



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 12.04.2023

г.Ханты-Мансийск

№ 52-н

Об утверждении проекта
планировки территории для
размещения объекта: «Обустройство
кустовой площадки №16 Средне-
Назымского лицензионного участка»

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 «РИТЭК» от 07.04.2023 (№03-Вх-597 от 10.04.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Обустройство кустовой площадки №16 Средне-Назымского лицензионного участка» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. ООО «РИТЭК» 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 «РИТЭК» 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. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

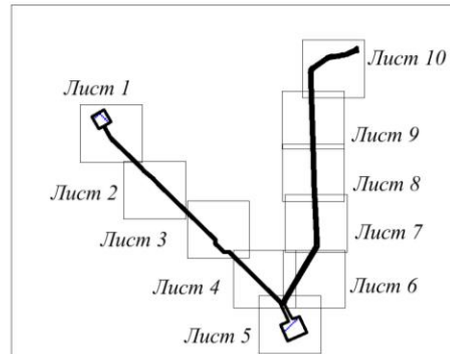
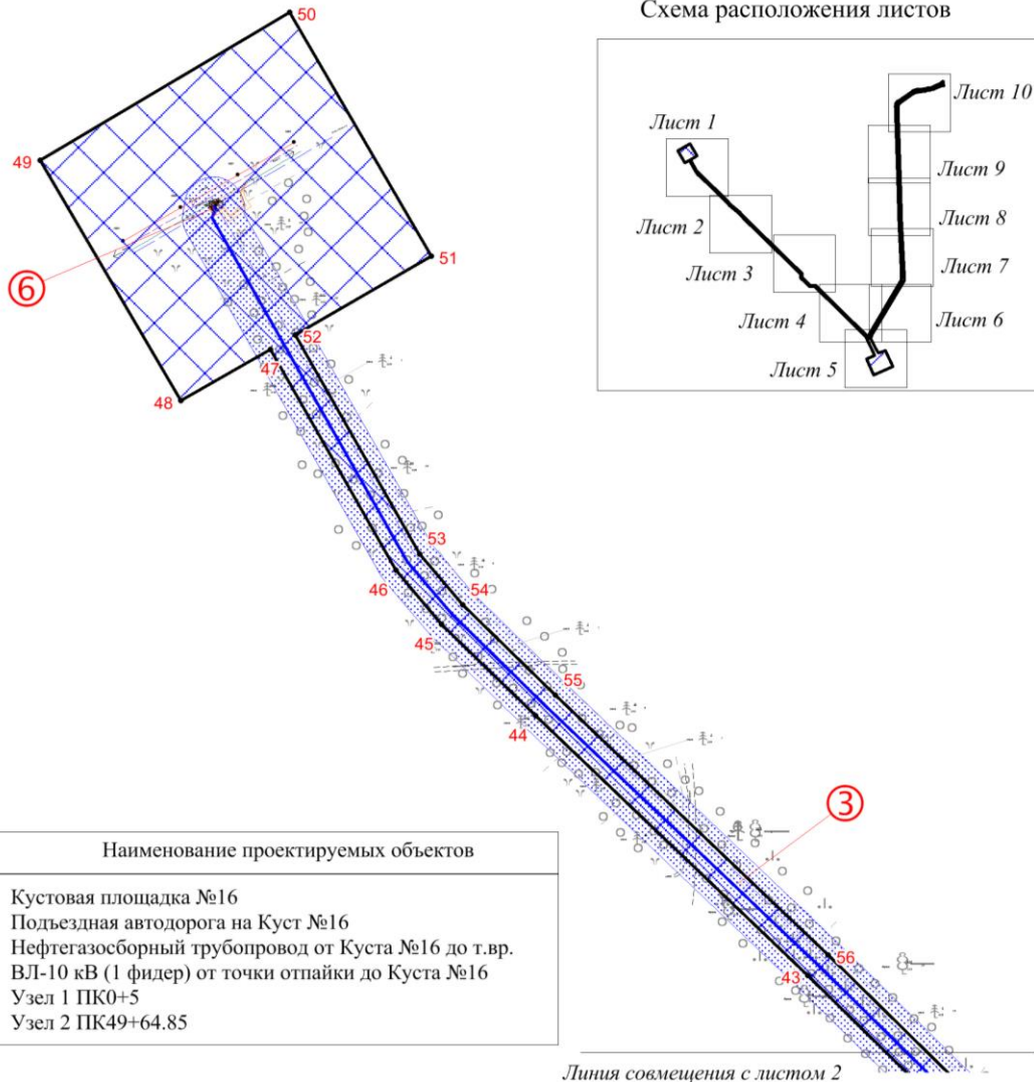


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Обустройство кустовой площадки №16 Средне-Назымского лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «РИТЭК»
Основная часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Линия совмещения с листом 2

