**ДОГОВОР ВОДООТВЕДЕНИЯ № 04/1-08/\_\_\_\_\_В**

г. Мурманск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»** (сокращенное наименование - АО «ММРП»), именуемое в дальнейшем **«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»**, «Организация ВКХ», организация, осуществляющая водоотведение, в лице генерального директора Малашенкова Эдуарда Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (сокращенное наименование –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),именуемое в дальнейшем **«Абонент»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующая на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1. По Договору Организация ВКХ, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод (без очистки сточных вод) Абонента (далее – сточных вод) в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект рыбохозяйственного значения высшей категории, а Абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, нормативы по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод (далее – нормативы по объему сточных вод) и нормативы состава сточных вод и производить Организации ВКХ оплату водоотведения в сроки и порядке, которые определены в Договоре.

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения Организации ВКХ и Абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности согласно Приложению № 1.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в Приложении № 1 к Договору, подлежит подписанию при заключении Договора и является его неотъемлемой частью.

4. Местом исполнения обязательств по Договору определяется: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Сведения об объекте Абонента (наименование, адрес, кадастровый номер, характеристика земельного участка с покрытием (кв. м); без покрытия (кв.м)):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Сведения о виде деятельности, осуществляемой Абонентом, необходимые для отнесения Абонента к категории лиц, в отношении которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов Абонентов:

Сведения об основном виде деятельности, в том числе осуществляемых Абонентом в занимаемом объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сведения о дополнительных видах деятельности, в том числе осуществляемых Абонентом в занимаемом объекте – .

**II. Сроки и режим приема сточных вод**

7. Датой начала приема сточных вод является « » 2022 г.

8. Сведения о режиме приема сточных вод (без очистки сточных вод) указываются в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения согласно   
[Приложению](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B62F90EBACC1F2C100739E26DB84AAF882AhCN)  № 2.

8(1). Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой Организация ВКХ принимает на себя обязательства обеспечить оказание Абоненту услуг по водоотведению, указываются согласно Приложению № 8.

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

9. Оплата по настоящему Договору осуществляется Абонентом по тарифам на водоотведение, установленным в соответствии с законодательством РФ о государственном регулировании цен (тарифов).

Вид установленных тарифов на 2022 г- одноставочный:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Водоотведение, руб./м³ | |
| без НДС | с НДС |
| С 01.01.2022 по 30.06.2022 | 15,99 | 19,19 |
| С 01.07.2022 по 30.11.2022 | 20,90 | 25,08 |
| С 01.12.2022 | 19,22 | 23,06 |

Актуализированная информация о размере установленного тарифа на размещается на официальном сайте Организации ВКХ в соответствии с требованиями нормативных актов и подлежит применению при взаиморасчетах по Договору с момента вступления в силу.

9(1). В случае если настоящий Договор заключен с Абонентом, осуществляющим закупки услуг по водоотведению в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FB2C77A2CFA8DD702A5FFDA087751F3B9F5DA3DDF254269E02185BA1327B6A2E4AA688C5A54C92FE8C87CA1BFEG9H8P) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

а) Организация ВКХ осуществляет по Договору прием от Абонента в централизованную систему водоотведения сточных вод и загрязняющих веществ в 20\_\_ году на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с учетом налога на добавленную стоимость;

б) Абонент обязан оплатить Организации ВКХ оказанные услуги по приему от Абонента в централизованную систему водоотведения сточных вод и загрязняющих веществ в полном объеме;

в) идентификационный код закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Расчетный период, установленный Договором, равен одному календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему Договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено [Правилами](consultantplus://offline/ref=FB2C77A2CFA8DD702A5FFDA087751F3B9F50A9DEFA5E269E02185BA1327B6A2E58A6D0C9A54E8CFE8D929C4AB8CC1A25E9C2027CB81B7D8AGEH3P) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 (далее - Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 процентов стоимости объема сточных вод, сброшенных Абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости максимального расхода сточных вод, указанных в Договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически оказанные услуги водоотведения в истекшем месяце с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате Организацией ВКХ не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактически оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=FB2C77A2CFA8DD702A5FFDA087751F3B9F50A9DCFB5B269E02185BA1327B6A2E58A6D0C9A54E8CFE8D929C4AB8CC1A25E9C2027CB81B7D8AGEH3P) организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема 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 Организации ВКХ.

10(1). Способом доставки расчетно-платежных документов Абоненту является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Сверка расчетов по Договору проводится между Организацией ВКХ и Абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до даты ее проведения. В случае неявки одной стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов по договору сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт о сверке расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае акт о сверке расчетов подписывается в течение 3 (Три) рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение 10 (Десять) рабочих дней после направления другой стороне акта о сверке расчетов этот акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

12. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы Абонента в связи с нарушением Абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства РФ.

В случае если Абонент подает декларацию в соответствии с требованиями законодательства РФ расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод производится Организацией ВКХ, ежемесячно на основании декларации, представляемой Абонентом, а в случаях непредставления декларации, и случаях, предусмотренных пунктами 130 - 130(3) и 198 Правил холодного водоснабжения и водоотведения - на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Организацией ВКХ.

