

*Сущенков С.В.*

Главе Краснокутского  
муниципального района

Гречушкиной В.В

От Начальника участка в г. Красный Кут филиала

ПАО «Газпром газораспределение Саратовская обл» в р.п Степное

Лощинина А.Н

**Уважаемая Валентина Владимировна!**

На Ваш запрос от 12.12.2023 № 07-07/9478 о наличии технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства «станция технического обслуживания» планируемого к строительству объекта

Довожу до Вашего сведения, что на объект кадастровый номер 64:17:190204:53 расположенный по адресу, Российская Федерация, Саратовская область, Краснокутский м.р-н, г.п. город Красный Кут, г. Красный Кут, ул. Урожайная, з/у 81/1. (планируемое строительство: **станция технического обслуживания**). имеется техническая возможность подключения к газоснабжению.

В качестве источника газоснабжения могут быть использованы газораспределительные сети от ГРС Красный Кут 1

12.12.2023 г

Начальник газового участка в г. Красный Кут

А.Н Лощинин

*07-07/9478  
14.12.2023*

*Сулеев И. А.*

Первому заместителю главы  
администрации Краснокутского МР  
С.М.Дородному

Проект технических условий  
для присоединения к электрическим сетям Краснокутского РЭС.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **автозаправочная станция**
2. Наименование и место нахождения объекта: **Российская Федерация, Саратовская область, м.р-н Краснокутский, с.п. Лебедевское, с.Лебедевка, тер.Автоподъезд, з/у 1, площадью 2500кв.м, к.н.: 64:17:110101:1030**
3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств: **кВт**
4. Категория надежности: **3**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10кВ**
6. Точка присоединения: **опора по ВЛ-10кВ Л-7 от ПС 110кВ Ждановка-3**
7. Основной источник питания: **ПС 110кВ Ждановка-3**
8. Заявитель осуществляет:
  - 8.1 Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от опоры ВЛ-10кВ Л-7 от ПС 110кВ Ждановка-3 до КТП-10/0,4 кВ (марку и сечение провода уточнить при проектировании). На первой отпаечной опоре установить разъединитель типа РЛНДЗ-10. Трассировку линии согласовать со всеми заинтересованными лицами.
  - 8.2 Монтаж КТП-10/0,4 кВ (тип и мощность трансформатора определить проектом).
  - 8.3 В РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ установить вводные токоограничивающие автоматические выключатели на ток согласно максимальной разрешенной мощности.
9. Электромонтажные работы должны быть выполнены с учетом требований СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». Общие технические условия», ПУЭ-7-ое издание, а так же Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.
10. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Краснокутский РЭС  
ПАО "Россети Волга" Приволжское производственное  
отделение филиала ПАО "Россети Волга"  
"Саратовские распределительные сети"  
г.Красный Кут, ул. К.Эренко, 112

Начальник Краснокутского РЭС *[подпись]* Тарабрин Д.С.

*04-12/7208  
12.12.2017*

*Султанов С.В.*



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЛЕБЕДЕВСКОЕ»**

№1 от 05.12.2023

413247, Саратовская область,  
Краснокутский район,  
с. Лебедевка, ул. Центральная, д.40  
Тел. (84560) 3-25-94

**Предварительные технические условия на водоснабжение и водоотведение**

Наименование объекта : объекты придорожного сервиса. Адрес объекта: Российская Федерация, Саратовская область, Краснокутский м.р-н, с.п Лебедевское, с. Лебедевка тер. Автоподъезд з/у 1 (планируемое строительство: автозаправочная станция.)

Кадастровый номер земельного участка: 64:17:110101:1030; Площадь: 2500,0 кв.м.

Заявитель: Администрация Краснокутского муниципального района Саратовской области.

Водоснабжение: Источником водоснабжения для объекта является центральный трубопровод ПЭ D=225 мм

Напор сети в трубопроводе 1,5-1,8 Атм

Подключение возможно подключить от центральной водопроводной трассы проходящей по ул. Мелиоративная.

Способ врезки в существующую сеть: седелка d-225мм.\*25, кран d-25, труба ПЭ d-32мм.

На месте врезки трубы установить колодец ж/б (d-колодца 1000-1200 мм). Колодец должен быть накрыт крышкой. Колодец подключения находится на обслуживании абонента. Установить отсекающий кран, глубина заложения трубы 1,7-2,0 м.

На водопроводном вводе обязательно установить водомерный узел.

Водоотведение: Центральная канализация отсутствует.

Сброс сточных вод предусмотреть в выгребную яму, объемом не менее 5 куб.м

**Условия:**

1. Работы по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения должны быть выполнены за счет средств правообладателя земельного участка.

2. Строительство-монтажные работы должны выполняться под надзором эксплуатирующей организацией.

3. Настоящие технические условия действительны при обязательном выполнении владельцем «Правил устройства абонентских вводов».

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения 18 месяцев от даты заключения договора о подключении, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия настоящих технических условий: три года от даты выдачи.



Директор МУП «Лебедевское»

Демина Ж.А.

*07-12/2023  
12/20/23*