

# ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 9730

город Рязань

1 января 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем Гарантирующим поставщиком, в лице заместителя директора по реализации электроэнергии Прошляковой Ирины Юрьевны, действующей на основании доверенности №11 от 27.01.2014, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс",  
именуемое(ый) в дальнейшем Покупателем, в лице \_\_\_\_\_ директора  
\_\_\_\_\_ Радина Василия Евгеньевича  
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_ Устава  
(Устав, Положение, свидетельство, доверенность и т.п.)

заключили настоящий договор энергоснабжения (далее договор) о нижеследующем:

## I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется продавать Покупателю электрическую энергию (мощность), качество и параметры которой соответствует требованиям технических регламентов, а до принятия соответствующих технических регламентов - обязательным требованиям государственных стандартов и Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г., на условиях, предусмотренных настоящим договором. Качество электрической энергии (мощности) обеспечивается совместными действиями Гарантирующего поставщика, Сетевой организации и Покупателя.

1.2. Гарантирующий поставщик обязуется также оказать Покупателю услуги по передаче электрической энергии путем заключения в его интересах договоров оказания услуг по передаче электрической энергии с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал Рязаньэнерго» и (или) иными лицами (при условии, что указанные лица оказывают данные услуги в соответствии с установленными законодательством РФ Правилами в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии), к электрическим сетям (энергетическим установкам) которых присоединены соответствующие энергопринимающие устройства Покупателя, а также в порядке, установленном законодательством РФ, урегулировать отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, а Покупатель обязуется оплатить оказанные ему услуги по ценам (тарифам), установленным Главным управлением «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области.

При исполнении настоящего договора интересы Гарантирующего поставщика может представлять Сетевая организация, к электрическим сетям которой непосредственно или опосредованно (через электрические сети других организаций или через бесхозяйные сети) технологически присоединены объекты Покупателя. Для целей настоящего договора Сетевой организацией является:

**Муниципальное унитарное предприятие "Рязанские городские распределительные электрические сети"**  
ИНН 6227007428, КПП 623401001, ОГРН 1036214000261,  
Р/счет 40702810458000000705 РЯЗАНСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" Г. РЯЗАНЬ  
Кор. счет 30101810900000000793, БИК 046126793  
Адрес: 390023, Рязанская обл, Рязань г, Радищева ул, д.5 Телефон: (4912)25-23-00 Факс: (4912)21-11-00  
режим работы: рабочие дни с 8 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., в пятницу – до 15 час. 45 мин.  
оперативно – диспетчерская служба - (4912) 25-55-48, режим работы – круглосуточно.  
Официальный сайт: [www.gorseti62.ru](http://www.gorseti62.ru)  
Телефон горячей линии по вопросам электроснабжения – (4912) 25-22-49, режим работы – круглосуточно.  
e-mail: [mail@gorseti62.ru](mailto:mail@gorseti62.ru)

1.3. Покупатель приобретает электрическую энергию (мощность) в целях исполнения своей обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме (освещение и иное обслуживание с использованием электрической энергии (мощности) межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов и иного общего имущества в многоквартирном доме, для компенсации потерь электроэнергии во внутримдомовых электрических сетях, для иных целей, связанных с содержанием общего имущества в многоквартирном доме). Перечень многоквартирных домов и энергопринимающих устройств определен в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.4. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов, Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, далее по договору – Основных положений, Правил полного и/или частичного ограничения режима потребления электрической энергии, далее по договору – Правил ограничения, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и/или частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, далее по договору - Правил недискриминационного доступа, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г., Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, далее по договору – Правил, обязательных при заключении договоров, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 124 от 14.02.2012 г., Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, далее по договору – Правил предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г., и иных нормативных актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения настоящего договора

нормативных актов, устанавливающих иные обязательные для сторон правила, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора и/или распространяющиеся на ранее возникшие отношения, то устанавливаемые такими актами нормы обязательны для сторон договора с момента их вступления в силу.

## II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА И СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

2.1. Гарантирующий поставщик обязан:

2.1.1. Осуществлять поставку Покупателю электрической энергии (мощности) в точках поставки, указанных в Приложении №1 к настоящему договору в объеме, позволяющем Покупателю обеспечить надлежащее исполнение обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Покупателю.

Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Покупателя, технологически присоединенных к установленному законодательством РФ порядку, указана в Приложении №1 к настоящему договору.

2.1.2. Снабжать Покупателя электрической энергией в соответствии с настоящим договором по категории надежности, указанной в Приложении №1 к настоящему договору. В случае непредоставления Покупателем Гарантирующему поставщику сведений о категории надежности, подтвержденных Сетевой организацией, поставка электроэнергии осуществляется по 3 категории надежности.

2.1.3. Самостоятельно урегулировать в интересах Покупателя отношения с привлеченными третьими лицами, связанные с услугами по передаче электрической энергии и услугами, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Покупателю.

2.1.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные Основными Положениями.

2.1.5. На основании акта проверки производить перерасчет платы за поставленную электроэнергию ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг.

2.1.6. По письменному запросу Покупателя в течение десяти дней передавать Покупателю показания индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и/или иную информацию, используемую для определения объема потребления электроэнергии, а также по письменному требованию Покупателя уведомлять Покупателя о сроках проведения Гарантирующим поставщиком проверки достоверности представленных потребителем сведений о показаниях данных приборов учета и/или проверки их состояния и о праве представителей Покупателя участвовать в таких проверках.

2.2. Гарантирующий поставщик и/или Сетевая организация имеют право:

2.2.1. Проводить проверки соблюдения Покупателем условий настоящего договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у Покупателя оснований для потребления электрической энергии (мощности), в том числе право беспрепятственного доступа в рабочее время своих уполномоченных представителей в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии (мощности), а также энергопринимающим устройствам, находящимся в границах его балансовой принадлежности, с целью:

- снятия контрольных показаний приборов учета, проверки сохранности средств учета электрической энергии (мощности) и условий их эксплуатации, проведения измерений параметров качества электроэнергии;
- контроля за соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии и мощности;
- проверки присоединенных к электрической сети Сетевой организации энергопринимающих устройств Покупателя соответствие условиям настоящего договора и порядку технологического присоединения;
- производства необходимых оперативных переключений по приостановлению, перерыву, ограничению передачи электроэнергии в случаях, предусмотренных настоящим договором и законом, если Сетевая организация не может произвести приостановление, перерыв, ограничение передачи электроэнергии со своих объектов;
- необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии.

2.2.2. Ограничивать Покупателю режим потребления электрической энергии в случаях и порядке, определенных нормативно-правовыми актами в сфере ресурсоснабжения, Правилами ограничения с учетом требований предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг.

2.2.3. Информировать потребителей о состоянии расчетов Покупателя за электрическую энергию (мощность) поставленную по настоящему договору не чаще 1 раза в месяц.

## III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ

3.1. Покупатель обязан:

3.1.1. Оплачивать фактически принятую электрическую энергию и мощность, а также услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, в порядке, предусмотренном разделом IV настоящего договора.

3.1.2. Для определения величины потребленной электрической энергии в многоквартирных жилых домах оборудованным коллективным (общедомовым) прибором учета:

- ежемесячно фиксировать и предоставлять Сетевой организации показания коллективных (общедомовых) приборов учета, находящихся в границах балансовой принадлежности и /или эксплуатационной ответственности Покупателя, в порядке, предусмотренном пунктом 5.10.1 настоящего договора;

- ежемесячно фиксировать и предоставлять Гарантирующему поставщику показания индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета (распределителей) в порядке, предусмотренном пунктом 5.10.2 настоящего договора.

3.1.3. Обеспечить установку и допуск в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета, соответствующего требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе по показателям точности измерений, не позднее 3 месяцев со дня принятия собственниками помещений в многоквартирном доме решения о включении расходов на приобретение и установку коллективного (общедомового) прибора учета в плату за содержание и ремонт жилого помещения, если иной срок не установлен таким решением.

Обеспечить эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учета, их сохранность и целостность, а также пломб и/или знаков визуального контроля, снятие и хранение показаний приборов учета, поверку приборов учета по истечении установленного для них межповерочного интервала и их своевременную замену, назначить лицо, ответственное за эксплуатацию приборов учета.

Порядок согласования установки и допуска прибора учета в эксплуатацию, порядок замены прибора учета указан в Приложении №6 к настоящему договору.

3.1.4. При нарушении учета электрической энергии (выходе прибора учета из строя, его утрате и т.д.) за состояние и обслуживание которого несет ответственность Покупатель, Покупатель обязан немедленно сообщить об этом Сетевой организации, а учет (прибор учета) должен быть восстановлен Покупателем не позднее 1 (одного) месяца с момента выявления факта нарушения учета (прибора учета).

3.1.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии (согласно ГОСТ 13109-97), обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании, а также обеспечить доступ Гарантирующего поставщика и Сетевой организации к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Покупателя, для осуществления проверок, предусмотренных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и Основными положениями. Покупатель несет ответственность в том числе за действия потребителей, предусмотренные пунктом 35 Правил предоставления коммунальных услуг, которые повлекли нарушение установленных показателей качества и объемов поставляемой электроэнергии.

