



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2021

№ 1753-п9

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 20.09.2021 № 1614-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 123 Тепловского месторождения»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» от 24.09.2021 № 03/06-03-9048 п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 20.09.2021 № 1614-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 123 Тепловского месторождения», изложив приложение № 1 к заданию на разработку документации по планировке территории в следующей редакции:

«Приложение № 1
к заданию
на разработку документации
по планировке территории

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 123	IV-в	7,5	4,5	167,64	-
Автомобильная дорога № 2 к кусту скважин № 123	IV-в	7,5	4,5	217,20	1
Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в	IV-в	7,5	4,5	149,04	1

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
районе куста скважин № 123					
Автомобильная дорога к узлу № 3	IV-в	7,5	4,5	29,71	-
Переезд № 1	-	9,0	6,0	55,80	-
Переезд № 2	-	9,0	6,0	91,50	-

Основные характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на куст №123	35	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные решетчатые опоры	Стеклянная	768
Временная ВЛ 35 кВ	35	АС 120/19	Из стальных труб	Стеклянная	221
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-17	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	623
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-15	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	643
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-07	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	635
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-05	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	410
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-08	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	420
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-06	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	331
Перезавод ВЛ 6 кВ ф.276-14	6	АС 95/16	Из стальных труб	Стеклянная	371
Переустройство ВЛ 35 кВ «Тепловская»	35	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные решетчатые опоры	Стеклянная	170

Основные технические характеристики планируемой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяжённость, м
ВОЛС на куст №123	-	-	1041

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м ³ /сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод т.вр. 1 - т.вр. 2	168x14	20,12 / 19,74	2671,60 / -	С	713,41	Сталь класса прочности К52
Высоконапорный водовод т.вр. 2 - куст №123	114x12	19,74/ 19,56	1003,00 / -	С	244,24	Сталь класса прочности К52
Высоконапорный водовод т.вр. КНС-2Т - т.вр. 1	219x18	20,31 / 20,12	4318,00 / -	С	720,78	Сталь класса прочности К52
Нефтегазосборные сети куст №123 - т.вр. куст №123	159x6	1,14 / 1,05	1089,6 / 49427,1	С	294,34	Сталь класса прочности К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №123 - т. 16. Вторая нитка	159x6	1,05 / 0,84	2020,3 / 18451,0	С	656,86	Сталь класса прочности К48

».

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

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

Глава района



Г.В.Лапковская