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

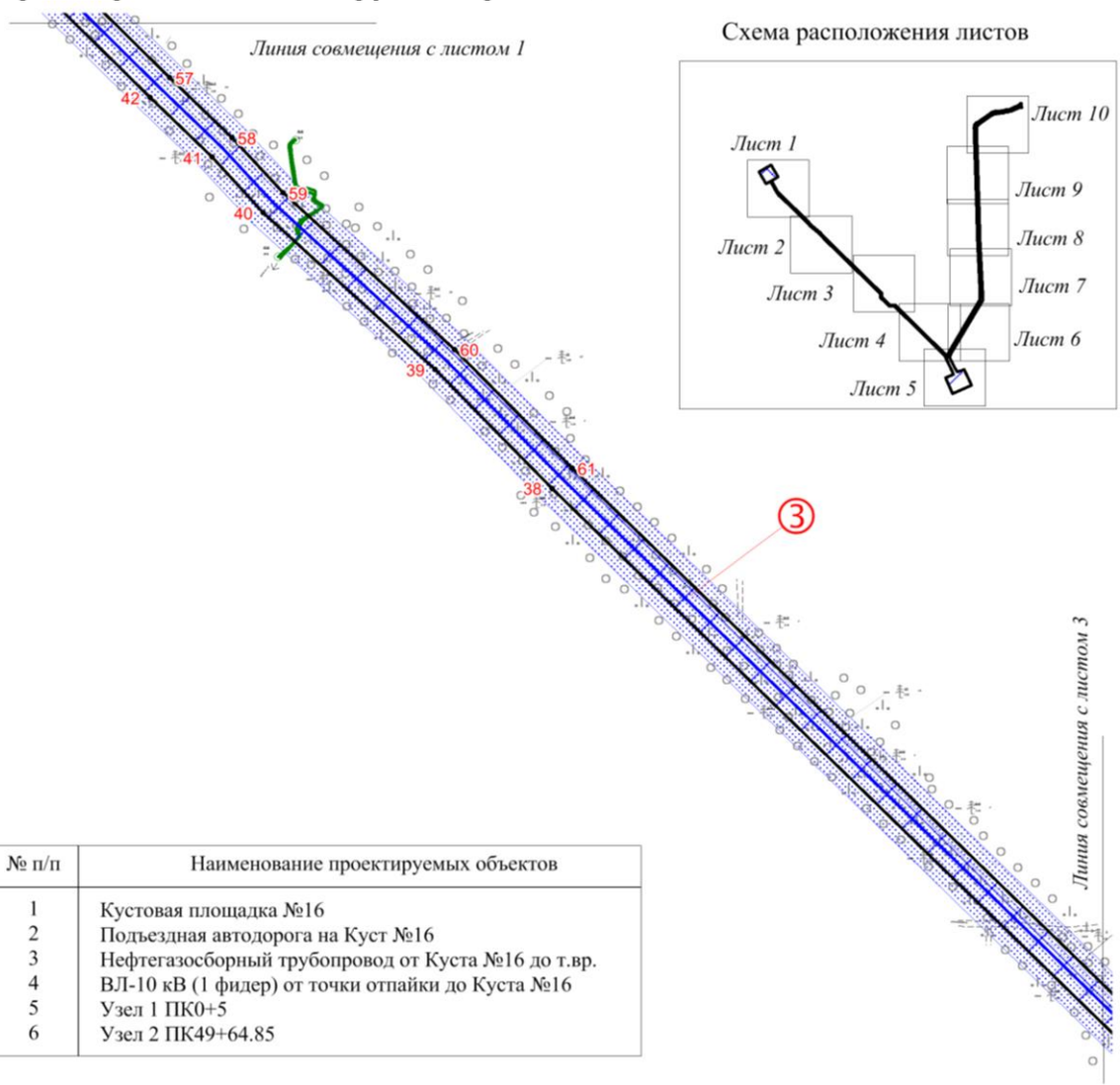
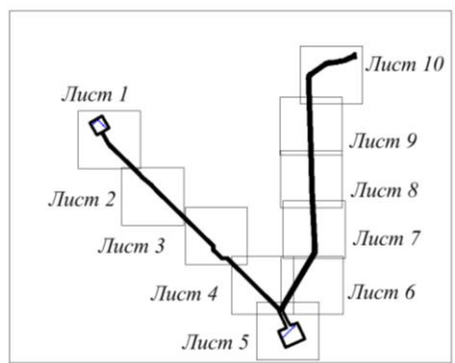


Схема расположения листов



№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зоны планируемого размещения объекта
-  - Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
-  - Ось проектируемой автомобильной дороги
-  - Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
-  - Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
-  - Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

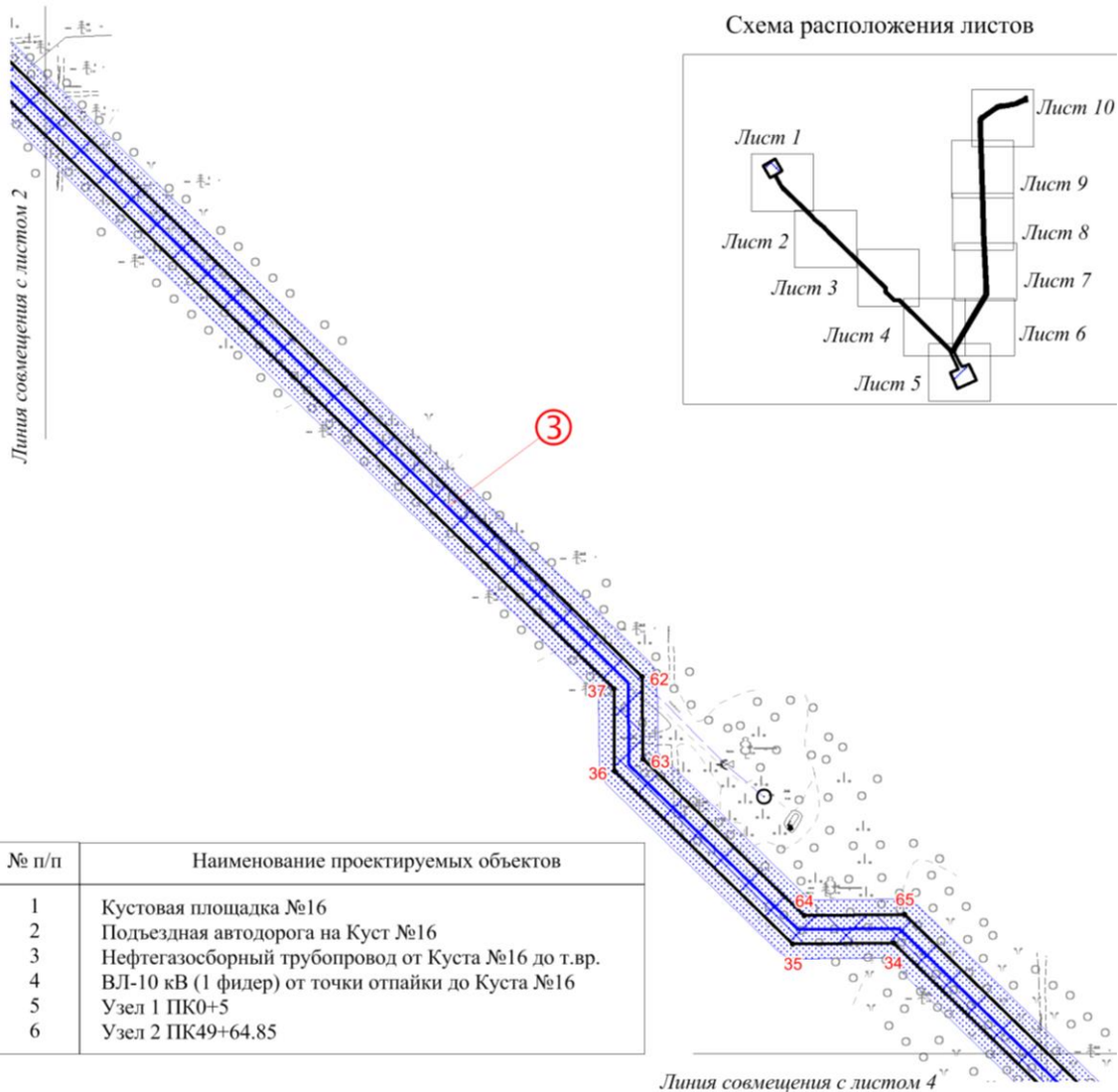
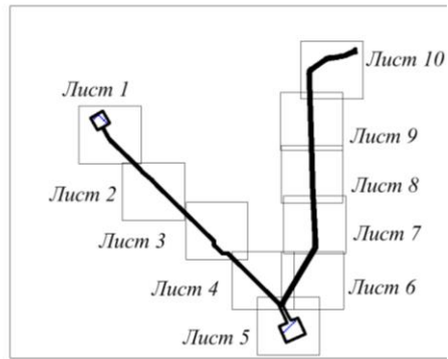
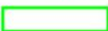