3.1.6. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.7. Представлять в Сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования):

3.1.8. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Сетевой организации и Гарантирующего поставщика в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также к энергетическим установкам Покупателя в случаях, предусмотренных пунктом 2.2.1. настоящего договора или законодательством РФ.

В случае составления представителями Сетевой организации и Гарантирующего поставщика акта о выявленных в ходе проверки нарушениях подписывать составленный акт либо указывать в акте причины несогласия с фактами, изложенными в акте; выполнять выданные по результатам проверок предписания об устранении выявленных нарушений либо направлять Сетевой организации и Гарантирующему поставщику письменный мотивированный отказ от выполнения предписания в указанный в предписании срок.

3.1.9. Обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности), в том числе в части:

- допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;
- определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты;
- эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;
- восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок не более 1 месяца;
- передачи Сетевой организации и Гарантирующему поставщику данных приборов учета;
- сообщения Сетевой организации и Гарантирующему поставщику о выходе прибора учета из эксплуатации.

3.1.10. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и/или аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и/или аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.11. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах и предоставлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3-х 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 РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.1.12. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и/или аварийной брони в адрес Сетевой организации в течение 30-ти дней с даты заключения договора, если на эту дату у Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и/или частичного

ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовал акт согласования технологической и/или аварийной брони, или в течение 30-ти дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, оснований для изменения такого акта, а также передать Гарантирующему поставщику копию акта не позднее 5-ти дней со дня согласования с Сетевой организацией.

Порядок определения величины технологической и/или аварийной брони и требования к соответствующим энергопринимающим устройствам устанавливаются в соответствии с правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики.

Акт согласования технологической и/или аварийной брони (при его наличии) является приложением № 8 к договору.

3.1.13. Покупатель, не обеспечивающий оснащение энергопринимающих устройств коллективным (общедомовым) прибором учета в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обязан обеспечить допуск Сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку прибора учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке – также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

3.1.14. Сообщать письменно не позднее 7 рабочих дней Гарантирующему поставщику и Сетевой организации об изменениях в наименовании, месте нахождения, банковских и других реквизитах, а также об изменениях в списке ответственных лиц Покупателя за исполнение договора энергоснабжения (Приложение № 4 к договору) и абонентских телефонных номеров Покупателя.

3.1.15. Незамедлительно информировать Сетевую организацию, а при необходимости и экстренные оперативные службы города, об аварийных ситуациях, пожарах на энергетических объектах Покупателя, неисправностях или утрате принадлежащих ему и обслуживаемых им приборов учета электроэнергии и об иных нарушениях, возникающих при пользовании электроэнергией, посредством направления телефонограммы на абонентский телефонный номер оперативно – диспетчерской службы Сетевой организации (4912) 25-55-48, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.1.16. Не совершать действий, которые могут повлечь нарушение сохранности находящихся на его территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета и т.п., принадлежащих Сетевой организации или Гарантирующему поставщику, и обеспечивать их сохранность.

3.1.17. Покупатель, у которого в границах энергопринимающих устройств установлен прибор учета, принадлежащий другому лицу, обязан:

- обеспечить допуск такого лица и (или) его представителей для проведения работ по замене прибора учета и (или) работ, связанных с эксплуатацией прибора учета;
- при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала немедленно сообщить об этом Сетевой организации и Гарантирующему поставщику.

3.1.18. Без письменного разрешения Гарантирующего поставщика и Сетевой организации:

- а) не производить увеличение мощности электроустановок, в том числе субпотребителей, сверх величин, указанных в Приложении №1 к настоящему договору;
- б) не подключать электроустановки других потребителей (субпотребителей) к своим электросетям.

3.1.19. Без согласования с Сетевой организацией не производить изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии, замену и ремонт коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии.

3.1.20. Проводить с Гарантирующим поставщиком сверку расчетов по оплате потребленной электрической энергии и мощности, и услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией, не реже одного раза в квартал.

3.1.21. Ежемесячно получать документы (счет-фактуру, счет на оплату, акт приема-передачи электроэнергии) за потребленную электроэнергию, мощность и услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, по местонахождению Гарантирующего поставщика.

3.1.22. Рассматривать и подписывать полученные от Гарантирующего поставщика акты приема-передачи и акты сверки, возвращать один экземпляр Гарантирующему поставщику до 25 числа месяца, следующего за расчетным. В случае отказа от подписания сообщать Гарантирующему поставщику о мотивах отказа в письменной форме в указанный срок. В случае непредоставления подписанных актов они считаются принятыми Покупателем на условиях Гарантирующего поставщика, изложенных в актах.

3.1.23. В случае, если энергопринимающие устройства Покупателя присоединены к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, самостоятельно урегулировать отношения, связанные с энергоснабжением Покупателя, с лицами, владеющими энергопринимающими устройствами (энергетическими установками), либо лицом, назначенным уполномоченным органом местного самоуправления для управления бесхозяйными объектами электросетевого хозяйства.

3.1.24. Уведомлять за три рабочих дня Гарантирующего поставщика о сроках проведения Покупателем проверки достоверности представленных потребителями сведений о показаниях комнатных приборов учета электрической энергии, индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния.

3.1.25. Предоставить Сетевой организации и (или) Гарантирующему поставщику возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета электроэнергии и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета.

3.1.26. Самостоятельно обеспечивать обслуживание внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном жилом доме.

3.1.27. Предоставить Гарантирующему поставщику в течение трех дней с даты заключения настоящего договора в письменном виде сведения о количестве квартир в многоквартирном доме, комнат в квартирах и количестве проживающих, сведения об установленных индивидуальных приборах учета (заводской номер, дата установки, дата поверки, межповерочный интервал) для произведения расчета объема потребляемой электроэнергии в случаях, предусмотренных настоящим договором. В случае изменения этих сведений, в течение пяти дней с даты возникновения таких изменений предоставить в письменном виде Гарантирующему поставщику информацию об измененных сведениях.

В случае непредоставления сведений, указанных в настоящем пункте, гарантирующий поставщик для определения величины и стоимости поставленной по настоящему договору электрической энергии использует имеющиеся у него сведения.

3.1.28. Предоставить Гарантирующему поставщику сведения об исключении обслуживаемого Покупателем многоквартирного дома из реестра лицензий субъекта Российской Федерации в связи с прекращением или аннулированием лицензии Покупателя в качестве управляющей организации на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами.

3.2. Покупатель имеет право:

3.2.1. Выбора для проведения расчетов за электрическую энергию (мощность) одного из установленных вариантов цены (тарифа) при наличии соответствующих приборов учета. Выбор Покупателем варианта тарифа (цены) осуществляется Покупателем путем направления письменного уведомления Гарантирующему поставщику. При этом выбранный Покупателем вариант тарифа (цены) применяется при расчете стоимости объемов электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с даты, указанной в уведомлении, но не ранее даты ввода в эксплуатацию соответствующих приборов учета позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток (при выборе одноставочной, дифференцированной по 2 и 3 зонам суток цены (тарифа)).

3.2.2. Досрочного расторжения договора в случае прекращения у Покупателя обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме при условии оплаты поставленной до момента расторжения договора электроэнергии (мощности) в полном объеме и исполнении иных, возникших до момента расторжения договора обязательств, в том числе обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение договора.

3.2.3. Покупатель, имеющий намерение в соответствии с пунктом 3.2.2. настоящего договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора, обязан передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом с копией подтверждающих документов не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения данного уведомления и копий подтверждающих документов.

При нарушении Покупателем требования настоящего пункта об уведомлении Гарантирующего поставщика в установленные сроки и/или при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных пунктами 3.2.2. и 3.2.3. настоящего договора, определенные настоящим договором обязательства Покупателя и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

3.2.4. Покупатель имеет право с даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;
- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.5. Покупатель имеет право беспрепятственного доступа в рабочее время своих уполномоченных представителей в пункты контроля и учета количества и качества передаваемой электрической энергии, находящиеся в ведении Сетевой организации.

#### **IV. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.**

4.1. Расчетным периодом является календарный месяц.

4.2. Покупатель ежемесячно оплачивает Гарантирующему поставщику фактически принятую электрическую энергию (мощность) и фактически оказанные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, в срок до пятнадцатого числа следующего за истекшим расчетным месяцем в соответствии с данными приборов учета электрической энергии (если иной порядок определения объема принятой электроэнергии не установлен настоящим договором).

Расчеты осуществляются платежными поручениями или наличными деньгами. Оплата производится на указанный в пункте 9.1 настоящего договора расчетный счет Гарантирующего поставщика. При этом в поле № 24 «назначение платежа» платежного поручения необходима ссылка на настоящий договор с указанием его даты и номера, а также расчетного периода, за который производится оплата. В случае если в платежном документе не указан период, за который производится оплата, Гарантирующий поставщик вправе определить период самостоятельно.

