

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Краснодар Водоканал»

СОГЛАСОВАНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ПРИБОРА УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности) **КРУГ ЗАЯВИТЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ):** юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** плата не предусмотрена и не взимается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - ЭПУ и ОЭ) заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** согласование места установки прибора учета электрической энергии (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета электрической энергии (мощности), а также метрологических характеристик прибора учета.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Обращение потребителя с запросом о согласовании	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета	Обращение потребителя с запросом о согласовании места установки прибора учета, подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания потребителей, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной форме на сайте ООО «Краснодар Водоканал» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии*

2	<p>Согласование мест прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета</p>	<p>Наличие в запросе необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения и технические характеристики ЭПУ; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки; - места установки существующих приборов учета; - предлагаемые места установки прибора учета, метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у заявителя таких предложений).</p>	<p>Согласование ООО «Краснодар Водоканал» мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета</p>	<p>Письменное уведомление о согласовании заказным письмом с уведомлением</p>	<p>В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса заявителя</p>	<p>Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
3	<p>Отказ в согласовании</p>	<p>Отсутствие технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета на объектах сетевой организации;</p> <p>- несоответствие предложенных заявителем в запросе мест установки, схем подключения и (или) метрологических характеристик приборов учета требованиям законодательства Российской Федерации</p>	<p>Отказ в согласовании мест установки, схемы подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета</p>	<p>Письменное уведомление об отказе в согласовании заказным письмом с уведомлением</p>	<p>В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса заявителя</p>	<p>Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p>

\*Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер Call-центра ООО «Краснодар Водоканал» с единым федеральным номером 8-800-200-36-46

Адрес электронной почты ООО «Краснодар Водоканал»: [kpi\\_sec@rosvodokanal.ru](mailto:kpi_sec@rosvodokanal.ru)

Адрес Центра по обслуживанию абонентов ООО «Краснодар Водоканал»: ул. Калыева 198, вход с ул. Атарбекова

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Краснодар Волокнард»**

**СНЯТИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен и введен в эксплуатацию прибор учета.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовую акт
1	Составление плана-графика проведения контрольного снятия показаний		План-график организации составляет в отношении точек поставки потребителей, энергопринимающие устройства которых присоединены, в том числе опосредованно, к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, исходя из условия, что контрольное снятие осуществляется не чаще 1 раза в месяц	Письменное уведомление заказным письмом с уведомлением, факсом или иным другим способом,	В соответствии с соглашением между сетевой организацией и гарантирующим поставщиком	Пункт 169 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии*
2	Доведение план-графика проведения контрольного снятия показаний до сведения гарантирующего поставщика		План-график доводится до сведения гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергообслуживающей организации) в отношении тех. точек поставки потребителей,			

	(энергосбытовой, энергоснабжающей организации)		обслуживание осуществляется гарантирующей (энергосбытовая, энергоснабжающая организация)	которых такой поставщик	позволяющим определить дату и время передачи уведомления	(энергосбытовой, энергоснабжающей организации)	
3	Уведомление потребителя о необходимости обеспечения допуска к энергопринимающим устройствам, в границах которых установлен расчетный прибор учета	Если для проведения контрольного снятия показаний требуется допуск энергопринимающим устройствам (энергетическим установкам, объектам электросетевого хозяйства), в границах которых установлен расчетный прибор учета	Уведомление потребителя о необходимости обеспечения допуска к устройствам, содержащее дату и время проведения контрольного снятия показаний, указанные в плане-графике проведения контрольного снятия показаний, а также информацию о последствиях недопуска.	снятия показания в плане-проведения снятия также	Письменное уведомление	За 5 рабочих дней до планируемой даты проведения снятия контрольного показания	Пункт 170 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
4	Составление акта о недопуске к приборам учета	В случае недопуска сетевой организации к приборам учета в указанные в уведомлении дату и время	Составление акта о недопуске к приборам учета. Акт составляется в количестве экземпляров по числу участвующих лиц и подписывается уполномоченными представителями сетевой организации и гарантирующего поставщика (энергоснабжающей, энергосбытовой организации), а в случае отсутствия последнего - двумя заинтересованными лицами.	Акт составляется в количестве	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 170 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
5	Повторное направление	В случае недопуска сетевой организации	Повторное направление потребителю уведомления о	направление уведомления о	Письменное уведомление		Пункт 170 Основ функционирования

