

**ЕДИНЫЙ ДОГОВОР №5229**  
**холодного водоснабжения и водоотведения**

г. Воронеж

«14» ноября 2016г.

**Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Воронеж», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице коммерческого директора Снегарева С.В., действующего на основании доверенности №16 от 11.01.2016г. с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Родник», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем :****

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную питьевую воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду (далее - холодную воду) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативы допустимых сбросов (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности, приведенном в приложении N 1.

3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении N 2.

Местом исполнения обязательств по договору является местонахождение объектов и сооружений для присоединения.

**II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения**

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является 01.11.2016г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении N 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении N 4.

**III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору**

7. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, - 22,79 руб./куб. м.

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора, - 20,20 руб./куб.м.; 13,63 руб./куб.м.

Изменение тарифов в период действия договора не требует его перезаключения. Тариф применяется с даты указанной в соответствующем постановлении (приказе) органов местного самоуправления.

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем:

- при передаче документов через федеральные системы электронного документооборота на основании актов, счетов, счетов-фактур;

- при отсутствии электронного документооборота через федеральные системы на основании универсального передаточного документа (Приложение №1 к письму ФНС России от 21.10.2013 № ММВ-20-3/96@),

выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет

*МП*

организации водопроводно-канализационного хозяйства.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности вследствие потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до установки прибора учета, составляет \_\_\_\_\_. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенное по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчтетов сторона, инициирующая проведение сверки расчтетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчтетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчтетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. Акт сверки расчтетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением абонентом нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

#### IV. Права и обязанности сторон

12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");

е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренным законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии абонента, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;

и) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на ее обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом состоянии населения;

п) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонента, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов, нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

### 13. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

ж) осуществлять контроль за соблюдением нормативов по составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

### 14. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с абонентом, который обязан устанавливать приборы учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему и составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также вносить плату за вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

*АПК*

к) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о передаче прав на объекты, в которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставленных владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в установленном разделом XII настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях, неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устраниТЬ последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;

п) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы сточных вод, принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения;

✓ у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец - гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

✓ х) в случаях, установленных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод.

ц) Абонент обязан создать место отбора проб воды в точке присоединения согласно приложению №5.

ч) предоставлять документы, содержащие сведения о размере площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирных домах, а также об общей площади помещений в многоквартирных домах, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирных домах.

ш) обеспечивать предоставление исполнителю коммунальных услуг показаний приборов учета и (или) иной информации, используемых для определения объемов поставляемого по договору ресурсоснабжения коммунального ресурса, в том числе объемов коммунальных ресурсов, необходимых для обеспечения предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям нежилых помещений в многоквартирном доме (показания индивидуальных приборов учета).

щ) обеспечивать предоставление данных о фактически зарегистрированных с указанием фактического адреса регистрации с приложением копий соответствующих документов.

э) обеспечивать обмен информацией в течение 10 рабочих дней по окончании расчетного периода о платежах исполнителя и платежах потребителей за истекший расчетный период. Информация о платежах потребителей предоставляется с указанием плательщика, размера полученных средств и периода, за который произведена оплата (если указанный период представляется возможным установить по платежному документу).

15. Абонент имеет право:

а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525;

б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

нициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;  
осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

#### V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства

16. Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 5.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает абонент.

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает абонент.

20. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды и сточных вод абонент обязан до установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с настоящим договором).

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 1-го числа следующего за расчетным.

23. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

#### VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод

24. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно оповещают абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление абонента о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение;

в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

г) абонент принимает участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и

## VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утвержденными Правительством Российской Федерации.

26. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Качество подаваемой технической воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической воды приведены в приложении N 6. (приложение №6 отсутствует, т. к. ООО «РВК-Воронеж» не подает техническую воду).

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утвержденными Правительством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

## VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

29. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

30. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 5.

## IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

31. Нормативы водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении N 7.

32. Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении N 8.

33. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляют организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения организация водопроводно-канализационного хозяйства ежемесячно определяет размер объема отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива водоотведения.

34. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения, контроль за

ием нормативов водоотведения абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не вливаются нормативы водоотведения.

35. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

**X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод в соответствии с законодательством Российской Федерации)**

✓ 36. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).

✓ 37. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 июля предшествующего года.

38. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем усреднения результатов серии определений состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (не менее 6 на каждом выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента.

39. При отсутствии у абонента устройств по усреднению сточных вод и (или) локальных очистных сооружений (или при неэффективной работе локальных очистных сооружений) значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от среднего до максимального значения (но не ниже среднего значения), при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

б) исключаются значения любого залпового или запрещенного сброса загрязняющих веществ;

в) исключаются результаты определений состава и свойств сточных вод в пределах установленных абоненту нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам сточных вод.

40. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонента, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

41. Декларация утрачивает силу в следующих случаях:

а) изменение состава и свойств сточных вод абонента при вводе в эксплуатацию водоохраных, водосберегающих или бессточных технологий, новых объектов или реконструируемых объектов, а также перепрофилирования производства;

б) выявление сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных абонентом в декларации, организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в порядке, установленном настоящим договором;

в) установление абоненту новых нормативов допустимого сброса.

42. В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из событий, указанных в пункте 41 настоящего договора и повлекших изменение состава сточных вод абонента, абонент обязан разработать и направить организацию водопроводно-канализационного хозяйства новую декларацию, при этом ранее утвержденная декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.

43. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**XI. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод**

44. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или

ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

45. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) абонента;
- б) Администрацию городского округа г. Воронеж;
- в) Управление Роспотребнадзора по Воронежской области;
- г) Главное управление МЧС России по Воронежской области.

46. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

## **XII. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение**

47. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

48. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства на 2-м экземпляре уведомления.

## **XIII. Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения (настоящий раздел включается в настоящий договор в случае, если организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет прием поверхностных сточных вод, поступающих с земельных участков, из зданий и сооружений, принадлежащих абоненту)**

п. 49-52. Данный раздел с Приложением №9 не заполняется в связи с отсутствием у абонента приема поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения. В случае выявления, данный раздел подлежит пересмотру.

## **XIV. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту**

53. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

54. Сведения об абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

55. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

56. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

57. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холода водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

58. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холода водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

## XV. Порядок урегулирования споров и разногласий

59. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

60. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора и разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

61. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

62. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

63. В случае недостижения сторонами соглашения споров и разногласий, возникших в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## XVI. Ответственность сторон

64. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

65. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении N 2.

66. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

## XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

67. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

68. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

## XVIII. Действие договора

69. Настоящий договор вступает в силу с 01.11.2016г.

70. Настоящий договор заключен на срок до 31.12.2017г.

71. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора на иных условиях.

72. Настоящий договор, может быть, расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

73. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

1100

## XIX. Прочие условия

74. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

75. Одна сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

76. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

77. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

78. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Абонент

ООО «РВК-Воронеж»

394038, г. Воронеж, ул. Пеше-стрелецкая, 90  
ИНН 7726671234  
КПП 366501001  
р/счет 40702810301400002441  
в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва  
к/сч 30101810200000000593  
БИК 044525593  
Тел.2067707

ООО УК «Родник»

юр.адрес: 394042 г. Воронеж  
ул. Минская, 69/2 , пом. XIII

ИНН/КПП 3662088010/366101001

*с протокольной разметкой*

Коммерческий директор

М.П.



"14" ноября 2016 г.

С.В. Снегарев/



" " 201 г.

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
1	жилой дом, ул. Минская, 53	2834x6,96 2834x3,49  <b>Итого: 2957,35м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм. <i>уточн.</i>
2	Минская, 55	3154x6,96 3154x3,49  <b>Итого: 3291,75м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
3	Минская, 57	2154x6,96 2154x3,49  <b>Итого: 2246,75м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
4	Минская, 59	2054x6,96 2054x3,49  <b>Итого: 2142,25м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
5	Минская, 61	3054x6,96 3054x3,49  <b>Итого: 3187,25м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Абонент  
*с уточнением*  
" " 20 г.  
*МК*



СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
6	жилой дом, ул. Минская, 63	9364×6,96 9364×3,49  <b>Итого: 9781,2м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
7	Минская, 63а	7644×6,96 7644×3,49  <b>Итого: 7983,8м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
8	Минская, 65	3344×6,96 3344×3,49  <b>Итого: 3490,3м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
9	Минская, 67	8384×6,96 8384×3,49  <b>Итого: 8757,1м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
10	Минская, 67а	6724×6,96 6724×3,49  <b>Итого: 7022,4м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



20 г.