Обязательство по оплате считается исполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

4.3. Объем электрической энергии (мощности), поставляемый Покупателю для исполнения обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, оплачивается по регулируемым ценам (тарифам),

установленным органом исполнительной власти Рязанской области в области государственного регулирования тарифов – Главным управлением Региональной энергетической комиссии Рязанской области.

В случае если в ходе исполнения настоящего договора вступил в силу нормативно-правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по настоящему договору обязаны применять новый порядок определения цены и (или) новую цену.

4.4. Стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного безучетного потребления электрической энергии рассчитывается и взыскивается Гарантирующим поставщиком с Покупателя по договору энергоснабжения на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость объема безучетного потребления рассчитывается по ценам (тарифам) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

4.5. Расчеты между Гарантирующим поставщиком и Покупателем при получении Гарантирующим поставщиком уведомления Покупателя о намерении отказаться от исполнения настоящего договора (далее - уведомление о расторжении договора), осуществляются на основании счета, который Гарантирующий поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного уведомления обязан направить Покупателю.

Выставленный Гарантирующим поставщиком в соответствии с настоящим пунктом счет должен быть оплачен Покупателем не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения договора. Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) Покупатель обязан обеспечить предоставление Гарантирующему поставщику показаний приборов учета, используемых для расчетов по договору, на дату расторжения договора. Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены сторонами договора в сроки, предусмотренные п. 4.2 настоящего договора.

4.6. Гарантирующий поставщик в счете на оплату отражает информацию о задолженности Покупателя по оплате электроэнергии на 1 число месяца, следующего за расчетным.

## **V. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**

5.1. Коллективный (общедомовой) прибор учета подлежит установке на границе балансовой принадлежности между Сетевой организацией и Покупателем.

В случае если прибор учета расположен не на границе раздела балансовой принадлежности электросетей между Сетевой организацией и Покупателем, объем потребления электроэнергии корректируется на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности 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.

5.2. Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также установленным законодательством требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в установленном порядке в эксплуатацию, иметь не поврежденные контрольные пломбы и/или знаки визуального контроля.

5.3. Если приборы учета, отвечающие требованиям норм действующего законодательства, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности Покупателя и Сетевой организации (или иного владельца сетей), то в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, в том числе входящий в измерительный комплекс, обеспечивающий проведение измерений с наименьшей величиной потерь электрической энергии от места его установки до точки поставки. При равных величинах потерь электрической энергии в качестве расчетного принимается прибор учета, позволяющий измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в том числе входящий в измерительный комплекс. При равенстве перечисленных условий в качестве расчетного принимается прибор учета, входящий в состав автоматизированной информационно-измерительной системы учета. Прибор учета, не выбранный в качестве расчетного, является контрольным прибором учета и может использоваться в качестве расчетного в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором.

5.4. Если прибор учета, собственником которого является Покупатель, установлен и допущен в эксплуатацию в границах объектов электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, то такая организация несет обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, по снятию, хранению и предоставлению его показаний лицам, определенным в соглашении с собственником прибора учета, или по обеспечению допуска собственника прибора учета к прибору учета для снятия его показаний, по своевременному информированию собственника прибора учета о его выходе из строя (его утрате или неисправности). При этом собственник прибора учета несет обязанность по обеспечению эксплуатации такого прибора учета, а если такой прибор учета входит в состав измерительного комплекса или системы учета - по проверке измерительных трансформаторов, а также по замене такого прибора в случае его выхода из строя. В случае если собственник прибора учета отличается от собственника измерительного трансформатора, то обязанность по обеспечению проверки измерительного трансформатора несет его собственник.

5.5. Покупатель, имеющий намерение установить в отношении своих энергопринимающих устройств систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, обязан направить письменный запрос в Сетевую организацию о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.

5.6. Установка, демонтаж, допуск и эксплуатация приборов учета осуществляется в соответствии с настоящим договором и Основными положениями.

5.7. Сведения о коллективных (общедомовых) приборах учета, установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств и используемых для расчетов по настоящему договору, места их установки, заводские номера, дата государственной поверки, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала, показания на дату и время начала исполнения договора указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

В случае замены прибора учета и подписания уполномоченными лицами акта допуска данного прибора учета в эксплуатацию Приложение № 1 считается измененным в части описания прибора учета и его характеристик с даты подписания Сетевой организацией акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

5.8. Сведения о наличии оборудования, входящего в состав общего имущества многоквартирного жилого дома, и на которое установлены нормативы потребления коммунального ресурса по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, а также общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, указаны в Приложении №5 к настоящему договору.

5.9. Фактический объем электроэнергии (мощности), поставленный по договору, подлежащий оплате Покупателем, определяется по соответствующим формулам в соответствии с Приложением № 2 к настоящему договору.

5.10. Для определения величины потребленной электрической энергии в многоквартирных домах, оборудованных коллективным (общедомовым) прибором учета Покупатель ежемесячно в срок с 23-го по 25-е число расчетного месяца:

5.10.1. Фиксирует и представляет Сетевой организации показания коллективного (общедомового) – расчетного прибора учета электрической энергии, находящегося у Покупателя, по установленной форме – Приложение №3.1 «Акт фиксации показаний коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии» за подписью ответственного лица. При этом допускается представление показаний приборов учета электроэнергии посредством направления телефонограммы на абонентские телефонные номера Сетевой организации (4912) 21-80-65, 25-47-62, 44-08-63 или факсимильного сообщения на абонентский телефонный номер Сетевой организации (4912) 21-11-00 либо ввод показаний приборов учета на сайте Сетевой организации (с последующим представлением в течение 3-х рабочих дней с начала месяца, следующего за отчетным Акта фиксации показаний приборов учета электрической энергии).

В случае если Покупатель не предоставил в письменной форме Акт фиксации показаний приборов учета электроэнергии в установленные настоящим пунктом сроки, определение величины потребленной электроэнергии осуществляется по показаниям, полученным и зафиксированными Сетевой организацией от Покупателя в виде телефонограммы или факсимильного сообщения либо показаниям, введенным Покупателем на сайте Сетевой организации.

5.10.2. Фиксирует и представляет Гарантирующему поставщику показания индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета (распределителей) по установленной форме – Приложение №3.2 «Акт фиксации показаний индивидуальных приборов учета электрической энергии» за подписью ответственного лица. При этом допускается представление показаний приборов учета электроэнергии посредством направления на электронную почту Гарантирующего поставщика [rgmekpo@mail.ru](mailto:rgmekpo@mail.ru), факсимильного сообщения на абонентский телефонный номер Гарантирующего поставщика (4912) 27-56-28 .

5.11. В случае непредоставления Покупателем показаний коллективных (общедомовых) приборов учета в установленные договором сроки или недопуска уполномоченных представителей Сетевой организации или Гарантирующего поставщика к прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета, объем принятой электроэнергии определяется исходя из показаний контрольных приборов учета (при их наличии) в установленном Основными положениями порядке.

В случае непредоставления Покупателем показаний приборов учета в установленные договором сроки или 2-кратного недопуска уполномоченных представителей Сетевой организации или Гарантирующего поставщика к коллективному (общедомовому) прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета, и при отсутствии контрольного прибора учета, объем потребления электроэнергии определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электроэнергии Покупателем, определенного по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета за период не менее 6 месяцев, а если период работы прибора учета составил меньше 6 месяцев, - то за фактический период работы прибора учета, но не менее 3-х месяцев:

начиная с расчетного периода, за который Покупателем не предоставлены показания приборов учета до расчетного периода (включительно), за который Покупатель предоставил Сетевой организации показания приборов учета, но не более 6 расчетных периодов подряд;

начиная с даты, когда Сетевой организацией или Гарантирующим поставщиком был составлен акт об отказе в допуске к приборам учета до даты проведения проверки в соответствии с подпунктом «е» пункта 85 Правил предоставления коммунальных услуг, но не более 3 расчетных периодов подряд.

5.12. В случае непредоставления Покупателем показаний индивидуальных приборов учета в установленные договором сроки для определения величины потребленной электрической энергии Гарантирующим поставщиком используются имеющиеся у него сведения о показаниях индивидуальных приборов учета.

5.13. При выявлении случаев потребления электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором и законодательством РФ порядка учета электрической энергии (безучетное потребление электрической энергии) со стороны Покупателя, выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета, отсутствии или нарушении пломб на оборудовании узла учета, системы учета, механического повреждения приборов и элементов

узла учета, работы любого из них за пределами установленных норм точности, наличия элементов, не предусмотренных технической документацией на узел учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Покупателя, а также в иных действиях Покупателя, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) осуществляется Сетевой организацией расчетным способом в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

5.14. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электрическую энергию. В акте о неучтенном потреблении электрической энергии отражаются данные о Покупателе, способе и месте осуществления выявленного нарушения, описание приборов учета на момент составления акта, дата предыдущей проверки, объяснения Покупателя по выявленному факту и его замечания к составленному акту (в случае их наличия).

