



Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2023 № 3958

г.Боровичи

**О внесении изменений в Конкурсную документацию
по проведению открытого конкурса на право
заключения концессионного соглашения**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании пункта 6 статьи 23 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», на основании предписания Управления Федеральной антимонопольной службы по Новгородской области от 23.11.2023 № ИК/4692/23 Администрация Боровичского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области (далее конкурсная документация), утвержденную постановлением Администрации муниципального района от 12.09.2023 № 3020:

1.1. Изложить Приложение № 1 к Конкурсной документации в прилагаемой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению);

1.2. Изложить Приложение № 6 к Конкурсной документации в прилагаемой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению);

1.3. Изложить Приложение № 9 к Конкурсной документации в прилагаемой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению);

1.4. В Приложении № 12 к Конкурсной документации:

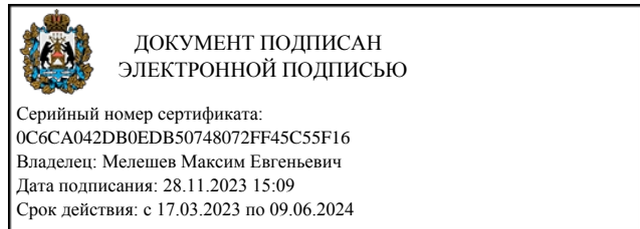
1.4.1. Изложить Приложение № 1 к концессионному соглашению в прилагаемой редакции (Приложение № 4 к настоящему постановлению),

1.4.2. Изложить Приложение № 6 к концессионному соглашению в прилагаемой редакции (Приложение № 5 к настоящему постановлению).

2. Конкурсной комиссии в течение трех рабочих дней со дня внесения изменений в конкурсную документацию опубликовать в официальном печатном издании Боровичского муниципального района – газете «Красная искра» и разместить на официальном сайте для размещения информации о проведении торгов, официальном сайте Администрации Боровичского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию.

**Первый заместитель
Главы администрации района**

М.Е. Мелешев



Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального района
от 28.11.2023 № _____

Приложение № 1
к конкурсной документации

Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях объекта Соглашения.

1. Объекты водоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, подлежащие созданию.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения объекта с кадастровым номером ЗУ	Технико-экономические показатели объекта Соглашения	Год планируемого ввода в эксплуатацию после завершения мероприятий по созданию реконструкции
Создание объектов в сфере водоснабжения				
1	Резервуар чистой воды	г. Боровичи ул. Парковая д.2 53:22:0020930:145	В соответствии с проектом	2038
2	Магистральный водопровод	по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул.Великанова г. Боровичи Новгородской области 53:22:0022451; 53:22:0022455; 53:22:0022459 ; 5322:0022454	В соответствии с проектом	2037

3	Магистральный водопровод	по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул.Чернышевская, ул. Бумажников, ул.Раздольская, Набережная Бумажников, ул.Быстрицкая г.Боровичи Новгородской области 53:22:0022424; 53:22:0022490; 53:22:0022414; 53:22:0022413 53:22:0022415; 53:22:0022416; 53:22:0022428; 53:22:0022408; 53:22:0022429; 53:22:0022440;53:22:0022444; 53:22:0022448; 53:22:0022409; 53:22:0022430; 53:22:0022441 ;53:22:0022445; 53:22:0022448; 53:22:0022460; 53:22:0022452;53:22:0022446 ; 53:22:0022432;53:22:0022431; 53:22:0022417;53:22:0022410; 53:22:0022411; 53:22:0022412.	В соответствии с проектом	2036
---	--------------------------	--	---------------------------	------

Создание объектов в сфере водоотведения (пропуск стоков)

1	Канализационный коллектор	от ул. Фадеева до ул.Бригадная с установкой КНС г.Боровичи Новгородской области 53:22:0022427; 53:22:0022426; 53:22:0022210; 53:22:0022208; 53:02:0022212.	В соответствии с проектом	2037
---	---------------------------	---	---------------------------	------

Создание объектов в сфере водоотведения (очистка стоков)

1	Биологические очистные сооружения	д. Передки Боровичского муниципального района 53:02:0080801	В соответствии с проектом	2033
2.	Биологические очистные сооружения	д. Прошково Боровичского муниципального района 53:02:0101202:210	<p>В соответствии с имеющимся проектом, проходящим государственную экспертизу. Проект предоставляет предприятие.</p> <p>Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах кадастрового участка 53:02:0101202:210.</p> <p>По функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.1- здания производственного или складского назначения.</p> <p>Водопотребление - 1 м3/сут Электрическая энергия - 35 кВт Категория надежности электроснабжения – 2 (вторая) Класс напряжения – 0,4 кВ Производительность проектируемых очистных сооружений биологической очистки хозяйственно- бытовых стоков составляет-</p>	2031

1	23374	Артезианская скважина д. Прошково №2591	Боровичский р-н д.Прошково	29.12.2018	№ 53:02:01012 01:153-53/002/2017-2 от 30.08.2017	53:02:01012 01:153		120001 499	скважина д. Прошково № 2591 глубиной 70 м конструкция 426/6,273/36, 168/70 диаметр мм и длина м рабочей части 168/12 дебит 10,8 мз час реестровый в составе насосная станция с погружным насосом ЭЦВ 6-16-90. Состояние удовлетворительное.	1 530 734,71	918 440,77	2026	53:02:010 1201:84
2	11637	Скважина №997	Боровичский район, с. Кончанское-Суворовское, Молодежная , 25 м на север от д.6	01.01.1994	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		3,00	120001 700	Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие	95 311,11	9 531,09	2026	53:02:006 2201:62

								дощатые, электроосвещение-открытая проводка. ЭЦВ 5-7-72, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.				
3	11644	Скважина №87-72 Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиараторов 17а	Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиараторов 17а	01.01.1995	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992	1,50	120001704	Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-совмещенная профлист, полы-бетонные, проемы дверные-глухие мет, электроосвещение-открытая проводка,	95311,11	9531,09	2036	53:02:0151305:99

									глубина скважины-80 м, ИВО 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.				
4	11653	Скважина №839 дер. Передки, ул. Школьная 6б, Передский с/с	Боровичский р-он, дер. Передки, ул. Школьная 6б, Передский с/с	01.01.1967	53:02:00808 04:107-53/035/2023-1 22.03.2023	53:02:00808 04:107	2,30	120001709	Фундаменты бетонные, стены и их наружная отделка-кирпичные, перекрытия чердачные-бетонные, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие, дощатые, электроосвещение-открытая проводка, глубина-84 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь	95311,11	9531,09	2032	53:02:0080804:95

									обогрева. Состояние удовлетворит ельное.				
5	11656	Скважина №859	Боровичски й р-он, д. Еремеево, 300 м на запад от д. 15а	01.01. 2003	53:02:00818 01:123- 53/036/2023- 1	53:02: 00818 01:123	3,80	120001 710	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-107 м, Колодец 1.5м, ЭЦВ 4- 2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ -15 с имп. Вых. Состояние удовлетворит ельное.	95 311,11	9 531,09	2028	53:02:008 1801:96
6	11666	Скважина №466	д. Мышлячье, 800 м на север от д. 21, Боровичски й район, Починносоп ский с/с	01.01. 2003	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		5,10	120001 712	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час. кол одец 1.5 м. бетонный, глубина-59	95 311,11	9 531,09	2034	53:02:011 1501:66

