

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ  
№ 601795ОДН

Ульяновск г

13 мая 2019 г.

**Гарантирующий поставщик** – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Натальи Степановны, действующей на основании доверенности №787/юр от 03.07.2018, с одной стороны, и **Исполнитель коммунальных услуг** Общество с ограниченной ответственностью «ГК «РЭС», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Прохоровой Юлии Викторовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**Стороны договорились использовать используемые в настоящем договоре понятия в следующем значении:**

**Правила предоставления коммунальных услуг** – «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354.

**Правила заключения договоров № 124** - Правила, обязательные при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденные постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 N 124.

**Правила розничных рынков** - «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

**Правила недискриминационного доступа** - «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

**Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии** – «Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

**Правила технологического присоединения** – «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», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

**Потребитель** - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании жилым помещением в многоквартирном доме, находящимся в управлении Покупателя в соответствии с нормами жилищного законодательства, потребляющее коммунальную услугу электроснабжения в жилом помещении на основании договора, заключенного с Поставщиком.

**Сетевая организация** – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц

к электрическим сетям, и к которым имеют технологическое присоединение внутридомовые системы электроснабжения.

В случае если внутридомовые системы электроснабжения присоединены к электрическим сетям Сетевой организации через энергетические установки смежных субъектов электроэнергетики - производителей электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям сетевых организаций, Сетевой организацией, оказывающей услуги по передаче электрической энергии, является организация, к сетям которой присоединены энергетические установки производителей электрической энергии, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства или энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, к которым непосредственно присоединено такое энергопринимающее устройство.

Сетевая организация указана в Приложении №1 к настоящему договору.

**Точка поставки** – место исполнения обязательств по настоящему договору, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности внутридомовых систем электроснабжения, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности – в точке присоединения внутридомовых систем электроснабжения к сетям Сетевой организации.

В случае если внутридомовые системы электроснабжения, присоединены к электрическим сетям Сетевой организации через объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям сетевых организаций, точкой поставки по настоящему договору является место присоединения внутридомовых систем электроснабжения к объекту электросетевого хозяйства лица, не оказывающего услуги по передаче электрической энергии или к бесхозяйному объекту.

Точки поставки указаны Сторонами в Приложении №1 к настоящему договору.

**Максимальная мощность** – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии.

**Коллективный прибор учета** - коллективный (общедомовый) прибор учета как средство измерения (или совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) электрической энергии, поданной в многоквартирный дом.

**Бездоговорное потребление** - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей, а также потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

**Безучетное потребление** – потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором и Правилами розничных рынков порядка учета электрической энергии со стороны Покупателя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Покупателя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Покупателем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии.

**Расчетный период** – один календарный месяц.

Значения иных понятий, используемых в настоящем договоре, соответствуют принятым в законодательстве РФ.

## 1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии Покупателю, приобретающему электрическую энергию в целях ее использования при содержании общего имущества в многоквартирном доме, а Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию.

1.2. Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств в точках поставки составляет 1444,00 кВт. Величина максимальной мощности в отношении каждой точки поставки указывается в Приложении №1 к настоящему договору.

## 2. Права и обязанности сторон

### 2.1. Поставщик и Покупатель обязуются:

2.1.1. При исполнении договора руководствоваться действующими законами, Постановлениями Правительства РФ, иными нормативными правовыми актами РФ, решениями уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов).

2.1.2. При реорганизации в течение 30 календарных дней с момента принятия соответствующего решения, представлять документы, предусмотренные статьями 59, 382, 387 ГК РФ.

2.1.3. Рассматривать и подписывать поступившие от другой стороны Акты сверки расчетов в течение 5-ти рабочих дней со дня их получения, а при наличии разногласий представлять мотивированные возражения с приложением расчётов и обоснований. Направлять и принимать от другой Стороны документы, касающиеся исполнения настоящего договора, способом, позволяющим подтвердить факт и дату их направления и получения.

2.1.4. Направлять и принимать от другой Стороны документы, касающиеся исполнения настоящего договора (акты, накладные, счета-фактуры и пр.) способом, позволяющим подтвердить факт и дату их направления и получения.

В случае, если для передачи документов используется факсимильная связь или электронная почта, подлинные экземпляры должны быть переданы другой Стороне способом, позволяющим подтвердить факт получения данного документа, не позднее чём через 3 рабочих дня после направления документов посредством факсимильной связи или электронной почты, за исключением случаев, предусмотренных п. 2.1.5. и п. 6.1.3. настоящего договора.

2.1.5. Признавать юридическую силу писем, заявлений, уведомлений, извещений, претензий, требований или иных юридически значимых сообщений, связанных с исполнением настоящего договора (далее – юридически значимое сообщение), направленных по электронной почте с использованием адресов электронной почты, указанных в разделе 10 договора.

Электронная переписка должна содержать адреса электронной почты получателя и отправителя, тему сообщения, сведения о времени и дате отправления сообщения, а также вложение файла в формате PDF.

Сообщение считается доставленным, если оно поступило на электронную почту адресата, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было им получено или адресат не ознакомился с ним.

## **2.2. Поставщик обязуется:**

2.2.1. Осуществлять продажу электрической энергии Покупателю, объем и качество которой должны позволять Покупателю обеспечить надлежащее содержание общего имущества в многоквартирном доме, в соответствии с требованиями, предусмотренными Правилами предоставления коммунальных услуг, и соответствовать условиям подключения (техническим условиям присоединения) многоквартирных домов к централизованным сетям электроснабжения.

2.2.2. Урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии в порядке, установленном Правилами недискриминационного доступа.

2.2.3. Рассматривать жалобы Покупателя по поводу нарушения условий поставки, в том числе по факту поставки электрической энергии ненадлежащего качества, и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, и принимать необходимые меры реагирования.

### **2.2.4. Информировать Покупателя:**

2.2.4.1. Ежемесячно о размере его обязательств по оплате электрической энергии за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным периодом, путем выставления документов на оплату в порядке и сроки, предусмотренные разделом 5 настоящего договора.

2.2.4.2. Ежеквартально о состоянии платежей по договору путем направления Акта сверки расчетов в срок до 25 числа первого месяца следующего квартала, по форме Приложения №3 к настоящему договору.

2.2.5. По указанию Покупателя, перешедшего на обслуживание к иной энергосбытовой организации, перечислить ему сумму внесенного Поставщику авансового платежа за электрическую энергию, который не был обеспечен поставкой электрической энергии, или по письменному заявлению Покупателя перечислить ее энергосбытовой организации, с которой у Покупателя заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии).

## **2.3. Поставщик имеет право:**

2.3.1. Требовать своевременной оплаты за поставленную электрическую энергию в соответствии с условиями настоящего договора.

2.3.2. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний коллективных приборов учета.

2.3.3. Проверять соблюдение Покупателем требований настоящего договора и Правил розничных рынков, определяющих порядок учета электрической энергии и условий настоящего договора, а также проводить проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии со стороны Покупателя.

2.3.4. Осуществлять допуск коллективных приборов учета в эксплуатацию, осмотр состояния приборов учета и схем их подключения, проверку коллективных приборов учета в порядке, предусмотренном Правилами розничных рынков.

2.3.5. Требовать от Покупателя принятия участия в составлении акта об установлении наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального или общего (квартирного) прибора учета у Потребителя в соответствии с критериями и по форме, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

2.3.6. Проводить проверку с привлечением Покупателя в отношении надлежащего технологического присоединения строений, зданий и (или) сооружений, расположенных на земельном участке многоквартирного дома или граничащих с ним земельных участках, к электрическим сетям, в том числе к внутридомовым электрическим сетям многоквартирного дома, в целях выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии со стороны третьих лиц.

2.3.7. Привлекать Сетевую организацию для исполнения обязательств, связанных с учетом потребленной электрической энергии, обеспечением надежности и качества энергоснабжения, проведения проверок на предмет выявления безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии.

**2.4. Покупатель обязуется:**

2.4.1. Оплачивать приобретаемую электрическую энергию на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2.4.2. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии и мощности.

2.4.3. Обеспечивать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию коллективных приборов учета, входящих в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме (далее - общее имущество); сохранность и целостность коллективных приборов учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля; снятие и хранение их показаний; своевременную замену коллективных приборов учета.

Используемые на дату заключения настоящего договора коллективные приборы учета, которые не соответствуют требованиям законодательства по классу точности и (или) по обеспечению хранения данных о почасовых объемах потребления электрической энергии, могут быть использованы Покупателем вплоть до истечения установленного для них межповерочного интервала либо до момента выхода таких приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала.

2.4.4. Обеспечивать проведение поверки входящих в состав общего имущества коллективных приборов учета по истечении установленного для них межповерочного интервала, а если такой прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы – то так же и периодических поверок измерительных трансформаторов.

2.4.5. Немедленно сообщать Поставщику о выявлении фактов неисправности или утраты входящих в состав общего имущества коллективных приборов учета, истечения межповерочного интервала, а так же восстановить учет электрической энергии в срок, не превышающий 2 (два) месяца.

2.4.6. Осуществлять эксплуатацию и обслуживание входящих в состав общего имущества энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности.

2.4.7. Предоставлять Поставщику и (или) Сетевой организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а также оказывать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

При этом расходы на подключение к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета не возлагаются на Покупателя, за исключением случая, когда собственники помещений в многоквартирном доме на общем собрании приняли решение о включении указанных расходов в плату за содержание и ремонт жилого помещения.

2.4.8. На основании решения общего собрания собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов оборудовать многоквартирные дома, в отношении которых заключен настоящий договор, коллективными приборами учета и (или) при наличии соглашения с собственниками жилых и нежилых помещений многоквартирных домов - индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета, либо обеспечить доступ Сетевой организации к общедомовому имуществу для целей установки таких приборов учета, с учетом требований законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в случае их отсутствия на дату заключения настоящего договора.

2.4.9. Получать допуск установленного коллективного прибора учета в эксплуатацию, путем направления в адрес Сетевой организации, письменной заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора. Заявка должна содержать предлагаемые дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки. Сетевая организация, получившая заявку, обязана рассмотреть предложенные Покупателем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный срок - согласовать с Покупателем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета и уведомить о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию Поставщика. При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ должно быть направлено Покупателю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.

Допуск коллективного прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом, который подписывается уполномоченными представителями организаций, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Установленные коллективные приборы учета должны быть введены в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки. При этом применение таких приборов учета при осуществлении расчетов по настоящему договору начинается с 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода этих приборов учета в эксплуатацию.

2.4.10. В случае если представители Сетевой организации и Поставщика в согласованные дату и время не явились для допуска в эксплуатацию приборов учета и (или) предложенные Сетевой организацией новые даты и время были позднее сроков, установленных пунктом 2.4.9. настоящего договора, Покупатель направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета, Сетевой организации, которые должны содержать описание характеристик установленного прибора учета, его тип, заводской номер, сведения о лице, осуществлявшем установку прибора учета, показания прибора учета на момент установки прибора учета, место установки прибора учета, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки прибора учета, также прилагается копия паспорта на прибор учета.

С даты направления указанных документов прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

2.4.11. В случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не исполнена установленная законодательством Российской Федерации обязанность по оснащению многоквартирных домов коллективными приборами учета и установка коллективного прибора учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить, была произведена Сетевой организацией, Сетевая организация обязана самостоятельно организовать проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в соответствии с Правилами розничных рынков.

В случае если Поставщик и (или) Покупатель не явились в согласованные с Сетевой организацией день и время для осуществления процедуры ввода в эксплуатацию

коллективного прибора учета и (или) предложенные Поставщиком или Покупателем новые дата и время позднее установленных п. 2.4.9. сроков, Сетевая организация самостоятельно осуществляет действия, предусмотренные Правилами розничных рынков, завершающие процедуру ввода в эксплуатацию прибора учета.

Сетевая организация направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета, Поставщику и Покупателю. При этом применение таких приборов учета при определении объемов поставляемой по настоящему договору электрической энергии начинается с 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода этих приборов учета в эксплуатацию.