5.15. В случае расхождения между данными о количестве принятой Покупателем электрической энергии, зафиксированными в одностороннем порядке Покупателем и данными, зафиксированными Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией, для определения фактического объема принятой и подлежащей оплате электроэнергии, принимаются данные Гарантирующего поставщика или Сетевой организации, до тех пор, пока не будет опровергнута их достоверность. Для этого стороны не позднее пяти рабочих дней с момента обнаружения расхождения между данными о количестве принятой электроэнергии, обязаны провести совместную фиксацию показаний тех приборов учета электроэнергии, показания которых зафиксированы с расхождениями, с составлением двухстороннего Акта фиксации показаний приборов учета.

5.16. Покупатель обязан зафиксировать и представить Гарантирующему поставщику показания коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета электрической энергии, на момент прекращения обязательств Покупателя в качестве лица, исполняющего обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

## VI. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Порядок взаимодействия Гарантирующего поставщика, Покупателя и третьих лиц, привлеченных Гарантирующим поставщиком для оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, обязанности и ответственность Покупателя за несоблюдение этого порядка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, настоящим договором и договорами, заключенными Гарантирующим поставщиком с этими лицами.

Покупатель самостоятельно урегулирует с Сетевой организацией вопросы оперативно-технического взаимодействия.

6.2. В период действия настоящего договора Сетевая организация:

- производит фиксацию показаний коллективных (общедомовых) приборов учета, находящихся в ведении Сетевой организации;
- беспрепятственно допускает уполномоченных представителей Покупателя в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной данному Покупателю по письменному запросу Покупателя.

6.3. При заключении, изменении, исполнении и прекращении настоящего договора допускается факсимильное воспроизведение собственноручных подписей лиц, выступающих от имени Гарантирующего поставщика.

6.4. Споры, возникающие при заключении, исполнении и изменении настоящего договора, разрешаются в Арбитражном суде Рязанской области.

6.5. При поступлении жалоб от потребителей на качество и (или) объем поставляемой электроэнергии, Покупатель, являясь лицом, ответственным за надлежащее исполнение обязанностей по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, рассматривает жалобы, выявляет причины поставки электроэнергии ненадлежащего качества в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг.

Покупатель устраняет причины поставки электроэнергии ненадлежащего качества, если они возникли в результате нарушений в пределах балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Покупателя, или направляет письменное заявление Сетевой организации и Гарантирующему поставщику о поставке электрической энергии ненадлежащего качества, которые в свою очередь принимают все меры по устранению причин поставки электроэнергии ненадлежащего качества, если они возникли в результате нарушений в пределах балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

В случае поставки Гарантирующим поставщиком электрической энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за поставленную по договору энергоснабжения электроэнергию изменяется в порядке, определенном Правилами предоставления коммунальных услуг. В этом случае Гарантирующий поставщик несет ответственность в соответствии с гражданским законодательством РФ и нормативно-правовыми актами в сфере энергоснабжения.

6.6. Гарантирующий поставщик не несет обязательств по оборудованию многоквартирных домов, в которых Покупатель исполняет свою обязанность по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, общедомовыми приборами учета, индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета электрической энергии.

## VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. Гарантирующий поставщик несет перед Покупателем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, 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 Покупателю.



7.2. В случае если энергопринимающие устройства Покупателя присоединены к сетям Сетевой организации через энергопринимающие устройства лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, Гарантирующий 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, которая устанавливается в соответствии с гражданским законодательством РФ и нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

7.3. Гарантирующий Поставщик не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств перед Покупателем, если они возникли вследствие нарушения Покупателем условий настоящего договора или требований закона, действий (бездействий) третьих лиц (кроме Сетевой организации и иных лиц, на которых в соответствии с пунктом 1.2 настоящего договора было возложено исполнение обязательств Гарантирующего поставщика), устранения угрозы здоровью, жизни граждан, предупреждения ущерба имуществу или непреодолимой силы.

7.4. Покупатель и Сетевая организация несут ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Сетевой организации и Покупателя и фиксируется в Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, являющимся Приложением № 7 к настоящему договору.

7.5. Если в результате регулирования режима потребления энергии, осуществленного на основании закона или иных правовых актов, допущен перерыв в подаче электроэнергии (мощности) Покупателю, Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств перед Покупателем при наличии его вины.

7.6. При несвоевременной и/или неполной оплате электрической энергии (мощности) Покупатель уплачивает в пользу Гарантирующего поставщика пени в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. При поступлении Гарантирующему поставщику денежных средств в качестве оплаты по настоящему договору в первую очередь погашаются пени, начисленные в соответствии с данным пунктом договора.

#### **VIII. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.**

8.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами. Начало поставки электроэнергии по договору начинается с 00 час. 00 мин. 01.01.2017 г., но не ранее даты с которой у Покупателя возникает обязанность по содержанию общего имущества в многоквартирном доме. Срок действия настоящего договора с момента его заключения по 31.12.2017 г. Настоящий договор считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если не позднее, чем за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если одной из сторон настоящего договора до окончания срока его действия внесено предложение об его изменении, либо о заключении нового договора, то отношения сторон до изменения настоящего договора, либо до заключения нового договора, регулируются ранее согласованными условиями настоящего договора.

В случае расторжения настоящего договора по инициативе одной из сторон, данная сторона направляет другой стороне уведомление в срок не позднее 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения договора.

8.2. В случае прекращения у Покупателя обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме (объекте), снабжаемом электроэнергией по настоящему договору, ранее окончания срока действия настоящего договора, объект исключается из договора. При этом настоящий договор считается прекращенным или измененным в части исключения объекта из договора по истечении 20 рабочих дней с момента получения Гарантирующим поставщиком от Покупателя письменного уведомления с копией подтверждающих документов о прекращении обязанности по содержанию общего имущества в доме при условии оплаты в полном объеме поставленной до момента расторжения договора электроэнергии и исполнения иных возникших до момента расторжения договора обязательств, том числе обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение договора.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ.**

Приложение № 1 «Сведения о точках поставки, энергопринимающих устройствах и средствах учета электрической энергии».

Приложение № 2 «Порядок определения фактического объема электроэнергии (мощности), поставленного по договору энергоснабжения, подлежащий оплате Покупателем».

Приложение № 3.1 «Акт фиксации показаний коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии» (форма).

Приложение № 3.2 «Акт фиксации показаний индивидуальных приборов учета электрической энергии» (форма).

Приложение № 4 «Список ответственных лиц Покупателя за исполнение договора».

Приложение № 5 «Сведения о многоквартирном доме»

Приложение № 6 «Порядок согласования установки и допуска прибора учета в эксплуатацию, порядок замены прибора учета».

Приложение № 7 «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон».

Приложение № 8 «Акт согласования технологической и/или аварийной брони» (при наличии)

### IX. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

#### 9.1. Гарантирующий поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания"

ИНН 6229054695, КПП 623450001, ОГРН 1066229062448,  
р/счет 40702810253000063813 РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8606  
ПАО СБЕРБАНК  
Код по ОКВЭД2 35.14, Код по ОКПО 94389375  
Официальный сайт: www.RGMЭК.РФ

390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 61  
Кор. счет 30101810500000000614, БИК 046126614  
Факс: (4912) 27-56-28, Тел. (4912) 27-40-42, 27-56-80  
e-mail: dronp@rgmek.ru

#### 9.2. Покупатель:

Название	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"		
Юридический адрес	390048, Рязанская обл, г Рязань, ул Новоселов, д. 58		
Фактический адрес	390048, Рязанская обл, г Рязань, ул Новоселов, д. 58		
телефоны	22-24-19; 22-36-66, 22-09-93	факс	22-09-93
ИНН/КПП	6230050470 / 623001001	ОГРН	1046213004200
расчетный счет №	40702810300000001854	в	ООО "МКБ ИМ.С.ЖИВАГО"
кор. счет №	30101810700000000744	БИК	046126744

### X. ПОДПИСИ СТОРОН

#### Гарантирующий поставщик

Заместитель директора по реализации



И.Ю. Прошлякова

Доверенности №11 от 27.01.2014

М.П.

#### Покупатель

Директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Вектор Плюс"



В.Е. Радин

М.П.

