**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.12.2016 № 2125

Валдай

О проведении открытого конкурса

на право заключения концессионного

соглашения

В связи с необходимостью оптимизации структуры муниципальной собственности и обеспечения условий повышения эффективности управления муниципальным имуществом, руководствуясь Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=CE0A5B29ECE64F319430BD054F11A4451F34922F98A47FEEF36A6DE107nB7EH) от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=CE0A5B29ECE64F319430BD054F11A4451F34972993AD7FEEF36A6DE107nB7EH) от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Положением о порядке управления и распоряжения имуществом Валдайского городского поселения, утвержденного решением Совета депутатов Валдайского городского поселения от 30.03.2016 № 36, Положением о порядке управления и распоряжения имуществом Валдайского муниципального района, утвержденного решением Думы Валдайского муниципального района от 25.04.2013 № 200, [Уставом](consultantplus://offline/ref=CE0A5B29ECE64F319430A308597DFA4F1D36CD2491AD70B1A6366BB658EEDD21A9nF7FH) Валдайского муниципального района, Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, предназначенных для осуществления деятельности по производству, передаче, распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района, по представлению услуг холодного водоснабжения и водоотведения населению и иным потребителям на территории Валдайского муниципального района (далее - открытый конкурс)

2. Установить что:

2.1. Полномочия концедента на утверждение конкурсной документации, внесение изменений в конкурсную документацию, за исключением установленных в соответствии с настоящим постановлением положений конкурсной документации, осуществляет Администрация Валдайского муниципального района при согласовании с комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации Валдайского муниципального района и комитетом жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации Валдайского муниципального района по согласованию с заместителем Главы администрации Валдайского муниципального района, курирующим деятельность комитета по жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Валдайского муниципального района;

2.2. Отдельные полномочия концедента при заключении и исполнении концессионного соглашения в части передачи объектов концессионного соглашения и (или) иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества, контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от имени Администрации Валдайского муниципального района осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Валдайкоммунсервис».

3. Опубликовать сообщение о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в бюллетене «Валдайский Вестник" и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет», а также [конкурсную документацию](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P38#P38) к открытому конкурсу на официальном сайте в сети интернет www.torgi.gov.ru не менее чем за тридцать рабочих дней до дня истечения срока представления заявок на участие в открытом конкурсе.

4. В целях проведения открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения утвердить прилагаемые:

состав конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, предназначенных для осуществления деятельности по производству, передаче, распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района, по представлению услуг холодного водоснабжения и водоотведения населению и иным потребителям на территории Валдайского муниципального района;

[условия](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P54#P54) концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, предназначенных для осуществления деятельности по производству, передаче, распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района, по представлению услуг холодного водоснабжения и водоотведения населению и иным потребителям на территории Валдайского муниципального района;

[критерии](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P39234#P39234) открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Валдайского муниципального района;

[задание](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P39279#P39279) и основные характеристики мероприятий по созданию (реконструкции) объекта концессионного соглашения.

5. Участникам открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения указывать в составе конкурсного предложения основные мероприятия, обеспечивающие достижение целей, предусмотренных заданием и минимально допустимыми плановыми значениями показателей деятельности концессионера, указанными в [пункте](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P29#P29) 4 постановления, с описанием основных характеристик таких мероприятий.

6. Разместить постановление на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района

от 26.12.2016 №2125

**СОСТАВ**

конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения

концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, предназначенных для осуществления деятельности по производству, передаче, распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района, по представлению услуг холодное водоснабжение и водоотведение населению и иным потребителям на территории Валдайского муниципального района

Карпенко А.Г. - заместителя Главы администрации муниципального района, председатель комиссии;

Никулин С.В. – председатель комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии;

Марунич Н.В. – главный специалист комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Литвиненко В.П.– председатель Думы Валдайского муниципального района (по согласованию);

Митрофанова Н.А. – заместитель председателя комитета экономического развития Администрации муниципального района;

Никулина И.В. – заведующий отделом правового регулирования Администрации муниципального района;

Подгорнова Н.П. – председатель общественного совета при Администрации Валдайского муниципального района (по согласованию);

Растригина Е.А. - председатель комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района;

Рыбкин А.В. – заведующий отделом архитектуры, градостроительства и строительства Администрации муниципального района.

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

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

муниципального района

от 26.12.2016 №2125

УСЛОВИЯ

концессионного соглашения в отношении в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, предназначенных для осуществления деятельности по производству, передаче, распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района, по представлению услуг холодного водоснабжения и водоотведения населению и иным потребителям на территории Валдайского муниципального района

1. Объектом концессионного соглашения является создание напорного канализационного коллектора, строительство которого необходимо выполнить в соответствии с проектом ОАО «Институт НОВГОРОДГРАЖДАНРОЕКТ»: «Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдай Новгородской области» от 2014 года.

2. Право собственности на объект концессионного соглашения будет принадлежать концеденту.

3. Концессионер без учета концессионного платежа обязан осуществить вложение денежных средств в размере не более 89 121 518,0 (восьмидесяти девяти миллионов сто двадцать одной тысячи пятьсот восемнадцати) рублей в создание объекта концессионного соглашения в соответствии с [Заданием](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P39279#P39279) и минимально допустимыми плановыми значениями показателей деятельности концессионера, утвержденными настоящим постановлением.

4. Срок инвестирования указанной суммы устанавливается в соответствии с реализацией мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами концессионера, утвержденными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), и может состоять из отдельных этапов. При этом первый этап должен иметь начало реализации в 2018 году и все мероприятия создания объекта концессионного соглашения, предусмотренные [Заданием](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P39279#P39279) и минимально допустимыми плановыми значениями показателей деятельности концессионера, должны быть завершены не позднее 2020 года.

5. Объекты движимого имущества, которые созданы и (или) приобретены концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и не входят в состав объекта концессионного соглашения, являются собственностью концессионера, если иное не установлено концессионным соглашением. Недвижимое имущество, которое создано концессионером с согласия концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и не входит в состав объекта концессионного соглашения, является собственностью концессионера. Недвижимое имущество, которое создано концессионером без согласия концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и не относится к объекту концессионного соглашения и не входит в состав иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества, является собственностью концедента, и стоимость такого имущества возмещению не подлежит.

6. Продукция и доходы, полученные концессионером в результате осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, являются собственностью концессионера.

7. Концессионер обязан осуществлять деятельность по производству, передаче и распределению холодной (питьевой и (или) технической) воды, приему, передаче и очистке сточных вод, созданию и развитию единой системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Валдайского муниципального района в соответствии с местом размещения и зоной предоставления услуг объекта концессионного соглашения и иным передаваемым концедентом концессионеру по концессионному соглашению имуществом.

8. Срок действия концессионного соглашения составляет 25 лет со дня заключения концессионного соглашения.

9. Описание имущества, входящего в состав объекта концессионного соглашения, приведено в [приложении 1](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P218#P218) к Условиям.

10. Концедентом во владение и в пользование концессионера предоставляется иное недвижимое имущество в соответствии с [приложением 2](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P32158#P32158) к Условиям и иное движимое имущество в соответствии с [приложением 3](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P38943#P38943) к Условиям, принадлежащее концеденту на праве собственности, предназначенное для использования в целях создания условий осуществления концессионером деятельности, предусмотренной [пунктом 7](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P79#P79) Условий (далее - иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество), которое передается концессионеру на 25 лет.

11. Концессионер за свой счет обязан провести техническую инвентаризацию объектов, указанных в приложении 2 Условий в отношении систем коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Валдайского муниципального района Новгородской области, с порядкового номера 96 по порядковый номер 144, поставить их на кадастровый учет и зарегистрировать право собственности за Администрацией Валдайского муниципального района.

12. Концедент обязан в течение 15 дней с даты заключения концессионного соглашения осуществить передачу во владение и пользование концессионеру проект ОАО «Институт НОВГОРОДГРАЖДАНРОЕКТ»: «Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдай Новгородской области.» от 2014 года, а также иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества, за исключением случая, предусмотренного [пунктом 7 статьи 32](consultantplus://offline/ref=43A33E925D621B1379D583319D3C57E753C793946883017B4D000DD63102E80765123CAElCG6J) Федерального закона от 21 июля 2005 года N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях".

13. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию объект концессионного соглашения, и представить в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области документы на государственную регистрацию права собственности Администрации Валдайского муниципального района (далее - государственную регистрацию) в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

14. Земельные участки, необходимые для создания (реконструкции) объекта концессионного соглашения, и для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, предоставляются концедентом концессионеру в аренду (субаренду) и (или) на ином законном основании в соответствии с земельным, лесным, водным законодательством, законодательством Российской Федерации о недрах на срок, который устанавливается концессионным соглашением и не может превышать срок действия концессионного соглашения. Договоры аренды (субаренды) земельных участков должны быть заключены с концессионером не позднее чем через шестьдесят рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения, если иные сроки не установлены конкурсной документацией. Использование концессионером предоставленных ему земельных участков осуществляется в соответствии с земельным, лесным, водным законодательством, законодательством Российской Федерации о недрах.

15. Целью использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, а также иного имущества передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению является эффективная эксплуатация, создание объектов систем холодного водоснабжения и водоотведения в целях предоставления потребителям качественных и доступных коммунальных услуг на срок не менее 25 лет.

16. Обеспечение концессионером обязательств по концессионному соглашению осуществляется путем предоставления безотзывной непередаваемой банковской гарантии.

Обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению устанавливается в размере 1 процента от остаточной суммы объема инвестиций концессионера на создание объектов холодного водоснабжения и водоотведения, входящих в состав объекта концессионного соглашения.

Обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению предоставляется единовременно, с даты подписания концессионного соглашения до момента ввода в эксплуатацию после строительства и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения.

Обеспечение предоставляется: - не позднее чем за пять рабочих дней до заключения концессионного соглашения, и до момента ввода в эксплуатацию после создания объекта концессионного соглашения - не позднее чем за пять рабочих дней до окончания каждого года действия концессионного соглашения.

17. Концессионная плата не установлена.

18. Концессионер имеет право исполнять концессионное соглашение своими силами и (или) с привлечением других лиц, при этом концессионер несет ответственность за действия других лиц, как за свои собственные.

19. Концессионер имеет право с согласия концедента передать в порядке, установленном федеральными законами и концессионным соглашением, объект концессионного соглашения, а также иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество в пользование третьим лицам (далее - эксплуатирующая организация) на срок, не превышающий срока использования объекта концессионного соглашения по концессионному соглашению.

20. Эксплуатирующая организация согласовывается с концедентом.

При осуществлении пользования объектом концессионного соглашения, а также иным передаваемым концедентом концессионеру по концессионному соглашению имуществом эксплуатирующая организация должна выполнять обязанности концессионера по эксплуатации объекта концессионного соглашения.

Прекращение концессионного соглашения является основанием для прекращения прав пользования эксплуатирующей организации объектом концессионного и иным передаваемым концедентом концессионеру по концессионному соглашению имуществом.

Размер платы за пользование эксплуатирующей организацией объектом концессионного соглашения и иным передаваемым концедентом концессионеру по концессионному соглашению имуществом должен обеспечивать возмещение расходов концессионера на реконструкцию объектов холодного водоснабжения и водоотведения, входящих в состав объекта концессионного соглашения, в течение срока владения и пользования эксплуатирующей организацией объектом концессионного соглашения.

21. Концессионер осуществляет деятельность, предусмотренную концессионным соглашением, с использованием долгосрочных тарифов, утвержденных уполномоченным органом Новгородской области в сфере установления и регулирования тарифов на основе метода индексации установленных тарифов, с учетом условий концессионного соглашения.

22. Объем и источники инвестиций, привлекаемых концессионером в целях реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения, входящих в состав объекта концессионного соглашения, учитываются в полном объеме в инвестиционных программах концессионера.

При изменении инвестиционной программы объем инвестиций, которые концессионер обязуется привлечь для финансирования инвестиционной программы, изменению не подлежит.

Перечень объектов, входящих в состав объекта концессионного соглашения, указанный в [приложении 1](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P218#P218) к Условиям (не приводится), включается в инвестиционные программы концессионера, утверждаемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

23. Концедент по согласованию с комитетом по ценовой и тарифной политике области в сфере установления и регулирования тарифов обязуется оказывать содействие в установлении для концессионера тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера с применением метода индексации установленных тарифов. Применение метода индексации установленных тарифов согласовывается регулирующими органами в установленном порядке.

24. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера (долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере холодного водоснабжения и водоотведения) предусмотрены [приложением 4](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P39037#P39037) к Условиям (не приводится).

25. Предельный размер расходов на создание объекта концессионного соглашения в течение всего срока действия концессионного соглашения, составляет 89 121 518,0 (восемьдесят девять миллионов сто двадцать одна тысяча пятьсот восемнадцать) рублей.

26. В соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=43A33E925D621B1379D583319D3C57E753C7949C6E81017B4D000DD63102E80765123CACC3451370lAGBJ) определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года N 452, расчет плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения будет осуществляться на каждый год действия концессионного соглашения уполномоченным органом исполнительной власти Новгородской области на основании данных инвестиционных программ концессионера.

27. Концессионное соглашение может быть расторгнуто сторонами в соответствии и по основаниям, предусмотренным действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

28. Концессионное соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из сторон в случае существенного нарушения другой стороной условий концессионного соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами и концессионным соглашением.

29. Существенными нарушениями условий концессионного соглашения концессионером являются:

нарушение сроков создания объекта соглашения;

использование (эксплуатация) объекта концессионного соглашения и иного передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества в целях, не установленных концессионным соглашением, нарушение порядка использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения и иного передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества;

неисполнение концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением;

прекращение или приостановление концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, без согласия концедента.

30. Существенным нарушением условий концессионного соглашения концедентом является невыполнение в установленный срок обязанности по передаче концессионеру объекта концессионного соглашения, земельных участков, иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества и неисполнение [пункта 23](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\МАРУНИЧ\Постановление%20%20о%20проведении%20конкурса%20.doc#P133#P133) Условий.

31. В случае досрочного расторжения концессионного соглашения концессионер вправе потребовать от концедента возмещения расходов на создание объекта концессионного соглашения. Возмещение расходов осуществляется исходя из размера расходов концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент расторжения концессионного соглашения. Порядок и срок осуществления указанного возмещения определяются в концессионном соглашении.

Возмещение производится в порядке, предусмотренном концессионным соглашением, за счет концедента или иных допустимых в соответствии с законодательством источников, привлекаемых концедентом, в течение двенадцати месяцев с момента расторжения концессионного соглашения.

32. В случае досрочного расторжения концессионного соглашения концессионер должен возвратить концеденту объект концессионного соглашения и иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество в технически исправном состоянии с учетом износа и эксплуатации.

33. Концессионер несет риск случайной гибели или случайного повреждения объекта концессионного соглашения и (или) иного передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества с момента подписания актов приема-передачи объекта концессионного соглашения.

34. Концессионер обязан поддерживать объект концессионного соглашения и иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонты, нести расходы на его содержание.

35. Концедент вправе требовать от концессионера возмещения причиненных концеденту убытков, вызванных нарушением концессионером требований, установленных концессионным соглашением, техническими регламентами, проектной документацией и требованиями к качеству объекта соглашения, если такие нарушения не были устранены концессионером в срок, определенный концедентом в требовании об устранении нарушений.

36. По окончании срока действия концессионного соглашения концессионер должен возвратить концеденту объект концессионного соглашения и иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество в состоянии, установленном концессионным соглашением, пригодном для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, соответствующем установленным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=43A33E925D621B1379D583319D3C57E753C793946883017B4D000DD631l0G2J) от 21 июля 2005 года N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" требованиям, не обремененным правами третьих лиц, и передать концеденту документы, относящиеся к передаваемому объекту концессионного соглашения, в том числе проектную документацию на построенные и (или) реконструированные объекты теплоснабжения, входящие в состав объекта концессионного соглашения.

37. После прекращения действия концессионного соглашения концедент обязан принять от концессионера объект концессионного соглашения в порядке, предусмотренном концессионным соглашением.

38. При исполнении концессионного соглашения концедент вправе осуществлять контроль за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения.

Порядок и периодичность осуществления концедентом контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения устанавливаются концессионным соглашением.

Результаты осуществления контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения оформляются актом о результатах контроля.

39. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных концедентом органов или юридических лиц, осуществляющих контроль исполнения концессионером условий концессионного соглашения, беспрепятственный доступ к объекту концессионного соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности по концессионному соглашению.

40. Концедент обязан оказывать концессионеру содействие в исполнении концессионного соглашения путем осуществления действий, предусмотренных концессионным соглашением.