2.4.12. При намерении демонтировать в целях замены, ремонта или поверки коллективного прибора учета - направлять в адрес Сетевой организации, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа.

В заявке должны быть указаны: реквизиты Покупателя; место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, демонтаж которого планируется осуществить; номер договора энергоснабжения; контактные данные Покупателя, включая номер телефона; а также предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления.

Сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки обязана рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время снятия показаний, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок - согласовать с Покупателем иные дату и время, которая не может быть позднее чем через 3 рабочих дня с даты, предложенной в заявке; а также уведомить об этом Поставщика, который может принять участие в процедуре снятия показаний.

Результаты снятия показаний фиксируются в акте проверки, который оформляется Сетевой организацией и подписывается лицами, участвующими в проверке. В случае если ни Сетевая организация, ни Поставщик не явились в согласованные дату и время, то Покупатель снимает показания прибора учета, которые используются при определении объема потребления электрической энергии по состоянию на дату, когда такие показания были сняты, и направляет их в Сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения.

2.4.13. При допуске в эксплуатацию прибора учета, установленного в жилом или в нежилом помещении многоквартирного дома, за 5 рабочих дней до запланированных им даты и времени допуска такого прибора учета в эксплуатацию обеспечить приглашение Поставщика для совершения указанных действий. В случае если представители указанных организаций в установленные дату и время не явились для допуска в эксплуатацию приборов учета, Покупатель осуществляет допуск в эксплуатацию указанных приборов учета самостоятельно.

2.4.14. При наличии соответствующего оборудования обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения или Правилами недискриминационного доступа, а также обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

2.4.15. Обеспечить поддержание автономного резервного источника питания, в случае если необходимость установки такого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении внегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, то Покупатель обязан обеспечить его установку и подключение в порядке, установленном Правилами технологического присоединения.

Сетевая организация не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения Покупателем требований настоящего пункта и повлекшие за собой повреждение оборудования, угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, значительный материальный ущерб, необратимые (недопустимые) нарушения непрерывных технологических процессов производства.

2.4.16. Незамедлительно (в течение суток) уведомлять Сетевую организацию об аварийных ситуациях на энергетических объектах, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Покупателя, о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

2.4.17. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах, в отношении которых заключен настоящий договор, и предоставлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Покупателя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Сетевой организации, при получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

2.4.18. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств входящих в состав общедомового имущества, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

2.4.19. Обеспечить доступ представителей Поставщика и (или) Сетевой организации к внутридомовым системам электроснабжения для осуществления проверок (замеров), предусмотренных Правилами недискриминационного доступа, Правилами розничных рынков и Правилами оказания коммунальных услуг.

2.4.20. По запросу Поставщика и (или) Сетевой организации предоставлять технологическую информацию (главные схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.4.21. По мере поступления сведений регистрационного учёта об изменении собственника (пользователя) помещения многоквартирного дома, количества зарегистрированных (проживающих) лиц, но не реже 1 раза в 3 (три) месяца, представлять Поставщику указанную информацию в письменном виде на бумажном носителе за подписью уполномоченного лица Покупателя, заверенной печатью (при наличии печати).

2.4.22. Проводить проверки по факту установления количества граждан, проживающих (в том числе временно) в жилом помещении и (или) принимать участие в проверках, проводимых Поставщиком, в порядке и случаях, установленных Правилами оказания коммунальных услуг.

2.4.23. Представлять Поставщику сведения о собственниках нежилых помещений в многоквартирном доме площади нежилых помещений, вида деятельности, осуществляющейся в нежилом помещении, и направлять уведомления собственникам нежилых помещений о необходимости заключения договоров энергоснабжения непосредственно с Поставщиком в случае если энергопотребляющее оборудование такого собственника присоединено к внутридомовым инженерным сетям.

## 2.5. Покупатель имеет право:

2.5.1. С даты утраты Поставщиком статуса гарантированного поставщика перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, вне зависимости от соблюдения условий, предусмотренных пунктом 49 Правил розничных рынков;

- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Правилами розничных рынков условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.5.2. Выбрать любое лицо для оборудования точек поставки по настоящему договору приборами учета электрической энергии.

2.5.3. Требовать возмещения ущерба, связанного с нарушением условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии по вине Поставщика или Сетевой организации.

2.5.4. Требовать изменения размера платы за расчетный период в случае поставки электрической энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность в случаях, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг.

2.5.5. Принимать участие в проводимых Поставщиком проверках достоверности представленных потребителями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния в случаях, предусмотренных п.3.14 настоящего договора.

2.5.6. В целях выполнения мероприятий по повышению энергетической эффективности на основании отдельного договора заказать Поставщику проведение энергетического обследования с последующим изготовлением энергетического паспорта многоквартирного жилого дома и составления перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.5.7. Требовать от Поставщика принятия участия в составлении акта об установлении наличия (отсутствия) технической возможности установки коллективного прибора учета в соответствии с критериями и по форме, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

2.5.8. Воспользоваться услугой on-line сервиса «Личный кабинет юридического лица» на сайте Поставщика [www.ulenergo.ru](http://www.ulenergo.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **3. Порядок учета и определения фактического объема потребления электроэнергии**

3.1. Объем электрической энергии, поставляемой в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период за вычетом объемов поставки электрической энергии собственникам жилых и нежилых помещений в этом многоквартирном доме, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета. Порядок определения объема электрической энергии устанавливается с учетом требований Правил заключения договоров №124 и отражается в Приложении №4 к настоящему договору.

3.2. Места установки коллективных приборов учета электрической энергии и техническая характеристика измерительных трансформаторов приведены в Приложении №1 к настоящему договору.

3.3. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета корректируется на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляется Сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа,

регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям и применяется при расчетах с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором Сетевой организацией или Покупателем было заявлено о применении данного расчета.

3.4. Снятие показаний коллективных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим договором в качестве расчетных, контрольных приборов учета, установленных в границах принадлежащих Покупателю объектах электросетевого хозяйства, осуществляется (обеспечивается) Покупателем в период с 23 по 28 число расчетного месяца. Снятые показания приборов учета сообщаются Поставщику с использованием телефонной связи, электронной почты, факсимильной связи или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, не позднее 30 (31) числа текущего месяца, а также в письменной форме в виде Акта снятия показаний приборов учета электрической энергии (по форме Приложения №2 настоящего договора) за подписью уполномоченного лица, заверенной печатью (при наличии печати), в течение 3 рабочих дней.

3.5. Снятие показаний коллективных приборов учета, установленных в границах принадлежащих Сетевой организации объектов электросетевого хозяйства либо бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, на основании показаний которых осуществляются расчеты с Покупателем, производится персоналом Сетевой организации на 00-00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным. Информацию о снятых показаниях приборов учета Сетевая организация сообщает Поставщику и Покупателю.

3.6. Проверка правильности снятия Покупателем показаний коллективных приборов учета (контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Сетевой организацией и (или) Поставщиком в порядке, предусмотренном Правилами розничных рынков.

3.7. Объем электрической энергии, подлежащий оплате Покупателем по настоящему договору в отношении многоквартирного дома, не оборудованного коллективным прибором учета, либо в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета или истечения срока его эксплуатации, либо при непредставлении Покупателем сведений о показаниях коллективного прибора учета в сроки, установленные настоящим договором, либо при недопуске Покупателем 2 и более раз представителей Поставщика или Сетевой организации для проверки состояния установленного и введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета (проверки достоверности представленных сведений о показаниях такого прибора учета), определяется расчетным способом с учетом требований Правил заключения договоров №124 и отраженным в Приложении №4 к настоящему договору.

3.8. В многоквартирных домах, собственники помещений в которых имеют установленную законодательством Российской Федерации обязанность по оснащению многоквартирных домов коллективными приборами учета электрической энергии и которые не оснащены такими приборами или в которых собственники помещений в многоквартирном доме не обеспечили в установленном порядке восстановление работоспособности вышедшего из строя или замену утраченного ранее и введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета, ведение учета потребляемой электрической энергии, а также осуществление расчетов по настоящему договору осуществляется исходя из показаний коллективных приборов учета, установленных Сетевой организацией и введенных в эксплуатацию в установленном порядке. В случае если после установки коллективного прибора учета Покупателем или Потребителями установлен и введен в эксплуатацию в установленном порядке иной прибор учета, для учета потребляемой электрической энергии и осуществления расчетов по настоящему договору применяются показания установленного Покупателем или Потребителями коллективного прибора учета.

3.9. Проверки приборов учета осуществляются Сетевой организацией и (или) Поставщиком не реже 1 раза в год в порядке, установленном Правилами розничных рынков.

При выявлении случаев безучетного потребления электрической энергии представителем Сетевой организации и (или) Поставщика составляется Акт о неучтенном потреблении электрической энергии в порядке, установленном Правилами розничных рынков, который является основанием для проведения расчета объема неучтенного потребления электрической энергии.

3.10. Расчет объема безучетного потребленной электрической энергии производится Поставщиком.

Стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления включается Поставщиком в выставляемый Покупателю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности) за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена).

3.11. При обнаружении осуществленного с нарушением установленного порядка подключения (далее - несанкционированное подключение) внутриквартирного оборудования Потребителя к внутридомовым инженерным системам Поставщик обязан составить акт о выявлении несанкционированного подключения в порядке, установленном Правилами оказания коммунальных услуг в 3-х экземплярах: один из которых остается у Поставщика, второй - вручается Потребителю, третий передается Покупателю в течение 3-х рабочих дней с даты его оформления (в случае если Покупатель не участвовал в проверке).

На основании акта о выявлении несанкционированного подключения Поставщик направляет Потребителю уведомление о необходимости устранить несанкционированное подключение, и производит доначисление платы за электрическую энергию для Потребителя, в интересах которого совершено такое подключение, за потребленную без надлежащего учета коммунальную услугу электроснабжения.

Доначисление размера платы в этом случае должно быть произведено исходя из объемов электрической энергии, рассчитанных как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования и его круглосуточной работы за период начиная с даты осуществления несанкционированного подключения, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения, а в случае невозможности установления даты осуществления несанкционированного подключения - с даты проведения предыдущей проверки, но не более чем за 3 месяца, предшествующие месяцу, в котором выявлено такое подключение, до даты устранения такого несанкционированного подключения. В случае невозможности определить мощность несанкционированно подключенного оборудования доначисление размера платы осуществляется исходя из объема, определенного на основании норматива потребления электрической энергии с применением к такому объему повышающего коэффициента 10. При этом в случае отсутствия постоянно и временно проживающих в жилом помещении граждан объем электрической энергии в указанных случаях рассчитывается с учетом количества собственников такого помещения.

Проверку факта несанкционированного подключения Потребителя в нежилом помещении осуществляют Поставщик в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг, в случае если ресурсопотребляющее оборудование такого Потребителя присоединено к внутридомовым инженерным сетям, и Сетевая организация, в порядке, предусмотренном Правилами розничных рынков, в случае если такое подключение осуществлено к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения до ввода в многоквартирный дом и потребление электрической энергии в таком нежилом помещении не фиксируется коллективным прибором учета.

Объем электрической энергии, потребленной в нежилом помещении, при несанкционированном подключении определяется Поставщиком расчетными способами, предусмотренными Правилами розничных рынков.

3.12. В случае поставки Поставщиком электрической энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за электрическую энергию изменяется в порядке, определенном Правилами предоставления коммунальных услуг.

3.13. Поставщик передает Покупателю информацию о суммарном объеме потребления электрической энергии по жилым и нежилым помещениям, используемую для определения объемов потребления электрической энергии по настоящему договору в разрезе каждого жилого дома, вместе с платежными документами, в порядке, предусмотренном п. 5.3. договора.

3.14. Поставщик уведомляет Покупателя о сроках проведения Поставщиком проверки достоверности представленных Потребителями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния не менее чем за 5 рабочих дней до запланированных им даты и времени совершения указанных действий путем направления уведомления на электронный адрес Покупателя.

#### **4. Определение цены договора**

4.1. Цена договора определяется в соответствии с порядком определения стоимости на электрическую энергию (мощность), установленным в соответствии с положениями федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования цен (тарифов), действующих на момент возникновения у Покупателя обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) и оказанных услуг.

