

**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, выставяемых 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 нормы 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 нормы 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 внутримышечных 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 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, 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

Мас

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	общежитие, ул. 25 Октября, 31 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 Итого:1589,22 м³/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.
2	общежитие ул. Театральная, 32 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 Итого: 639,92 м³/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.
3	общежитие ул. Ярославская, 21	349ч×4,18 Итого:1458,82 м³/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.
4	общежитие ул. Ярославская, 23	304ч×4,18 Итого:1270,72 м³/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

"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	общежитие, ул. 45 Стрелковой дивизии, 263 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 Итого:1863,96 м³/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.	2,5 атм.
6	общежитие ул. Л. Шевцовой, 17 нежилое помещение Курносов А.В.	438ч×4,18 1к×60л×30дн 16×600л×30дн Итого:1850,84 м³/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.	4,0 атм.
7	общежитие ул. Костромская, 4	285ч×4,18 Итого:1191,3 м³/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.
8	общежитие ул. Костромская, 6	341ч×4,18 Итого:1425,38 м³/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

"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 Итого:856,9 м³/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.	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 Итого:2150,64 м³/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.	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 ³	0,00073575 м ³
общежитие с нежилыми помещениями ул. Театральная, 32	1,066533333333 м ³	0,00029625925 м ³
общежитие ул. Ярославская, 21	4,0833 м ³	0,00113425 м ³
общежитие ул. Ярославская, 23	3,5568 м ³	0,000988 м ³
общежитие ул. Костромская, 4	1,9855 м ³	0,00055152777 м ³
общежитие ул. Костромская, 6	2,375633333333 м ³	0,00065989814 м ³
общежитие с нежилыми помещениями ул. 45 Стрелковой дивизии, 263	5,16073333333 м ³	0,00143353703 м ³
общежитие с нежилым помещением ул. Л. Шевцовой, 17	5,17793333333 м ³	0,00143831481 м ³

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 ³	0,00039671296 м ³

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 ³	0,00149493055 м ³

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. Черовина е

ТМ

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.