41. Концессионное соглашение может быть изменено по соглашению сторон в соответствии с действующим законодательством. Условия концессионного соглашения, определенные на основании решения о заключении концессионного соглашения и конкурсного предложения, могут быть изменены соглашением сторон в случаях и в порядке, предусмотренных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=43A33E925D621B1379D583319D3C57E753C793946883017B4D000DD631l0G2J) от 21 июля 2005 года N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях".

42. Стороны концессионного соглашения несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по концессионному соглашению. Порядок и условия возмещения сторонами концессионного соглашения убытков и уплаты неустойки устанавливаются в концессионном соглашении. Возмещение сторонами концессионного соглашения убытков и уплата неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства по концессионному соглашению не освобождают сторону концессионного соглашения от исполнения этого обязательства в натуре.

43. Концессионер не вправе передавать в залог свои права по концессионному соглашению. В случае перемены лиц по концессионному соглашению не допускается внесение изменений в условия концессионного соглашения, определяющие технические характеристики объекта концессионного соглашения.

44. Концедент гарантирует, что на момент заключения концессионного соглашения иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество свободно от прав третьих лиц.

45. Иные не противоречащие действующему законодательству, обязательные для сторон условия устанавливаются концессионным соглашением.

46. Объект концессионного соглашения, подлежащий созданию, должен соответствовать проекту на строительсво напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдай Новгородской области.

47. Выявленное в течение одного года с момента подписания сторонами акта приема-передачи объекта концессионного соглашения несоответствие показателей объекта концессионного соглашения технико-экономическим показателям, установленным в концессионном соглашении (конкурсной документации), является основанием для предъявления концессионером концеденту требования изменения условий концессионного соглашения.

48. Концессионер обязан за свой счет осуществить в отношении объектов иного имущества мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств имущества.

49. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию объекта концессионного соглашения в соответствии с [Заданием](consultantplus://offline/ref=43A33E925D621B1379D59D3C8B5008EF56CAC9906C870D2B155F568B660BE250225D65EE87481271AB1EE1l6G0J) и минимально допустимыми плановыми значениями показателей деятельности концессионера, утвержденными настоящим постановлением.

50. Концессионер обязан принять на себя обязательства организации коммунального комплекса, обладавшей правами владения и пользования на объект концессионного соглашения и на иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество по подключению объектов застройщика к принадлежавшим этой организации сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с представленными техническими условиями, соответствующими требованию законодательства Российской Федерации.

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

Приложение 1

к Условиям концессионного соглашения в

отношении систем коммунальной инфраструктуры

холодного водоснабжения и водоотведения

Валдайского муниципального района

Новгородской области

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, входящего в состав объекта концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень недвижимого имущества** | | | | | | |
| Наименование имущества, инвентарный номер Концедента | Адрес места нахождения | Площадь объекта (кв.м) | Год постройки | Балансовая стоимость (руб.) | Остаточная стоимость  (руб.) | Техническое состояние |
| Напорный канализационный коллектор в г.Валдай Новгородской области | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай |  | 2020 | 178243036,0 | 178243036,0 | удовлетворительное |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к Условиям концессионного соглашения в

