

ДОГОВОР № 160
холодного водоснабжения и водоотведения

ИКЗ 232320300462332410100100040013600244

г. Клинцы

"09" ЯНВАРЯ 2023 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» (МУП ВКХ г. Клинцы), именуемое в дальнейшем организацией водопроводно – канализационного хозяйства, в лице директора Бобарико Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района» (ГБУ КЦСОН г. Клинцы и Клинцовского района), именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Сычкова Анатолия Константиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, в соответствии с Федеральным законом от 05. 04. 2013 г. № 44 – ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (п. 4, ч. 1, ст. 93), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Предметом Договора является оказание услуг абоненту по холодному водоснабжению и водоотведению. По настоящему договору организация водопроводно – канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединённую водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду; осуществлять приём сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект.

2. Абонент по настоящему договору обязуется:

а) соблюдать режим водоотведения, нормативы по объёму сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную (питьевую) воду (далее – холодная вода) установленного качества в сроки и порядке, которые определены 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 учёта.

б) вносить плату в течение 10 дней с момента получения платёжных документов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения при объёме отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов абонента менее 30 куб. метров в сутки и при наличии любого из условий, указанных в п. 123 (4) Постановления Правительства РФ от 29. 07. 2013 г. № 644 (ред. от 22. 05. 2020 г.) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (вступившими в силу с 01. 07. 2020 г.)».

Расчёт платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

$P = K \times T \times Q_{\text{пр1}}$, где:

K – коэффициент компенсации, равный 0,5;

T – тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учёта налога на добавленную стоимость (руб./куб. метр);

$Q_{\text{пр1}}$ – объём сточных вод, сброшенных абонентом.

в) вносить плату в течение 10 дней, с момента получения платёжных документов, за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод при объёме отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов абонента менее 30 куб. метров в сутки или в случае отсутствия технической возможности осуществить отбор проб сточных вод абонента, относящегося к отраслям (осуществляющего производство), указанным в п. 203 Постановления Правительства РФ от 29. 07. 2013 г. № 644 (ред. от 22. 05. 2020 г.) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (вступ. в силу с 01. 07. 2020 г.)».

Расчёт платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (П) (рублей) определяется по формуле:

$P = 2 \times T \times Q_{\text{пр1}}$, где

Т – тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учёта налога на добавленную стоимость (руб./куб. метр);

Qпр1 – объём сточных вод, сброшенных абонентом.

Абоненты, среднесуточный объём сбрасываемых сточных вод которых в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта, в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, обязаны подавать в Организацию водопроводно – канализационного хозяйства декларацию в отношении сточных вод, сбрасываемых с такого объекта. Расчёт платы будет начисляться в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведённый в **Приложении № 1** к указанному Договору, подлежит подписанию при заключении единого Договора холодного водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приёма сточных вод является 01 января 2023 г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объёме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно **Приложению № 2** в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приёма сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 3**.

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), Управлением государственного регулирования тарифов Брянской области.

8. Общая сумма платежа за водопотребление и водоотведение по Договору составляет **14166,72 руб./год** (четырнадцать тысяч сто шестьдесят шесть рублей 72 копейки), в том числе НДС 20% – 2361,12 руб.

Цена Договора является твёрдой и определяется на весь срок исполнения Договора.

9. Сумма Договора может изменяться при изменении объёмов водопотребления, водоотведения, действующих тарифов в соответствии с гражданским законодательством, пункт 1 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05. 04. 2013 г. № 44 – ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

10. Расчётный период, установленный настоящим Договором, равен одному календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведённые сточные воды до 10 – го числа месяца, следующего за расчётным месяцем, на основании счетов и акта оказанных услуг, выставляемых к оплате организацией водопроводно – канализационного хозяйства не позднее 5 – го числа месяца, следующего за расчётным месяцем.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт организации водопроводно – канализационного хозяйства.

11. При размещении узла учёта и приборов учёта не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учёта, составляет 0. Указанный объём подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объёма потреблённой холодной воды в расчётном периоде, определённого по показаниям приборов учёта.

12. Сверка расчётов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно – канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путём составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчётов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате её проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня её проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчётов 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 расчётов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления

стороне акт сверки расчётов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

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

IV. Права и обязанности сторон

14. Организация водопроводно – канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объёме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества питьевой 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 на ином законном основании и (или) находящихся в границах её эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно – технических документов;

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

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

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих её безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном 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 учёта воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учёта, узлов учёта, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

и) опломбировать абоненту приборы учёта холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учёта;

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 на 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 на 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 её 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 её 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 абонентов, нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения, нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу 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 абонентов, нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу 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.

15. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учёта объёмов поданной (полученной абонентом) холодной воды и учёта объёмов 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 учёта холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

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

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

16. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на 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 учёта, узлах учёта, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, проводить госповерку приборов учёта согласно срока их межповерочного интервала (**Приложение № 4**), либо замену на новые приборы учёта, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учёта холодной воды (не менее + 5°C), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учёта холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учёта холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учёта;

в) обеспечивать учёт получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учёта сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определённом в настоящем договоре, в случае, если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

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

е) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, 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 за нарушение нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причинённый водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учёта в случаях и 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;

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

л) незамедлительно сообщать организации водопроводно – канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учёта, о нарушении целостности пломб и нарушениях 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 иных 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 объёме, 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 хозяйственно – бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно – эпидемиологическом благополучии населения;

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

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;

х) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее – декларация) и уведомлять организацию

водопроводно – канализационного хозяйства в случае нарушения декларации.

17. Абонент имеет право:

а) получать от организации водопроводно – канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее – Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

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

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

г) инициировать проведение сверки расчётов по настоящему договору;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

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

18. Для учёта объёмов поданной абоненту холодной воды и объёма принятых сточных вод стороны используют приборы учёта, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод.

19. Сведения об узлах учёта и приборах учёта воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 5**.

20. Коммерческий учёт полученной холодной воды обеспечивает абонент.

21. Коммерческий учёт отведенных сточных вод обеспечивает абонент.

22. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно – канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учёт холодной воды и сточных вод, в соответствии с данными учёта фактического потребления холодной воды и учёта сточных вод по показаниям приборов учёта, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод коммерческий учёт осуществляется расчётным способом.

23. В случае отсутствия у абонента приборов учёта холодной воды и сточных вод абонент обязан в 30 – ти дневный срок с момента заключения настоящего договора установить и ввести в эксплуатацию приборы учёта холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учёта сточных вод является обязательной в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения).

24. Сторона, осуществляющая коммерческий учёт поданной (полученной) холодной воды и отведённых сточных вод, снимает показания приборов учёта на последнее число расчётного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, расчёт объёма поданной (полученной) холодной воды и отведённых сточных вод расчётным способом, а также вносит показания приборов учёта в журнал учёта расхода воды и принятых сточных вод и передаёт эти сведения в организацию водопроводно – канализационного хозяйства не позднее последнего числа отчётного месяца.

25. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учёта организации водопроводно – канализационного хозяйства осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение таких сведений 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 учёта холодной воды и сточных вод

26. Абонент обязан обеспечить представителям организации водопроводно – канализационного

хозяйства или по её указанию представителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учёта (узлам учёта) и иным устройствам в следующем порядке:

а) организация водопроводно – канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещают абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители организации водопроводно – канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно – канализационного хозяйства или иной организации);

в) доступ представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учёта (узлам учёта) 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 или по её поручению иной организации к приборам учёта (узлам учёта) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечёт за собой применение расчётного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод;

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.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

27. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

28. 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 её безопасность, в пределах, определённых планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

29. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа её качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию водопроводно – канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

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

30. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

31. Сведения об узлах учёта и приборах учёта воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 4**, к настоящему договору.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации, нормативов по объёму сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

32. Нормативы по объёму сточных вод и нормативы водоотведения по составу 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 по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу 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 объёму отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, указываются по форме согласно **Приложению № 5**.

33. Сведения о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно **Приложению № 6**.

34. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет организация водопроводно – канализационного хозяйства или по её поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объёму сточных вод организация водопроводно – канализационного хозяйства или по её поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведённых (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива по объёму сточных вод.

35. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объёму сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объёму сточных вод абонента производится путём сверки общего объёма отведённых (принятых) сточных вод за вычетом объёмов поверхностных сточных вод, а также объёмов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объёму сточных вод.

36. При превышении абонентом установленных нормативов по объёму сточных вод абонент оплачивает объём сточных вод, отведённых в расчётном 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, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации)

37. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подаёт в организацию водопроводно – канализационного хозяйства декларацию.

38. 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 подаётся абонентом до 1 ноября предшествующего года.

39. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутривозвратных 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 состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путём оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента, выполненных по поручению абонента лабораторией,

аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

40. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещённого сброса;

в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

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

42. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление организацией водопроводно – канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным абонентом в декларации;

б) выявление 2 раза в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации.

43. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 40 настоящего договора, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий.

44. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно – канализационного хозяйства любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

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

45. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приёма 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.

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

а) абонента;

б) Главу Клиновской городской администрации;

в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно – эпидемиологический надзор в г. Клиновцы;

г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности в г. Клиновцы.

47. Уведомление организации водопроводно – канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приёма сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента направляются соответствующим лицам любым доступным способом

(почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

ХII. Порядок уведомления организации водопроводно – канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

48. В случае перехода 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.

49. Уведомление считается полученным организацией водопроводно – канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя организации водопроводно – канализационного хозяйства, свидетельствующей о получении уведомления.

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

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

51. Сведения об иных 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 объёма холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учёта воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

52. 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.

53. Организация водопроводно – канализационного хозяйства осуществляет отведение (приём) 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.

54. Организация водопроводно – канализационного хозяйства не несёт 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 холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

55. Абонент в полном объёме несёт 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 холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

ХV. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

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

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора или разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор или разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

58. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня её поступления обязана

рассмотреть претензию и дать ответ.

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

60. В случае недостижения сторонами соглашения спор или разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XVI. Ответственность сторон

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

62. 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 расчётном периоде.

В случае нарушения организацией водопроводно – канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчётном 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, приведённом в **Приложении № 1**, к настоящему договору.

63. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

64. 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.

65. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVIII. Действие договора

66. Действия Договора распространяются на правоотношения, возникшие с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно.

67. Настоящий Договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего Договора по обоюдному согласию сторон.

68. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно – канализационного хозяйства от исполнения настоящего Договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым или изменённым.

XIX. Прочие условия

69. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

70. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона

обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

71. 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.

72. Настоящий договор составлен в 2 – х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

73. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Организация водопроводно – канализационного хозяйства:

Абонент:

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно – канализационное хозяйство
г. Клинцы» (МУП ВКХ г. Клинцы)
Юридический адрес: 243144, Брянская область,
г. Клинцы, ул. Первомайская, д. 57
тел./факс: 8 (48336) 4–31–92, 4–34–95/4–34–93
электронная почта: info@klvoda.ru
ИНН 3241000450/КПП 324101001
р/счёт 40702810508120100712 Брянское
отделение 8605 ПАО СБЕРБАНК г. Брянск
к/с 30101810400000000601
БИК 041501601
ОКТМО 15715000
ОКПО 13456090
ОГРН 1043244003550

Государственное бюджетное учреждение
Брянской области «Комплексный центр
социального обслуживания населения г. Клинцы
и Клинцовского района» (ГБУ КЦСОН
г. Клинцы и Клинцовского района)
Юридический адрес: 243140 Брянская область,
г. Клинцы, ул. Пушкина, д. 35
тел./факс 8(4832) 4–03–83/4–12–21
электронная почта: klinz.kcson@mail.ru
ИНН/КПП 3203004623/324101001
ОТДЕЛЕНИЕ БРЯНСК Банка России/УФК по
Брянской области г. Брянск
БИК 011501101
л/с 20821003400

ОКТМО 15715000001, ОКПО 35619204
ОГРН 1023201337488



Бобарико И. И.



М.П.

Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

**АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности**

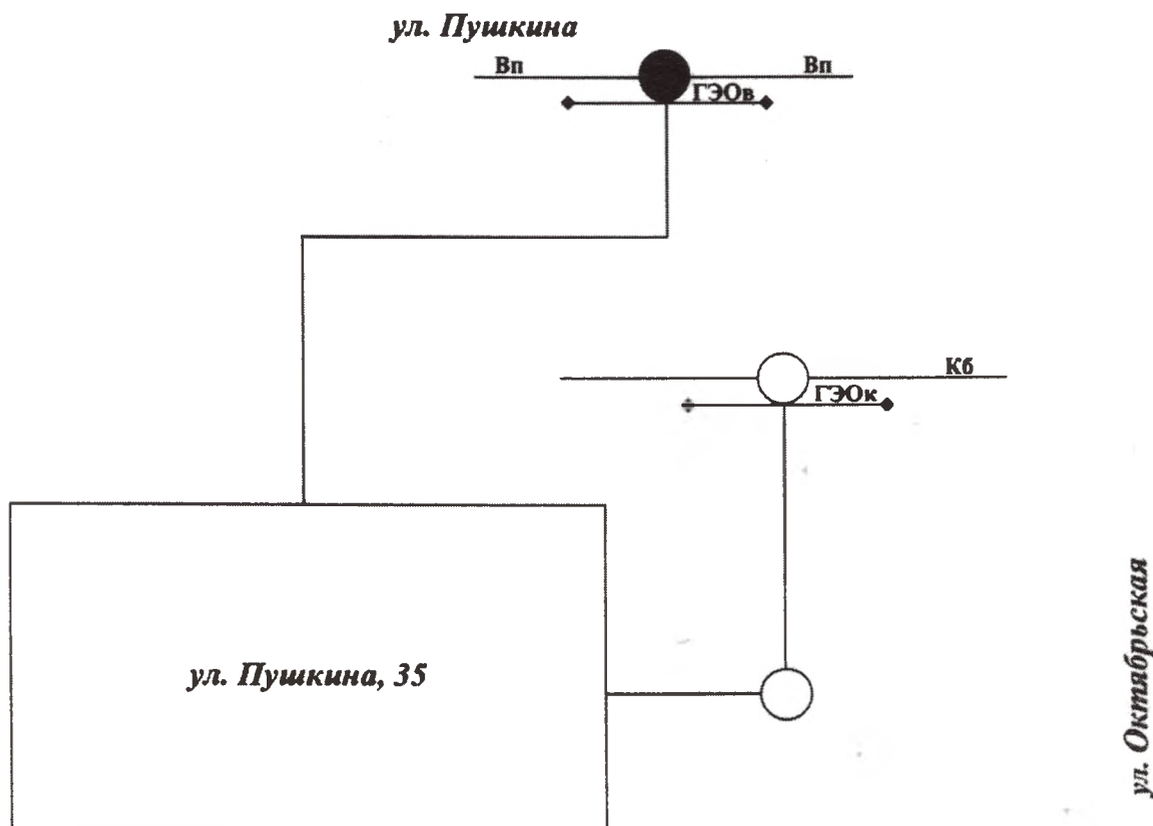
Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно – канализационного хозяйства, в лице директора Бобарико Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Сычкова Анатолия Константиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента является:

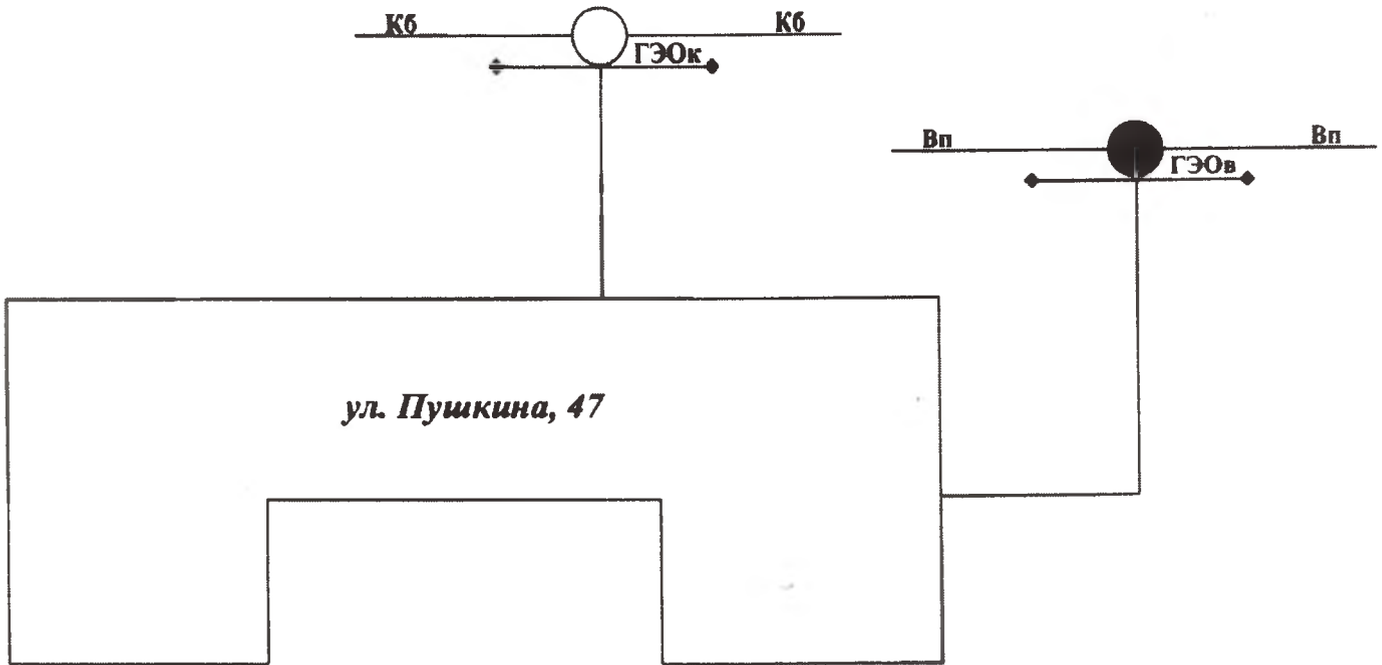
водопровод – линия раздела городской водопроводной сети, в водопроводном колодце по запорной арматуре для присоединения абонента;