Схема расположения листов



№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зоны планируемого размещения объекта
-  - Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
-  - Ось проектируемой автомобильной дороги
-  - Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
-  - Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
-  - Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

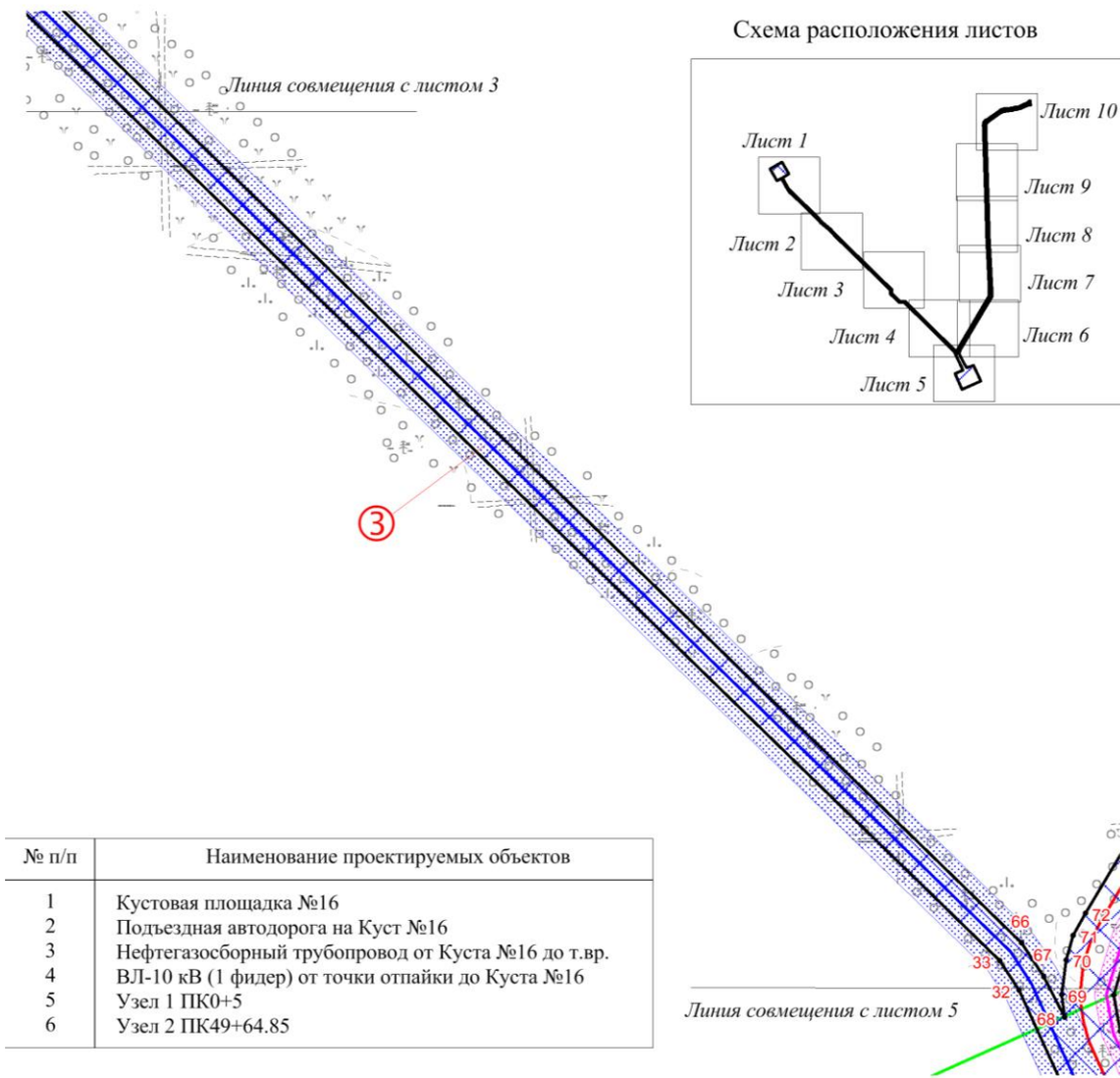
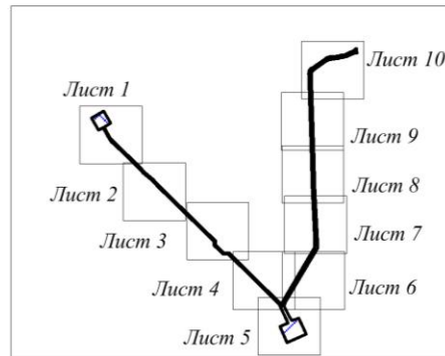