4.2. Расчеты по настоящему договору производятся по регулируемым ценам (тарифам), установленным уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов) Ульяновской области для соответствующих групп Покупателей.

4.3. В случае установления надбавок, повышающих и (или) понижающих коэффициентов к тарифам, стоимость электрической энергии рассчитывается с учетом таких надбавок и коэффициентов.

4.4. Регулируемые цены (тарифы) для поставки электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей устанавливаются регулирующим органом одновременно в 2 вариантах:

одноставочная цена (тариф), включающая в себя полную стоимость поставки 1 киловатт-часа электрической энергии с учетом стоимости мощности;

одноставочная, дифференциированная по 2 и по 3 зонам суток цена (тариф), включающая в себя полную стоимость поставки 1 киловатт-часа электрической энергии.

Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

4.5. Выбор варианта цены (тарифа) производится Покупателем путем направления письменного уведомления Поставщику. Выбранный Покупателем вариант цены (тарифа) применяется с даты, указанной в уведомлении.

4.6. Выбранный Покупателем вариант цены (тарифа), дифференциированной по 2 и 3 зонам суток применяется в случае, если коллективный и все индивидуальные (квартирные) приборы учета имеют одинаковые функциональные возможности по определению объемов потребления электрической энергии дифференцированно по времени суток или по иным критериям, отражающим степень использования электрической энергии.

4.7. Регулируемая цена (тариф) электрической энергии определяется в соответствии с Приложением №1 к настоящему договору.

Информация об изменении регулируемой цены (тарифа) публикуется в средствах массовой информации без дополнительного уведомления Покупателя. Регулируемая цена (тариф) считается измененной с момента введения новых цен (тарифов) на электрическую энергию.

## **5. Порядок расчетов**

5.1. Оплата по настоящему Договору производится Покупателем денежными средствами путем их перечисления на расчетный счет Поставщика или внесением денежных средств в кассу Поставщика в сумме, не превышающей предельный показатель расчета наличными денежными средствами между юридическими лицами.

Датой оплаты считается день поступления денежных средств от Покупателя на расчетный счет или в кассу Поставщика.

5.2. Покупатель обязуется производить оплату по настоящему договору до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счет-фактуры и накладной, выставляемых Поставщиком, платежными поручениями самостоятельно.

5.3. По окончанию расчетного периода, Поставщик в срок до 12 числа месяца, следующего за расчетным, оформляет накладную и счет-фактуру на количество и сумму поставленной электрической энергии (мощности), которые выдаются вместе со счетом на оплату уполномоченному представителю Покупателя под роспись в журнале выдачи платежных документов по адресу: 50-летия ВЛКСМ пр-кт, дом № 23А, Ульяновск г, Россия, 432028.

Уполномоченный представитель Покупателя должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность и доверенность на право представлять интересы Покупателя в сторонних организациях.

Сканированный вариант счета-фактуры и накладной в формате PDF-файла Поставщик в срок, указанный в абзаце 1 настоящего пункта, (выбрать необходимое):

1. направляет на адрес электронной почты Покупателя:gk\_res@bk.ru

2. размещает в «Личном кабинете» Покупателя на сайте Поставщика [www.ulenergo.ru](http://www.ulenergo.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Неполучение Покупателем платежных документов не освобождает его от обязательств по оплате потребленной электрической энергии в сроки, установленные настоящим договором.

5.4. Погашение задолженности Покупателя производится в порядке календарной очерёдности в следующих случаях:

– при поступлении денежных средств Покупателя на счет Поставщика без указания назначения платежа;

– при поступлении денежных средств Покупателя на счет Поставщика с указанием в качестве назначения платежа периода, задолженности за который у Покупателя не имеется.

5.5. По согласованию с Поставщиком, оплата по настоящему договору может производиться Покупателем банковскими векселями с наступившим сроком платежа или со сроком платежа «по предъявлении». В этом случае датой оплаты считается дата подписания Акта приема-передачи векселей.

## **6. Порядок ограничения режима потребления**

6.1. Ограничение режима потребления электрической энергии может вводиться в случае наличия у Покупателя задолженности перед Поставщиком за поставленную электрическую энергию в размере, превышающем стоимость поставленной электрической энергии за 1 расчетный период. В этом случае:

6.1.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, с учетом требований, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг.

6.1.2. Ограничение режима потребления электрической энергии Покупателю не

должно приводить к приостановлению или ограничению предоставления коммунальных услуг Потребителям, добросовестно исполняющим свои обязательства по оплате коммунальных услуг.

6.1.3. Уведомления о введении ограничения, инициированного Поставщиком, могут быть направлены Потребителю одним из следующих способов по выбору Поставщика: письмом с уведомлением о вручении; вручение представителю Потребителя под расписку с указанием даты вручения и расшифровкой подписи и занимаемой должности лица, получившего уведомление; телефонограммой; посредством факсимильной связи; посредством направления короткого текстового сообщения на номер мобильного телефона, указанный в разделе 10 настоящего договора; посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе 10 настоящего договора; посредством публикации на официальном сайте Поставщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.ulenergo.ru](http://www.ulenergo.ru), с момента регистрации сайта в качестве средства массовой информации; посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности).

6.1.4. Возобновление подачи электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления, инициированного Поставщиком, с учетом положений пункта 19(2) Правил, осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения Поставщиком уведомления об устраниении Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.

6.1.5. Введение ограничения режима потребления электрической энергии не освобождает Покупателя от обязанности оплатить Поставщику в полном размере стоимость электрической энергии, поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Покупателем своих обязательств по настоящему договору.

6.2. При наличии у Покупателя акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату заключения договора, Покупатель обязан в течение 30 дней с даты заключения договора передать Поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони.

Акт технологической и (или) аварийной брони является приложением к договору вплоть до истечения срока его действия либо до расторжения договора. Если этот акт был составлен после заключения договора, то он подлежит включению в договор в качестве приложения с даты его согласования с Сетевой организацией.

6.3. Ограничения режима потребления в случаях проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев), в целях предотвращения или ликвидации аварийных ситуаций, а так же в случаях возникновения внегламентных отключений, вводятся в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, Правилами недискриминационного доступа.

Уведомление о введении ограничения режима потребления в случае проведения ремонтных работ направляется Потребителю сетевой организацией (смежной сетевой организации, иным владельцем) и должно содержать информацию о проведении таких работ и о сроках ограничения режима потребления в связи с их проведением.

6.4. В случае признания судом необоснованными действий Поставщика или Сетевой организации по введению ограничения режима потребления, Покупатель, которому в результате таких необоснованных действий были причинены убытки, вправе взыскать с Поставщика или с Сетевой организации причиненные ему убытки.

## 7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за действия (бездействие), повлекшие за собой неблагоприятные последствия, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

7.2. В рамках настоящего договора Поставщик несет перед Покупателем ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии, в том числе за действия Сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям до границы раздела внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, и централизованных сетей электроснабжения, предназначенных для подачи электрической энергии к внутридомовым системам электроснабжения.

7.3. В случае если внутридомовые системы электроснабжения технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то Поставщик и Сетевая организация несут ответственность перед Покупателем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

7.4. Покупатель несет ответственность за состояние и обслуживание внутридомовых систем электроснабжения, граница которых определяется балансовой принадлежностью и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и в акте эксплуатационной ответственности, оформляемом Покупателем и сетевой организацией, который является неотъемлемой частью настоящего договора.

7.5. Покупатель несет ответственность в том числе за действия Потребителей, в случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг, которые повлекли нарушения показателей качества электрической энергии и объемов поставляемой электрической энергии.

7.6. Покупатель несет ответственность за несоблюдение обязанности по обеспечению функционирования и реализации управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения, или Правилами недискриминационного доступа.

7.7. При обнаружении Покупателем факта поставки электрической энергии ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность (далее - нарушение качества электрической энергии) в связи с нарушениями (авариями), возникшими в работе внутридомовых инженерных систем и (или) централизованных сетей инженерно-технологического обеспечения, Покупатель обязан зарегистрировать в электронном и (или) бумажном журнале регистрации таких фактов дату, время начала и причины нарушения качества электрической энергии (если они известны Покупателю). Если Покупателю такие причины неизвестны, то Покупатель обязан незамедлительно принять меры к их выяснению в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг.

7.8. При поступлении жалоб Потребителей на качество и(или) объем предоставляемой коммунальной услуги по электроснабжению Поставщик организовывает совместные с участием представителей Сетевой организации и Покупателя проверки факта нарушения качества коммунальной услуги в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг. По окончании проверки составляется акт проверки в количестве экземпляров по числу заинтересованных лиц, участвующих в проверке, который подписывается такими лицами (их представителями).

При уклонении кого-либо из заинтересованных участников проверки от подписания акта проверки такой акт подписывается другими участниками проверки и не менее чем 2 незаинтересованными лицами.

Если в ходе проверки факт нарушения качества коммунальной услуги не подтверждается, то в акте проверки указывается об отсутствии факта нарушения качества коммунальной услуги.

7.9. Если в ходе проверки между Поставщиком, Сетевой организацией и Покупателем, иными заинтересованными участниками проверки возник спор относительно факта нарушения качества коммунальной услуги по электроснабжению и (или) величины отступления от установленных в Приложении №1 к Правилам оказания коммунальных услуг параметров качества коммунальной услуги, то участники проверки определяют порядок проведения дальнейшей проверки качества коммунальной услуги. При этом любой заинтересованный участник проверки вправе инициировать проведение экспертизы качества коммунальной услуги. Если ни один из заинтересованных участников проверки не инициировал проведение экспертизы качества коммунальной услуги, то определяются дата и время проведения повторной проверки с участием приглашенных Покупателем представителей государственной жилищной инспекции Российской Федерации, представителей общественного объединения потребителей. В этом случае в акте проверки должны быть указаны дата и время проведения повторной проверки. Акт повторной проверки подписывается помимо заинтересованных участников проверки также представителем государственной жилищной инспекции в Российской Федерации и представителем общественного объединения потребителей. Указанным представителям исполнитель обязан передать по 1 экземпляру акта повторной проверки.

7.10. После устранения причин нарушения качества коммунальной услуги по электроснабжению Поставщик обязан удостовериться в том, что Потребителю предоставляется коммунальная услуга надлежащего качества в необходимом объеме с оформлением акта о результатах проверки по итогам устранения причин нарушения качества коммунальной услуги в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг.

При проведении указанной проверки и составлении акта могут участвовать также представители Покупателя и Сетевой организации, а так же представители государственной жилищной инспекции Российской Федерации, общественного объединения потребителей, если они принимали участие в проверке факта нарушения качества коммунальной услуги или если их участие в проверке устранения причин нарушения качества коммунальной услуги инициировано Потребителем или Поставщиком. В этом случае Поставщик обязан уведомить указанных лиц о дате и времени проведения проверки устранения причин нарушения качества коммунальной услуги. Указанные лица вправе отказаться от участия в такой проверке, уведомив об этом Поставщика.

7.11. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательства по оплате за потребленную электрическую энергию (мощность), в срок, установленный п.5.2. настоящего договора, Поставщик вправе потребовать уплату неустойки в размере, определяемом в соответствии с действующим законодательством. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

7.12. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как-то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из сторон, в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

## **8. Исключение из условия о конфиденциальности**

8.1. Поставщик опубликовывает в средствах массовой информации и на официальном сайте сведения о своей деятельности и иные данные в соответствии со стандартами раскрытия информации, утверждаемыми Правительством РФ и Правилами розничных рынков.

8.2. В целях надлежащего исполнения обязанности, возложенной на Поставщика Правилами розничных рынков, Поставщик настоящим условием доводит до сведения Покупателя информацию о том, что Поставщик после заключения настоящего договора предоставляет Сетевой организации следующие сведения:

- наименование Покупателя, адрес места нахождения энергопринимающих устройств Покупателя;
- о заключении, изменении и расторжении договора, на основании которого обеспечивается снабжение электрической энергией Покупателя.

8.3. При исполнении своих обязательств по настоящему договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей, а так же не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

8.4. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 8.3. настоящего раздела, соответствующая сторона обязуется уведомить об этом другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение другой стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Сторона, получившая уведомление о нарушении, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

8.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 8.3. настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей стороны, сообщивших о факте нарушений.