									м, iBO 4SD 6/10, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.				
7	23373	Скважина № 2588 д. Плавково	Боровичский р-н д.Плавково	29.04.2010	53:02:000000:4032-53/002/2017-2	53:02:000000:4032	6,20	120001498	глубиной 50 м, конструкция 325/5,273/10, 219/26,25 133/12 диаметр и длина рабочей части 133мм/7,8 м перфорированная труба, сетка галунного плетения гравийная засыпка ,дебит 5,4 м3 час, реестровый № 120001498 , ЭЦВ 4-2,5-80, ограждение сетка высота 1,5 м, длина	1 292 959,86	775 775,94	2027	53:02:0100201:77

									65,2 м, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.				
8	11675	Скважина №921	д. Марьинское, Боровичский район, Опеченский с/с	01.01.1997	53:02:00716 01:108-53/036/2023-1	53:02:00716 01:108	50,00	120001761	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия дощатые, полы бетонные, глубина-50 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние	95 311,11	9 531,09	2033	53:02:007 1601:89

									удовлетворительное.				
9	11677	Скважина №549	Боровичский р-он, д. Егла, ул. Советская, 205 В	01.01.1964	53:02:00000 00:3240- 53/036/2023- 1	53:02: 00000 00:324 0	6,70	120001 719	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-80 м, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева расходомер Питерфлоу РС 50-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2033	53:02003 1202:227
10	11679	Скважина №957	Боровичский р-он, д. Ровное, ул. Труда, 200 м на северо-восток от д. 67	01.01.1968	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		10,60	120001 720	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной	0,01	0,01	2034	53:02:003 1101:115

								станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-52 м, ЭЦВ 4-2,5- 80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворит ельное.				
1 1	11680	Скважина №2-74	Боровичски й р-он, д. Егла, ул. Совхозная, д. 17 б	01.01. 1974	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992	8,50	120001 721	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-68 м, ЭЦВ 5-6,5- 80, шкаф управления погружным	0,01	0,01	2035	53:02:003 1201:209

									насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворит ельное.				
1 2	11682	Скважина н.п. Старосель е, 100 м на северо- запад от д. 2	Боровичски й р-он, д. Староселье, 100 м на северо- запад от д. 3	01.01. 1978	53:02:00310 01:79- 53/036/2023- 1	53:02: 00310 01:79	40,00	120001 722	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-40 м. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные,ТФ 60(220), шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние	95 311,11	9 531,09	2031	53:02:003 1001:39

									удовлетворительное.				
13	11707	Скважина №11-74	Боровичский район д. Удино	01.01.1998	53:02:00000 00:2391- 53/093/2023- 1	53:02: 00000 00:239 1	4,00	120001 729	Фундамент-ж/бетонный, стены-кирпичные, полы-бетонные, крыша-совмещенная . Wilo 4-4-140, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	109 394,44	47 860,00	2027	53:02:018 0902:47
14	11710	Артскважина № 48а-84 ус. Жадины, ул. Льнозавод , 120 м на северо-восток от д. 23	Боровичский район, ус. Жадины, ул. Льнозавод, 120 м на северо-восток от д. 24	01.01.1997	53:02:00710 01:129- 53/036/2023- 1	53:02: 00710 01:129	25,00	120001 730	Глубина скважины - 19 м, дебит - 6,6 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены	95 311,11	9 531,09	2028	53:02:007 1001:101

									кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.				
15	11758	Скважина № 1860	Боровичский р-он, д. Речка	01.01.1997	53:02:01308 04:114-53/036/2023-1	53:02:01308 04:114	5,00	120001732	<p>Год бурения - 1979, глубина - 36м, дебит - 0,5л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.</p>	95311,11	9531,09	2025	53:02:0130804:51

1 6	11761	Скважина № 27321	Боровичски й р-он, п. Тухун	01.01. 1997	53:02:00803 01:57- 53/036/2023- 1	53:02: 00803 01:57	2,30	120001 733	Год бурения - 1972, глубина - 48м, дебит - 1,8л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные бетонные, полы бетонные, 4sd 8-15, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф- Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворит ельное.	95 311,11	9 531,09	2025	53:02:008 1305:25
1 7	11805	Скважина № 2254	Боровичски й р-он, д. Малые Семерицы, в 100 м на восток от д. 14	01.01. 2005	53:02:01405 01:131- 53/036/2023- 1	53:02: 01405 01:131	45,00	120001 736	Глубина - 45 м, дебит - 0,04л/сек. Ж/б колодец 1.5м., ЭЦВ 4- 3-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды	95 311,11	9 531,09	2033	53:02:014 0501:86

									ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворит ельное.				
1 8	00023 203	Артезианс кая скважина д.Озерёво № 1176	Боровичски й р-н, д. Озереве	02.08. 2022	№ 53:02:00102 01:240- 53/036/2022- 3 от 21.06.2022	53:02: 00102 01:240		120003 362	погружной насос ЗЦВ4- 3-80 -1 шт ; водомер с импульсным входом ДЕКАСТ ВСКМ -15 ДГ -1 шт ; шкаф силовой - 1 шт Состояние удовлетворит ельное.	1,00	0,90	2034	53:02:001 0201:244
1 9	11811	Скважина № 13-74	Боровичски й р-он, д. Болонье, ул. Центральна я, в 200 м на север от д. 28	01.01. 2003	53:02:00906 01:137- 53/036/2023- 1	53:02: 00906 01:137	6,30	120001 738	Глубина - 52 м, дебит - 0,08 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ИВО 4SD 3/14, шкаф управления погружным	95 311,11	9 531,09	2033	53:02:009 0601:84

									насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворит ельное.				
2 0	23183	Разведочн о- эксплуата ционная скважина № 1165 д.Окладне во	Боровичски й р-н, д.Окладнево	01.01. 1970	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120001 366	В 100м. от животноводч еской фермы. Общей глубиной 123м. реестровый № 120001366. Год ввода 1970 , блок - контейнер мет.ЭЦВ 6- 10-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-25 с имп.вых. ВРК- 7шт.Состоян ие удовлетворит ельное.	95 311,11	9 531,09	2034	53:02:001 0501:368
2 1	23192	Артезианс кая скважина	Боровичски й р-н, д.Черноземь	01.01. 1975	53:02:00000 00:3307-	53:02: 00000	54,00	120001 493	Глубина 50 м., производител	0,01	0,01	2034	53:02:004 1501:310

		д.Черноземь			53/036/2023-1	00:3307			ность - 3,6 м.куб/час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.				
22	23194-а	Скважина № 1828	Боровичский р-н, д. Ровное	01.01.1975	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120003191	артезианская скважина глубиной 40 м., производительностью 3,6 м.куб./час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	95311,11	9531,09	2031	53:02:0040601:280
23	23773	Артезианская скважина № 1845 д.Панёво	Боровичский р-н, д. Панёво	06.02.1979	53:02:0090901:239-53/036/2023-5	53:02:0090901:239		120003624	глубина 20 м (глубина скв. 45 метров. Обсадная труба 273 мм от 0 до 20 метров, 168 мм от 10 до 30 метров, Статический уровень от поверхности 6,0 м, Динамический уровень 15,0 м, дебит скважины 2,5 л/сек. Состояние	0,01	0,01	2032	53:02:0090901:240

