



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ АЛТАЙКРАЙЭНЕРГО»
(АО «СК АЛТАЙКРАЙЭНЕРГО»)**

Технические условия от 10.11.2020 № 1805/2020с
на электроснабжение объекта: жилой дом

Заявитель:	Администрация Троицкого сельсовета Троицкого район
Адрес:	Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, ул. Чапаева, 48
Максимальная мощность:	7 кВт
Напряжение:	220 В
Категория:	III
Источник электроснабжения:	ПС № 2 "Троицкая", 220/35/10 кВ, яч. № 4, Л-2-10
Точка присоединения:	отходящий автоматический выключатель после прибора учета электрической энергии на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.-2 от ГКТП-2-10-11 с трансформатором 100 кВА

- 1. Мероприятия по технологическому присоединению, осуществляемые АО "СК Алтайкрайэнерго":**
 - 1.1. Установить на границе балансовой принадлежности сторон сертифицированный щит учета с прибором учета (в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 и ПУЭ в действующей редакции), с вводным однофазным двухполюсным автоматическим выключателем на $I_n=40$ А и отходящим однофазным двухполюсным автоматическим выключателем на $I_n=32$ А с возможностью его дальнейшего опломбирования, исключающего доступ к токоведущим частям до прибора учета. Корпус щита учета необходимо заземлить.
- 2. Мероприятия по технологическому присоединению, осуществляемые заявителем:**
 - 2.1. Разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
 - 2.2. Выполнить комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих самостоятельное осуществление фактического присоединения объекта к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.
- 3. Дополнительные сведения для Заявителя:**
 - 3.1. Электромонтажные работы и допуск в эксплуатацию выполнить в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП.
 - 3.2. Потребителю, перед и в процессе эксплуатации, необходимо проводить измерения и испытания электроустановок с периодичностью и в объеме в соответствии с требованиями "Норм испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей".
 - 3.3. Все электрооборудование должно соответствовать ГОСТам и быть промышленного изготовления.
 - 3.4. Оснастить объекты электросетевого хозяйства, указанные в настоящих технических условиях, необходимыми устройствами защиты и автоматики в соответствии с действующей НТД РФ.
 - 3.5. Настоящие технические условия могут быть приняты к исполнению в случае заключения договора об осуществлении технологического присоединения сторонами.
 - 3.6. Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям АО «СК Алтайкрайэнерго» на момент заключения договора об осуществлении технологического присоединения является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.
 - 3.7. Подключение дополнительной нагрузки, сверх указанной в настоящих ТУ, а также увеличение номинальных значений токов плавких вставок предохранителей и других защитных устройств, определенных проектом - запрещается.
 - 3.8. Запрещается подключать субабонентов без разрешения АО "СК Алтайкрайэнерго".
- 4. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня оплаты счета заявителем.**
- 5. Срок действия технических условий 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Начальник отдела технологического присоединения

И.В. Варнавский