	Приложение №1 к договору	
	об осуществлении технологического пр	оисоединения
	к электрическим сетям от ""	20 г.
	№	
	ЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №	
для п	рисоединения к электрическим сетям ООО «Регионэнергосеть»	
	(Наименование организации/ФИО)	
1. Наименование энергоприни	имающих устройств заявителя:	екта электроснабжения)
2. Наименование и место	нахождения объектов, в целях электросное присоединение энергопринимающих уст	абжения которых
составляет кВт	(Адрес, кадастровый номер участка) присоединяемых энергопринимающих уст	гройств заявителя
-	 рических сетей, к которым осуществляется	я технологическое
присоединение: кВ.	or received the second	1 10/11/0/10111 100K00
	энергопринимающих устройств заявителя:	Γ.
	вводные распределительные устройства, линин	
базовые подстанции, генераторы):		
точн	ка (ек) присоединения: максимальная мощность	»кВт.
(Количество точек присоединения)		
Onopa (6-10-0,4)		
Линия (6-10-0,4)		
Ячейка ТП ТП		
Линия (3/0/10) Ячейка ПС		
Лчеики ПС ПС		
8. Основной источник питания:	(Подстанция)	
9. Резервный источник питания: _		
•	(Имеется/Отсутствует)	

10. Сетевая организация осуществляет:

Фактическое присоединение объекта после выполнения заявителем технических условий.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.а. Монтаж измерительного комплекса учета энергии, соответствующего требованиям «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442);
- 11.б. Перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;
- 11.в. Ввод до щита учета выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки.
- 11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети ООО «Регионэнергосеть»: 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;

- 11.2 Требования к организации учета электрической энергии: выполнить в соответствии с требованиями «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;
- 11.3. Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями (Требуется/Не требуеьтся)
- Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и 11.4. федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ предоставить ее для согласования в ООО «Регионэнергосеть».
- 11.5. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок и получению разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию: после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю ООО «Регионэнергосеть» для составления акта о выполнении ТУ, акта осмотра (обследования) электроустановки, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии. Дополнительные сведения:
- Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей.
 - принадлежащих ООО «Регионэнергосеть» без предварительного согласования;
 - Запрещается самовольное включение электроустановки, изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.
 - Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ООО «Регионэнергосеть» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт о технологическом присоединении, акт границ балансовой принадлежности и т.д.), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.
 - 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный «Регионэнергосе	директор ть»	000
Костенко Иван Е	Евгеньевич 2017	Г.