									удовлетворительное.				
2 4	23202	Скважина д.Липовец № 2108	Боровичский р-н, д. Липовец	01.01.1985	53:02:00802 01:223- 53/036/2023- 3	53:02: 00802 01:223	70,00	120003 394	координаты 58.43с.ш., 34.00в.д., дебит – 2,77 л/сек, глубина – 70 м, год постройки - 1985Состояние удовлетворительное.	1,00	0,96	2031	53:02:008 0201:224
2 5	23204	Артезианская скважина п.Желомля № 1922	Боровичский р-н, д. Желомля	01.01.1980	53:02:01714 01:249- 53/036/2023- 3	53:02: 01714 01:249		120003 395	координаты 58.37с.ш., 33.80в.д., дебит – 1,0 л/сек, глубина – 60 м, год постройки – 1980, Кирпичное здание, крыша плита ЖБИ, кровля рулонная Состояние удовлетворительное.	1,00	0,96	2030	53:02:017 1401:101
2 6	20770	Станция обезжелезивания воды	г.Боровичи ул.Парковая , д.2	28.11.2014	53-53/002- 53/102/002/2 015-245/2	53:22: 00209 30:14	1 260,00	120001 363	технологические трубопроводы, фильтры, расходомеры , кабельные	173 509 300,00	149 169 800,86	2030	53:22:002 0930:5

									линии, УФ-установки. Состояние удовлетворительное.					
27	14481	Водопроводные сети ул.Загородная до пос.Коммунистически	г. Боровичи	01.05.1997	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120001823	д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2037		
		Итого								177 776 747,61	151 045 315,71			
Реконструкция объектов в сфере водоотведения (пропуск стоков)														
1	КНС г. Боровичи :											2038		
	14379	Здание КНС №1	г.Боровичи, пер.Огородный	01.01.1965	53:22:00000 00:2507- 53/036/2021- 2	53:22: 00000 00:250 7	338,20	120001 657	14379 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы (д=250-6м, д=200-3м, д=100-4м, д=400-6м, д=500-10м), запорная арматура (задвижки:	434 050,30	354 474,43		53:22:002 0617:41	

									д=200-1шт, д=250-3шт, д=400-2шт, д=100-1шт; затвор: д=500-4шт), кабельные линии, электрообору дование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудовани е: насос №1: 150 м3/ч, h- 31м;насос №4: 25 м3/ч, h-11м;				
14381	Здание КНС №4	г.Боровичи, ул.Советска я	01.01. 1975	53-53/002- 53/202/001/2 016-8805/02	53:02: 00000 00:445 8	56,40	120001 659	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б ; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору дование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудовани	0,01	0,01			53:22:002 1801:4

									е: насос №1 СД-100/40; насос №2 СД-100/40; насос №3 "Дренажник" 200/10				
14382	Здание КНС №5	г.Боровичи, ул.Кр.Командиров	01.01.1975	53-53/002-53/202/001/2016-8807/02	53:02:000000:1807	97,70	120001660	14382 фонд.-ж/бетон, стены- кирпич, перекры.-ж/б; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (здвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос №1: 150 м3/ч, h-35м; насос №2: 150 м3/ч, h-35м; насос	0,01	0,01		53:22:0021228:10	

									№3: 150 м3/ч, h-35м; насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м;				
14383	Здание КНС №6	г.Боровичи, ул.О.Кошев ого	01.01. 1993	53-53/002- 53/202/001/2 016-8806/3	53:22: 00000 00:162 0	2,70	120001 661	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б ; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору дование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудовани е: SEG 40.09.250В - 1 шт.	16 642,13	7 910,08		53:22:001 1861:5	
14384	Здание КНС №7	г.Боровичи, ул.Набереж ная Октябрьско й революции	01.01. 1965	53-53/002- 53/999/001/2 016-1761/1	53:22: 00209 29:5	14,00	120001 662	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору	0,01	0,01		53:22:002 0929:1	

									дование; насосное оборудовани е: насос СМ 100-65-200 в кол-ве 2 штуки				
14371	Здание КНС № 8	г.Боровичи, ул.Устюжен ская	01.01. 1999	53-53/002- 53/999/001/2 016-1759/1	53:22: 00000 00:132 99	6,60	120001 654	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору дование ; насосное оборудовани е: насос СД 50-10; насос СД 25-14	5 507,34	3 190,06		53:22:002 1705:6	
14385	Здание КНС №9	г.Боровичи, ул. Л. Павлова	01.01. 1975	53:22:00117 21:21- 53/002/2017- 1	53:22: 00117 21:21	36,70	120001 663	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б ; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору дование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.);	1 338,96	442,89		53:22:001 1721:8	

									насосное оборудовани е: насос СМ125-80- 315-4				
14399	Здание КНС №10	г.Боровичи, ул.Вышнево лоцкая	01.01. 1997	53-53/002- 53/999/001/2 016-1707/1	53:22: 00000 00:480 1	126,10	120001 666	14399 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологичес кие трубопровод ы (д=200- 14м, д=150- 9м, д=50-4м), запорная арматура (здвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрообору дование; насосное оборудовани е: насос №1: 118 м3/ч, h- 32м;насос №2: 118 м3/ч, h- 32м;насос №3: 118 м3/ч, h- 32м;насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м;	3 517,52	2 550,29		53:22:001 1567:7	

	14387	Здание КНС №11	г.Боровичи, ул.1 Раздолье	01.01. 1986	53-53/002- 53/999/001/2 016-1701/1	53:22: 00000 00:484	12,50	120001 665	фунд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологичес кие трубопровод ы, кабельные линии, электрообору дование; насосное оборудовани е: насос К 90- 55; насос СМ 100-65-200-2	2 135,87	543,15		53:22:002 2103:15
	14386	Здание КНС №12	г.Боровичи, ул. Окуловская	01.01. 1997	53-53/002- 53/999/001/2 016-1702/1	53:22: 00000 00:617	60,30	120001 664	14386 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекр.-ж/б; технологичес кие трубопровод ы (д=100- 14м, д=50- 3м), запорная арматура (здвижки д=100-7шт), кабельные линии, электрообору дование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудовани	9 680,96	7 018,72		53:22:001 0402:9

4	14509	Коллектор от ГНС до камеры гашения	г. Боровичи, м.Гверстянка, ГНС	01.01.1988	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120001850	Канализ.коллектор из ст.труб d-700мм-1820м, напорный, самотечный до БОС из ж/б труб d=1200мм - 2791м	0,01	0,01	2035	
Реконструкция объектов в сфере водоотведения (очистка стоков)													
5	11693	Аэротенка (компактная установка)	Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61	01.01.2005	53:02:0011703:201-53/036/2023-1	53:02:0011703:201	52,20	120001724	Емкость металлическая	191370,92	63287,91	2035	53:02:0011703:82
	11688	Иловые площадки	Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61	01.01.2005	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		131,70	120001723	Фундамент - земляные работы, стены - основание и покрытия - ж/бетонные, полы - сборный коллектор	0,01	0,01		53:02:0011703:82
6	11705	Иловые площадки	Боровичский р-он, дер. Егла, ул. Молодежная, 200 м на юго-запад от д. 1	01.01.1986	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		737,50	120001727	Основание и покрытия ж/б	0,01	0,01	2034	53:02:0031205:225

	11706	Аэротенки	Боровичский р-он, дер. Егла, ул. Молодежная, 200 м на юго-запад от д. 1	01.01.1986	53:02:00312 05:314- 53/036/2023- 1	53:02: 00312 05:314	177,10	120001 728	Основные конструкции-металлические, перекрытие чердачное-металлическое.	0,01	0,01		53:02:003 1205:225
		Итого								2 165 607,44	1 809 411,69		
		ИТОГО								179 942 355,05	152 854 727,40		

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 28.11.2023

« Приложение № 6
к конкурсной документации

Задание и основные мероприятия по созданию и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района необходимо проведение следующих мероприятий:

Перечень мероприятий по концессионному соглашению, в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области

№	Наименование мероприятия	Объем инвестиций (сметная стоимость тыс.руб. (базовая)	Срок создания и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения														
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
I. ВОДОСНАБЖЕНИЕ																	
1	Реконструкция скважин в н.п. Боровичского района	87 494,00	0,00	7 460,00	7 030,00	7 030,00	7 460,00	0,00	4 730,00	9 460,00	10 460,00	10 960,00	11 300,00	8 304,00	3 300,00	0,00	0,00
1.1	Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная	3730,00									3730,00						