Оплата производится Абонентом на основании счетов, выставляемых Организацией ВКХ, в течение 7 (Семь) рабочих дней с даты выставления счета.

13. В случае возникновения встречных однородных обязательств их погашение возможно путем проведения взаимозачета, с составлением акта взаимозачета, оформленного в соответствии с требованиями законодательства, подписанного уполномоченными лицами и заверенного печатью сторон (при наличии). В случае если в акте взаимозачета не указана дата, на которую проводится взаимозачет, датой погашения требований считается дата составления акта взаимозачета.

14. В случае расторжения Договора, Абонент производит полный расчет по Договору.

15. При изменении стоимости (цены), тарифа, объема оказанных услуг (выполненных услуг) Организация ВКХ предъявляет Абоненту корректировочные документы, в том числе с использованием универсального передаточного документа (УПД).

16. При неподписании направленных Организацией ВКХ определённых Договором документов, в том числе на оплату (счетов, актов, расчетов, протоколов, иное) и/или непоступлении письменных возражений Абонента в установленные для оплаты в сроки, установленные Договором, документы на оплату считаются принятыми Абонентом без замечаний в редакции Организации ВКХ.

**IV. Права и обязанности сторон**

17. Организация ВКХ обязана:

а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) при участии представителя Абонента осуществлять допуск к эксплуатации узла учета (если в соответствии с требованиями законодательства РФ Абонент обязан устанавливать приборы учета сточных вод), устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованной системе водоотведения;

в) соблюдать установленный режим приема сточных вод;

г) предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении водоотведения в порядке и случаях, которые предусмотрены Договором и нормативными правовыми актами РФ;

д) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованной системе водоотведения, принадлежащей Организации ВКХ на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия такой системы с соблюдением требований, установленных законодательством РФ;

е) требовать от Абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и на работу централизованной системы водоотведения;

ж) осуществлять контроль за соблюдением Абонентом режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и на работу централизованной системы водоотведения;

з) предоставлять Абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством РФ;

и) отвечать на жалобы и обращения Абонента, относящиеся к исполнению Договора, в течение срока, установленного законодательством РФ;

к) уведомлять Абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей, через которые осуществляется водоотведение сточных вод Абонента, в случае, если это влечет отключение или ограничение водоотведения в отношении Абонента;

л) опломбировать Абоненту приборы учета сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B61F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета.

18. Организация ВКХ имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью осуществления Абонентом учета объемов отведенных сточных вод, осуществлять проверку состояния прибора учета сточных вод в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета);

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования Абонентом и (или) самовольного подключения Абонента к централизованной системе водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения Абонента к централизованной системе водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством РФ;

г) взимать с Абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

д) инициировать проведение сверки расчетов по Договору;

е) прекращать отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4B92CE918BDED26273AB5D46616A76EA908329D4F5CA49843AC184FE234C6FD825E27B4BC36D297A62CCF44D64G710L) «О водоснабжении и водоотведении» и [Правилами](consultantplus://offline/ref=4B92CE918BDED26273AB5D46616A76EA908223D3F9CE49843AC184FE234C6FD837E22347C36B377A60D9A21C2225159416BCB9C809A22CB6G618L) холодного водоснабжения и водоотведения;

ж) иметь беспрепятственный доступ к канализационным сетям и иным объектам Абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми Абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке, предусмотренном [разделом VI](consultantplus://offline/ref=4B92CE918BDED26273AB5D46616A76EA908223D0F4CC49843AC184FE234C6FD837E22344C46E3C2F3296A3406676069511BCBAC915GA10L) Договора;

з) в случае неявки представителя Абонента к месту визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод до истечения времени, указанного в оповещении о проведении контроля состава и свойств сточных вод, визуальный контроль и (или) отбор проб сточных вод осуществляется без представителя Абонента в соответствии с пунктом 12 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод).

19. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, не допускать хранение предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, которые могут искажать показания приборов учета;

в) обеспечивать учет отводимых сточных вод в порядке, установленном [разделом V](#Par103) Договора, и в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B61F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено Договором;

г) устанавливать приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в Договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA256360762CA31B6BF90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) холодного водоснабжения и водоотведения;

д) соблюдать установленный Договором режим водоотведения;

е) производить оплату по Договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с Договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с Договором, до даты расторжения Договора в соответствии с пунктом 70(1) Договора, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также в случаях, установленных законодательством РФ, возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченным представителям Организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям и иным объектам Абонента, местам визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод/водопотребления и иным устройствам, которыми Абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI Договора. Обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя на участие в контрольном отборе проб, при перечисленном в настоящем подпункте Договора мероприятий;

з) соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

и) уведомлять Организацию ВКХ в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с Договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления третьим лицам прав владения и пользования такими объектами, устройствами или сооружениями в порядке, установленном [разделом IX(I)](consultantplus://offline/ref=D7450840711591ADF8F81951C8A86D0E4FABDA5C7AE51ADC510F7BFD38B0EF1AC2D91C518216FB431E76448E2C1424D96B9C2A6F3B8BA160L) Договора;

к) незамедлительно сообщать Организации ВКХ обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности пломб и нарушениях работы централизованной системы водоотведения либо о ситуациях (угрозах их возникновения), которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

