

ДОГОВОР № 454

ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

г. Братск

«29» ДЕКАБРЯ 2017 г.

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (МП «ДГИ»), именуемое в дальнейшем гарантирующая организация в лице директора Попереко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5» (ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»), именуемое в дальнейшем абонентом, в лице главного врача Лялиной Любови Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору гарантирующая организация, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду по адресам: г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3; г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34; г.Братск, ж.р.Центральный, бульвар Космонавтов, д.8, пом.1001 и г.Братск, ж.р.Бикей, ул.Новая, д.19.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду, (далее - холодная вода) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Гарантирующая организация 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 сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы) (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. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организации и абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно приложению № 1.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в приложении № 1 к указанному договору, подлежит подписанию при заключении единого договора холодного водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по договору является точка присоединения сетей абонента к централизованным водопроводным и канализационным сетям гарантирующей организации.

2. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

3. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является «01» января 2018г.

4. 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) указываются по форме согласно приложению № 2 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

5. Сведения о режиме приема сточных вод указываются по форме согласно приложению № 3.

3. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

6. Цена договора составляет 2 784 038, 31 (два миллиона семьсот восемьдесят четыре тысячи тридцать восемь рублей, 31 копейка), согласно приложению № 8 (план отпуска).

Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

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 ее 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 приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться 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 учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

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

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

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или 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 ее обслуживании;

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

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 объему 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 объему 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 объему 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;

водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом 12 настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать гарантирующей организации обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, 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 гарантирующей организации сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

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

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 объему 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 гарантирующей организации 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 гарантирующую организацию в случае нарушения декларации.

14. Абонент имеет право:

а) получать от гарантирующей организации информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого гарантирующей организацией в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого гарантирующей организацией в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными 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 гарантирующей организации информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), и тарифов на водоотведение;

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

г) инициировать проведение сверки расчетов 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 гарантирующей организацией.

пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного 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 учета 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.

7. Порядок контроля качества питьевой воды

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

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

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее 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 гарантирующую организацию о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

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

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

29. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

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

30. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Гарантирующая организация уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему 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 объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, указываются по форме согласно приложению № 5.

Сведения о нормативах водоотведения (сброса) по составу сточных вод, допустимых к сбросу абонентами в централизованную систему водоотведения муниципального образования города Братска, указываются по форме согласно приложению № 6.

31. Требования к составу и свойствам сточных вод, установленные для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно приложению № 7.

32. 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 объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также

превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации.

41. 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.

42. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом гарантирующую организацию любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

11. Порядок уведомления гарантирующей организации о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

43. 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 гарантирующей организации письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

44. Уведомление считается полученным гарантирующей организацией с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя гарантирующей организации, свидетельствующей о получении уведомления.

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

45. Абонент представляет гарантирующей организации сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

46. 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 объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Гарантирующая организация вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

47. Гарантирующая организация осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с гарантирующей организацией.

48. Гарантирующая организация осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с гарантирующей организацией.

49. Гарантирующая организация не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с гарантирующей.

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

13. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

52. 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);

67. 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.

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

69. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

19. Юридические адреса и реквизиты сторон

Гарантирующая организация

МП «ДГИ»

Юридический адрес: 665717, Россия,
Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.4

Почтовый адрес: 665724, Россия,

Иркутская обл., г. Братск, а/я 1361

Телефон: (3953) 42-69-51

Факс: (3953) 42-48-32

ИНН 3804045543 КПП 380401001

ОГРН 1113804003500

р/с 40702810500000001006

Братский АНКБ ПАО г.Братск

к/с 30101810000000000741

БИК 042511741

Абонент

ОГАУЗ «Братская городская больница №5»

Юридический адрес: 665732, Россия, Иркутская обл.,
г. Братск, ул. Курчатова, д.3

Почтовый адрес: 665732, Россия, Иркутская область,
г. Братск-3, а/я 1942

Телефон: (3953) 42-25-92, 42-68-38

ИНН 3804002194 КПП 380401001

р/с 40601810900003000002

Министерство финансов Иркутской обл. (ОГАУЗ

«Братская городская больница № 5», л/с 80303050133)

БИК 042520001

ОКАТО 25414000000

Гарантирующая организация

Директор МП «ДГИ»

Подписи сторон

Абонент

Главный врач

ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



А.В. Попереко



Л.М. Лялина

Исп. С.С. Ганиева, тел (3953) 42-69-50

Суряев А.А.

г) другие сведения по усмотрению стороны.

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

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

55. 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.

14. Ответственность сторон

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

57. В случае нарушения гарантирующей организацией 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 гарантирующей организацией режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность гарантирующей организации за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы балансовой принадлежности и (или) эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и гарантирующей организации, установленной в соответствии с актом приведенным в приложении № 1 к настоящему договору.

58. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора гарантирующая организация вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере 1/130 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.

15. Обстоятельства непреодолимой силы

59. 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.

60. 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.

16. Действие договора

61. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, распространяет свое действия на правоотношения сторон, возникшие с 01 января 2018г.

62. Настоящий договор заключен на срок по 31 декабря 2018г.

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

64. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа гарантирующей организации от исполнения настоящего договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым или измененным.

17. Прочие условия

65. 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).

66. 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.

показателей декларации осуществляет гарантирующая организация или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод гарантирующая организация или по ее поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

Уполномоченным представителем абонента (назначенного на основании приказа или доверенности) присутствующим и ответственным за отбор проб сточных вод, с правом подписи актов отбора проб является **ведущий инженер Чупраков Яков Андреевич, телефон для связи 42-68-38, эл.почта: jacov71@yandex.ru.**

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

34. При превышении абонентом установленных нормативов по объему сточных вод 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. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

10. 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)

35. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в гарантирующую организацию декларацию.

36. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в гарантирующую организацию не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с гарантирующей организацией настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 ноября предшествующего года.

37. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем 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.

38. 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 гарантирующей организацией в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

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

39. 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.

40. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление гарантирующей организацией 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 раз 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,

5. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы

представления показаний приборов учета гарантирующей организации

15. 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, сточных вод.
16. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно приложению № 4.
17. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает абонент.
18. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает абонент.
19. Количество поданной холодной воды и принятых гарантирующей организацией сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет холодной воды и 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, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.
20. В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды и сточных вод, абонент обязан 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 Правилами холодного водоснабжения и водоотведения).
21. Абонент, осуществляющий 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, сточных вод, 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 гарантирующую организацию не позднее 1 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.
22. Ответственным представителем абонента за передачу показаний приборов учета холодной воды, содержание узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и на задвижках обводной линии, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания актов снятия (сверки) показаний приборов учета, проверки водопроводных и канализационных сетей является **ведущий инженер Чупраков Яков Андреевич, телефон для связи 42-68-38, эл.почта: jacov71@yandex.ru.**
23. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учета гарантирующей организации осуществляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом: телефакс 42-03-09, 42-48-32, электронная почта (в виде скан-копии, за подписью ответственного лица) abonent-co@vodokanal.bratsk.ru (ж.п.Центральный), abonent-pad@vodokanal.bratsk.ru (ж.п.Падунский), почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма или письменно.

6. Порядок обеспечения абонентом доступа гарантирующей организации 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 представителям гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:
 - а) гарантирующая организация 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 гарантирующей организации или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени гарантирующей организации или иной организации);
 - в) доступ представителям гарантирующей организации 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 гарантирующей организацией всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;
 - д) отказ в доступе (недопуск) представителям гарантирующей организации или по ее поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к самовольному

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

12. Гарантирующая организация 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 6 настоящего договора;

д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему 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.

13. 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 учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета 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 учета холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом 5 настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном 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 объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям гарантирующей организации 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 порядке, которые предусмотрены разделом 6 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 гарантирующую организацию 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 гарантирующую организацию о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и

Изменения тарифов, произведенные в установленном порядке в течение срока действия договора, не требуют дополнительного согласования абонента. Измененные тарифы доводятся до сведения абонента через средства массовой информации.

7. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 (одному) календарному месяцу.

Абонент вносит оплату по настоящему договору в следующем порядке:

30 процентов стоимости объема воды (сточных вод), потребленной (сброшенных) абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды или максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца, за который осуществляется оплата;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее внесенных бюджетными и казенными учреждениями и казенными предприятиями в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате гарантирующей организацией не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодной воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды (сточных вод), за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет гарантирующей организации.

Счета и всю необходимую платежную документацию для оплаты полученной холодной воды и отведенных сточных вод абонент самостоятельно получает в финансовом отделе гарантирующей организации по адресу: г. Братск, ул. Курчатова, 9, телефон для связи (3953) 42-48-31.

Акт об оказании услуг подписывается абонентом в 5-ти дневный срок с момента его получения. Согласованный экземпляр возвращается в финансовый отдел гарантирующей организации. В случае непредставления Акта об оказании услуг в установленные сроки без обоснованных причин, объемы водоснабжения и водоотведения принимаются в объемах гарантирующей организации.

8. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, определяется в соответствии с методическими указаниями по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке, утвержденных Министерством регионального развития Российской Федерации. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

9. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между гарантирующей организацией и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 (двух) 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 расчетов 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 расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

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

4. Права и обязанности сторон

11. Гарантирующая организация обязана:

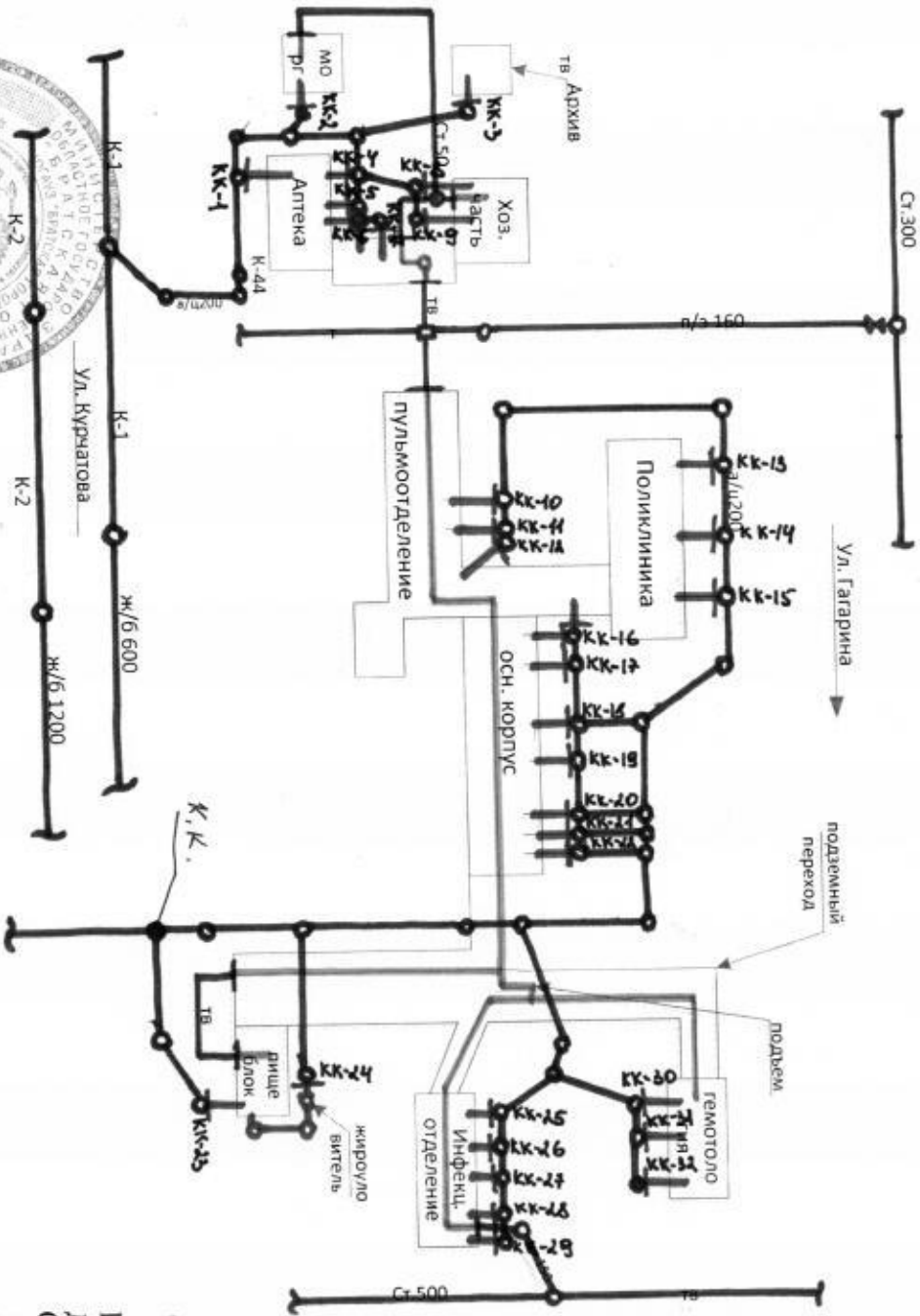
а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического

АКТ

Приложение № 1
к договору
Холодного водоснабжения и водоотведения
№ 454 от «25» 12 2017 г.

Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сетям водопровода и канализации

По адресу г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 3
Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (МП «ДТИ»), именуемое в дальнейшем гарантирующая организация в лице директора Попереко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице главного врача Далиной Любови Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий акт о том, что:



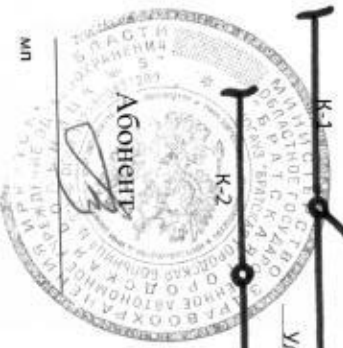
Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организации и абонента устанавливается:

- По сетям водопровода - наружные стены зданий ул. Курчатова, 3
- По сетям канализации - наружные стены канализационных колодезев. КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6, КК-7, КК-8, КК-8, КК-9, КК-10, КК-11, КК-12, КК-13, КК-14, КК-15, КК-16, КК-17, КК-18, КК-19, КК-20, КК-21, КК-22, КК-23, КК-24, КК-25, КК-26, КК-27, КК-28, КК-29, КК-30, КК-31, КК-32.