	ЦСХВ д.Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)														
1. 2.	Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д.Мышляче), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность ю 10 м3/сут	3300,00									3300,00				
1. 3.	Реконструкция скважины №1828 Ровенская	3730,0							3730,0						

<p>ЦСХВ(д.Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)</p>																	
<p>1. 4. Реконструкция скважины №997 Кончанско-Суворовская ЦСХВ (с.Кончанско-Суворовское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут; строительство ограждения</p>	<p>3730,0</p>			<p>3730,0</p>													

	питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)														
1. 1 1.	Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д.Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0									3730, 0				

1. 1 2.	Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д.Жадины) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0					3730,0											
1. 1 3.	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д.Малые Семерицы) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут;	3730,0									3730,0							

	строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)															
1. 1 4.	Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д.Панёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0								3730, 0						
1. 1 5.	Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ	3730,0							3730 ,0							

	(д.Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)														
1. 1 6.	Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д.Желомля) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство	3730,0						3730 ,0							

	ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)																
1. 1 7	Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д.Озерёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00									196,0 0	3104, 00					
1. 1 8	Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д.Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	3300,00										3300, 00					

1. 1 9	Реконструкция скважины №б/н Черноземьская ЦСХВ (д.Черноземь) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00										1596,00	1704,00		
1. 2 0	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3100,00									3100,00				
1. 2 1	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д.Староселье) , в т.ч.: установка оборудования систем	2904,00						1000,00	1904,00						

	водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут															
1. 2 2	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д.Путлино) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00											3300, 00			
1. 2 3	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д.Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	3300,00						96,0 0	3000, 00	204,0 0						
1. 2 4	Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д.Ровное) , в т.ч.:	3300,00											3300, 00			

	установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут															
1. 2 5	Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д.Заречная) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00												3300, 00		
2	Строительство резервуара чистой воды г.Боровичи ул.Парковая д.2 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	15 602,00													3602, 00	1200 0,00
3	Реконструкция станции	11 500,00					8000 ,00	3500 ,00								

	обезжелезивания г.Боровичи ул.Парковая д.2 инв. № 20770 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)																
4	Реконструкция и строительство водопроводных сетей	22 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3496, 00	9700, 00	9098, 00	0,00
4. 1.	Строительство магистрального водопровода по ул.Матросова д.7- 17, переулок Матросова с закольцовкой по ул.Великанова г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	4 957,00													2059, 00	2898, 00	

<p>4. 2. Строительство магистрального водопровода по ул.Целинная, ул.Фурманова, ул.Фадеева, ул.Заречная, ул.Чернышевская, ул.Бумажников, ул.Раздольская, Набережная Бумажников, ул.Быстрицкая г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительства и ввод в эксплуатацию объекта)</p>	<p>11 137,00</p>												<p>3 496,0 0</p>	<p>7 641,0 0</p>		
<p>4. 3. Реконструкция водопроводной сети по ул.Загородной г. Боровичи от ручья около АО "БКСМ" до ул.Энтузиастов в районе №1в инв.№14481 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и</p>	<p>6 200,00</p>													<p>6 200,0 0</p>		

	ввод в эксплуатацию объекта)																		
	ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:	136 890,00		7460 ,00	7030 ,00	7030 ,00	7460 ,00	8000 ,00	8230 ,00	9460 ,00	10460 ,00	10960 ,00	11300 ,00	11800 ,00	13000 ,00	12700 ,00	1200 0,00		
	ИТОГО																	1368 90,00	
II. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПРОПУСК СТОКОВ)																			
1	Реконструкция КНС																		
1. 1.	Реконструкция КНС г.Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)	11 500,00																10500 ,00	1000, 00
2	Реконструкция К/сетей																		
2. 1.	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в мест.Гверстянка Боровичского района инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	6 502,00											3000, 00	3502, 00					

<p>района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)* (В соответствии с имеющимся проектом, проходящим государственную экспертизу. Проект предоставляет предприятие.) Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

кадастрового
участка
53:02:0101202:210.

По функциональной
пожарной
опасности
относится к классу
Ф5.1- здания
производственного
или складского
назначения.

Водопотребление -
1 м3/сут

Электрическая
энергия - 35 кВт

Категория
надежности
электроснабжения –
2 (вторая)

Класс напряжения –
0,4 кВ

Производительност
ь проектируемых
очистных
сооружений
биологической
очистки
хозяйственно-

	<p>бытовых стоков составляет- макс.120м3/сут. , сред. 110м3/сут., минимально - 90м3/сут., и предусматривают очистку механическими, биологическими и физико-химическими методами.</p> <p>Среднечасовой расход стоков 4 ,2 м3/час или 1,2 л/с.</p> <p>Этажность – 1 эт.</p> <p>Площадь застройки – 56.02 м2</p> <p>Общая площадь – 41.51 м2</p> <p>Строительный объем – 151.54м3</p>																	
3	Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и	21 000,00										6013, 00	14987 ,00					

	экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)																
4	Реконструкция БОС в н.п. Волоч Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	20 939,00										4441, 00	1013, 00	15485 ,00			
	Итого по водоотведению (очистка стоков)			5000 ,0	6500 ,0	8000 ,0	9500 ,0	1100 0,0	1250 0,0	1450 0,0	16000 ,0	17500 ,0	16000 ,0	15485 ,0	0	0	0
	ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ)	199 500,00	0,00	5000 ,00	6500 ,00	8000 ,00	9500 ,00	1100 0,00	1250 0,00	1450 0,00	16000 ,00	17500 ,00	19000 ,00	21000 ,00	23000 ,00	25000 ,00	1100 0,00
	ИТОГО																1995 00,00

Основные требования:

- 1) При работе использовать только сертифицированные в Российской Федерации строительные материалы и технологическое оборудование;
- 2) Ремонтно-восстановительные работы выполнять согласно действующим строительным нормам и правилам.

Перечень мероприятий, реализуемых концессионером в целях достижения плановых значений показателей деятельности концессионера и целевых показателей развития систем водоснабжения и водоотведения, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока действия концессионного соглашения определяется на основании задания и конкурсного предложения концессионера.

Мероприятия повышают уровень использования энергетических ресурсов, и будут выполнять следующие задачи: обеспечение нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения.

При реализации Основных мероприятий Концессионер должен обеспечить достижение следующих целей:

Цели концессионного соглашения:

- Обеспечение качества воды в соответствии с нормами СанПиН;
- Увеличение резервного объема воды в объеме не менее 1 000 кум. м;
- Увеличение производительности объема воды не менее 5 000 куб/сут;
- Увеличение протяженности линейных объектов (водопроводных сетей);
- Уменьшение потерь объемов воды;
- Автоматизация объектов водоотведения;
- Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;
- Сокращение аварийных ситуаций на объектах водоотведения.