л) обеспечивать в сроки, установленные законодательством РФ, ликвидацию повреждений или неисправностей канализационных сетей, принадлежащих Абоненту на законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений, неисправностей;

м) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (присоединения) к канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Абоненту на законном основании, только по согласованию с Организацией ВКХ;

н) представлять в течении 14 (Четырнадцать) рабочих дней с момента поступления запроса Организации ВКХ сведения об абонентах, в отношении которых Абонент выполняет функции транзитной организации: наименование, фактический и юридический адрес, контактные данные, акты балансового разграничения и эксплуатационной ответственности абонента, места отбора проб;

о) не создавать препятствий для осуществления водоотведения в отношении абонентов и транзитных организаций, канализационные сети которых присоединены к канализационным сетям Абонента, или расположены в границах земельного участка Абонента, или проходят через помещения, принадлежащие Абоненту;

п) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, древопосадок, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента и охранных зонах таких сетей, без согласия Организации ВКХ;

р) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Абонента в самотечную сеть канализации Организации ВКХ через колодец - гаситель напора;

с) обеспечивать разработку плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=418BE6DDD9B552F2B00FC1B4BC3C8FF95E60090D83E3D201804683BB8B77E16011A7B6988B77E2392E6175AB77FC14A5A56D84BAED61292DREE3M) холодного водоснабжения и водоотведения;

т) в случаях, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA256360762CA31B6BF90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять Организацию ВКХ в случае нарушения декларации;

у) разработать и направить на согласование в Организацию ВКХ баланс водопотребления и водоотведения в порядке, предусмотренном Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. Срок действия баланса водопотребления и водоотведения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с момента его согласования Организацией ВКХ. Абонент не позднее чем за 90 (Девяносто) календарных дней до истечения срока действия баланса водопотребления и водоотведения обязан разработать и направить на согласование в Организацию ВКХ новый баланс водопотребления и водоотведения в порядке, предусмотренного Правилами организации коммерческого учета воды.

20. Абонент имеет право:

а) получать от Организации ВКХ информацию о результатах контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией ВКХ, в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563637126AE1A63F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267A2Ah5N) осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) получать от Организации ВКХ информацию об изменении установленных тарифов на водоотведение;

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

(да, нет - указать нужное)

г) инициировать проведение сверки расчетов по Договору;

д) осуществлять в целях контроля состава и свойств сточных вод отбор проб сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, принимать участие в отборе проб сточных вод, осуществляемом Организацией ВКХ.

**V. Порядок осуществления учета принимаемых сточных вод, сроки и способы предоставления**

**Организации ВКХ показаний приборов учета**

21. Для учета объемов принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. При отсутствии приборов учета сточных вод для учета объемов стороны используют приборы учета водопотребления и расчетный способ.

Объем сточных вод за расчетный период рассчитывается Организацией ВКХ методом суммирования объемов воды, поданной из всех источников водоснабжения, определенных по показаниям приборов учета и/или определенных расчетным путем в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод и методическими указаниями по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод, утвержденными приказом Минстроя России от 17.10.2014 № 639/пр (далее – МУ № 639/пр).

22. Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод/приборов учета воды, поданной (полученной) Абонентом и о местах отбора проб сточных вод указываются согласно [Приложению №](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B62F90EBACC1F2C100739E26DB84AAF892AhDN) 3.

23. Коммерческий учет сточных вод в узлах учета обеспечивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать одну из сторон договора)

23(1). В случае если приборы учета размещены не на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, Абонента и (или) транзитной организации, то расчет объема поданной (полученной) воды производится с учетом потерь в водопроводных сетях от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета в соответствии с определенными в договоре водоснабжения от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % к поданной (полученной) воды в соответствии с методическими указаниями по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17.10.2014 № 640/пр (далее – МУ № 640/пр).

24. В случае отсутствия у Абонента приборов учета сточных вод Абонент обязан до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать дату)

установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с законодательством РФ).

25. Сторона, осуществляющая коммерческий учет принятых (отведенных) сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=70BAB9E4DB52AD04FE61E3C21C52FE70C44DECFC31037592B2C5A68B4DFD28968830DDD64CAB67ED8D2EECA33B26F82F824D9803EEB705546BC8P) организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема принятых (отведенных) сточных вод расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета принятых сточных вод, передает эти сведения другой стороне не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать дату)

26. Передача сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**VI. Порядок обеспечения Абонентом доступа Организации**

**ВКХ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам**

**учета сточных вод в целях определения объема отводимых**

**сточных вод, их состава и свойств**

27. Абонент обязан обеспечить представителям Организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и иным объектам Абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и водопотребления, и иным устройствам, которыми Абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в следующем порядке:

а) Организация ВКХ или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 (Пятнадцать) минут до начала процедуры обследования, или отбора проб, или начала работ на канализационных сетях, оповещает Абонента о дате и времени посещения проверяющих с указанием списка проверяющих (при отсутствии у них 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 ВКХ или представители иной организации предъявляют Абоненту служебное удостоверение или доверенность на совершение соответствующих действий от имени Организации ВКХ или иной организации;

в) доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод обеспечивается представителям Организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации только в установленных местах отбора проб, в которых отбор проб сточных вод Абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов (в том числе открытие люков канализационных колодцев), местах установки узлов учета, приборов учета и иных устройств, предусмотренных Договором;

г) Абонент вправе принимать участие в проведении Организацией ВКХ всех проверок, предусмотренных настоящим разделом, а также присутствовать при проведении Организацией ВКХ работ на канализационных сетях;

д) отказ в доступе представителям (недопуск представителей) Организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B61F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных Договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563637126AE1A63F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267A2Ah5N) осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

**VII. Контроль состава и свойств сточных вод, места**

**и порядок отбора проб сточных вод**

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Абонента осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563637126AE1A63F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267A2Ah5N) осуществления контроля состава и свойств сточных вод. Отчетом об отборе проб является акт отбора проб воды на количественно-химический анализ согласно Приложению № 11.

29. Визуальный контроль и отбор проб сточных вод Организацией ВКХ проводится в контрольных канализационных колодцах, определённых актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности и схемой к акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

30. Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод, а в случае отсутствия у Абонента таких приборов учета, то об узлах учета и приборах учета воды, поданной (полученной) Абонентом по договору водопотребления от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ и о местах отбора проб сточных вод указываются согласно [Приложению №](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B62F90EBACC1F2C100739E26DB84AAF892AhDN) 3.

31. Внеплановый контроль проводится Организацией ВКХ в случаях, определенными Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод по письменной заявке по форме Приложения № 10 и /или уведомлении/письму Абонента после проведения мероприятий обеспечивающих предотвращение нарушений требований к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения .

В случае отсутствия письменных заявок/уведомлений/писем Организация ВКХ предъявляет Абоненту плату до проведения планового контроля по показателям, выявленным по результату предыдущего отбора.

При осуществлении планового и внепланового контроля состава и свойств сточных вод Организация ВКХ проверяет фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах (фактические показатели состава сточных вод) и (или) фактические показатели свойств сточных вод, сбрасываемых Абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации) (далее - фактические показатели состава и свойств сточных вод), на соответствие фактических показателей состава и свойств сточных вод указанным Абонентами в декларации, и (или) нормативам состава сточных вод, требованиям к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, установленным Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения (далее - требования, установленные в целях предотвращения НВ на ЦСВ).

Протокол исследований отобранной пробы сточных вод и/или протокол измерений проб воды, составленный аккредитованной лабораторией, является документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения Абонентом декларации, нормативов состава сточных вод, требований, установленных в целях предотвращения НВ на ЦСВ.

Документальным подтверждением факта нарушения Абонентом требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения (канализации) веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения (канализации), является акт обнаружения запрещенного сброса или составленный аккредитованной лабораторией протокол исследований отобранной пробы сточных вод и/или протокол измерений проб воды.

Организация ВКХ, не позднее 3 (Три) рабочих дней со дня получения от аккредитованной лаборатории протокола исследований проб сточных вод и/или протокола измерений проб воды направляет Абоненту выписку из журнала (результаты) контроля состава и свойств сточных вод (плановые/внеплановые в соответствии Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод) абонентов в соответствии с формой к Договору, указанной в Приложении № 9 любым способом, позволяющим подтвердить факт получения выписки адресатом.

**VIII. Порядок контроля за соблюдением Абонентом**

**показателей декларации о составе и свойствах сточных вод,**

**нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод,**

**требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения**

**негативного воздействия на окружающую среду и на работу централизованной**

**системы водоотведения**

32. Нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством РФ.

32 (1) Сведения о нормативах по объему сточных вод, установленных для Абонента, указываются согласно [Приложению №](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B62F90EBACC1F2C100739E26DB84AAF872Ah1N) 4.

32 (2) Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения устанавливаются в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и указываются в Приложении № 5.

32 (3) Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод для объектов Абонента в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, утвержденные Организации ВКХ постановлением Администрации г. Мурманска от 30.03.2021 № 832 «Об установлении нормативов состава сточных вод» указаны в Приложении № 6 и на официальном сайте Организации ВКХ: [www.mmrp.ru](http://www.mmrp.ru).

Организация ВКХ уведомляет Абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения, городского округа в течение 5 (Пять) рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Организации ВКХ: [www.mmrp.ru](http://www.mmrp.ru).

Абонент самостоятельно отслеживает информацию на сайте Организации ВКХ.

33. Контроль за соблюдением Абонентом 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 состава сточных вод, а также показателей декларации осуществляет Организация ВКХ или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Абонентом установленных для него нормативов по объему сточных вод Организация ВКХ или по ее поручению иная организация ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод Абонента сверх установленного для него норматива по объему сточных вод.

34. 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 сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов сточных вод, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

35. 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 объему сточных вод, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с [Основами ценообразования](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607725AF1E65F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA826782AhEN) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406   
«О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

**IX. Условия прекращения или ограничения приема сточных вод**

36. Организация ВКХ вправе осуществить временное прекращение или ограничение приема сточных вод Абонента только в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607624AB1B61F90EBACC1F2C1020h7N) «О водоснабжении и водоотведении», и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения приема сточных вод, установленного [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA256360762CA31B6BF90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267B2AhEN) холодного водоснабжения и водоотведения.