Схема расположения листов

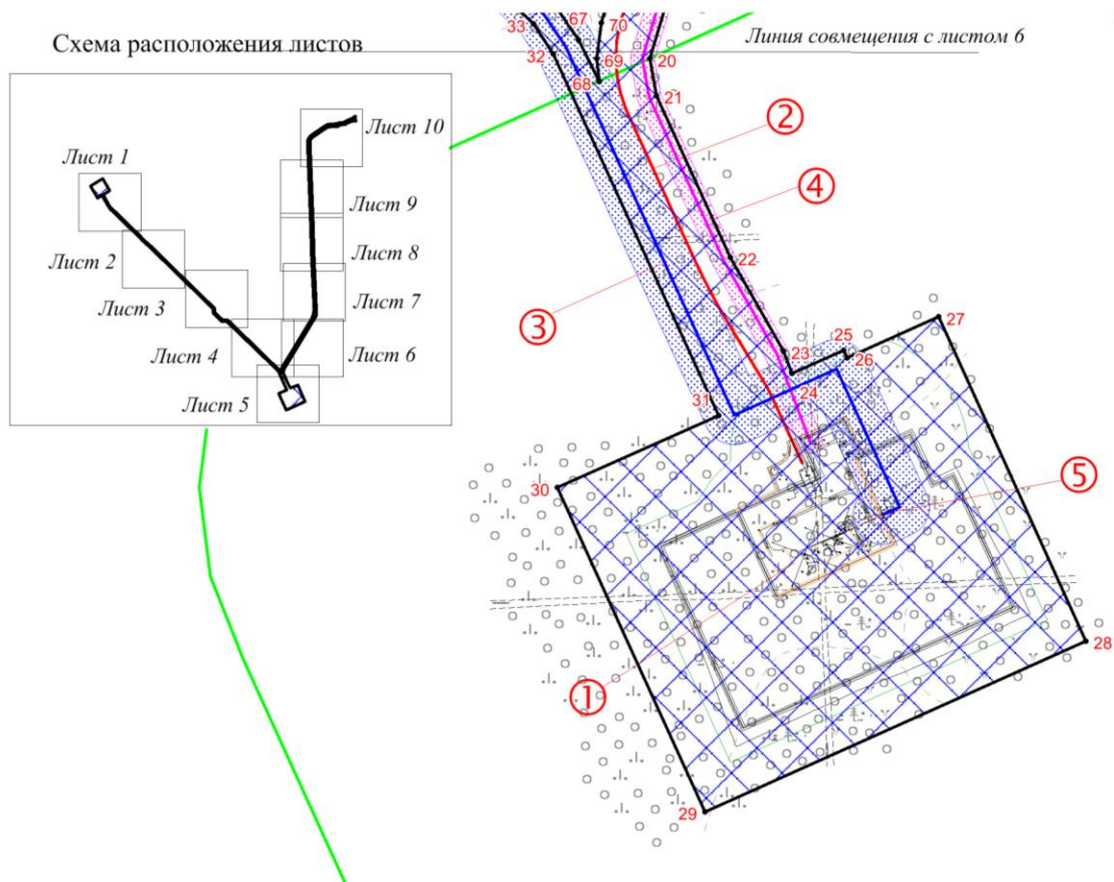


№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

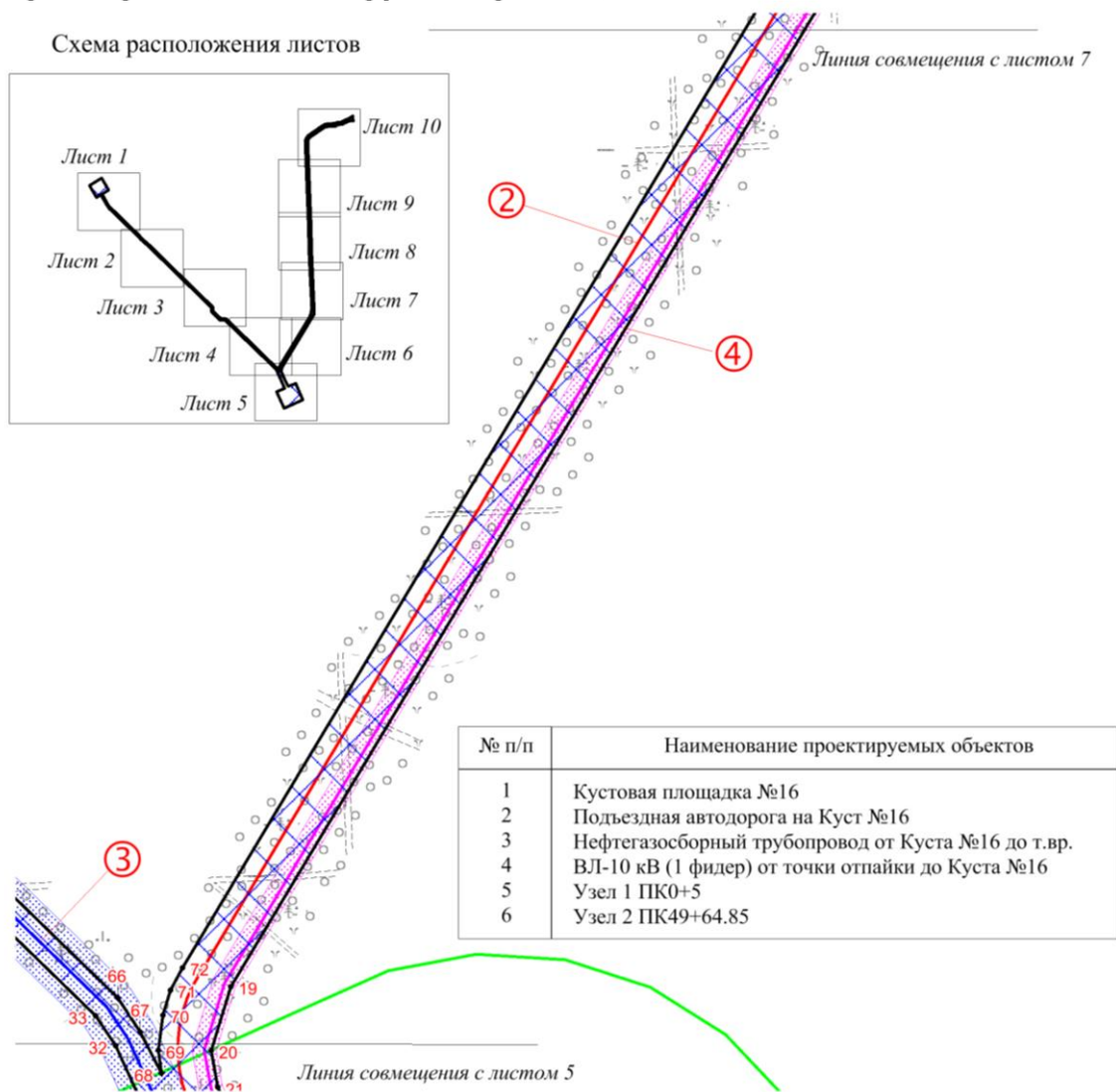


№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зоны планируемого размещения объекта
-  - Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