МС

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
11	жилой дом, ул. Минская, 67б	2624×6,96 2624×3,49  <b>Итого: 2737,9м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
12	Минская, 67в	2654×6,96 2654×3,49  <b>Итого: 2769,25м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
13	Минская, 69	3014×6,96 3014×3,49  <b>Итого: 3145,45м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
14	Минская, 69а	3064×6,96 3064×3,49  <b>Итого: 3197,7м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
15	Минская, 69б	3194×6,96 3194×3,49  <b>Итого: 3333,55м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Абонент  
«Прогород» филиал «Воронеж»  
" " 20 г.  
М.М.



Приложение N 3(4)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
16	жилой дом, ул. Минская, 69в	5274×6,96 5274×3,49  Итого: 5507,15м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
17	Минская, 71	2854×6,96 2854×3,49  Итого: 2978,25м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
18	Минская, 71а	3854×6,96 3854×3,49  Итого: 4023,25м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
19	Минская, 73	2774×6,96 2774×3,49  Итого: 2894,65м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
20	Минская, 75	2834×6,96 2834×3,49  Итого: 2957,35м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Абонент  
в "Протоколе приемки"



20 г.

МЧС

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
21	жилой дом, ул. Минская, 75а	2454×6,96 2454×3,49  <b>Итого: 2560,25м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
22	Минская, 77	1584×6,96 1584×3,49  <b>Итого: 1651,1м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
23	Минская, 79	1864×6,96 1864×3,49  <b>Итого: 1943,7м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
24	Минская, 81	1454×6,96 1454×3,49  <b>Итого: 1515,25м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
25	Минская, 83	1674×6,96 1674×3,49  <b>Итого: 1745,15м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



" " 20 г.

МЛР

Приложение N 3(6)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантийный объем подачи холодной воды	Гарантийный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантийный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
26	жилой дом, ул. Минская, 69/1	7394×6,96 7394×3,49  <b>Итого: 7722,55м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
27	Минская, 69/2	5994×6,96 5994×3,49  <b>Итого: 6259,55м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
28	Минская, 67/1	4434×6,96 4434×3,49  <b>Итого: 4629,35м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.
29	Е.Зеленко, 22а	2264×6,96 2264×3,49  <b>Итого: 2361,7м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	3,0 атм.
30	Минская, 49	4154×6,96 4154×3,49  <b>Итого: 4336,75м<sup>3</sup>/мес.</b>	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Абонент  
с протоколом разработки



" " 20 г.

М

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

ООО УК «Родник»

Режим установлен с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
31	жилой дом, ул. Минская, 51	3324×6,96 3324×3,49  Итого: 3469,4м <sup>3</sup> /мес.	СНиП 2.04.02-84 Расход воды на наружное пожаротушение от 5 до 100 л/сек. Расход воды на внутреннее пожаротушение от 2,5 до 5 л/сек.	2,0 атм.

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



" " 20 "

МЧС

Приложение N 4  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

РЕЖИМ  
приема сточных вод

ООО УК «Родник»