37. Организация ВКХ в течение одних суток со дня временного прекращения или ограничения приема сточных вод уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) Абонента;

б) орган местного самоуправления;

в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

г) лиц, с которыми Организацией ВКХ заключены договоры по транспортировке сточных вод, если временное прекращение или ограничение приема сточных вод Абонента приведет к временному прекращению или ограничению транспортировки сточных вод.

38. Уведомление Организацией ВКХ о временном прекращении или ограничении приема сточных вод, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении приема сточных вод направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**IX(I). Порядок уведомления Организации ВКХ**

**о переходе прав на объекты, в отношении которых**

**осуществляется водоотведение**

38(1). В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с Договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Абонент в течение 3 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий направляет Организации ВКХ письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли эти права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданного права с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав.

Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

38(2). Уведомление считается полученным Организацией ВКХ с даты почтового уведомления о вручении, или с даты подписи уполномоченного представителя Организации ВКХ, свидетельствующей о получении уведомления, либо с иной даты в соответствии с выбранным способом направления.

**X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод**

(настоящий раздел применяется в Договоре при условии его заключения с Абонентом, который обязан подавать декларацию в соответствии с требованиями законодательства РФ или с Абонентом, который вправе подавать декларацию)

39. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Абонент подает в Организацию ВКХ декларацию.

40. Декларация разрабатывается Абонентом и представляется в Организацию ВКХ не позднее 6 (Шесть) месяцев со дня заключения Абонентом с Организацией ВКХ Договора. Декларация на очередной год подается Абонентом до 1 ноября предшествующего года.

41. К декларации прилагается заверенная Абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод. При наличии нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких канализационных 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 РФ.

42. 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 (Два) предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Организацией ВКХ в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563637126AE1A63F90EBACC1F2C100739E26DB84AAD8EA8267A2Ah5N) 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.

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

44. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление Организацией ВКХ в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения Абонентом нормативов состава сточных вод 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, превышающего в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Абонента, заявленные Абонентом в декларации.

45. В течение 3 (Три) месяцев со дня оповещения Абонента Организацией ВКХ, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в [пункте](#Par196) 44 Договора, Абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 (Три) месяцев со дня оповещения Абонента Организацией ВКХ, о наступлении указанных случаев.

46. В случае если Абонентом допущено нарушение декларации, Абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом Организацию ВКХ любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

**XII. Условия отведения (приема) поверхностных сточных**

**вод в централизованные системы водоотведения**

47. Организация ВКХ в соответствии с условиями Договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод Абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект, а Абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством РФ, и производить Организации ВКХ оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые определены в Договоре.

48. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением и без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения.

49. Сведения о точках приема поверхностных сточных вод Абонента указываются согласно [Приложению](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA348173A4E6BDA2563607622AB1B62F90EBACC1F2C100739E26DB84AA88D2Ah8N)  № 7.

50. Объем поверхностных сточных вод определяется в соответствии с требованиями законодательства РФ.

**XIII. Условия отведения (приема) сточных вод иных лиц,**

**объекты, которых подключены к канализационным сетям,**

**принадлежащим Абоненту**

51. Абонент представляет Организации ВКХ сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту.

52. Сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования таких лиц, срока и схемы подключения к канализационным сетям, места отбора проб сточных вод. Организация ВКХ вправе запросить у лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим Абоненту, иные необходимые сведения и документы.

53. Организация ВКХ осуществляет отведение сточных вод юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией ВКХ.

54. Абонент несет в полном объеме ответственность за нарушения условий Договора, произошедшие по вине юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, но которые не имеют договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Организацией ВКХ.

**XIV. Порядок урегулирования споров и разногласий**

55. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

56. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах Договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес);

б) содержание спора, разногласий;

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

г) другие сведения по усмотрению стороны.

57. Сторона, получившая претензию, в течение 10 (Десять) рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.

58. Стороны составляют акт об урегулировании спора или разногласий.

59. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие из Договора, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Мурманской области.

**XV. Ответственность сторон**

60. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

61. В случае нарушения Организацией ВКХ режима приема сточных вод Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по Договору в соответствующем расчетном периоде.

62. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате, в том числе и по предоплате Договора Абонент обязан оплатить Организации ВКХ пени в размере, предусмотренном пунктами 6.2. - 6.5. статьи 14 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

63. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязанности по обеспечению доступа Организации ВКХ к канализационным сетям и устройствам на них для проведения работ Абонент несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого Организации ВКХ, другим абонентам, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков.

**XVI. Обстоятельства непреодолимой силы**

64. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и, если эти обстоятельства повлияли на исполнение Договора.

При этом срок исполнения обязательств по 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.

**XVII. Действие договора**

66. Договор вступает в силу с - «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года.

67. Договор заключен на срок – по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

68. Договор автоматически продлевается на каждый следующий год на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

69. Договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по обоюдному согласию сторон.

70. В случае предусмотренного законодательством РФ отказа Организации ВКХ от исполнения Договора или его изменения в одностороннем порядке Договор считается расторгнутым или измененным.