отношении систем коммунальной инфраструктуры

холодного водоснабжения и водоотведения

Валдайского муниципального района

Новгородской области

ПЕРЕЧЕНЬ

иного недвижимого имущества

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень недвижимого имущества** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование имущества, инвентарный номер Концедента | Адрес места нахождения | Площадь объекта (кв.м) | Год постройки | Балансовая стоимость (руб.) | Остаточная стоимость  (руб.) | Техническое состояние |
| 1. | Насосная станция второго подъема, назначение: нежилое здание, площадь 172,1 кв.м, количество этажей: 2, в т.ч. подземных: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | 172,1 | 1977 | 1768628,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 2. | Здание решеток канализационно-очистных сооружений, назначение: нежилое здание, площадь 8,7 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Короцкое сельское поселение, пос. Короцко | 8,7 | 1984 | 68232,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 3. | Блок производственно-вспомогательных помещений, назначение: нежилое здание, площадь 57,1 кв.м, количество этажей:1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Короцкое сельское поселение, пос. Короцко | 57,1 | 1984 | 448016,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 4. | Водонапорная башня, назначение: водонапорная башня, высота 11,0 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Энергетиков | - | 1989 | 423496,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 5. | Водонапорная башня Рожновского, назначение: хозяйственное, высота 14 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Любница | - | 1989 | 834418,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 6. | Водонапорная башня Рожновского, назначение: хозяйственное, высота 11 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Любница | - | 1975 | 282331,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 7. | Водонапорная башня, назначение: нежилое, площадь застройки 21,2 кв.м, количество этажей:- | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Едровское сельское поселение, с.Едрово, ул. Щебзавода | 21,2 | 1963 | 520830,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 8. | Артезианская скважина №1963, назначение: скважина, глубина 100 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Едровское сельское поселение, с.Едрово, ул. Щебзавода | - | 1963 | 238855,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 9. | Водонапорная башня «Рожновского», назначение: хозяйственное, высота 14 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Ермошкино | - | 1986 | 408636,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 10. | Водонапорная башня «Рожновского», назначение: хозяйственное, высота 11 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семёновщинское сельское поселение, д. Большое Замошье | - | 1980 | 341769,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 11. | Водонапорная башня «Рожновского», назначение: водонапорная башня, высота 14 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семёновщинское сельское поселение, д. Кириловщина | - | 1982 | 364058,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 12. | Водонапорная башня, назначение: хозяйственное, высота 14 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семёновщинское сельское поселение, д. Мирохны | - | 1980 | 341769,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 13. | Водонапорная башня, назначение: водоснабжение, высота 32м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Ивантеевское сельское поселение, д. Ивантеево | - | 1960 | 651037,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 14. | Скважина №262-76, назначение: скважина, глубина 75 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Короцкое сельское поселение, пос. Короцко | - | 1984 | 214157,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 15. | Скважина №6, назначение: скважина, высота 110,0 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1970 | 247317,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 16. | Скважина №2 (7-68), назначение: скважина №2, глубина 107,7 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1968 | 269712,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 17. | Скважина №3, назначение: скважина №3, глубина 103,5 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1968 | 259525,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 18. | Скважина №1874, назначение: хозяйственное, глубина 120 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Лутовенка | - | 1979 | 333971,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 19. | Скважина №1814, назначение: скважина, глубина 122 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя | - | 1980 | 713927,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 20. | Скважина №784, назначение: скважина 784, глубина 118 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Студгородок | - | 1980 | 270336,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 21. | Скважина №1885, назначение: скважина, глубина 136 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье | - | 1980 | 284220,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 22. | Скважина №1950, назначение: хозяйственное, глубина 160 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семёновщинское сельское поселение, д. Семёновщина | - | 1981 | 330611,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 23. | Скважина №7, назначение: скважина, глубина 110 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1983 | 235416,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 24. | Скважина №8, назначение: скважина, глубина 115 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1983 | 140959,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 25. | Насосная станция над скважиной №2288, назначение: нежилое здание, площадь 5,3 кв.м, количество этажей 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Любница | 5,3 | 1989 | 271258,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 26. | Артскважина Н-42-89: назначение: коммунальное, глубина 140,0 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Энергетиков | - | 1989 | 399692,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 27. | Скважина №7-67, назначение: нежилое здание, площадь 6 кв.м, количество этажей 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье | 6,0 | 1967 | 330746,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 28. | Скважина №5-67, назначение: скважина, глубина 113 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Георгиевская | - | 1967 | 232891,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 29. | Скважина №46-56, назначение: скважина, глубина 78,4 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Короцкое сельское поселение, пос. Короцко | - | 1956 | 148896,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 30. | Скважина, назначение: хозяйственное, глубина 140 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, с. Зимогорье (ТУСМ-2) | - | 1974 | 357700,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 31. | Здание скважины №1 (П-10501), назначение: нежилое здание, площадь 5,9 кв.м, количество этажей:1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Ивантеевское сельское поселение, д.Ивантеево | 5,9 | 1966 | 259551,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 32. | Скважина №1607-75, назначение: нежилое здание, площадь 8,5 кв.м, количество этажей 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Любница | 8,5 | 1975 | 315169,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 33. | Скважина №2 10617, назначение: скважина, глубина 123 м | Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Ивантеевское сельское поселение, д. Ивантеево | - | 1972 | 280938,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 34. | Скважина №2а 45617, назначение: скважина, глубина 141 м | Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Ивантеевское сельское поселение, д. Ивантеево | - | 1972 | 547941,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 35. | Здание скважины №33080, назначение: нежилое, площадью 8,2 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы | 8,2 | 1972 | 171802,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 36. | Здание скважины №36719, назначение: нежилое здание, площадью 6,6 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы | 6,6 | 1976 | 263845,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 37. | Скважина 3-74, назначение: скважина 3-74, высота 135 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Лутовёнка | - | 1974 | 347414,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 38. | Скважина №4, назначение: скважина, глубина 110 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1979 | 288410,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 39. | Артезианская скважина №1707, назначение: скважина, высота 94 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Любницкое сельское поселение, д. Ермошкино | - | 1986 | 282888,00 | 1930,93 | удовлетворительное |
| 40. | Скважина №1877, назначение: скважина №1877, глубина 88 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семеновщинское сельское поселение, д. Большое Замошье | - | 1980 | 213618,00 | 3008,63 | удовлетворительное |
| 41. | Арт скважина №1989, назначение: скважина, глубина 128 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семеновщинское сельское поселение, д. Кириловщина | - | 1982 | 434797,00 | 2983,86 | удовлетворительное |
| 42. | Арт скважина №426, назначение: скважина, глубина 110 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Семёновщинское сельское поселение, д. Мирохны | - | 1980 | 578344,00 | 2671,98 | удовлетворительное |
| 43. | Водозабор хоз.питьевой воды (насосная), назначение: нежилое здание, площадью 33,6 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы | 33,6 | 1974 | 294692,00 | 126912,56 | удовлетворительное |
| 44. | Помещение, назначение: нежилое помещение, площадью 44,9 кв.м, этаж 1(трансформаторная) | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы, ул. Центральная, д. 127 | 44,9 | 1976 | 719583,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 45. | Аэротенки, назначение: нежилое здание, площадью 135,5 кв.м, количество этажей 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы, ул. Центральная, д. 127 | 135,5 | 1976 | 9614754,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 46. | Производственный корпус, назначение: нежилое здание, площадью 1062,6 кв.м, количество этажей 2 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Выскодно 2 | 1062,6 | 1978 | 6453069,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 47. | Здание операторной, назначение: нежилое здание, площадью 80,5 кв.м, количество этажей 2, подземных 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | 80,5 | 1977 | 474946,00 | 11885,87 | удовлетворительное |
| 48. | Скважина №1, назначение: сооружение, глубина 110,0 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молодёжная | - | 1969 | 250092,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 49. | Насосная станция, назначение: нежилое здание, площадью 167 кв.м, количество этажей 2, в том числе подземных 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Выскодно 2 | 167,0 | 1978 | 3114971,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 50. | Электрощитовая, назначение: нежилое здание, площадью 18 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Выскодно 2 | 18,0 | 1978 | 209698,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 51. | Метантенки 2-х секционные, назначение: нежилое здание, площадью 199,2 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Выскодно 2 | 199,2 | 1978 | 4554898,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 52. | ГНС водоотведения, назначение: нежилое, 2- этажное, общей площадью 254,7 кв.м, инв. №2759, лит. Б | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Белова | 254,7 | 1978 | 528980,00 | 182892,25 | удовлетворительное |
| 53. | КНС, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 118,3 кв.м, инв. №2762, лит. Б | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Молотковская | 118,3 | 1985 | 290115,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 54. | Здание КНС, назначение: нежилое здание, площадью 129,3 кв.м, количество этажей: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, с. Яжелбицы | 129,3 | 1986 | 193005,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 55. | КНС, назначение: нежилое здание, площадью 81,1 кв.м, количество этажей: 2, в том числе подземных: 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Мелиораторов | 81,1 | 1987 | 125857,00 | 54460,68 | удовлетворительное |
| 56. | КНС водоотведения, назначение: нежилое здание, площадью 52,8 кв.м, количество этажей: 2, в том числе подземных 1 | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, ул. Ручьевская | 52,8 | 1961 | 222853,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 57. | Водонапорная башня, назначение: водонапорная башня, площадь. 1,8 кв.м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Костковское сельское поселение, п. Приозёрный | 1,8 | 1988 | 430926,00 | 662,27 | неудовлетворительное |
| 58. | Скважина №2261, назначение: скважина №2261, глубина 100 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Костковское сельское поселение, п. Приозёрный | - | 1987 | 432126,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 59. | Канализационная сеть, назначение: сооружения канализации, протяженность 49252 м | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай | - | 1970 | 31 035 716,00 | 321 486,17 | неудовлетворительное |
| 60. | Канализацион-ная сеть протяженностью 2199,75 п.м | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Сосновая | - | - | 142 702,00 | 123 814,96 | удовлетворительное |
| 61. | Канализационно-насосная станция (КНС) | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Сосновая, д.64б | 17,80 | - | 312 971,00 | 262 370,84 | удовлетворительное |
| 62. | Очистные канализационные сооружения | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Сосновая, д.67 | 167,10 | - | 670 134,00 | 660 826,59 | неудовлетворительное |
| 63. | Водонапорная башня | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Сосновая, д.47 | 7,2 | 1990 | 108 200,00 | 77 768,84 | неудовлетворительное |
| 64. | Водонапорная башня | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Животноводов | 1,61 | 1988 | 6 376,00 | 4 582,66 | неудовлетворительное |
| 65. | Скважина № 1914, глубина 63,0 м | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Животноводов | - | 1982 | 153 710,00 | 84 540,59 | удовлетворительное |
| 66. | Скважина № 1912, глубина 57,0 м | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Станционная | - | 1982 | 188 202,00 | 103 511,00 | удовлетворительное |
| 67. | Водонапорная башня | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Станционная | 1,13 | 1982 | 465 177,00 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 68. | Скважина № 2260, глубина 60,0 м | Новгородская область, Валдайский р-н, с.Едрово, ул.Сосновая | - | 1988 | 147 160,00 | 91 974,97 | удовлетворительное |
| 69. | Здание насосной станции и артезианская скважина № 2182 | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Костково | 14,3 | 1987 | 525 500,00 | 491 926,44 | удовлетворительное |
| 70. | Водонапорная башня 1987 года постройки | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Костково | 1,1 | 1987 | 160 000,00 | 149 777,88 | неудовлетворительное |
| 71. | Водонапорные сети протяженностью 2724,0 п.м | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Костково | - | 1975 | 3 252 000,00 | 3 044 233,41 | удовлетворительное |
| 72. | Биологическая очистная станция | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Костково | 101,80 | 1987 | 1 677 800,41 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 73. | Скважина № 209, глубина 130 м | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Теребень | - | 1982 | 645 868,08 | 0,00 | удовлетворительное |
| 74. | Канализационная насосная станция | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Костково | 51,1 | - | 2 183 579,97 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 75. | Насосная станция | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Песчаная, д.13 | 10,7 | 1981 | 28 000,00 | 26 118,25 | удовлетворительное |
| 76. | Сооружение канализации протяженностью 256 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Молодежная | протяженностью 256 м. | 2014 | 915 000,00 | 892 167,58 | удовлетворительное |
| 77. | Водопровод протяженностью 245,0 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Молодежная | протяженностью 245,0 м | 2014 | 827 000,00 | 808 660,64 | удовлетворительное |
| 78. | Артезианская скважина 1976 год | Новгородская область, Валдайский р-н, д.Любница | - | 1976 | 51 853,00 | 0,00 | удовлетворительное |
| 79. | Сооружение (напорный коллектор) протяженность 487 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Белова | - | - | 2 084,91 | 2 084,91 | неудовлетворительное |
| 80. | Сооружение (коллектор № 1) протяженностью 204 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, пр-кт. Васильева | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 81. | Сооружение (коллектор) протяженностью 502 м. | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Гагарина | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 82. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 252 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Карла Маркса | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 83. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 642 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, пр-кт. Комсомольский | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 84. | Сооружение (коллектор № 1) протяженностью 488 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, пр-кт. Комсомольский | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 85. | Сооружение канализации протяженностью 128 м | Новгородская область, Валдайский р-н, д. Шуя | - | 1979 | 276 570,00 | 276 570,00 | удовлетворительное |
| 86. | Сооружение (водонапорная сеть) протяженностью 770 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Ленина | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 87. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 411 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Народная | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 88. | Сооружение (напорный коллектор) протяженностью 698 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Нахимова | - | - | 2 084,91 | 2 084,91 | неудовлетворительное |
| 89. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 573 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Октябрьская | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 90. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 1100 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Радищева | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 91. | Сооружение (канализационная сеть) протяженностью 224 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Труда | - | - | 2 084,91 | 2 084,91 | удовлетворительное |
| 92. | Сооружение (коллектор № 1) протяженностью 134 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Февральская | - | - | 7 065,99 | 7 065,99 | удовлетворительное |
| 93. | Сооружение (напорный коллектор ) протяженностью 140 м | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул. Чехова | - | - | 2 084,91 | 2 084,91 | неудовлетворительное |
| 94. | Сооружение канализации протяженностью 1475 м | Новгородская область, Валдайский р-н, д.Лутовенка | - | 1970 | 273 235,00 | 273 235,00 | удовлетворительное |
| 95. | Скважина с устройством водозаборной колонки | Новгородская область, Валдайский р-н, г.Валдай, ул.Выскодно-2 | 10,5 | 2016 | 1 921 600,12 | 1 921 600,12 | удовлетворительное |
| 96. | Водозабор технической воды | Новгородская область, Валдайский района, пос. Выскодно | - | 1978 | 216988 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 97. | Резервуары чистой воды Емкость V=300m3 каждая, ж/б прямоугольной формы, заглубленная. Полезная емкость 500 m3 | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы | - | 1974 | 1510710 | 0,00 | удовлетворительное |
| 98. | Здание аэротенков | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 1601331 | 0,00 | удовлетворительное |
| 99. | Песколовки 1шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 224588 | 0,00 | удовлетворительное |
| 100. | Камера приемная 1 шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 20888 | 0,00 | удовлетворительное |
| 101. | Иловые площадки 6шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 5570269 | 0,00 | удовлетворительное |
| 102. | Вторичный вертикальный отстойник 4шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 3457482 | 0,00 | удовлетворительное |
