**КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2**

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры, являющихся собственностью муниципального образования «Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

пос.Приамурский «16» января 2017 г.

Администрация муниципального образования «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области, именуемая в дальнейшем «Концедент», в лице главы администрации Глущенко Сергея Валерьевича, действующего на основании Устава муниципального образования, с одной стороны**,** и Общество с ограниченной ответственностью «Светоч», в лице Стецкив Татьяны Петровны, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Концессионером, с другой стороны, именуемые также Сторонами, в соответствии с протоколом конкурсной комиссии о результатах проведения конкурса от «20» декабря 2016 г. № 5 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

# ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

* 1. Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный настоящим Соглашением, права владения и пользования на имущество в следующем составе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер в реестре мун. имущества | Наименование недвижимого имущества | Место нахождение имущества | кадастровый номер муниципального недвижимого имущества | площадь, протяженность и иные параметры недвижимого имущества | Документы подтверждающие возникновение права собственности | Обременения |
| 434 | Канализа-ционные  сети | пос. Приамурский | 79-27-09/001/2008-410 | 7763,3 п.м | Св-во 79 - АА № 018317 от 13.11.2010 г. | отсутствуют |
| 435 | Канализа-ционные  сети | с. им. Тельмана | 79-27-09/001/2008-410 | 7763,3 п.м | Св-во 79 - АА № 018315 от 13.11.2010 г. | отсутствуют |
| 441 | Станция обезжелезивания воды | с. им. Тельмана, ул. Набережная, 43д | 79:06:3100016:0029:475 | 257,2 | Св-во 79 - АА № 017730 от 10.11.2010 г. | отсутствуют |
| 442 | Станция обезжелезивания воды | пос. Приамурский ул. Промышленная, 7 | 79:06:3300001:0049:727 | 357,7 | Св-во 79 - АА № 017726 от 10.11.2010 г. | отсутствуют |
| 423 | Водонапорная башня | с. им. Тельмана, ул. Набережная, 43д | 79:06:3100016:0029:475:Б | - | Св-во 79 - АА № 017729 от 10.11.2010 г. | отсутствуют |
| 424 | Водоочистные сооружения | пос. Приамурский, ул. Промышлен-ная, 8 | 79:06:3300001:0049:728 | 96,5 | Св-во 79 - АА № 017749 от 10.11.2010 г. | отсутствуют |
| 425 | Водопроводные сети | с. им. Тельмана, | 79-27-09/001/2008-766 | 3497,9 п.м | Св-во 79 - АА № 017724 от 10.11.2010 г. | отсутствуют |

(далее – Объект Соглашения), а так же на иное входящее в его состав движимое имущество (далее – объекты имущества, в составе Объекта Соглашения), а Концессионер обязуется за свой счет в порядке, в сроки и на условиях, установленных настоящим Соглашением:

1. обеспечить проектирование, создание, реконструкцию и ввод в эксплуатацию, недвижимого и технологически связанных с ним

объектов имущества, входящего в Объект Соглашения, состав и описание которого приведены в [разделе II](#Par160) настоящего Соглашения, право

собственности на которое принадлежит или будет принадлежать Концеденту;

б) осуществлять регулируемый вид деятельности в сфере централизованного холодного водоснабжения и водоотведения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере централизованного водоснабжения и водоотведения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим в соответствии с настоящим Федеральным законом государственному регулированию, а именно:

- осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку холодной воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных к централизованной системе холодного водоснабжения;

- осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект;

- принимают меры по обеспечению безопасности таких систем и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

# ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ И ИНОЕ ИМУЩЕСТВО

* 1. Объектом Соглашения является объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения и объекты таких систем коммунальной инфраструктуры, являющихся собственностью муниципального образования «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области, предназначенные для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения.
  2. Сведения о составе и описании объектов имущества в составе Объекта Соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной, остаточной и балансовой стоимости передаваемого имущества приведены в Приложениях № 1, №2, № 3 к настоящему Соглашению.
  3. Объекты имущества в составе Объекта Соглашения, подлежащие реконструкции, принадлежат Концеденту на праве собственности. Наименование и реквизиты, удостоверяющих право собственности приведены в Приложении № 2 к настоящему Соглашению.
  4. Концедент обязан предоставить Концессионеру во временное владение и пользование имущество, которое образует единое целое с Объектом Соглашения и/или предназначено для использования по общему назначению с Объектом Соглашения, в целях осуществления Концессионером деятельности, указанной в [пункте 1](consultantplus://offline/ref=0BAF0CBD52AC08F383B884B7E9B0129E3794F2B30CEBA4929474468ECD606B6123C13C0EMEM).1. настоящего Соглашения (далее - иное имущество).
  5. Объекты имущества в составе Объекта Соглашения, подлежащие реконструкции, передаются Концедентом Концессионеру по подписываемому сторонами акту/актами приема-передачи.

# СРОКИ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ

* 1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует до 01.06.2025 года.
  2. Концессионер осуществляет деятельность, предусмотренную пунктом 1.1. настоящего Соглашения, с момента наступления последнего из следующих событий:

1. вступление в силу тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение в отношении Концессионера;
2. исполнение Концедентом обязанности по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества в соответствии с условиями настоящего Соглашения.
   1. Обязанность Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения, прекращается с момента подписания актов приема-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, либо с момента совершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения и иного имущества в случае, предусмотренном пунктом 7.10. настоящего Соглашения.
   2. Сроки создания, реконструкции и ввода в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения определяются Приложением № 5 к настоящему Соглашению.
   3. Срок использования (эксплуатации) Объекта Соглашения – с даты подписания акта приема-передачи Объекта Соглашения в порядке, предусмотренном настоящим Соглашением до прекращения обязанности Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения.
   4. Срок использования (эксплуатации) отдельных объектов капитального строительства в составе Объекта Соглашения, подлежащих созданию и реконструкции в соответствии с условиями Соглашения, – с даты ввода соответствующего объекта в эксплуатацию до даты прекращения обязанности Концессионера по эксплуатации, предусмотренной пунктом 3.3. настоящего Соглашения.

# ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ КОНЦЕДЕНТОМ КОНЦЕССИОНЕРУ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ И ИНОГО ИМУЩЕСТВА

* 1. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять объекты имущества в составе Объекта Соглашения и иное имущество, а также права владения и пользования указанными объектами. Объекты имущества в составе Объекта Соглашения и иное имущество на момент их передачи Концедентом Концессионеру должны быть свободными от прав третьих лиц.
  2. Выявленное в течение одного года с даты подписания Сторонами акта (актов) приема-передачи Объекта Соглашения и иного имущества Концессионеру несоответствие показателей объектов имущества, в составе Объекта Соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в Приложении 3 к настоящему Соглашению, считается особым обстоятельством, как оно определено в настоящем Соглашении, и является основанием для изменения условий настоящего Соглашения, либо для его расторжения в судебном порядке.
  3. В случае выявления в ходе реализации настоящего Соглашения объектов, не имеющих собственника, предназначенных для организации централизованного холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования – Приамурское городского поселения, и являющихся частью относящихся к Объекту Соглашения систем водоснабжения и водоотведения (далее – бесхозяйное имущество), и при условии, что оценка стоимости данных объектов в совокупности не превышает десять процентов от определенной на дату заключения настоящего Соглашения балансовой стоимости Объекта Соглашения, после оформления на эти объекты в установленном действующим законодательством Российской Федерации и правовыми актами Концедента порядке прав муниципальной собственности, они включаются в состав Объекта Соглашения и передаются Концессионеру по акту приема-передачи.
  4. Оценка стоимости бесхозяйного имущества при его передаче осуществляется на основании отчета об оценке в соответствии с законодательством об оценочной деятельности.
  5. Порядок возмещения затрат Концессионера в связи с реконструкцией и использованием (эксплуатацией) бесхозяйного имущества, включенного в состав Объекта Соглашения согласно пункту 4.4. Соглашения, произведенных Концессионером до утверждения изменений тарифа, учитывающих соответствующие расходы, и не компенсированных за счет тарифа, определяется дополнительным соглашением, заключаемым Сторонами.
  6. Срок передачи Концедентом Концессионеру объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества – в течение 10 рабочих дней с момента подписания Концессионного соглашения.
  7. Концедент передает Концессионеру по перечню, составленному Сторонами, документы, относящиеся к объектам имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, необходимые для исполнения настоящего Соглашения, одновременно с передачей соответствующего имущества. Одновременно с передачей соответствующих объектов имущества Концедент передает Концессионеру документы, относящиеся к передаваемым объектам имущества и необходимые для исполнения настоящего Соглашения, включая, но не ограничиваясь:

- документы, устанавливающие основание приобретения имущества (правоустанавливающие документы);

- нормативно-техническую документацию;

- документы в связи с приобретением/передачей прав на имущество;

- решение об одобрении сделки – заключения Соглашения, в случае, если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами;

- кадастровый паспорт здания (сооружения, помещения), либо технический паспорт, иной документ, которые содержит описание такого объекта недвижимости;

- иные документы, в том числе необходимые для государственной регистрации перехода прав владения и пользования недвижимым имуществом в составе Объекта Соглашения и иного имущества от Концедента Концессионеру. Наименование и реквизиты передаваемых документов в соответствии с настоящим пунктом указываются в Акте приема-передачи Объекта Соглашения и иного имущества (либо в раздельных Актах приема-передачи).

* 1. Обязанность Концедента по передаче Объекта соглашения и иного имущества, а также прав владения и пользования ими, считается исполненной после принятия с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Объекта Соглашения и иного имущества. Уклонение одной из Сторон от подписания указанного документа признается нарушением этой Стороной обязанности по передаче-приемке Объекта Соглашения и иного имущества.

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ И ИНОГО ИМУЩЕСТВА

* 1. Концессионер в связи с исполнением своих обязательств по настоящему Соглашению за свой счет исполняет следующие обязанности:

1. на стадии проектирования – выполняет необходимые инженерные изыскания и подготовку проектной документации, обеспечивает получение положительных заключений государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации;
2. на стадии строительства и реконструкции – выполняет строительство и реконструкцию объектов имущества в составе Объекта Соглашения;
3. на стадии ввода в эксплуатацию – выполняет ввод объектов имущества в составе Объекта Соглашения в эксплуатацию (в том числе обеспечивает получение разрешения на ввод в эксплуатацию) и обеспечивает государственную регистрацию прав на объекты недвижимого имущества в составе Объекта Соглашения;
4. на стадии эксплуатации – поддерживает Объект Соглашения и иное имущество в исправном состоянии, проводит за свой счет текущий ремонт и капитальный ремонт, несет расходы на содержание Объекта Соглашения.
   1. Концессионер имеет право исполнять настоящее Соглашение, своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.
   2. Передача Концессионером в залог или отчуждение Объекта Соглашения (объектов, имущества в составе Объекта Соглашения) по настоящему Соглашению не допускается.
   3. Концессионер имеет право передавать с согласия Концедента третьим лицам свои права и обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением, с момента ввода в эксплуатацию всех объектов имущества в составе Объекта Соглашения, подлежащих созданию и реконструкции путем уступки требования или перевода долга.
   4. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по настоящему Соглашению, являются собственностью Концессионера.
   5. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, и не относится к Объекту Соглашения, и не входит в состав иного имущества, является собственностью Концедента. Расходы на создание и содержание такого имущества возмещению не подлежат.
   6. Концессионер обязан учитывать Объект Соглашения на своем балансе отдельно от своего имущества.
   7. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации.
   8. С момента передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества от Концедента Концессионеру риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) и иного имущества по настоящему Соглашению несет Концессионер. Концессионер обязан разработать и согласовать с Концедентом необходимую(-ые) для реконструкции и создания Объекта Соглашения проектную документацию и (или) разработать изменения в существующую проектную документацию, представленную Концедентом и принятую Концессионером, в отношении отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения.
   9. Проектная документация и (или) изменения в нее разрабатываются Концессионером до начала реконструкции или строительства соответствующих объектов имущества в составе Объекта Соглашения.
   10. В случае если Концессионер обращается за согласованием проектной документации либо изменений в проектную документацию, предоставленную Концедентом, в уполномоченные органы Концедента, предоставив на согласование все необходимые и составленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами документы, последние должны производить такие согласования в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. В том случае, если такие сроки нормативно не установлены, согласования должны производиться в разумные сроки, но не превышающие 30 (тридцати) календарных дней с момента получения указанных в настоящем пункте документов. В случае неполучения от Концедента ответа в установленный настоящим подпунктом срок, проектная документация считается согласованной Концедентом.
   11. Концедент не вправе отказать в согласовании проектной документации либо изменений в проектную документацию, предоставленную Концедентом, если:
5. представленная(-ые) проектная документация либо изменения в проектную документацию соответствует нормативным актам в области проектирования в сфере капитального строительства;
6. характеристики объектов, в том числе технологические, технические и иные проектные решения, а также сметная стоимость объектов имущества в составе Объекта Соглашения, в отношении которых предоставляется проектная документация либо изменения в проектную документацию, соответствуют инвестиционной программе Концессионера.
   1. Концедент обязан в срок не позднее 14 календарных дней с даты заключения настоящего Соглашения предоставить Концессионеру всю имеющуюся у Концедента техническую документацию, которая может быть использована для выполнения инженерных изысканий и подготовки проектной документации. В случае, если при выполнении инженерных изысканий и подготовке проектной документации Концессионер установит необходимость внесения изменений в градостроительную документацию в отношении Объекта Соглашения, Концедент обязан обеспечить внесение таких изменений в максимально короткие сроки после получения запроса Концессионера.
   2. Концессионер вправе производить поэтапное проектирование в отношении отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения, при условии соблюдения сроков ввода в эксплуатацию Объекта Соглашения, предусмотренного в Приложении № 4 к настоящему Соглашению.
   3. Проектная документация должна соответствовать требованиям Задания, установленного в Приложении № 4 к настоящему Соглашению.
   4. Задание и основные мероприятия с описанием основных характеристик таких мероприятий приведены в Приложении № 4 к настоящему Соглашению.
   5. Концессионер обязан осуществить инвестиции в создание и реконструкцию объектов имущества в составе Объекта Соглашения в объемах и формах, которые приведены в Приложении № 4 к настоящему Соглашению.
   6. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объектов имущества в составе Объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия Соглашения Концессионером, равен 17404900,00 рублей (семнадцать миллионов четыреста четыре тысячи девятьсот рублей 00 копеек).
   7. Концессионер обязуется выполнить строительство и реконструкцию, осуществить ввод в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и обязательными требованиями, установленными в соответствии с ним.
   8. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по строительству и реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения, в том числе принять все необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к Объекту Соглашения, иному имуществу и земельным участкам, необходимым для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением.
   9. Концедент обязуется оказывать Концессионеру в пределах, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содействие при согласовании документов, необходимых для проектирования, строительства Объекта Концессионного соглашения, в том числе:
7. производить необходимые согласования проектной и рабочей документации в отношении Объекта Соглашения;
8. содействовать в рамках, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в получении и продлении разрешений на строительство объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта Соглашения;
9. при необходимости производить согласования внесения изменений в проектную и рабочую документацию.
   1. После завершения строительства и реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения Концессионер обязуется:
10. ввести Объект Соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и в срок, указанный в Приложении № 4 к настоящему Соглашению. Концессионер вправе производить ввод Объекта Концессионного соглашения в эксплуатацию поэтапно при условии соблюдения сроков, предусмотренных в Приложении № 4 к настоящему Соглашению.
11. эксплуатировать Объект Концессионного соглашения на условиях настоящего Соглашения.
    1. Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера объектами недвижимого имущества в составе Объекта Соглашения осуществляется одновременно с государственной регистрацией права собственности Концедента на такое недвижимое имущество.
    2. Срок подачи документов, необходимых для государственной регистрации права собственности Концедента на созданный объект концессионного соглашения, не может превышать один месяц с даты ввода данного объекта в эксплуатацию.
    3. Государственная регистрация прав собственности Концедента на отдельные объекты имущества в составе Объекта Соглашения, созданные Концессионером во исполнение настоящего Соглашения, осуществляется за счет Концессионера.
    4. Завершение Концессионером работ по созданию отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения, считается исполненным с момента ввода соответствующего объекта имущества в эксплуатацию.
    5. Настоящим Стороны соглашаются, что если Концессионером осуществлен ввод в эксплуатацию всех объектов имущества в составе Объекта Соглашения, состав и описание, а также технико-экономические параметры которых соответствуют положениям Приложений № 1, №2, № 3 к настоящему Соглашению, Концессионер считается выполнившим свои обязательства по реконструкции и созданию Объекта Соглашения надлежащим образом в момент ввода в эксплуатацию последнего из объектов имущества в составе Объекта Соглашения.
    6. Завершение Концессионером работ по реконструкции и созданию Объекта Соглашения оформляется подписываемым Сторонами актом об исполнении Концессионером обязательств по реконструкции и созданию Объекта Соглашения в соответствии с условиями настоящего Соглашения.
    7. Концедент не вправе отказать Концессионеру в подписании акта об исполнении Концессионером обязательств по реконструкции и созданию Объекта Соглашения при надлежащем исполнении последним своих обязанностей по своевременному вводу в эксплуатацию всех объектов имущества в составе Объекта Соглашения, состав и описание, а также технико-экономические параметры, которых соответствуют положениям Приложений № 1, № 2, № 3 к настоящему Соглашению.
    8. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) Объект Соглашения и иное имущество в установленном настоящим Соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в [пункте 1.1](#Par129). настоящего Соглашения. Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению.
    9. В соответствии с настоящим Соглашением Концессионер обязан не прекращать (не приостанавливать) деятельность, указанную в [пункте 1.1](#Par129). настоящего Соглашения, без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.
    10. Помимо деятельности, указанной в [пункте 1.1](#Par129). настоящего Соглашения, Концессионер с использованием Объекта Соглашения имеет право осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами и не препятствующие исполнению Концессионером своих обязательств в полном объеме в соответствии с настоящим Соглашением.
    11. Концессионер обязан поддерживать Объект Соглашения и иное имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание Объекта Соглашения и иного имущества в течение всего срока действия Соглашения в объеме, сроки и порядке, установленным законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. Концессионер освобождается от обязанности по ремонту объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, затраты на ремонт которых не согласованы уполномоченным органом при утверждении производственной программы. Списание объектов имущества в составе Объекта Соглашения или иного имущества, балансовая стоимость которых превышает сорок тысяч рублей, осуществляется Концессионером с согласия Концедента.
    12. Концессионер обязан в рамках средств, составляющих необходимую валовую выручку при установлении тарифов (в случае их достаточности), принимать разумные меры по обеспечению безопасности и сохранности Объекта Соглашения, иного имущества, направленные на их защиту от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.
    13. Концессионер обязан предоставлять потребителям установленные / устанавливаемые законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами льготы, в том числе льготы по оплате товаров, работ и услуг, в случаях, порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. Порядок и условия компенсации Концедентом Концессионеру расходов, связанных с предоставлением установленных льгот, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.
    14. Регулирование тарифов на реализуемые Концессионером товары, выполняемые работы, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с методом индексации.
    15. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения) на производимые товары, выполняемые работы и оказываемые услуги, согласованные с органами исполнительной власти, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в Приложении № 5 к настоящему Соглашению.
    16. При установлении тарифов в отношении Концессионера в необходимой валовой выручке учитываются обоснованные расходы Концессионера в связи с исполнением настоящего Соглашения, включая инвестиционные мероприятия по созданию и реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения и сроки их осуществления, а также значения, долгосрочные параметры деятельности, плановые показатели деятельности и иные условия, установленные настоящим Соглашением.
    17. Концедент осуществляет содействие Концессионеру при установлении тарифов, полностью обеспечивающих финансовые потребности Концессионера при исполнении настоящего Соглашения. Содействие осуществляется Концедентом в следующих формах:
12. Концедент согласовывает инвестиционные программы Концессионера, а также содействует Концессионеру при утверждении инвестиционной программы уполномоченными органами в области тарифного регулирования;
13. в случае если нормативными правовыми актами утверждение инвестиционной и (или) производственных программ Концессионера отнесено к компетенции Концедента, Концедент согласовывает и утверждает инвестиционную и производственную программы в соответствии с правилами, установленными действующим законодательством;
14. Концедент осуществляет содействие в иных формах, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, включая предоставление необходимой информации/разъяснений.
    1. Установление тарифов на производимые и реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляется до конца срока действия настоящего Соглашения по правилам, действующим на момент установления тарифов и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.
    2. Концессионер обязан принять на себя обязательства Предприятия по подключению объектов застройщиков к принадлежавшим Предприятию сетям инженерно-технического обеспечения, входящим в состав Объекта Соглашения, в соответствии с выданными Предприятием техническими условиями и заключенными договорами на подключение и (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов. Передача указанных обязательств осуществляется по заключаемым между Концессионером и Предприятием договорам уступки прав требования и перевода долга по договорам о подключении (технологическом присоединении).
    3. С момента подписания настоящего Соглашения до начала осуществления деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения выдача технических условий и заключения договоров на подключение (технологическое присоединение) осуществляется Предприятием по согласованию с Концессионером.

5.43. Концессионер обязуется провести необходимые мероприятия по подготовке территории, необходимой для создания, реконструкции Объекта Соглашения и осуществления деятельности по настоящему Соглашению, указанной в пункте 1.1., в период срока действия концессионного Соглашения.

# ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

6.1. Концедент обязуется заключить с Концессионером договор аренды земельного участка, принадлежащего Концеденту на праве собственности, который необходим для осуществления Концессионером деятельности по настоящему Соглашению в течение 60 рабочих дней с даты подписания настоящего Соглашения.

6.2. Земельные участки, необходимые для создания объекта концессионного соглашения и для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, предоставляются концессионеру в аренду (субаренду) или на ином законном основании в соответствии с земельным, лесным, водным законодательством, законодательством Российской Федерации о недрах на срок, который устанавливается концессионным соглашением в соответствии с земельным, лесным, водным законодательством, законодательством Российской Федерации о недрах и не может превышать срок действия концессионного соглашения. Договор аренды (субаренды) земельного участка должен быть заключен с концессионером не позднее чем через шестьдесят рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения.

6.2. При заключении договора аренды земельного участка на срок больше 365 дней, он подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним и вступает в силу с момента регистрации. Расходы по государственной регистрации указанного договора несет Концессионер. Концессионер не вправе передавать свои права по договору аренды земельного участка другим лицам и сдавать земельный участок в субаренду, если иное не предусмотрено договором аренды земельного участка.

Прекращение настоящего Соглашения является основанием для прекращения предоставленных концессионеру прав в отношении земельного участка.

6.3. Концессионер вправе по решению Концедента возводить на земельном участке, находящемся в собственности Концедента, объекты недвижимого имущества, не входящие в состав Объекта соглашения, предназначенные для использования при осуществлении Концессионером деятельности по настоящему Соглашению.

# VII. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ (ВОЗВРАТА) КОНЦЕССИОНЕРОМ КОНЦЕДЕНТУ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА

7.1. При прекращении Соглашения Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Объект Соглашения (объекты в составе Объекта Соглашения) и иное имущество в порядке, предусмотренном настоящим Соглашением. Передаваемый Концессионером Объект Соглашения (объекты в составе Объекта Соглашения) и иное имущество должны находиться: в состоянии, соответствующем требованиям правил эксплуатации и технического обслуживания, с учетом нормального износа и периода эксплуатации, а требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в [пункте 1](#Par129).1. настоящего Соглашения, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

7.2. В случае прекращения Соглашения в силу окончания срока его действия Концедент совместно с Концессионером не позднее, чем за 2 (два) месяца до даты окончания срока действия настоящего Соглашения обеспечивают создание передаточной комиссии по подготовке объектов имущества в составе Объекта Соглашения к передаче Концеденту. В состав передаточной комиссии должны входить представители Концедента и Концессионера.

7.3. В случае досрочного прекращения настоящего Соглашения передаточная комиссия формируется в течение 10 (десяти) рабочих дней с установленной Сторонами и (или) судебным решением даты досрочного прекращения Соглашения.

7.4. Концессионер обязан:

передать Концеденту земельные участки, находящиеся в пользовании Концессионера по договору аренды (субаренды) земельного участка или иному договору, заключенному на период действия Соглашения;

передать Концеденту Объект Соглашения (объекты имущества в составе Объекта Соглашения) и иное имущество с относящимися к ним документами.

7.5. В случае прекращения Соглашения в силу окончания срока его действия срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, не должен наступать позднее окончания срока действия Соглашения.

7.6. В случае досрочного прекращения Соглашения срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества не должен превышать 30 (тридцать) рабочих дней с даты досрочного прекращения Соглашения.

