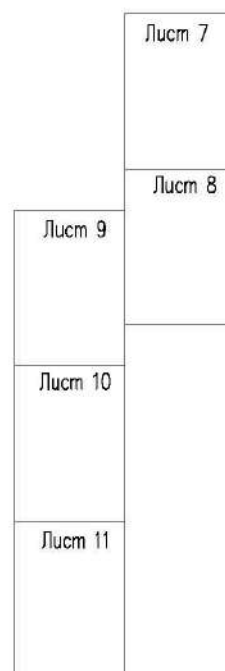


Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 11

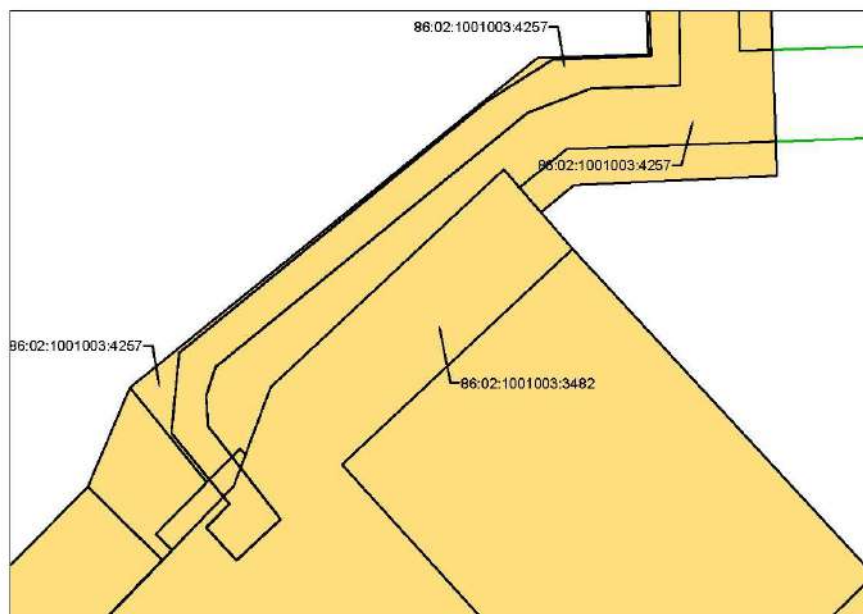
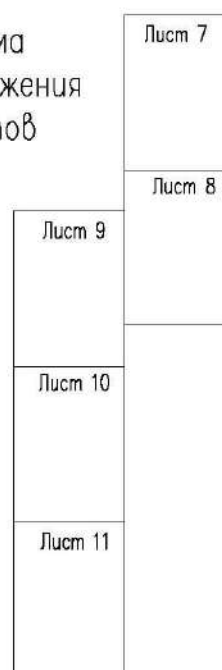


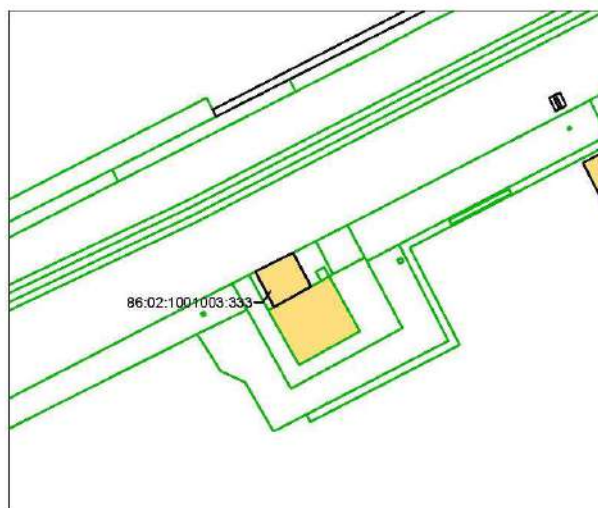
Схема
расположения
листов



Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты скважин №№ 96, 107, 204. Реконструкция ПС-35/6кВ «Р-473». Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» Масштаб (1:5000)

Лист 12



Формат А4