| 103. | Осветлители-перегниватели 2 шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 3423793 | 0,00 | удовлетворительное |
| 104. | Биопруд 2шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 31428603 | 0,00 | удовлетворительное |
| 105. | Контактный пруд 1шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 3971671 | 0,00 | удовлетворительное |
| 106. | Резервуар активного ила 1шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 800343 | 0,00 | удовлетворительное |
| 107. | Резервуар сырого остатка  1 шт. | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 800343 | 0,00 | удовлетворительное |
| 108. | Ограждение | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 3671238 | 0,00 | удовлетворительное |
| 109. | Трубопровод самотечный канализации очищенных вод | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул.Центральная 127 | - | 1976 | 1243420 | 0,00 | удовлетворительное |
| 110. | Резервуар чистой воды | Новгородская область, г.Валдай, ул. Молодежная 17 | - | 1977 | 2682167 | 4 022,93 | удовлетворительное |
| 111. | Резервуар чистой воды | Новгородская область, г.Валдай, ул. Молодежная 17 | - | 1977 | 2682167 | 4 022,93 | удовлетворительное |
| 112. | Песколовки 2шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 117909 | 0,00 | удовлетворительное |
| 113. | Первичный вертикальный отстойник 3 шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 12101184 | 0,00 | удовлетворительное |
| 114. | Аэротенка  3 шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 9460299 | 0,00 | удовлетворительное |
| 115. | Вторичный вертикальный отстойник  3 шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 19734240 | 0,00 | удовлетворительное |
| 116. | Контактный резервуар  3 шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 3777619 | 0,00 | удовлетворительное |
| 117. | Песковые бункеры 2шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 135454 | 0,00 | удовлетворительное |
| 118. | Илоуплотнители 2шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 33162927 | 0,00 | удовлетворительное |
| 119. | Иловые площадки 4шт. | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 36618490 | 0,00 | удовлетворительное |
| 120. | Подъездная дорога | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 |  | 1978 | 14282971 | 0,00 | удовлетворительное |
| 121. | Выпускной колодец | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 137043 | 0,00 | удовлетворительное |
| 122. | Водопровод питьевой воды | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 2272457 | 0,00 | удовлетворительное |
| 123. | Каскадный выпуск в оз.Выскодно | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1978 | 37346 | 0,00 | удовлетворительное |
| 124. | Иловые площадки | Новгородская область, Валдайский район , п.Короцко | - | 1984 | 1350134 | 0,00 | удовлетворительное |
| 125. | Контактный резервуар | Новгородская область, Валдайский район , п.Короцко | - | 1984 | 851449 | 0,00 | удовлетворительное |
| 126. | Канализация напорная от здания КНС до пр.Комсомольского | Новгородская область, г.Валдай ул.Кузнечная-пр.Комсомольский | - | 1961 | 233164 | 0,00 | удовлетворительное |
| 127. | Канализация самотечная уличная | Новгородская область, г.Валдай ул.Молотковская | - | 1985 | 140210 | 0,00 | удовлетворительное |
| 128. | Канализация самотечная уличная | Новгородская область, г.Валдай пр.Комсомольский( от ул.Октябрьской до ул.Гагарина) | - | - | 617972 | 0,00 | удовлетворительное |
| 129. | Канализация напорная от здания КНС до БОС | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы | - | 1976 | 9080813 | 0,00 | удовлетворительное |
| 130. | Канализация самотечная уличная | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ул. Усадьба ж/д.№№3,4,5,8,9 школа д/сад, столовая | - | - | 2889398 | 0,00 | удовлетворительное |
| 131. | Канализация напорная | Новгородская область, г.Валдай от ул.Мелиораторов до пер Молодежный | - | 1987 | 2102976 | 0,00 | удовлетворительное |
| 132. | Канализация самотечная уличная | Новгородская область, г.Валдай от КНС до отстойника | - | - | 15980 | 0,00 | удовлетворительное |
| 133. | Отстойник | Новгородская область, г. Валдай, ул. Мелиораторов | - | 1987 | 162316 | 0,00 | удовлетворительное |
| 134. | Вторичный очиститель | Новгородская область, Валдайский райоон с.Яжелбицы | - | 1976 | 6883247 | 923 757,77 | удовлетворительное |
| 135. | Решетка ручная в колодце | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 67335 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 136. | Песколовка горизонтальная | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 11697 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 137. | Первичный 2-х ярусный отстойник 4шт. | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 1835452 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 138. | Вторичный отстойник | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 384165 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 139. | Ерш-смеситель в котловане | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 98230 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 140. | Иловые площадки 3шт. | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 175535 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 141. | Биопруд 2шт. | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 848446 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 142. | Колодцы 8шт. | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 877079 | 0,00 | удовлетворительное |
| 143. | Выпуск | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 31895 | 0,00 | неудовлетворительное |
| 144. | Ограждение | Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево (Валдай-5) | - | 1966 | 3059366 | 0,00 | удовлетворительное |
| 145. | Арт/скважина № H-52-82(2) | Новгородская область, Валдайский район, д. Зеленая Роща | - | 1982 | 688896 | 0,00 | удовлетворительное |
| 146. | Арт/скважина № 2275 | Новгородская область, Валдайский район, д. Зеленая Роща | - | 1989 | 1156314 | 0,00 | удовлетворительное |
| 147. | Водонапорная башня | Новгородская область Валдайский район п. Короцко | - | 1967 | 677079 | 0,00 | удовлетворительное |
| 148. | Приемная камера | Новгородская область, г.Валдай Выскодно-2 | - | 1979 | 34263 | 0,00 | удовлетворительное |
| 149. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение1 | - | 1970 | 93893,28 | 0,00 | удовлетворительное |
| 150. | Строение (нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 2 | - | 1968 | 16118,41 | 0,00 | удовлетворительное |
| 151. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 4 | - | 1969 | 7726,18 | 0,00 | удовлетворительное |
| 152. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 5 | - | 1983 | 121374,24 | 0,00 | удовлетворительное |
| 153. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 6 | - | 1983 | 92748,24 | 0,00 | удовлетворительное |
| 154. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 7 | - | 1979 | 121374,24 | 0,00 | удовлетворительное |
| 155. | Строение  ( нежилое здание) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Молодёжная, 17, строение 3 | - | 1968 | 15585,57 | 0,00 | удовлетворительное |
| 156. | Водопроводная сеть, длина 1750 м | Новгородская область, Валдайский район,д. Ермошкино | - | 1960 | 1606200 | 1 989,61 | удовлетворительное |
| 157. | Водопроводная сеть,длина 1696 м | Новгородская область Валдайский район,д. Б.Замошье | - | 1980 | 1515674 | 1 790,04 | удовлетворительное |
| 158. | Водопроводная сеть, длина 1080 м | Новгородская область Валдайский район,д. Кирилловщина | - | 2004 | 965170 | 2 055,54 | удовлетворительное |
| 159. | Водопроводная сеть,длина 1158 м | Новгородская область Валдайский район,д. Мирохны | - | 1980 | 1034876 | 1 769,93 | удовлетворительное |
| 160. | Наружный водопровод,длина 63,0 м | Новгородская область г. Валдай, ул.Радищева 31 | - | 1970 | 55432 | 31 292,50 | удовлетворительное |
| 161. | Водопроводная сеть ж/д 43 по ул. Победы,длина 8,3 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Победы, к д. 43 | - | 1970 | 1933 | 0,00 | удовлетворительное |
| 162. | Водопровод жилого дома 43а по ул. Победы,длина 8,6 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Победы, к д. 43а | - | 1970 | 2003 | 0,00 | удовлетворительное |
| 163. | Водопровод жилого дома 21 по пр. Васильева,длина 10 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 21 | - | 1970 | 2950 | 0,00 | удовлетворительное |
| 164. | Водопровод к детскому саду <Дельфин>,длина 35 м | Новгородская область г. Валдай, к детскому саду "Дельфин" | - | 1970 | 10326 | 0,00 | удовлетворительное |
| 165. | Водопровод жилого дома 36 по ул. Молодёжной,длина 13,4 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, д. 36 | - | 1970 | 3953 | 0,00 | удовлетворительное |
| 166. | Водопровод внутриплощадочный по ул.Молодежной,длина 366 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 164805 | 0,00 | удовлетворительное |
| 167. | Водопровод внутриплощадочный до ЦТП-2 в микрорайоне 1а,длина 20 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 9006 | 0,00 | удовлетворительное |
| 168. | Водопровод ПМК "Мелиодорстрой",длина 647,5 м | Новгородская область г. Валдай, территория ПМК "Мелиодорстрой" | - | 1969 | 191023 | 0,00 | удовлетворительное |
| 169. | Водопроводные сети к базе МП "Валдайагропромэнерго", длина 620 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1969 | 202164 | 15 842,36 | удовлетворительное |
| 170. | Водопроводные сети к базе МП "Валдайагропромэнерго",длина 238 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1969 | 90539 | 0,00 | удовлетворительное |
| 171. | Водопровод по ул. Труда 29, длина 37 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Труда | - | 1970 | 10916 | 0,00 | удовлетворительное |
| 172. | Водопроводные сети ул. Октябрьская,длина 500 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Октябрьская | - | 1970 | 230967 | 40 486,95 | удовлетворительное |
| 173. | Водопровод ул. Пролетарская от ул.Георгиевской,длина 210 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 97006 | 3 061,08 | удовлетворительное |
| 174. | Водопроводные сети жилого дома 62 по ул. Труда,длина 32 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Труда, д. 62 | - | 1970 | 7453 | 0,00 | удовлетворительное |
| 175. | Водопроводные сети жилого дома 11 по ул. Гагарина,длина 78,7 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гагарина, д. 11 | - | 1970 | 23218 | 0,00 | удовлетворительное |
| 176. | Водопроводные сети жилого дома 13 по ул. Ленина,длина 10 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Ленина, д. 13 | - | 1970 | 2329 | 0,00 | удовлетворительное |
| 177. | Водопровод от скважины ул.Энергетиков,длина 200 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Энергетиков | - | 1987 | 57451 | 6 884,12 | удовлетворительное |
| 178. | Внутриплощад. водопроводные сети хозяйственного корпуса,длина 171 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 113508 | 7 689,22 | удовлетворительное |
| 179. | Внутриплощадочные водопроводные сети главный корпус,длина 70 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 32335 | 2 193,48 | удовлетворительное |
| 180. | Водопроводные сети жилого дома 30 по ул. Гагарина,длина 20 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гагарина, д. 30 | - | 1970 | 9239 | 137,22 | удовлетворительное |
| 181. | Водопроводные сети жилого дома 44 по пр.Комсомольскому,длина 8 м | г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 44 | - | 1970 | 1863 | 0,00 | удовлетворительное |
| 182. | В/сеть ж/д 34 по пр. Васильева,длина 15 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 34 | - | 1970 | 4425 | 0,00 | удовлетворительное |
| 183. | Водопровод уличн. ул.Гостинопольская-Павлова,длина 365 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гостинопольская-Павлова | - | 1965 | 164355 | 18 020,24 | удовлетворительное |
| 184. | Водопровод со стороны ул. Белова (Гоголя 14),длина 65 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 19176 | 0,00 | удовлетворительное |
| 185. | Водопроводная сеть жилого дома 32 по пр. Васильева,длина 20 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 32 | - | 1970 | 5900 | 0,00 | удовлетворительное |
| 186. | Водопроводная сеть к общежитию по ул. Молодёжной, длина 6 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 1770 | 0,00 | удовлетворительное |
| 187. | Водопроводная сеть ввод к жилому дому ул. Крупской,длина 20 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Крупской | - | 1970 | 4658 | 0,00 | удовлетворительное |
| 188. | Водопроводная сеть наружная к жилому дому ул.Крупской,длина 120 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Крупской | - | 1970 | 55432 | 4 206,63 | удовлетворительное |
| 189. | Вопроводная сеть от общежития 9 до ул.Совхозная,длина 234,5 м | Новгородская область г. Валдай, от общежития 9 до ул. Совхозная | - | 1970 | 105593 | 0,00 | удовлетворительное |
| 190. | Водопроводная сеть жилого дома 48 по ул. Совхозной,длина 10 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Совхозная, д. 48 | - | 1970 | 2329 | 0,00 | удовлетворительное |
| 191. | Водопроводная сеть ул.Ломоносова 27/88,длина 15 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Ломоносова, д. 27/88 | - | 1970 | 6929 | 0,00 | удовлетворительное |
| 192. | Водопроводная сеть ул. Георгиевская (нов.),длина 300 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Георгиевская | - | 1965 | 69872 | 0,00 | удовлетворительное |
| 193. | Водопроводная сеть жилого дома 54 по ул. Ленина,длина 57,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Ленина, д. 54 | - | 1970 | 13392 | 0,00 | удовлетворительное |
| 194. | Водопроводная сеть жилого дома 46 по ул. Совхозной,длина 25 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Совхозная, д. 46 | - | 1970 | 5823 | 0,00 | удовлетворительное |
| 195. | Водопроводные сети ул. Февральская, длина 165 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 48678 | 0,00 | удовлетворительное |
| 196. | Водопроводные сети д. Семеновщина,длина 5516 м | Новгородская область Валдайский район,д. Семеновщина | - | 1970 | 2548026 | 14 414,93 | удовлетворительное |
| 197. | Водопроводная сеть уличная д. Любница,длина 1389,4 м | Новгородская область Валдайский район,д. Любница | - | 1970 | 398994 | 0,00 | удовлетворительное |
| 198. | Разводящая сеть водопровода д.Любница,длина 3000 м | Новгородская область Валдайский район,д. Любница | - | 1970 | 861759 | 9 796,53 | удовлетворительное |
| 199. | Водопроводная сеть (водозабор) д.Любница,длина 154 м | Новгородская область Валдайский район,д. Любница | - | 1970 | 35868 | 0,00 | удовлетворительное |
| 200. | Водопроводная сеть по ул. Дорожная,длина 545 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Дорожная | - | 1970 | 156553 | 1 947,70 | удовлетворительное |
| 201. | Водопровод ул. Молодёжная,длина 1408,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная | - | 1970 | 1148177 | 31 091,05 | удовлетворительное |
| 202. | Водопроводная сеть пр. Советский (к стадиону), длина 165 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 48678 | 0,00 | удовлетворительное |
| 203. | Водопроводная сеть до ЦТП-3 в микрорайоне 1а,длина 29 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 8555 | 0,00 | удовлетворительное |
| 204. | Водопроводная сеть ул.Молодёжная д. 7,длина 66,1 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, д. 7 | - | 1970 | 30534 | 2 107,21 | удовлетворительное |
| 205. | Водопроводная сеть по ул. Октябрьской до ж/д № 34,длина 150 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 34936 | 0,00 | удовлетворительное |
| 206. | Водопроводная сеть от ул. Павлова 17 до ул. Чернышевского 8,длина 250 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 115483 | 3 856,71 | удовлетворительное |
| 207. | Водопроводная сеть вдоль по ул. Победы по ул. Радищева 29,длина 470 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 388607 | 30 150,10 | удовлетворительное |
| 208. | Водопроводная сеть жилого дома 29 по ул. Радищева, длина 12,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 29 | - | 1970 | 3251 | 0,00 | удовлетворительное |
| 209. | Водопроводная сеть жилого дома 31 по пр. Васильева,длина 18,5 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 31 | - | 1970 | 5458 | 0,00 | удовлетворительное |
| 210. | Водопроводная линия от скважины №2452 на жил. Пос.Яжелбицы,длина 315 м | Новгородская область Валдайский район,с. Яжелбицы | - | 1986 | 74589 | 4 115,09 | удовлетворительное |
| 211. | Водопровод от ВРК Луначарского 12 до ул.Народная , длина 90 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 20962 | 0,00 | удовлетворительное |
| 212. | Водопроводная сеть пр. Васильева 30 от ж/д 32 до ВК2, длина 83,52 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 41787 | 4,34 | удовлетворительное |
| 213. | Водопроводная сеть закольцовка до ул. Пролетарской 52,длина 315 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 103256 | 873,79 | удовлетворительное |
| 214. | Водопровод уличный ул.Дворцовая 8 от ул. Георгиевская,длина 80 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 20703 | 44,68 | удовлетворительное |
| 215. | Ввод водопровода жилого дома № 3а по пр.Васильева, длина 14,8 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 3а | - | 1970 | 4851 | 16,25 | удовлетворительное |
| 216. | Водопроводная сеть жилого дома 41 по ул. Гагарина,длина 90 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гагарина, д. 41 | - | 1970 | 23291 | 46,00 | удовлетворительное |
| 217. | Водопроводная сеть ул. Чернышевского8 пер Гостинопольский до пересечения с ул. Декабристов, длина 400 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 157342 | 3 120,13 | удовлетворительное |
| 218. | Водопроводная сеть пр. Васильева 31, длина 90 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 31 | - | 1970 | 27949 | 559,17 | удовлетворительное |
| 219. | Водопроводная сеть жилого дома 1 по пр. Васильева, длина 80 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 1 | - | 1970 | 31468 | 264,17 | удовлетворительное |
| 220. | Водопроводная сеть ул. Подгорная - ул. Пролетарская 52, длина 400 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 183566 | 6 363,03 | удовлетворительное |
| 221. | Ввод водопровода, длина 30 м | Новгородская область г. Валдай ж/д 2а по ул.Кирова | - | 1970 | 10869 | 85,42 | удовлетворительное |
| 222. | Ввод водопровода, длина 18 м | Новгородская область г. Валдай ж/д 26 по ул.Кирова | - | 1970 | 6521 | 49,39 | удовлетворительное |
| 223. | Ввод водопровода, длина 280 м | Новгородская область г. Валдай ж/д 49 по ул.Суворова | - | 1965 | 101444 | 306,20 | удовлетворительное |
| 224. | Ввод водопровода, длина 520,5 м | Новгородская область г. Валдай от ж/д 3 до ж/д 5,6 по ул.Молодежной | - | 1970 | 323276 | 0,00 | удовлетворительное |
| 225. | Ввод водопровода, длина 75,5 м | Новгородская область г. Валдай к ж/д 31,33 пр.Васильева | - | 1970 | 22274 | 0,00 | удовлетворительное |
| 226. | Ввод водопровода, длина 10 м | Новгородская область г. Валдай до ЦТП-1 в микрорайоне 1а | - | 1970 | 2950 | 0,00 | удовлетворительное |
| 227. | Водопроводные сети из стальных труб д.Лутовенка, длина 1490 м | Новгородская область Валдайский район,д. Лутовенка | - | 1975 | 347032 | 0,00 | удовлетворительное |
| 228. | Водопровод дома молокозавода, длина 20 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 5900 | 0,00 | удовлетворительное |
| 229. | Ввод водопровода, длина 83 м | Новгородская область г. Валдай Студгородок 3 | - | 1969 | 19331 | 0,00 | удовлетворительное |
| 230. | Ввод водопровода, длина 264 м | Новгородская область г. Валдай Студгородок 5 | - | 1969 | 77884 | 0,00 | удовлетворительное |
| 231. | Водопровод уличный, длина 1009,7 м | Новгородская область г. Валдай ул.Крупской | - | 1970 | 627112 | 0,00 | удовлетворительное |
| 232. | Ввод водопровода, длина 186 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко к ж/д № 6 | - | 1962 | 48375 | 0,00 | удовлетворительное |
| 233. | Ввод водопровода, длина 332 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко к ж/д № 5 | - | 1962 | 77325 | 0,00 | удовлетворительное |
| 234. | Водопроводные сети ул. Гагарина к милиции, длина 68 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 20061 | 0,00 | удовлетворительное |
| 235. | Водопроводные сети ул. Белова от ул. Ленина ,длина 636 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 286383 | 0,00 | удовлетворительное |
| 236. | Водопроводные сети жого дома 4 по ул. Труда, длина 8 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 4 | - | 1970 | 2081 | 0,00 | удовлетворительное |
| 237. | Водопроводные сети жилого дома 15 по ул. Труда, длина 34,2 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 15 | - | 1970 | 10090 | 0,00 | удовлетворительное |
| 238. | Водопроводные сети жилого дома 23 по ул. Труда, длина 10,1 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 23 | - | 1970 | 2352 | 0,00 | удовлетворительное |