*Подписанно в  
протоколе с  
№1 от 18.01.2014*

№ п/п договора энергоснабжения	Редакция Гарантирующего поставщика	Редакция Покупателя	Согласованная редакция	Обоснование
			<p>организации к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Покупателя, для осуществления проверок, предусмотренных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и Основными положениями. Покупатель несет ответственность в том числе за действия потребителей, предусмотренные пунктом 35 Правил предоставления коммунальных услуг, которые повлекли нарушение установленных показателей качества и объема поставляемой электроэнергии»</p>	
Пункт 3.1.7	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.10	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	Пункт 14 (н) Правил недискриминационного доступа ****
Пункт 3.1.11	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	Пункт 14 (о) Правил недискриминационного доступа
Пункт 3.1.12	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	Пункт 14 (п), 31(1) Правил недискриминационного доступа, пункт 43 Основных положений
Пункт 3.1.13	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.16	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.17	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	<p>Изложить пункт в следующей редакции: «Покупатель, у которого в границах балансового имущества, ответственность за эксплуатацию которого несет Покупатель, установлен прибор учета, принадлежащий другому лицу, обязан обеспечить допуск такого лица и (или) его представителей для проведения работ по замене прибора учета и (или) работ, связанных с эксплуатацией прибора учета.»</p>	
Пункт 3.1.18	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	<p>Изложить пункт в следующей редакции: «В случае выявления Покупателем несанкционированного подключения к внутридомовым электрическим сетям, Покупатель обязан в письменном виде проинформировать об этом Гарантирующего</p>	Пункт 18 (в) Правил заключения договоров

№ п/п договора энергоснабжения	Редакция Гарантирующего поставщика	Редакция Покупателя	Согласованная редакция	Обоснование
Пункт 3.1.19	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	поставщика и произвести отключение в порядке, установленном действующими нормативно-правовыми актами.»	
Пункт 3.1.21	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	Изложить пункт в следующей редакции: « Ежемесячно получать документы (счет-фактуру, счет на оплату, потребленную электроэнергию) за местонахождению Гарантирующего поставщика или посредством электронного документооборота (при наличии между сторонами соглашения об электронном документообороте)»
Пункт 3.1.22	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.23	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.24	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.27	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.2.1	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	Пункт 18 (д) Правил заключения договоров
Пункт 3.2.2	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.2.4	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту протокола разногласий	
Пункт 4.2	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 4.4	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: « Стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного безучетного потребления электрической энергии рассчитывается и взимается Гарантирующим поставщиком с Покупателя по договору энергоснабжения на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, оформленного в порядке, установленном нормативно-правовыми актами. Стоимость объема безучетного потребления рассчитывается по ценам (тарифам) электрическую энергию (мощность) за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.»	

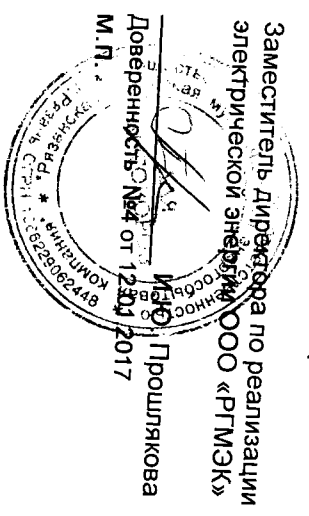
№ п/п договора энергоснабжения	Редакция Гарантирующего поставщика	Редакция Покупателя	Согласованная редакция	Обоснование
Пункт 5.4	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 5.10.2	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	
Пункт 5.12	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	Пункт 18 (д) Правил заключения договоров
Пункт 5.16	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	
Пункт 6.1	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	
Пункт 7.3	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: «Покупатель самостоятельно урегулирует с Сетевой организацией вопросы оперативно-технического взаимодействия.»	
Пункт 7.6	По тексту Договора	Исключить из текста Договора	По тексту Договора	Пункт 2 ст. 37 ФЗ «Об электроэнергетике» №35-ФЗ от 26.03.2003

\*) 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 №124.

\*\*\*) Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

\*\*\*\*) Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. РФ от 27.12.2004 №861

**Гарантирующий поставщик**  
 Заместитель директора по реализации электрической энергии ООО «РГМЭК»



М.П. Прошлякова  
 Доверенность №4 от 12.01.2017

**Покупатель**

Директор  
 ООО «Вектор Плюс»

М.П. В.Е. Ракин



Сведения о точках поставки, энергопринимающих устройствах и средствах учета электрической энергии  
Наименование Покупателя: Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"

№ объекта	Наименование и адрес объекта	Максимальная мощность, кВт	Категория надежности*	Точки поставки	Дата начала поставки	Приборы учета															
						Вид (расчетный/контрольный/трансз)	Место установки	Тип, номер	Класс точности	Баланс	Показания на дату начала поставки э/э или на дату установки ПУ	Гос.поверка		Коэффициент трансформации измерительных приборов		Расчетный коэффициент		Потери электрической энергии		Объем электроэнергии, учтенной прибором учета, скорректированный на величину потерь (при наличии)	Тарифная группа
10	11	12	13	14	15							16	17	18	19	20	21				
001	Общедомовые нужды МКД г.Рязань, ул.Зубковой, дом № 27	78.400	2	накопиченными питающих эл.кабелей 0,4 кВ на вводах жилого дома во ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, ВРУ-5, накопиченными питающих эл.кабелей 0,4 кВ на вводах жилого дома во ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, ВРУ-5	01.01.2017	расчетный	ВРУ 1 под.	СЭТ3а-02-44-04 327002-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.1	Население (Население городское)
						расчетный	в 1-м под.	СЭТ3а-02-74-06 326233-06.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.2	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 2 под.	СЭТ3а-02-44-04 327864-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.3	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 2 под.	СЭТ3а-02-44-04 327816-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.4	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 4 под.	СЭТ3а-02-44-04 327822-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.5	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 7 под.	СЭТ3а-02-44-04 328059-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.6	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 6 под.	СЭТ3а-02-44-04 327955-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.7	Население (Население городское)	
						расчетный	в 7-м под./	СЭТ3а-02-74-06 326157-06.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.8	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 2 под.	СЭТ3а-02-74-06 326184-06.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.9	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 4 под.	СЭТ3а-02-34-03 325463-03.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.10	Население (Население городское)	
						расчетный	ВРУ 6 под.	СЭТ3а-02-34-03 325537-03.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	WD001.11	Население (Население городское)	

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W001 = W001.1 + W001.2 + W001.3 + W001.4 + W001.5 + W001.6 + W001.7 + W001.8 + W001.9 + W001.10 + W001.11 + W001.12 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)		расчетный	ВРУ 1 под.	СЭТЗ-02-24-06 3432926-06-14	1.0	Покупатель	***	2015/2031	16 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W001.12	Население (Население городское)			
002	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Эубиковой, дом № 30	3	назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	в 8-ом подъезде	СЭТЗ-а-02-04 003828	1.0	МНП "РГРЭС"	***	2014/2020	6 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W002.1	Население (Население городское)
					расчетный	в 1 подъезде	СЭТЗ-а-02-03 082391	1.0	МНП "РГРЭС"	***	2015/2021	6 лет	10	1	10	Не начисля ются	Не начисля ются	W002.2	Население (Население городское)
					расчетный	в 8-ом подъезде	СЭТЗ-а-02-03 082391	2.0	МНП "РГРЭС"	***	2014/2020	6 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W002.3	Население (Население городское)
					расчетный	ВРУ-1 под.	Мер230АРТ03/А2 07098644-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W002.4	Население (Население городское)
					расчетный	ВРУ-8 под.	Мер230АРТ03/А2 07100766-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	50	1	50	Не начисля ются	Не начисля ются	W002.5	Население (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W002 = W002.1 + W002.2 + W002.3 + W002.4 + W002.5 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)																			
003	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Эубиковой, дом № 30 к 2	3	назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3под.	Мер230АРТ03/А 07098655-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W003.1	Население (Население городское)
					расчетный	ВРУ-2 в блод.	САДУ-ИВ72М 781028	2.0	МНП "РГРЭС"	***	2009/2015	6 лет	10	1	10	Не начисля ются	Не начисля ются	W004.1	Население (Население городское)
					расчетный	ВРУ-1 в 1-ом под.	СА4-ИВ72М 016035507	2.0	МНП "РГРЭС"	***	2013/2019	6 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W004.2	Население (Население городское)
004	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Эубиковой, дом № 31 - а	3	назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 5-го под.	Мер230АРТ03/А 07098495-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	60	1	60	Не начисля ются	Не начисля ются	W004.3	Население (Население городское)
					расчетный	ВРУ 1-го под.	Мер230АРТ03/А 07098522-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W004.4	Население (Население городское)
					Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W004 = W004.1 + W004.2 + W004.3 + W004.4 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)														
005	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Эубиковой, дом № 31 к 1	3	назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 2-го под.	Мер230АРТ03/А 07100773-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W005.1	Население (Население городское)
					Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W005 = W005.1 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)														
006	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Эубиковой, дом № 31 к 2	3	назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, назначенными питающими эл.кабелями 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3под.	Мер230АРТ03/А 07093996-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W006.1	Население (Население городское)
					Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W006 = W006.1 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)														