Приложение №3
к постановлению Администрации
муниципального района
от 28.11.2023 №

«Приложение № 9
к конкурсной документации

График проведения конкурса

№ п/п	Этап	Сроки
1	2	3
1.	Дата начала представления заявок на участие в конкурсе	26.09.2023 Заявки принимаются по рабочим дням с 10 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (по московскому времени), (по адресу: 174411 Новгородская область, г.Боровичи, ул. Коммунарная, д. 48, каб. 47, номера телефонов: ((816-64) 912-76
2.	Дата окончания представления заявок на участие в конкурсе	16.01.2024
3.	Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками	17.01.2024 в 11 часов 00 минут (по московскому времени) по адресу: Новгородская обл., г.Боровичи, ул. Коммунарная, д.48, каб. № 23
4.	Срок подписания протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе	17.01.2024
5.	Процедура проведения предварительного отбора участников конкурса проводится:	С 17.01.2024 по 06.02.2024
6.	Срок подписания протокола проведения предварительного отбора участников конкурса	06.02.2024
7.	Дата начала представления	20.02.2024

	конкурсных предложений	Конкурсные предложения принимаются по рабочим дням с 10 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (по московскому времени), по адресу: 174411 Новгородская область, г.Боровичи, ул. Коммунарная, д. 48, каб. 47, номера телефонов: (816-64) 912-76
8.	Дата окончания представления конкурсных предложений	24.05.2024
9.	Место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	24.05.2024 в 11 часов 00 минут (по московскому времени) по адресу: Новгородская обл., г.Боровичи, ул. Коммунарная, д.48, каб. № 23
10.	Дата подписания членами конкурсной комиссии протокола рассмотрения и оценки конкурсных предложений	08.07.2024
11.	Дата подписания членами конкурсной комиссии протокола результатов проведения конкурса	15.07.2024

Приложение №4
к постановлению Администрации
муниципального района
от 28.11.2023

«Приложение №1
к концессионному соглашению

Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях объекта Соглашения.

1. Объекты водоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, подлежащие созданию.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес расположения объекта с кадастровым номером ЗУ	Технико-экономические показатели объекта Соглашения	Год планируемого ввода в эксплуатацию после завершения мероприятий по созданию реконструкции
Создание объектов в сфере водоснабжения				
1	Резервуар чистой воды	г. Боровичи ул. Парковая д.2 53:22:0020930:145	В соответствии с проектом	2038
2	Магистральный водопровод	по ул. Матросова д.7-17, переулок Матросова с закольцовкой по ул.Великанова г. Боровичи Новгородской области 53:22:0022451; 53:22:0022455; 53:22:0022459 ; 5322:0022454	В соответствии с проектом	2037

3	Магистральный водопровод	по ул. Целинная, ул. Фурманова, ул. Фадеева, ул. Заречная, ул.Чернышевская, ул. Бумажников, ул.Раздольская, Набережная Бумажников, ул.Быстрицкая г.Боровичи Новгородской области 53:22:0022424; 53:22:0022490; 53:22:0022414; 53:22:0022413 53:22:0022415; 53:22:0022416; 53:22:0022428; 53:22:0022408; 53:22:0022429; 53:22:0022440;53:22:0022444; 53:22:0022448; 53:22:0022409; 53:22:0022430; 53:22:0022441 ;53:22:0022445; 53:22:0022448; 53:22:0022460; 53:22:0022452;53:22:0022446 ; 53:22:0022432;53:22:0022431; 53:22:0022417;53:22:0022410; 53:22:0022411; 53:22:0022412.	В соответствии с проектом	2036
---	--------------------------	--	---------------------------	------

Создание объектов в сфере водоотведения (пропуск стоков)

1	Канализационный коллектор	от ул. Фадеева до ул.Бригадная с установкой КНС г.Боровичи Новгородской области 53:22:0022427; 53:22:0022426; 53:22:0022210; 53:22:0022208; 53:02:0022212.	В соответствии с проектом	2037
---	---------------------------	---	---------------------------	------

Создание объектов в сфере водоотведения (очистка стоков)

1	Биологические очистные сооружения	д. Передки Боровичского муниципального района 53:02:0080801	В соответствии с проектом	2033
2.	Биологические очистные сооружения	д. Прошково Боровичского муниципального района 53:02:0101202:210	<p>В соответствии с имеющимся проектом, проходящим государственную экспертизу. Проект предоставляет предприятие.</p> <p>Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах кадастрового участка 53:02:0101202:210.</p> <p>По функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.1- здания производственного или складского назначения.</p> <p>Водопотребление - 1 м3/сут Электрическая энергия - 35 кВт Категория надежности электроснабжения – 2 (вторая) Класс напряжения – 0,4 кВ Производительность проектируемых очистных сооружений биологической очистки хозяйственно- бытовых стоков составляет-</p>	2031

					муниципальн ого района							ияти й	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Реконструкция объектов в сфере водоснабжения													
1	23 37 4	Артези анская скважи на д. Прошк ово №2591	Борович ский р-н д.Прошк ово	29.1 2.20 18	№ 53:02:010120 1:153- 53/002/2017- 2 от 30.08.2017	53:02:0101 201:153		12000 1499	скважина д. Прошково № 2591 глубиной 70 м конструкция 426/6,273/36,168/70 диаметр мм и длина м рабочей части 168/12 дебит 10,8 мз час реестровый в составе насосная станция с погружным насосом ЭЦВ 6-16-90. Состояние удовлетворительное.	1 530 734,7 1	918 440,77	2026	53:02:0101 201:84
2	11 63 7	Скваж ина №997	Борович ский район, с. Кончанс кое- Суворов ское, Молоде жная , 25 м на север от д.6	01.0 1.19 94	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		3,00	12000 1700	Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-рубероид, полы- бетонные, проемы дверные-глухие дощатые, электроосвещение- открытая проводка. ЭЦВ 5-7-72, шкаф	95 311,1 1	9 531,09	2026	53:02:0062 201:62

										управления погружным насосом, печь обогрева, расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.				
3	11 64 4	Скважина №87-72 Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиараторов 17а	Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиараторов 17а	01.0 1.19 95	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		1,50	12000 1704	Фундамент-бетонный, стены и их наружная отделка-бетонные, перекрытие чердачное-деревянное, крыша-совмещенная профлист, полы-бетонные, проемы дверные-глухие мет, электроосвещение-открытая проводка, глубина скважины-80 м, IBO 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2036	53:02:0151 305:99	
4	11 65 3	Скважина №839 дер. Передки, ул. Школьная 6б,	Боровичский район, дер. Передки, ул. Школьная 6б, Передский с/с	01.0 1.19 67	53:02:008080 4:107- 53/035/2023- 1 22.03.2023	53:02:0080 804:107	2,30	12000 1709	Фундаменты бетонные, стены и их наружная отделка-кирпичные, перекрытия чердачные-бетонные, крыша-рубероид, полы-бетонные, проемы дверные-глухие дощатые,	95 311,1 1	9 531,09	2032	53:02:0080 804:95	

		Передс кий с/с							электроосвещение- открытая проводка, глубина-84 м, ЭЦВ 4-3- 80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.				
5	11 65 6	Скваж ина №859	Борович ский р- он, д. Еремеев о, 300 м на запад от д. 15а	01.0 1.20 03	53:02:008180 1:123- 53/036/2023- 1	53:02:0081 801:123	3,80	12000 1710	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-107 м, Колодец 1.5м, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ -15 с имп. Вых. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2028	53:02:0081 801:96
6	11 66 6	Скваж ина №466	д. Мышляч ье, 800 м на север от д. 21, Борович ский район, Починн осопски й с/с	01.0 1.20 03	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		5,10	12000 1712	Стальные трубы диаметром начальный- 325мм, конечный- 219мм, дебит 3,6м3/час.колодец 1.5 м. бетонный, глубина- 59 м, iBO 4SD 6/10, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева, счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2034	53:02:0111 501:66