	потребителю уведомлении о необходимости обеспечения допуска	к приборам учета в указанных в уведомлении дату и время	необходимости обеспечения допуска.				розничных рынков электрической энергии
6	Снятие показаний и оформление актом контрольного снятия показаний		Контрольное снятие показаний и составление акта контрольного снятия показаний, подписывается организацией, гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) и потребителем (производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке) - в случае их присутствия				Пункт 171 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
7	Передача копии акта гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации)	Если гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) не участвовал при проведении контрольного снятия показаний	Передача копии акта гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации)	Заказным письмом с уведомлением, факсом или иным другим способом, позволяющим определить дату и время передачи копии акта	В течение 3 рабочих дней после составления акта		Пункт 171 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

\*Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер Call-центра ООО «Краснодар Водоканал» с единым федеральным номером 8-800-200-36-46

Адрес электронной почты ООО «Краснодар Водоканал»: [ktp\\_sec@rosvodokanal.ru](mailto:ktp_sec@rosvodokanal.ru)

Адрес Центра по обслуживанию абонентов ООО «Краснодар Водоканал»: ул. Калиева 198, вход с ул. Атарбекова

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Краснодар Водоканал»**

**СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ООО «Краснодар Водоканал» в установленном порядке.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата не взимается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Краснодар Водоканал» в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 10 рабочих дней со дня получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони		Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони, как приложение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) или к договору оказания услуг по передаче электрической энергии	Письменное оформление проекта акта	Не ограничен	Пункт 31(4) Правил нелицензионного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг
2	Направление потребителем проекта Акта в ООО «Краснодар Водоканал»		Потребитель направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор	Письменная форма проекта Акта, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой	30 дней с даты заключения договора об оказании услуг по передаче электроэнергии	Пункт 14 подпункт п) Правил нелицензионного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг

		энергоснабжения, рассмотрение «Краснодар Водоканал» на ООО	организацией проекта Акта		
3	Рассмотрение ООО «Краснодар Водоканал» проекта Акта	При рассмотрении проекта Акта сетевая организация вправе осуществить проверку представленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности и продолжительности времени, необходимых потребителю электрической энергии для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности)		В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг
4	Проведение осмотра (обследовании) энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электроэнергетики	В случае необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследовании) энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электроэнергетики	Проведение осмотра (обследовании) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики	Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290



5	Направление по требованию подписанного Акта согласования технологической и(или) аварийной брони	В случае согласования со стороны сетевой организации	Направление Акта технологической аварийной брони	подписанного и (или) аварийной брони	Акт, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг
6	Направление по требованию подписанного Акта с замечаниями Сетевой организацией	В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом Акта согласования технологической и(или) аварийной брони	В случае согласования технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации	акт (или) подписан с замечаниями	Акт, подписанный со стороны сетевой организации с замечаниями, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер Call-центра ООО «Краснодар Волоканал» с единым федеральным номером 8-800-200-36-46

Адрес электронной почты ООО «Краснодар Волоканал»: [kpl\\_sec@rosvodokanal.pl](mailto:kpl_sec@rosvodokanal.pl)

Адрес Центра по обслуживанию абонентов ООО «Краснодар Волоканал»: ул. Каляева 198, вход с ул. Агарбекова

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Краснодар Водоканал»

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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 энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

- если 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 - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ООО «Краснодар Водоканал»	Не ограничен	Пункты 8-10. 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация уведомляет заявителя о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

	<p>Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления</p>	<p>1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя.</p>		<p>3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки</p>	
<p>2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения</p>	<p>2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживающей сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями)</p> <p>2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживающей потребителя) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживающей потребителя</p>	<p>15 дней со дня получения заявки</p> <p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания (протокола разногласий) через</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

		<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживании) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в следствии получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>30 рабочих дней с даты получения проекта заявителем - заявка аннулируется</p>	
3	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического</p>	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>
<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>		

	присоединению, предусмотренных договором	присоединения					устройство потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункты 16.3, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора		
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
			4.1. Проверка соответствия технических параметров (устройств) и мероприятий техническим условиям. Осмотр (обследование) электростановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 81-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

	<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме</p> <p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить получение, выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p> <p>Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	Подписанный со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 (д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения			
		5.3. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергообъектную организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер Call-центра ООО «Краснодар Водоканал» с единым федеральным номером 8-800-200-36-46

Адрес электронной почты ООО «Краснодар Водоканал»: [kpi\\_sec@krovodokanal.ru](mailto:kpi_sec@krovodokanal.ru)

Адрес Центра по обслуживанию абонентов ООО «Краснодар Водоканал»: ул. Каляева 198, вход с ул. Атарбекова