7.7. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к передаваемым объектам, входящим в состав Объекта Соглашения и иного имущества, в том числе проектную документацию на объекты, одновременно с передачей соответствующих объектов в составе Объекта Соглашения и иного имущества Концеденту.

7.8. Передача Концессионером Концеденту объектов имущества в составе Объекта соглашения и иного имущества осуществляется по актам приема-передачи, подписываемым Сторонами в день передачи соответствующих объектов.

7.9. Обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, считается исполненной, и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов с даты подписания Сторонами соответствующих актов приема-передачи.

7.10. При уклонении Концедента от подписания актов приема-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, считается исполненной и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов, если Концессионер осуществил все необходимые действия по передаче указанных объектов, включая действия по подготовке документов для государственной регистрации прекращения прав Концессионера на владение и пользование этими объектами:

составил акт приема-передачи Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) и иного имущества Концеденту;

явился для его подписания по месту нахождения Концедента не позднее сроков передачи и в порядке, установленных настоящим Соглашением;

при неявке Концедента для подписания актов приема-передачи направил Концеденту указанный документ по почте в двух экземплярах ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении.

7.11. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения и иного имущества, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами порядке. Государственная регистрация прекращения указанных прав Концессионера осуществляется за счет Концессионера.

7.12. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня с момента подписания актов приема-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, либо с момента совершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения и иного имущества в случае, предусмотренном пунктом 7.10. настоящего Соглашения.

# VIII. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Концедент в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Соглашения обязан передать Концессионеру находящееся у него программное обеспечение по осуществлению биллинга (автоматизированных расчетов с потребителями реализуемых Концессионером товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг) по юридическим и физическим лицам, в том числе с информацией по полезному отпуску, начислениям, оплате в разрезе каждого потребителя за текущий год заключения Соглашения и предшествующие ему 3 (трех) лет.

8.2. Концессионеру принадлежат исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные Концессионером за свой счет при исполнении настоящего Соглашения.

8.3. В целях исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Концессионер вправе пользоваться исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, предусмотренными условиями настоящего Соглашения как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц.

# IX. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ

9.1. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в [пункте 1](#Par129).1. настоящего Соглашения, выполнению задания и основных мероприятий, указанных в Приложении № 4 к настоящему Соглашению, достижению плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению, а также иных условий настоящего Соглашения в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

9.2. Концедент уведомляет Концессионера об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения в разумный срок, но не позднее 10 (десяти) календарных дней, до начала осуществления указанными органами (юридическими лицами) возложенных на них полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

9.3. Концедент вправе предпринимать следующие действия с целью контроля за реализацией Соглашения:

проверки, включающие осмотр Объекта Соглашения; график проведения регулярных проверок подлежит согласованию Сторонами в течение 1 (одного) месяца с даты заключения Соглашения, при этом регулярные проверки не могут производиться чаще, чем 1 (один) раз в год, время проведения регулярной проверки – в течение апреля года, следующего за отчетным;

запрашивать у Концессионера любую информацию в связи с исполнением Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению; предоставление указанной информации Концессионером Концеденту осуществляется в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов);

привлекать специалистов и иных экспертов для проведения соответствующих проверок (осмотров, опросов и пр.).

9.4. Контроль за достижением плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению, осуществляется Концедентом по состоянию на 31 декабря соответствующего года действия Соглашения.

9.5. Концедент обязан предоставить Концессионеру возможность присутствия его представителей при проведении любой проверки путем направления Концессионеру предварительного уведомления (содержащего информацию о времени, месте, сроках проведения проверки, а также лицах, осуществляющих проверку) не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до начала проверки. Результаты проверки, проведенной с нарушением порядка уведомления, являются недействительными.

9.6. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий настоящего Соглашения, беспрепятственный доступ на Объект Соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в [пункте 1](#Par129).1. настоящего Соглашения при условии соблюдения в отношении данных лиц требований действующего законодательства законодательством Российской Федерации и иных нормативных правовых актов по допуску к сведениям, составляющим государственную тайну.

9.7. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий настоящего Соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 3 (трех) календарных дней со дня обнаружения указанных нарушений.

9.8. По результатам проверок Концедентом составляется соответствующий акт о результатах проверки, который должен быть подписан представителями Концедента и Концессионера.

9.9. Акт о результатах проверки подлежит размещению Концедентом в течение пяти рабочих дней с даты составления данного акта на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

9.10. В случае выявления несоответствий заданию и основным мероприятиям, указанным в Приложении № 4 к настоящему Соглашению, либо плановым значениям показателей деятельности Концессионера, указанным в Приложении   
№ 7 к настоящему Соглашению, акт должен содержать указания на причины указанных несоответствий.

9.11. Концессионер вправе указать свои возражения к акту о результатах проверки, а также отказаться от подписания и представить письменные возражения позже. В таком случае акт о результатах проверки подписывается Концедентом с указанием причин составления одностороннего акта. Указанный односторонний акт должен быть незамедлительно предоставлен Концессионеру.

9.12. Если Концессионер не оспаривает результаты проверки, проведенной Концедентом, он обязан устранить все нарушения, выявленные в результате проверки, в разумный срок и уведомить Концедента об окончании работ по устранению нарушений.

9.13. Если причиной несоответствия, указанного в пункте 9.10. настоящего Соглашения, является действие (бездействие) Концедента, либо обстоятельства непреодолимой силы, либо особые обстоятельства, как они предусмотрены настоящим Соглашением, Концессионер не несет ответственности за нарушение обязанности, установленной пунктом 5.23. настоящего Соглашения. Стороны в течение 10 рабочих дней со дня составления акта о результатах проверки подписывают двусторонний акт, в котором подлежат согласованию мероприятия и плановые значения показателей деятельности Концессионера, скорректированные с учетом имеющихся на момент составления указанного акта несоответствий. Последующие действия Концедента, осуществляемые в целях контроля выполнения задания и достижения плановых показателей деятельности Концессионером осуществляются с учетом положений, закрепленных в последнем подписанном Сторонами акте.

9.14. Концедент обязан осуществлять свои права, предусмотренные настоящим Соглашением, таким образом, чтобы не вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионером, не препятствовать исполнению Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению и не допускать разглашения сведений конфиденциального характера или являющихся коммерческой тайной.

9.15. За нарушение сроков исполнения предписаний акта о результатах проверки Концессионер выплачивает Концеденту штраф в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей.

# X. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА

10.1. Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по настоящему Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать иным требованиям постановления Правительства РФ от 19.12.2013 г. № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

10.2. Размер банковской гарантии – 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей на каждый год действия банковской гарантии.

10.3. Срок действия банковской гарантии – вступает в силу не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты заключения концессионного соглашения и действует в течение 3 (трех) лет с даты предоставления банковской гарантии.

# XI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

11.2. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при создании и реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения нарушение требований, установленных настоящим Соглашением, требований технических регламентов, проектной документации, иных обязательных требований к качеству Объекта Соглашения.

11.3. В случае нарушения требований, указанных в пункте 11.2. настоящего Соглашения, Концедент обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с даты обнаружения нарушения направить Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение с указанием пункта настоящего Соглашения и (или) документа, требования которых нарушены. При этом срок для устранения нарушения определяется соглашением Сторон и составляет не менее 30 (тридцати) календарных дней с момента направления получения Концессионером письменного требования Концедента.

11.4. Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество работ по созданию и реконструкции Объекта Соглашения в течение 5 (пяти) лет с момента передачи объектов, предусмотренного пунктами 7.9., 7.10. настоящего Соглашения.

11.5. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, включая, но не ограничиваясь:

недостижение плановых показателей деятельности Концессионера, предусмотренных Приложением № 6 к настоящему Соглашению, если такое недостижение не вызвано действием (бездействием) Концедента, либо действием обстоятельств непреодолимой силы, либо особых обстоятельств, как они предусмотрены настоящим Соглашением;

невыполнение мероприятий, установленных в задании, предусмотренном в Приложении № 4 к настоящему Соглашению, если такое невыполнение не вызвано действием (бездействием) Концедента, либо действием обстоятельств непреодолимой силы, либо особых обстоятельств, как они предусмотрены настоящим Соглашением;

иные существенные нарушения условий Соглашения Концессионером, как они определены в пункте 14.3. настоящего Соглашения.

11.6. Концессионер имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концедентом любых обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, включая:

нарушение срока заключения договоров аренды земельных участков, предназначенных для создания и (или) реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения и (или) эксплуатации Объекта Соглашения

нарушение сроков и порядка передачи Концессионеру объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества;

повлекшие за собой невозможность утверждения инвестиционной программы и производственной программы Концессионера в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами;

повлекшие за собой невозможность компенсации недополученных Концессионером доходов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

11.7. Возмещение Сторонами настоящего Соглашения убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, не освобождают соответствующую Сторону от исполнения этого обязательства в натуре.

11.8. В случае, если в течение срока действия Соглашения регулируемые цены (тарифы) устанавливаются с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, которые не соответствуют таким параметрам, предусмотренным Соглашением, условия Соглашения должны быть изменены по требованию Концессионера в порядке, предусмотренном настоящим Соглашением.

11.9. За нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему Соглашению и/или сроков исправления выявленных Концедентом (в том числе по результатам осуществления Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения) недостатков и нарушений, допущенных Концессионером, Концессионер по письменному требованию Концедента обязуется уплатить пени в размере 5 000 рублей за каждый календарный день просрочки в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Концедентом соответствующего письменного требования Концессионера.

# XII. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ И ОСОБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

12.1. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Соглашением, несёт ответственность согласно законодательству Российской Федерации и Соглашению, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств, предусмотренных концессионным соглашением, оказалось невозможным вследствие наступления особых обстоятельств или обстоятельств непреодолимой силы.

12.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся в том числе, но не ограничиваясь перечисленным: наводнения, засуха, шуга, загрязнение источников водоснабжения третьими лицами или в результате иных событий не по вине Концессионера, лесные пожары, массовые беспорядки, террористические акты.

12.3. Сторона, нарушившая условия настоящего Соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 3 (трех) календарных дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;

б) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

12.4. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, а также до устранения этих последствий предпринять в течение 10 (десяти) календарных дней следующие меры, направленные на обеспечение надлежащего осуществления Концессионером деятельности, указанной в [пункте 1](#Par129).1. настоящего Соглашения: создать комиссию с участием представителей Концессионера и Концедента, которая принимает решение о возможности/невозможности дальнейшего исполнения настоящего Соглашения; в случае принятия решения о дальнейшем исполнении настоящего Соглашения разработать план мероприятий и определить источники финансирования мероприятий, внести необходимые изменения в настоящее Соглашение в установленном законом порядке.

12.5. К особым обстоятельствам относятся:

обнаружение на участках (включая обнаружение в почве или грунтовых водах) археологических объектов или опасных веществ, любых других объектов, препятствующих осуществлению строительства, а также выявление иных обстоятельств (включая геологические факторы), которые не были известны Концессионеру до даты подведения итогов конкурса на право заключения настоящего Соглашения, в случаях, когда в результате такого обнаружения Концессионер не может надлежащим образом исполнить свои обязательства по строительству, реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения в соответствии с настоящим Соглашением;

осуществление органами государственной власти национализации, реквизиции или экспроприации имущества Концессионера;

не возмещение подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения экономически обоснованных расходов в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, по причинам, не зависящим от Концессионера;

противоречащие законодательству Российской Федерации и иным нормативным правовым актам действия (бездействия) государственных органов или третьих лиц, повлекшие за собой причинение убытков Стороне в результате чего Сторона лишилась возможности получить то, на что вправе была рассчитывать при заключении настоящего Соглашения;

существенные нарушения условий Соглашения Сторонами, как они определены в пунктах 14.3., 14.4. настоящего Соглашения;

внесение изменений в действующую на момент подписания Соглашения схему теплоснабжения муниципального образования Приамурского городского поселения, в связи с которыми Сторона не способна будет выполнить обязательства по настоящему Соглашению;

изменение действующего законодательства Российской Федерации или иных нормативных правовых актов, ухудшающее положение Концессионера таким образом, что он в значительной степени лишается того, на что был вправе рассчитывать при заключении Соглашения;

выявление в течение одного года с даты подписания Сторонами акта (актов) приема-передачи Объекта Соглашения и иного имущества Концессионеру несоответствия показателей объектов имущества, в составе Объекта Соглашения, технико-экономическим показателям, установленным в настоящем Соглашении;

не утверждение уполномоченным органом инвестиционной программы и производственной программы Концессионера либо утверждение инвестиционной программы и производственной программы Концессионера в объеме, не соответствующем перечню мероприятий, подлежащих осуществлению Концессионером по настоящему Соглашению, по причинам, не зависящим от Концессионера».

