

**ЕДИНЫЙ ДОГОВОР №7741  
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

г. Воронеж

«02» декабря 2014г.

Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Воронеж», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора по сбыту Снегарева С.В., действующего на основании доверенности № 151 от 05.06.2014г. с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ЦЕНТР ПЛЮС»**, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Неробной М.Т., 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 01.06.2012г.

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, – 23,60 руб./куб. м.; 20,00 руб./куб.м. (без НДС).

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора, – 11,28 руб./куб. м.; 17,19 руб./куб.м.; 9,56 руб./куб.м. (без НДС).

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, на основании счетов, 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства.

*Мелз*

гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии 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, утверждаемыми 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 представителей 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,

*mea*

**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, утверждаемыми 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, утверждаемыми 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, утверждаемыми 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 месяца 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, утверждаемыми 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 свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

34. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения, контроль за соблюдением нормативов водоотведения абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются 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, по 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".

#### **Х. 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 внутримышадочных 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, утвержденном 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 водоохранных, 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, утвержденном 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 организации 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**

*Мис*

водоотведения и (или) единого договора холодного 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 спор и разногласия, возникшие 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 01.06.2012г., для отдельных объектов в Приложениях к настоящему договору могут быть установлены специальные сроки действия.

70. Настоящий договор заключен на срок до 31.12.2014г.

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.

ALG

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 «ЦЕНТР ПЛЮС»

Режим установлен с 01.06.2012г. по 31.12.2014г.

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	<b>общежитие, ул. 25 Октября, 31</b>  нежилые помещения ООО «Фрегат»  нежилое помещение Чеботарева И.В.	211ч×4,18 х/в для г/в: 211ч×2,84 1к×60л×22дн 26×600л×22дн х/в для г/в: 1к×40л×9ч×22дн 4к×60л×30дн 16×600л×30дн х/в для г/в: 4к×40л×10ч×30дн  <b>Итого:1589,22 м<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.
2	<b>общежитие ул. Театральная, 32</b>  нежилое помещение Сергеева М.С.  нежилое помещение Смирнов Ю.В.	144ч×4,18  1к×60л×26дн 16×600л×26дн  1к×60л×30дн 16×600л×30дн  <b>Итого: 639,92 м<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	<b>общежитие ул. Ярославская, 21</b>	349ч×4,18      <b>Итого:1458,82 м<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	<b>общежитие ул. Ярославская, 23</b>	304ч×4,18      <b>Итого:1270,72 м<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

"02" декабря 2014г.

Абонент

М.Т.Черомина

28 января 2015 г.

Ма

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 «ЦЕНТР ПЛЮС»

Режим установлен с 01.06.2012г. по 31.12.2014г.

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
5	<b>общежитие, ул. 45 Стрелковой дивизии, 263</b>  магазин ООО КБО «Воронежский»  Аптека ООО КБО «Воронежский»  нежилые помещения ОАО МК «Воронежский»	422ч×4,18  200л×11ч×30дн  1к×60л×30дн 16×600л×30дн  1к×60л×22дн 16×600л×22дн  <b>Итого:1863,96 м<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.	2,5 атм.
6	<b>общежитие ул. Л. Шевцовой, 17</b>  нежилое помещение Курносов А.В.	438ч×4,18  1к×60л×30дн 16×600л×30дн  <b>Итого:1850,84 м<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.	4,0 атм.
7	<b>общежитие ул. Костромская, 4</b>	285ч×4,18  <b>Итого:1191,3 м<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	<b>общежитие ул. Костромская, 6</b>	341ч×4,18  <b>Итого:1425,38 м<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

"02" декабря 2014г.

Абонент



М.Т.Иеровниа

"28" сентября 2015 г.

ма

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 «ЦЕНТР ПЛЮС»  
Режим установлен с 01.08.2014г. по 31.12.2014г.

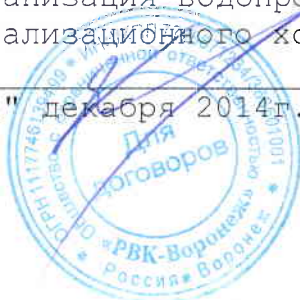
N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
9	жилой дом, ул. 25 Октября, 15	824×6,96 х/в для г/в: 824×3,49  <b>Итого:856,9 м<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.

Режим установлен с 01.07.2013г. по 31.12.2014г.

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
10	жилой дом, ул. Спортивная Набережная, 13	3094×6,96  <b>Итого:2150,64 м<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.

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"02" декабря 2014г.



Абонент



М.Т.Черобина  
"28" января 2015 г.