7	23 37 3	Скважина № 2588 д. Плавково	Боровичский р-н д.Плавково	29.0 4.20 10	53:02:000000 0:4032- 53/002/2017- 2	53:02:0000 000:4032	6,20	12000 1498	глубиной 50 м, конструкция 325/5,273/10,219/26,25 133/12 диаметр и длина рабочей части 133мм/7,8 м перфорированная труба, сетка галунного плетения гравийная засыпка, дебит 5,4 м3 час, реестровый № 120001498, ЭЦВ 4-2,5-80, ограждение сетка высота 1,5 м, длина 65,2 м, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	1 292 959,8 6	775 775,94	2027	53:02:0100 201:77
8	11 67 5	Скважина №921	д. Марьинское, Боровичский район, Опеченский с/с	01.0 1.19 97	53:02:007160 1:108- 53/036/2023- 1	53:02:0071 601:108	50,00	12000 1761	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия дощатые, полы бетонные, глубина-50 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева.	95 311,1 1	9 531,09	2033	53:02:0071 601:89

										Состояние удовлетворительное.				
9	11 67 7	Скважина №549	Боровичский р-он, д. Егла, ул. Советская, 205 В	01.0 1.19 64	53:02:000000 0:3240- 53/036/2023- 1	53:02:0000 000:3240	6,70	12000 1719	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-80 м, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева расходомер Питерфлоу РС 50-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2033	53:0200312 02:227	
1 0	11 67 9	Скважина №957	Боровичский р-он, д. Ровное, ул. Труда, 200 м на северо-восток от д. 67	01.0 1.19 68	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		10,60	12000 1720	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-52 м, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2034	53:02:0031 101:115	

1 1	11 68 0	Скважина №2-74	Боровичский район, д. Егла, ул. Совхозная, д. 176	01.0 1.19 74	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		8,50	12000 1721	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, глубина-68 м, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2035	53:02:0031 201:209
1 2	11 68 2	Скважина н.п. Староселье, 100 м на северо-запад от д. 2	Боровичский район, д. Староселье, 100 м на северо-запад от д. 3	01.0 1.19 78	53:02:003100 1:79- 53/036/2023- 1	53:02:0031 001:79	40,00	12000 1722	Стальные трубы диаметром начальный-325мм, конечный-219мм, дебит 3,6м3/час, глубина-40 м. Здание насосной станции - стены кирпичные, перекрытия деревянные, полы бетонные, TF 60(220), шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2031	53:02:0031 001:39
1 3	11 70 7	Скважина №11-74	Боровичский район д. Удино	01.0 1.19 98	53:02:000000 0:2391- 53/093/2023- 1	53:02:0000 000:2391	4,00	12000 1729	Фундамент-ж/бетонный, стены-кирпичные, полы-бетонные, крыша-	109 394,4 4	47 860,00	2027	53:02:0180 902:47

									совмещенная. Wilo 4-4-140, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.					
1 4	11 71 0	Артскважина № 48а-84 ус. Жадины, ул. Льнозавод, 120 м на северо-восток от д. 23	Боровичский район, ус. Жадины, ул. Льнозавод, 120 м на северо-восток от д. 24	01.0 1.19 97	53:02:007100 1:129- 53/036/2023- 1	53:02:0071 001:129	25,00	12000 1730	Глубина скважины - 19 м, дебит - 6,6 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ЭЦВ 4-2,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2028	53:02:0071 001:101	
1 5	11 75 8	Скважина № 1860	Боровичский район, д. Речка	01.0 1.19 97	53:02:013080 4:114- 53/036/2023- 1	53:02:0130 804:114	5,00	12000 1732	Год бурения - 1979, глубина - 36м, дебит - 0,5л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, ЭЦВ 5-6,5-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2025	53:02:0130 804:51	

16	11761	Скважина № 27321	Боровичский р-он, п. Тухун	01.01.1997	53:02:0080301:57-53/036/2023-1	53:02:0080301:57	2,30	120001733	Год бурения - 1972, глубина - 48м, дебит - 1,8л/сек. Фундамент бетонный, Стены кирпичные, перекрытия чердачные бетонные, полы бетонные, 4sd 8-15, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	95311,11	9531,09	2025	53:02:0081305:25
17	11805	Скважина № 2254	Боровичский р-он, д. Малые Семерицы, в 100 м на восток от д. 14	01.01.2005	53:02:0140501:131-53/036/2023-1	53:02:0140501:131	45,00	120001736	Глубина - 45 м, дебит - 0,04л/сек. Ж/б колодец 1.5м., ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, лента обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.	95311,11	9531,09	2033	53:02:0140501:86
18	00023203	Артезианская скважина на д.Озерёво № 1176	Боровичский р-он, д. Озерёво	02.08.2022	№ 53:02:0010201:240-53/036/2022-3 от 21.06.2022	53:02:0010201:240		120003362	погружной насос ЗЦВ4-3-80 -1 шт ; водомер с импульсным входом ДЕКАСТ ВСКМ -15 ДГ -1 шт ; шкаф силовой - 1 шт Состояние удовлетворительное.	1,00	0,90	2034	53:02:0010201:244
19	11811	Скважина № 13-74	Боровичский р-он, д. Болонье,	01.01.2003	53:02:0090601:137-53/036/2023-1	53:02:0090601:137	6,30	120001738	Глубина - 52 м, дебит - 0,08 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный,	95311,11	9531,09	2033	53:02:0090601:84

			ул. Централ ьная, в 200 м на север от д. 28						стены кирпичные, перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ИВО 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.					
2 0	23 18 3	Развед очно- эксплу атацио нная скважи на № 1165 д.Окла днево	Борович ский р- н, д.Оклад нево	01.0 1.19 70	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			12000 1366	В 100м. от животноводческой фермы. Общей глубиной 123м. реестровый № 120001366. Год ввода 1970 , блок -контейнер мет.ЭЦВ 6-10-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-25 с имп.вых. ВРК- 7шт.Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2034	53:02:0010 501:368	
2 1	23 19 2	Артези анская скважи на д.Черн оземь	Борович ский р- н, д.Черноз емь	01.0 1.19 75	53:02:000000 0:3307- 53/036/2023- 1	53:02:0000 000:3307	54,00	12000 1493	Глубина 50 м., производительность - 3,6 м.куб/час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2034	53:02:0041 501:310	
2 2	23 19 4-а	Скваж ина № 1828	Борович ский р- н, д. Ровное	01.0 1.19 75	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной			12000 3191	артезианская скважина глубиной 40 м., производительностью 3,6 м.куб./час; Год	95 311,1 1	9 531,09	2031	53:02:0040 601:280	

				собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992				ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.					
2 3	23 77 3	Артези анская скважи на № 1845 д.Панё во	Борович ский р- н, д. Панево	06.0 2.19 79	53:02:009090 1:239- 53/036/2023- 5	53:02:0090 901:239		12000 3624	глубина 20 м (глубина скв. 45 метров. Обсадная труба 273 мм от 0 до 20 метров, 168 мм от 10 до 30 метров, Статический уровень от поверхности 6,0 м, Динамический уровень 15, 0 м, дебит скважины 2,5 л/сек. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2032	53:02:0090 901:240
2 4	23 20 2	Скваж ина д.Липо вец № 2108	Борович ский р- н, д. Липовец	01.0 1.19 85	53:02:008020 1:223- 53/036/2023- 3	53:02:0080 201:223	70,00	12000 3394	координаты 58.43с.ш., 34.00в.д., дебит – 2,77 л/сек, глубина – 70 м, год постройки - 1985Состояние удовлетворительное.	1,00	0,96	2031	53:02:0080 201:224
2 5	23 20 4	Артези анская скважи на п.Жело мля № 1922	Борович ский р- н, д. Желомл я	01.0 1.19 80	53:02:017140 1:249- 53/036/2023- 3	53:02:0171 401:249		12000 3395	координаты 58.37с.ш., 33.80в.д., дебит – 1,0 л/сек, глубина – 60 м, год постройки – 1980, Кирпичное здание, крыша плита ЖБИ, кровля рулонная Состояние удовлетворительное.	1,00	0,96	2030	53:02:0171 401:101

