



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2020

№ 207-на

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовых площадок № 165, 166, 167 Усть-Балыкского месторождения»

В соответствии со статьей 45, пунктом 16 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Нефтеюганский район, постановлением администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решения об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 16.01.2020 № 03/06-04-0097 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовых площадок № 165, 166, 167 Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 1).
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовых площадок № 165, 166, 167 Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 2).
3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, и представить подготовленную Документацию в комитет по градостроительству администрации Нефтеюганского района на проверку.
4. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Крышалович Д.В.):
 - 4.1. Организовать учет предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.
 - 4.2. Осуществить проверку подготовленной на основании настоящего постановления Документации в течение двадцати рабочих дней со дня поступления Документации в комитет по градостроительству администрации района

на соответствие требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

6. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

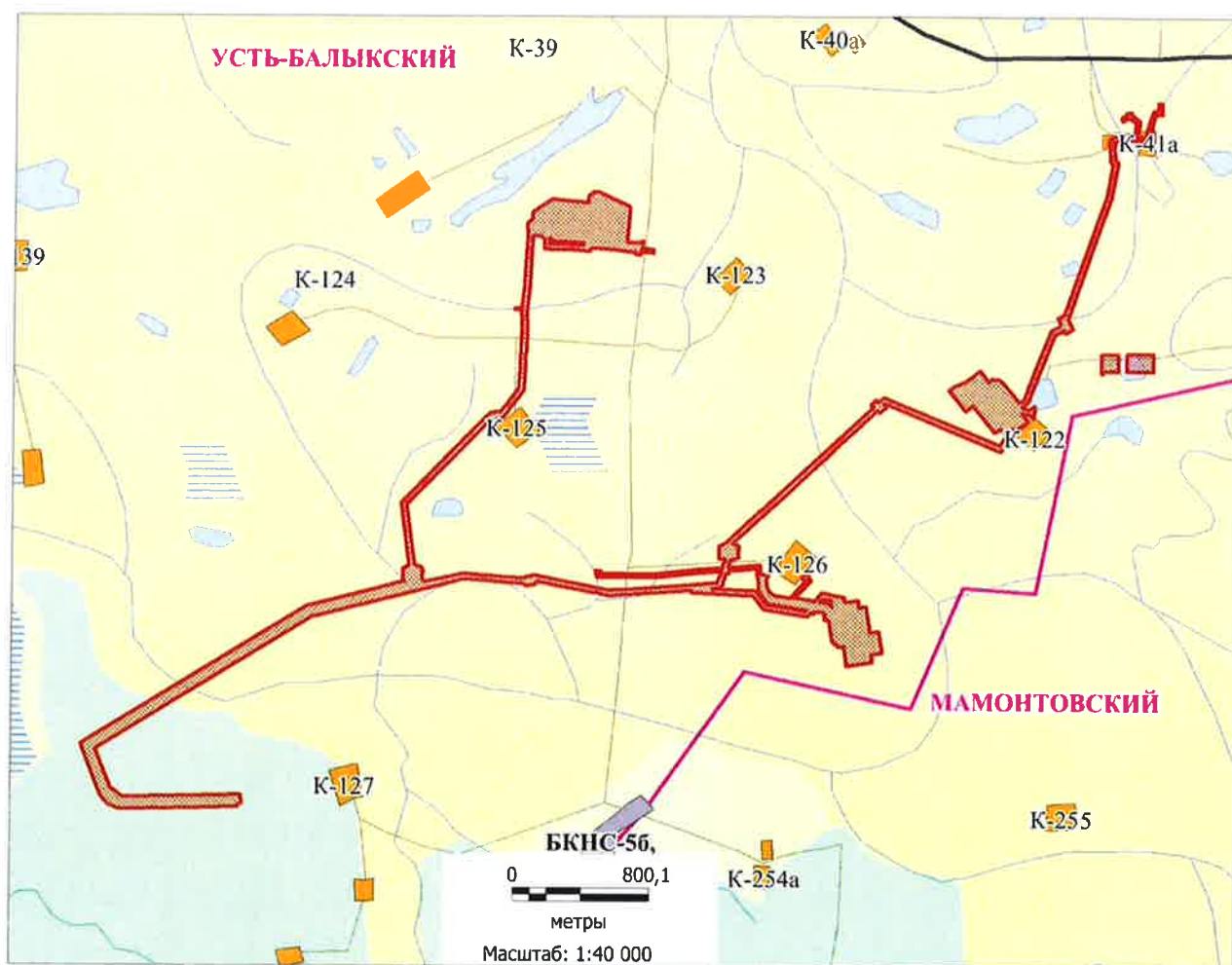
Глава района





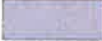








Г.В.Лапковская

Приложение № 1
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 25.02.2020 № 207-нз

СХЕМА
размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовых площадок
№ 165, 166, 167 Усть-Балыкского месторождения»



Условные обозначения

	Кустовые площадки		Болото
	Технологический объект		Река
	Озера		Автомоби́льная дорога с покрытием
	Лес		Грунтовая дорога
	Луг		Границы лицензионных участков
			Границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Приложение № 2
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 25.02.2020 № 207-па

ЗАДАНИЕ
на разработку документации по планировке территории

«Линейные коммуникации для кустовых площадок № 165,166,167 Усть-Балыкского месторождения»

(наименование территории, наименование объекта(ов) капитального строительства, для размещения которого(ых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории. Проект межевания территории
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	ПАО «НК «Роснефть», 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 ИНН: 7706107510 КПП: 770601001
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть»
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Полное наименование объекта «Линейные коммуникации для кустовых площадок № 165,166,167 Усть-Балыкского месторождения». Приложение: Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики
5. Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области
6. Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» в том числе: - Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть; - Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию.

Приложение
к заданию на разработку документации
по планировке территории

**Основные технические характеристики планируемых воздушных линий
электропередачи (ВЛ)**

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
Двухцепная ВЛ 6кВ в габаритах 110кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	5505
Одноцепная ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	631
Двухцепная ВЛ 6кВ в габаритах 110кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	971
Одноцепная ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	105
Двухцепная ВЛ 6кВ в габаритах 110кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	7206
Одноцепная ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ	6	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стеклянная	615

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м ³ /сут	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети к.165 - т.вр.к.165	159x6	3,80/1,86	999,37/36970	675	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С

Высоконапорный водовод т.вр.к.166 - к.166	114x12	21,28/21,05	1580,00/-	1642	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С
Нефтегазосборные сети к.166 - т.вр.к.166	159x6	3,80/1,86	999,37/36970	525	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С
Нефтегазосборные сети к.167 - т.вр.к.167	159x6	3,80/1,86	999,37/36970	2068	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С

Высоконапорный водовод т.вр.к.165 - к.165	168x14	21,28/21,05	1580,00/-	717	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С
Высоконапорный водовод т.вр.к.167 - к.167	168x14	21,28/21,05	1580,00/-	2213	Стальные электросварные прямошовные хладостойкие трубы, из стали марки 09Г2С, класс прочности К48 с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием с максимальной температурой эксплуатации +60°С

**Основные технические характеристики
планируемых автомобильных дорог**

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м	Количество углов поворота
Подъезд к кустовой площадке 165	IV-в	9,5	4,5	548,57	-
Съезд к кустовой площадке 165	IV-в	9,5	4,5	29,75	-
Подъезд к кустовой площадке 166	IV-в	9,5	4,5	722,24	3
Съезд к кустовой площадке 166	IV-в	9,5	4,5	25,25	-