



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 24.06.2021
г.Ханты-Мансийск

№160-н

О внесении изменений в приказ от 14.12.2018 №229-н
«Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Обустройство кустовой площадки №2
Апрельского 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РИТЭК» от 15.06.2021 №30/6-404 (№03-Вх-1148 от 16.06.2021) приказываю:

1. Внести в приказ от 14.12.2018 №229-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустовой площадки №2 Апрельского лицензионного участка» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к Приказу:

1.1.1. Графическую часть к Приказу изложить в следующей редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

1.1.2. В разделе 2 пункт 2.1 изложить в новой редакции:
«Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

1.1.3. Таблицу 1 – Основные характеристики проектируемых автомобильных дорог.

Наименование	Ед. изм.	Показатель
Подъездная автодорога на куст скважин № 2	м	145,94

Расчетная ширина автомобиля	м	до 2,5
Расчетная скорость движения	км/ч	30
Ширина земляного полотна на участках дороги в месте:		
- свободных от сигнальных столбиков	м	6,5
- установки сигнальных столбиков	м	7,2
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 на участках дороги в месте		
- свободных от сигнальных столбиков	м	1,0
- установки сигнальных столбиков	м	1,35
Радиус примыкания к существующей а.д. по оси	м	30
Тип дорожной одежды – переходный, покрытие – щебень по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 мм (расклинцовка фр. 10-20 мм, 5-10 мм), толщиной 0,30 м (автомобиль группы А)	кН	до 100
Уклон проезжей части	‰	30
Уклон обочины	‰	50

изложить в следующей редакции:

«Таблица 1 – Основные характеристики проектируемых трубопроводов.

Наименование трубопровода	Длина, м	Диаметр трубных толщин, мм	Давление на входе, МПа	Давление на выходе, МПа	Скорость жидкости, м/с	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Расход жидкости, м³/сут	Расход нефти, т/сут
Нефтегазосборный трубопровод от куста №2 до т.вр.	186,47	89х6	1,84	1,7	1,91	40,0	6,3	104	83

».

1.1.4. Таблица 2 – Основные характеристики проектируемых воздушных линии электропередачи изложить в новой редакции:

«

№	Наименование	Длина (L), м
---	--------------	--------------

1	ВЛ-10кВ от т. отпайки до куста №2	57,6
---	-----------------------------------	------

».

1.1.5. Таблицу 3 – Основные характеристики проектируемых трубопроводов.

№	Наименование трубопровода	Протяженность трубопровода, м	Диаметр трубопровода х толщина стенки, мм	Проектная мощность, м ³ /сут
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста №2 до т.вр.	186,47	89х6	104

изложить в следующей редакции:

«Таблица 3 – Основные характеристики проектируемых автомобильных дорог.

«

Наименование	Ед. изм.	Показатель
Автоморога к кусту № 2	м	63,68
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.	м	30
Тип дорожной одежды – переходный, покрытие – щебень по ГОСТ 8267-93 фр. 40-70 мм (расклинцовка фр. 10-20 мм, 5-10 мм), толщиной 0,30 м (автомобиль группы А)	кН	до 100
Уклон проезжей части	‰	30
Уклон обочины	‰	50

».

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.

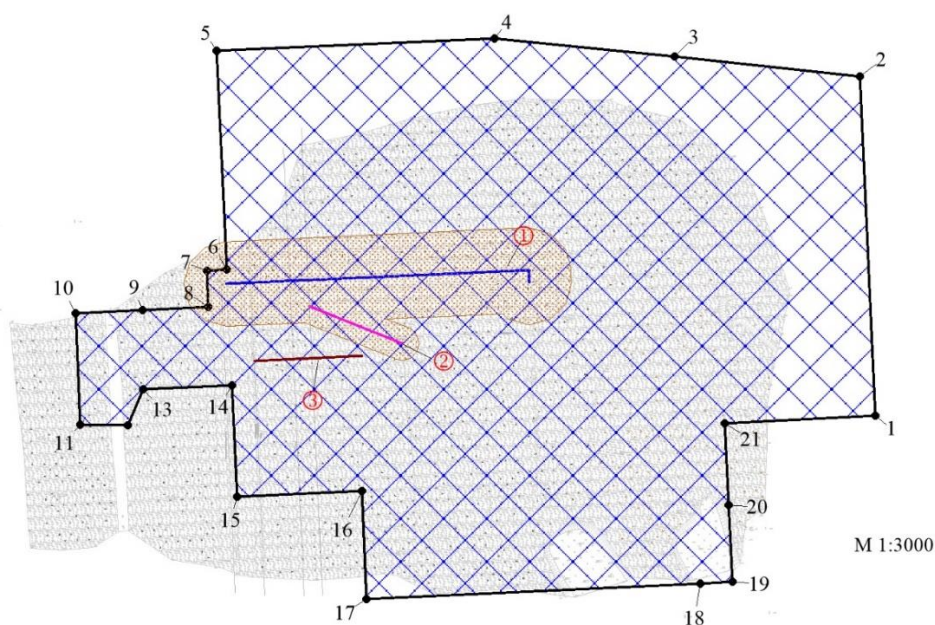
И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



И.С. Петухин







Основная часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:3000



№	Наименование линейных объектов
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста №2 до т.вр.
2	ВЛ 10кВ от т. отпайки до куста №2
3	Автомобиля к кусту №2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы зоны планируемого размещения объекта
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  19 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемых красных линий
-  - проектируемый линейный объект
-  - номера проектируемых линейных объектов на экспликации