*МТ*



РЕЖИМ  
приема сточных вод  
**ООО УК «ЦЕНТР ПЛЮС»**

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
общежитие с нежилыми помещениями ул. 25 Октября, 31	2,6487 м <sup>3</sup>	0,00073575 м <sup>3</sup>
общежитие с нежилыми помещениями ул. Театральная, 32	1,066533333333 м <sup>3</sup>	0,00029625925 м <sup>3</sup>
общежитие ул. Ярославская, 21	4,0833 м <sup>3</sup>	0,00113425 м <sup>3</sup>
общежитие ул. Ярославская, 23	3,5568 м <sup>3</sup>	0,000988 м <sup>3</sup>
общежитие ул. Костромская, 4	1,9855 м <sup>3</sup>	0,00055152777 м <sup>3</sup>
общежитие ул. Костромская, 6	2,375633333333 м <sup>3</sup>	0,00065989814 м <sup>3</sup>
общежитие с нежилыми помещениями ул. 45 Стрелковой дивизии, 263	5,16073333333 м <sup>3</sup>	0,00143353703 м <sup>3</sup>
общежитие с нежилым помещением ул. Л. Шевцовой, 17	5,17793333333 м <sup>3</sup>	0,00143831481 м <sup>3</sup>

Режим установлен на период с 01.06.2012г. по 31.12.2014г.

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

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
жилой дом ул. 25 Октября, 15	1,428166666666 м <sup>3</sup>	0,00039671296 м <sup>3</sup>

Режим установлен на период с 01.08.2014г. по 31.12.2014г.

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

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
жилой дом ул. Спортивная Набережная, 13	5,38175 м <sup>3</sup>	0,00149493055 м <sup>3</sup>

Режим установлен на период с 01.07.2013г. по 31.12.2014г.

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

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

"02" декабря 2014г.

Абонент

*М.Т.Неровная*  
28 сентября 2015 г.

*МТ*

СВЕДЕНИЯ

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

ООО УК «ЦЕНТР ПЛЮС»

общежитие, ул. Костромская, 4,6, ул. Театральная, 32

жилой дом, ул. Спортивная Набережная, 13, ул. 25 Октября, 15

N п/п	Показания приборов учета	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1	00298	30.04.2013	30.03.2019
2	00250	30.04.2013	30.03.2019
3	00147	07.05.2013	30.12.2018
4	53923 (2 ввод) 15884 (1 ввод)	03.07.2013	30.03.2016
5	51262 (на 01.08.14) 00484	15.03.2012 19.11.2014	30.03.2017 закрыт 30.09.2020

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
1	подвал ж/д №4	32	ОСВ №011050	-
2	подвал ж/д №6	40	ОСВ №010748	-
3	подвал ж/д №32	32	ОСВУ №177311	-
4	подвал ж/д №13	40 32	СКБ №57461 СКБ №60110	-
5	подвал ж/д №15 паркинг	40 40	СКБ №28344 ОСВУ №274127499	-

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	На границе о разграничении эксплуатационной ответственности. Для Организации ВКХ – водомерный узел на вводе в здание №4,6 по ул. Костромская, №32 по ул. Театральная	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	Для организации ВКХ-дворовая к/сеть d-100мм у здания №4,6 по ул. Костромская; дворовая к/сеть d-150мм у здания №32 по ул. Театральная; для Абонента-к/сеть d-100 мм от здания №4,6 по ул. Костромская до первых дворовых к/колодцев; первые дворовые к/колодцы у здания №32 по ул. Театральная	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

"02" декабря 2014г.

"28 января 2015" г.



М.Т. Червоная

М.Т.

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

ООО УК «ЦЕНТР ПЛЮС»  
общежитие, ул. Ярославская, 21, 23, ул. 25 Октября, 31

N п/п	Показания приборов учета	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1	00284	01.04.2013	30.03.2019
2	00606	15.09.2014	30.06.2020
3	00572	07.05.2013	30.03.2019

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
1	подвал ж/д №21	32	ВДХ №063282	-
2	подвал ж/д №23	32	ОСВУ №106828	-
3	подвал ж/д №31	40	ОСВУ №010750	-

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	На границе о разграничении эксплуатационной ответственности. Водопроводный колодец с отметкой 106.30/103.86 на в/сети d-100мм у здания №21 по ул. Ярославская Водопроводный колодец с отметкой 150.17/147.77 на в/сети d-100мм по ул. 25 Октября	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	Для организации ВКХ-дворовая к/сеть d-150мм у здания №21 по ул. Ярославская; для Абонента-к/сеть d-150мм от здания №21 по ул. Ярославская до первых дворовых к/колодцев. Для организации ВКХ-дворовая к/сеть d-200мм у здания №31 по ул. 25 Октября; для Абонента-к/сеть до первых дворовых к/колодцев у здания №31 по ул. 25 Октября.	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

"02" декабря 2014г.



Абонент



"28" января 2015 г.

М.Т. Меромане

М.Т.