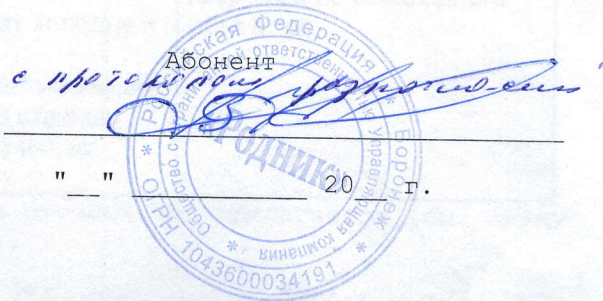
Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
жилой дом ул. Минская, 53	4,92891666666 м <sup>3</sup>	0,00136914351 м <sup>3</sup>
Минская, 55	5,48625 м <sup>3</sup>	0,00152395833 м <sup>3</sup>
Минская, 57	3,74458333333 м <sup>3</sup>	0,00104016203 м <sup>3</sup>
Минская, 59	3,57041666666 м <sup>3</sup>	0,0009917824 м <sup>3</sup>
Минская, 61	5,31208333333 м <sup>3</sup>	0,0014755787 м <sup>3</sup>
Минская, 63	16,302 м <sup>3</sup>	0,00452833333 м <sup>3</sup>
Минская, 63а	13,3063333333 м <sup>3</sup>	0,0036962037 м <sup>3</sup>
Минская, 65	5,81716666665 м <sup>3</sup>	0,00161587962 м <sup>3</sup>
Минская, 67	14,59516666666 м <sup>3</sup>	0,00405421296 м <sup>3</sup>
Минская, 67а	11,704 м <sup>3</sup>	0,00325111111 м <sup>3</sup>
Минская, 67б	4,56316666666 м <sup>3</sup>	0,00126754629 м <sup>3</sup>
Минская, 67в	4,61541666666 м <sup>3</sup>	0,00128206018 м <sup>3</sup>
Минская, 69	5,24241666665 м <sup>3</sup>	0,00145622685 м <sup>3</sup>
Минская, 69а	5,3295 м <sup>3</sup>	0,00148041666 м <sup>3</sup>
Минская, 69б	5,55591666665 м <sup>3</sup>	0,00154331018 м <sup>3</sup>
Минская, 69в	9,1785833333 м <sup>3</sup>	0,00254960648 м <sup>3</sup>
Минская, 71	4,96375 м <sup>3</sup>	0,00137881944 м <sup>3</sup>
Минская, 71а	6,70541666665 м <sup>3</sup>	0,00186261574 м <sup>3</sup>
Минская, 73	4,82441666666 м <sup>3</sup>	0,00134011574 м <sup>3</sup>
Минская, 75	4,92891666666 м <sup>3</sup>	0,00136914351 м <sup>3</sup>
Минская, 75а	4,26708333333 м <sup>3</sup>	0,00118530092 м <sup>3</sup>
Минская, 77	2,75183333333 м <sup>3</sup>	0,00076439814 м <sup>3</sup>
Минская, 79	3,2395 м <sup>3</sup>	0,00089986111 м <sup>3</sup>
Минская, 81	2,52541666666 м <sup>3</sup>	0,00070150462 м <sup>3</sup>
Минская, 83	2,90858333333 м <sup>3</sup>	0,00080793981 м <sup>3</sup>
Минская, 69/1	12,8709166666 м <sup>3</sup>	0,00357525462 м <sup>3</sup>
Минская, 69/2	10,4325833333 м <sup>3</sup>	0,00289793981 м <sup>3</sup>
Минская, 67/1	7,7155833333 м <sup>3</sup>	0,00214321759 м <sup>3</sup>
Е.Зеленко, 22а	3,93616666666 м <sup>3</sup>	0,00109337962 м <sup>3</sup>
Минская, 49	7,22791666665 м <sup>3</sup>	0,00200775462 м <sup>3</sup>
Минская, 51	5,7823333333 м <sup>3</sup>	0,0016062037 м <sup>3</sup>

Режим установлен на период с 01.11.2016г. по 31.12.2017г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод: не более 1 часа.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Приложение N 5(1)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ  
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах  
отбора проб воды, сточных вод  
ООО УК «Родник»

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1	183545	02.09.2013	30.03.2018
2	84314	03.03.2011	30.12.2016
3	68232	28.12.2015	30.12.2021
4	52553	14.07.2011	30.06.2017
5	35117	17.07.2013	30.06.2019
	15234	17.07.2013	30.06.2019
6	51688 206061 90320	20.09.2013 31.03.2013 30.06.2011	30.06.2019 31.03.2018 30.06.2017

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
1	Минская, 53	50	вмх №9835306	-
2	Минская, 55	50	всчн №10835169	-
3	Минская, 57	40	вску №018734	-
4	Минская, 59	40	скб №88680	-
5	Минская, 61 (1,2 п.) (3п.)	40 40	вк №4111026 вк №4111027	-
6	Минская, 63	40 50 50	вску №018587 вмх №9835234 вт №5001633	-