-  - Ось проектируемой автомобильной дороги
-  - Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
-  - Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
-  - Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

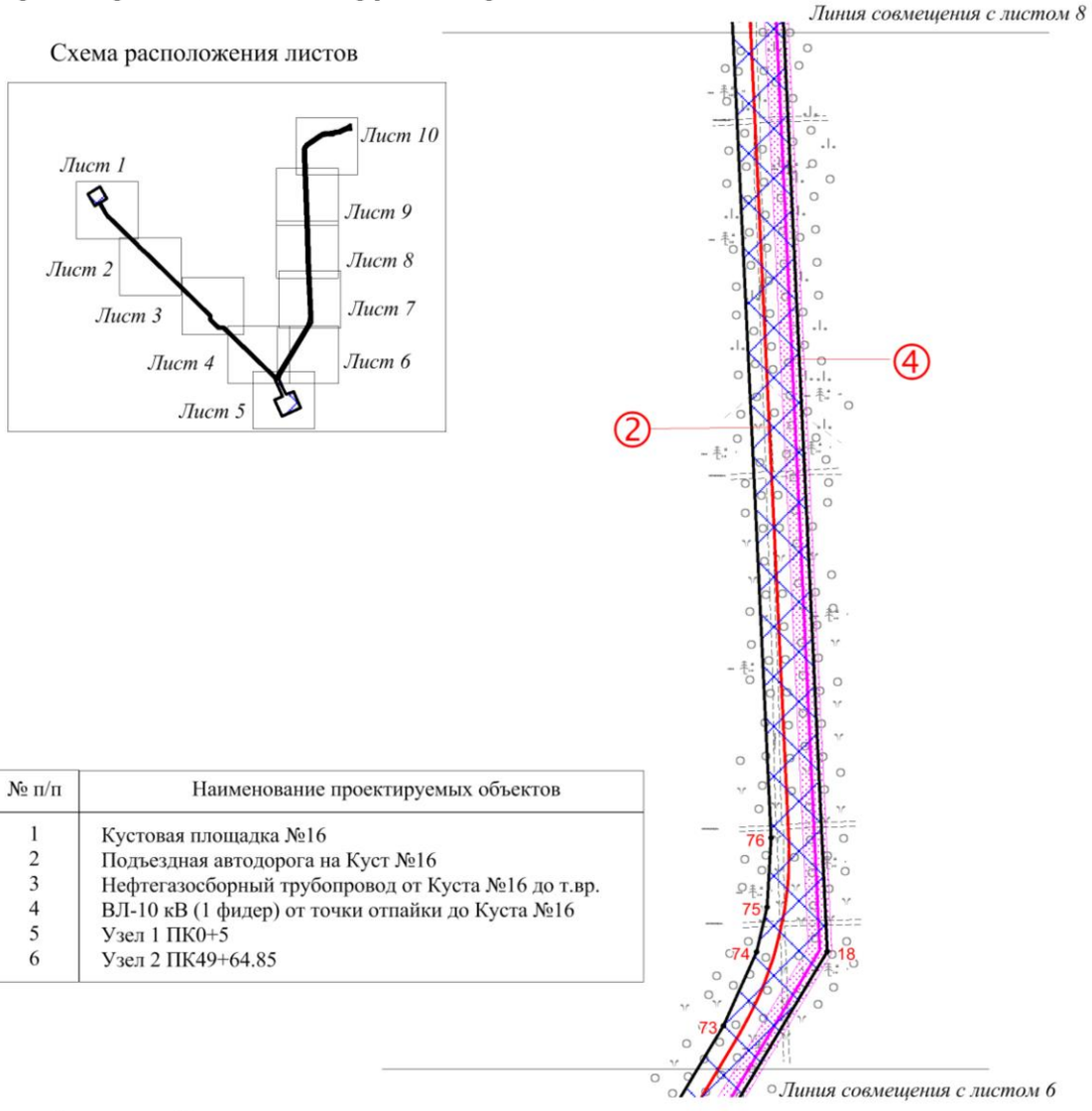
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