## **9. Действие договора, изменение и расторжение договора**

9.1. Настоящий договор заключен на срок до 24.00 часов 31 декабря 2019 г. и считается ежегодно продленным на каждый следующий календарный год, если за 30 (тридцать) дней до окончания срока его действия Покупатель не заявит о его изменении либо о заключении нового договора. Если за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия договора Покупателем внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения сторон до изменения договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

9.2. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Поставщика и (или) предоставления коммунальных услуг,

установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

В случае наличия противоречия между условиями настоящего договора и нормами законодательства РФ, действующими на момент его исполнения, соответствующие условия Договора Сторонами не применяются.

9.3. Об изменении реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора (в том числе, но не ограничиваясь: юридического и (или) почтового адреса, организационно-правовой формы, наименования, банковских реквизитов, номера мобильного телефона и адресов электронной почты, используемых для получения уведомлений о введении ограничения режима потребления, платежных документов и иных юридически значимых сообщений), Стороны уведомляют друг друга в течение 10 календарных дней с даты вступления в силу таких изменений.

До исполнения данной обязанности направление документов и (или) юридически значимых сообщений по старым реквизитам считается надлежащим исполнением обязанности второй стороной, а направленный документ - полученным. При этом Сторона, не получившая своевременного уведомления, вправе потребовать со второй Стороны возмещения расходов, связанных с направлением корреспонденции по старым реквизитам, в случае возврата почтового отправления по мотиву истечения срока хранения

9.4. В остальных случаях изменение условий настоящего договора и дополнения к нему производятся путем заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими сторонами в течение всего срока действия настоящего договора.

9.5. Исполнение обязательств Поставщика по настоящему договору в отношении точек поставки осуществляется начиная с даты заключения настоящего договора, но не ранее даты и времени, с которого у Покупателя возникает обязанность по содержанию общего имущества в многоквартирном доме и (или) по предоставлению коммунальных услуг Потребителям.

9.6. Покупатель направляет Поставщику заявление о включении в настоящий договор новых точек поставки с приложением необходимых документов в следующие сроки:

- Покупатель в лице управляющей организации - не позднее 7 дней со дня вступления в силу договора управления многоквартирным домом, но не ранее 10 рабочих дней со дня принятия решения о выборе управляющей организации;

- Покупатель в лице товарищества - не позднее 7 дней со дня государственной регистрации товарищества, если товарищество не заключило договор управления многоквартирным домом с управляющей организацией, или не позднее 7 дней со дня расторжения такого договора управления;

- Покупатель в лице кооператива - не позднее 7 дней со дня принятия решения собственниками помещений в многоквартирном доме об управлении многоквартирным домом, если кооператив не заключил договор управления многоквартирным домом с управляющей организацией, или не позднее 7 дней со дня расторжения договора управления с управляющей организацией.

9.7. Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случае заключения договора с иной энергосбытовой компанией и (или) уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые по настоящему договору, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, при условии выполнения всех требований, указанных в Правилах розничных рынков.

О намерении отказаться от исполнения настоящего договора, уменьшить объемы приобретаемой по договору электрической энергии, Покупатель обязан уведомить Поставщика за 20 (двадцать) рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора.

При нарушении Покупателем сроков уведомления и (или) при нарушении им

требования о выполнении условий, указанных в пунктах 49 или 50 Правил розничных рынков, обязательства Покупателя и Поставщика сохраняются в неизмененном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

9.8. Покупатель имеет право на отказ от исполнения настоящего договора в отношении точек поставки в случае прекращения обязанностей по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, уведомив об этом Поставщика за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от исполнения договора. Реализация данного права предусматривает оплату поставленного до момента расторжения договора электрической энергии в полном объеме и исполнение иных возникших до момента расторжения договора обязательств, в том числе обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение договора, либо отказ от исполнения настоящего договора в части приобретения электрической энергии в целях предоставления коммунальной услуги - в случае прекращения обязанностей по предоставлению соответствующей коммунальной услуги.

При этом Покупатель обязан предоставить показания приборов учета на день расторжения (изменения) настоящего договора; обеспечить доступ представителей Поставщика (Сетевой организации) для осмотра приборов учета.

До момента надлежащего уведомления об отказе от исполнения договора и (или) в случае не предоставления показаний приборов учета на указанную дату, Покупатель отвечает за оплату потребленной электрической энергии солидарно с вновь избранной управляющей организацией (ТСЖ, ЖСК и пр.) или с собственниками (пользователями) при выборе ими непосредственного управления многоквартирным домом.

9.9. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимile подписи (воспроизведенное механическим способом с использованием клише) должностных лиц ПАО «Ульяновскэнерго» на дополнительных соглашениях к настоящему договору, на вновь заключаемых (переоформляемых) между сторонами договорах поставки электрической энергии, а также на актах сверки расчетов по договору, письмах, претензиях и иных документах, относящихся к исполнению, изменению или прекращению договора.

9.10. Местом исполнения договора является место нахождения точек поставки.

9.11. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями, а именно:

Приложение №1. Перечень точек поставки.

Приложение №2. Форма «Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии».

Приложение №3. Форма «Акта сверки расчетов».

Приложение №4. Порядок определения объема электрической энергии, поставляемого Покупателю в целях содержания общего имущества многоквартирного дома.

## 10. Реквизиты сторон

### Поставщик:

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области  
«Ульяновскэнерго»

ИНН 7327012462

КПП 785150001

ОКВЭД 35.14

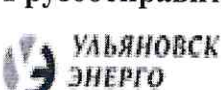
ОКПО 00103875

Юридический адрес: 50-летия ВЛКСМ пр-кт, дом № 23А, Ульяновск г, Ульяновская обл,  
Российская Федерация, 432028

тел.: (8422) 34-93-33

e-mail: sbyt@ulenango.ru

### Грузоотправитель:



**Обособленное подразделение Городское отделение ПАО «Ульяновскэнерго»**

ИНН 7327012462

КПП 732745001

ОКВЭД 35.14

ОКПО 00103875

Банковские реквизиты: р/счет 4070281030003109441, АО «ТОЛЬЯТТИХИМБАНК» Г. ТОЛЬЯТТИ, к/с 3010181000000000838, БИК 043678838

Почтовый адрес: 50-летия ВЛКСМ пр-кт, дом № 23А, Ульяновск г, Ульяновская обл, Российской Федерации, 432028

тел.: (8422) 34-94-30

**Покупатель:**

**Общество с ограниченной ответственностью «ГК «РЭС»**

ИНН 7328095550

КПП 732801001

ОКВЭД 68.32.1

ОГРН 1177325018848

Банковские реквизиты: р/счет 40702810862010100924 в Ф-л Ульяновский № 2 ПАО Банк «ФК Открытие» Г. УЛЬЯНОВСК, к/с 30101810122027300988, БИК 047308988

Почтовый адрес: Ленинского Комсомола пр-кт, дом № 35, 1 этаж, корпус 6, Ульяновск г, Ульяновская обл, 432072

Юридический адрес: Ленинского Комсомола пр-кт, дом № 35, 1 этаж, корпус 6, Ульяновск г, Ульяновская обл, 432072

тел.: 8(8422)54-19-19

e-mail: gk\_res@bk.ru

мобильный телефон: \_\_\_\_\_

**Поставщик:**



— Н.С.Милевская



Ю.В. Прохорова

ПАО "Ульяновскэнерго" ГQ	
Гл.бухгалтер	
Нач.отдел.	Урасшоуков
Юрист	
Исполнитель	Урасшоуков

ФОРМА

**Приложение №2**  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13.05.2015

## Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии

за \_\_\_\_\_ Месяц \_\_\_\_\_ год

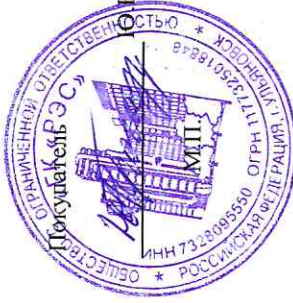
Потребитель

Наномеханическое потребление

Договор №

Покупатель

M-II



Н.С.Милевская

33  
34

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО

Гл.бухгалтер

Н: Г.Г.

Нач. отдел.

Юрист

Исполнитель

*Сергей Петрович Смирнов*



	ГДАО "Ульяновскэнерго" ГО
Гп.бухгалтер	
Нп.	
Нач. отдел.	Ю
Юрист	
Исполнитель	А.П.Борисов

Приложение №4  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13.05.2019

Порядок определения объема электрической энергии.

Объем электрической энергии, поставляемый Покупателю по настоящему договору определяется следующим образом:

а) объем электрической энергии, подлежащий оплате Покупателем в отношении многоквартирного дома, оборудованного коллективным прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период по формуле:

$$V^d = V^{\text{одну}} - V^{\text{потр}},$$

где:

$V^{\text{одну}}$  - объем электрической энергии, определенный по показаниям коллективного прибора учета за расчетный период;

$V^{\text{потр}}$  - объем электрической энергии, подлежащий оплате потребителями в многоквартирном доме, определенный за расчетный период в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг. В случае если величина  $V^{\text{потр}}$  превышает или равна величине  $V^{\text{одну}}$ , то объем электрической энергии, подлежащий оплате Покупателем по договору в отношении многоквартирного дома за расчетный период, принимается равным 0;

б) объем электрической энергии, подлежащий оплате Покупателем в отношении многоквартирного дома в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета или истечения срока его эксплуатации в течение 3 месяцев после наступления такого события (если период работы прибора учета составил более 3 месяцев) за расчетный период определяется по формуле:

$$V^d = V_{\text{одн}} 1,$$

где  $V_{\text{одн}} 1$  - объем (количество) электрической энергии, потребленный при содержании общего имущества в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из среднемесячного объема потребления электрической энергии, рассчитанного в случаях и в порядке, которые предусмотрены Правилами предоставления коммунальных услуг;

в) объем электрической энергии, поставляемой в многоквартирный дом, не оборудованный коллективным прибором учета, либо после выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета или истечения срока его эксплуатации, если период работы прибора учета составил менее 3 месяцев, либо по истечении 3 месяцев с момента выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета или истечения срока его эксплуатации, если период работы прибора учета составил более 3 месяцев, либо при непредставлении Покупателем сведений о показаниях коллективного прибора учета в сроки, установленные законодательством или договором, либо при недопуске Покупателем 2 и более раз представителей Поставщика для проверки состояния установленного и введенного в эксплуатацию коллективного прибора учета (проверки достоверности представленных сведений о показаниях такого прибора учета) определяется за расчетный период по формуле:

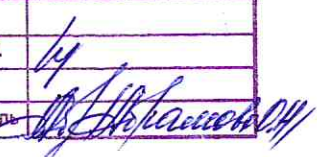
$$V^d = V_{\text{одн}}^n,$$

где  $V_{\text{одн}}^n$  определяется в соответствии с пунктом 21 Правил заключения договоров № 124.



Н.С.Милевская



ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Н:	
Нач. отдел.	ly
Юрист	
Исполнитель	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

01 июня 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Натальи Степановны, действующей на основании доверенности №787/юр от 03.07.2018, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью «ГК «РЭС», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Прохоровой Юлии Викторовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настояще дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с включением объектов (многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ленинского Комсомола, д.53; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Туполева, д.2, д.4, д.10; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Созидателей, д.74; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, б-р.Фестивальный, д.6), внести изменения в договор энергоснабжения №601795ОДН от 13 мая 2019 г.:
  - 1.1. В разделе 1. «Предмет договора» п.1.2. изложить в следующей редакции:  
«Суммарная максимальная мощность Покупателя составляет 1735,60 кВт. Величина максимальной мощности в отношении каждой точки поставки указана в Приложении №1 к настоящему договору».
  - 1.2. Считать утратившим силу Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 13.05.2019 г.
  - 1.3. Ввести в действие Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 01.06.2019 г.
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.