- Водопровод за МП «ДТИ»
- Водопровод за абонентом
- Канализация за МП «ДТИ»
- Канализация за абонентом
- Граница ответственности

К.К. - контрольный колодезь



Акт № 1

Гарантирующая организация
Дирекция МУ «ДТИ»
С.В. Попереко
И.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер
Н.В. Козинженер

А.Ю. Чистяков
В.И. Тарасов
Т.Н. Липецкая
Е.Н. Романова
С.М. Соловьева

А.В. Попереко

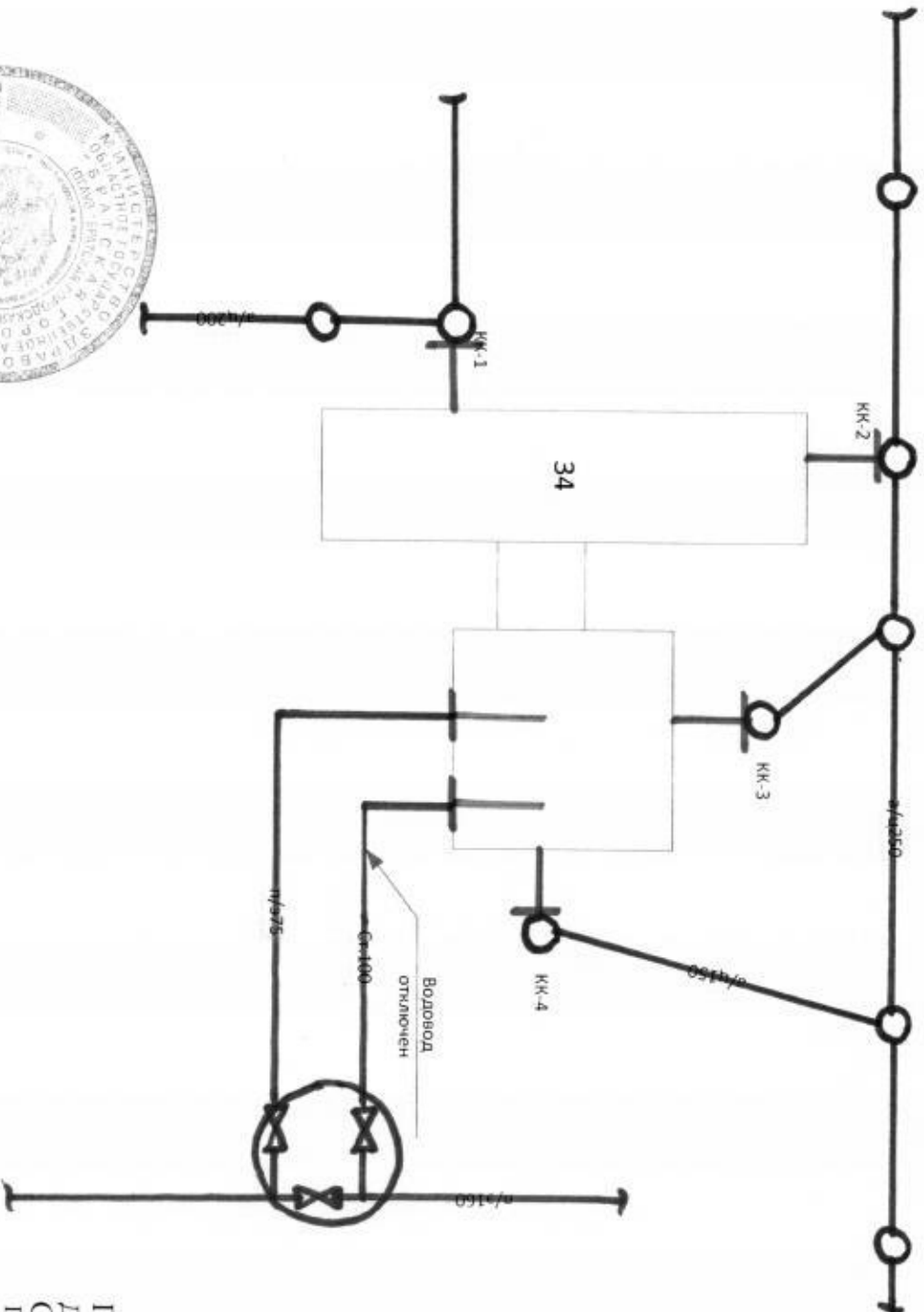


АКТ

Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сетям водопровода и канализации

По адресу г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рыбикова, 34

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (МП «ДТИ»), именуемое в дальнейшем гарантирующая организация в лице директора Попереко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице главного врача Ляпиной Любови Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий акт о том, что:



Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной систем холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организации и абонента устанавливается:

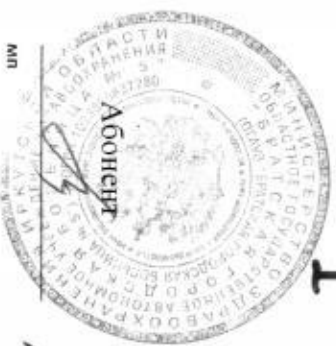
По сетям водопровода- наружная стена здания ул. Рыбикова, 34

По сетям канализации- наружная стена канализационного колодца КК-1, КК-2, КК-3, КК-4.