12.6. Любое из перечисленных в пункте 12.5. настоящего Соглашения обстоятельств может быть признано особым обстоятельством только в том случае, когда действие или бездействие Стороны (или любого лица, за действия которого Сторона отвечает) не являются причиной или необходимым условием наступления этого обстоятельства, и если в результате наступления этого обстоятельства Сторона не может надлежащим образом и в срок исполнить любое из своих обязательств по настоящему Соглашению.

12.7. При наступлении особых обстоятельств и сохранении их действия в течение 30 (тридцати) календарных дней Сторона вправе требовать:

досрочного расторжения настоящего Соглашения по решению суда;

внесения соответствующих необходимых изменений в Соглашение, включая его существенные условия в порядке, предусмотренном настоящим Соглашением и действующим законодательством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами.

# XIII. ИЗМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

13.1. Настоящее Соглашение может быть изменено по соглашению Сторон. Условия настоящего Соглашения, определенные на основании конкурсного предложения Концессионера по критериям конкурса, могут быть изменены по соглашению Сторон на основании решения органа местного самоуправления и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях».

13.2. Концессионное соглашение по требованию Стороны концессионного соглашения может быть изменено решением суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

13.3. Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях». Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

13.4. Изменение значений долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 5 к настоящему Соглашению, осуществляется по предварительному согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов), получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

13.5. В целях внесения изменений в условия настоящего Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений.

13.6. Сторона в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его, принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия настоящего Соглашения, уведомляя при этом другую Сторону Соглашения.

13.7. Изменение настоящего Соглашения осуществляется в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения.

# XIV. ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

14.1. Настоящее Соглашение прекращается:

по истечении срока действия;

по соглашению Сторон;

на основании судебного решения о его досрочном расторжении;

на основании решения органа местного самоуправления в случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств по Соглашению повлекло за собой причинение вреда жизни или здоровью людей либо имеется угроза причинения такого вреда.

14.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон, в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами и настоящим Соглашением.

14.3. К существенным нарушениям Концессионером условий настоящего Соглашения относятся следующие действия (бездействие) Концессионера:

нарушение сроков подачи документов, необходимых для регистрации прав Концедента и Концессионера на недвижимое имущество в составе Объекта Соглашения, сроков создания и (или) реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения;

использование (эксплуатация) Объекта Соглашения в целях, не установленных Соглашением, нарушение порядка использования (эксплуатации) Объекта Соглашения;

неисполнение, ненадлежащее исполнение или несвоевременное исполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения;

прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения, без согласия Концедента;

неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером установленных Соглашением обязательств по предоставлению гражданам и другим потребителям услуг по теплоснабжению.

14.4. При отсутствии вины Концессионера к существенным нарушениям Концедентом условий концессионного соглашения, относятся следующие действия (бездействие) Концедента:

нарушение срока заключения договоров аренды земельных участков, предназначенных для создания и (или) реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения и (или) эксплуатации Объекта Соглашения;

нарушение сроков согласования проектной документации, предусмотренных настоящим Соглашением;

досрочное прекращение договоров аренды земельных участков по причинам, не связанным с нарушением Концессионером условий таких договоров;

нарушение сроков и порядка передачи концессионеру объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества;

передача земельных участков не предназначенных для эксплуатации, строительства и/или реконструкции, или на которых невозможно эксплуатация, строительство и (или) реконструкция объектов имущества в составе Объекта Соглашения и (или) эксплуатация Объекта Соглашения;

нарушения, повлекшие за собой невозможность утверждения инвестиционной программы и производственной программы Концессионера в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами;

нарушения, повлекшие за собой невозможность утверждения тарифа на услуги Концессионера в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, и условиями Соглашения;

нарушение Концедентом своих обязательств в части предоставления документов, необходимых для регистрации прав Концедента и Концессионера на недвижимое имущество в составе Объекта Соглашения, за исключением случаев непреодолимой силы;

нарушения, повлекшие за собой причинение убытков Концессионеру в результате чего Концессионер лишился возможности получить то, на что вправе был рассчитывать при заключении настоящего Соглашения.

14.5. В случае досрочного расторжения Соглашения Стороны действуют в порядке, предусмотренном разделом VII настоящего Соглашения.

14.6. В случае досрочного расторжения настоящего Соглашения возмещение расходов Концессионера по созданию и реконструкции объекта Соглашения осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам) в срок, не позднее шести месяцев с момента расторжения Соглашения.

14.7. Порядок и условия возмещения расходов Концессионера, связанных с досрочным расторжением настоящего Соглашения, приведены в Приложении № 8 к настоящему Соглашению.

14.8. Расходы Концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возмещенные ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения, подлежат возмещению не позднее 6 (шести) месяцев по окончании финансового года, в котором прекратилось настоящее Соглашение.

# XV. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

15.1. Споры и разногласия между Сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.

15.2. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 15 календарных дней со дня ее получения.

15.3. Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

15.4. В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

15.5. В случае не достижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде Еврейской автономной области.

# XVI. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

16.1. Настоящее Соглашение, за исключением сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, подлежит размещению на официальном сайте Концедента.

# XVII. ПЛАТА ПО СОГЛАШЕНИЮ

17.1. Концессионная плата по настоящему Соглашению не предусмотрена.

# XVIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

18.1. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 20 календарных дней со дня этого изменения.

18.2. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них два экземпляра для Концедента, один экземпляр для Концессионера и один экземпляр для регистрирующего органа.

18.3. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Соглашению, заключенные как при подписании настоящего Соглашения, так и после вступления в силу настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

# XIX. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ

Приложение № 1. Сведения о составе и описании объектов имущества в составе Объекта Соглашения.

Приложение № 2. Перечень объектов водоснабжения и водоотведения - объект концессионного соглашения и сведения о документах, подтверждающих право собственности Концедента.

Приложение № 3. Технико-экономические показатели Объекта концессионного соглашения.

Приложение № 4. Задание и основные мероприятия, объем и источники инвестиций.

Приложение № 5. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера.

Приложение № 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергоэффективности.

Приложение № 7. Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации концессионного соглашения.

Приложение № 8. Порядок возмещения расходов Концессионера при досрочном расторжении Соглашения.

# XX. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН, ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной  ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |
|  |  |

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Сведения о составе и описании объектов имущества в составе Объекта Соглашения**

1. **Описание Объекта Соглашения**

Объектом Соглашения являются объекты водоснабжения и водоотведения, и иные, технологически связанные между собой и предназначенные для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, для организации водоснабжения на территории Приамурского городского поселения, включая объекты, подлежащие созданию и реконструкции.

На территории Приамурского городского поселения имеются централизованные системы водоснабжения и водоотведения. В состав МО входят 4 населенных пункта – пос. Приамурский, с. им. Тельмана, с. Владимировка, с. Осиновка. Централизованным водоснабжением обеспечены два населенных пункта - пос. Приамурский, с. им. Тельмана. В Приамурском городском поселении водоснабжение и водоотведение благоустроенного жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется централизованно. Водозаборные сооружения: характеристика технологического процесса и технического состояния оборудования.

Артезианские скважины – 3 штук.

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Номер скважины | | |  | | --- | | Глубина бурения, м | | |  | | --- | | Диаметр водоподъемных труб, мм | | |  | | --- | | Мощность скважины, м3/час | |
| 30-52 | 70 | 250\*6 | 65 |
| ХБ-493 | 70 | 200\*6 | 40 |
| 30-599 | 70 | 150\*6 | 10 |

**2. Описание технологических процессов водоснабжения п. Приамурский**

Водозабор расположен на северо-западе п. Приамурский, за чертой посёлка.

Водоснабжение п. Приамурский осуществляется на основании договора аренды имущества, находящегося в муниципальной собственности Приамурского городского поселения от 01 июля 2013г. из подземных источников воды (две скважины: №30-52 и № ХБ-493) Скважины предназначены для хозяйственно-бытовых нужд поселка. Эксплуатируются скважины поочерёдно:

- в зимний период эксплуатируется скважина № 30-52 (пробурена в 1978г), глубина - 70 м п., абсолютная отметка - 40,0 м, дебит скважины - 48,0 м3/час, статический уровень - 6,3 м. Стенки скважины закреплены трубами: Ø 377мм до глубины 30м, Ø 273мм до глубины 70м. По химическому составу вода гидрокарбонатная калиевая, с общей минерализацией 0,13 г/л. Эксплуатируется водоносный горизонт плиоцен-нижнечетвертичных отложений приамурской свиты, который залегает первым от поверхности земли под супесчано-суглинистой толщей мощностью до 7 м.

- в летний период эксплуатируется скважина № ХБ-493 ***(***пробурена в 2000г.на территории станции обезжелезивания), глубина - 70 м п., дебит скважины 36 м3/час, абсолютная отметка -20,6м. Сверху до глубины 30м устанавливается кондуктор Ø 426 мм из стальных обсадных труб, с последующей цементацией затрубного пространства от башмака колонны до поверхности земли. До глубины 70м устанавливается фильтровая колонна Ø 273мм, произведена зафильтровая гравийная обсыпка в интервале 30 - 70м. Фильтровая колонна обсадные трубы Ø 273мм, перфорированные круглыми отверстиями Ø 20мм в количестве 960 шт. на 1 м п. Скважность фильтрующей поверхности 35%. Длина рабочей части фильтра 24 м. Эксплуатируется водоносный горизонт плиоцен-нижнечетвертичных отложений приамурской свиты, который залегает первым от поверхности земли под супесчано-суглинистой толщей мощностью до 7 м.

Участок под скважинами находится в пределах Нижне-Амурской низменности с равнинным рельефом, приурочен к левой надпойменной террасе р. Амур. Абсолютные высоты 37- 39 м.

Водоносный горизонт залегает первым от поверхности с глубины 5-10м. Уровень подземных вод на отметках 5,5 -6,3м от поверхности земли. Режим водоносного горизонта относительно постоянный, годовая амплитуда колебаний уровня подземных вод незначительная и составляет 1 - 3м. Водообильность горизонта хорошая и достигает 50м3/ч при понижении уровня на 4 - 5м. Подземные воды характеризуются повышенным содержанием железа (4 - 6 мг/дм3). Водоносный горизонт недостаточно защищённый, класс водоисточника второй.

Подземная вода от скважины № 30-52 погружным насосом ЭЦВ-10-65-110, производительностью 65 м3/час (глубина загрузки 50(м)(подается по водоводу Ø 160мм из PPR труб протяжённость 1072м п. на станцию обезжелезивания /

Подземная вода от скважины № ХБ-493 погружным насосом ЭЦВ-8-40-120 (глубина установки 50м), производительностью 40м3/час подается по водоводу Ø 219мм из стальных труб, протяжённость 60м п. на станцию обезжелезивания.

Станция обезжелезивания располагается в кирпичном здании, была построена по типовому проекту ТП №901-3-34, выполненному Московским НИИ «Мосгипротранс» и введена в эксплуатацию в 1983г. Проектная производительность станции составляет 66,7 м3/час; 1600 м3/сут; 584 тыс. м3/год.

На станции обезжелезивания, под давлением 4 кгс/см2, вода подается в перегородчатый смеситель, перед которым выполнена врезка для подачи воздуха от компрессора, (компрессор марки W-1500/295, установлен 8 апреля 2011г, 1500 лит/мин, ресивер 295 лит) смешивается с воздухом и обогащенная кислородом поступает на двухступенчатую очистку без применения реагентов:

- Первая ступень - контактные фильтры. Здесь происходит процесс окисления содержащегося в исходной воде 2-х валентного железа с образованием гидранта окиси железа, который задерживается на загрузке фильтра.

- Вторая ступень - скорые напорные фильтры. Вода очищается от растворённых окислов железа до нормативных требований по СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая».

После очистки вода под остаточным напором 3,1 кгс/см2 без обеззараживания поступает в водопроводную сеть потребителям, до потребителя вода доходит с давлением 2,2 кгс/см2. Служба эксплуатации регулировкой задвижек поддерживает напор на выходе в сеть равный 28м, что обеспечивает нормативное давление во всех узлах водопроводной сети и обеспечивает отсутствие дефицита воды у потребителей.

Протяжённость водопроводной сети поселка составляет 6562,9 м п. из стальных труб, количество смотровых колодцев 20 шт., количество водопроводных вводов 66 шт. Износ водопровода в соответствии с техническим паспортом, разработанным БТИ 4.04.2007г. составляет 90,97 %.