Н.С.Милевская



Ю.В.Прохорова

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Нс	
Нач. отдел.	бухгалтер
Юрист	
Исполнитель	Андрей Булаев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

10 июня 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области "Ульяновскэнерго", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Наталии Степановны, действующей на основании доверенности №787/юр от 03.07.2018, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью "ГК "РЭС", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице директора Фатянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Преамбулу договора изложить в следующей редакции:

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области "Ульяновскэнерго", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Наталии Степановны, действующей на основании доверенности №787/юр от 03.07.2018, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью "ГК "РЭС", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице директора Фатянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Поставщик



Н.С.Милевская

М.П.

Покупатель



Д.А.Фатянов

М.П.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

01 июля 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области "Ульяновскэнерго", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Наталии Степановны, действующей на основании доверенности №787/юр от 03.07.2018, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью "ГК "РЭС", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице директора Фатьянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с включением объектов (многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ленинского Комсомола, д.24; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Созидателей, д.88); включением субабонента (Миронов Е.В., договор энергоснабжения №601807ЭО от 25.06.2019 г.) по объекту: многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ленинского Комсомола, д.18, внести изменения в договор энергоснабжения №601795ОДН от 13 мая 2019 г.:

- 1.1. В разделе 1. «Предмет договора» п.1.2. изложить в следующей редакции:  
«Суммарная максимальная мощность Покупателя составляет 1757,50 кВт. Величина максимальной мощности в отношении каждой точки поставки указана в Приложении №1 к настоящему договору».
- 1.2. Считать утратившим силу Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 01.06.2019 г.  
1.3. Ввести в действие Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 01.07.2019 г.
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.



Н.С.Милевская



Д.А.Фатьянов

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
№ 1	Нач. отдел.
Юрист	<i>Будаевская</i>
Исполнитель	<i>М.А.Будаев</i>

ЭКЗЕМПЛЯР ОП ГО  
ПАО «Ульяновскэнерго»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

01 августа 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области "Ульяновскэнерго", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Натальи Степановны, действующей на основании доверенности №909/юр от 03.07.2019, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью "ГК "РЭС", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице директора Фатьянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с включением объектов (многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Туполева, д.14; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ульяновский, д.5; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, б-р.Фестивальный, д.10), внести изменения в договор энергоснабжения №601795ОДН от 13 мая 2019 г.:
  - 1.1. В разделе 1. «Предмет договора» п.1.2. изложить в следующей редакции:  
«Суммарная максимальная мощность Покупателя составляет 3193,10 кВт. Величина максимальной мощности в отношении каждой точки поставки указана в Приложении №1 к настоящему договору».
  - 1.2. Считать утратившим силу Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 01.07.2019 г.
  - 1.3. Ввести в действие Приложение №1 «Перечень точек поставки» от 01.08.2019 г.
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.



Н.С.Милевская



Д.А.Фатьянов

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Нс	11
Нач. отдел.	бухгалтер
Юрист	
Исполнитель	А.В.Борисов

**Перечень точек поставки**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ТК "РЭС"**

№ п/п	Питающий центр, граница раздела	Категория надежности	Максимальная мощность, кВт	Место установки прибора учета, наименование объекта	Тип, номер прибора учета	Тр-р тока	Тр-р напряжения	Расчетный коэффициент поклажи	Начальный показаний прибора учета	Дата гос поверки/межповерочный интервал прибора учета	Группа потребителей, (тариф), уровень напряжения***	Наименование сетевой организации ***
1	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-5069 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №1 6,5/10 РУ-0,4кВ ТЛ-5069 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой щитокотой №1,2 жилого дома по ул. 40 лет Победы, 26.	II	58,4	ВРУ-0,4 кВ в здании №2 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26, 9 эт., 8 п., МОП, лифт, э/плиты)	СЕ-301 №102067231 (А)*	100/5	-	20		1 кв. 2016 г./ 10 лет		
2	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-5069 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №1 6,5/10 РУ-0,4кВ ТЛ-5069 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой щитокотой №1,2 жилого дома по ул. 40 лет Победы, 26.	II	0,12	ВРУ-0,4 кВ в здании №1 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26, 9 эт., 8 п., ОУ, э/плиты)	ПЭ0822 №618398941 (А)*	100/5	-	20		4 кв. 2006 г./ 8 лет		
3	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-5069 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №1 6,5/10 РУ-0,4кВ ТЛ-5069 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой щитокотой №1,2 жилого дома по ул. 40 лет Победы, 26.	II	0,06	ВРУ-0,4 кВ в здании №2 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26, 9 эт., 8 п., ОУ, э/плиты)	СЕ-301 №00840131071327 (А)*	200/5	-	40		4 кв. 2017 г./ 10 лет		
4	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №5,14 РУ-0,4 кВ ТЛ-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по ул. 40 лет Победы, 37.	II	0,216	Услуги связи, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26	СЕ-301 №100216185 (А)*	200/5	-	40		1 кв. 2016 г./ 16 лет		
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго":												
	ЭР-Техком Холдинг, АО (договор №50143ЭО от 01.08.2011)		0,12	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)							
	ВымпелКом, ПАО (договор №600024ЭО от 01.01.2009)		0,06	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)							
	ПрофСервисТрейд, ООО (договор №60965КП от 01.10.2016)		0,216	Услуги связи, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №26	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)							
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-РТ-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №5,14 РУ-0,4 кВ ТЛ-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по ул. 40 лет Победы, 37.	II	14,6	РУ-0,4 кВ в здании №1 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №37, 9 эт., 2 п., МОП, лифт, э/плиты)	ПЭ0822 №063608040104287 (А)*	100/5	-	20		3 кв. 2008 г./ 16 лет		
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ПЛ-РТ-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №5,14 РУ-0,4 кВ ТЛ-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по ул. 40 лет Победы, 37.	II	-	РУ-0,4 кВ в здании №2 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №37, 9 эт., 2 п., ОУ, э/плиты)	СЕ-301 №008840066004470 (А)*	200/5	-	40		3 кв. 2013 г./ 16 лет		
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".												

ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №000143ЭО от 01.08.2011)	0.04	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл., Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №37)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ВампелКом, ПАО (договор №00024ЭО от 01.01.2009)	0.023	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №37	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)	0.028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №37)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №52 ПП-5043		Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений никоненников никонопластового кабеля от рубильника №3, 7, 4, 26, РУ-0,4 кВ ПП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки по пр.Лен.Комсомола,18.	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, 9 эт., 5 п., МОП, эл/питы)	СЕ-301 №008842071001115 (А)*	-	-
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №52 ПП-5043		Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений никоненников никонопластового кабеля от рубильника №3, 7, 4, 26, РУ-0,4 кВ ПП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки по пр.Лен.Комсомола,18.	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, 9 эт., 5 п., МОП, эл/питы)	ППЧ ЗА-067.12.2 №0200120 (А)*	-	-
Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений никоненников никонопластового кабеля от рубильника №3, 7, 4, 26, РУ-0,4 кВ ПП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки по пр.Лен.Комсомола,18.	II	35,5	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, 9 эт., 5 п., ОУ, эл/питы)	ППЧ ЗА-067.112.2 №08003748 (А)*	300/5	60
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №52 ПП-5043		Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений никоненников никонопластового кабеля от рубильника №3, 7, 4, 26, РУ-0,4 кВ ПП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки по пр.Лен.Комсомола,18.	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, 9 эт., 5 п., ОУ, эл/питы)	ППЧ ЗА-067.112.2 №08003748 (А)*	300/5	60
Батова Татьяна Федоровна, ИП (договор №000340ЭО от 01.11.2013)	5	(Офис агентства недвижимости, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, баланс квартала №74)	СЕ-101 №007791069029882 (А)*	4 кв. 2012 г / 12 лет	3 кв. 2013 г / 16 лет	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитками, и приватизированные к нему потребители Одноставочный тариф НН
Миронов Евгений Викентьевич (договор №01807ЭО от 25.06.2019)	5	(Некоммерческое помещение, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, помещение 42-45)	НЕВА 103 ISO №57077525 (А)*	-	1	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитками, и приватизированные к нему потребителями Одноставочный тариф НН
Давыдовцева Ольга Александровна, ИП (договор №00158ЭО от 01.02.2019)	3	РПЦ-0,23 кВ в магазине (Магазин "Галия", Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18)	Нева 103 №00073187 (А)*	-	1	МУП "УльДЭС"
БампелКом, ПАО (договор №00024ЭО от 01.01.2009)	0,037	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
Балуйская Ольга Андреевна, ИП (договор №000270ЭО от 01.03.2013)	5	РПЦ-0,23 кВ в квартире №146 (Ступинская краснотка "ГРАДА", Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, баланс квартала №146)	СЕ 101 №100171175 (А)*	1 кв. 2016 г / 16 лет	-	-
Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)	0,056	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-

ПрофСервисГрейд, ООО (договор №6000965КП от 01.10.2016)	0,1685	Усилители каб.телефидения, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинское Комсомола пр-кт, дом №18	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором (купли-продажи электрической энергии)
Абдулаев Рубанъ Тахир оглы, ИП (договор №8294 от 01.10.2012)	5	РПЦ-0,23 кВ в здании (Магазин "Цветы" Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, бывшая квартира №75, подъезд №3)	Нена 103 №199739 (A)*
	5	РПЦ-0,23 кВ в здании (Магазин "Цветы" Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №18, бывшая квартира №145)	CE-102 №007495045006813 (A)*
	5	РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., МОП, эл/плиты)	CE-301 №00842136446857 (A)*
ППП "ИИ -1" 110/10 яч. №52 ТП-5043	II	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., МОП, эл/плиты)	1 кв. 2014 г./ 16 лет
		в ВРУ-0,4кВ №3 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., МОП, эл/плиты)	1 кв. 2019 г./ 16 лет
8	II	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., МОП, эл/плиты)	1 кв. 2018 г./ 10 лет
		в ВРУ-0,4кВ №3 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., МОП, эл/плиты)	1 кв. 2018 г./ 10 лет
ППП "ИИ -1" 110/10 яч. №52 ТП-5043	II	плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изжиловального кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5043 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ж/дома по пр-т Лен.Комсомола,24	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН
		плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изжиловального кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5043 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ж/дома по пр-т Лен.Комсомола,24	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН
9	II	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, 9 эт., 10 п., ОУ, эл/плиты)	4 кв. 2012 г./ 12 лет
		ПСЧ ЗА 06Т 112.2 №05040829 (A)*	400/5
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанным точкам поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго":			
Решетова Александра Валерьевна, ИП (договор №600114ЭО от 01.11.2016)	5	РУ-0,4 кВ в здании (Магазин, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, бывшая квартира №2)	Лейте-Электро - 01 №6388 (A)*
Алексеев Игорь Александрович (договор №600312ЭО от 01.10.2013)	5	РУ-0,4 кВ в здании (Магазин, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, бывшая квартира №75)	CE101 RS 145 M6 №007791057082034 (A)*
ВымпелКом, ПАО (договор №500291ЭО от 01.01.2009)	0,074	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24 (Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского комсомола пр-кт, дом №24)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)
Ростелеком, ПАО (договор №60082 от 01.01.2009)	0,14	Усилители каб.телефидения, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинском Комсомола пр-кт, дом №24 РУ-0,4 кВ в здании (Магазин "Салон штор" Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского комсомола пр-кт, дом №24, бывшая квартира №110)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)
ПрофСервисГрейд, ООО (договор №6000965КП от 01.10.2016)	0,281	РПЦ-0,23 кВ в помещении (Нежилое помещение, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского комсомола пр-кт, дом №24, офис №3)	CE-101 №00779106011901 (A)*
Буршев Владимир Михайлович (договор №600278ЭО от 01.06.2013)	5	РПЦ-0,23 кВ в здании (Магазин "Салон штор" Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского комсомола пр-кт, дом №24, бывшая квартира №110)	Меркурай 201 №9576910 (A)*
Кузмина Ирина Александровна (договор №600027ЭО от 01.04.2015)	5	РПЦ-0,23 кВ в здании (Нежилое помещение, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского комсомола пр-кт, дом №24, офис №3)	4 кв. 2014 г./ 10 лет