- Водопровод за МП «ДТИ»
- Водопровод за абонентом
- Канализация за МП «ДТИ»
- Канализация за абонентом
- Граница ответственности

Гарантирующая организация
 Дирекция МУП «ДТИ»
 Союзная ул. Рыбикова, 34
 Главный инженер А.Ю. Чистяков
 Начальник РВВР В.И. Тарасов
 Начальник ПТО Т.Н. Липецкая
 Нач. ц. водоснабжения Е.Н. Романова
 Начальник ц. канализации С.М. Соловьева



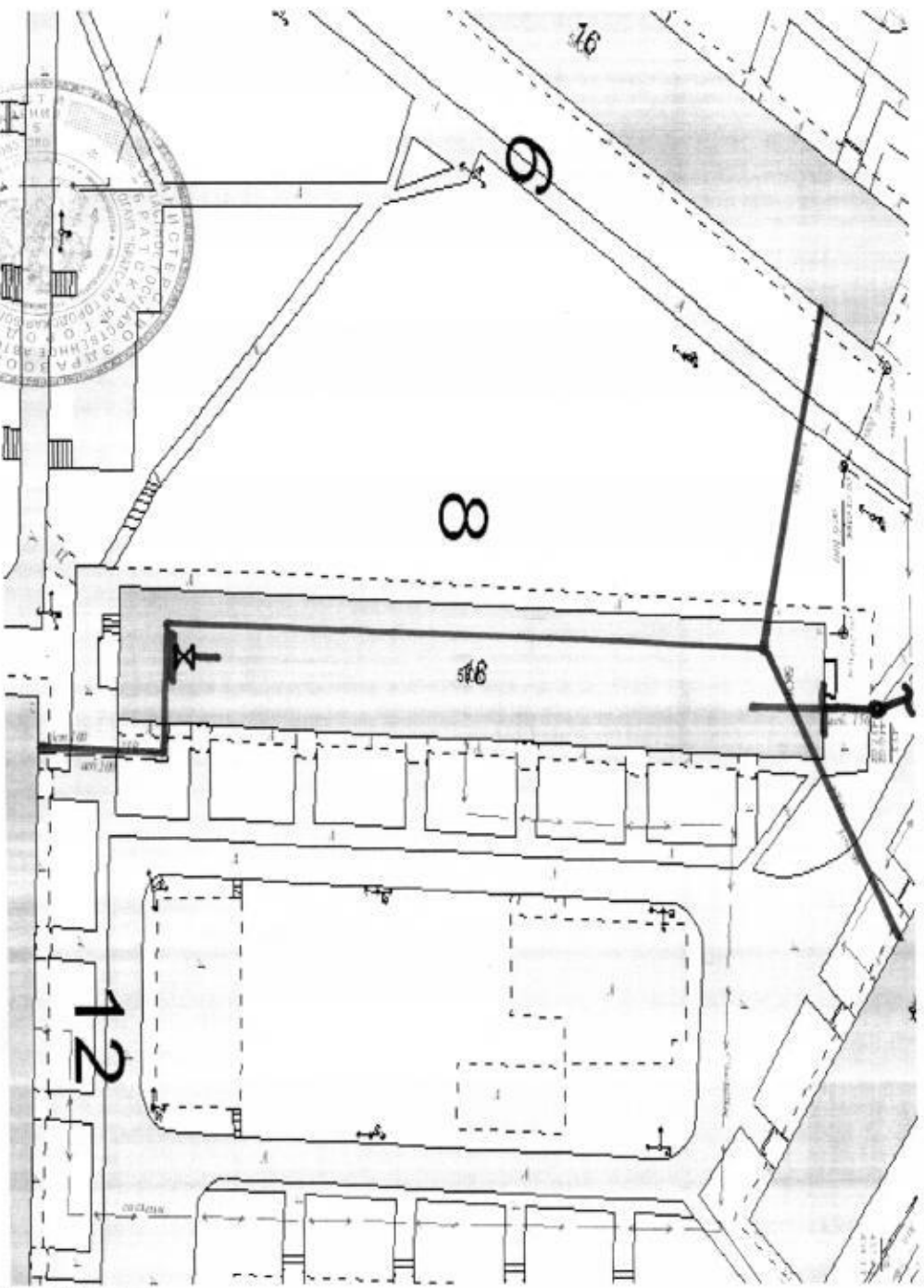
L.M. Solov'eva

Приложение № 1
 К договору
 Холодного водоснабжения и водоотведения
 № 454 от «25» 122017 г.