Учет объема воды, подаваемой в водопроводную сеть, ведётся на станции обезжелезивания водомером СТВ, расположенным на напорной линии. Показания водомеров записываются через час и заносятся в журнал в соответствии с приказом МПР № 205 от 08.07.2009г.

Для работы скважин в условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения местности произведена герметизация устьев скважин:

Цементаж шурфа-приямка -1,0х1,0х1,0 м3;

Цементаж кондуктора – Ø 426 мм

При монтаже насоса герметизация устья скважины достигается с помощью фланцев. Один из фланцев укреплён сваркой на обсадной трубе, другой укрепляется на трубе насоса.

Зона санитарной охраны: скважина № ХБ- 493

- I пояс – размером 50х50м (зона строгого режима), (в связи с непосредственной близостью станции обезжелезивания выполнено единое граждение территории водозабора и станции обезжелезивания огороженная площадь 1-го пояса ЗСО )

- II пояс (зона ограничения от микробного загрязнения ) – ширина 176 м, длина 182м. (приложение 14)

- III пояс - ширина – 558 м, протяженность 1448 м (овал, вытянутый вдоль реки Амур вверх по течению на 1350 м, вниз 100 м от скважины).

В данное время в зоне III пояса нет жилых построек, складов и других сооружений. Площадь водозаборной станции, станции обезжелезивания воды – 8512 м2.

Зоны санитарной охраны согласованы главным государственным санитарным врачом по Смидовичскому району и главой администрации Приамурской административно-территориальной единицы в 2000г.

**2.1. Описание технологических процессов водоснабжения с.им. Тельмана**

Водозабор расположен на северо-востоке с.им.Тельмана, в черте посёлка.

Водоснабжение с.им. Тельмана осуществляется на основании договора аренды имущества, находящегося в муниципальной собственности Приамурского городского поселения из подземного источника воды, расположенного на северо-востоке от поселка, одна скважина №30-599:

Глубина скважины - 70 м п., абсолютная отметка - 40,0 м, дебит скважины - 8,6 м3/час, статический уровень – 5,55 м, стенки скважины закреплены трубами: Ø 426мм до глубины 30м, Ø 273мм до глубины 70м. По химическому составу вода гидрокарбонатная калиевая, с общей минерализацией 0,13 г/л. Эксплуатируется водоносный горизонт плиоцен-нижнечетвертичных отложений приамурской свиты, который залегает первым от поверхности земли под супесчано-суглинистой толщей мощностью до 7 м. Уровень подземных вод на отметках 5,5 -6,3м от поверхности земли. Режим водоносного горизонта относительно постоянный, годовая амплитуда колебаний уровня подземных вод незначительная и составляет 1 - 3м. Водообильность горизонта хорошая и достигает 50м3/ч при понижении уровня на 4 - 5м. Подземные воды характеризуются повышенным содержанием железа (4 - 6 мг/дм3). Водоносный горизонт недостаточно защищённый, класс водоисточника второй.

Подземная вода от скважины № 30-599 погружным насосом ЭЦВ-6-10-80, производительностью 15 м3/час (глубина загрузки 50(м) подается по водоводу Ø 100 мм из стальных труб протяжённость 99,8 м п. на станцию обезжелезивания. Станция обезжелезивания располагается в кирпичном здании. Технический паспорт на станцию обезжелезивания изготовлен ООО «Дальневосточное предприятие Росводоканал» в 2001г. Проектная производительность станции составляет 20,0 м3/час; 480 м3/сут; 175,2 тыс. м3/год. Станция обезжелезивания предназначена для очистки подземной воды и обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, а так же подпитки работающей котельной.

Качество воды подземного источника характеризуется повышенным содержанием железа (около 11 мг/л). Остальные ингредиенты в основном соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода». Содержание железа в очищенной воде составляет 0,25-0,3 мг/л, что соответствует требованию СанПиНа.

На станции обезжелезивания, очистка предусмотрена методом одноступенчатого фильтрования на скорых открытых фильтрах с упрощенной аэрацией в контактной камере.

Вода из скважины насосом подаётся на станцию обезжелезивания в контактную камеру. При свободном изливе в контактную камеру происходит обогащение воды кислородом и начинается процесс окисления двухвалентного железа (F2). После контактной камеры вода поступает на один из двух открытых фильтров, где происходит процесс выделения окислов железа на зёрнах загрузки и, соответственно, очистка воды. После фильтрации вода поступает в резервуар чистой воды, откуда насосом марки К45/30 перекачивается в ёмкость водонапорной башни. Из водонапорной башни вода по водоводу распределяется по потребителям. Обеззараживание не производится, т.к. бактериальное загрязнение в исходной воде отсутствует.

Промывка фильтров производится водой из водонапорной башни один раз в сутки, вода после промывки поступает в резервуар промывной воды ёмкостью 35 м3, откуда откачивается и увозится вакуум-машинами.

После насосов, подающих воду из резервуара чистой воды в водонапорную башню, установлен манометр и водомер СТВ. Из водонапорной башни вода под остаточным напором 2,0 кгс/см2 подаётся потребителям по водоводу.

Вся протяженность водопроводной сети составляет 3 497,9 м***,*** количество водопроводных вводов 32 шт. Износ водопровода в соответствии с техническим паспортом, разработанным БТИ 16.04.2007г. (инвентарный номер 2433) составляет 100 %.

Для работы скважины в условиях радиоактивного, химического и бактериологического заражения местности произведена герметизация устьев скважин:

Цементаж шурфа-приямка -1,0х1,0х1,0 м3;

Цементаж кондуктора – Ø 426 мм.

При монтаже насоса герметизация устья скважины достигается с помощью фланцев. Один из фланцев укреплён сваркой на обсадной трубе, другой укрепляется на трубе насоса.

Проект ЗСО отсутствует.

Сведения о состоянии водопроводных сетей в 2015, 2016 г.г.

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **исходные данные** | | | | |
| №  п/п | Объект | Д труб, мм | Протяженность, км | материал труб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **п. Приамурский** |  |  |  |
| 1 |  | 219 | 1,0835 | сталь |
| 2 |  | 200 | 0,5763 | сталь |
| 3 |  | 125 | 0,5232 | сталь |
| 4 |  | 100 | 0,8602 | сталь |
| 5 |  | 100 | 0,07 | сталь |
| 6 |  | 100 | 1,0171 | сталь |
| 7 |  | 76 | 0,2176 | сталь |
| 8 |  | 76 | 0,0916 | сталь |
| 9 |  | 76 | 0,2446 | сталь |
| 10 |  | 76 | 0,3505 | сталь |
| 11 |  | 50 | 0,2543 | сталь |
| 12 |  | 50 | 0,1022 | сталь |
| 13 |  | 50 | 0,1894 | сталь |
| 14 |  | 40 | 0,055 | сталь |
| 15 |  | 32 | 0,3462 | сталь |
| 16 |  | 32 | 0,1655 | сталь |
| 17 |  | 25 | 0,3048 | сталь |
| 18 |  | 25 | 0,0624 | сталь |
| 19 |  | 20 | 0,0485 | сталь |
|  | **Итого:** |  | **6,5629** |  |
|  | **с. им. Тельмана** |  |  |  |
| 1 |  | 100 | 2,2236 | сталь |
| 2 |  | 89 | 0,3257 | сталь |
| 3 |  | 50 | 0,4029 | сталь |
| 4 |  | 32 | 0,5272 | сталь |
| 5 |  | 30 | 0,0185 | сталь |
|  | **Итого:** |  | **3,4979** |  |
| **Итого** |  |  | **10,0608** |  |

**3. Система водоотведения**

В настоящее время водоотведение осуществляется в напорные канализационные сети протяженностью 8,3375 км***.*** Канализационные станции имеют износ 50%. Очистные сооружения канализации полностью разрушены.

Стоки из выгребов частного сектора вывозятся ассенизационными машинами в камеру гашения.

Водоотведение в п. Приамурский осуществляется 4-мя канализационно-насосными станциями: КНС №4, №3, №2, №1. Канализационные насосные станции №4, №3, №2 предназначены для перекачки хозяйственно бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию на очистные сооружения.

Поселковая канализация протяжённостью 7,7629 м п., проложена в 1956-1998 гг. из чугунных труб. Количество смотровых колодцев - 262 шт., количество домовых выпусков - 120 шт., количество очистных сооружений - 1 шт., количество выгребов - 1 шт. Износ канализационных сетей составляет 93,02%.

Очистные сооружения канализации (ОСК) п.Приамурский (площадью 6193 м2) предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, работают как отстойники. Пуск в работу ОСК был осуществлен в 1982г. Проектная производительность должна составлять 700 м3/сутки. Расчётный приток сточных вод от п.Приамурский в среднем составляет 640,3 м3/сут. Далее по лотку поступают на сооружения биологической очистки - аэротенки, где должна происходить биологическая очистка с помощью специальных микроорганизмов - активного ила. Но после заморозки 5 декабря 2008г. всех инженерных коммуникаций поселка биологическая очистка с помощью микроорганизмов не производится. Пройдя аэротенки сточная жидкость перетекает во вторичные отстойники, где в процессе отстаивания от сточных вод отделяется иловая смесь. Сухой остаток подается на иловые площадки. От жилых домов № 5 и № 7 по ул. Молодёжная стоки поступают в выгребную яму, откуда ежедневно откачиваются специальной автомашиной «Шамбо» и скачиваются в камеру гашения.

КНС № 4 представляет собой кирпичное здание размером в плане 9,7 х 6,5 м. В КНС № 4 подводящий коллектор расположен на глубине 7 м. КНС №4 имеет подземную часть круглой форме (в плане) диаметром 6 м, подземная часть разделена на два отсека глухой водонепроницаемой перегородкой, в одном расположены приёмный резервуар, в другом - машинный зал. В машинном зале размещены 2 фекальных насоса с электродвигателями и необходимая арматура. В работе находится один фекальный насос СМ-100-65-200, 2900 об/мин. Производительность насоса 65 м3/час. Второй насос марки СМ-125-80-315 с 1500 об/мин находится в резерве. Насос и электродвигатель смонтированы на общей плите. Работа насоса автоматизирована в зависимости от уровней воды в приёмном резервуаре. На напорных трубопроводах насосов смонтированы обратные клапаны. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах установлены с ручным управлением. Автоматическое включение агрегатов осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Закрываются задвижки только на время ремонтных работ. При невключении или аварийной остановке рабочего насоса, а также при аварийном уровне сточной жидкости в приёмном резервуаре включается резервный насос. Диаметры всасывающих и напорных трубопроводов приняты в зависимости от производительности насоса и допустимых скоростей движения сточных вод:

- во всасывающих трубопроводах 1,5 м/сек;

- в напорных 2,5 м/сек /СНиП II-32-74/.

Для предотвращения возможного попадания воды из резервуара в машинный зал в местах присоединения трубопровода для откачки воды из приямка установлены обратные клапана.

Ёмкость приёмного резервуара около 14 м3, что соответствует тринадцатиминутной максимальной производительности одного насоса марки СМ-100-65-200. Дно приёмного резервуара находится на отметке -8,7м, имеет уклон i=0,10 к приямку, в котором расположены всасывающие воронки насосов. Для спуска в резервуар предусмотрен специальный люк и металлическая лестница с ограждением.

В надземной части расположены щиты управления двигателями, приборы автоматики и КИП, служебное помещение, монтажные площадки. Сточные воды от КНС №4 подаются на КНС №3 по стальным трубопроводам диаметрам 150мм протяжённостью 278 м, проложенному в 1982г.

КНС № 3 представляет собой кирпичное здание диаметром в плане 6 м. В КНС №3 подводящий коллектор расположен на глубине -7м. КНС №3 имеет подземную часть круглой в плане форме диаметром 6 м. Подземная часть разделена на два отсека глухой водонепроницаемой перегородкой, в одном расположены приёмный резервуар, в другом - машинный зал. В машинном зале размещены 2 фекальных насоса с электродвигателями и необходимая арматура. В работе находится один фекальный насос СМ-80-50-200, 2900 об/мин. Производительность насоса 50 м3/час. Второго резервного насоса нет. Насос и электродвигатель смонтированы на общей плите. Работа насоса автоматизирована в зависимости от уровней воды в приёмном резервуаре. На напорных трубопроводах насосов смонтированы обратные клапаны. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах установлены с ручным управлением. Автоматическое включение агрегатов осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Ёмкость приёмного резервуара около 14 м3, что соответствует одинадцатиминутной максимальной производительности одного насоса марки СМ-80-50-200. Дно приёмного резервуара находится на отметке -9,2м, имеет уклон i=0,10 к приямку, в котором расположены всасывающие воронки насосов. Для спуска в резервуар предусмотрен специальный люк и металлическая лестница с ограждением. В надземной части расположены щиты управления двигателями, приборы автоматики и КИП, служебное помещение, монтажные площадки. КНС №3 оборудована аварийной сбросной трубой, на которой установлен обратный клапан.

