



Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2023 № 3959

г.Боровичи

**О внесении изменений в Условия заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области**

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:**

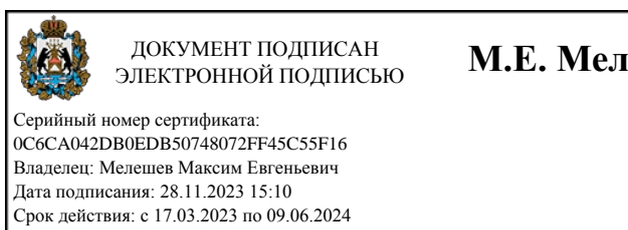
1. Внести изменения в Условия заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории Боровичского муниципального района Новгородской области (далее Условия заключения концессионного соглашения), утвержденные постановлением Администрации муниципального района от 07.07.2023 № 2263:

1.1. Изложить Приложение № 1 к Условиям заключения концессионного соглашения в прилагаемой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению);

1.2. Изложить Приложение № 6 к Условиям заключения концессионного соглашения в прилагаемой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

2. Конкурсной комиссии в течение трех рабочих дней внести соответствующие изменения в конкурсную документацию.

**Первый заместитель  
Главы администрации района**



КН

Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации  
муниципального района  
от 28.11.2023 № \_\_\_\_\_

«Приложение № 1  
к условиям заключения  
концессионного  
соглашения

**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
<b>Создание объектов в сфере водоснабжения</b>				
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	В соответствии с проектом	2037

		53:22:0022451; 53:22:0022455; 53:22:0022459 ; 5322:0022454		
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;	В соответствии с проектом	2037
---	---------------------------	--	---------------------------	------

		53:22:0022210; 53:22:0022208; 53:02:00222212.		
--	--	--	--	--

**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</p>	2031

			<p>электроснабжения – 2 (вторая) Класс напряжения – 0,4 кВ Производительность проектируемых очистных сооружений биологической очистки хозяйственно- бытовых стоков составляет- макс.120м3/сут. , сред. 110м3/сут., минимально - 90м3/сут., и предусматривают очистку механическими, биологическими и физико-химическими методами. Среднечасовой расход стоков 4 ,2 м3/час или 1,2 л/с.</p> <p>Этажность – 1 эт. Площадь застройки – 56.02 м2 Общая площадь – 41.51 м2 Строительный объем – 151.54м3.</p>	
--	--	--	--	--



**2. Объекты водоснабжения, централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, подлежащие реконструкции и модернизации.**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование объекта	Адрес (месторасположение)	Год постройки	Сведения о государственной регистрации прав /Правоустанавливающий документ		Площадь (недвижимости)	Реестровый номер муниципального имущества	Описание объекта	Первоначальная стоимость руб.	Стоимость по балансу на 01.07.2023 г., руб.	год планируемого ввода в эксплуатацию после завершения мероприятий	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект
					Номер записи в ЕГРН о государственной регистрации права собственности и Боровичского муниципального района	Кадастровый номер							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Реконструкция объектов в сфере водоснабжения</b>													

1	23 37 4	Артезианская скважина на д. Прошково №2591	Боровичский р-н д.Прошково	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	Скважина №997	Боровичский район, с. Кончанское-Суворовское, Молодежная , 25 м на север от д.б	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 управления погружным насосом, печь обогрева, расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние	95 311,1 1	9 531,09	2026	53:02:0062 201:62

										удовлетворительное.				
3	11 64 4	Скважина №87-72 Боровичский район, дер. Заречная, ул. Мелиараторов в 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, ИВО 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 и, ул.	Боровичский район, дер. Передки, ул. Школьный	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-	95 311,1 1	9 531,09	2032	53:02:0080 804:95	

		Школьная 6б, Передский с/с	ая 6б, Передский с/с							бетонные, проемы дверные-глухие дощатые, электроосвещение-открытая проводка, глубина-84 м, ЭЦВ 4-3-80, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева. Состояние удовлетворительное.				
5	11 65 6	Скважина №859	Боровичский район, д. Еремеево, 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	Скважина №466	д. Мышлячье, 800 м на север от д. 21, Боровичский район, Починнососпский 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	53:02:01115 01:66
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	1 292 959,8 6	775 775,94	2027	53:02:0100 201:77

									РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.					
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. Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2033	53:02:0071 601:89	
9	11 67 7	Скважина №549	Боровичский район, 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 район, 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. 17 б	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-совмещенная. Wilo 4-4-140, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.	109 394,4 4	47 860,00	2027	53:02:0180 902:47

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	53:02:0071001:129-53/036/2023-1	53:02:0071001:129	25,00	120001730	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.	95311,11	9531,09	2028	53:02:0071001:101
15	11758	Скважина № 1860	Боровичский район, д. Речка	01.01.1997	53:02:0130804:114-53/036/2023-1	53:02:0130804:114	5,00	120001732	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.	95311,11	9531,09	2025	53:02:0130804:51
16	11761	Скважина № 27321	Боровичский район, 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,	95311,11	9531,09	2025	53:02:0081305:25

									полы бетонные, 4sd 8-15, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева расходомер Питерфлоу РС 32-16-Ф-Ф1-1.6-IP68, Состояние удовлетворительное.				
1 7	11 80 5	Скважина № 2254	Боровичский р-он, д. Малые Семерицы, в 100 м на восток от д. 14	01.0 1.20 05	53:02:014050 1:131- 53/036/2023- 1	53:02:0140 501:131	45,00	12000 1736	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.	95 311,1 1	9 531,09	2033	53:02:0140 501:86
1 8	00 02 32 03	Артезианская скважина на д.Озерёво № 1176	Боровичский р-н, д. Озерово	02.0 8.20 22	№ 53:02:001020 1:240- 53/036/2022- 3 от 21.06.2022	53:02:0010 201:240		12000 3362	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	53:02:0010 201:244
1 9	11 81 1	Скважина № 13-74	Боровичский р-он, д. Болонье, ул.	01.0 1.20 03	53:02:009060 1:137- 53/036/2023- 1	53:02:0090 601:137	6,30	12000 1738	Глубина - 52 м, дебит - 0,08 л/сек. Здание насосной станции - фундамент бетонный, стены кирпичные,	95 311,1 1	9 531,09	2033	53:02:0090 601:84

			Центральная, в 200 м на север от д. 28						перекрытия чердачные деревянные, полы бетонные, ИВО 4SD 3/14, шкаф управления погружным насосом, печь обогрева счетчик воды ВСКМ-15 с имп.вых. Состояние удовлетворительное.				
20	23183	Разведочно-эксплуатационная скважина № 1165 д.Окладнево	Боровичский район, д.Окладнево	01.01.1970	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			120001366	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.	95311,11	9531,09	2034	53:02:0010501:368
21	23192	Артезианская скважина на д.Черноземь	Боровичский район, д.Черноземь	01.01.1975	53:02:000000:3307-53/036/2023-1	53:02:000000:3307	54,00	120001493	Глубина 50 м., производительность - 3,6 м.куб/час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2034	53:02:0041501:310

2 2	23 19 4-а	Скважина № 1828	Борович ский р- н, д. Ровное	01.0 1.19 75	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			12000 3191	артезианская скважина глубиной 40 м., производительностью 3,6 м.куб./час; Год ввода - 1975; Состояние удовлетворительное.	95 311,1 1	9 531,09	2031	53:02:0040 601:280
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	Борович ский р- н, д.	01.0 1.19 80	53:02:017140 1:249- 53/036/2023-	53:02:0171 401:249		12000 3395	координаты 58.37с.ш., 33.80в.д., дебит – 1,0 л/сек, глубина – 60 м,	1,00	0,96	2030	53:02:0171 401:101