АКТ

Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сетям водопровода и канализации

По адресу г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Космонавтов, 8 пом. 1001
Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (МП «ДГИ»), именуемое в дальнейшем гарантирующая организация в лице директора Попереко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице главного врача Ляпиной Любови Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий акт о том, что:



Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной систем холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организации и абонента устанавливается:
По сетям водопровода - за МП «ДГИ» транзитная сеть водопровода (ст. 100 мм). За абонентом – внутренняя сеть водопровода от места врезки стояков в транзитный водопровод.
По сетям канализации - наружная стена здания б-р Космонавтов, 8. Границу ответственности по сетям водоснабжения и водоотведения согласовать с ООО «Житгрест».

- Водопровод за МП «ДГИ»
- Водопровод за абонентом
- Канализация за МП «ДГИ»
- Канализация за абонентом
- Граница ответственности



A. M. Popereko

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ» А.В. Попереко
Согласовано
Главный инженер А.Ю. Чистяков
Начальник ПРВ-ИПП В.И. Тарасов
Начальник МО «ДГИ» Т.Н. Дилецкая
Нач. службы ЖКХ Е.Н. Романова
Начальник ПРВ-ИПП С.М. Соловьева

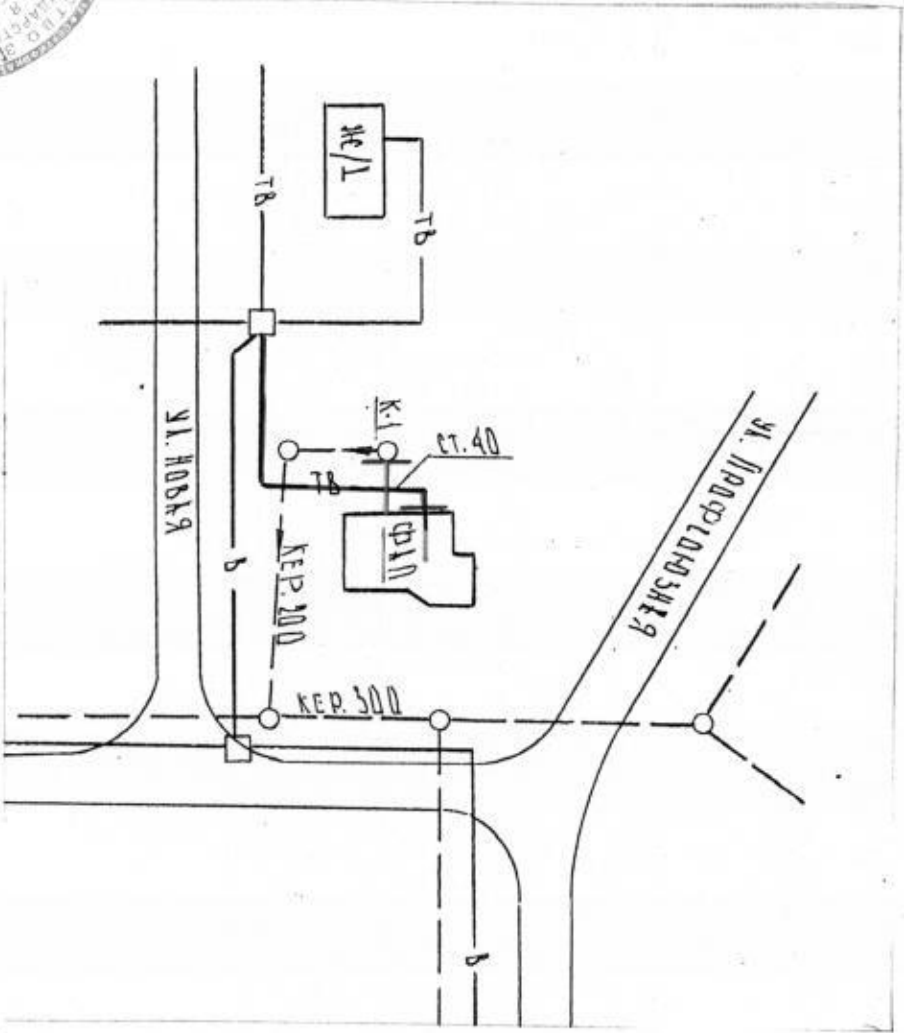


АКТ

Приложение № 1
к договору № 12
№ 454 от 29.12.2017г

Разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сетям водопровода и канализации по адресу г. Братск, ж.р. Бикей, ул. Новая, 19.