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	Ближайшая ВПС, ПС к абоненту	Пробоотборный кран	Согласно программы производственного контроля
2	Приложение №1,2 отсутствуют	Обеспечено: - в точке присоединения пробоотборным краном, расположенном на прямом участке трубопровода; - возможность для слива воды; - безопасностью согласно ПОТ РМ 025-2002	Согласно программы производственного контроля п.2.1.3.4 (по мере поступления претензий на соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН)
3	Приложение №1,2 отсутствуют	Свободный доступ к контрольному канализационному колодцу и отбор проб, Обеспечение идентификации мест отбора проб сточных вод( наличие различных указателей и т.д.)	Не чаще одного раза в квартал и не реже одного раза в год

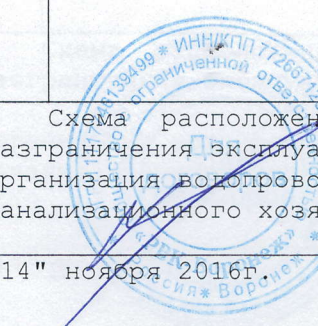
Схема расположения мест отбора проб воды и сточных вод прилагается (см. схему  
разграничения эксплуатационной ответственности).

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.

Абонент  
«Родник»

" " 20 г.



ЖМ

Приложение N 5(2)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ  
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах  
отбора проб воды, сточных вод  
ООО УК «Родник»

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
7	113865 77047	01.07.2015 27.11.2013	30.03.2021 30.03.2019
8	72329	30.06.2012	30.06.2018
9	62341 159040 158436	10.07.2013 10.07.2013 10.07.2013	30.09.2019 30.09.2019 30.09.2019
10	75647 76551	13.04.2011 10.10.2011	31.03.2017 30.09.2017

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
7	Минская, 63а	50 65	вмх №080003432 ствх №015275	-
8	Минская, 65	65	ству №096493	-
9	Минская, 67	50 50 50	вску №026167 вску №026218 вску №026179	-
10	Минская, 67а	50 50	вдтг №343464 вмх №01508	-

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	Ближайшая ВПС, ПС к абоненту	Пробоотборный кран	Согласно программы производственного контроля
2	Приложение №1,2 отсутствуют	Обеспечено: - в точке присоединения пробоотборным краном, расположенном на прямом участке трубопровода; - возможность для слива воды; - безопасностью согласно ПОТ РМ 025-2002	Согласно программы производственного контроля п.2.1.3.4 (по мере поступления претензий на соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН)
3	Приложение №1,2 отсутствуют	Свободный доступ к контрольному канализационному колодцу и отбор проб, Обеспечение идентификации мест отбора проб сточных вод( наличие различных указателей и т.д.)	Не чаще одного раза в квартал и не реже одного раза в год

Схема расположения мест отбора проб воды и сточных вод прилагается (см. схему  
разграничения эксплуатационной ответственности).

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016 г.

Абонент  
«Родник»  
г. Воронеж  
2016 г.  
" " 2016 г.

Приложение N 5(3)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ  
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах  
отбора проб воды, сточных вод  
ООО УК «Родник»

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
11	22777	28.12.2015	30.12.2021
12	91201	18.03.2016	30.03.2022
13	13377	28.12.2015	30.12.2021
14	23662	01.04.2015	30.03.2021
15	106210	28.12.2015	30.12.2021
16	165850	18.03.2016	30.03.2022
17	120254	16.05.2014	30.06.2020
18	20166	23.11.2015	30.06.2020

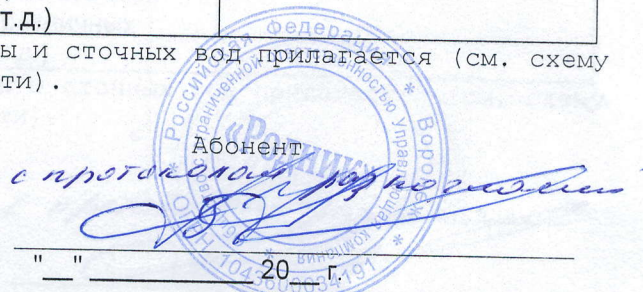
N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
11	Минская, 67б	40	скб №35177	-
12	Минская, 67в	40	осву №178541	-
13	Минская, 69	40	вк №4103030	-
14	Минская, 69а	40	охта №13009871	-
15	Минская, 69б	50	зеннер №01150125	-
16	Минская, 69в	50	вмх № 090112059	-
17	Минская, 71	50	вмх №2183	-
18	Минская, 71а	50	охта №12001486	-