70(1). В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с Договором, Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном Абонентом в Организацию ВКХ в порядке, предусмотренном [разделом IX](consultantplus://offline/ref=5B5EF053D103DF76B025178549EEB99607F305289070569F7DA0041D1BF95834FF8EFC940876585CF04956D65C6B019955E5E61A0CA0t9T9N)(I) Договора, но не ранее даты получения такого уведомления Организацией ВКХ либо с даты заключения договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с лицом, к которому перешли эти права, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

**XVIII. Прочие условия**

71. Изменения, которые вносятся в Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

72. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 (Пять) 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.

73. Стороны признают обязательным соблюдения претензионного (досудебного) порядка урегулирования споров, вытекающих в связи с исполнением Договора.

74. Сторона, получившая претензию, обязана представить стороне – предъявителю претензии обоснованный отказ в течение 30 (Тридцать) календарных дней с момента направления претензии. По истечении 30 (Тридцать) календарных дней с момента направления претензии стороной претензионный (досудебный) порядок урегулирования споров считается исполненным.

75. При недостижении согласия в удовлетворении претензии, не предоставлении отзыва на претензию в срок, указанный в п. 74. Договора, споры и разногласия, возникающие между сторонами по Договору или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Мурманской области.

76. При исполнении Договора стороны обязуются руководствоваться законодательством РФ. Все изменения в законодательстве РФ, которые будут происходить в период действия Договора, в том числе изменения в перечисленных и/или применяемых в Договоре нормативных правовых актах стороны применяют их при исполнении Договора без внесения изменений в Договор и приложения к нему. По всем вопросам, не нашедшим отражения в Договоре, стороны руководствуются нормативными актами по водоснабжению и водоотведению.

77. Стороны договорились, что копии Договора, приложений и дополнений к нему, первичных документов, счетов, счетов-фактур, актов, а также писем, претензий, уведомлений, переданные с помощью факсимильной, электронной связи с использованием адресов и телефонов, указанных в разделе «Юридические адреса и реквизиты сторон» Договора, имеют юридическую силу и стороны признают их в качестве доказательств в суде. В дальнейшем стороны обязуются передать друг другу указанные документы в оригинале в течение 5 (Пять) рабочих дней с момента отправки указанных документов по факсу или электронной почте.

78. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

79. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью Договора:

Приложение № 1 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности»;

Приложение № 2 «Сведения о режиме приема сточных вод»;

Приложение № 3 «Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод, а в случае отсутствия у Абонента таких приборов учета, то об узлах учета и приборах учета воды, поданной (полученной) Абонентом по договору водопотребления от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ и о местах отбора проб сточных вод»;

Приложение № 4 «Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Абонента»;

Приложение № 5 «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.»;

Приложение № 6 «Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение с использованием ЦСВ (канализации) Акционерного общества «Мурманский морской рыбный порт».;

Приложение № 7 «Сведения о точках приема поверхностных сточных вод Абонента»;

Приложение № 8 «Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению»;

Приложение № 9 Форма «Журнал (результаты) контроля состава и свойств сточных вод абонентов (плановые/внеплановые в соответствии Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод)»;

Приложение № 10 Форма «Заявка в Санитарно-экологическую лабораторию АО «Мурманский морской рыбный порт» на проведение лабораторных измерений»;

Приложение № 11 Форма «Акт отбора проб воды на количественно-химический анализ»;

Приложение № \_\_\_– копии паспорта прибора учета сточных вод и/или водопотребления;

**Юридические адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация ВКХ: АО «ММРП»** | **Абонент**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес (место нахождения): 183001, г. Мурманск,  ул. Траловая, д. 38, офис 12.  ОГРН 1065190013107  ИНН 5190146332 КПП 519001001  ОКПО 00467844 ОКВЭД 52.24  Расчетный счет: 40702810932160003018  БИК банка: 044030786  Корреспондентский счет: 30101810600000000786  Наименование банка: ФИЛИАЛ  «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»  Расположение банка: г. Санкт-Петербург  Факс: (8152) 28-65-00  Телефоны: (8152) 28-72-22, 28-78-78, 28-64-67  E-mail: [mail@mmrp.ru](mailto:mail@mmrp.ru) | Адрес (место нахождения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Расчетный счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Корреспондентский счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Расположение банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефоны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  E-mail: ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 1

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности**

**и эксплуатационной ответственности**

**Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»** (сокращенное наименование - АО «ММРП»), именуемое в дальнейшем **«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»**, «Организация ВКХ», организация, осуществляющая водоотведение, в лице генерального директора Малашенкова Эдуарда Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (сокращенное наименование – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем **«Абонент»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем водоотведения Организации ВКХ и Абонента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения Организации ВКХ и Абонента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контрольный колодец\* для визуального контроля и отбора проб сточных вод с целью контроля состава и свойств сточных вод в отношении Абонента соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Величина подключенной нагрузки объекта водоотведения составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/час).

Полное сечение в точках подключения:

в точке 1 - \_\_\_\_\_\_ м;

в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_ м;

в точке n \_\_\_\_\_\_\_ м.