007	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 50	62.000	2	накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 2-ой под.	ПСЧАР70/Д132-А 07001581	1.0	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.1	Население (население городское)						
						расчетный	ВРУ 9 под.	ПСЧАР70/Д132-А 06012927	1.0	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.2	Население (население городское)						
						расчетный	ВРУ 5 под.	ПСЧАР70/Д132-А 06013061	1.0	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	1	1	1	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.3	Население (население городское)						
						расчетный	ВРУ 9 под.	Мерз.З30АРТ03/А 07093916-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.4	Население (население городское)						
						расчетный	ВРУ 5 под.	Мерз.З30АРТ03/А 07094901-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.5	Население (население городское)						
						расчетный	ВРУ 2 под.	Мерз.З30АРТ03/А 07098857-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W007.6	Население (население городское)						
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W007.1 + W007.2 + W007.3 + W007.4 + W007.5 + W007.6 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)																										
008	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 50 к 1	3	3	накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3 под.	Мерз.З30АРТ03/А 07100776-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W008.1	Население (население городское)						
						Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W008.1 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)																				
						009	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 54	3	3	накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 9-го под.	САДУ-ИЕ72М 458905	2.0	МЛГ "РГРЭС"	***	2013/2019	6 лет	10	1	10	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.1	Население (население городское)
												расчетный	ВРУ 1-го под.	САДУ-ИЕ72М 060446	2.0	МЛГ "РГРЭС"	***	2013/2019	6 лет	10	1	10	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.2	Население (население городское)
												расчетный	ВРУ 6-го под.	САДУ-ИЕ72М 446901	2.0	МЛГ "РГРЭС"	***	2013/2019	6 лет	10	1	10	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.3	Население (население городское)
												расчетный	ВРУ 1-го под.	Мерз.З30АРТ03/А 07098543-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.4	Население (население городское)
расчетный	ВРУ 6-го под.	Мерз.З30АРТ03/А 07098641-10	0.5	Покупатель	***							2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.5	Население (население городское)						
расчетный	ВРУ 9-го под.	Мерз.З30АРТ03/А 07098548-10	0.5	Покупатель	***							2010/2020	10 лет	40	1	40	Не начисля ются	Не начисля ются	W009.6	Население (население городское)						
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W009.1 + W009.2 + W009.3 + W009.4 + W009.5 + W009.6 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)																										
010	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 54 к 1	3	3	накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, накопленные платежи эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3 под.	Мерз.З30АРТ03/А 07080125-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не начисля ются	Не начисля ются	W010.1	Население (население городское)						
						Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: W010.1 - W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД)																				



011 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 54 к. 2	Общедомовые нужды МКД	5,700	2	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома.	01.01.2017	расчетный	ВРУ 7-го под.	САДУ-ИМ7М 452521	2.0	МЛГ-РГРС*	***	2010/2016	6 лет	10	1	10	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO11.1	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ 2-го под.	САДУ-ИМ7М 102496А	2.0	МЛГ-РГРС*	***	2010/2016	6 лет	10	1	10	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO11.2	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ 2-го под.	Мерг.230АРТ03А 0708045-10	0.5	Повытатель	***	2010/2020	10 лет	50	1	50	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO11.3	Население (Население городское)
011 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 54 к. 2	Общедомовые нужды МКД	5,700	2	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома.	01.01.2017	расчетный	ВРУ 7-го под.	Мерг.230АРТ03А 0709828-10	0.5	Повытатель	***	2010/2020	10 лет	50	1	50	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO11.4	Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO11 = WO11.1 + WO11.2 + WO11.3 + WO11.4 - Объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД																				
012 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к. 2	Общедомовые нужды МКД	5,700	3	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3под.	САДУ-ИМ7М 891523	2.0	МЛГ-РГРС*	***	2011/2017	6 лет	10	1	10	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO12.1	Население (Население городское)
						расчетный	зп. шитовая	ЦБ6850М(А-1Н) 86888056	0.5	МЛГ-РГРС*	***	2016/2025	10 лет	10	1	10	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO12.2	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ 3под.	Мерг.230АРТ03А 0708041-10	0.5	Повытатель	***	2010/2020	10 лет	50	1	50	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO12.3	Население (Население городское)
012 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к. 2	Общедомовые нужды МКД	5,700	3	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ 3под.	Мерг.230АРТ03А 0703178-10	0.5	Повытатель	***	2010/2020	10 лет	50	1	50	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO12.4	Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO12 = WO12.1 + WO12.2 + WO12.3 + WO12.4 - Объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД																				
013 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к. 3	Общедомовые нужды МКД	5,700	2	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ жилого дома	СЭТ3а-02-44-04 320325-04-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO13.1	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ дома	СЭТ3а-02-74-06 329130-06-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO13.2	Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO13 = WO13.1 + WO13.2 - Объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД																				
014 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к. 4	Общедомовые нужды МКД	5,700	2	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ жилого дома	СЭТ3а-02-44-04 328002-04-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO14.1	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ	СЭТ3а-02-74-06 329131-06-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO14.2	Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO14 = WO14.1 + WO14.2 - Объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД																				
015 г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к. 5	Общедомовые нужды МКД	5,700	3	накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопленные платежи за кабель 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	ВРУ ж/дома (в 1-ом под-де)	СЭТ3а-02-44-04 328021-04-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO15.1	Население (Население городское)
						расчетный	ВРУ дома	СЭТ3а-02-74-06 329134-06-14	1.0	Повытатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	Не накисля ются	Не накисляю тся	WO15.2	Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO15 = WO15.1 + WO15.2 - Объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД

016	Общедомовые нужды МКД г. Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 6	5,700	3	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома, накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный	эл.питание в 1 подъезде	СЭТ3а-02-44-04 327904-04.14	1.0	Покупатель	***	2009/2025	16 лет	1	1	1	1	Не наименее 10 лет	Не наименее 10 лет	WO16.1 (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO16 = WO16.1 + WO16.2 - (W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД))																				
017	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26		3	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный		отсутствует												Население (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: определяется исходя из соответствующих норматива																				
018	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26, корп. 1	83,400	2	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный		отсутствует												Население (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: определяется исходя из соответствующих норматива																				
019	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 30, корп. 3	1,950	3	в точке присоединения энергоснабжающего устройства потребителя к объектам электросетевого хозяйства МУП "РГЭС" или иного Владельца сетей.	01.01.2017	расчетный	ВРУ Эпд.	Мерх.230АРТ03А 0709892-10	0.5	Покупатель	***	2010/2020	10 лет	30	1	30	Не наименее 10 лет	Не наименее 10 лет	WO19.1 (Население городское)	
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: WO19 = WO19.1 - (W(объем электроэнергии, потребленный в жилых помещениях МКД))																				
020	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 42		3	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный		отсутствует												Население (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: определяется исходя из соответствующих норматива																				
021	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 50, корп. 2	56,850	2	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) дома	01.01.2017	расчетный		отсутствует												Население (Население городское)
Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: определяется исходя из соответствующих норматива																				
022	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп. 1		3	накопления питающих эл. кабелей 0,4 кВ на вводе (вводах) жилого дома	01.01.2017	расчетный		отсутствует												Население (Население городское)

Алгоритм расчета объема принятой электроэнергии: определяется исходя из соответствующих норматива

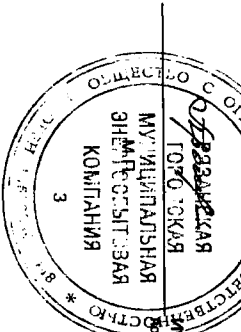
1) Для первой и второй категории надежности допустимое число часов отключения в год и сроки восстановления энергоснабжения определяются сторонами в договоре в зависимости от параметров схемы электроснабжения, наличия резервных источников питания и особенностей технологического процесса осуществляемой потребителем услуг (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключен договор) деятельности, но не могут быть более великими, предусмотренными для третьей категории надежности.

Для третьей категории надежности допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часа подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

\*) Показатели, заданные для определения величины потребленной электроэнергии за предыдущий расчетный период.

### Гарантирующий поставщик

Заместитель директора по реализации  
электроэнергии  
ООО "РГЭС" - филиал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



И.О. Прошлякова  
подпись  
№11 от 27.01.2014

### Покупатель

Директор  
ООО "Вектор Энерджи"  
В.Е. Радин



В.Е. Радин

*Согласовано с потребителем в  
подписи от 18.01.2017г*

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),  
ПОСТАВЛЕННОГО ПО ДОГОВОРУ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ОПЛАТЕ ПОКУПАТЕЛЕМ.**

1. Объем электроэнергии, подлежащий оплате Покупателем по договору энергоснабжения в отношении многоквартирного дома, оборудованного коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период (расчетный месяц) по формуле:

$$V^A = V^{\text{одпу}} - V^{\text{потр}},$$

где:

$V^{\text{одпу}}$  - объем электроэнергии, определенный по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за расчетный период (расчетный месяц);

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

2. Объем электроэнергии, подлежащий оплате Покупателем по договору энергоснабжения в отношении многоквартирного дома в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации, за расчетный период (расчетный месяц) определяется по формуле:

$$V^A = V_1^{\text{одн}} - V_2^{\text{одн}},$$

где  $V_1^{\text{одн}}$  и  $V_2^{\text{одн}}$  определяются в соответствии с пунктом 21 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями. В случае если величина  $V_2^{\text{одн}}$  больше или равна величине  $V_1^{\text{одн}}$ , объем электроэнергии, подлежащий оплате исполнителем по договору энергоснабжения в отношении многоквартирного дома за расчетный период (расчетный месяц), принимается равным 0;

3. Объем электроэнергии, поставляемый в многоквартирный дом, не оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета при наличии технической возможности его установки, определяется за расчетный период (расчетный месяц) по формуле:

$$V^A = K \times V_2^{\text{одн}} - V_2^{\text{одн}},$$

где:

$K$  - повышающий коэффициент, величина которого с 1 января 2017 г. принимается равной 1,5. Этот коэффициент не применяется при наличии акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета коммунальных ресурсов, подтверждающего отсутствие технической возможности установки такого прибора учета, начиная с расчетного периода, в котором составлен такой акт;

$V_2^{\text{одн}}$  - определяется в соответствии с пунктом 21 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями.