		на п.Жело мля № 1922	Желомл я		3					год постройки – 1980, Кирпичное здание, крыша плита ЖБИ, кровля рулонная Состояние удовлетворительное.				
2 6	20 77 0	Станци я обезже лезива ния воды	г.Борови чи ул.Парко вая, д.2	28.1 1.20 14	53-53/002- 53/102/002/2 015-245/2	53:22:0020 930:14	1 260,00	12000 1363	технологические трубопроводы, фильтры, расходомеры, кабельные линии, УФ- установки. Состояние удовлетворительное.	173 509 300,0 0	149 169 800,86	2030	53:22:0020 930:5	
2 7	14 48 1	Водопр оводны е сети ул.Заго родная до пос.Ко ммуни стичес ки	г. Борович и	01.0 5.19 97	Решение Малого Совета «Об утверждении пообъектного перечня муниципальной собственности города Боровичи и Боровичского района " №197 от 30.06.1992			12000 1823	д=200 ст 1427.8, д=150 асб-цем 251.5м, д=200 пнд 320.7м. Состояние удовлетворительное.	0,01	0,01	2037		
		Итого								177 776 747,6 1	151 045 315,71			

**Реконструкция объектов в сфере водоотведения (пропуск  
стоков)**

1	КНС г. Боровичи :												
	14 37 9	Здание КНС №1	г.Боровичи, пер.Огородный	01.0 1.19 65	53:22:000000 0:2507- 53/036/2021- 2	53:22:0000 000:2507	338,20	12000 1657	14379 фонд.- ж/бетон, стены- кирпич, перекрыт.- ж/б ; технологические трубопроводы (д=250- 6м, д=200-3м, д=100- 4м, д=400-6м, д=500- 10м), запорная арматура (задвижки: д=200-1шт, д=250-3шт, 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;	434 050,3 0	354 474,43	2038	53:22:0020 617:41
14 38 1	Здание КНС №4	г.Боровичи, ул.Советская	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- кирпич, перекрыт.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; метал. конструкции (лестницы, площадки и	0,01	0,01	53:22:0021 801:4		

									т.п.); насосное оборудование: насос №1 СД-100/40; насос №2 СД-100/40; насос №3 "Дренажник"200/10			
14 38 2	Здание КНС №5	г.Боровичи, ул.Кр.Ко мандиров	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, перекрыт.- 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, 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;	0,01	0,01	53:22:0021 228:10	
14 38 3	Здание КНС №6	г.Боровичи, 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, перекрыт.-ж/б ; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование;	16 642,1 3	7 910,08	53:22:0011 861:5	

									метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: SEG 40.09.250В - 1 шт.			
14 38 4	Здание КНС №7	г.Боровичи, ул.Набережная Октябрьской революции	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.Боровичи, ул.Устюженская	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 трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование ; насосное оборудование: насос СД 50-10; насос СД 25-14	5 507,3 4	3 190,06		53:22:0021 705:6
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;	1 338,9 6	442,89		53:22:0011 721:8

								метал. конструкции (лестницы, площадки и т.п.); насосное оборудование: насос СМ125-80-315-4				
14 39 9	Здание КНС №10	г.Борови чи, ул.Выш неволоц кая	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- кирпич, перекры.- ж/б; технологические трубопроводы (д=200-14м, д=150-9м, д=50-4м), запорная арматура (завдвижки 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: 118 м3/ч, h-32м;насос №4: 15.3 м3/ч, h-11м;	3 517,5 2	2 550,29		53:22:00115 67:7
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- кирпич, перекры.-ж/б; технологические трубопроводы, кабельные линии, электрооборудование; насосное оборудование: насос К 90-55; насос	2 135,8 7	543,15		53:22:0022 103:15

									СМ 100-65-200-2			
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	
00 02 35 78	Канали зацион ная насосн ая станци я м. Перева лка Индуст	Новгоро дская область,Г .Борови чи,	30.0 9.20 21	№ 53:22:001092 1:120- 53/036/2021- 3 от 22.10.2021	53:22:0010 921:120	7,30	12000 3313	КНС подземного исполнения, комплектная, с насосным оборудованием и технологическими трубопроводами	1 501 362,3 6	1 369 993,08	53:22:0000 000:16421	



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		
<b>Реконструкция объектов в сфере водоотведения (очистка стоков)</b>													
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		
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	----------------------	--	--



Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
муниципального района  
от 28.11.2023 №