| 239. | Водопроводные сети жилого дома 19а по ул. Луначарского, длина 40 м | Новгородская область г. Валдай ул. Луначарского, д. 19а | - | 1970 | 9316 | 0,00 | удовлетворительное |
| 240. | Водопроводные сети жилого дома 23/19 по ул. Луначарского, длина 13 м | Новгородская область г. Валдай ул. Луначарского, д. 23/19 | - | 1970 | 3028 | 0,00 | удовлетворительное |
| 241. | Водопроводные сети жилого дома 25 по ул. Гагарина, длина 23 м | Новгородская область г. Валдай ул. Гагарина, д. 25 | - | 1970 | 5982 | 0,00 | удовлетворительное |
| 242. | Водопроводные сети жилого дома 40 по ул. Труда, длина 25 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 40 | - | 1970 | 5823 | 0,00 | удовлетворительное |
| 243. | Водопроводные сети жилого дома 39 по пр. Комсомольский, длина 9 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 39 | - | 1970 | 2655 | 0,00 | удовлетворительное |
| 244. | Водопроводные сети жилого дома 82 по ул. Победы, длина 11 м | Новгородская область г. Валдай ул. Победы, д. 82 | - | 1970 | 2562 | 0,00 | удовлетворительное |
| 245. | Водопроводные сети жилого дома 9 по пр. Васильева, длина 42,3 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 9 | - | 1970 | 9852 | 0,00 | удовлетворительное |
| 246. | Водопроводные сети жилого дома 41а по ул. Труда, длина 36,6 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 41а | - | 1970 | 10798 | 0,00 | удовлетворительное |
| 247. | Водопроводные сети жилого дома 58/55 по ул. Труда, длина 20,5 м | Новгородская область г. Валдай ул.Труда, д. 58/55 | - | 1970 | 4775 | 0,00 | удовлетворительное |
| 248. | Водопроводные сети жилого дома 51 по пр. Комсомольскому, длина 47 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 51 | - | 1970 | 10947 | 0,00 | удовлетворительное |
| 249. | Водопроводные сети жилого дома 51а по пр. Комосмольскому, длина 58 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 51а | - | 1970 | 13509 | 0,00 | удовлетворительное |
| 250. | Водопроводные сети жилого дома 51б по пр. Комсомольскому, длина 7,5 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 51б | - | 1970 | 1747 | 0,00 | удовлетворительное |
| 251. | Водопроводные сети жилого дома 28/12 по ул. Луначарского, длина 27,5 м | Новгородская область г. Валдай ул. Луначарского, д. 28/12 | - | 1970 | 6405 | 0,00 | удовлетворительное |
| 252. | Водопроводные сети жилого дома 20/21 по ул. Октябрьской, длина 30 м | Новгородская область г. Валдай ул. Октябрьская, д. 20/21 | - | 1970 | 8850 | 0,00 | удовлетворительное |
| 253. | Водопроводные сети жилого дома 26 по ул. Крупской, длина 10 м | Новгородская область г. Валдай ул. Крупской, д. 26 | - | 1970 | 2329 | 0,00 | удовлетворительное |
| 254. | Водопроводные сети жилого дома 24 по ул. Крупской, длина 50 м | Новгородская область г. Валдай ул. Крупской, д. 24 | - | 1970 | 11645 | 0,00 | удовлетворительное |
| 255. | Водопроводные сети жилого дома 22 по ул. Крупской, длина 55 м | Новгородская область г. Валдай ул. Крупской, д. 22 | - | 1970 | 12810 | 0,00 | удовлетворительное |
| 256. | Водопроводные сети жилого дома по ул. Крупской (лесхоз), длина 37,5 м | Новгородская область г. Валдай ул. Крупской | - | 1970 | 8734 | 0,00 | удовлетворительное |
| 257. | Водопроводные сети жилого дома 3 по ул. Молодёжной, длина 10 м | Новгородская область г. Валдай ул. Молодежная, д. 3 | - | 1970 | 2601 | 0,00 | удовлетворительное |
| 258. | Водопроводные сети жилого дома 5 по ул. Молодёжной, длина 20 м | Новгородская область г. Валдай ул. Молодежная, д. 5 | - | 1970 | 5900 | 0,00 | удовлетворительное |
| 259. | Водопроводные сети жилого дома 70 по ул. Радищева, длина 35 м | Новгородская область г. Валдай ул. Радищева, д. 70 | - | 1970 | 10326 | 0,00 | удовлетворительное |
| 260. | Водопроводные сети жилого дома 68 по ул. Радищева, длина 35 м | Новгородская область г. Валдай ул. Радищева, д. 68 | - | 1970 | 10326 | 0,00 | удовлетворительное |
| 261. | Водопроводные сети к БПК, длина 111,5 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 32894 | 0,00 | удовлетворительное |
| 262. | Водопроводные сети жилого дома 31 по ул. Октябрьской, длина 11 м | Новгородская область г. Валдай ул. Октябрьская, д. 31 | - | 1970 | 3245 | 0,00 | удовлетворительное |
| 263. | Водопроводные сети жилого дома 26 по ул. Белова, длина 185 м | Новгородская область г. Валдай ул. Белова, д. 26 | - | 1970 | 43088 | 0,00 | удовлетворительное |
| 264. | Водопровод, длина 160 м | Новгородская область, Валдайского городское поселение с.Зимогорье 100 ОАО "Валд.мех.завод" | - | 1975 | 47203 | 0,00 | удовлетворительное |
| 265. | Водопроводные сети, длина 750 м | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово карьероуправление Валдайский район | - | 1960 | 221262 | 0,00 | удовлетворительное |
| 266. | Водопроводные сети д. Шуя, длина 1400 м | Новгородская область Валдайский район, Рощинское с/п д. Шуя | - | 1980 | 364112 | 0,00 | удовлетворительное |
| 267. | Водопроводные сети, длина 780 м | Новгородская область, Валдайского городское поселение с.Зимогорье  к ж/д АО <Русь> | - | 1975 | 181668 | 0,00 | удовлетворительное |
| 268. | Водопроводный ввод к жилому дому 10 с.Яжелбицы, длина 19 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 4425 | 0,00 | удовлетворительное |
| 269. | Водопроводный ввод к жилому дому 9 с. Яжелбицы, длина 17 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 3959 | 0,00 | удовлетворительное |
| 270. | Водопроводный ввод к жилому дому 6 8 с.Яжелбицы, длина 20 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 5900 | 0,00 | удовлетворительное |
| 271. | Водопроводный ввод к зданию ДК с.Яжелбицы, длина 153 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 39792 | 0,00 | удовлетворительное |
| 272. | Водопроводныйввод к зданию школы с.Яжелбицы, длина 9 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 2655 | 0,00 | удовлетворительное |
| 273. | Водопроводный ввод к жилому дому 4 с. Яжелбицы, длина 42 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 10923 | 0,00 | удовлетворительное |
| 274. | Водопроводный ввод к детскому саду с.Яжелбицы, длина 45 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 11704 | 0,00 | удовлетворительное |
| 275. | Водопроводный ввод к жилому дому 2 с. Яжелбицы, длина 69 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 17945 | 0,00 | удовлетворительное |
| 276. | Водопровод, длина 168 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы ул.Зеленая 8 | - | 1979 | 104343 | 0,00 | удовлетворительное |
| 277. | Водопроводный ввод, длина 48 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко ул.Центральная | - | 1962 | 22173 | 0,00 | удовлетворительное |
| 278. | Водопроводный ввод, длина 36 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко ул.Центральная | - | 1962 | 16630 | 0,00 | удовлетворительное |
| 279. | Водопроводный ввод, длина 136 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко ул.Центральная | - | 1962 | 44874 | 0,00 | удовлетворительное |
| 280. | Водопроводный ввод, длина 671 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко ул.Центральная | - | 1962 | 445401 | 0,00 | удовлетворительное |
| 281. | Канализационная сеть, длина 6100 м | Новгородская область г. Валдай от ул.Радищева до Труда ж/д 54 | - | 1970 | 4049101 | 0,00 | удовлетворительное |
| 282. | Водопроводные сети д. Ивантеево, длина 2100 м | Новгородская область Валдайский район,д. Ивантеево | - | 1966 | 970061 | 0,00 | удовлетворительное |
| 283. | Водопроводные сети от ДРСУ-7, длина 276 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 183205 | 0,00 | удовлетворительное |
| 284. | Водопроводные сети уличные по ул.Энергетиков, длина 450 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Энергетиков | - | 1987 | 132757 | 0,00 | удовлетворительное |
| 285. | Водопроводные сети совхоз-техникума, длина 422 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1969 | 194936 | 115,57 | удовлетворительное |
| 286. | Водопроводные сети ул. Радищева 26, длина 208,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 26 | - | 1970 | 138400 | 439,55 | удовлетворительное |
| 287. | Водопроводные сети ул. Радищева 44, длина 118 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 44 | - | 1970 | 78327 | 197,03 | удовлетворительное |
| 288. | Водопроводные сети ул. Радищева 36, длина 475 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 36 | - | 1970 | 219419 | 622,05 | удовлетворительное |
| 289. | Водопроводный ввод к жилому дому 40 по ул.Радищева. , длина 111 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 40 | - | 1970 | 25853 | 0,00 | удовлетворительное |
| 290. | Водопроводные сети наружные ул.Механизаторов, длина 642 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Механизаторов | - | 1969 | 530820 | 0,00 | удовлетворительное |
| 291. | Водопроводные сети стальные по ул.Механизаторов включение вводы, длина 600 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Механизаторов | - | 1969 | 139745 | 0,00 | удовлетворительное |
| 292. | Водовод уличный, длина 130 м | Новгородская область г.Валдай по ул. Радищева от ул.Ломоносова 68,70 | - | 1970 | 86292 | 364,25 | удовлетворительное |
| 293. | Водопровод уличный из чугунных труб д.Лутовенка, длина 133 м | Новгородская область Валдайский район, д. Лутовенка | - | 1975 | 43884 | 1 546,07 | удовлетворительное |
| 294. | Водопроводные сети из п/э труб д.Лутовенка, длина 785 м | Новгородская область Валдайский район, д. Лутовенка | - | 1975 | 185880 | 899,97 | удовлетворительное |
| 295. | Водопровод из чугунных труб в 2 нитки водозабора с.Яжелбицы, длина 1247,53 м | Новгородская область Валдайский район,д. Яжелбицы | - | 1979 | 828094 | 303,34 | удовлетворительное |
| 296. | Водопроводная линия от скважины ТУСМ-2 Зимогорье, длина 120 м | Новгородская область Валдайский район ,с. Зимогорье | - | 1979 | 39594 | 170,95 | удовлетворительное |
| 297. | Водопроводный ввод, длина 182 м | Новгородская область, Валдайского района, с. Яжелбицы к ж/д 5 | - | 1979 | 47335 | 0,00 | удовлетворительное |
| 298. | Водопроводный ввод, длина 220 м | Новгородская область, Валдайского района, с. Яжелбицы к ж/д 3,7 | - | 1979 | 57218 | 0,00 | удовлетворительное |
| 299. | Водопроводный ввод, длина 2500 м | Новгородская область, Валдайского района, с. Яжелбицы от скважины до котельной | - | 1979 | 1125721 | 1 348,22 | удовлетворительное |
| 300. | Водопроводные сети ул. Труда, 57, длина 150 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Труда, 57 | - | 1970 | 69290 | 862,10 | удовлетворительное |
| 301. | Водопроводный ввод, длина 21 м | Новгородская область, Валдайского района, с. Яжелбицы к магазину, столовой | - | 1979 | 5462 | 0,00 | удовлетворительное |
| 302. | Водопроводные сети № 36719 до жилого дома 8 с.Яжелбицы, длина 1091 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 724192 | 5 988,34 | удовлетворительное |
| 303. | Водопроводная сеть - ввод к жилому дому пр.Комсомольский 50, длина 59 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 50 | - | 1970 | 27254 | 2 017,19 | удовлетворительное |
| 304. | Водопроводный ввод к универмагу, длина 50 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1970 | 16498 | 1 225,38 | удовлетворительное |
| 305. | Водопроводная магистраль, длина 352 м | Новгородская область, Валдайского района, с. Яжелбицы от КНС на жилой поселок | - | 1986 | 162601 | 5 501,04 | удовлетворительное |
| 306. | Водопроводная сеть уличная по ул.Лесной до ул.Школьной д.Любница, длина 640 м | Новгородская область Валдайский район, д. Любница | - | 1970 | 288185 | 0,00 | удовлетворительное |
| 307. | Водопроводный ввод, длина 20 м | Новгородская область г. Валдай Студгородок Аграрный техникум | - | 1969 | 13276 | 4 858,46 | удовлетворительное |
| 308. | Водопроводный ввод, длина 15 м | Новгородская область г. Валдай Студгородок 6 | - | 1969 | 6929 | 4 057,19 | удовлетворительное |
| 309. | Водопроводные сети пер. Приозёрный, длина 500 м | Новгородская область г. Валдай, пер. Приозерный | - | 1970 | 118395 | 6 082,06 | удовлетворительное |
| 310. | Водовод уличный, длина 1820 м | Новгородская область, Валдайское городское поселение с.Зимогорье Валдайского района от водозабора по территории АО "Русь" с.Зимогорье | - | 1975 | 840719 | 21 098,12 | удовлетворительное |
| 311. | Водопроводные сети ул. Ленина 30, длина 10 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Ленина, д. 30 | - | 1970 | 4619 | 160,59 | удовлетворительное |
| 312. | Водопроводные сети чугунные по ул.Механизаторов от АООТ "Валдайагросервис", длина 200 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1969 | 92387 | 2 650,92 | удовлетворительное |
| 313. | Водопроводные сети от скважины №Н-54-81 до КНС Яжелбицы, длина 335 м | Новгородская область Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 1979 | 79325 | 0,00 | удовлетворительное |
| 314. | Водопровод уличный по ул.8 Марта д.Любница, длина 20 м | Новгородская область Валдайский район, д. Любница, ул. 8 марта | - | 1970 | 9006 | 0,00 | удовлетворительное |
| 315. | Водопроводные сети ул. Пушкина, длина 900 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Пушкина | - | 1970 | 415740 | 16 846,95 | удовлетворительное |
| 316. | Водопроводные сети ул. Ломоносова, длина 300 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Ломоносова | - | 1970 | 138580 | 647,23 | удовлетворительное |
| 317. | Наружный водопровод ул. Молодежная, длина 50 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная | - | 1970 | 23097 | 2 062,24 | удовлетворительное |
| 318. | Водопроводные сети ул. Труда до жилого дома по ул. Гагарина21, длина 40 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гагарина, д. 21 | - | 1970 | 11801 | 0,00 | удовлетворительное |
| 319. | Водопроводные сети ул. Победы к котельной №5, длина 200 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Победы | - | 1970 | 59003 | 0,00 | удовлетворительное |
| 320. | Водопроводные сети жилого дома д 70 по ул. Победы, длина 54 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Победы, д. 70 | - | 1970 | 12577 | 0,00 | удовлетворительное |
| 321. | Водопроводные сети жилого дома 6 по ул. Молодёжной, длина 20 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, д. 6 | - | 1970 | 5900 | 0,00 | удовлетворительное |
| 322. | Водопроводные сети жилого дома 33 по пр. Васильева, длина 10 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Васильева, д. 33 | - | 1970 | 2950 | 0,00 | удовлетворительное |
| 323. | Водопроводный ввод ул. Радищева 35, длина 30 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 35 | - | 1970 | 7802 | 0,00 | удовлетворительное |
| 324. | Водопровод хозпитьевой РТМО, длина 140 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Песчаная 1а, РТМО | - | 1970 | 92930 | 6 050,66 | удовлетворительное |
| 325. | Водопроводные сети ул. Луначарского, длина 160 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Луначарского | - | 1970 | 37265 | 0,00 | удовлетворительное |
| 326. | Водопроводные сети от ул.Ленина до ул.Ломоносова , длина 125 м | Новгородская область г. Валдай, от ул. Ленина до ул. Ломоносова | - | 1970 | 57742 | 1 320,76 | удовлетворительное |
| 327. | Водопроводные сети жилого дома 10 по ул. Песчаной, длина 80 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Песчаная, д. 10 | - | 1969 | 23601 | 0,00 | удовлетворительное |
| 328. | Водопроводные сети жилого дома 51 по пр. Комсомольскому, длина 21 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 51 | - | 1970 | 4891 | 0,00 | удовлетворительное |
| 329. | Водопроводные сети жилого дома 49 по ул. Октябрьской, длина 20,9 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Октябрьская, д. 49 | - | 1970 | 4868 | 0,00 | удовлетворительное |
| 330. | Канализационная сеть, длина 15 м | Новгородская область г.Валдай ж/д 54 по ул.Труда | - | 1970 | 3494 | 0,00 | удовлетворительное |
| 331. | Канализационная сеть, длина 75 м | Новгородская область г.Валдай ж/д 34 по ул.Белова | - | 1970 | 22126 | 0,00 | удовлетворительное |
| 332. | Канализационная сеть, длина 80 м | Новгородская область г.Валдай ж/д 34/34 по пр. Комсомольскому | - | 1970 | 23601 | 0,00 | удовлетворительное |
| 333. | Ввод водопровода к жилому дому 1 по ул.Молодежной, длина 5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, д. 1 | - | 1970 | 1300 | 0,00 | удовлетворительное |
| 334. | Водопроводные сети нарсуд ул. Пушкина, длина 225 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Пушкина | - | 1970 | 66379 | 2 828,44 | удовлетворительное |
| 335. | Водопроводные сети жилого дома 10 по ул. Молодёжной, длина 63 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, д. 10 | - | 1970 | 18586 | 0,00 | удовлетворительное |
| 336. | Водопроводные сети жилого дома 36 по ул. Молодёжной, длина 13,4 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Молодежная, 36 | - | 1970 | 3953 | 0,00 | удовлетворительное |
| 337. | Водопроводные сети сети уличные к т/к "Валдайские зори", длина 1450 м | Новгородская область г. Валдай | - | 1965 | 962491 | 59 029,81 | удовлетворительное |
| 338. | Водопроводные сети жилого дома 62 по ул. Радищева, длина 18,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Радищева, д. 62 | - | 1970 | 4811 | 0,00 | удовлетворительное |
| 339. | Трубопроводы диаметры 150-400 мм п.Короцко, длина 1260 м | Новгородская область Валдайский район,п. Короцко | - | 1962 | 567363 | 0,00 | удовлетворительное |
| 340. | Водопровод, длина 62,5 м | Новгородская область г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 61 | - | 1970 | 28871 | 0,00 | удовлетворительное |
| 341. | Водопровод, длина 107 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Труда, 57 | - | 1970 | 49427 | 0,00 | удовлетворительное |
| 342. | Водопровод, длина 108,5 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Труда, 75 | - | 1970 | 50120 | 0,00 | удовлетворительное |
| 343. | Водопровод ул. Гагарина, длина 105 м | Новгородская область г. Валдай, ул. Гагарина | - | 1970 | 48503 | 0,00 | удовлетворительное |
| 344. | Канализационные сети АО <Русь> (напорная), длина 960 м | Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение с. Зимогорье | - | 1975 | 443456 | 6 736,69 | удовлетворительное |
| 345. | Канализационные сети АО <Русь>(самотечная), длина 1300 м | Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение с. Зимогорье | - | 1975 | 407702 | 879,95 | удовлетворительное |
| 346. | Канализация самотечная Люб ОСК, длина 186 м | Новгородская область Валдайский район п.Любница | - | 1982 | 181480 | 122 922,99 | удовлетворительное |
| 347. | Канализацация сети п.Ивантеево, длина 2500 м | Новгородская область Валдайский район д.Ивантеево | - | 1965 | 784043 | 0,00 | удовлетворительное |
| 348. | Канализационный коллектор самотечный до здания решеток, длина 163 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 59224 | 3 062,61 | удовлетворительное |
| 349. | Канализационный коллектор до здания решеток, длина 45 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, БОС ул.Центральная 51 | - | 1962 | 37207 | 720,25 | удовлетворительное |
| 350. | Канализационные сети асбестовые, длина 37 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 13070 | 0,00 | удовлетворительное |
| 351. | Канализационные сети асбестовые, длина 200 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 70649 | 0,00 | удовлетворительное |
| 352. | Сети канализационные стальные, длина 200 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 70649 | 0,00 | удовлетворительное |
| 353. | Сети канализационные стальные, длина 150 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 67543 | 0,00 | удовлетворительное |
| 354. | Наружный водопровод чугунный, длина 69 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, ул.Центральная | - | 1962 | 22767 | 1 146,68 | удовлетворительное |
| 355. | Сети водопроводные стальные, длина 75 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко ул.Озерная | - | 1962 | 22126 | 0,00 | удовлетворительное |
| 356. | Наружные сети площадка БОС из контактного резервуара, длина 10 м | Новгородская область Валдайский район п.Короцко, БОС ул.Центральная 51 | - | 1962 | 6211 | 0,00 | удовлетворительное |
| 357. | Водопроводные сети чугунные ПНИ Добывалово, длина 570,6 м | Новгородская область Валдайский район,д. Зеленая Роща | - | - | 878598 | 0,00 | удовлетворительное |
| 358. | Помещение в нежилом задании | Новгородская область, Валдайский район, г.Валдай, ул.Народная, д.4 | 106,6 | дореволюционное, кап.ремонт в 1975 г. | 11389,79 | 0,00 | удовлетворительное |
| 359. | Водопровод "Музей уездного города" | Новгородская область, г. Валдай, пл.Свободы | 10.2013 | 10 123,85 | новое и не требующее  ремонта оборудование |  | удовлетворительное |
| 360. | Хозяйственно-бытоавя канализация | Российская Федерация, Новгородская область Валдайский район, Валдайское городское поселение, г. Валдай, пр. Васильева, д.81 | 51 | 1985 | 0,00 |  | удовлетворительное |

