



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2020

№ 559-па

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 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 территорий, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования» (далее – ООО «НИИпроект») от 02.03.2020 № 507 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее - Документация) для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 1).

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения» (приложение № 2).

3. Рекомендовать ООО «НИИпроект» осуществить подготовку Документации для размещения объектов, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и предоставить 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 Нефтеюганского района на соответствие требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Признать утратившим силу постановление администрации Нефтеюганского района от 06.11.2019 № 2244-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88 Усть-Балыкского месторождения».

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

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

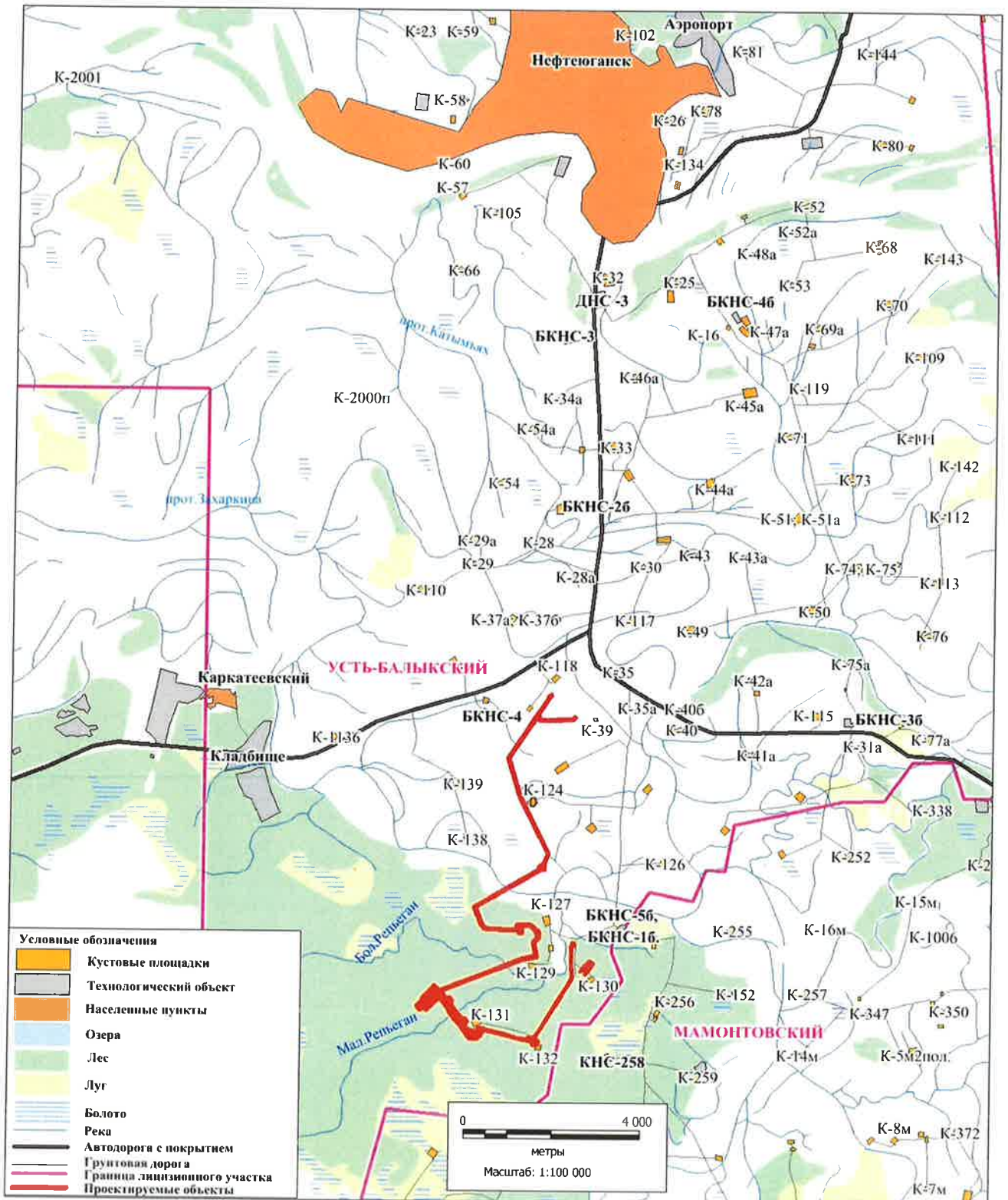
Глава района



Г.В. Лапковская

Приложение № 1
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 24.04.2020 № 559-ка

Схема размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 88
Усть-Балыкского месторождения»



Приложение № 2
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 24.04.2020 № 559-на

ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ
на разработку документации по планировке территории
«Обустройство куста скважин № 88 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: «Обустройство куста скважин № 88 Усть - Балыкского месторождения». Приложение № 1 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 № 1
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, км
ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе куста 88	35	АС-120-19 мм ²	Унифицированные стальные нормальные опоры	Стекланная	9,03489
ВЛ 6 кВ на куст 88	6	АС-120-19 мм ²	Из стальных труб		3,71028
ВЛ 6 кВ на УЗА №2, УЗА №3 НГС к.88 - т.вр.к.88	6	АС-120-19 мм ²	Из стальных труб		1,185

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа,	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м ³ /сут	Протяжённость трубопровода, км	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети к.88 - т.вр.к.88	219х6	4,0	1022,10/49591,29	4968,2	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. т.100 – т.101 (лупинг)	219x6	22,3	1104,63/-	739,8	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.88 - к.88	168x14	22,3	1692,0/-	3259,6	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	Длина, км	Количество углов поворота
Подъезд к кусту скважин № 88	IV-в	7,50 – 10,10	4,5	2033,36	6
Съезд к кусту скважин № 88	IV-в	7,50 – 10,10	4,5	31,41	6
Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста № 88	IV-в	7,50 – 10,10	4,5	107,87	6
Мостовой переход в районе подъезда к кусту скважин № 88	IV-в	7,50 – 10,10	4,5	97,1	6