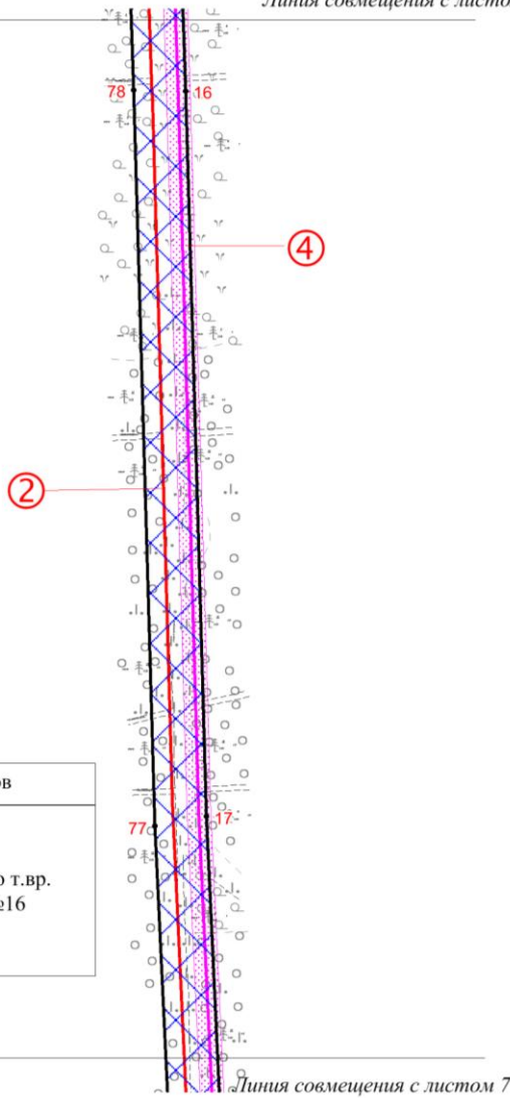
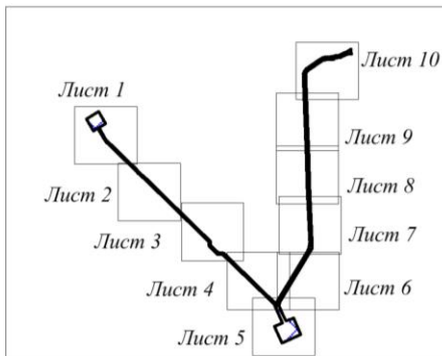
Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 9

Схема расположения листов



№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

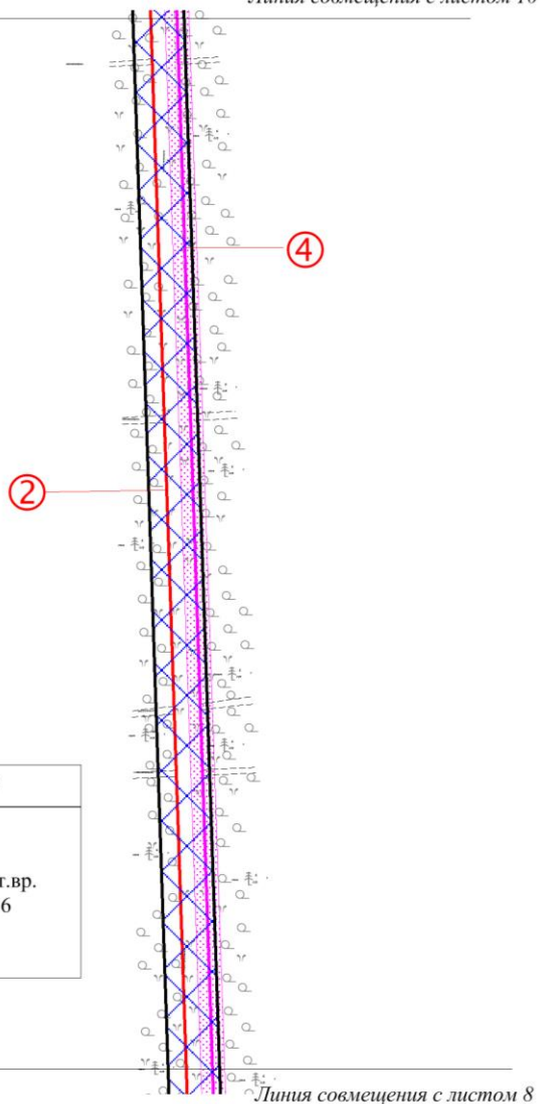
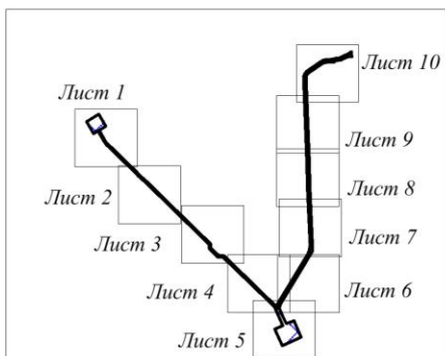
Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 10