Схема разграничения приема хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод на \_\_\_ л. прилагается и является неотъемлемой частью настоящего акта и Договора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Контрольный канализационный колодец - Колодец или иное сооружение (устройство), предназначенные для отбора проб сточных вод абонента, сбрасываемых абонентом в систему водоотведения, обеспечивающее возможность отбора проб сточных вод абонента отдельно от сточных вод иных абонентов в соответствии с требованиями раздела III и IV Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, а также нормативных документов, регулирующих методы определения конкретных фактических показателей состава и свойств сточных вод.

Приложение № 2

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**СВЕДЕНИЯ**

**о режиме приема сточных вод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Максимальный расход сточных вод (часовой) | Максимальный расход сточных вод (секундный) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Режим установлен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод –

- не более восьми часов (суммарно) в течение одного месяца;

- четыре часа единовременно (в том числе при аварии).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 3

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**СВЕДЕНИЯ**

**об узлах учета и приборах учета сточных вод, а в случае отсутствия у Абонента таких приборов учета, то об узлах учета и приборах учета воды, поданной (полученной) Абонентом по договору водопотребления от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ и о местах отбора проб сточных вод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показания приборов учета на начало подачи ресурса и дата их снятия | Дата опломбирования | Дата очередной поверки |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расположение узла учета | Диаметр прибора учета, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Технический паспорт прилагается (копия) (указать количество листов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расположение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Частота визуального контроля и отбора проб |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб сточных вод прилагается.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 4

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**СВЕДЕНИЯ**

**о нормативах по объему отводимых в централизованную**

**систему водоотведения сточных вод,**

**установленных для Абонента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месяц | Сточные воды, м³ | из них поверхностные, м³ |
| Январь |  |  |
| Февраль |  |  |
| Март |  |  |
| Апрель |  |  |
| Май |  |  |
| Июнь |  |  |
| Июль |  |  |
| Август |  |  |
| Сентябрь |  |  |
| Октябрь |  |  |
| Ноябрь |  |  |
| Декабрь |  |  |
| Итого |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 5

к договору водоотведения

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. № 04/1-08/\_\_\_\_\_\_В

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 ФКi [<1>](#P311) к ДКi [<2>](#P312) 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/дм3 | 300 | 1 | 1,2 | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 [<3>](#P313)) | 1 | 1,2 | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700 [<3>](#P313)) | 1 | 1,2 | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 1,2 | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 1,2 | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | 2,5 [<4>](#P314) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 [<5>](#P315) | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 [<5>](#P315) | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 [<5>](#P315) | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 [<5>](#P315) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),  2 (при 10 base_1_345703_32769 pH < 11),  3 (при 5 < pH base_1_345703_32770 5,5 и 11 base_1_345703_32771 pH base_1_345703_32772 12),  5 (при 4,5 base_1_345703_32773 pH base_1_345703_32774 5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](#P315) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),  1 (+50 base_1_345703_32775 ФК < +60),  2 (+60 base_1_345703_32776 ФК < +70),  3 (+70 base_1_345703_32777 ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](#P315) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](#P315) | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 31. | Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ) | мг/дм3 | 0,001 | - | 1 | 5 |

<1> ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод Абонента, При наличии у Абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФКi принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

<2> ДКi - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм3. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм3.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| МП |  | МП (при наличии) |

Приложение № 6

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**Нормативы**

**состава сточных вод для объектов Абонентов,**

**осуществляющих водоотведение с использованием ЦСВ (канализации)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм³ | | | |
| Канализационный выпуск № 6, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск № 7, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск № 19, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск № 20, Кольский залив (Южное колено) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | взвешенные вещества | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| 2 | БПКп | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 3 | нефтепродукты | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 4 | аммоний-ион | 2,900 | 2,900 | 2,900 | - |
| 5 | нитрит-анион | 0,080 | 0,080 | 0,080 | - |
| 6 | нитрат-анион | - | - | 40,000 | - |
| 7 | фосфаты по Р | 0,150 | 0,150 | 0,150 | - |
| 8 | СПАВ | 0,100 | 0,100 | 0,100 | - |
| 9 | железо | 0,050 | 0,050 | 0,050 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значение нормативного содержания загрязняющего вещества, мг/дм³ | | |
| Канализационный выпуск № 38, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск № 43, Кольский залив (Южное колено) | Канализационный выпуск № 45, Кольский залив (Южное колено) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | взвешенные вещества | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| 2 | БПКп | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 3 | нефтепродукты | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 4 | аммоний-ион | 2,900 | 2,900 | - |
| 5 | нитрит-анион | 0,080 | 0,080 | - |
| 6 | фосфаты по Р | 0,150 | 0,150 | - |
| 7 | СПАВ | 0,100 | 0,100 | - |
| 8 | железо | 0,050 | 0,050 | - |
| 9 | фенол | - | 0,001 | - |
| 10 | медь | - | 0,005 | - |
| 11 | цинк | - | 0,050 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 7

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**СВЕДЕНИЯ**

**о точках приема поверхностных сточных вод Абонента**

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения<\*>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются:

- на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и поземными коммуникациями и сооружениями) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_----------\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

<\*> Места присоединения к централизованным системам водоотведения указываются при условии, что отведение поверхностных сточных вод осуществляется с использованием централизованной системы водоотведения.