10	ГПП "НГ-1" 110/10 янв. №52 ТП-5043	II	ПСЧ ЗА.06Т 112.2 №04000426 (А)*	СЕ 301 №12023759 (А)*	-	1	4 кв. 2017 г./ 16 лет	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, изолированными и приваренными к нему потребителями. Одноставочный тариф НН
	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников коннекторного кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного заземляющих проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой щитом по пр.Лен.Комсомола,24							МУП "УльЭС"
	часток электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".							
11	Шушарин Александр Николаевич (договор №1334/1 от 12.03.2019)	5	РД-0,4 кВ яч. №52 ТП-5043	РД-0,4 кВ (нежилое помещение, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24)	СЕ 301 №12023759 (А)*	-	1	
	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников коннекторного кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5043 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного заземляющих проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой щитом по пр.Лен.Комсомола,24							
	Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".							
12	Безрукова Любовь Викторовна (договор №8112 от 01.01.2011)	5	ГПП "НГ-1" 110/10 янв. №18 ТП-5070	РД-0,4 кВ в здании (жил., Ульяновская обл., Ульяновск г, г. Ленинского Комсомола пр-кт, дом №24, бывшая квартира №213)	НЕВА 103 №306955 (А)*	-	1	1 кв. 2013 г./ 16 лет
	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников коннекторного кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5070 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного заземляющих проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой щитом №12 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 49							
13	ГПП "НГ-1" 110/10 янв. №18 ТП-5070	58,4	ВРУ-0,4 кВ в здании (жил., Ульяновская обл., Ульяновск г, г. Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49, 9 эт., 8 п., МОП, лифт, элитный)	Меркурий 231 №3035134 (А)*	100/5	-	20	1 кв. 2017 г./ 16 лет
	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников коннекторного кабеля от рубильника №23, 19, 10, 6 РУ-0,4 кВ ТП-5070 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного заземляющих проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой щитом №1-2 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 49							
	Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".							
	Эр-Телеком Холдинг, АО (договор №600143ЭО от 01.08.2011)	0,12	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)			-	
	ВланелКом, ПАО (договор №б00024ЭО от 01.01.2009)	0,067	Участковой связи, Ульяновской обл, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)			-	
	Ростелеком, ПАО (договор №б0082 от 01.01.2009)	0,112	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)			-	
	Дом-Строй-Сервис, ООО (договор №б00125ЭО от 30.03.2011)	0,0522	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором			-	
	Комфорт Сервис, ООО (договор №б00127ЭО от 01.06.2011)	0,0104	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором			-	

ПрофСервисТрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,1521	Услуги по кабелемедиа, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №49	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ГПП "НГ-1" 11/10/10 яч. №18 ТП-5068	80,3	ВРУ-0,4 кВ в здании щ3 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/плиты)	ЦЭ6322 №61835008 (A)*	100/5	-	20
площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №19,12,23,16,17,14 РУ-0,4кВ ТП-5068 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нулейвых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 53	14	ВРУ-0,4 кВ в здании щ3 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/плиты)	ЦЭ6322 №61835078 (A)*	50/5	-	10
ГПП "НГ-1" 11/10/10 яч. №18 ТП-5068	80,3	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/плиты)	ЦЭ6322 №75833067 (A)*	100/5	-	20
площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №19,12,23,16,17,14 РУ-0,4кВ ТП-5068 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нулейвых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 53	15	ВРУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., ОУ, эл/плиты)	Меркурий 231 Ат-01 №32826373 (A)*	400/5	-	80
ГПП "НГ-1" 11/10/10 яч. №18 ТП-5068	80,3	ВРУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., ОУ, эл/плиты)	СЕ-301 №00884059001327 (A)*	400/5	-	80
площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №19,12,23,16,17,14 РУ-0,4кВ ТП-5068 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нулейвых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 53	15	ВРУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 п., ОУ, эл/плиты)	СЕ-301 №00884015286219 (A)*	400/5	-	80
ЭР-Телеком Холдинг,АО (договор №600143ЭО от 01.08.2011)	0,16	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ВымпелКом, ПАО (договор №60024ЭО от 01.01.2009)	0,097	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
Ростелеком, ПАО (договор №6082 от 01.01.2009)	0,14	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ДомСтрой Сервис, ООО (договор №600125ЭО от 30.03.2011)	0,0209	(Домофония, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
Комфорт Сервис, ООО (договор №600127ЭО от 01.06.2011)	0,0522	(Домофония, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-
ПрофСервисТрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,2541	Услуги по кабелемедиа, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-

16	ГПП "НГ-1" 110/10 янв №52							
	Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изолированного кабеля от рубильника №13, №15, №16, №18 РУ-0,4 кВ ГПП-5043 и А.В.С, рабочего и защитного нуевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки дома по б.Новоселецкий,12.							
	ГПП "НГ-1" 110/10 янв. №52 ТП-5043							
17	Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изолированного кабеля от рубильника №13, №15, №16, №18 РУ-0,4 кВ ГПП-5043 и А.В.С, рабочего и защитного нуевых проводников в ВРУ-0,4 кВ электрощитовой ячейки дома по б.Новоселецкий,12.							
	ГПП "НГ-1" 110/10 янв. №52 ТП-5043							
	в ВРУ-0,4кВ №2 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, п., МОП, элитный)		СЕ-301 №608842075000840 (А)*	-	-	1	1 кв. 2014 г./ 16 лет	
	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, п., МОП, элитный)		СЕ-301 №125391495 (А)*	-	-	1	3 кв. 2018 г./ 10 лет	
	в ВРУ-0,4кВ №2 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12, 9 эт., 8 шинами фаз п., МОП, элитный)		ПСЧ ЗА.06Т.112.2 №606033446 (А)*	300/5	-	60	4 кв. 2012 г./ 12 лет	
	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12, 9 эт., 8 шинами фаз п., ОУ, элитный)		ПСЧ ЗА.06Т.112.2 №67004347 (А)*	200/5	-	40	4 кв. 2012 г./ 12 лет	
	в ВРУ-0,4кВ №2 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12, 9 эт., 8 шинами фаз п., ОУ, элитный)		ПСЧ ЗА.06Т.112.2 №6700436 (А)*	300/5	-	60	4 кв. 2012 г./ 12 лет	
	в ВРУ-0,4кВ №1 жилого дома (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12, 9 эт., 8 шинами фаз п., ОУ, элитный)		ПСЧ ЗА.06Т.112.2 №680000208 (А)*	200/5	-	40	4 кв. 2012 г./ 12 лет	
	Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".							
	Компания ТрансТелеком, АО (договор №60067ЭО от 01.01.2019)	0,0381	(Коммуникатор, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматриваемым договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		-	-	
	Вымпелком, ПАО (договор №60024ЭО от 01.01.2009)	0,111	Участок кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматриваемым договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		-	-	
	Ростелеком, ПАО (договор №60882 от 01.01.2009)	0,112	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматриваемым договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		-	-	
	ПрофСервисГрейд, ООО (договор №60965СП от 01.10.2016)	0,316	Установка кабельного питания, Ульяновская обл, Ульяновск г, Новоселецкий б-р, дом №12	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматриваемым договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		-	-	
	ГПП "НГ-1" 110/10 янв №18 ТП-5063		РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., МОП, лифт, элитный)	СЕ-301 №6088407101796 (А)*	100/5	-	20	4 кв. 2013 г./ 16 лет
	Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изолированного кабеля от рубильника №20,1,10,19,8 РУ-0,4кВ ГПП-5063 и шинами фаз А.В.С, рабочего и защитного нуевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой ячейки дома по пр.Созидателей 74.		РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., МОП, лифт, элитный)	СЕ-301 №60884071017109 (А)*	100/5	-	20	3 кв. 2018 г./ 10 лет
18			РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., МОП, лифт, элитный)	ЦП26822 №635081600015291 (А)*	100/5	-	20	4 кв. 2008 г./ 8 лет
			РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., МОП, лифт, элитный)	Меркурий 230 АЛТ-03 №24118038 (А)*	20/5	-	40	3 кв. 2015 г./ 16 лет
			РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., ОУ, элитный)	СЕ-301 №6088407805234 (А)*	200/5	-	40	4 кв. 2014 г./ 16 лет
19	Площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников изолированного кабеля от рубильника №20,1,10,19,8 РУ-0,4кВ ТП-5063 и шинами фаз А.В.С, рабочего и защитного нуевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой ячейки дома по пр.Созидателей 74.		РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74, 10 эт., 3 П., ОУ, элитный)	СЕ-301 №60884071017332 (А)*	200/5	-	40	3 кв. 2018 г./ 10 лет
	Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".		Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматриваемым договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).					
	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №600143ЭО от 01.08.2011)	0,12	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №74)					

Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)		0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №74)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажей электрической энергии)			
20	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., МОП, лифт, э/плиты)	Меркурий 231 Ат-01 №е2900338 (А)*	100/5	-	20
	площадность между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №е17,14,13,22,9 РУ-0,4кВ ТП-5063 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нульевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №е1,2,3 жилого дома по пр.Созиателей 80.	22,5	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., МОП, лифт, э/плиты)	CE-301 №е02067609 (А)*	100/5	-	20
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., ОУ, э/плиты)	ЦГ6822 №е063508040104508 (А)*	100/5	-	20
21	площадность между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №е17,14,13,22,9 РУ-0,4кВ ТП-5063 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нульевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №е1,2,3 жилого дома по пр.Созиателей 80.	0,12	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., ОУ, э/плиты)	CE-301 №е0084407003487 (А)*	200/5	-	40
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., ОУ, э/плиты)	CE-301 №е008440129573948 (А)*	200/5	-	40
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., ОУ, э/плиты)	CE-301 №е100070291 (А)*	200/5	-	40
Расчет электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнергетико":							
22	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №е60143ЭО от 01.08.2011)	14,6	(Изофотоптического узла, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)	0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	Комфорт Сервис, ООО (договор №е60127/20 от 01.06.2011)	0,0104	(Домофоны, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №80)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., МОП, лифт, э/плиты)	ЦГ6822 №е063608040104324 (А)*	100/5	-	20
23	boltовые соединения между кабельными наконечниками и на кабеле приходящих с РУ-0,4 кВ ТП-5063 и вводными шинами ЭП, ж/дома пр.Созиателей 82	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., ОУ, э/плиты)	ЦГ6822 №е063608040106113 (А)*	100/5	-	20
	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5063	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., ОУ, э/плиты)	CE-301 №е0084407002464 (А)*	200/5	-	40
	boltовые соединения между кабельными наконечниками и на кабеле приходящих с РУ-0,4 кВ ТП-5063 и вводными шинами ЭП, ж/дома пр.Созиателей 82	0,028	(ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., ОУ, э/плиты)	CE-301 №е008443369038 (А)*	200/5	-	40
Расчет электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнергетико":							
	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №е60143ЭО от 01.08.2011)	0,08	(Изофотоптического узла, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	Ростелеком, ПАО (договор №е082 от 01.01.2009)	0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	Комфорт Сервис, ООО (договор №е60127/20 от 01.06.2011)	0,0104	(Домофоны, Ульяновская обл., Созиателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			
	ПрофСервисГрейд, ООО (договор №е600965КН от 01.10.2016)	0,61	(Усилители каб.телефидения, Ульяновская обл., Ульяновск г., Созиателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)			