**Гарантирующий поставщик**

Заместитель директора по  
реализации электроэнергии  
ООО «РГМЭК»



**Покупатель**

Директор  
ООО "Вектор Плюс"

В.Е. Радин

Приложение №3.1  
к Договору энергоснабжения № 9730 от 01.01.2017

Форму утверждаю:

Гарантирующий поставщик  
Заместитель директора по  
реализации услуг по энергетике  
ООО "МЭК"



И.Ю. Прошлякова  
договорности №11 от 27.01.2014

Форму утверждаю:

Покупатель  
Директор  
ООО "Вектор Плюс"

В.Е. Радин

М.П.

**АКТ**  
**фиксации показаний коллективного (общедомового) прибора учета**  
**электрической энергии**

расчетный период \_\_\_\_\_  
(месяц)

Наименование Покупателя Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"  
Договор энергоснабжения № 9730 от 01.01.2017

№ объекта	Адрес многоквартирного жилого дома	Заводской номер счетчика	Показания счетчика на конец расчетного периода

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Приложение №3.2  
к Договору энергоснабжения № 9730 от 01.01.2017

Форму утверждаю:

Гарантирующий поставщик  
Заместитель директора по  
реализации электроэнергии



И.Ю. Прошлякова  
Доверенности №11 от 27.01.2014

Форму утверждаю:

Покупатель  
Директор  
ООО "Вектор Плюс"

В.Е. Радин

М.П.

**АКТ**  
**фиксации показаний индивидуальных приборов учета**  
**электрической энергии**

расчетный период \_\_\_\_\_  
(месяц)

Наименование Покупателя Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"

Договор энергоснабжения № 9730 от 01.01.2017

Адрес многоквартирного жилого дома \_\_\_\_\_

№ кв.	Заводской номер счетчика	Показания счетчика на конец расчетного периода
кв.1		
кв.2		
кв.3		
...		

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

**Список  
ответственных лиц Покупателя за исполнение Договора энергоснабжения**

Ответственные лица за техническое обслуживание и эксплуатацию систем учета электроэнергии:

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Телефон (стационарный и сотовый) факс	E-mail
1	Ханмагомедов А З	Инженер	22-49-49	
2				
3				

Ответственные лица за снятие, сообщение показаний прибора(ов) учета и предоставление Акта(ов) фиксации показаний:

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Телефон (стационарный и сотовый) факс	E-mail
1	Ханмагомедов А З	Инженер	22-49-49	
2				
3				

Ответственные лица за ограничение режима потребления электрической энергии:

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Телефон (стационарный и сотовый) факс	E-mail
1	Ханмагомедов А З	Инженер	22-49-49	
2				
3				

Ответственные лица по взаиморасчетам за принятую электроэнергию (мощность):

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Телефон (стационарный и сотовый) факс	E-mail
1	Ханмагомедов А З	Инженер	22-49-49	
2				
3				

**Гарантирующий поставщик**

Заместитель директора по реализации  
электроэнергии  
ООО "РГМАК"



И.Ю. Прошлякова  
по доверенности №4 от  
12.01.2017

**Покупатель**

Директор  
ООО "Вектор Плюс"

В.Е. Радин

М.П.

Сведения о многоквартирном(ых) доме(ах)  
Наименование Покупателя: Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"

№ п/п	№ объекта	Наименование и адрес объекта	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД (м.кв.)	Сведения о наличии оборудования, входящего в состав общего имущества МКД, и на которое установлен норматив потребления коммунального ресурса по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме						
				осветительные установки мест общего пользования	силовое оборудование лифтов	дверные запирающие устройства	усилители телеантенн коллективного пользования	насосное оборудование холодного водоснабжения	насосное оборудование горячего водоснабжения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	001	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 27	2 127,58	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
2	002	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 30	2 800,18	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
3	003	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 30 к 2	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет	
4	004	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 31 - а	1 883,88	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
5	005	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 31 к 1	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет	
6	006	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Зубковой, дом № 31 к 2	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет	
7	007	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 50	2 428,16	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
8	008	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 50 к 1	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет	
9	009	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 54	2 240,76	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
10	010	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 54 к 1	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет	
11	011	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 54 к 2	2 148,89	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
12	012	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 2	2 148,89	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
13	013	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 3	265,84	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
14	014	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 4	265,84	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
15	015	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 5	265,84	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
16	016	Общедомовые нужды МКД г Рязань, ул. Новоселов, дом № 58 к 6	265,84	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
17	017	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26	3 909,75	есть	есть	есть	есть	нет	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	018	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26, корп. 1	3 415,96	есть	есть	есть	есть	нет	нет
19	019	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 30, корп. 3	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет
20	020	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 42	2 691,13	есть	есть	есть	есть	нет	нет
21	021	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 50, корп. 2	2 160,72	есть	есть	есть	есть	нет	нет
22	022	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп. 1	680,30	есть	нет	есть	есть	нет	нет

**Гарантирующий поставщик**

Заместитель Директора по реализации электроэнергии

ООО "РТМЭСДСДСКАЯ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ

КОМПАНИЯ

М.П.

**Покупатель**

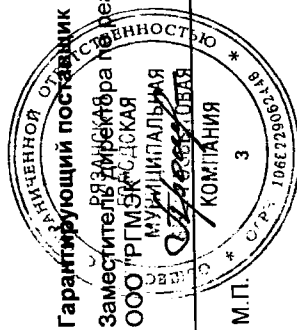
Директор

ООО "Вектор Плюс"

В.Е. Радин

М.П.

И.Ю. Прошлякова  
по доверенности №4 от 12.01.2017





**ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ УСТАНОВКИ И ДОПУСКА ПРИБОРА УЧЕТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,  
ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ПРИБОРА УЧЕТА**

1. Под установкой прибора учета понимается монтаж прибора учета впервые в отношении точки поставки.
  - 1.1. Покупатель, имеющий намерение установить в отношении своих энергопринимающих устройств систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес Сетевой организации. В таком запросе должны быть указаны:
    - реквизиты и контактные данные Покупателя, включая номер телефона;
    - место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых Покупатель имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета;
    - метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета;
    - предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у Покупателя таких предложений).
  - 1.2. Сетевая организация в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от Покупателя осуществляет согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.
  - 1.3. Сетевая организация вправе отказать в согласовании мест установки, схемы подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета только в следующих случаях:
    - отсутствие технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета в отношении указанных в запросе энергопринимающих устройств;
    - несоответствие предложенных Покупателем в запросе мест установки, схем подключения и (или) метрологических характеристик приборов учета требованиям законодательства Российской Федерации.При этом Сетевая организация обязана указать в своем отказе предложения о местах установки прибора учета, схемах подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, при соблюдении которых установка будет возможна, а также о метрологических характеристиках приборов учета, возможных к установке (замене) в отношении указанных в запросе энергопринимающих устройств.
  - 1.4. Ответ о согласовании или об отказе в согласовании должен быть направлен Покупателю не позднее 15 рабочих дней со дня получения такого запроса Сетевой организацией. Согласование места установки, схемы подключения, а также метрологических характеристик прибора учета с Сетевой организацией не требуется в случае замены ранее установленного прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, если при этом не изменяется место установки прибора учета и если метрологические характеристики устанавливаемого прибора учета не хуже, чем у заменяемого прибора учета. При нарушении Сетевой организацией установленных в настоящем пункте сроков направления Покупателю ответа на его запрос такой запрос считается согласованным на условиях, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям к местам установки прибора учета, схемам подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, метрологическим характеристикам прибора учета.
2. Под заменой прибора учета понимается монтаж прибора учета после демонтажа ранее установленного прибора учета в данной точке.
  - 2.1. Покупатель, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета обязан направить в Сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа. Заявка должна содержать предполагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления и содержать следующие сведения:
    - реквизиты Покупателя;
    - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;
    - номер договора энергоснабжения;
    - контактные данные, включая номер телефона.
  - 2.2. Сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня получения заявки от Покупателя уведомляет о ее получении Гарантирующего поставщика, с которым Покупателем заключен договор энергоснабжения, по условиям которого расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием планируемого к демонтажу прибора учета, способом, позволяющим подтвердить получение указанного уведомления.
  - 2.3. Сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения от Покупателя заявки обязана рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязана согласовать с Покупателем иные дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а также уведомить способом, позволяющим подтвердить факт получения, о согласованных дате и времени Гарантирующего поставщика, который может принять участие в процедуре снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем. При этом предложенная Сетевой организацией новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 3 рабочих дня с даты, предложенной в заявке. В согласованные дату и время Сетевая организация осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и схемы его подключения на дату проведения указанных действий фиксируются Сетевой организацией в акте проверки, который должен быть подписан Сетевой организацией, Покупателем, а также Гарантирующим поставщиком в случае его участия. Сетевая организация обязана передать лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта. Если Гарантирующий

поставщик не участвовал при совершении Сетевой организацией указанных действий, то Сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня составления акта проверки обязана передать ему копию акта проверки.