Схема расположения листов

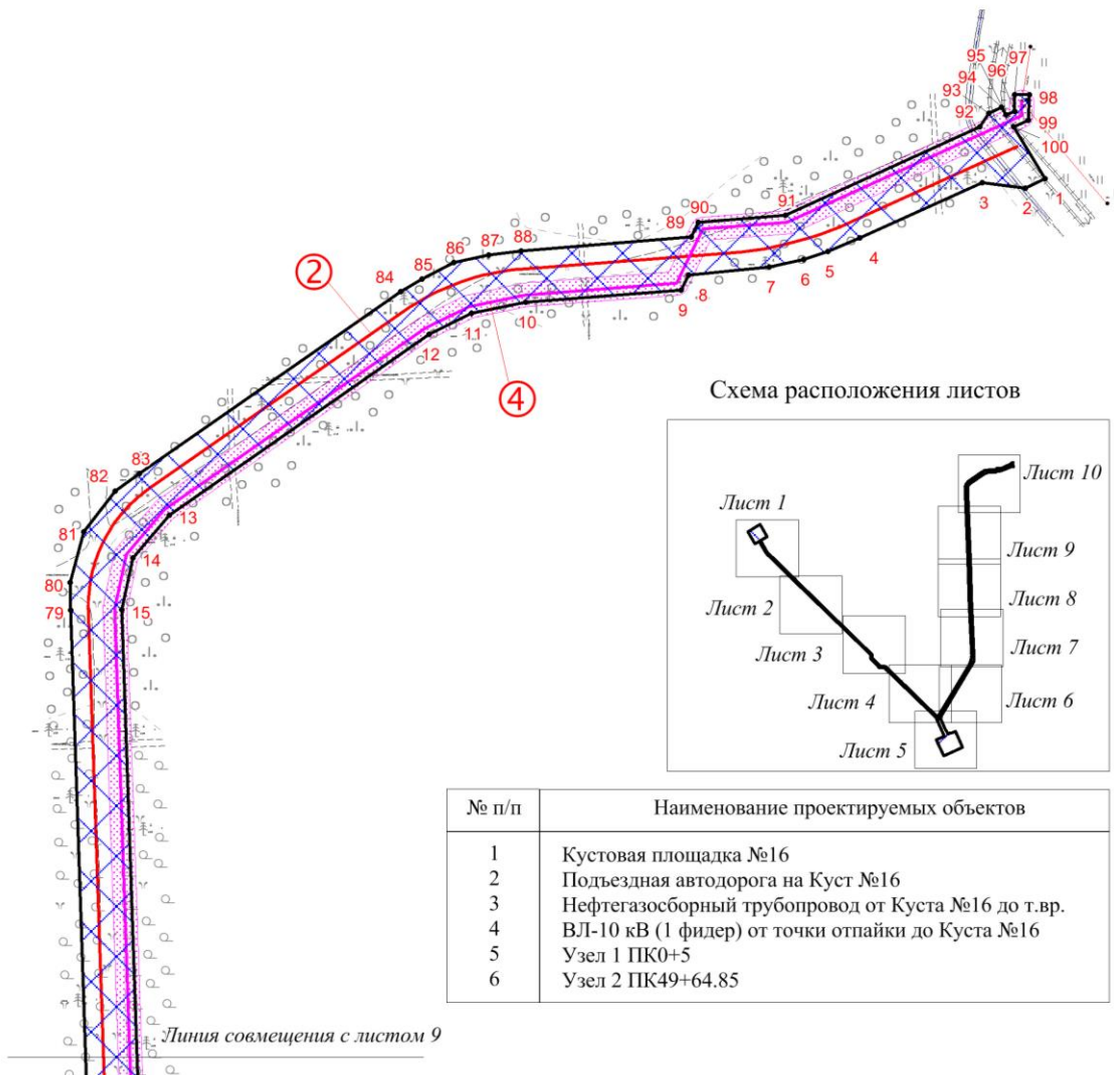


№ п/п	Наименование проектируемых объектов
1	Кустовая площадка №16
2	Подъездная автодорога на Куст №16
3	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.
4	ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16
5	Узел 1 ПК0+5
6	Узел 2 ПК49+64.85

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
- Границы зоны планируемого размещения объекта
- Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- Ось проектируемой автомобильной дороги
- Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
- Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
- Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек точек границ зоны планируемого размещения объекта
- ① - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зоны планируемого размещения объекта
-  - Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - Ось проектируемой ВЛ-10 кВ
-  - Ось проектируемой автомобильной дороги
-  - Границы охранной зоны проектируемых трубопроводов
-  - Границы охранной зоны проектируемой ВЛ 10 кВ
-  - Границы санитарно-защитных зон проектируемых кустовых площадок

**Положение о размещении линейного объекта
«Обустройство кустовой площадки №16 Средне-Назымского
лицензионного участка»**

Проект планировки

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

Документацией по планировке территории «Обустройство кустовой площадки №16 Средне-Назымского лицензионного участка» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- а. Кустовая площадка №16;
- б. Подъездная автодорога на Куст №16;
- в. Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.;
- г. ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16.

В таблице 1 приведены основные технические показатели кустовой площадки №16.

Таблица 1

Основные технические показатели кустовых площадок

Наименование	Единица измерения	Количество
Общее количество скважин, из них:	шт.	4
- добывающих	шт.	4
Средний дебит скважины по нефти	т/сут	27
Максимальная суточная добыча жидкости	м ³ /сут	137
Максимальная суточная добыча нефти	т/сут	108
Максимальная суточная добыча газа	ст.м ³ /сут	12960
Обводненность	%	5
Газовый фактор	м ³ /т	120

Продукция от добывающих скважин кустовой площадки №16 под рабочим давлением до 2,96 МПа (Р_{макс. раб}=4,0 МПа), температурой до плюс 40°С по индивидуальным трубопроводам поступает на проектируемую измерительную установку (ИУ). Организация измерения продукции скважин соответствует ГОСТ Р 8.615-2005. После измерительной установки нефтегазоводяная смесь по нефтегазосборному трубопроводу (Н1)

транспортируется для дальнейшей подготовки на ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка.

Проектируемые трубопроводы относятся к внутрипромысловым трубопроводам в соответствии с п. 5.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Классификация проектируемого трубопровода определена по ГОСТ Р 55990-2014:

– согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый нефтегазопровод относится к III классу с номинальным диаметром DN 100;

– согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 категория нефтегазопровода в зависимости от назначения – Н1;

– согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 категория продукта нефтегазопровода – 7.

Технологической схемой нефтегазосборного трубопровода предусматривается подача объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от куста скважин №16 по проектируемому трубопроводу в действующую нефтегазосборную систему Средне-Назымского лицензионного участка.

Режим работы внутрипромыслового трубопровода принят круглогодичным, количество часов в году - 8760.

Максимальное рабочее давление нефтегазопровода принято равным 4,0 МПа, исходя из максимально возможного давления на выходе добывающих скважин.

Состав и мощность проектируемого трубопровода приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состав и мощность проектируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Диаметр трубопровода x толщина стенки, мм	Рабочее давление (max), МПа	Проектная мощность, м3/сут
Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.	4964,85	114x6	4,0	137,0

Категории проектируемого трубопровода, исходя из условий прокладки, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Принятая классификация проектируемого трубопровода

Наименование внутрипромыслового трубопровода	Категория трубопровода	Класс по диаметру

Нефтегазосборный трубопровод от Куста №16 до т.вр.	С	Ш
--	---	---

Для электроснабжения кустовой площадки №16 проектом предусматривается строительство ВЛ-10 кВ.

Опоры ВЛ 10 кВ изготавливают из металлических труб диаметром 146×7,7 мм (ГОСТ 632-80*); фундаменты опор запроектированы из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб диаметром 168×8,9 мм, 219 х 8,9 (ГОСТ 632-80*).

Подключение проектируемой ВЛ-10кВ на КП16 выполняется от действующих опор ВЛ-10кВ в районе разведочной скважины №12.