|  |
| --- |
|  |

Приложение 3

к Условиям концессионного соглашения в

отношении систем коммунальной инфраструктуры

холодного водоснабжения и водоотведения

Валдайского муниципального района

Новгородской области

ПЕРЕЧЕНЬ

иного движимого имущества

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень движимого имущества** | | | | | |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес места нахождения | Год ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость (руб.) | Техническое состояние |
| 1. | Генератор СHAMPION GG7501E | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы ВКУ | 03.2015 | 36 000 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 2. | Насос 4ГНОМ 25-20 | Новгородская область г. Валдай, водосеть | 07.2016 | 15 250 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 3. | Насос ГНОМ 25х20 380В (Л) | Новгородская область г. Валдай, БОС | 08.2015 | 11 237,29 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 4. | Насос дренажник 150/6Ф | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы водосеть | 11.2013 | 3 460 | необходимы  профилактические работы |
| 5. | Насос дренажник 170/9 ДР 170-9 | Новгородская область г.Валдай, КНС Песчаная | 06.2014 | 3 320 | необходимы  профилактические работы |
| 6. | Насос ЗУБР погруж. д/чист воды, 200 л/мин, 400Вт (Едрово) | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово  КНС | 12.2013 | 2 947 | необходимы  профилактические работы |
| 7. | Насос К 65-50-160 с/дв 5,5 кВт | Новгородская область г. Валдай,  станция 2го подъема, водосеть | 03.2014 | 9 067,8 | необходимы  профилактические работы |
| 8. | Насос К 8/18 б/дв,б/р | Новгородская область г. Валдай,  БОС | 02.2014 | 3 949,15 | необходимы  профилактические работы |
| 9. | Насос СД 32/40 (Едрово) | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово  КНС | 12.2013 | 31 779,66 | необходимы  профилактические работы |
| 10. | Насос СМ 80-50-200/2а с/дв 11 квт (Едрово) | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово  КНС | 12.2013 | 18 644,07 | необходимы  профилактические работы |
| 11. | Насос СПА 4-2,5-80 (380в) | Новгородская область, Валдайский район д.Лутовенка скважина  № 3-74 | 09.2016 | 21 981,36 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 12. | Насос СПА 4-4-80 (220в-380в) №021712 скв.№784-66 Студгородок | Новгородская область, г.Валдай, ул. Студгородок скважина № 784-66, | 12.2015 | 22 711,86 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 13. | Насос СПА 4-4-80 (220в-380в) Любница скв.№2288 | Новгородская область, Валдайский район д. Любница  скважина № 2288 | 01.2016 | 19 491,53 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 14. | Насос СПА 4-6,5-80 (380в) | Новгородская область, г. Валдай, ул.Энергетиков  скважина № 42-89 | 04.2015 | 21 525,42 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 15. | Насос ЦМФ 50-25 электр. | Новгородская область, г. Валдай КНС Песчаная | 12.2015 | 37 288,14 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 16. | Насос эл.ЦМФ 50-25,380V.7.5кв,Q 50м3/ч,Н-25м.(КНС Едрово) | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово,  КНС | 06. 2014 | 30 050,85 | необходимы  профилактические работы |
| 17. | Насос ЭЦВ 4-2,5-80 | Новгородская область, Валдайский район д.Любница  скв. 2288 | 10.2014 | 20 792,37 | необходимы  профилактические работы |
| 18. | Насос ЭЦВ 4-2,5-80 | Новгородская область г. Валдай  скв. ТУСМ-2 | 10.2014 | 20 169,49 | необходимы  профилактические работы |
| 19. | Насос ЭЦВ 4-2,5-80 | Новгородская область, Валдайский район д.Добывалово  скв. 2275 | 11.2014 | 20 792,37 | необходимы  профилактические работы |
| 20. | Насос ЭЦВ 4-2,5-80 | Новгородская область, Валдайский район д.Любница  скв. 289-76 | 01.2015 | 24 491,53 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 21. | Насос ЭЦВ 5-4-125 (Семеновщина) | Новгородская область, Валдайский район д.Семеновщина, скважина 1950 | 09.2015 | 25 423,73 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 22. | Насос ЭЦВ 5-4-80 | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы скважина № 33-080, | 02.2015 | 25 296,61 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 23. | Насос ЭЦВ 5-6,5-120 (Л) РПСК | Новгородская область, Валдайский район д.Лутовенка скважина  № 3-74 | 07.2016 | 36 770 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 24. | Насос ЭЦВ 5-6,5-80 | Новгородская область, г. Валдай  скв. ТУСМ-2 | 09.2016 | 35343,22 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 25. | Насос ЭЦВ 5-6,5-80 | Новгородская область, Валдайский район д.Едрово  скв. 1963 | 10.2016 | 22616,1 | необходимы  профилактические работы |
| 26. | Насос ЭЦВ 5-6,5-80 (скв.Шуя) | Новгородская область, Валдайский район д. Шуя  скважина 1814 | 09.2015 | 26 271,19 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 27. | Насос ЭЦВ 6-10-110 | Новгородская область, г. Валдай, скв. 1885 | 09.2013 | 20 728,81 | необходимы  профилактические работы |
| 28. | Насос ЭЦВ 6-10-110 | Новгородская область, г. Валдай  скважина № 7-67 | 04.2014 | 20728,81 | необходимы  профилактические работы. |
| 29. | Насос ЭЦВ 6-10-110 скв.№ 1885 Поломять | Новгородская область, г. Валдай скважина № 1885 Поломять | 03.2016 | 25 150 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 30. | Насос ЭЦВ 6-10-110 скв.№ 7-68(2) Молодежная 17 Водозабор | Новгородская область, г. Валдай, ул. Молодежная,17  скважина №  7-68 (2) | 04.2016 | 25 150 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 31. | Насос ЭЦВ 6-10-110 скв.№ Н 34-83 (8) Водозабор Молодежная 17 | Новгородская область, г. Валдай, ул. Молодежная,17  скважина № Н 34-83 (8) | 03.2016 | 25 150 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 32. | Насос ЭЦВ 6-10-80 | Новгородская область, Валдайский район п.Короцко  скв. 45-56 | 04.2015 | 21 250 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 33. | Насос ЭЦВ 6-10-80 | Новгородская область, Валдайский район д.Ивантеево  скв. 45617 | 12.2013 | 16 412,41 | необходимы  профилактические работы |
| 34. | Насос ЭЦВ 6-10-80 | Новгородская область, Валдайский район п.Короцко  скв.262-76 | 12.2013 | 21 250 | необходимы  профилактические работы |
| 35. | Насос ЭЦВ 6-10-80 | Новгородская область, Валдайский район п.Короцко  скв.262-76 | 03.2015 | 21 250 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 36. | Насос ЭЦВ 6-10-80 (РПСК) | Новгородская область, Валдайский район пос. Короцко  скважина № 46-56(1) | 07.2016 | 27 900 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 37. | Насос ЭЦВ 6-16-90 скв.№ Н 28-79 (4) ул.Молодежная | Новгородская область, г. Валдай, ул. Молодежная,17  скважина № Н28-79 (4) | 01.2016 | 26 144,91 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 38. | Насос ЭЦВ 6-6,5-120 скв.№36-719 с.Яжелбицы | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы  скважина № 36-719 | 12.2015 | 25 483,06 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 39. | Насос ЭЦВ 6-6,5-125 | Новгородская область, г. Валдай  скважина № 5-67 | 07.2016 | 24 950 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 40. | Насос ЭЦВ 6-6,5-85 | Новгородская область, Валдайский район с.Едрово  скв. 2260 | 06.2016 | 22 000 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 41. | Насос ЭЦВ 6-6,5-85 | Новгородская область, Валдайский район д.Лутовенка  скв. 3-74 | 06.2016 | 22 000 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 42. | Насос ЭЦВ 6-6,5-90 | Новгородская область, Валдайский район д.Добывалово  скважина № Н52-82 | 02.2015 | 22 796,61 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 43. | Преобразователь частоты ATV 212HU55N4 5,5кВт 480В IP21 \* | Новгородская область, Валдайский район д.Добывалово  скважина № 52-82 | 09.2016 | 25 005,93 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 44. | Преобразователь частоты ATV 212HU55N4 5,5кВт 480В IP21 \* | Новгородская область, Валдайский район с. Едрово  скважина № 2260 | 09.2016 | 25 005,93 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 45. | Преобразователь частоты ATV 312 7,5 кВт 500 В 3Ф | Новгородская область, Валдайский район д.Добывалово  скв. 2275 | 09.2013 | 26 534,72 | необходимы  профилактические работы |
| 46. | Устройство мониторинга и защиты УМЗ-250 | Новгородская область, Валдайский район г. Валдай  скважина 10-70 (6) | 03.2016 | 6 779,66 | новое и не требующее  ремонта оборудование |
| 47. | Электродвигатель 5 АN 112 М2 7,5/3000 исл 2081 | Новгородская область, Валдайский район п. Короцко  БОС | 07.2014 | 9 800 | необходимы  профилактические работы |
| 48. | Щит ЩО-КУ ГНС | Новгородская область, г. Валдай, ул. Белова | - | 4500 | удовлетворительное |
| 49. | Таль передв. 2Т-ВМ метал. ГНС | Новгородская область, г. Валдай,ул. Белова | - | 2333 | удовлетворительное |
| 50. | Щит упр. ПЭХ-5024 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 51. | Щит упр. ПЭХ-5024 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 52. | Щит упр. ПЭХ-5024 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 53. | Щит упр. ПЭХ-5024 | г Новгородская область, Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 54. | Щит ЩШЗД-2200 х 600 х 600 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 55. | Щит ЩШ-2200 х 800 х 600 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 3600 | удовлетворительное |
| 56. | В/колонка пр.Васильева 47 | Новгородская область, г. Валдай | - | 639 | удовлетворительное |
| 57. | В/колонка ул.Заводская | Новгородская область, г. Валдай |  | 639 | удовлетворительное |
| 58. | В/колонка ул.Ленина-Ломоносова | Новгородская область, г. Валдай | - | 639 | удовлетворительное |
| 59. | В/колонка ул.Колхозная 7 | Новгородская область, | - | 639 | удовлетворительное |
| 60. | Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 | Новгородская область, г.Валдай ул. Выскодно | - | 2745 | удовлетворительное |
| 61. | Насос ФГ 144/46 | Новгородская область, г. Валдай ул. Белова ГНС | - | 7560 | удовлетворительное |
| 62. | Агрегат сварочный АДД-4002 МУ 1 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 41850 | удовлетворительное |
| 63. | Насос СМ-200-150-5000/4 | г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 24528 | удовлетворительное |
| 64. | Насосный агрегат 1Д 315-5а | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 16938 | удовлетворительное |
| 65. | Насосный агрегат 1Д 315-50 | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 16938 | удовлетворительное |
| 66. | Оборудование БОС город | Новгородская область, г.Валдай ул. Выскодно-2 | - | 3284470 | удовлетворительное |
| 67. | Щит ЩСУ-1 ГНС | Новгородская область, г. Валдай,ул. Молодежная,17 | - | 10812 | удовлетворительное |
| 68. | Насос См 125\*80\*135/4 | Новгородская область, Валдайский район, с. Яжелбицы | - | 9987 | удовлетворительное |
| 69. | Воздуходувка 2АФ 513526 50ПА 42л/ч | Новгородская область, Валдайский район, п. Короцко | - | 29205 | удовлетворительное |
| 70. | Воздуходувка 2АФ 51952 | Новгородская область, Валдайский район, п. Короцко | - | 29205 | удовлетворительное |
| 71. | Насосный агрегат 1Д 315-50 с двиг.4АМУ | Новгородская область, г. Валдай, ул. Молодежная,17 | - | 16938 | удовлетворительное |
| 72. | Насос СМ 100\*65\*200/4А | Новгородская область, Валдайский район с.Яжелбицы | - | 2616 | удовлетворительное |
| 73. | Эксковатор-погрузчик  АМКОДОР 702 ЕА-01 | Новгородская область,  г.Валдай,  ул.Молодежная | 2013 | 1244813,56 | необходимы  профилактические работы |
| 74. | УАЗ 396255  г.р.з С 512 ЕЕ/53  VIN ХТТ396255А0496177 | Валдайский район, с.Яжелбицы | 2010 | 250 000,00 | необходимы  профилактические работы |
| 75. | РЕНО LOGAN  г.р.з. Е 031 АО/53  VIN X7LLSRB1HDH669784 | г. Валдай, ул.Молодежная д.17 | 2013 | стоимость предмета лизинга по договору  424 820,00 | необходимы  профилактические работы |
| 76. | УАЗ 398255  г.р.з. Е 932 АО/53  VIN  ХТТ396255D0494962 | г. Валдай, ул.Молодежная д.17 | 2013 | стоимость предмета лизинга по договору  475 000,00 | необходимы  профилактические работы |

Одновременно с Объектом соглашения Концедент передает Концессионеру надлежащим образом заверенные уполномоченным представителем Концедентаследующие документы:

#### 1. Проект «Строительства напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдай Новгородской области»:

**Состав рабочей документации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № тома | Обозначение | Наименование | Приме-  чание |
|  |  |  |  |
| Том 1 | 475 - ПЗ | Раздел 1.Пояснительная записка. |  |
| Том 2 | 475-ППО | Раздел 2. Проект полосы отвода. |  |
| Том 3 | ТКР | Раздел 3.Технологические и конструктивные решения линейного объекта. |  |
|  | 475 -НК | Наружные сети водоотведения. |  |
| Том 4 | ИЛО | Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие |  |
|  |  | в инфраструктуру линейногообьекта. |  |
| Том 4.1 | 475-ПЗУ | Схема планировочной организации земельного участка. |  |
| Том 4.2 | 475- ЭС | Подраздел а) Система электроснабжения. |  |
| ТОМ 4.3 | 475 -АС. КЖ | Раздел 3 .Архитектурные решения. |  |
|  |  | Раздел 4. Конструктивные решения. |  |
| Том 5 | 475- ПОС | Раздел 5. Проект организации строительства. |  |
| Том 6 | 475-ООС | Раздел 7.Мероприятия по охране окружающей среды. |  |
| Том 7 | 475- ПБ | Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной |  |
|  |  | безопасности. |  |
| Том 8 | 475-СМ | Раздел 9. Смета на строительство. |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Иная документация. |  |
| Том 9 | 13-084ТО | Технический отчет об инженерно - геодезических изыс- | ГОУП |
|  |  | каниях. | «Вече» |
|  |  |  | ПИ»Новжил- |
|  |  |  | коммунпро- |
|  |  |  | ект» |
| Том 10 | 475-ППТ | Проект планировки территории для линейного обьекта. |  |
| Том 11 | 475-ПМТ | Проект межевания территории линейного обьекта. |  |
| Том12 | 475- НК | Переход напорного канализационного коллектора на км.391+221 полосы отвода автомобильной дороги общего |  |
|  |  | пользования федерального значения М-10. |  |
| Том 13 | 475- НК | Переход напорного канализационного коллектора на км. |  |
|  |  | 350 ПК7+50м станции Валдай. |  |
| ВН-1467-О8ГИ |  | Технический отчет об инженерно-геологических изыс- | Институт |
|  |  | каниях. | «Новгород |
|  |  |  | Инжпроект» |
|  | 475-ГОЧС | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | ООО НТЦ«Неон» |