В случае если ни Сетевая организация, ни Гарантирующий поставщик не явились в согласованные дату и время для снятия показаний прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения перед демонтажем, то Покупатель снимает показания прибора учета, планируемого к демонтажу, и направляет их в Сетевую организацию, способом, позволяющим подтвердить факт получения. Снятые и переданные Покупателем показания прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии по состоянию на дату, когда такие показания были сняты.

3. Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска. Допуску в эксплуатацию подлежат вновь установленные приборы, приборы учета, установленные после ремонта, поверки.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

3.1. Покупатель обязан получить допуск установленного прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить в Сетевую организацию письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета. В заявке должны быть указаны:

- реквизиты Покупателя;
- место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;
- номер договора энергоснабжения;
- предлагаемые дата 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;
- контактные данные, включая номер телефона;
- метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

3.2. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

- сетевой организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета;
- гарантирующего поставщика с которым заключен договор энергоснабжения в отношении энергопринимающих устройств и в отношении которых установлен прибор учета;
- лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое присоединение определяется как опосредованное

присоединение к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации;

собственника прибора учета;

собственника энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета.

3.3. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверка подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям Основных положений в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Сетевой организацией, а в случае если Сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Гарантирующим поставщиком, участвующим в процедуре допуска. Установленную Гарантирующим поставщиком контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля Сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки.

3.4. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных Основными положениями, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.

**Гарантирующий поставщик**

**Покупатель**

Директор  
ООО "Вектор Плюс"



И.Ю. Прошлякова  
№ доверенности №11 от 27.01.2014

В.Е. Радин

## Соглашение

о внесении изменений в Договор энергоснабжения №9730 от 01.01.2017

город Рязань

30.06.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью "Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания",**

именуемое в дальнейшем Гарантирующим поставщиком, в лице заместителя директора по реализации электроэнергии Прошляковой Ирины Юрьевны, действующей на основании доверенности №4 от 12.01.2017, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс",**

именуемое(ый) в дальнейшем Покупателем, в лице директора Радина Василия Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

именуемые совместно "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Изменить Приложение №5 к Договору энергоснабжения №9730 от 01.01.2017 (далее - Договор) с описанием сведений о многоквартирном(ых) доме(ах) согласно Приложению № 5 к настоящему соглашению.
2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания всеми сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон с 01.06.2017 г.
3. Остальные условия вышеуказанного Договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

### ПОДПИСИ СТОРОН

**Гарантирующий поставщик**

Заместитель директора по  
реализации электроэнергии  
ООО "РГМЭК"



И.Ю. Прошлякова  
по доверенности №4 от 12.01.2017

**Покупатель**

Директор

ООО "Вектор Плюс"



В.Е. Радин

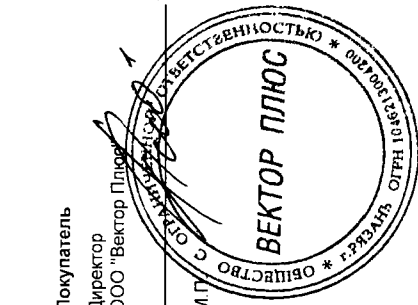
Сведения о многоквартирном(ых) доме(ах)  
Наименование Покупателя: Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс"

№ п/п	№ объекта	Наименование и адрес объекта	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД без учета площади технических этажей, чердаков и (или) подвалов и (или) подвалов (м.кв.)	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД с учетом площади технических этажей, чердаков и (или) подвалов и (или) подвалов (м.кв.)	Сведения о наличии оборудования, входящего в состав общего имущества МКД							вентиляционные установки для принудительной вентиляции
					осветительные установки	лифт	электро-отопительные установки	электро-нагревательные установки для целей горячего водоснабжения	насосы холодного водоснабжения	насосы циркуляционные системы горячего водоснабжения	насосы отопления	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	001	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 27	2 127,58		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	002	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 30	2 800,18		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	003	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 30, корп.2	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	004	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 31 а	1 883,88		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	005	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 31, корп.1	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	006	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 31, корп.2	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	007	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 50	2 428,16		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	008	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 50, корп.1	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	009	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 54	2 240,76		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	010	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 54, корп.1	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	011	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 54, корп.2	2 148,89		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	012	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.2	2 148,89		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	013	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.3	265,84		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	014	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.4	265,84		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	015	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.5	265,84		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	016	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.6	265,84		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	017	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26	3 908,75		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	018	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 26, корп.1	3 415,96		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	019	Общедомовые нужды МКД Зубковой, 30, корп. 3	680,30		есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	020	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 42	2 691,13		есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет

21	021	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 50, корп.2	2 160,72		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	022	Общедомовые нужды МКД Новоселов, 58, корп.1	680,30	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Государственное предприятие  
 «Генеральный подрядчик  
 «Энергосбыт»  
 Генеральный директор  
 ООО «РГМЭК»  
 И.Ю. Прошлякова  
 по доверенности №4 от 12.01.2017

Покупатель  
 Директор  
 ООО "Вектор Плюс"  
 В.Е. Радин



## Соглашение

о внесении изменений в Договор энергоснабжения №9730 от 01.01.2017

город Рязань

01.08.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью "Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания",**

именуемое в дальнейшем Гарантирующим поставщиком, в лице заместителя директора по реализации электроэнергии Прошляковой Ирины Юрьевны, действующей на основании доверенности №4 от 12.01.2017, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Плюс",**  
именуемое(ый) в дальнейшем Покупателем, в лице директора Радина Василия Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны,  
именуемые совместно "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Исключить из Приложений №1 и 5 к Договору энергоснабжения №9730 от 01.01.2017 (далее - Договор)
  - объект №001 Общедомовые нужды МКД по адресу Зубковой, 27
  - объект №007 Общедомовые нужды МКД по адресу Новоселов, 50
  - объект №018 Общедомовые нужды МКД по адресу Зубковой, 26, корп.1
2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания всеми сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон с 01.08.2017 г.
3. Остальные условия вышеуказанного Договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

### ПОДПИСИ СТОРОН

**Гарантирующий поставщик**

Заместитель директора по  
реализации электроэнергии

ООО "РГМАК"



И.Ю. Прошлякова  
по доверенности №4 от 12.01.2017

**Покупатель**

Директор

ООО "Вектор Плюс"



В.Е. Радин

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ**  
к договору энергоснабжения от № 9730 от 01.01.2017 (далее Договор)

г. Рязань

«14» *OR* 2017 г.

№ п/п договора энергоснабжения	Редакция Гарантирующего поставщика	Редакция Покупателя	Согласованная редакция	Обоснование
Пункт 1.1	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	Пункт 17(в), 20 Правил заключения договоров*
Пункт 1.2	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: «Местом исполнения настоящего договора является территория, в границах которой расположены точки поставки электрической энергии. При исполнении настоящего договора интересы Гарантирующего поставщика ...» далее по тексту Договора	пункт 43 Основных положений**
Пункт 1.3	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 2.1.5	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: «На основании заявления Покупателя и акта проверки произвести перерасчет платы за поставленную электроэнергию ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг	Раздел X Правил предоставления коммунальных услуг***
Пункт 2.1.6	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.1	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту протокола разногласий	
Пункт 3.1.2	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	По тексту Договора	Пункт 18 (д) Правил заключения договоров
Пункт 3.1.3	По тексту Договора	Исключить из текста Договора с приложением №6	По тексту Договора	Пункт 18 (г) Правил заключения договоров
Пункт 3.1.4	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: «При нарушении учета электрической энергии (выходе прибора учета из строя, его утере и т.д.) за состояние и обслуживание которого несет ответственность Покупатель, учет (прибор учета) должен быть восстановлен Покупателем в сроки, установленные нормативно-правовыми актами.»	
Пункт 3.1.5	По тексту Договора	По тексту протокола разногласий	Изложить пункт в следующей редакции: «Обеспечить доступ Гарантирующего поставщика и Сетевой	Пункт 18 (а) Правил заключения договоров