От КНС №2 по напорному коллектору диаметром 150мм, протяжённостью 704 м, проложенному в 1980-1982г сточные воды подаются в камеру гашения где задерживаются грубодисперсные примеси и загрязнения. Размеры камеры гашения 2 х 2 х h=2,8 (м).

От камеры гашения сточные воды по трубопроводу протяжённостью 196,5, проложенному в 1980-1982гг, подаются на КНС № 2

КНС № 2 представляет собой кирпичное здание размером в плане 9,0 х 9,0 м. В КНС № 2 подводящий коллектор расположен на глубине -7м. КНС № 2 имеет подземную часть круглой формы (в плане) диаметром 6 м, подземная часть разделена на два отсека глухой водонепронецаемой перегородкой, в одном расположены приёмный резервуар, в другом - машинный зал. В машинном зале размещены 2 фекальных насоса марки СМ-150-125 с электродвигателями по 22 кВт и необходимая арматура. В работе находится один фекальный насос СМ-150-125, другой насос в резерве. Производительность насоса 65 м3/час. Насос и электродвигатель смонтированы на общей плите. Работа насоса автоматизирована в зависимости от уровней воды в приёмном резервуаре. На напорных трубопроводах насосов смонтированы обратные клапаны. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах установлены с ручным управлением. Автоматическое включение агрегатов осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Закрываются задвижки только на время ремонтных работ. При не включении или аварийной остановки рабочего насоса, а также при аварийном уровне сточной жидкости в приёмном резервуаре включается резервный насос. Диаметры всасывающих и напорных трубопроводов приняты в зависимости от производительности насоса и допустимых скоростей движения сточных вод: - во всасывающих трубопроводах - 1,5 м/сек; - в напорных - 2,5 м/сек /СНиП II-32-74/.

Для предотвращения возможного попадания воды из резервуара в машинный зал в местах присоединения трубопровода для откачки воды из приямка установлены обратные клапана.

Ёмкость приёмного резервуара около 14 м3, что соответствует тринадцатиминутной максимальной производительности одного насоса марки СМ-150-125. Дно приёмного резервуара находится на отметке -8,9м, имеет уклон i=0,10 к приямку, в котором расположены всасывающие воронки насосов. Для спуска в резервуар предусмотрен специальный люк и металлическая лестница с ограждением.

В надземной части расположены щиты управления двигателями, приборы автоматики и КИП, служебное помещение, монтажные площадки. Сточные воды от КНС № 1 подаются на очистные сооружения станции биологической очистки сточных вод по стальным трубопроводам диаметрам 150мм протяжённостью 246 м, проложенному в 1982г.

Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продлённой пневматической аэрацией производительностью 700 м3/сут. предназначена для очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод. В состав станции входят:

- приёмная камера (при напорном поступлении сточных вод);

- блок аэротенков и отстойников;

- контактные резервуары;

- производственно-вспомогательное здание;

- иловые площадки.

Сточная вода, пройдя приёмную камеру, где происходит выделение 85-100% песка и других минеральных примесей и поступает в аэротенки продленной аэрации. Аэротенки состоят из железобетонных сооружений размерами в плане 21,0 х 12,0 м, глубиною -3,17м. Стены сооружений во многих местах подвержены коррозии, утепляющее перекрытие, эрлифты, воздуходувки и активный ил отсутствуют. Аэротенки работают как отстойники. Далее сточные воды перетекают через ж/бетонную перегородку в отстойник. Отстойник в плане имеет размер 4,5 х 12 м и глубиною -4,57м. Далее стоки через смеситель поступают в контактные резервуары. Контактные резервуары предназначены для дезинфекции очищенной воды и рассчитаны на продолжительность контакта с хлором 30 мин. Контактные резервуары в виде двух спаренных колодцев диаметром 2,0 м из сборных железо-бетонных колец, общей высотой 4,3 м, обеспечивают пропуск максимального часового расхода 65 м3/час. Перед контактным резервуаром имеется ершовый смеситель-лоток шириной 200 мм с пятью перегородками.

В производственно-вспомогательном здании должна была находится воздуходувная станция, но она давно не работает. В этом же здании расположена хлораторная, где разводят хлор в количестве 0,38 кг/час и подаются в вертикальные колодца. Избыточный ил вручную периодически удаляется из каждой секции блока аэротенков - отстойников и вывозится на иловые площадки.

Осветленная жидкость из отстойников направляется в контактный резервуар, выполненный в виде вертикальных колодцев в количестве 4 штук, объемом 12,5м3 каждый, где происходит её обеззараживание хлором. Хлор разводится в здании хлораторной и по трубопроводу подаётся в вертикальный колодец. Все стоки из осветлительных колодцев самотёком в количестве 26,7 м3/час (при проектной мощности 97 м3/час) поступают в приёмный резервуар насосной станции №1.

КНС № 1 представляет собой кирпичное здание размером в плане 9,0 х 9,0 м. В КНС №1подводящий коллектор расположен на глубине -7м. КНС №2 имеет подземную часть круглой формы (в плане) диаметром 6 м, подземная часть разделена на два отсека глухой водонепронецаемой перегородкой, в одном расположены приёмный резервуар, в другом - машинный зал. В машинном зале размещены 2 фекальных насоса марки СМ-150-125 с электродвигателями по 22 кВт и необходимая арматура. В работе находится один фекальный насос СМ-150-125, другой насос в резерве. Производительность насоса 65 м3/час. Насос и электродвигатель смонтированы на общей плите. Работа насоса автоматизирована в зависимости от уровней воды в приёмном резервуаре. На напорных трубопроводах насосов смонтированы обратные клапаны. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах установлены с ручным управлением. Автоматическое включение агрегатов осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Закрываются задвижки только на время ремонтных работ. При не включении или аварийной остановки рабочего насоса, а также при аварийном уровне сточной жидкости в приёмном резервуаре включается резервный насос. Диаметры всасывающих и напорных трубопроводов приняты в зависимости от производительности насоса и допустимых скоростей движения сточных вод:

- во всасывающих трубопроводах - 1,5 м/сек;

- в напорных - 2,5 м/сек /СНиП II-32-74/.

Для предотвращения возможного попадания воды из резервуара в машинный зал в местах присоединения трубопровода для откачки воды из приямка установлены обратные клапана.

Ёмкость приёмного резервуара около 14 м3, что соответствует тринадцатиминутной максимальной производительности одного насоса марки СМ-150-125. Дно приёмного резервуара находится на отметке -8,9м, имеет уклон i=0,10 к приямку, в котором расположены всасывающие воронки насосов. Для спуска в резервуар предусмотрен специальный люк и металлическая лестница с ограждением.

В надземной части расположены щиты управления двигателями, приборы автоматики и КИП, служебное помещение, монтажные площадки. Сточные воды от КНС №1 насосами СМ-150-125 Q=100м3/час, H-18,0 м с электродвигателями АО2-52-4 N=10квт стоки перекачиваются по напорному коллектору протяженностью 1500 м в протоку Кривая. Тип оголовка – сосредоточенный, форма оголовка – круговой, по месту расположения - береговой. Расстояние от места сброса до береговой линии протоки Кривой в летний меженный период -5м. В случае аварии на насосной станции предусматривается сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в обводненный карьер, сброс самотечный.

Водоотведение в с.им. Тельмана.

Водоочистные сооружения расположены за чертой посёлка, на юго-востоке

Водоотведение в с.им. Тельмана осуществляется канализационно-насосной станцией: КНС №1. Канализационная насосная станция №1 предназначена для перекачки хозяйственно бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию на очистные сооружения. С очистных сооружений стоки перекачиваются на хлораторную и далее по канализационному коллектору протяженностью 80 м в р.Амур. Тип оголовка – сосредоточенный, форма оголовка – круговой, по месту расположения - береговой. Расстояние от поверхности водного объекта до уровня места сброса сточных вод 50 см.

Поселковая канализация протяжённостью 574,6 м п., проложена в 1974 гг. из чугунных труб. Количество смотровых колодцев - 18 шт., количество домовых выпусков - 18 шт., количество очистных сооружений - 1 шт., количество выгребов - 1 шт. Износ канализационных сетей составляет 82%.

Очистные сооружения канализации (ОСК)) с.им. Тельман (площадью 300 м2) предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Пуск в работу ОСК был осуществлен в 1974г. Расчётный приток сточных вод от с.им. Тельман в среднем составляет 25,1 м3/сут.. Далее по лотку поступают на сооружения биологической очистки - аэротенки, где должна происходить биологическая очистка с помощью специальных микроорганизмов - активного ила. Но биологическая очистка с помощью микроорганизмов не производится. Пройдя аэротенки сточная жидкость перетекает во вторичные отстойники, где в процессе отстаивания от сточных вод отделяется иловая смесь. Сухой остаток подается на иловые площадки. От школы стоки поступают в выгребную яму, откуда откачиваются специальной автомашиной «Шамбо» и скачиваются в канализационный колодец.

В поселке сточные воды от жилых домов по ул.Школьная поступают самотёком на КНС № 1.

КНС № 1 представляет собой кирпичное здание диаметром в плане 6 м. В КНС подводящий коллектор расположен на глубине -7м. КНС имеет подземную часть круглой в плане форме диаметром 6 м. Подземная часть разделена на два отсека глухой водонепроницаемой перегородкой, в одном расположены приёмный резервуар, в другом - машинный зал. В машинном зале размещен фекальный насос с электродвигателями и необходимая арматура. В работе находится один фекальный насос ФГ-81-18, 1450 об/мин. Производительность насоса 7,5 м3/час. Второго резервного насоса нет. Насос и электродвигатель смонтированы на общей плите. Работа насоса осуществляется при помощи оператора КНС в зависимости от уровней воды в приёмном резервуаре. На напорных трубопроводах насосов смонтированы обратные клапаны. Задвижки на всасывающих и напорных трубопроводах установлены с ручным управлением. Ёмкость приёмного резервуара около 14 м3. Дно приёмного резервуара находится на отметке - 9,2м, имеет уклон i=0,10 к приямку, в котором расположены всасывающие воронки насосов. Для спуска в резервуар предусмотрен специальный люк и металлическая лестница с ограждением (очень ветхая). В надземной части расположены щиты управления двигателями, приборы автоматики и КИП, служебное помещение, монтажные площадки. КНС №1 оборудована аварийной сбросной трубой, на которой установлен обратный клапан.

От КНС по напорному коллектору диаметром 150мм, протяжённостью 227 м, проложенному в 1974г сточные воды подаются в песколовки где задерживаются грубодисперсные примеси и загрязнения. Размеры песколовки 2 х 2 (м).

От камеры песколовки сточные воды по лотку подаются в аэротенки.

Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продлённой пневматической аэрацией предназначена для очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод. В состав станции входят:

- приёмная камера (при напорном поступлении сточных вод);

- блок аэротенков и отстойников;

- контактные резервуары;

- иловые площадки;

-шламовые площадки.

Сточная вода, пройдя приёмную камеру, где происходит выделение 85-100% песка и других минеральных примесей и поступает в аэротенки продленной аэрации. Аэротенки состоят из железобетонных сооружений размерами в плане 20,0 х 15,0 м, глубиною -3,17м. Стены сооружений во многих местах подвержены коррозии, утепляющее перекрытие, эрлифты, воздуходувки и активный ил отсутствуют. Аэротенки работают как отстойники. Далее сточные воды перетекают через ж/бетонную перегородку в отстойник. Отстойник в плане имеет размер 4,5 х 12 м и глубиною -4,57м. Далее стоки через смеситель на хлораторную для дезинфекции очищенной воды и рассчитаны на продолжительность контакта с хлором 30 мин.

Сведения о состоянии канализационных сетей в 2015, 2016 г.г.