26	20770	Станция обезжелезивания воды	г.Боровичи ул.Парковая, д.2	28.11.2014	53-53/002-53/102/002/2015-245/2	53:22:0020930:14	1260,00	120001363	технологические трубопроводы, фильтры, расходомеры, кабельные линии, УФ-установки. Состояние удовлетворительное.	173509300,00	149169800,86	2030	53:22:0020930:5
27	14481	Водопрводные сети ул.Загородная до пос.Коммунистически	г. Боровичи	01.05.1997	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120001823	д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2037	
		Итого								177776747,61	151045315,71		
Реконструкция объектов в сфере водоотведения (пропуск стоков)													
1	КНС г. Боровичи :												
	14379	Здание КНС №1	г.Боровичи, пер.Огородный	01.01.1965	53:22:000000:2507-53/036/2021-2	53:22:000000:2507	338,20	120001657	14379 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.- ж/б ; технологические трубопроводы (д=250-6м, д=200-3м, д=100-4м, д=400-6м, д=500-10м), запорная арматура (здвижки: д=200-1шт, д=250-3шт,	434050,30	354474,43	2038	53:22:0020617:41

									д=400-2шт, д=100-1шт; затвор: д=500-4шт), кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1: 150 м3/ч, h- 31м;насос №4: 25 м3/ч, h-11м;			
14 38 1	Здание КНС №4	г.Борови чи, ул.Совет ская	01.0 1.19 75	53-53/002- 53/202/001/2 016-8805/02	53:02:0000 000:4458	56,40	12000 1659	фунд.- ж/бетон, стены- кирп, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1СД-100/40; насос №2 СД-100/40; насос №3 "Дренажник"200/10	0,01	0,01	53:22:0021 801:4	
14 38 2	Здание КНС №5	г.Борови чи, ул.Кр.К омандир ов	01.0 1.19 75	53-53/002- 53/202/001/2 016-8807/02	53:02:0000 000:1807	97,70	12000 1660	14382 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.- ж/б; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); технологические трубопроводы (д=200- 14м, д=150-9м, д=50- 4м), запорная арматура (задвижки д=200-7шт,	0,01	0,01	53:22:0021 228:10	

								д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос №1: 150 м3/ч, h-35м; насос №2: 150 м3/ч, h- 35м; насос №3: 150 м3/ч, h-35м; насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м;			
14 38 3	Здание КНС №6	г.Борови чи, ул.О.Ко шевого	01.0 1.19 93	53-53/002- 53/202/001/2 016-8806/3	53:22:0000 000:1620	2,70	12000 1661	фунд.- ж/бетон, стены- кирп, перекры.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: SEG 40.09.250В - 1 шт.	16 642,1 3	7 910,08	53:22:0011 861:5
14 38 4	Здание КНС №7	г.Борови чи, ул.Набе режная Октябрь ской революц ии	01.0 1.19 65	53-53/002- 53/999/001/2 016-1761/1	53:22:0020 929:5	14,00	12000 1662	фунд.- ж/бетон, стены- кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос СМ 100-65-200 в кол- ве 2 штуки	0,01	0,01	53:22:0020 929:1
14 37 1	Здание КНС № 8	г.Борови чи,	01.0 1.19 99	53-53/002- 53/999/001/2 016-1759/1	53:22:0000 000:13299	6,60	12000 1654	фунд.- ж/бетон, стены- кирп, перекры.-ж/б; технологические	5 507,3 4	3 190,06	53:22:0021 705:6

		ул. Устюженская							трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос СД 50-10; насос СД 25-14				
14 38 5	Здание КНС №9	г. Боровичи, ул. Л. Павлова	01.0 1.19 75	53:22:001172 1:21- 53/002/2017- 1	53:22:0011 721:21	36,70	12000 1663	фунд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос СМ125-80-315-4	1 338,9 6	442,89		53:22:0011 721:8	
14 39 9	Здание КНС №10	г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая	01.0 1.19 97	53-53/002- 53/999/001/2 016-1707/1	53:22:0000 000:4801	126,10	12000 1666	14399 фонд.- ж/бетон, стены-кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (задвижки д=200-7шт, д=150-3шт), кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос №1: 118 м3/ч, h-32м; насос №2: 118 м3/ч, h-32м; насос №3:	3 517,5 2	2 550,29		53:22:00115 67:7	

								118 м3/ч, h-32м;насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м;				
14 38 7	Здание КНС №11	г.Борови чи, ул.1 Раздолье	01.0 1.19 86	53-53/002- 53/999/001/2 016-1701/1	53:22:0000 000:484	12,50	12000 1665	фунд.- ж/бетон, стены- кирп, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос К 90-55; насос СМ 100- 65-200-2	2 135,8 7	543,15		53:22:0022 103:15
14 38 6	Здание КНС №12	г.Борови чи, ул. Окуловс кая	01.0 1.19 97	53-53/002- 53/999/001/2 016-1702/1	53:22:0000 000:617	60,30	12000 1664	14386 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекры.- ж/б; технологические трубопроводы (д=100- 14м, д=50-3м), запорная арматура (задвижки д=100-7шт), кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос №1: 144 м3/ч, h- 36м;насос №2: 100 м3/ч, h-31м;насос №3: 15.3 м3/ч, h-11м;	9 680,9 6	7 018,72		53:22:0010 402:9

4	14 50 9	Коллектор от ГНС до камеры гашения	г. Боровичи, м.Гверстанка, ГНС	01.0 1.19 88	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			12000 1850	Канализ.коллектор из ст.труб d-700мм-1820м, напорный, самотечный до БОС из ж/б труб d=1200мм -2791м	0,01	0,01	2035	
Реконструкция объектов в сфере водоотведения (очистка стоков)													
5	11 69 3	Аэротенка (компактная установка)	Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61	01.0 1.20 05	53:02:001170 3:201- 53/036/2023- 1	53:02:0011 703:201	52,20	12000 1724	Емкость металлическая	191 370,9 2	63 287,91	2035	53:02:0011 703:82
	11 68 8	Иловые площадки	Боровичский р-он, дер. Волок, ул. Центральная, д. 61	01.0 1.20 05	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		131,70	12000 1723	Фундамент - земляные работы, стены - основание и покрытия - ж/бетонные, полы - сборный коллектор	0,01	0,01		53:02:0011 703:82

6	11 70 5	Иловы е площа дки	Борович ский р- он, дер. Егла, ул. Молоде жная , 200 м на юго- запад от д. 1	01.0 1.19 86	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992		737,50	12000 1727	Основание и покрытия ж/б	0,01	0,01	2034	53:02:0031 205:225
	11 70 6	Аэроте нки	Борович ский р- он, дер. Егла, ул. Молоде жная , 200 м на юго- запад от д. 1	01.0 1.19 86	53:02:003120 5:314- 53/036/2023- 1	53:02:0031 205:314	177,10	12000 1728	Основные конструкции- металлические, перекрытие чердачное- металлическое.	0,01	0,01		53:02:0031 205:225
Итого										2 165 607,4 4	1 809 411,69		

	ИТОГ О									179 942 355,0 5	152 854 727,40		
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	----------------------	--	--

Подписи сторон:

Концедент

Концессионер

Новгородская область

_____ /

_____ /

_____ /

Приложение №5
к постановлению Администрации
муниципального района
от 28.11.2023

« Приложение № 6
к концессионному соглашению

Задание и основные мероприятия по созданию и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района необходимо проведение следующих мероприятий:

Перечень мероприятий по концессионному соглашению, в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области