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (МП «ДГИ»), именуемое в дальнейшем гарантирующая организация, в лице директора Попереко Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5, именуемое в дальнейшем абонент», в лице главного врача Дялина Любови Михайловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий Акт о том, что:



Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной систем холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организации и абонента устанавливается:

по сетям водопровода – за МП «ДГИ» - наружные сети водопровода (ст. 40) до наружной стены здания за абонентом - внутренние сети водопровода от наружной стены здания.

По сетям канализации – наружная стенка колодца, обслуживаемого М П «ДГИ».



- Водопровод за МП «ДГИ» —————
- Водопровод за абонентом ————
- Канализация за МП «ДГИ» - - - - -
- Канализация за абонентом - - - - -
- Граница ответственности —————

МП»ДГИ»

Директор _____ А.В.Попереко

Согласовано:

Главный инженер _____ А.Ю. Чистяков

Начальник ЭРВВ-2 _____ Н.В. Салабай

Нач-к службы ТХЖ «ДГИ» _____ Е.Н. Романова

Начальник ВТО _____ Т.Н. Липицкая

Начальник АДО _____ С.М.Соловьева

Абонент:
Главный врач
Дялина Л.М.



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

№ п/п	Адрес объекта	Водоснабжение	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»					
1.1.	Больничный комплекс г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3	ХВС	039127	24.08.2016г.	09.08.2022г.
1.2.	Гараж г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3	ХВС	17400	14.05.2014г.	24.04.2018г.
2.	Поликлиника г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34	ХВС	000020	24.08.2016г.	17.06.2022г.
		ХВС	00046	24.08.2016г.	17.06.2022г.
3.	Общежитие для интернов г.Братск, ж.р.Центральный, бульвар Космонавтов, д.8, пом.1001	ХВС	00071	08.06.2017г.	02.05.2021г.
4.	Поликлиника г.Братск, ж.р.Бикей, ул.Новая, д.19	ХВС	01226	06.11.2019г.	30.07.2019г.

№ п/п	Расположение узла учета	Водоснабжение	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5	6
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»					
1.1.	Больничный комплекс г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3 (инфекционное отделение (подвал))	ХВС	50	ВСХН – 50, № 11607956	1 (один)
1.2.	Гараж г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3 (гараж)	ХВС	32	ВСКМ – 90/32, № 090198	1 (один)

2.	Поликлиника г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34 (подвал)	XBC	65	BCXHK – 65, № 15372458	1 (один)
		XBC	20	BCX – 20, № 56728623	1 (один)
3.	Общежитие для интернов г.Братск, ж.р.Центральный, бульвар Космонавтов, д.8, пом.1001 (туалет)	XBC	15	СВК-15-3-2, № м1016100563603	1 (один)
4.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Бикей, ул.Новая, д.19	XBC	15	BCX-15-02, № 570452	1 (один)

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1.	Питьевой воды Поликлиника г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34 (подвал)	Водопровод внутри помещения	1 р/месяц (согласно Программы производственного контроля качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения г.Братска)
2.	Сточных вод Больничный комплекс г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3	Контрольный канализационный колодец, согласно акту границ эксплуатационной ответственности	Согласно Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ № 525 от 21.06.2013 г.

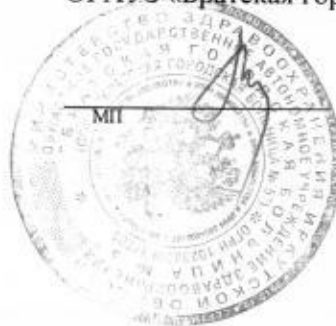
Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МУ «ДЦИ»



А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



Л.М. Лялина

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 на период действия договора

№ п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды (м ³ /год)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения (кгс/см ²)
1	2	3	4	5
1.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3	43 872	-	2,5 – 4,0
2.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34	9 036	-	3,0 – 4,0
3.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, бульвар Космонавтов, д.8, пом.1001	84	-	2,0 – 3,5
4.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Бикей, ул.Новая, д.19	156	-	1,0 – 3,2

Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ»



А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



Л.М. Лялина

Handwritten signatures of the representatives of both parties.