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	Ближайшая ВПС, ПС к абоненту	Пробоотборный кран	Согласно программы производственного контроля
2	Приложение №1,2 отсутствуют	Обеспечено: - в точке присоединения пробоотборным краном, расположенном на прямом участке трубопровода; - возможность для слива воды; - безопасностью согласно ПОТ РМ 025-2002	Согласно программы производственного контроля п.2.1.3.4 (по мере поступления претензий на соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН)
3	Приложение №1,2 отсутствуют	Свободный доступ к контрольному канализационному колодцу и отбор проб, Обеспечение идентификации мест отбора проб сточных вод( наличие различных указателей и т.д.)	Не чаще одного раза в квартал и не реже одного раза в год

Схема расположения мест отбора проб воды и сточных вод прилагается (см. схему  
разграничения эксплуатационной ответственности).

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



" " 20.11.2016 г.

Приложение N 5(4)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ

об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах  
отбора проб воды, сточных вод

ООО УК «Родник»

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
19	123783	10.04.2014	30.03.2020
20	108090	27.03.2015	30.03.2021
21	34663	17.03.2014	30.03.2020
22	51298	21.01.2016	30.12.2021
23	58208	21.01.2016	30.12.2021
24	41136	10.07.2013	30.06.2017
25	54858	21.01.2016	30.12.2021
26	97327	14.10.2011	31.03.2017

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
19	Минская, 73	50	вмх №80023228	-
20	Минская, 75	50	вмх №080003239	-
21	Минская, 75а	50	охтат №12001413	-
22	Минская, 77	40	осву №178519	-
23	Минская, 79	40	осву №179865	-
24	Минская, 81	40	скб № 88715	-
25	Минская, 83	40	осву №178520	-
26	Минская, 69/1	50	вдтг №343450	-

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	Ближайшая ВПС, ПС к абоненту	Пробоотборный кран	Согласно программы производственного контроля
2	Приложение №1,2 отсутствуют	Обеспечено: - в точке присоединения пробоотборным краном, расположенном на прямом участке трубопровода; - возможность для слива воды; - безопасностью согласно ПОТ РМ 025-2002	Согласно программы производственного контроля п.2.1.3.4 (по мере поступления претензий на соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН)
3	Приложение №1,2 отсутствуют	Свободный доступ к контрольному канализационному колодцу и отбор проб, Обеспечение идентификации мест отбора проб сточных вод( наличие различных указателей и т.д.)	Не чаще одного раза в квартал и не реже одного раза в год

Схема расположения мест отбора проб воды и сточных вод прилагается (см. схему  
разграничения эксплуатационной ответственности).

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016 г.

Абонент  
с протоколом  
" " г.  
2091 г.

Приложение №5 (5)  
к единому договору №5229  
холодного водоснабжения  
и водоотведения

СВЕДЕНИЯ  
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах  
отбора проб воды, сточных вод  
ООО УК «Родник»

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
27	104810	26.11.2012	30.12.2017
28	79825	01.10.2015	30.12.2017
29	86480	08.06.2012	30.12.2017
30	108977	30.08.2011	30.06.2017
31	171717	10.09.2013	30.09.2019

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
27	Минская, 69/2	65	ств №212173	-
28	Минская, 67/1	65	ствх №211690	-
29	Зеленко, 22а	50	ствх №213414	-
30	Минская, 49	50	ствх №102026	-
31	Минская, 51	50	всчн №004225	-

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	Ближайшая ВПС, ПС к абоненту	Пробоотборный кран	Согласно программы производственного контроля
2	Приложение №1,2 отсутствуют	Обеспечено: - в точке присоединения пробоотборным краном, расположенном на прямом участке трубопровода; - возможность для слива воды; - безопасностью согласно ПОТ РМ 025-2002	Согласно программы производственного контроля п.2.1.3.4 (по мере поступления претензий на соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН)
3	Приложение №1,2 отсутствуют	Свободный доступ к контрольному канализационному колодцу и отбор проб, Обеспечение идентификации мест отбора проб сточных вод( наличие различных указателей и т.д.)	Не чаще одного раза в квартал и не реже одного раза в год

Схема расположения мест отбора проб воды и сточных вод прилагается (см. схему  
разграничения эксплуатационной ответственности).