канализация – линия раздела по контрольному канализационному колодцу на городской канализационной сети, в месте присоединения абонента.

Границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента является:



ул. Пушкина



Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.

Абонент



Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен с 01.01.2023г. по 31.12.2023 г.

| № п/п | Наименование объекта | Гарантированный объём подачи холодной воды | Гарантированный объём подачи холодной воды на нужды пожаротушения | Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения |
|-------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ГБУ КЦСОН г. Клинцы и Клинцовского района | 240 м ³ /год | — | 1,8 кг/см ² |

Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.



Абонент

Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023 г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

**РЕЖИМ
приёма сточных вод**

| Наименование объекта | Максимальный расход сточных вод (часовой), м ³ | Максимальный расход сточных вод (секундный) |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ГБУ КЦСОН г. Клинцы и Клинцовского района | 0,027 | - |

Режим установлен на период с 01. 01. 2023 г. по 31. 12. 2023 г. Допустимые перерывы в продолжительности приёма сточных вод: при производстве аварийно – восстановительных работ, не более 8 часов в сутки.

Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.



Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

СВЕДЕНИЯ

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

| № п/п | Расположение узла учёта | Показания приборов учёта на начало подачи ресурса | Дата опломбирования | Дата очередной поверки |
|-------|-------------------------------|---|---------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | На вводе (ул. Пушкина, д. 35) | 00960 м ³ | | 26. 02. 2024 г. |
| 2 | На вводе (ул. Пушкина, д. 47) | 01946 м ³ | | 26. 02. 2024 г. |

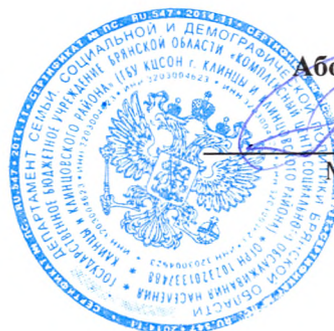
| № п/п | Расположение узла учёта | Диаметр прибора учёта, мм | Марка и заводской номер прибора учёта | Технический паспорт прилагается (указать количество листов) |
|-------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | На вводе (ул. Пушкина, д. 35) | 15 | СВК 15 – 3 – 2 № 1019041020402 | 1 |
| 2 | На вводе (ул. Пушкина, д. 47) | 15 | VLF – R | 1 |

| № п/п | Расположение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Частота отбора проб |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | — | — | — |

Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.



Абонент

М.П.

Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

СВЕДЕНИЯ

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

| Месяц | Сточные воды (м ³) |
|----------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 |
| Январь | 20 |
| Февраль | 20 |
| Март | 20 |
| Апрель | 20 |
| Май | 20 |
| Июнь | 20 |
| Июль | 20 |
| Август | 20 |
| Сентябрь | 20 |
| Октябрь | 20 |
| Ноябрь | 20 |
| Декабрь | 20 |
| Итого за год: | 240 |

Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.

Абонент



М.П.

Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.09.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клинцовского района»

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

| | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод (в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 29. 07. 2013 г. № 644) | Допустимая концентрация веществ в сточных водах абонентов (в соответствии с Правилами приёма сточных вод в систему канализации муниципального образования г. Клинцы Брянской области, утверждёнными решением Клинцовского городского Совета народных депутатов от 15. 09. 2010 г. № 5–259) |
|--|--|--------------------|---|--|
| I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | | | | |
| 1. | Реакция среды (рН) | ед. | 6,0 – 9,0 | 6,5 – 8,5 |
| 2. | Температура | °С | +40 | — |
| 3. | Жиры | мг/дм ³ | 50 | 10 |
| 4. | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 10 | 0,5 |
| 5. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм ³ | 20 | — |
| 6. | Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -) | мг/дм ³ | 1,5 | — |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм ³ | 5,0 | — |
| 8. | Индекс токсичности | ед. | 50 | — |
| 9. | Соотношение ХПК:БПК ₅ | — | 2,5 | — |
| 10. | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 300 | 250 |
| 11. | БПК ₅ | мг/дм ³ | 300 | 200 |
| 12. | ХПК | мг/дм ³ | 500 | 400 |
| 13. | Азот (сумма азота органического и азота аммонийного) | мг/дм ³ | 50 | — |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------|-------|-------|
| 14. | Фосфор общий | мг/дм ³ | 12 | — |
| 15. | СПАВ анионные | мг/дм ³ | 10 | 20 |
| 16. | СПАВ неионогенные | мг/дм ³ | 10 | 20 |
| 17. | Фенолы | мг/дм ³ | 0,25 | 0,01 |
| 18. | Сульфаты | мг/дм ³ | 300 | 300 |
| 19. | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ | 1000 | 300 |
| 20. | Алюминий (Al) | мг/дм ³ | 3 | — |
| 21. | Железо (Fe) | мг/дм ³ | 3 | 1,5 |
| 22. | Марганец (Mn) | мг/дм ³ | 1 | — |
| 23. | Медь (Cu) | мг/дм ³ | 0,5 | 0,05 |
| 24. | Цинк (Zn) | мг/дм ³ | 1,0 | 0,1 |
| 25. | Хром общий (Cr(III) +Cr(VI)) | мг/дм ³ | 0,5 | — |
| 26. | Хром Cr(III+) | мг/дм ³ | — | 0,2 |
| 27. | Хром Cr(VI+) | мг/дм ³ | 0,05 | 0,001 |
| 28. | Никель (Ni) | мг/дм ³ | 0,25 | 0,05 |
| 29. | Кадмий (Cd) | мг/дм ³ | 0,015 | — |
| 30. | Свинец (Pb) | мг/дм ³ | 0,25 | — |
| 31. | Мышьяк (As) | мг/дм ³ | 0,01 | — |
| 32. | Ртуть (Hg) | мг/дм ³ | 0,005 | — |
| 33. | Фтор – ион | мг/дм ³ | — | 1,0 |
| 34. | Формальдегид | мг/дм ³ | — | 0,25 |
| 35. | Фосфор фосфатный | мг/дм ³ | — | 3,0 |
| 36. | Азот аммонийный | мг/дм ³ | 2 | 18 |
| 37. | Сухой остаток | мг/дм ³ | — | 900 |

Организация водопроводно – канализационного хозяйства



Бобарико И. И.



Сычков А. К.

к Договору № 160 от 09.01.2023г холодного водоснабжения и водоотведения между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и Государственное бюджетное учреждение Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Клинцы и Клиновского района»

Стоимость договора

Холодное водоснабжение

| период оказания услуги | объём ресурса, м ³ | тариф за 1 м ³ , руб. | сумма без НДС, руб. | НДС 20% | сумма с НДС, руб. |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| январь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| февраль 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| март 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| апрель 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| май 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| июнь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| июль 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| август 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| сентябрь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| октябрь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| ноябрь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| декабрь 2022 г. | 20 | 26,45 | 529,00 | 105,80 | 634,80 |
| Итого: | 240 | | 6348,00 | 1269,60 | 7617,60 |

Водоотведение (канализация)

| период оказания услуги | объём ресурса, м ³ | тариф за 1 м ³ , руб. | сумма без НДС, руб. | НДС 20% | сумма с НДС, руб. |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| январь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| февраль 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| март 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| апрель 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| май 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| июнь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| июль 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| август 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| сентябрь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| октябрь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| ноябрь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| декабрь 2022 г. | 20 | 15,16 | 303,20 | 60,64 | 363,84 |
| Итого: | 240 | | 3638,40 | 727,68 | 4366,08 |

Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения с применением коэффициента компенсации, равному 0,5, составляет 2183,04 руб./год, в том числе НДС 20% - 363,84 руб.

Общая сумма платежа за водопотребление и водоотведение по Договору составляет **14166,72** руб./год, в том числе НДС 20% – 2361,12 руб.

Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы»

Бобарико И. И.



Абонент

М.П.

Сычков А. К.