Источником электроснабжения является ГПЭС в районе кустовой площадки №1, для выполнения подключения проектируемой ВЛ-10 кВ предусматривается установка новой ответвительной опоры.

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ представлена в таблице 4.

Таблица 4

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ

Наименование	Длина (L), м
ВЛ-10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №16	5,31

Обеспечение кустовой площадки №16 круглогодичным транспортным сообщением с базами материально-технического обеспечения и местами дислокации производственных служб организации предусмотрено по существующим автодорогам месторождения и проектируемой автодороги.

Начало подъездной автодороги на Куст №16 начало трассы ПК0+00 подъездной автодороги на КП№16 расположено на бровке внутрипромысловой автомобильной дороги на куст 12- куст 13. Конец трассы ПК 53+5,14 соответствует КП№16.

Категория и класс проектируемых подъездных автодорог к кустам №16 принят согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» и задания на проектирование выданного заказчиком:

- категория – IV-в;
- по характеру деятельности - автомобильные дороги заводов, фабрик т.д.;
- по классификации – межплощадочная;
- по назначению – основная;
- по срокам использования – постоянная;
- по объему перевозок - дороги с невыраженным грузооборотом.

Сведения о проектной мощности проектируемой автодороги для принятой категории IV-в приведены в соответствии с СП 37.13330.2012 и представлены в таблице 5.

Таблица 5

Проектная мощность проектируемой автодороги

Наименование	Ед. изм.	Показатель
Подъездная автодорога на Куст №16	м	5305,14
Расчетная ширина автомобиля	м	до 2,5
Расчетная скорость движения	км/ч	30
Ширина земляного полотна	м	7,5
Наибольший допустимый продольный уклон	‰	100
Наименьшая расчетная видимость:		
- поверхности дороги	м	50
- встречного автомобиля	м	100
Ширина полосы движения	м	4,5
Число полос движения	шт.	1
Ширина обочины:	м	1,5
Радиус примыкания к существующей а.д. по оси	м	30
Тип дорожной одежды – переходный, покрытие – щебень строительный по ГОСТ 8267-93, фр. 40-70 мм - 0,35 м (автомобиль группы А)	кН	до 100

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

В административном отношении участок строительства находится в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области на территории Средне-Назымского лицензионного участка, на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Кедровского участкового лесничества, Урманного урочища в кварталах 117, 118, 119, 120, 133, 134.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86_Зона_2.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1057042.75	2637449.45

Номер	X	Y
2	1057034.80	2637432.99
3	1057039.32	2637396.87
4	1056993.02	2637294.45
5	1056981.51	2637267.87
6	1056974.85	2637247.65
7	1056968.30	2637218.54
8	1056961.70	2637151.32
9	1056948.93	2637145.20
10	1056938.88	2637015.05
11	1056929.19	2636969.74
12	1056911.48	2636934.06
13	1056759.27	2636717.01
14	1056723.29	2636686.49
15	1056679.68	2636677.31
16	1055355.93	2636721.88
17	1054744.66	2636739.24
18	1053760.11	2636785.12
19	1052849.57	2636242.62
20	1052795.25	2636226.32
21	1052764.28	2636231.80
22	1052627.89	2636293.73
23	1052548.84	2636338.14
24	1052529.85	2636345.37
25	1052549.55	2636388.74
26	1052543.17	2636391.64
27	1052577.67	2636468.07
28	1052304.17	2636591.49
29	1052160.16	2636272.42
30	1052433.66	2636148.98
31	1052494.58	2636283.98
32	1052799.27	2636145.60
33	1052824.70	2636128.83
34	1053647.74	2635287.59
35	1053646.80	2635202.71
36	1053793.65	2635052.58
37	1053863.59	2635051.81
38	1054790.31	2634105.85
39	1054891.63	2634006.63
40	1055025.69	2633861.11
41	1055072.80	2633817.64
42	1055123.74	2633765.12
43	1055253.03	2633634.74
44	1055472.18	2633406.68
45	1055549.43	2633328.14

Номер	X	Y
46	1055594.94	2633289.85
47	1055781.42	2633184.83
48	1055737.95	2633110.04
49	1055940.88	2632992.20
50	1056065.85	2633200.87
51	1055860.10	2633319.64
52	1055793.52	2633205.56
53	1055608.67	2633309.66
54	1055565.74	2633345.78
55	1055489.40	2633423.40
56	1055270.19	2633651.51
57	1055140.88	2633781.93
58	1055089.55	2633834.82
59	1055042.68	2633878.08
60	1054908.87	2634023.36
61	1054807.27	2634122.83
62	1053873.79	2635075.70
63	1053803.85	2635076.46
64	1053670.91	2635212.38
65	1053671.85	2635297.26
66	1052840.06	2636147.44
67	1052810.91	2636166.68
68	1052776.03	2636184.25
69	1052795.57	2636181.74
70	1052825.38	2636185.59
71	1052846.49	2636191.79
72	1052865.59	2636202.11
73	1053697.31	2636697.65
74	1053759.93	2636725.40
75	1053798.06	2636734.25
76	1053856.71	2636737.57
77	1054736.25	2636696.33
78	1055356.78	2636678.56
79	1056678.95	2636634.31
80	1056702.52	2636633.90
81	1056745.30	2636645.59
82	1056779.67	2636671.54
83	1056794.19	2636691.80
84	1056947.42	2636910.50
85	1056958.20	2636928.28
86	1056972.12	2636954.73
87	1056978.33	2636984.10
88	1056981.73	2637011.30
89	1056993.60	2637153.30

Номер	X	Y
90	1057006.19	2637159.33
91	1057011.81	2637232.21
92	1057086.50	2637394.91
93	1057097.87	2637402.53
94	1057102.83	2637413.11
95	1057096.58	2637416.89
96	1057099.79	2637423.87
97	1057113.66	2637424.21
98	1057113.36	2637436.20
99	1057092.02	2637435.70
100	1057086.25	2637423.14

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

Согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

Мероприятия 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, не предусмотрены

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного

природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

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

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

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