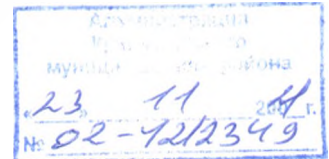


23.11.2021 000134/943

Кургузиди С.П.
С.М. Дородному
24/11/21

Первому заместителю главы
администрации района
С.М. Дородному
413235, Саратовская область,
г. Красный Кут, пр. Победы, 1

О подключении объекта капитального
строительства к электрическим сетям
в Краснокутском районе



Уважаемый Сергей Михайлович!

Рассмотрев Ваше обращение исх. от 22.10.2021 г. №02-08/6076 по вопросу подключения к электрическим сетям объектов капитального строительства в Саратовская область. Краснокутский район, с. Чкалово, тер. ОТФ, д. 1 с кадастровый номер: 64:17:160101:1055 с разрешенным использованием: «хранение автотранспорта» сообщая следующее.

Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется согласно «Правилам технологического присоединения...» (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861) (далее Правила ТП) на основании договора, заключаемого между сетевой организацией Заявителем, в сроки, установленные Правилами ТП. Мероприятия, необходимые для технологического присоединения объекта (требования по усилению существующей электрической сети, строительству новых объектов электросетевого хозяйства и т.д.) указываются в Приложении №1 (технические условия) к договору об осуществлении технологического присоединения.

Для заключения договора на технологическое присоединение Заявитель обращается в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение соответствующей формы с приложением необходимого комплекта документов. Перечень документов, прикладываемых к заявке на технологическое присоединение, указан в Правилах ТП.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе:	
Предельная свободная мощность существующих сетей	Определяется параметрами электрической сети запрашиваемого класса напряжения, указываемого в заявке на технологическое присоединение.
Максимальная нагрузка подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	Определяется перечнем энергопринимающих устройств Заявителя и указывается им в заявке на технологическое присоединение.
Сроки подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: а) 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые

	<p>энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;</p> <p>б) 6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 «Правил технологического присоединения...», если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.</p> <p>1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.</p>
Срок действия технических условий	Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.
Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения)	Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется Постановлениями комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области №37/9 от 29.12.2020 г. и №57/1 от 27.12.2018 г.

С учетом вышеизложенного, **предварительно** сообщая Вам, что электроснабжение объекта капитального строительства в Саратовской области, Краснокутском районе, с. Чкалово, тер. ОТФ, д. 1 с кадастровым номером: 64:17:160101:1055, с разрешенным использованием: «хранение автотранспорта» возможно осуществить от опоры 1-00/6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-71-10/0,4кВ мощностью 250 кВа по ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 35 кВ «Комсомольская».

Начальник Краснокутского РЭС



Д.С. Тарабрин

Салтыкова СВ
дир. отдел
16.11.2021

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 22.10.2021 № 02-08/6079 о технической возможности подключения объектов капитального строительства.

Довожу до Вашего сведения, что на объект Саратовская обл. Краснокутский район с. Чкалово тер. ОТФ (хранения автотранспорта, отдельно стоящие и пристроенные гаражи) имеется техническая возможность подключения к газоснабжению.

В качестве источника газоснабжения могут быть использованы газораспределительные сети от ГРС Госселекционная

10.11.2021 г

Начальник участка в г. Красный Кут

А.Н. Лощинин

Администрация
Краснокутского
муниципального района
15 11 2021 г.
№ 02-1212291

**Индивидуальный предприниматель глава КФХ
Зарщиков Сергей Николаевич**

Индивидуальный предприниматель
глава КФХ
ЗАРЩИКОВ
Сергей Николаевич
ОГРН 304642232100300 ИНН 641700579288
Ю.адрес: 413287, Россия, Саратовская обл.
Краснокутский р-н с. Чкалово
Ул. Набережная, 2а/1
Р/с: 40802810952010000034
в ОАО "Россельхозбанк" г. Саратов
К/с 30101810500000000843 БИК 046311343

**Первому заместителю главы администрации
Краснокутского муниципального района
Дородному С.М.**

Уважаемый Сергей Михайлович!

В ответ на Ваш запрос от 15.11.2021 г. № 02-08/7229 направляю в Ваш адрес предварительные технические условия на подключение объекта: земельный участок из категории земель населенных пунктов, площадью 10496,0 кв.м., с разрешенным использованием: хранение автотранспорта, кадастровый номер 64:17:160101:1055, расположенный по адресу: Саратовская область, Краснокутский район, с. Чкалово, тер. ОТФ, д.1 (планируемое строительство: отдельно стоящие и пристроенные гаражи).

ИП глава КФХ Зарщиков С.Н.



*Судитов Е.В.А.
Дурдоменко С.
г.п. Зарщиков
612254*

С.Н.Зарщиков

29 Н 2
02-08/432

**Индивидуальный предприниматель глава КФХ
Зарщиков Сергей Николаевич**



**Предварительные технические условия
на водоснабжение**

Настоящие технические условия не являются основанием для проектирования.

Наименование объекта: земельный участок из категории земель населенных пунктов, площадью 10496,0 кв.м., с разрешенным использованием: хранение автотранспорта, кадастровый номер 64:17:160101:1055 (планируемое строительство: отдельно стоящие и пристроенные гаражи).

Адрес объекта: Саратовская область, Краснокутский район, с. Чкалово, тер. ОТФ, д.1.

Заявитель: Администрация Краснокутского муниципального района Саратовской области.

Водоснабжение:

Источником водоснабжения для объекта является центральный трубопровод d-100 полиэтилен.

Напор сети в трубопроводе 1,0 Атм.

Подключение возможно подключить от центральной водопроводной трассы, проходящей по ул. Школьная.

Способ врезки в существующую сеть: резьбы d - 32, кран d - 32 мм, труба - 32.

На месте врезки трубы установить колодец ж/б (d – колодца 1500 мм.) с установкой пожарного гидранта. 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.

Условия:

1. Работы по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения должны быть выполнены за счет средств правообладателя земельного участка.
2. Строительно-монтажные работы должны выполняться под надзором эксплуатирующей организации.
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.

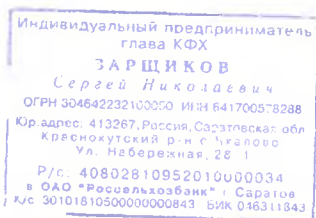
Срок действия настоящих технических условий: три года от даты выдачи.

ИП глава КФХ Зарщиков С.Н.



С.Н.Зарщиков

Индивидуальный предприниматель глава КФХ
Зарщиков Сергей Николаевич



Предварительные технические условия
на водоснабжение

Настоящие технические условия не являются основанием для проектирования.

Наименование объекта: земельный участок из категории земель населенных пунктов, площадью 10496,0 кв.м., с разрешенным использованием: хранение автотранспорта, кадастровый номер 64:17:160101:1055 (планируемое строительство: отдельно стоящие и пристроенные гаражи).

Адрес объекта: Саратовская область, Краснокутский район, с. Чкалово, тер. ОТФ, д.1.

Заявитель: Администрация Краснокутского муниципального района Саратовской области.

Водоотведение: по данному адресу центральная канализация отсутствует.

ИП глава КФХ Зарщиков С.Н.



С.Н.Зарщиков