

Приложение
к договору № 61200-14-00168625-1
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых
менее 670 кВт, в том числе смежных сетевых организаций, а также осуществления технологического присоединения по
индивидуальному проекту (за исключением случаев, указанных в приложениях №2 и 3 Правил ТП¹))

№ 880-808/14 "___" _____ 20__ г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная
сетевая компания Юга»

Общество с ограниченной ответственностью «СИД Холдинг»

1. Наименование энергопринимающих устройств ЛЭП 10 кВ
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **коттеджный поселок, Российская Федерация, Ростовская область, Азовский район, с. Самарское, в границах землепользования ТОО «Самарское», поле кадастровый номер 32, пастбище (кад. № 61:01:060014:2674).**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **550 кВт (пятьсот пятьдесят кВт)**
4. Категория надежности **третья - 550 кВт (пятьсот пятьдесят кВт)**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10 кВ**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **в течение 1 года с даты заключения договора.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения **проектируемая на границе земельного участка Заявителя опора ВЛ 10 кВ №1002 ПС 110/35/10 кВ Самарская, максимальная мощность в данной точке присоединения 550 кВт.**
8. Основной источник питания **ПС 110/35/10 кВ Самарская.**
9. Резервный источник питания **не требуется.**
10. Сетевая организация осуществляет²:
 - 10.1. От опоры №54 ВЛ-10 кВ №1002 ПС 110/35/10 кВ Самарская запроектировать и выполнить строительство ВЛ-10 кВ до границы земельного участка заявителя, ориентировочной протяженностью 120 метров. Марку и сечение провода определить при проектировании.
 11. Заявитель осуществляет³:
 - 11.1. В границах земельного участка заявителя, исходя из условий обеспечения заявленной мощности, выполнить строительство ТП-10/0,4 кВ с трансформатором расчётной мощности. Тип ТП-10/0,4кВ и тип трансформатора определить при проектировании.
 - 11.2. От проектируемой на границе земельного участка Заявителя опоры ВЛ 10 кВ №1002 ПС 110/35/10 кВ Самарская выполнить строительство ЛЭП 10 кВ к проектируемой ТП-10/0,4кВ.
 - 11.3. От РУ 0,4 кВ проектируемого ТП10/0,4 кВ по № 1002 ПС 110/35/10 кВ Самарская, до РУ 0,4 кВ объектов Заявителя, выполнить строительство необходимого

количества ЛЭП 0,4 кВ, сечение и марку провода (кабеля) определить при проектировании. Трассы линий согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

11.4. Выполнить учет электрической энергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и действующей нормативно-технической документацией.

11.5. Предусмотреть мероприятия для обеспечения установленных показателей и норм качества электрической энергии согласно ГОСТ 13109-97 и обеспечить требования к качеству электрической энергии согласно действующим техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

11.6. В случае установки собственного автономного источника питания (дизель-генератора или другого источника) предусмотреть устройство, исключающее встречную подачу напряжения от разных источников питания. Схема, порядок и условия работы должны быть согласованы с сетевой организацией до ввода его в эксплуатацию.

11.7. Выполнить проектную документацию по выполнению настоящих технических условий в объеме, предусмотренном для заявителя в проектной организации, имеющей разрешение на право проектирования инженерных сетей и опыт проектирования электрической сети. Проектная документация, до начала строительства, может быть в инициативном порядке согласована с сетевой организацией.

11.8. Все электромонтажные работы, а так же работы по испытанию смонтированного электрооборудования, должны быть выполнены организацией имеющей право проведения соответствующих работ.

11.9. Обратиться в сетевую организацию с заявлением о проведении осмотра технического состояния энергопринимающих устройств, с предоставлением приёмосдаточной документации в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), гл. 1.8.

11.10. Допуск энергопринимающих устройств в эксплуатацию производится после осмотра и разрешения представителя сетевой организации.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года⁴ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



Заместитель регионального директора по развитию
и реализации услуг
Журавлев Д. О.

(должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)

«___» _____ 20__ г.

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утв. Постановлением Правительства от 27.12.2004 №861 в ред. Постановления Правительства от 01.03.2011 №129).

² Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

³ Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

⁴ Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.