ПЕРЕЧЕНЬ

иного движимого имущества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основных средств | Количество, шт. | Общая стоимость, руб. |
|  | Автопокрышка 195/65/15 "3" AMTEL NORD MASTER K-243 91Q б/к "Ш" | 4 | 8 101,69 |
|  | Автопокрышка 195х65 R15 NOKIAN | 1 | 2 500,00 |
|  | Автошина | 1 | 5 436,00 |
|  | Автошина 11,2х20 пер. МТЗ ф-35 | 2 | 11 618,64 |
|  | Автошина 12.00х18 | 1 | 1 650,00 |
|  | Автошина 15,5х38 МТЗ зад./ЮМЗ | 2 | 25 193,22 |
|  | Автошина 18,4х34 Ф111 (Амкодор) | 2 | 57 627,12 |
|  | Автошина 185х65 R15 V-130 | 2 | 4 237,29 |
|  | Автошина 225х75 R16 КАМА-219 | 2 | 7 700,00 |
|  | Автошина 8.25 R 20 Белшина К-84М/МБ/У2 с камерой | 2 | 15 520,00 |
|  | Автошина R-16 225/75 КАМА-219 | 7 | 28 668,64 |
|  | Акк. шуруповерт 6271 DWPE "Makita" (инв.) | 1 | 4 310,00 |
|  | Аккумулятор 110 АПЗ MegaStart унив.зал.п/п | 2 | 9 135,59 |
|  | Аккумулятор 62 А п.п. (Tюмень) | 1 | 4 200,00 |
|  | Аккумулятор 6СТ 160 (Torbat) | 1 | 5 637,29 |
|  | Аккумулятор 6СТ 62 АПЗ | 2 | 4 525,90 |
|  | Аккумулятор 6СТ 90 (ERGINEX) | 2 | 10 200,00 |
|  | Аккумулятор 6СТ 90 (Tюмень) | 2 | 11 660,00 |
|  | Аптечка для оказания 1-ой помощи (пласт.шкаф) | 8 | 6 800,00 |
|  | Арматура композитная АСП-10 д-10мм | 100 | 2 259,00 |
|  | Блок питания CROWN CM-PS450W smart (компъютер Ани) | 1 | 1 660,00 |
|  | Болторез губки-хромомолибденовая сталь 600 мм (инв.) | 1 | 1 421,00 |
|  | Ведро 10 л без крышки | 1 | 157,50 |
|  | Ведро 10 л прямоугольное | 1 | 155,00 |
|  | Ведро 10 л с крышкой | 1 | 186,00 |
|  | Ведро оцинкованное 12 л\* | 3 | 456,00 |
|  | Ведро оцинкованное 15 л | 3 | 544,00 |
|  | Ведро оцинкованное 9 л | 1 | 150,00 |
|  | Вентилятор AKVILON NE-3458 | 1 | 590,00 |
|  | Весы Е-69-100 | 1 | 790,00 |
|  | Видеорегистратор TBR-H2916 | 1 | 12 538,98 |
|  | Винчестер 1Tb | 1 | 2 118,64 |
|  | Водонагреватель электрический | 1 |  |
|  | ГИГРОМЕТР психрометрический 0..+25 С,ВИТ-1(с поверкой),СИ,ТУ У 14307481.001-92 -100959 | 1 | 239,10 |
|  | Горелка газовая | 2 | 2 010,00 |
|  | Горелка кровельная ПРОФИ 900мм рычаг | 1 | 1 240,00 |
|  | ГОСТ 31861-2012 (нормативный документ) | 1 | 765,00 |
|  | ГОСТ 31862-2012 (нормативный документ) | 1 | 495,00 |
|  | ГОСТ 31868-2012 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 727,88 |
|  | ГОСТ 31940-2012 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 727,88 |
|  | ГОСТ 31954-2012 (нормативный документ) | 1 | 495,00 |
|  | ГОСТ 3351-74 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 502,88 |
|  | ГОСТ 4011-72 (нормативный документ) | 1 | 405,00 |
|  | ГОСТ 4245-72 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 502,88 |
|  | ГОСТ 4386-89 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 592,84 |
|  | ГОСТ Р 51592-2000 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 862,88 |
|  | ГОСТ Р 52407-2005 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 592,88 |
|  | ГОСТ Р 52769-2007 (нормативный документ) Бумажная копия | 1 | 592,88 |
|  | ГОСТ Р 52964-2008 (нормативный документ) | 1 | 630,00 |
|  | ГОСТ Р 53415-2009 (нормативный документ) | 1 | 720,00 |
|  | Грабли б/ч витые 16 зуб. | 5 | 330,00 |
|  | Дальномер лазерный 0,1-100 (100м слож. вычит SV) (инв.) | 1 | 5 998,76 |
|  | Диск колеса (сталь) | 4 | 6 380,00 |
|  | Домкрат гидравлический 12 т | 1 | 1 409,00 |
|  | Домкрат гидравлический БЕЛАК 15 т (инв) | 1 | 1 537,00 |
|  | Домкрат подкатной AIRLINE 2.3 т (инв) | 1 | 2 740,00 |
|  | Дорожный знак 1.25 | 1 | 870,00 |
|  | Дорожный знак 4.2.1 | 1 | 940,00 |
|  | Дрель ударная BOSCH GBG 1600 RE, 701Вт 0-3000об/мин 1.9 кг (инв.) | 1 | 4 278,00 |
|  | Дрель ударная Makita HP 2050, 720 Вт | 1 | 6 960,00 |
|  | Замок навесной Буян | 1 | 201,75 |
|  | Замок навесной ВС2А диск.36х81х100мм | 1 | 277,00 |
|  | Замок навесной\*\*\* | 12 | 2 166,91 |
|  | Знак кат.пом. | 2 | 120,00 |
|  | Знак указатель выход | 1 | 90,00 |
|  | Зубило 20\*250 мм (инв.) | 1 | 173,00 |
|  | ИБП Verso 400 | 2 | 4 190,00 |
|  | ИБП FSP FP400 "Spuko" | 2 | 3 300,00 |
|  | ИБП IPPON 400 | 1 | 3 980,00 |
|  | ИБП IPPON BACK COMFO Pro 600VA black new,черный | 2 | 4 491,53 |
|  | ИБП АРС Back-UPS 650VA AVR 230V CIS BX650CI-RS | 2 | 6 152,55 |
|  | Инвертор FUBAG IN 203, 220в 10-200А 1,6-5,0 мм (инв.) | 1 | 12 753,00 |
|  | Инвертор FUBAG IN 203, 220В 10-200А 1.6-5.0мм 140х180х270мм (инв) | 1 | 12 753,00 |
|  | Источник питания БП-АТ-12/30 | 3 | 1 271,19 |
|  | Калькулятор (инв.) | 1 | 238,00 |
|  | Калькулятор CITIZEN 12-и раз. SDC-444 | 2 | 1 347,00 |
|  | Калькулятор CITIZEN 12-и раз. SDC-888T | 3 | 1 700,50 |
|  | Капельница лаболаторная 2-50 СТРОШЕЙНА, с пробкой-пипеткой,ХС, ГОСТ 25336-82 ХЛП-281 | 6 | 1 075,50 |
|  | Картридж 40 | 1 | 1 290,00 |
|  | Картридж 41 | 1 | 1 460,00 |
|  | Картридж CACTUS аналог Canon 728 черный | 3 | 2 126,00 |
|  | Картридж CACTUS аналог Canon FX 10 (S) | 2 | 1 380,00 |
|  | Картридж CACTUS аналог НР СЕ285А | 3 | 1 410,00 |
|  | Картридж NV-Print 728 аналог Canon | 1 | 1 482,00 |
|  | Картридж NV-Print аналог Canon 725 для Canon LBP6000 черный | 3 | 1 788,13 |
|  | Картридж NV-Print аналог НР СЕ285А | 4 | 3 400,00 |
|  | ККМ элвес-микро-к № 00543758 | 1 | 0 |
|  | Клавиатура Genius KB-110X Black USB Устройства ввода/Клавиатура (инв.) | 1 | 308,47 |
|  | Клещи токоизмерительные М266F | 1 | 572,42 |
|  | Клупп универс. 1 1/2"-2" 2 шт | 1 | 2 350,00 |
|  | Клупп универс. 3/8"х1,1/4" 5 шт | 1 | 1 740,00 |
|  | Ключ газовый Biber 1" | 1 | 780,00 |
|  | Ключ для вентелей DN3/4"-2" HAWLE №3410 | 8 | 24 766,95 |
|  | Ключ комб. 13х19 | 1 | 100,00 |
|  | Ключ комб. 30 мм (инв.) | 1 | 203,00 |
|  | Ключ комб. № 27 (инв.) | 1 | 157,00 |
|  | Ключ комб. № 32 (инв.) | 1 | 224,00 |
|  | Ключ КТР №2 ПРОФИ | 1 | 1 589,12 |
|  | Ключ Немец дл.350 | 1 | 850,00 |
|  | Ключ рожковый 10х11 | 1 | 38,00 |
|  | Ключ трубный 12"/300 мм (инв.) | 1 | 503,00 |
|  | Коврик грязесборный VORTEX | 1 | 449,00 |
|  | Коврик диэлектрический 5х50 | 1 | 500,00 |
|  | Колба коническая Кн-2 100-22 со шкалой ТС,ТУ 25336-82 ММ-10000830 | 10 | 525,00 |
|  | Колба коническая Кн-2 250-34 со шкалой ТС,ТУ 4324-001-23335714-02 VGP-KH2 | 15 | 798,00 |
|  | Колба мерная 1-100-1,СИ,ГОСТ 1770-74 ХЛП-2506 | 20 | 5 516,00 |
|  | Колба мерная 1-1000-2,с отметкой мм-10001123,ГОСТ 1770-74 | 3 | 699,30 |
|  | Колба мерная 2-100-1 с пробкой ПП,СИ,ГОСТ 1770-74 ХЛП-2707 | 5 | 1 525,00 |
|  | Колба мерная 2а-250-2 с отмкткой и пробкой ПП(ПЭНД) мм-10001111,ГОСТ 1770-74 | 5 | 777,00 |
|  | Колонка КВ-4 | 1 | 5 508,48 |
|  | Колонка КВ-4 ул.Декабристов | 1 | 6 000,00 |
|  | Коммутатор D-Link DGS-1016D/F2 16-port Switch 10/100/1000 Mbps | 1 | 2 610,17 |
|  | Коммутатор TP-Link TL-SG1008D, switch 8-port 10/100/1000Mbps | 2 | 1 694,92 |
|  | Комплект передачи видеосигнала УСД-N1500 | 6 | 3 813,56 |
|  | Комплект плакатов Безопастность работ на объектах водосн. и канал. | 1 | 640,00 |
|  | Комплект плакатов Организация обучения безопастности труда | 1 | 400,00 |
|  | Комплект плакатов Электробезопастность при напряж.до 1000 В | 1 | 520,00 |
|  | Компрессор HYNDAI HY 45 л/мин. 10 атм.(инв) | 1 | 2 570,00 |
|  | Контейнер под мусор | 1 | 6 500,00 |
|  | Кресло Prestige C-13 | 2 | 338,98 |
|  | Кресло ИЗО чер.Т.С-3(18) ЗТ000504 (инв.) | 5 | 5 850,00 |
|  | Кресло комп.ПРЕСТИЖ Т.С-3(18) черн.0017293 (инв.) | 1 | 2 040,00 |
|  | Кюветы для фотометр.К-8 (стекло) 100мм | 2 | 3 378,98 |
|  | Лестница 2 секции 3030х3030х2835 мм 11 ступений | 1 | 5 994,00 |
|  | Лестница алюмин. 3 секции 3х13 ст 3,7/6,5/9,3 м (инв.) | 1 | 10 020,34 |
|  | Лом универсальный | 1 | 175,00 |
|  | Лопата пластм Морозко-2 с пл. 490х380 мм, с мет.чер. и V-ручкой (Едрово) | 1 | 328,00 |
|  | Лопата снеговая с черен.(пластик) 430х315 Крепыш | 2 | 706,00 |
|  | Лопата совковая б/ч | 5 | 518,00 |
|  | Лопата совковая с черенком | 1 | 189,00 |
|  | Лопата штыковая | 3 | 561,00 |
|  | Лопата штыковая б/ч | 7 | 875,00 |
|  | Модем ADSL | 1 | 1 190,00 |
|  | Молоток ЗУБР 400 гр. | 1 | 150,00 |
|  | Молоток кован.КЕДР 400 гр. | 1 | 110,00 |
|  | Молоток слесарный 600 гр. | 1 | 333,00 |
|  | Монитор BenQ GL2023A 1600х900, 12M:1,200cd/m2.5ms,LED | 1 | 3 101,69 |
|  | Монитор NEC 17''175VXM BK, Silver-Black | 1 |  |
|  | Монитор Packard Bell Viseo 203DXb 1600х900,100М:1 черный | 3 | 8 059,32 |
|  | Монитор Philips 223V5LSB.1920х1080,10М:1,250cd/m2,5ms.LED черный | 1 | 3 322,03 |
|  | Мотокоса ECHO SRM-330ES, нож, мощность 1,1 кВт | 1 | 16 110,00 |
|  | Мотокоса Triunfo D400 | 1 | 14 990,00 |
|  | МФУ CANON i-SENSYS MF3010\_принтер/сканер/копир | 1 | 6 290,00 |
|  | МФУ CANON i-SENSYS MF4410\_принтер/сканер/копир | 1 | 5 584,75 |
|  | МФУ HP LaserJet PRO M536 DNF RU MFP | 1 | 12 600,00 |
|  | Мышь Rapoo 1620 Black USB, оптическая, беспроводная (инв.) | 1 | 394,92 |
|  | Набор автомобилиста АВТОМИР | 5 | 4 936,44 |
|  | Набор инструмента OMBRA 82 пр..(инв.) | 1 | 4 550,00 |
|  | Набор ключей имбусовых 1,5-10 мм с шаром 9 шт | 1 | 205,00 |
|  | Набор ключей комбинир, 6-19 мм, 8 шт. | 1 | 422,00 |
|  | Набор ключей рожковых 6х7-30х32 12 шт. | 1 | 1 036,80 |
|  | Набор отверток для точных работ | 1 | 235,00 |
|  | Набор угловых шестигранников KRAFT 9 пред.(инв) | 1 | 300,00 |
|  | Наземный тубопровод отопления д.25 мм длиной 48 м КНС Костково | 1 | 4 876,80 |
|  | Напильник ЕСНО 4,0 | 1 | 40,00 |
|  | Ножницы по металлу с двойной рыч. передачей 180мм (инв.) | 1 | 665,00 |
|  | Ножовка по дереву 450 мм | 1 | 220,00 |
|  | Ноутбук Lenovo G500,59-399670 15,6" | 1 | 15 796,61 |
|  | Ноутбук Lenovo В590, 59397711 | 1 | 12 033,90 |
|  | Обогреватель SUPRA | 1 | 2 230,00 |
|  | Обогреватель Орбита | 1 | 2 250,00 |
|  | Огнетушитель ОП-4 (з) АВСЕ 4 кг | 5 | 2 330,51 |
|  | Отвертка Anti-Slip двухкомпонент. рукоятка | 2 | 144,00 |
|  | Отвертка Expert двухкомпонент. рукоятка | 1 | 37,00 |
|  | Отвертка SL4,0х100 мм трехкомпонентная рукоятка | 1 | 140,00 |
|  | Отвертка крестовая JONNESWAY DO4P175 P (инв) | 1 | 155,00 |
|  | Отвертка крестовая JONNESWAY DO4P2100 (инв) | 1 | 179,00 |
|  | Отвертка крестовая JONNESWAY DO4P2150 (инв) | 1 | 203,00 |
|  | Отвертка шлицевая JONNESWAY DO4S480 SL (инв) | 1 | 135,00 |
|  | Отвертка шлицевая JONNESWAY DO4S6100 S (инв) | 1 | 189,00 |
|  | Отвертка шлицевая JONNESWAY DO4S6150 S | 1 | 194,00 |
|  | Пассатижи Стандарт 200 мм | 1 | 260,17 |
|  | Паяльник 40 W | 1 | 120,00 |
|  | Персональный компьютер MicroXperts Intel Celeron G1610 RAM 4Gd.HDD 500Gb.DVD,подлинная Windows 7 Pro | 1 | 14 610,17 |
|  | Персональный компьютер на базе процессора | 1 | 0 |
|  | Печать предприятия | 1 | 772,00 |
|  | Пирометр АКИП-9301 | 1 | 1 558,64 |
|  | ПК "КЕЙ" KEY BIZ Start B-105-2G500CDC G1610 2.6/2G/500/DVDRW/GT610 ATX (инв.) | 1 | 8 458,47 |
|  | ПК "КЕЙ" Р911 Эконом" \_CDC G1610 2.6/2g/500/DVDRW/GT610 ATX | 1 | 8 458,47 |
|  | ПК "КЕЙ" Р911 Эконом" Ci3-3220 3.3/2g/500/DVDRW/iHD mATX | 1 | 11 008,47 |
|  | ПК MicroXperts intel Celeron G1610,RAM 4Gb, HDD 500Gb DVD RW , без операц. системы | 5 | 50 381,36 |
|  | Плакат Вводный инструктаж по охране труда | 1 | 260,00 |
|  | Плакат Инструктаж по охране труда на рабоч.месте | 1 | 260,00 |
|  | Плакат Противопожарный инструктаж | 1 | 220,00 |
|  | Плоскогубцы комбин.180 мм | 2 | 524,00 |
|  | Плоскогубцы тонконосые загнутые 180 мм | 1 | 178,00 |
|  | Полог брезентовый ВО 4х3,5 с люверс.по ст.4 м | 1 | 3 813,56 |
|  | Полотно противопожарное | 1 | 355,00 |
|  | Пресс гидравлический ПГЗ-300 (КВТ) | 1 | 2 656,78 |
|  | Прибор PH-метр 150 МИ (электр ЭСК-10603 штат) | 1 | 8 700,77 |
|  | Прибор обнаружения загазованности | 1 | 11 828,49 |
|  | Принтер HP LaserJet P1102 | 1 | 4 100,00 |
|  | Принтер HP LaserJet Pro P1102RU | 2 | 8 920,00 |
|  | Принтер Xerox Workcentre PE114E | 1 | 0 |
|  | Принтер лазерный HP LaserJet P3015dn.A4.1200x1200 т/д,40стр/мин,Дуплекс сетевой, USB 2.0 | 1 | 18 949,15 |
|  | Прожектор светодиодный | 1 | 1 420,00 |
|  | Процессор Intei Ceieron G1620 в сборе(Абон.отдел) | 3 | 23 389,83 |
|  | Пульт управления ПУ-У | 1 | 4 237,29 |
|  | Радиотелефон PANASONIC 2512 | 1 | 2 290,00 |
|  | Радиотелефон Panasonik KX-TG2511RU | 1 | 1 650,00 |
|  | Резак РСЗП | 1 | 1 990,00 |
|  | Рулетка 5 м | 1 | 90,00 |
|  | Сварочный аппарат PPRS (инв.) | 1 | 3 900,00 |
|  | Свич DLINIC 1005А | 1 | 476,00 |
|  | Сервер в сборе | 1 | 29 805,08 |
|  | Сетевой фильтр | 2 | 562,00 |
|  | Системный блок Профессионал (инв.) | 1 | 38 864,41 |
|  | Смарт-карта на отпуск нефтепродуктов | 10 | 3 305,08 |
|  | Совок для мусора | 1 | 62,50 |
|  | Сотовый телефон MI GROMAX X1800 | 1 | 800,00 |
|  | СТАКАН высокий В-1-150 со шкалой,ТС,ГОСТ 25336-82 VGP-B1 | 10 | 367,00 |
|  | Станок брошюровочно-переплетный Yunger M 168 | 1 | 4 279,66 |
|  | Станция управления СУ3 (родник) 1,1-2,2 | 1 | 8 771,19 |
|  | Стеллаж комбинированный | 1 | 847,46 |
|  | Стеллаж угловой | 1 | 423,73 |
|  | Стол рабочий эргономичный СТ 5 L | 1 | 2 542,37 |
|  | Строп СКП (УСК1)-1,25/1300 | 2 | 450,00 |
|  | Счетчик 3-фазн. "Меркурий" 230 АМ 035-7,5А | 1 | 1 384,75 |
|  | Счетчик 3-фазн. "Меркурий" 230 АМ-02 (10-100)А (Едрово) | 1 | 1 384,75 |
|  | Счетчик 3-х фазн ЦЭ6803В/1,0 IT 220В 10-100А 4пр.М7Р32 д.Шуя | 1 | 1 814,66 |
|  | Счетчик воды "Охта" М 32 Х скв.№1607 д.Любница | 1 | 2 000,00 |
|  | Счетчик воды "Охта" М 32 Х скв.№289-76 д.Любница | 1 | 2 000,00 |
|  | Счетчик воды "Охта" Т 100 У скв.№7-68 водозабор | 1 | 8 000,00 |
|  | Счетчик воды "Охта" Т 100 У скв.№8-68 водозабор | 1 | 8 000,00 |
|  | Счетчик воды WI-N-2000-100 | 1 | 13 340,68 |
|  | Счетчик воды Zenner WI-NK 40 град.Ду 150,Qn 250,300мм | 1 | 22 214,83 |
|  | Счетчик воды до 50 гр.ВСХН-100 фланц.скв.№10-70 (6) водозабор | 1 | 8 685,46 |
|  | Съемник 3-х лапн. | 1 | 750,00 |
|  | Таль ручная стационар. г/п 3 т. в/п 6 м (Едрово) | 1 | 6 980,00 |
|  | Телефон GSM Nokia 105 | 1 | 790,00 |
|  | Телефон RT-100 | 1 | 400,00 |
|  | Телефон SUPRA 311 | 1 | 300,00 |
|  | Телефон SUPRA STL-310 | 1 | 300,00 |
|  | Тепловая пушка BALLU ВНР-3,000С | 1 | 2 004,66 |
|  | Тепловая пушка BALLU ВНР-3,000С (Едрово) | 1 | 1 763,14 |
|  | Тепловая пушка ВНР-3000 CL | 1 | 2 650,00 |
|  | Тепловентилятор | 1 | 990,00 |
|  | Тиски станоч. 200мм (чугун) поворотные | 1 | 9 946,00 |
|  | Топор Б3 1,3 кг в сборе | 1 | 526,00 |
|  | Топор Б4 1400гр в сборе | 1 | 584,00 |
|  | Топор Вача 1,4 кг | 2 | 993,00 |
|  | Точило BOSCH GBG 6, 350Вт 150х20х20 2900об/мин 10.3 кг (инв.) | 1 | 5 840,00 |
|  | Трещетка Арсенал т-12/72,1/2,72 зуба | 1 | 1 033,00 |
|  | Тумба для фотокопира | 1 | 423,73 |
|  | Уличная цветная видеокамера день-ночь с ИК подсветкой | 6 | 24 940,68 |
|  | Уровень BIBER Профи двутавровый | 1 | 227,85 |
|  | Уровень алюм. корпусный "Профи" 120 см | 1 | 361,00 |
|  | Устройство хранения ключевой информации ruToken СБиС (USB-ключ) | 2 | 1 186,44 |
|  | УШМ "FELISA TTI" А6 22/6 | 1 | 3 650,00 |
|  | УШМ DEWALT D28421 (шлифмашинка угловая) | 1 | 5 600,00 |
|  | УШМ GA 9020SF "Makita" 2200Вт 230 мм (инв.) | 1 | 5 133,00 |
|  | УШМ GWS 780C "Bosch" 780 Вт 11000 об/мин (инв.) | 1 | 3 134,00 |
|  | УШМ ИНТЕРСКОЛ 230/2100 М (шлифмашинка угловая) | 1 | 6 242,00 |
|  | УШМ ИНТЕРСКОЛ 230/2300 М (шлифмашинка угловая) | 1 | 5 111,00 |
|  | Факс (ОК) | 1 | 4 600,00 |
|  | Факс Panasonic KX-FT982RUB черный (Абоненский отдел) | 1 | 3 669,49 |
|  | Фен ручной строительный ФЭ-2000Э | 1 | 861,44 |
|  | Флешка 32 Gb Smart Buy LARA.SB32GBLARA-K black | 1 | 580,00 |
|  | Флешка 32 Gb Transcend JetFlash 370 | 2 | 1 840,00 |
|  | Фонарь "Красная цена" | 2 | 960,00 |
|  | Фонарь ERA FA18E | 1 | 700,00 |
|  | Фонарь Фотон 03 | 1 | 500,00 |
|  | Цепь ф 5 | 6 | 426,00 |
|  | Цилиндр мерный 3-100-2,СИ,ГОСТ 1770-74 ММ-10004601 | 5 | 228,50 |
|  | Часы настенные на батарейке (инв.) | 1 | 410,00 |
|  | Швабра | 4 | 665,00 |
|  | Шина 185/70R14 Dunlop Winter Ice Т88Ш | 4 | 12 400,00 |
|  | Шкаф Г1 | 1 | 847,46 |
|  | Шкаф для книг без стек. МД2.02 вишня 0011493 (инв.) | 1 | 5 540,00 |
|  | Шкаф для одежды | 8 | 3 389,83 |
|  | Шкафчик для бытовок | 3 | 889,83 |
|  | Штамп получено,оплачено бухг. | 2 | 460,00 |
|  | Штамп самонаборный | 4 | 3 401,00 |
|  | Штамп самонаборный ПТО | 1 | 387,00 |
|  | Штангенциркуль 300мм с глубиномером (инв.) | 1 | 1 136,00 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный Hitachi DS12PV Г-3 | 1 | 5 500,00 |
|  | Щетка для мытья машин | 1 | 301,00 |