24	ГПП "НГ-1" 110/10 вн. №18 ТП-5062	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников никелевого кабеля от рубильника №1,16 РУ-0,4кВ ТП-5062 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулейных проводников в ВРУ-0,4кВ электротяговой жилого дома по пр.Созидателей 86.	II	14,6	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86, 9 эт., 2 п, МОП, лифт, эл/лития)	Меркурий 23.1 №28987765 (A)*	100/5	-	20	1 кв. 2017 г./ 16 лет
25	ГПП "НГ-1" 110/10 вн. №18 ТП-5062	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников никелевого кабеля от рубильника №1,16 РУ-0,4кВ ТП-5062 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулейных проводников в ВРУ-0,4кВ электротяговой жилого дома по пр.Созидателей 86.	II	14,6	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86, 9 эт., 2 п, МОП, лифт, эл/лития)	СЕ-301 №0884071002179 (A)*	200/5	-	40	3 кв. 2013 г./ 10 лет
		Лицо потребителя по ниже перечисленным потребителям минируется из общего потребления электротягии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей								
	Эн-Телеком Холдинг, АО (договор №60014350 от 01.08.2011)	0,04 Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86	II	0,04 (Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями Одноставочный тариф НН	
	БалтимКом, ПАО (договор №60002430 от 01.01.2009)	0,098 Л866 (Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями МУП "УльЭС"			
	Ростсвязьком, ПАО (договор №6082 от 01.01.2009)	0,028 Домофонные, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями МУП "УльЭС"			
	Комфорт-Сервис, ООО (договор №60012750 от 01.06.2011)	0,0104 Усилители каб.телефонии, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созидателей пр-кт, дом №86	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями Одноставочный тариф НН			
	ПрофСервисТрейд, ООО (договор №60065K1 от 01.10.2016)	0,0735 Ли. №18 ТП-5062	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2, 9 эт., 3 п., МОП, лифт, эл/лития)	113 №0635080400099385 (A)*	100/5	-	20	3 кв. 2008 г./ 8 лет		
26		21,9 РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2, 9 эт., 3 п., МОП, лифт, эл/лития)	113 №0635080400106144 (A)*	100/5	-	20	3 кв. 2008 г./ 8 лет			
	ППП "НГ-1" 110/10 вн. №18 ТП-5062	площадь между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников никелевого кабеля от рубильника №1,18,3,20 РУ-0,4 кВ ТП-5062 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулейных проводников в ВРУ-0,4кВ электротяговой №1,2 жилого дома по пр.Туполова,2.	II	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2, 9 эт., 3 п., ОУ, эл/лития)	СЕ-301 №0884071000969 (A)*	200/5	-	40	3 кв. 2013 г./ 10 лет	
27				РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2, 9 эт., 3 п., ОУ, эл/лития)	СЕ-301 №0884090077820 (A)*	200/5	-	40	2 кв. 2015 г./ 16 лет	
		Риск электрифициации по ниже перечисленным потребителям минируется из общего потребления электротягии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".								
	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №60014350 от 01.08.2011)	0,08 Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2	Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями Одноставочный тариф НН		
	БалтимКом, ПАО (договор №60002430 от 01.01.2009)	0,037 (Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями МУП "УльЭС"			
	Ростсвязьком, ПАО (договор №6082 от 01.01.2009)	0,056 (Домофонные, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями МУП "УльЭС"			
	Комфорт Сервис, ООО (договор №60012750 от 01.06.2011)	0,0209 Ульяновск г, Туполова пр-кт, дом №2	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором	100/5	-	20	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненными к нему потребителями МУП "УльЭС"			

	ГПП "НГ-1" 110/10 ч. №18	II	14,6	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №4, 9 эт., 2 п., МОП, лифт, элитный)	ПЭ6822 №063508040099170 (А)*	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
28	плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №13,6 РУ-0,4кВ РП-503 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нуляевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по пр. Туполева,4.										Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, приращенными к нему потребителями Одноставочный тариф НН
29	ГПП "НГ-1" 110/10 ч. №18 РП-502, РП-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №13,6 РУ-0,4кВ РП-503 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного нуляевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по пр. Туполева,4.	II	0,04	РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №4, 9 эт., 2 п., ОУ, элитный)	СЕ-301 №00884008802366 (А)*	200/5	-	40	1 кв 2015 г/ 16 лет	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, приращенными к нему потребителями Одноставочный тариф НН
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".											
	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №600143Э от 01.08.2011)	II	0,046	(Шкаф оптического узла Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №4)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	ВымпелКом, ПАО (договор №600024Э от 01.01.2009)	II	0,046	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №4	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	Ростелеком, ПАО (договор №60082 от 01.01.2009)	II	0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи Ульяновской обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №4)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	ГПП "НГ-1" 110/10 ч. №18 РП-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №9,10 РУ-0,4 кВ РП-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нуляевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по пр. Туполева,6.	II	14,6	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №6, 9 эт., 2 п., МОП, лифт, элитный)	ПЭ6822 №063508040103679 (А)*	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, приращенными к нему потребителями Одноставочный тариф НН
	ГПП "НГ-1" 110/10 ч. №18 РП-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №9,10 РУ-0,4 кВ РП-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нуляевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по пр. Туполева,6.	II	0,04	РУ-0,4 кВ вил №2 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №6, 9 эт., 2 п., ОУ, элитный)	СЕ-301 №0088400800266 (А)*	200/5	-	40	4 кв 2014 г/ 16 лет	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, приращенными к нему потребителями Одноставочный тариф НН
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".											
	ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №600143Э от 01.08.2011)	II	0,03	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №6)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	ВымпелКом, ПАО (договор №600024Э от 01.01.2009)	II	0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №6)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	Ростелеком, ПАО (договор №60082 от 01.01.2009)	II	0,029	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, Туполева пр-кт, дом №6)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	100/5	-	20	3 кв 2008 г/ 8 лет	-	
	Компания Сервис, ООО (договор №600127Э от 01.06.2011)										



УмпелКом, ПАО (договор №600024ЭО от 01.01.2009)	0,065	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №3	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
Ростелеком, ПАО (договор №082 от 01.01.2009)	0,112	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №3)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
Дом-Строй-Сервис, ООО (договор №600125ЭО от 30.03.2011)	0,0522	Ульяновск г., Ульяновская обл., Ульяновский пр-кт, дом №3	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
Комфорт Сервис, ООО (договор №600127ЭО от 01.06.2011)	0,0209	Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №3	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
ПрофСервисГрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,1686	Усилители каб. телевидения, Ульяновская обл., Ульяновский пр-кт, дом №3	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
ГПП "НГ-1" 11/10 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №15,16,13,7/10 РУ-0,4 кВ ПП-5073 и шинами фаз А.В.С, рабочего и запитного нульевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Ульяновской, д.7.	II 65,7	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7, 9 эт., 9 п., МОП, лифт, эл/питты)	Меркурий 231 №28985740 (А)*	100/5	-	20	1 кв. 2017 г./ 10 лет
ГПП "НГ-1" 11/10 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №15,16,13,7/10 РУ-0,4 кВ ПП-5073 и шинами фаз А.В.С, рабочего и запитного нульевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Ульяновской, д.7.	III 504	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7, 9 эт., 9 п., ОУ, эл/питты)	ПЭ6822 №6Д182509 (А)*	100/5	-	20	1 кв. 2007 г./ 8 лет
ГПП "НГ-1" 11/10 ВРУ-0,4 кВ в ЭП-1,2,3 ж/дома 7 пр.Ульяновской от ПП-5073 ф.15,16,13,4, 7,10	IV 504	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7, 9 эт., 9 п., ОУ, эл/питты)	СЕ-301 №008840129574055 (А)*	200/5	-	40	4 кв. 2018 г./ 8 лет
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления энергии по вышеуказанный точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго": ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №600145ЭО от 01.08.2011)	0,12	0,12 (Шкаф оптического узла, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
УмпелКом, ПАО (договор №600024ЭО от 01.01.2009)	0,051	Узел кабельной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7	Энергоснабжение (купли-продажи электрической энергии)				
Ростелеком, ПАО (договор №082 от 01.01.2009)	0,112	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
Дом-Строй-Сервис, ООО (договор №600125ЭО от 30.03.2011)	0,0522	Ульяновск г., Ульяновская обл., Ульяновский пр-кт, дом №7	Энергоснабжение (купли-продажи электрической энергии)				
Комфорт Сервис, ООО (договор №600127ЭО от 01.06.2011)	0,0104	Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором				
ПрофСервисГрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,1946	Усилители каб. телевидения, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ульяновский пр-кт, дом №7	Энергоснабжение (купли-продажи электрической энергии)				
ГПП "НГ-1" 11/10 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №1,16,5/12,9 РУ-0,4кВ ПП-5067 и шинами фаз А.В.С, рабочего и запитного нульевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по б.Фестивальный, д.3.	II 80,3	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Фестивальный б-р, дом №3, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/питты)	СЕ-301 №008840078004100 (А)*	100/5	-	20	4 кв. 2014 г./ 16 лет
38	80,3	ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Фестивальный б-р, дом №3, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/питты)	ПЭ6822 №6Д1838311 (А)*	100/5	-	20	4 кв. 2006 г./ 8 лет
		ВРУ-0,4 кВ в здании щ2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Фестивальный б-р, дом №3, 9 эт., 11 п., МОП, лифт, эл/питты)	ПЭ6822 №71809104 (А)*	100/5	-	20	3 кв. 2007 г./ 8 лет

Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления энергии по вышеуказанный точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго":



Комфорт Сервис, ООО (договор №60012730 от 01.06.2011)	0,0104	(Джоффона, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №66)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ПрофСервисГрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,08	Усилители каб.гелевидения, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №66	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5062	21,9	РУ-0,4 кВ вид №2 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созиатей пр-кт, дом №88, 9 эт., 3 п., МОП, лифт, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
42	плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от турбинаика №23.4,19.12 РУ-0,4 кВ ТП-5062 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного русловых проводников в ВЧУ-0,4кВ электролитовой №1,2 жилого дома по пр. Созиатей,88.	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созиатей пр-кт, дом №88, 9 эт., 3 п., МОП, лифт, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
43	плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от турбинаика №23.4,19.12 РУ-0,4 кВ ТП-5062 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного русловых проводников в ВЧУ-0,4кВ электролитовой №1,2 жилого дома по пр. Созиатей,88.	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созиатей пр-кт, дом №88, 9 эт., 3 п., ОУ, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5062	II	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созиатей пр-кт, дом №88, 9 эт., 3 п., ОУ, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электротерпии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго":				
ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №60014330 от 01.08.2011)	0,08	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Созиатей пр-кт, дом №88)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ВымпелКом, ПАО (договор №60002430 от 01.01.2009)	0,023	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Создателей пр-кт, дом №88	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)	0,028	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Создателей пр-кт, дом №88)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
Комфорт Сервис, ООО (договор №60012730 от 01.06.2011)	0,0104	(Домофония, Ульяновская обл, Ульяновск г, Создателей пр-кт, дом №88)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5070	58,4	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновск г, Фестивальный б-р, 10, 9 эт., 8 п., лифт, МОП, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
44	плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от турбинаика №724.3.20 РУ-0,4кВ ТП-5070 и шинами фаз А,В,С, рабочего и защитного русловых проводников в ВЧУ-0,4кВ электролитовой №1,2 жилого дома по б.Фестивальный, 10	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновск г, Фестивальный б-р, 10, 9 эт., 8 п., лифт, МОП, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
45	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5070	II	ВРУ-0,4 кВ в здании №1.4 (ж/дом, Ульяновск г, Фестивальный б-р, 10, 9 эт., 8 п., ОУ, эл/плиты)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электротерпии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго":				
ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №60014330 от 01.08.2011)	0,12	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №6(0))	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
ВымпелКом, ПАО (договор №60002430 от 01.01.2009)	0,128	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №6(0)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)	0,112	(Оборудование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №6(0))	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	
Дом-Строй-Сервис, ООО (договор №60012730 от 30.03.2011)	0,0104	(Джоффона, Ульяновская обл, Ульяновск г, Фестивальный б-р, дом №6(0))	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусматренным договором	



	электрошитового №12,3 жилого дома по пр. Ульяновский, д.5.			ВРУ-0,4 кВ в здании ш1 (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5, 12 эт., 7 п/о, элитный)	ИД6822 №7180851 (A*)	200/5 -	40	п-66400 и-18544	1 кв. 2007 г./ 8 лет
Расход электроэнергии по инже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления и заносится в таблицу поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".									
ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №60014320 от 01.08.2011)	0,16	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						
ВымпелКом, ПАО (договор №60002430 от 01.01.2009)	0,088	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						
Ростелеком, ПАО (договор №6082 от 01.01.2009)	0,196	(Оборужование телекоммуникационной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						
Дом-Строй-Сервис, ООО (договор №60012520 от 30.03.2011)	0,0209	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						
Комфорт Сервис, ООО (договор №60012730 от 01.06.2011)	0,0313	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						
ПрофсервисГрейд, ООО (договор №60096521 от 01.10.2016)	0,2226	Усилители каб. телефонии, Ульяновская обл, Ульяновск г, Ульяновский пр-кт, дом №5	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).						