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исходные данные | | | | | | |
| №  п/п | Объект | | Д труб | Протяженность, км | Материал труб | Год прокладки |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | пос. Приамурский | |  |  |  |  |
|  |  | | 150 | 1,1804 | чугун | 1956-1957 |
|  |  | | 150 | 3,7744 | чугун | 1980-1982 |
|  |  | | 150 | 0,504 | чугун | 1985-1986 |
|  |  | | 150 | 0,138 | чугун | 1988 |
|  |  | | 150 | 0,1965 | чугун | 1988 |
|  |  | | 150 | 0,3672 | чугун | 1991 |
|  |  | | 150 | 1,6024 | чугун | 1997-1998 |
| Итого: | | |  | **7,7629** |  |  |
| Итого по п. Приамурский | | | | **7,7629** |  |  |
|  | с. им. Тельмана |  | |  |  |  |
|  |  | 150 | | 0,5746 | чугун | 1974 |
| Итого: | |  | | **0,5746** |  |  |
| Итого по с. им. Тельмана | | | | **0,5746** |  |  |
| Всего | |  | | **8,3375** |  |  |

Из-за большого процента износа инженерных сетей и оборудования, необходимо произвести их реконструкцию и капитальный ремонт.

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с актом обследования от 05.04.2016 г. для нормальной работы системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приамурское городское поселение» необходимо произвести следующие мероприятия в 2016-2025 гг:

Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения

*Таблица № 6*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | Кол-во | Затраты тыс. рублей |
| п. Приамурский | | | | |
| 1 | Замена системы водоснабжения на современные трубопроводы из ПНД (полиэтилена низкого давления). | км | 0,3694 | 1021,8 |
| 2 | Строительство новой (резервной ) скважины в с.им. Тельмана | шт | 1 | 2278,9 |
| 3 | Реконструкция водоочистных сооружений  с.им. Тельмана | шт. | 1 | 4404,2 |
| 4 | Реконструкция электроснабжения с устройством резервного источника питания на станции обезжелезивания п. Приамурский | шт | 1 | 1341,6 |
| 5 | Реконструкция фундаментов и приямков фильтров №1, 2, 3, 4 п. Приамурский |  |  | 916,0 |
| **Итого** | | | | **9962,6** |

Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоотведения

*Таблица №7*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | Кол-во | Затраты тыс. рублей |
| п. Приамурский | | | | |
| 1 | Строительство сетей водоотведения  в п. Приамурский | км | 0,239 | 1094,0 |
| 2 | Реконструкция канализационных сетей в п. Приамурский | км | 0,982 | 6349,4 |
| **Итого** | | | | 7443,4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной  ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

**Подписи сторон:**

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Перечень объектов водоснабжения и водоотведения - объект концессионного соглашения**

**и сведения о документах, подтверждающих право собственности Концедента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование объекта (имущества) | Сведения о документах, подтверждающих право собственности Концедента\* |
| 1 | Канализационные сети, п. Приамурский | Св-во 79 - АА № 018317 от 13.11.2010 г. |
| 2 | Канализационные сети, с. им. Тельмана | Св-во 79 - АА № 018315 от 13.11.2010 г. |
| 3 | Станция обезжелезивания воды, с. им. Тельмана,  ул. Набережная, 43д | Св-во 79 - АА № 017730 от 10.11.2010 г. |
| 4 | Станция обезжелезивания воды, п. Приамурский,  ул. Промышленная, 7 | Св-во 79 - АА № 017726 от 10.11.2010 г. |
| 5 | Водонапорная башня, с. им. Тельмана, ул. Набережная, 43д | Св-во 79 - АА № 017729 от 10.11.2010 г. |
| 6 | Водоочистные сооружения, п. Приамурский,  ул. Промышленная, 8 | Св-во 79 - АА № 017749 от 10.11.2010 г. |
| 7 | Водопроводные сети, с. им. Тельмана, | Св-во 79 - АА № 017724 от 10.11.2010 г. |

\*Правоустанавливающие документы, предоставляются Концессионеру в момент, подписания Соглашения.

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/ | Концессионер  Общество с ограниченной  ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив / |
|  |  |
|  |  |

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

# к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Технико-экономические показатели Объекта концессионного соглашения**

1. Недвижимое имущество (Объект Соглашения):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование объекта (имущества) | | Дата ввода в эксплуатацию | | Балансовая стоимость (в руб.) | | Износ  (в процентах) | | Остаточная стоимость (в руб.)  (отчет об оценке рыночной (остаточной) стоимости № 39  от 16.06.2016 г.) |
| 1 | Канализационные сети  п. Приамурский | | 1956-1998 | | 0 | | 90 | | 2 950 467,13 |
| 2 | Канализационные сети  с. им. Тельмана | | 1974 | | 0 | | 98 | | 53 198,61 |
| 3 | Станция обезжелезивания воды  с. им. Тельмана, ул. Набережная, 43д | | 1974 | | 488851,2 | | 53 | | 1 427 574,01 |
| 4 | Станция обезжелезивания воды  п. Приамурский, ул. Промышленная, 7 | | 1982 | | 363528,75 | | 53 | | 2 038 152,44 |
| 5 | Водонапорная башня  с. им. Тельмана, ул. Набережная, 43д | | 1974 | | 277110,9 | | 53 | | 228 039,80 |
| 6 | Водоочистные сооружения  п. Приамурский, ул. Промышленная, 8 | | 1982 | | 99725,4 | | 43 | | 564 839,83 |
| 7 | Водопроводные сети  с. им. Тельмана, | | 1974 | | 0 | | 98 | | 101 858,28 |
| 8 | Водопроводные сети  пос. Приамурский | | 1976-2005 | | 0 | | 98 | | 200 433,04 |
|  | ИТОГО: | |  | | 1229215,85 | |  | | 7 564 563,13 |
| № п/п | Полное наименование объекта (имущества) | Дата ввода в эксплуатацию | | Балансовая стоимость (в руб.) | | Износ  (в процентах) | | Остаточная стоимость  (в руб.)  (отчет об оценке рыночной (остаточной) стоимости № 39  от 16.06.2016 г.) | |
| 1 | Скважина № 1  30-52 (в составе водопроводной сети п. Приамурский) (700 м от дома № 1 по ул. Гоголя в п. Приамурский) | 1978г. | | 0 | | 48 | | 168 043,10 | |
| 2 | Скважина №2  ХБ 493 (в составе водопроводной сети пос. Приамурский) (п. Приамурский, ул. Промышленная, д. 3) | 2000г. | | 0 | | 20 | | 256 065,67 | |
| 3 | Скважина № 3  30-599 (в составе водопроводной сети с. им. Тельмана) (с. им. Тельмана, ул. Набережная, д. 43 «Д») | 1986г. | | 0 | | 38 | | 200 051,31 | |
| 4 | Скважина № 4  ХБ 523 (в составе водопроводной сети пос. Приамурский) (п. Приамурский, ул. Промышленная, 5) | 2005г. | | 0 | | 14 | | 276 070,81 | |
| ИТОГО: | | | | | |  | | 900 230,89 | |

2. Движимое имущество (объекты систем холодного водоснабжения и водоотведения):

| Оборудование мастерских слесарных | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование недвижимого имущества | Дата ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость (в руб.) | Износ  (в процентах) | Остаточная стоимость  (в руб.) (отчет об оценке рыночной (остаточной) стоимости № 39 от 16.06.2016 г.) |
| 1 | Контейнер под кислородные баллоны | 31.12.2008 | 0 | 50 | 4 661,02 |
| 2 | Контейнер под мусор | 31.12.2008 | 0 | 50 | 2 330,51 |
| 3 | Наждак | 31.12.2008 | 0 | 50 | 2 330,51 |
| 4 | Сварочный агрегат | 31.12.2008 | 0 | 50 | 6 991,53 |
| 5 | Станок трубогибочный | 31.12.2008 | 0 | 50 | 1 631,36 |
| 6 | Стол слесарный с тисками и корпус от сверлильного станка | 31.12.2008 | 0 | 50 | 1 398,31 |
| 7 | Тиски с верстаком | 31.12.2008 | 0 | 50 | 1 631,36 |
| 8 | Токарный станок | 31.12.2008 | 0 | 50 | 4 661,02 |
| 9 | Труборез 8 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 1 771,19 |
| 10 | Фонари осветительные ДРЛ 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 12 817,80 |
| 11 | Шкаф железный | 31.12.2008 | 0 | 50 | 8 389,83 |
| 12 | Аккумулятор тепловой | 31.12.2008 | 0 | 50 | 209 745,76 |
| 13 | Водомер ОТВ-80 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 7 923,73 |
| 14 | Компрессор 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 61 525,42 |
| 15 | Котел водогрейный электрический | 31.12.2008 | 0 | 50 | 34 957,63 |
| 16 | Насос ЭВЦ 10 (65 куб.м/час,110) 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 30 660,17 |
| 17 | Насос ЭВЦ 6 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 8 389,83 |
| 18 | Насос ЭВЦ 8 (40 куб.м/час, 90) 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 26 101,69 |
| 19 | Промывочный насос (17 квт) 3 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 20 974,58 |
| 20 | Сварочный аппарат 2 шт | 31.12.2008 | 0 | 50 | 6 991,53 |
| 21 | Станция управления СУиЗ "Лоцман-20" (20А) | 07.07.2013 | 12450 | 50 | 5 802,97 |
| 22 | Фильтр контактный ДУ - 150 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 20 974,58 |
| 23 | Фильтр осветительный ДУ-150 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 25 169,49 |
| 24 | Фонари осветительные ДРЛ 4 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 12 817,80 |
| 25 | Насос СМ 150-125 (КНС №1) 2 шт | 31.12.2008 | 0 | 50 | 31228,81 |
| 26 | Насос СМ – 80-50-200 (КНС № 3) 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 13046,19 |
| 27 | Насос СМ 125-80-200 (КНС № 4) | 31.12.2008 | 0 | 50 | 16157,42 |
| 28 | Насос СМ 100-65-200 (КНС № 4) | 31.12.2008 | 0 | 50 | 17081,69 |
| 29 | Насос ФГ-81-18 (КНС №5 в с. им. Тельмана) | 31.12.2008 | 0 | 50 | 15697,84 |
| 30 | Насос СМ -150-125 (КНС № 2) 2 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 87214,15 |
| 31 | Насос СМ 150-125-315 | 31.12.2008 | 0 | 50 | 31228,81 |
| 32 | Насос ЭЦВ 10-65-110 | 31.07.2013 | 74860 | 50 | 34892,37 |
| 33 | Тельфер электрический 14 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 97881,36 |
| 34 | Фонари осветительные ДРЛ 4 шт. | 31.12.2008 | 0 | 50 | 25635,59 |
| 35 | Аккумулятор тепловой | 31.12.2008 | 0 | 50 | 209745,76 |
| 36 | Фонари осветительные ДРЛ | 31.12.2008 | 0 | 50 | 25635,59 |
| 37 | Станок заточный | 31.12.2008 | 0 | 50 | 6991,53 |
| 37 | Станок сверлильный | 31.12.2008 | 0 | 50 | 9322,03 |
| 39 | Автомобиль «Шамбо»  ГАЗ КО-503В | 2000г | 0 | 50 | 163135,59 |
|  | ИТОГО: |  | 0 |  | 1305544,33 |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Задание И ОСНОВНЫЕ мероприятиЯ, объем и источники инвестиций**

1. Замена водовода от ВК №7 до жилого дома №26А по ул. Вокзальная протяженностью 249,4 мп- Ø 100 мм и 16 мп Ø 75мм с заменой стальных труб на полиэтиленовые.

Данный водовод введѐн в эксплуатацию в 1984 году, снабжает водой жилые дома № 26, № 26А, № 22 по ул. Вокзальная п. Приамурский выработал свой нормативный срок, имеет множественные порывы.

Так как на этот водовод были закольцованы все водопроводные сети вышеуказанных домов, вывод его из эксплуатации привѐл к снижению надѐжности водоснабжения этого района. Кроме того, в сетях образовались тупиковые участки, в которых вода застаивается, что ведѐт к недопустимому снижению еѐ качества.

2. Замена участка центрального водовода Ø200мм длиною 104 мп от котельной №1 по адресу: Амурская, 14 до ул. Островского с заменой стальных труб на полиэтиленовые

Водовод введѐн в эксплуатацию в 1976 году и выработал 1,5 нормативных срока и многократно ремонтировался. Существует реальная угроза отключения поселка во время отопительного сезона. Реконструкция водовода с заменой стальных труб на полиэтиленовые резко повысит надѐжность водоснабжения посѐлка, объекты социального назначения и промышленных предприятий, но и теплоснабжения поселка в отопительный период, уменьшение потери воды.