Приложение 4

к Условиям концессионного соглашения в

отношении систем коммунальной инфраструктуры

холодного водоснабжения и водоотведения

Валдайского муниципального района

Новгородской области

ЗНАЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА (ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН (ТАРИФОВ) В СФЕРЕ

ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности водоотведения Концессионера**

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Базовый уровень операционных расходов |
| тыс. руб. |
| 2017 | 13691,62 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 1,251 |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 0,706 |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Нормативный уровень прибыли |
| % |
| 2017 | - |

Плановые значения показателей деятельности концессионера

-Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год |
| (ед./км) |
| 2017 | 2,2 |

**-**Показателями качества очистки сточных вод являются

|  |  |
| --- | --- |
| Год | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения |
| % |
| 2017 | 1,2 |
| Год | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |
| % |
| 2017 | - |
| Год | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |
| % |
| 2017 | 14,8 |

Показатели энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 1,251 |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 0,706 |

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности водоснабжения**

**Концессионера**

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Базовый уровень операционных расходов |
| тыс. руб. |
| 2017 | 19868,12 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть |
| % |
| 2017 | 17,78 |
| Год | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 1,976 |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Нормативный уровень прибыли |
| % |
| 2017 | - |

Плановые значения показателей деятельности концессионера

показатели качества питьевой воды

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |
| % |
| 2017 | 19,7 |
| Год | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |
| % |
| 2017 | 29,4 |

показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. |
| (ед./км) |
| 2017 | 1,0 |

Размер необходимой валовой выручки на каждый год реализации Соглашения,

получаемой Концессионером по системе водоотведение

предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера с 1 июля 2017 года по отношению к декабрю предыдущего года с учетом инвестиционной программы составит 108,0%.

Размер необходимой валовой выручки на каждый год реализации Соглашения,

получаемой Концессионером по системе водоснабжения

предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера с 1 июля 2017 года по отношению к декабрю предыдущего года с учетом инвестиционной программы составит 104,0%.

В соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=BA458A2F27D317180BFC9B47E02C4366FEEF978C313386A4CA91CB564891EA4B618EFC7FE800191Dn7G8J) регулирования цен (тарифов) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, комитетом по ценовой и тарифной политике области согласованы значение долгосрочного параметра регулирования тарифов - динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов) в размере 1 %, метод регулирования тарифов - метод индексации.

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

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

муниципального района

от 26.12.2016 №2125

КРИТЕРИИ

ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО

СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Валдайского муниципального района

Оценка конкурсных предложений в соответствии с критериями открытого конкурса осуществляется в соответствии с [частью 5.2 статьи 32](consultantplus://offline/ref=BA458A2F27D317180BFC9B47E02C4366FEEF9E8B3C3686A4CA91CB564891EA4B618EFC7FE8n0G9J) Федерального закона от 21 июля 2005 года N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях".

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности**

**деятельности по водоотведению Концессионера**

Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера

1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год |
| (ед./км) |
| 2017 | 2,2 |

2.Показателями качества очистки сточных вод являются

|  |  |
| --- | --- |
| Год | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения |
| % |
| 2017 | 1,2 |
| Год | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |
|  | % |
| 2017 | - |
| Год | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |
|  | % |
| 2017 | 14,8 |

3.Показатели энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 1,251 |
| Год | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
|  | кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 0,706 |

Объем отпуска сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска сточных вод на срок действия такого концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Объем отпуска сточных вод |
| тыс. м3 |
| 2016 | 905,018 |
| 2017 | 905,018 |
| 2018 | 905,018 |
| 2019 | 905,018 |
| 2020 | 905,018 |
| 2021 | 905,018 |
| 2022 | 905,018 |
| 2023 | 905,018 |
| 2024 | 905,018 |
| 2025 | 905,018 |
| 2026 | 905,018 |
| 2027 | 905,018 |
| 2028 | 905,018 |
| 2029 | 905,018 |
| 2030 | 905,018 |
| 2031 | 905,018 |
| 2032 | 905,018 |
| 2033 | 905,018 |
| 2034 | 905,018 |
| 2035 | 905,018 |
| 2036 | 905,018 |
| 2037 | 905,018 |
| 2038 | 905,018 |
| 2039 | 905,018 |
| 2040 | 905,018 |
| 2041 | 905,018 |

Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Цена электроэнергии |
| руб./кВт.ч. |
| 2016 | 5,41 |
| 2017 | 5,33 |
| 2018 | 5,57 |
| 2019 | 5,80 |
| 2020 | 5,92 |
| 2021 | 5,93 |
| 2022 | 6,03 |
| 2023 | 6,19 |
| 2024 | 6,32 |
| 2025 | 6,49 |
| 2026 | 6,67 |
| 2027 | 6,88 |
| 2028 | 7,12 |
| 2029 | 7,31 |
| 2030 | 7,51 |
| 2031 | 7,70 |
| 2032 | 7,89 |
| 2033 | 8,08 |
| 2034 | 8,28 |
| 2035 | 8,49 |
| 2036 | 8,70 |
| 2037 | 8,91 |
| 2038 | 9,14 |
| 2039 | 9,37 |
| 2040 | 9,60 |
| 2041 | 9,84 |

Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Потери |
| тыс. м3 |
| 2016 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Удельное потребление электроэнергии |
| кВт.ч./м3 |
| 2016 | 0,706 |

величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций)

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Неподконтрольные расходы |
| тыс. руб. |
| 2017 | 1088,16 |
| 2018 | 1 555,39 |
| 2019 | 1 101,02 |
| 2020 | 646,74 |
| 2021 | 5 505,87 |
| 2022 | 10 266,12 |
| 2023 | 10 075,79 |
| 2024 | 9 885,43 |
| 2025 | 9 355,82 |
| 2026 | 8 826,24 |
| 2027 | 8 975,15 |
| 2028 | 9 123,86 |
| 2029 | 8 933,16 |
| 2030 | 8 742,53 |
| 2031 | 8 552,05 |
| 2032 | 8 361,73 |
| 2033 | 8 171,59 |
| 2034 | 7 981,62 |
| 2035 | 7 791,83 |
| 2036 | 7602,23 |
| 2037 | 7412,83 |
| 2038 | 7223,61 |
| 2039 | 7034,60 |
| 2040 | 6845,79 |
| 2041 | 6657,20 |

предельные (максимальные) значения критериев конкурса:

1. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | руб. |
| 2017 | 88497667,0 |
| 2018 | 267364,5 |
| 2019 | 356486,0 |
| 2020 | - |
| 2021 | - |
| 2022 | - |
| 2023 | - |
| 2024 | - |
| 2025 | - |
| 2026 | - |
| 2027 | - |
| 2028 | - |
| 2029 | - |
| 2030 | - |
| 2031 | - |
| 2032 | - |
| 2033 | - |
| 2034 | - |
| 2035 | - |
| 2036 | - |
| 2037 | - |
| 2038 | - |
| 2039 | - |
| 2040 | - |
| 2041 | - |

2.Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | тыс. руб. |
| 2017 | - |
| 2018 | - |
| 2019 | - |
| 2020 | - |
| 2021 | - |
| 2022 | - |
| 2023 | - |
| 2024 | - |
| 2025 | - |
| 2026 | - |
| 2027 | - |
| 2028 | - |
| 2029 | - |
| 2030 | - |
| 2031 | - |
| 2032 | - |
| 2033 | - |
| 2034 | - |
| 2035 | - |
| 2036 | - |
| 2037 | - |
| 2038 | - |
| 2039 | - |
| 2040 | - |
| 2041 | - |

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности**

**деятельности по водоснабжению Концессионера**

Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера

1.Показатели качества питьевой воды

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |
| % |
| 2017 | 19,7 |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |
| % |
| 2017 | 29,4 |

2.Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |
| (ед./км) |
| 2017 | 1,0 |

3.Показатели энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть |
| % |
| 2017 | 17,78 |
| Год | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| кВт\*ч/куб.м |
| 2017 | 1,976 |

объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Объем отпуска воды |
| тыс. м3 |
| 2016 | 1161,84 |
| 2017 | 1207,56 |
| 2018 | 1207,56 |
| 2019 | 1207,56 |
| 2020 | 1207,56 |
| 2021 | 1207,56 |
| 2022 | 1207,56 |
| 2023 | 1207,56 |
| 2024 | 1207,56 |
| 2025 | 1207,56 |
| 2026 | 1207,56 |
| 2027 | 1207,56 |
| 2028 | 1207,56 |
| 2029 | 1207,56 |
| 2030 | 1207,56 |
| 2031 | 1207,56 |
| 2032 | 1207,56 |
| 2033 | 1207,56 |
| 2034 | 1207,56 |
| 2035 | 1207,56 |
| 2036 | 1207,56 |
| 2037 | 1207,56 |
| 2038 | 1207,56 |
| 2039 | 1207,56 |
| 2040 | 1207,56 |
| 2041 | 1207,56 |

цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия концессионного соглашения:

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Цена электроэнергии |
| руб./кВт.ч. |
| 2016 | 5,41 |
| 2017 | 5,33 |
| 2018 | 5,57 |
| 2019 | 5,80 |
| 2020 | 5,92 |
| 2021 | 5,93 |
| 2022 | 6,03 |
| 2023 | 6,19 |
| 2024 | 6,32 |
| 2025 | 6,49 |
| 2026 | 6,67 |
| 2027 | 6,88 |
| 2028 | 7,12 |
| 2029 | 7,31 |
| 2030 | 7,51 |
| 2031 | 7,70 |
| 2032 | 7,89 |
| 2033 | 8,08 |
| 2034 | 8,28 |
| 2035 | 8,49 |
| 2036 | 8,70 |
| 2037 | 8,91 |
| 2038 | 9,14 |
| 2039 | 9,37 |
| 2040 | 9,60 |
| 2041 | 9,84 |

потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Потери |
| тыс. м3 |
| 2016 | 251,28 |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Удельное потребление электроэнергии |
| кВт.ч./м3 |
| 2016 | 1,976 |

величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций)

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Неподконтрольные расходы |
| тыс. руб. |
| 2017 | 2706,66 |
| 2018 | 2888,23 |
| 2019 | 2234,97 |
| 2020 | 1516,87 |
| 2021 | 1587,88 |
| 2022 | 1631,53 |
| 2023 | 1674,90 |
| 2024 | 1717,02 |
| 2025 | 1759,02 |
| 2026 | 1801,67 |
| 2027 | 1843,53 |
| 2028 | 1883,70 |
| 2029 | 1922,75 |
| 2030 | 1756,63 |
| 2031 | 1796,82 |
| 2032 | 1838,13 |
| 2033 | 1880,60 |
| 2034 | 1924,25 |
| 2035 | 1969,12 |
| 2036 | 2015,25 |
| 2037 | 2062,67 |
| 2038 | 2111,42 |
| 2039 | 2161,53 |
| 2040 | 2213,04 |
| 2041 | 2265,99 |

Предельные (максимальные) значения критериев конкурса:

1. объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | тыс. руб. |
| 2017 | - |
| 2018 | - |
| 2019 | - |
| 2020 | - |
| 2021 | - |
| 2022 | - |
| 2023 | - |
| 2024 | - |
| 2025 | - |
| 2026 | - |
| 2027 | - |
| 2028 | - |
| 2029 | - |
| 2030 | - |
| 2031 | - |
| 2032 | - |
| 2033 | - |
| 2034 | - |
| 2035 | - |
| 2036 | - |
| 2037 | - |
| 2038 | - |
| 2039 | - |
| 2040 | - |
| 2041 | - |

2.объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | тыс. руб. |
| 2017 | - |
| 2018 | - |
| 2019 | - |
| 2020 | - |
| 2021 | - |
| 2022 | - |
| 2023 | - |
| 2024 | - |
| 2025 | - |
| 2026 | - |
| 2027 | - |
| 2028 | - |
| 2029 | - |
| 2030 | - |
| 2031 | - |
| 2032 | - |
| 2033 | - |
| 2034 | - |
| 2035 | - |
| 2036 | - |
| 2037 | - |
| 2038 | - |
| 2039 | - |
| 2040 | - |
| 2041 | - |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

муниципального района

от 26.12.2016 №2125

ЗАДАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО

РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Срок завершения**  **модернизации (реконструкции)** |  |
|
|
| 1. | Строительство напорного канализационного коллектора в г.Валдай | 4 квартал 2020 года |  |

Строительство напорного канализационного коллектора необходимо выполнить согласно проекта ОАО «Институт НОВГОРОДГРАЖДАНРОЕКТ»: «Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдай Новгородской области.» от 2014 года.

Строительство напорного канализационного коллектора в г.Валдае Новгородской области необходимо выполнить в соответствии с проектной документацией «Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдае Новгородской области», разработанной на основании технического задания на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации «Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г.Валдае Новгородской области» к контракту № 01503000011614000018-02310 35-02 от 12.05. 2013 г.

Участок строительства имеет следующие климатические и метеороло-гические характеристики:

климатический район строительства - 11В;

расчетная снеговая нагрузка по району - 180 кгс/м2;

скоростной напор ветра - 23 кгс/м2;

температура наиболее холодной пятидневки – 28 С;

нормативная глубина промерзания для песка - 1.6 м. для глины-1.26 м.

Трасса разработана согласно акта выбора и схемы прохождения трассы напорного канализационного коллектора и проходит по земле муниципального района.

Коллектор проложен от проектируемой ГКНС, которая находится в центре гор. Валдай на ул. Белова. От КНС коллектор выходит на ул. Белова, проходит по ул. Белова, пересекает ул. Крупскую, Ленина, Комсомольский проспект, ул. Труда. Далее проходит по незастроенной территории, пересекает ул. Радищева, проходит по ул. Нахимова, пересекает ул. Пушкина, выходит на ул. Чехова. Проходит по ул.Чехова,ул. Ломоносова, пересекает ж/дорогу Москва – Дно, проходит по землям городского поселения, пересекает а/дорогу Санкт-Петербург –Москва, две линии магистрального газопровода и далее проходит по землям городского поселения на городские биологические очистные сооружения ул. Выскодно2.

Напорный канализационный коллектор предназначен для водоотведения сточных вод от жилых, общественных и производственных объектов г. Валдай.

Начало напорного канализационного коллектора от проектируемой ГКНС в центре гор. Валдай на ул. Белова. Окончание напорного канализационного коллектора БОС ул. Выскодно 2.

Производительность ГКНС - 12 тыс.м3/ сут.( 110 л/ сек.)

По степени обеспеченности категория –1

Класс ответственности -2

Протяженность сети в две линии – 3269 м.

Надежность линейного объекта обеспечивается подбором (расчетом) полиэтиленовых труб, глубиной заложения от поверхности земли и стальных труб их сваркой и креплением.

При проектировании сети напорного канализационного коллектора применены современные полиэтиленовые напорные трубы ПЭ 100 SDR 17 – 450х26.7 мм.

Соединение труб осуществляется на сварке в стык.

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду вследствие аварии на системе коллектора предусмотрены следующие мероприятия:

на трубопроводах предусмотрена отключающая арматура;

магистральные трубопроводы разделены на ремонтные участки, путем установки прямоугольных колодцев с задвижками;

в низких точках трубопроводов предусмотрены мокрые колодцы для опорожнения участков трубопроводов при аварии на них.

Проектом предусмотрена подземная прокладка трубопроводов методом наклонного горизонтального бурения. Самотечный коллектор и коллектор в пределах территории ГКНС прокладывается открытым способом.

Работы по строительству напорного канализационного коллектора необходимо выполнять поточно-параллельным методом организации строительства с использованием принципов непрерывности и последовательности в выполнении работ.

Строительно-монтажные работы осуществляются подрядным способом с привлечением сил и средств специализированных организаций.

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