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"14" ноября 2016г.



Железняков

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему  
водоотведения сточных вод, установленных для абонента

ООО УК «Родник»

Наименование объекта и адрес 1	Сточные воды (куб. метров) 2
жилой дом Минская, 53	2834×6,96 2834×3,49 <b>Итого: 2957,35 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 55	3154×6,96 3154×3,49 <b>Итого: 3291,75 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 57	2154×6,96 2154×3,49 <b>Итого: 2246,75 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 59	2054×6,96 2054×3,49 <b>Итого: 2142,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 61	3054×6,96 3054×3,49 <b>Итого: 3187,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 63	9364×6,96 9364×3,49 <b>Итого: 9781,2 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 63а	7644×6,96 7644×3,49 <b>Итого: 7983,8 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 65	3344×6,96 3344×3,49 <b>Итого: 3490,3 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 67	8384×6,96 8384×3,49 <b>Итого: 8757,1 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 67а	6724×6,96 6724×3,49 <b>Итого: 7022,4 м<sup>3</sup>/мес.</b>

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



"14" ноября 2016г.



20 г

11000

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему  
водоотведения сточных вод, установленных для абонента

ООО УК «Родник»

Наименование объекта и адрес	Сточные воды (куб. метров)
1	2
жилой дом Минская, 67б	2624×6,96 2624×3,49 <b>Итого: 2737,9 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 67в	2654×6,96 2654×3,49 <b>Итого: 2769,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 69	3014×6,96 3014×3,49 <b>Итого: 3145,45 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 69а	3064×6,96 3064×3,49 <b>Итого: 3197,7 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 69б	3194×6,96 3194×3,49 <b>Итого: 3333,55 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 69в	5274×6,96 5274×3,49 <b>Итого: 5507,15 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 71	2854×6,96 2854×3,49 <b>Итого: 2978,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 71а	3854×6,96 3854×3,49 <b>Итого: 4023,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 73	2774×6,96 2774×3,49 <b>Итого: 2894,65 м<sup>3</sup>/мес.</b>
Минская, 75	2834×6,96 2834×3,49 <b>Итого: 2957,35 м<sup>3</sup>/мес.</b>

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



"14" ноября 2016 г.



СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему  
водоотведения сточных вод, установленных для абонента

ООО УК «Родник»

Наименование объекта и адрес	Сточные воды (куб. метров)	
	1	2
жилой дом Минская, 75а	245ч×6,96 245ч×3,49 <b>Итого: 2560,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 77	158ч×6,96 158ч×3,49 <b>Итого: 1651,1 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 79	186ч×6,96 186ч×3,49 <b>Итого: 1943,7 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 81	145ч×6,96 145ч×3,49 <b>Итого: 1515,25 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 83	167ч×6,96 167ч×3,49 <b>Итого: 1745,15 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 69/1	739ч×6,96 739ч×3,49 <b>Итого: 7722,55 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 69/2	599ч×6,96 599ч×3,49 <b>Итого: 6259,55 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 67/1	443ч×6,96 443ч×3,49 <b>Итого: 4629,35 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Е. Зеленко, 22а	226ч×6,96 226ч×3,49 <b>Итого: 2361,7 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 49	415ч×6,96 415ч×3,49 <b>Итого: 4336,75 м<sup>3</sup>/мес.</b>	
Минская, 51	332ч×6,96 332ч×3,49 <b>Итого: 3469,4 м<sup>3</sup>/мес.</b>	

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



"14" ноября 2016г.

Абонент  
*Сергей Григорьевич Красников*

"\_\_" \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ Г

*Сергей*