Примечание:

\* (А) – счетчик активной энергии, (R) – счетчик реактивной энергии.

\*\* В случае, если расчетный прибор учета рас положен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя и Сетевой организации, объем принятый в электрические сети Потребителя электрической энергии корректируется с учетом величины потерь приборами коммерческого учета.

\*\*\* Группы потребителей установлены в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2.

ВН – высокое напряжение 110 кВ и выше

СН-1 – первое среднее напряжение 35 кВ

СН-2 – второе среднее напряжение 20 – 1 кВ

НН – низкое напряжение 0,4 кВ и ниже

\*\*\*\* Адреса и телефоны сетевых организаций для онного и зонного обслуживания, а так же адреса интернет-сайтов:

МУП "Улэнергосеть", адрес онного обслуживания: г. Ульяновск, ул. Минская, д.46, телефон звончного обслуживания: +7(8422) 32-22-67/32-22-68, <http://www.ulges.ru/>



ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Генеральный директор	
Генеральный директор	
Генеральный директор	
Юрист	
Исполнитель	



ЭКЗЕМПЛЯР ОП ГО  
ПАО «Ульяновскэнерго»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

07 августа 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Наталии Степановны, действующей на основании доверенности №909/юр от 03.07.2019, с одной стороны, и Исполнитель коммунальных услуг - Общество с ограниченной ответственностью «ГК «РЭС», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Фатьянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с заменой приборов учета электрической энергии по объектам: многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, ул. 40-летия Победы, д.37; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ленинского Комсомола, д.53; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Созидателей, д.80, д.82; многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, пр-кт.Ульяновский, д.5, внести изменения в договор энергоснабжения №601795ОДН от 13 мая 2019 г.:
  - 1.1. Позиции 4, 14, 20, 23, 49 в редакции Приложения №1 «Перечень точек поставки» от 01.08.2019 г. считать утратившими силу.  
Позиции 4, 14, 20, 23, 49 в Приложении №1 «Перечень точек поставки» от 01.08.2019 г. изложить в редакции Приложения №1 к настоящему Дополнительному соглашению.
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Поставщик



Н.С.Милевская

Покупатель



Д.А.Фатьянов

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Нач. отдел.	<i>Удальцов</i>
Юрист	
Исполнитель	<i>Сулейманов Н.</i>

**Перечень точек поставки  
Общество с ограниченной ответственностью "ТК "РЭС"**

№ п/п	Питающий центр, граница раздела	Категория надежности	Максимальная мощность, кВт	Место установки прибора учета, наименование объекта	Тип, номер прибора учета	Тр-р тока	Тр-р напряжения	Расчетный коэффициент	Начальный показания прибора учета	Дата гос. поверочный/межповерочный интервал прибора учета	Потери **	Группа потребителей, ценовая категория (тариф), уровень направления ***	Наименование сетевой организации
4	ГПП "НГ-1"110/10 яч. №18 ТП-РП-503 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №53, 14 РУ-0,4 кВ РП-503 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой жилого дома по ул. 40 лет Победы, 37.	II	CE-301 №0884014022715 3 (A)*	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., 40-летия Победы ул., дом №37, 9 эт., 2 гп, ОУ, эн/плиты)	200/5	-	40	д-00000 н-00000	2 кв.2019 г./ 10 лет	-	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН	МУП "УльГЭС"
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".													
ЭР-Телеком Холдинг, АО (договор №600143ЭО от 01.08.2011)													
Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)													
ВымпелКом, ПАО (договор №600024ЭО от 01.01.2009)													
Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом													
Ростелеком, ПАО (договор №0082 от 01.01.2009)													
Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)													
ц1 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													
ц2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													
ц3 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													
ГПП "НГ-1"110/10 яч. №18 ТП-5068 плоскость между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №19, 12, 23, 16, 17, 14 РУ-0,4кВ ГП-5068 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в ВРУ-0,4кВ электрощитовой №1,2,3 жилого дома по пр.Лен.Комсомола 53													
14	II	80,3	CE-301 №0884014022712 9 (A)*	200/5	-	20	д-00003 н-00001	2 кв. 2019 г./ 10 лет	-	-	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных сталью, электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН	МУП "УльГЭС"
ц1 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													
ц2 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													
ц3 (ж/дом, Ульяновская обл., Ульяновск г., Ленинского Комсомола пр-кт, дом №53, 9 эт., 11 гп, МОП, лифт,													

20	ГПП "НГ-1" 10/10 яч. №18 ТП-5063	РУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., МОП, лифт, элитпиты)	Меркурий 231 А-01 №32200338 (А)*	100/5	-	20	4 кв. 2017 г./ 10 лет		
21		плюсность между рабочими поверхностями контактных соединений наконечников низковольтного кабеля от рубильника №17/14, 13, 22, 9, 18 РУ-0,4кВ ТП-5063 и шинами фаз А, В, С, рабочего и защитного нулевых проводников в РУ-0,4кВ электропиткой №1, 2, 3 жилого дома по пр. Созидателей 80.	CE-301 CE-301 (А)*	№00884014022713 0 (А)*	100/5	-	20	д-00002 н-00001 2 кв. 2019 г./ 5 лет	
22,5		РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №80, 10 эт., 3 п., МОП, лифт, элитпиты)	CE-301 (А)*	№102067609 100/5	-	20	1 кв. 2016 г./ 10 лет		
23	ГПП "НГ-1" 10/10 яч. №8 ТП-5063	РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., ОУ, элитпиты)	CE-301 (А)*	№00884012836903 200/5	-	40	3 кв. 2018 г./ 10 лет		
		РУ-0,4кВ в здании (ж/дом, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82, 9 эт., 2 п., ОУ, элитпиты)	CE-301 (А)*	№00884014022701 200/5	-	40	д-00000 н-00000 2 кв. 2019 г./ 10 лет		
		Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".							
	ЭР-Техноком Холдинг, АО (договор №600143Э от 01.08.2011)	(ИПКаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)						
	Ростелеком, ПАО (договор №082 от 01.01.2009)	(Оборудование телекоммуникационн ой связи, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)						
	Комфорт Сервис, ООО (договор №600127Э от 01.06.2011)	(Домофония, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)						
	ПроДСервисТрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	Услуги по каб телевидения, Ульяновская обл, Ульяновск Г, Созидателей пр-кт, дом №82	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом						

\* (A) – счетчик активной энергии, (R) – счетчик реактивной энергии.

\*\* В случае, если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя и Сетевой организации, общая принятой в электрические сети Потребителя энергии рассчитывается с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета. Величина потерь рассчитывается Сетевой организацией и суммируется с количеством электрической энергии, учтенной приборами коммерческого учета.

\*\*\* Группы потребителей установлены в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2.

ВН – высокое напряжение 110 кВ и выше

СН-1 – первое среднее напряжение 35 кВ

СН-2 – второе среднее напряжение 20 – 1 кВ

НН – низкое напряжение 0,4 кВ и ниже

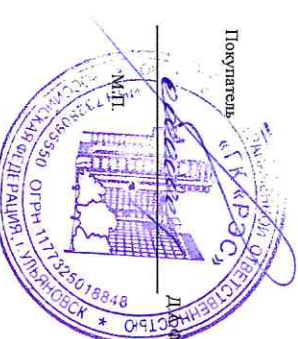
Поставщик

Н.С.Минская



Покупатель

Д.И.Красильников



ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Исполнитель	М.П.
М.П.	

ЭКЗЕМПЛЯР ОП ГО  
ПАО «Ульяновскэнерго»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**  
к договору энергоснабжения  
№601795ОДН от 13 мая 2019 г.

Ульяновск г

01 сентября 2019 г.

Гарантирующий поставщик – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя генерального директора по работе на рынках и операционной деятельности Милевской Наталии Степановны, действующей на основании доверенности №945/юр от 19.08.2019, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ГК «РЭС», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Фатьянова Дениса Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с включением объекта (многоквартирный жилой дом, г.Ульяновск, ул.40-летия Победы, д.24), внести изменения в договор энергоснабжения №601795ОДН от 13 мая 2019г.:
  - 1.1. В разделе 1. «Предмет договора» п.1.2. изложить в следующей редакции:  
«Суммарная максимальная мощность Потребителя составляет 3207,7 кВт. Величина максимальной мощности в отношении каждой точки поставки указана в Приложении №1 к настоящему договору».
  - 1.2. Ввести в действие Дополнение от 01.09.2019г к Приложению №1 «Перечень точек поставки» от 01.08.2019г.
2. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.



Н.С.Милевская



Д.А.Фатьянов

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Нк	
Нач. отдел.	Уасильев
Юрист	
Исполнитель	Уасильев

**Перечень точек поставки  
Общество с ограниченной ответственностью "ГК "РЭС"**

№ п/п	Питающий центр, граница раздела	Категория надежности	Максимальная мощность, кВт	Место установки прибора учета, наименование объекта	Тип, номер прибора учета	Тр-р тока	Тр-р напряжения	Расчетный коэффициент	Начальные показания прибора учета	Дата гос. поверки/межповерочный интервал прибора учета	Потери **	Группа потребителей/человеко-единица (тариф), уровень *** напряжения***	Наименование сетевой организации ****
50	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5069	II	14,6	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, 24, 9 эт., 2 п., лифт, МОП, эл/плиты)	СЕ 301 №008840140227138 (А)*	100/5	-	20	-	2 кв. 2019 г./ 10 лет	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН	МУП "УльГЭС"
51	ГПП "НГ-1" 110/10 яч. №18 ТП-5069	II	14,6	ВРУ-0,4 кВ в здании (ж/дом, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, 24, 9 эт., 2 п., ОУ, эл/плиты)	СЕ 301 №00884086001147 (А)*	200/5	-	40	-	1 кв. 2015 г./ 16 лет	-	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему потребители Одноставочный тариф НН	МУП "УльГЭС"
Расход электроэнергии по ниже перечисленным потребителям минусуется из общего потребления электроэнергии по вышеуказанной точке поставки в связи с заключением прямых договоров энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) данных потребителей с ПАО "Ульяновскэнерго".													
	ЭР-Тепеком Холдинг, АО (договор №60143ЭО от 01.08.2011)	0,04	(Шкаф оптического узла, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №24)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВымпелКом, ПАО (договор №600024ЭО от 01.01.2009)	0,023	Узел кабельной связи, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №24	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комфорт Сервис, ООО (договор №600127ЭО от 01.06.2011)	0,0209	(Домофоны, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул, дом №24)	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПрофСервисГрейд, ООО (договор №600965КП от 01.10.2016)	0,0706	Услуги по телеметрии кабельной линии, Ульяновская обл, Ульяновск г, 40-летия Победы ул. дом №24	Объем потребленной электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным договором энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	-	-
---	--------	---	---	---	---

Примечание:

\* (A) – счетчик активной энергии, (R) – счетчик реактивной энергии.

\*\* В случае, если расчетный прибор учета расположена не на границе балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя и Сетевой организации, объем принятой в электрические сети Потребителя и Сетевой организаций, общем приобретенной в электрических сетях до места установки прибора учета. величина потерь рассчитывается корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей Потребителя и Сетевой организаций и суммируется с количеством электрической энергии, учтенной приборами коммерческого учета.

\*\*\* Группы потребителей установлены в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом ФАС России от 06.08.2004 № 20-92.

ВН – высокое напряжение 110 кВ и выше  
СН-1 – первое среднее напряжение 35 кВ  
СН-2 – второе среднее напряжение 20 – 1 кВ  
НН – низкое напряжение 0,4 кВ и ниже

\*\*\*\* Адреса и телефоны сетевых организаций для очного и заочного обслуживания, а также адреса интернет-сайтов:  
МУП "УльГЭС": адрес очного обслуживания: г. Ульяновск, ул. Минаева, д.46, телефон заочного обслуживания: +7(8422) 32-23-06, 27-49-22; <http://www.ulges.ru/>

Покупатель: ГК «РЭС»  
А.Фальянов



Н.С.Милеаская



А.Фальянов

ПАО "Ульяновскэнерго" ГО	
Гл.бухгалтер	
Нач.отдел.	
Юрист	
Исполнитель	