№	Наименование мероприятия	Объем инвестиций (сметная стоимость тыс.руб. (базовая))	Срок создания и (или) реконструкции (модернизации) объекта Соглашения														
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
I. ВОДОСНАБЖЕНИЕ																	
1	Реконструкция скважин в н.п. Боровичского района	87 494,00	0,00	7 460,00	7 030,00	7 030,00	7 460,00	0,00	4 730,00	9 460,00	10 460,00	10 960,00	11 300,00	8 304,00	3 300,00	0,00	0,00

<p>1.1 Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д.Передки (школа-интернат), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)</p>	3730,00									3730,00							
<p>1.2 Реконструкция скважины № 466 Мышлячская ЦСХВ (д.Мышляче), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность ю 10 м3/сут</p>	3300,00											3300,00					

<p>1. 3.</p> <p>Реконструкция скважины №1828 Ровенская ЦСХВ(д.Ровное), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)</p>	3730,0								3730,0								
<p>1. 4.</p> <p>Реконструкция скважины №997 Кончанско-Суворовская ЦСХВ (с.Кончанско-Суворовское), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность</p>	3730,0			3730,0													

<p>(д.Речка, д.Фаустово), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)</p>																	
<p>1. 7. Реконструкция скважины №27321 Тухунская ЦСХВ (п.Тухун), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 50 м3/сут; строительство ограждения скважины</p>	3730,0		3730 ,0														

	(д.Удино), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)																	
1. 1 1.	Реконструкция скважины №13-74 Болоньская ЦСХВ (д.Болонье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство	3730,0									3730, 0							

	ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)																	
1. 1 2.	Реконструкция скважины №48а-84 Жадинская ЦСХВ (д.Жадины) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0					3730,0											
1. 1 3.	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д.Малые Семерицы) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки	3730,0									3730,0							

	питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)															
1. 1 4.	Реконструкция скважины №1845 Паневская ЦСХВ (д.Панёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0								3730, 0						

1. 1 5.	Реконструкция скважины №2108 Липовецкая ЦСХВ (д.Липовец), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)	3730,0								3730,0								
1. 1 6.	Реконструкция скважины №1922 Желомельская ЦСХВ (д.Желомля) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут; строительство	3730,0							3730,0									

	ограждения скважины (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот)																
1.17	Реконструкция скважины №1176 Озеревская ЦСХВ (д.Озерёво) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00									196,00	3104,00					
1.18	Реконструкция скважины №1165 Окладневская ЦСХВ (д.Окладнево) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	3300,00										3300,00					

1. 1 9	Реконструкция скважины №б/н Черноземская ЦСХВ (д.Черноземь) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00										1596,00	1704,00		
1. 2 0	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3100,00										3100,00			
1. 2 1	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д.Староселье) , в т.ч.: установка оборудования систем	2904,00						1000,00	1904,00						

	водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут															
1. 2 2	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д.Путлино) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00											3300, 00			
1. 2 3	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д.Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20м3/сут	3300,00						96,0 0	3000, 00	204,0 0						
1. 2 4	Реконструкция скважины №957 Ёгольская ЦСХВ (д.Ровное) , в т.ч.:	3300,00											3300, 00			

	установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут															
1. 2 5	Реконструкция скважины №87-72 Зареченская ЦСХВ (д.Заречная) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00												3300, 00		
2	Строительство резервуара чистой воды г.Боровичи ул.Парковая д.2 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	15 602,00													3602, 00	1200 0,00
3	Реконструкция станции	11 500,00					8000 ,00	3500 ,00								

	обезжелезивания г.Боровичи ул.Парковая д.2 инв. № 20770 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)																
4	Реконструкция и строительство водопроводных сетей	22 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3496, 00	9700, 00	9098, 00	0,00
4. 1.	Строительство магистрального водопровода по ул.Матросова д.7- 17, переулок Матросова с закольцовкой по ул.Великанова г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	4 957,00													2059, 00	2898, 00	

<p>4. 2. Строительство магистрального водопровода по ул.Целинная, ул.Фурманова, ул.Фадеева, ул.Заречная, ул.Чернышевская, ул.Бумажников, ул.Раздольская, Набережная Бумажников, ул.Быстрицкая г.Боровичи Новгородской области (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительства и ввод в эксплуатацию объекта)</p>	<p>11 137,00</p>												<p>3 496,0 0</p>	<p>7 641,0 0</p>		
<p>4. 3. Реконструкция водопроводной сети по ул.Загородной г. Боровичи от ручья около АО "БКСМ" до ул.Энтузиастов в районе №1в инв.№14481 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и</p>	<p>6 200,00</p>													<p>6 200,0 0</p>		

	ввод в эксплуатацию объекта)																		
	ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:	136 890,00		7460 ,00	7030 ,00	7030 ,00	7460 ,00	8000 ,00	8230 ,00	9460 ,00	10460 ,00	10960 ,00	11300 ,00	11800 ,00	13000 ,00	12700 ,00	1200 0,00		
	ИТОГО																	1368 90,00	
II. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПРОПУСК СТОКОВ)																			
1	Реконструкция КНС																		
1. 1.	Реконструкция КНС г.Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)	11 500,00																10500 ,00	1000, 00
2	Реконструкция К/сетей																		
2. 1.	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения в мест.Гверстянка Боровичского района инв.№ 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	6 502,00											3000, 00	3502, 00					

<p>района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)* (В соответствии с имеющимся проектом, проходящим государственную экспертизу. Проект предоставляет предприятие.) Данный объект предназначен для очистки канализационных стоков от населенного пункта по адресу: Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах кадастрового</p>																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	очистку механическими, биологическими и физико-химическими методами. Среднечасовой расход стоков 4,2 м3/час или 1,2 л/с. Этажность – 1 эт. Площадь застройки – 56.02 м2 Общая площадь – 41.51 м2 Строительный объем – 151.54м3																	
3	Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	21 000,00										6013, 00	14987 ,00					
4	Реконструкция БОС в н.п. Волон Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта,	20 939,00										4441, 00	1013, 00	15485 ,00				

строительство и ввод в эксплуатацию объекта)																	
Итого по водоотведению (очистка стоков)			5000,0	6500,0	8000,0	9500,0	11000,0	12500,0	14500,0	16000,0	17500,0	16000,0	15485,0	0	0	0	
ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ)	199500,00	0,00	5000,00	6500,00	8000,00	9500,00	11000,00	12500,00	14500,00	16000,00	17500,00	19000,00	21000,00	23000,00	25000,00	11000,00	

199500,00

ИТОГО

Основные требования:

- 1) При работе использовать только сертифицированные в Российской Федерации строительные материалы и технологическое оборудование;
- 2) Ремонтно-восстановительные работы выполнять согласно действующим строительным нормам и правилам.

Перечень мероприятий, реализуемых концессионером в целях достижения плановых значений показателей деятельности концессионера и целевых показателей развития систем водоснабжения и водоотведения, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока действия концессионного соглашения определяется на основании задания и конкурсного предложения концессионера.

Мероприятия повышают уровень использования энергетических ресурсов, и будут выполнять следующие задачи: обеспечение нормативной надежности и безопасности водоснабжения и водоотведения.

При реализации Основных мероприятий Концессионер должен обеспечить достижение следующих целей:

Цели концессионного соглашения:

- Обеспечение качества воды в соответствии с нормами СанПиН;
- Увеличение резервного объема воды в объеме не менее 1 000 кум. м;
- Увеличение производительности объема воды не менее 5 000 куб/сут;
- Увеличение протяженности линейных объектов (водопроводных сетей);
- Уменьшение потерь объемов воды;
- Автоматизация объектов водоотведения;

- Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;
- Сокращение аварийных ситуаций на объектах водоотведения.

Подписи сторон:

Концедент

_____ /

Концессионер

_____ /

Новгородская область

_____ /