**РЕЖИМ
приема сточных вод**

№ п/п	Наименование объекта	Объем сточных вод (м ³ / год)	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3	4	5
1.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.3	93 072	53,8 м ³ / час	0,01 м ³ / сек
2.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Рябикова, д.34	18 324	5,3 м ³ / час	0,004 м ³ / сек
3.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Центральный, бульвар Космонавтов, д.8, пом.1001	156	0,02 м ³ / час	0,000005 м ³ / сек
4.	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» г.Братск, ж.р.Бикей, ул.Новая, д.19	276	0,2 м ³ / час	0,00004 м ³ / сек

Режим установлен на период действия договора

Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МП «ДТИ»

МП  А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»

МП  Л.М. Лялина

Л.М. Лялина

г.Братск

Абонент: ОГАУЗ «Братская городская больница №5»
Адрес абонента: 665732, Россия, Иркутская обл., г.Братск, ул.Курчатова, д.3
Источник финансирования абонента – Областной бюджет
Планируемый договорный период: 2018 год

ПЛАН ОТПУСКА
холодного водоснабжения и водоотведения

	2018 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
Установленный областными органами исполнительной власти годовой лимит водопотребления и водоотведения в его стоимостном выражении, руб., с НДС	2 784 038, 31	685 500,22	685 500,22	706 518,93	706 518,93
Годовой лимит водопотребления в натуральном выражении, м ³	53 148, 000	13 287,000	13 287,000	13 287,000	13 287,000
Годовой лимит водоотведения в натуральном выражении, м ³	111 828, 000	27 952,000	27 952,000	27 952,000	27 952,000

Тариф с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.

1. Холодное водоснабжение (Питьевая вода) – 15,99 руб. за 1 м3(без НДС)
2. Водоотведение - 13,18 руб. за 1 м3 (без НДС)

Тариф с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.

1. Холодное водоснабжение (Питьевая вода) – 16,51 руб. за 1 м3(без НДС)
- 2: Водоотведение - 13,57 руб. за 1 м3 (без НДС)

1. Отпуск холодной питьевой воды и прием сточных вод осуществляется на основе действующего между гарантирующей организацией и абонентом договора № 454 от «__» _____ 201__ г. Договорная величина (лимит) водопотребления и водоотведения формируется на год с разбивкой по кварталам в его стоимостном и натуральном выражениях.
2. В случае внесения изменений в объемы финансирования абонент обязан представить в гарантирующую организацию новые лимиты бюджетных обязательств и заключить новое приложение взамен настоящего на установление ему соответствующих величин.
3. План отпуска холодной воды составляется в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ»



А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»



Л.М. Лялина

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

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
1	2
Январь	-
Февраль	-
Март	-
Апрель	-
Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	-
Октябрь	-
Ноябрь	-
Декабрь	-
Итого за год	-

* Нормативы по объему сточных вод устанавливаются абонентам, за исключением абонентов с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) менее 50 куб. метров в сутки в среднем за истекший календарный год (п. 135 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства № 644 от 29.07.2013 г.)

Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ»



А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



Л.М. Лялина

Handwritten signature of L.M. Lyalina

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

Нормативы водоотведения по составу сточных вод» - показатели состава сточных вод абонентов, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, устанавливаемые в целях охраны водных объектов от загрязнения в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. N 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», устанавливаются абоненту органами местного самоуправления.

Постановлением Администрации МО г.Братска № 737 от 25.05.2016 г. (в редакции Постановления Администрации МО г.Братска № 930 от 28.06.2016 г.) утверждены нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, допустимых к сбросу абонентами в централизованную систему водоотведения МО г.Братска:

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/дм ³)
1	2	3
Контрольный канализационный колодец, согласно акту границ эксплуатационной ответственности	Биологическое потребление кислорода (БПК)	76,0
	Взвешенные вещества	78,0
	Ион аммония	7,3
	Нефтепродукты	0,28
	Нитрат-анион	45
	Нитрит-анион	0,55
	Фосфат-анион	3,56
		1,14
		0,01
	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	0,84
	Хлорид-анион	37,0
	Сульфат-анион	49,0
	pH	6,5-8,5

Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ»



А.В. Попереко

Абонент
Главный врач
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



Л.М. Лялина

Супрун С.А.

Требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Сточные воды, принимаемые (отводимые) в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать следующим требованиям:

а) запрещается производить сброс в централизованные системы водоотведения веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, согласно следующему перечню:

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ
К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержащее средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)
2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12
3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций
4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»), медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в указанном приложении № 5)
5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты
6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные
7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 <5>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм ³	50 <5>	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <5>	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3

31.	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	0,001	-	1	5
II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)						
32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 <7>	3
33.	БПК ₅	мг/л	30	1	0,7 <7>	3
34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 <7>	3
35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5 <5>	3	2	2
37.	Сульфаты	мг/л	500 <5>	3	2	2
38.	Хлориды	мг/л	1000 <5>	3	2	2
39.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>	-	1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
40.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более

Подписи сторон

Гарантирующая организация
Директор МП «ДГИ»



А.В. Попереко

Абонент

Главный врач

ОГАУЗ «Братская городская больница №5»



Л.М. Лялина

Л.А. Суриков

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

11. Сточные воды с температурой +80 °С и выше

б) значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее - максимальные допустимые значения показателей и концентраций):

*Перечень
максимальных допустимых значений нормативных показателей
общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах,
установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем
водоотведения*

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК ₁ <1> к ДК ₁ <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым	
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК ₅	-	2,5 <4>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3