3. Строительство новой скважины в с.им. Тельмана

Скважина № 30-599 построена в 1986 г, находится в эксплуатации 30 лет, резервная скважина отсутствует. В связи с этим необходима резервная скважина, что как следствие повысит надежность водоснабжения с.им. Тельмана.

4. Реконструкция водоочистных сооружений с.им. Тельмана станции

Существующие очистные сооружения водоснабжения в с.им. Тельмана построены в 1970-х годах, осуществляют очистку подземной воды из скважины для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, социальных, административных объектов и коммерческих предприятий, производительностью 600 м3/сут. Фактическая производительность не более 100м3/сут. В настоящее время экономически не пригодна, так как выработала свой ресурс, оборудование изношено.

Необходимо строительство новой современной станции обезжелезивания с меньшей производительностью.

5. Приобретение и монтаж резервного источника питания мощностью 70 кВт/час для станции обезжелезивания п.Приамурский.

В связи с тем, что на станции обезжелезивания отсутствует резервный источник электропитания, необходимо приобрести и установить дизель-генератор для бесперебойной поставки водоснабжения потребителям.

6. Реконструкция фундаментов и приямков фильтров на станции п. Приамурский.

Повышается уровень надежности оборудования – фильтров.

**Водоотведение**

1. Повышение качества товаров и услуг, улучшению экологической ситуации:

2. Строительство канализационных сетей с целью присоединения двух жилых домов №5 и №7 по ул. Молодёжная к канализационным сетям п. Приамурский.

Два жилых дома №5 и №7 по ул. Молодёжная имеют собственный септик, куда отводят сточные воды. Септик имеет множественные разрушения, в следствии чего стоки изливаются на поверхность. Кроме того задействована автомашина «Шамбо», что приводит к удорожанию тарифа по воде. Рядом находится пятиэтажный дом, который имеет самотёчную поселковую канализацию. Поэтому более рентабельно проложить канализацию от домов №5 и №7 до КК №220 диаметром труб 150мм протяженностью 239мп.

3. На участке канализационной сети от КНС №4 до камеры гашения Ø 150мм протяженностью 982 мп, идущей по населённому пункту, систематически происходят аварии с изливом сточных вод на участки и огороды частного сектора. Из-за близости жилых домов, очень сложно проводить ремонтные работы. Необходимо заменить изношенные металлические трубы на более долговечные пластиковые.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | ед.  измер. | всего | в том числе по годам: | | | | | | | | | | цель реализации | источник финансиро-вания |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Реконструкция участка водовода от ВК №7 до жилого дома №26А по ул. Вокзальная Ø100мм-249,4 мп; Ø75мм-16 мп | тыс. руб. | 0,4685 | 0,4685 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повышение надежности водоснабжения п. Приамурский, снижение количества аварий, снижение потерь воды | Инвестицион-ная составляю-щая от реализации программы |
| 2 | Реконструкция участка водовода от котельной №1 от ул. Островского до Амурская, 5 Ø200мм длиною 104 мп | тыс. руб. | 0,5533 | 0,5533 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Строительство новой скважины в с.им. Тельмана | тыс. руб. | 2,2789 |  | 0,9930 | 0,9930 | 0,2929 |  |  |  |  |  |  | Повышение надежности водоснабжения с.им. Тельмана |
| 4 | Реконструкция водоочистных сооружений с.им. Тельмана | тыс. руб. | 4,4042 |  |  |  | 0,9930 | 0,9930 | 0,9930 | 0,9930 | 0,4322 |  |  | Улучшение качества питьевой воды |
| 5 | Реконструкция электроснабжения с устройством резервного источника питания на станции обезжелезивания п. Приамурский | тыс. руб. | 1,3416 |  |  |  |  |  |  |  | 0,3486 | 0,9930 |  | Повышение надежности электроснабжения водозабора и, как следствие, повышение надежности водоснабжения |
| 6 | Реконструкция фундаментов и приямков фильтров №1, 2, 3, 4 п. Приамурский | тыс. руб. | 0,9161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,9161 | Соблюдения технологического процесса производства очистки хозяйственно-питьевой воды |
|  | Итого с НДС: | тыс. руб. | 9,9626 | 1,0218 | 0,9930 | 0,9930 | 1,2859 | 0,9930 | 0,9930 | 0,9930 | 0,7808 | 0,9930 | 0,9161 |  |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Строительство канализационных сетей (подсоединение жилых домов №5 и №7 по ул. Молодёжная к канализационному коллектору; Ø150 мм длиною 239 мп) | млн. руб. | 1,0940 | 0,7458 | 0,3482 |  |  |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества обслуживания населения,  снижение негативного воздействия на окружающую среду | Инвестиционная составляю-щая от реализации программы |
| 2 | Реконструкция канализационных сетей в п. Приамурский от КНС №4 (ул. Дзержинского, 6К) до камеры гашения (ул. Амурская) Ø150мм длиною 982 мп | млн. руб. | 6,3494 |  | 0,3978 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7296 | Улучшение качества обслуживания населения, обеспечение надёжного и экологически безопасного канализование стоков, улучшение экологической ситуации в  п. Приамурский |
|  | Итого с НДС: | млн. руб. | 7,4434 | 0,7458 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7460 | 0,7296 |  |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера**

1. **Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера, в соответствии с частью 2.4 ст 24 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ в том числе: | Ед. измер. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Нормативный уровень прибыли | % | х | 3,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в соответствии с частью 1.4 ст. 23, федерального закона №115-ФЗ от 21.07.2005. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иные долгосрочные параметры регулирования тарифов для предусмотренного конкурсной документацией метода регулирования тарифов, которые установлены основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и не являются критериями конкурса (индекс эффективности расходов) | % | х | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения | тыс. куб.м. | х | 201,831 | 201,540 | 200,036 | 199,673 | 199,100 | 199,100 | 198,639 | 198,620 | 198,556 |

**2. Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера, в том числе: | Ед. измер. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Нормативный уровень прибыли | % | х | 3,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в соответствии с частью 1.4 ст. 23, федерального закона №115-ФЗ от 21.07.2005. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иные долгосрочные параметры регулирования тарифов для предусмотренного конкурсной документацией метода регулирования тарифов, которые установлены основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и не являются критериями конкурса (индекс эффективности расходов) | % | х | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| Объем отпуска водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска водоотведения на срок действия концессионного соглашения | тыс. куб.м. | х | 214,316 | 214,000 | 212,410 | 212,025 | 211,416 | 211,416 | 210,930 | 210,930 | 210,840 |
| Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска водоотведения в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия | кВтч/куб.м. | х | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 | 0,7144 |
| тепловая энергия | Гкал/м3 | х | 0,354 | 0,355 | 0,357 | 0,358 | 0,359 | 0,359 | 0,360 | 0,360 | 0,360 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  критерия | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | | | | |
| 1 | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (тыс. руб.) |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1.1 | Холодное водоснабжение | тыс.  руб. | х | 1,986 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 1,0249 |
| 1.2 | Водоотведение | тыс.  руб. | х | 1,491 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,73 |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Плановые значения показателей качества, надежности, энергоэффективности**

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Объект, наименование | Снижаемый параметр (ед. изм.) | Количество мероприятий (шт., ед. изм.) | Объем снижаемого параметра | | Годовая экономия | | | Затраты (всего), руб. | Срок выполнения | Срок окупаемости | Источник финансирования | Примечание |
| до внедрения | после внедрения | в натур. выражении | прогноз. тариф снижаемого параметра (руб.) | в рублях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Показатель снижения объема потерь воды при водоснабжении | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Установка приборов учета |  | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Реконструкция коммуникаций | 1.от ДДТ до ДК Ø32мм-73,4 мп | м3 | 1 | 3,5 | 2,0 | 1,5 | 62 | 93 | 34121 | 2017г | 367 | Собственные средства  Собственные средства |  |
| 2.от ТК№7 до Вокз. 26а Ø100-265,4 мп | м3 | 1 | 39 | 27 | 12 | 62 | 744 | 468485 | 2018г | 630 |
| 3. | Прочие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема потерь воды по организации за год |  |  |  |  |  |  |  | 837 |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения расхода воды на технологические нужды при водоснабжении | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ремонт сетей водоснабжения | 1.Ремонт запорной арматуры ст. обезжелез Ø 250-2 шт | м3 |  | 50 | 2,5 | 47,5 | 58,9 | 2797,8 | 5000 | 2017 | 1,8 | Собственные средства |  |
| 2.Замена расширительного смесителя | м3 |  | 150 | 8 | 142 | 58,9 | 8363,8 | 10000 | 2017 | 1,2 |
| 2. | Прочие мероприятия |  | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема электроэнергии на технологические нужды по организации за год |  | кВт/час |  | 263717,5 | 263528 | 189,5 | 5,18 | 981,6 |  | 2017 |  |  |  |
| Показатель снижения расхода электрической энергии на технологические нужды при водоснабжении | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена насосов на станциях 1-го и 2-го подъема воды на насосы с большим КПД |  | кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена оборудования для подготовки и очистки воды |  | кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Перевод оборудования на энергосберегающий режим работы |  | кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Прочие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема электроэнергии на технологические нужды по организации за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения расхода электрической энергии на технологические нужды при водоотведении | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена насосов на станциях очистки сточных вод и для их транспортировки на насосы с большим КПД |  | кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Перевод оборудования на энергосберегающий режим работы |  | кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Прочие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема электрической энергии на технологические нужды по организации за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения объемов расхода тепловой энергии на хоз. нужды | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Установка счетчика тепловой энергии |  | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Прочие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема потребления воды на хоз. нужды по организации за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения объемов расхода воды на хоз. нужды | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Установка счетчика холодной воды |  | м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Прочие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема потребления воды на хоз. нужды по организации за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения расхода электрической энергии на хоз. нужды | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | 34 | кВт |  | 9483, | 1185, | 8298 | 5,18 | 42984 | 6800 | 2017 | 0,16 | Собственные средства |  |
| 2. | Установка датчиков освещенности при наружном освещении объектов |  | кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема потребления электрической энергии по организации за год |  | кВт.ч |  |  |  | 8298 |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатель снижения транспортных расходов (ГСМ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Внедрение и применение систем отслеживания маршрута |  | ГСМ (литры) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена машин на новые с экономичным расходом топлива |  | ГСМ (литры) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого снижение объема потребления автомобильного топлива по организации за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**Объем валовой выручки, получаемой Концессионером**

**в рамках реализации концессионного соглашения.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | |
| Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году | Ед. измер. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| % | х | 104,8 | 104,3 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 |
| **Водоотведение** | | | | | | | | | | | |
| Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения по отношению к каждому предыдущему году; | % | х | 104,8 | 104,3 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |

**Подписи сторон:**

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к концессионному соглашению

в отношении систем централизованного холодного водоснабжения

и водоотведения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры,

являющихся собственностью муниципального образования

«Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

от «16» января 2017 г. № 2

**ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ КОНЦЕССИОНЕРА**

**ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ СОГЛАШЕНИЯ**

Возмещение расходов Концессионера осуществляется Концедентом в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счет выручки от реализации выполненных работ, оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам). При этом должен соблюдаться следующий порядок:

- Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения настоящего Соглашения направляет Концессионеру экономически обоснованное и документально подтвержденное требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера.

Концедент в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента получения требования Концессионера направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений Концедента:

-о полной компенсации расходов Концессионера;

-о частичной компенсации расходов Концессионера;

-об отказе в компенсации расходов Концессионера.

Уведомление о частичной компенсации расходов Концессионера либо об отказе в компенсации расходов Концессионера должно быть мотивированным.

В случае, если в течение указанного срока Концедент не направил уведомление Концессионеру, считается, что Концедент согласился с требованием Концессионера и принял решение о полной компенсации расходов Концессионера.

В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путем проведения совместных совещаний Концедента и Концессионера в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты принятия решения Концедента, указанного в пункте 1.2. настоящего Приложения.

В случае не достижения взаимного согласия в ходе совместных совещаний спор подлежит разрешению в судебном порядке.

Концедент обязуется обеспечить компенсацию расходов Концессионера на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения и расходов на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, в соответствии со статьей 16.1 Федерального закона «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», бюджета МО «Приамурское городское поселение» и иных источников, в согласованные Сторонами сроки и размеров компенсации, путем принятия соответствующего правового акта, предусматривающего бюджетные ассигнования на возмещение Концессионеру расходов.

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Концедент  Администрация муниципального «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Глущенко/  М.П. | Концессионер  Общество с ограниченной ответственностью «Светоч»  Директор ООО «Светоч»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.П. Стецкив /  М.П. |