Приложение № 8

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**СВЕДЕНИЯ**

**о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Точка подключения (технологического присоединения) объекта абонента | Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (м3 в час) |
| 1 | 2 | 3 |
| Итого |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 9

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**Форма**

Журнал (результаты)

контроля состава и свойств сточных вод абонентов

(плановые/внеплановые в соответствии Правилами осуществления контроля состава

и свойств сточных вод)

(отметь нужное)

Организация, осуществляющая водоотведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, адрес)

Лаборатория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, адрес)

Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, адрес)

Метод отбора проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕЗУЛЬТАТЫ

отбора проб сточных вод абонента

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата отбора проб | Место отбора проб | Расход сточных вод | Наименование загрязняющих веществ (м3/сут., м3/мес.) \* | Код загрязняющего вещества | Фактическая концентрация загрязняющего вещества (мг/л) | Фактический сброс загрязняющих веществ (тонн) | Норматив допустимого сброса (лимит на сброс) | | Сведения декларации о составе и свойствах сточных вод | | Кратность превышения |
| мг/л | тонн | мг/л | тонн |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вывод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Конец формы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |

Приложение № 10

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**Форма**

Ф 4-07-1-6.2022

Начальнику СЭЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

**ЗАЯВКА**

в Санитарно-экологическую лабораторию АО «Мурманский морской рыбный порт»

на проведение лабораторных измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации (далее - заказчик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридический адрес, банковские реквизиты заявителя, телефон, факс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фактический адрес)

в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество руководителя или ответственного представителя (по доверенности)

просит провести измерения (*указать ˅*):

|  |
| --- |
| 1. Воды  ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) количество проб   (указать виды вод)  2. Воздуха рабочей зоны    3. Физических факторов |
| Оставляю право выбора оптимального метода измерений за санитарно-экологической лабораторией: ДА    НЕТ прошу использовать методы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

,

С областью аккредитации ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Провести измерения по показателям (*согласно области аккредитации СЭЛ*):

­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и выдать протокол результатов измерений.

В протоколе прошу указать\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(требования заказчика)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оплату гарантирую.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО, печать организации)

Контактный телефон заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполняется Санитарно-экологической лабораторией**

Заявка принята «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., зарегистрирована в журнале под № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись ФИО

***Примечание****: Заявка подается и принимается только по утвержденной форме.*

Приложение № 11

к договору водоотведения

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 № 04/1-08/\_\_\_\_В

**Форма**

Ф 4-04-1-5.2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Акционерное общество**  **«МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ РЫБНЫЙ ПОРТ»**  **(АО «ММРП»)**  183001, г. Мурманск, ул. Траловая, 12 Телефон: (815-2) 287222, факс: (815-2) 286500  ОКПО 00467844, ОГРН 1065190013107, ИНН 5190146332, КПП 519001001 | | |
| **Санитарно – экологическая лаборатория (СЭЛ)** | | |
| Место осуществления деятельности:  183038, Россия, г. Мурманск,  ул. Траловая, д. 38, третий этаж,  помещения № 18, № 19, № 21-23, №24/1 и 24/2  Телефон/факс: (815-2) 286457  e-mail: nikolaeva@mmrp.ru | | **Уникальный номер записи об аккредитации**  **в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НЕ84**  **Дата внесения: 04.07.2018** |
| **АКТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **отбора проб воды на количественно-химический анализ**  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г | | |
| Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): |  | |
| Наименование и адрес, где проводился отбор проб (измерения): |  | |
| Дата и время отбора проб: |  | |
| Дата и время доставки проб: |  | |
| Цель отбора: |  | |
| НД на метод отбора: |  | |
| Условия транспортировки: |  | |
| Оборудование, используемое для отбора: |  | |
| Способ консервации (при использовании): |  | |
| Емкости для отбора проб (материал, объем): |  | |
| Дополнительная информация: |  | |
| Основание: |  | |

**Определяемые показатели (нужное отметить):**

| № | Показатель | v | № | Показатель | v | № | Показатель | v |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Биохимическое потребление кислорода/БПК5 |  | 8 | Сухой остаток |  | 15 | Сульфаты/сульфат-ионы |  |
| 2 | Химическое потребление кислорода /ХПК |  | 9 | Взвешенные вещества |  | 16 | Фосфаты/фосфат-ионы |  |
| 3 | Хлориды |  | 10 | Жиры |  | 17 | Медь |  |
| 4 | Нефтепродукты |  | 11 | рН |  | 18 | Общее железо |  |
| 5 | Анионные поверхностно-активные вещества |  | 12 | Ионы аммония |  | 19 | Алюминий |  |
| 6 | Фенолы |  | 13 | Нитрит-ионы/  азот нитритный |  | 20 | Цветность |  |
| 7 | Цинк |  | 14 | Нитрат-ионы |  | 21 | Мутность |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Маркировка**  **емкости** | **Наименование**  **объекта** | **Точка отбора** | **Объем, см3** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность, ФИО лица отобравшего пробы: |  |  |
| подпись |
| Должность, ФИО руководителя или представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы: |  |  |
| подпись |
| Пробы принял, дата, время, должность,  ФИО лица принявшего пробы: |  |  |
| подпись |

Акт составлен в \_\_ экземплярах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Конец формы**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Организация ВКХ** |  | **Абонент** |
| Генеральный директор АО «ММРП» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.В. Малашенков/  МП |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП (при наличии) |