«Приложение № 6  
к условиям заключения концессионного  
соглашения

### 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>I. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																	
<b>1.</b>	<b>Реконструкция скважин в н.п. Боровичского района</b>	<b>87494,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7460,00</b>	<b>7030,00</b>	<b>7030,00</b>	<b>7460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4730,00</b>	<b>9460,00</b>	<b>10460,00</b>	<b>10960,00</b>	<b>11300,00</b>	<b>8304,00</b>	<b>3300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1.	Реконструкция скважины № 839 Передско-Школьная ЦСХВ д.Передки	3730,00									3730,00						

	(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.Мышлячье), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10 м3/сут	3300,00										3300,00						
1.3.	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	3730,0									3730,0							



1.6.	Реконструкция скважины №1860 Реченская ЦСХВ (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 )	3730,0		3730,0														
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 (Устройство ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот )	3730,0		3730,0														

1.8.	Реконструкция скважины №2591 Прошковская ЦСХВ (д.Прошково), в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 130 м3/сут	3300,00			3300,00														
1.9.	Реконструкция скважины №2588 Плавковская ЦСХВ , в т.ч.: установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 20 м3/сут	3300,00			3300,00														
1.10.	Реконструкция скважины №11-74 Удинская ЦСХВ (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 )	3730,0			3730,0														

1.11. 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						
1.12. 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	0											

1.13.	Реконструкция скважины №2254 Малосемерицкая ЦСХВ (д.Малые Семерицы) , 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							
1.14.	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								

1.15. 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								
1.16. 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 ограждения из сетки – рабицы с устройством распашных ворот )	3730,0							3730,0									

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				
1.19	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			
1.20	Реконструкция скважины №921 Марьинская ЦСХВ (д.Марьинское) , в т.ч.: установка оборудования систем	3100,00										3100,00					

	водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут																
1.21	Реконструкция скважины Старосельская ЦСХВ (д.Староселье) , в т.ч. установка оборудования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	2904,00						1000,0 0	1904,0 0								
1.22	Реконструкция скважины №2-74 Ёгольская ЦСХВ (д.Путлино) , в т.ч.: установка обору- дования систем водоподготовки питьевой воды контейнерного типа производительность 10м3/сут	3300,00											3300,00				
1.23	Реконструкция скважины №549 Ёгольская ЦСХВ (д.Ёгла) , в т.ч.: установка оборудования систем водоподго- товки питьевой воды контейнерного типа производи- тельность 20м3/сут	3300,00							96,00	3000,00	204,00						



4.	<b>Реконструкция и строительство водопроводных сетей</b>	22 294,00		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	
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)	11 137,00												3 496,00	7 641,00		

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 ввод в эксплуатацию объекта)	6200,00														6200,00		
	<b>ИТОГО ПО ВОДО-СНАБЖЕНИЮ:</b>	<b>136890,00</b>		<b>7460,00</b>	<b>7030,00</b>	<b>7030,00</b>	<b>7460,00</b>	<b>8000,00</b>	<b>8230,00</b>	<b>9460,00</b>	<b>10460,00</b>	<b>10960,00</b>	<b>11300,00</b>	<b>11800,00</b>	<b>13000,00</b>	<b>12700,00</b>	<b>12000,00</b>	
	<b>ИТОГО</b>																<b>136890,00</b>	
<b>II. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПРОПУСК СТОКОВ)</b>																		
<b>1.</b>	<b>Реконструкция КНС</b>																	
1.1.	Реконструкция КНС г.Боровичи (создание системы диспетчеризации и автоматического управления)	11500,00															10500,00	1000,00
<b>2.</b>	<b>Реконструкция К/сетей</b>																	
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				

2.2.	Реконструкция к/сетей по ул.Зеленая-ул.Гагарина в п. Прогресс Боровичского муниципального района инв.№ 14565 с установкой КНС 14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	12590,00												2013,00	10577,00		
2.3.	Строительство канализационного коллектора от ул.Фадеева до ул.Бригадная г.Боровичи с установкой КНС14509 (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	15211,00													10273,00	4938,00	
2.4.	Реконструкция канализационного коллектора в районе Агролицея с установкой КНС и переключения стоков на БОС в д.Егла	21712,00													2150,00	9562,00	10000,00
	<b>ИТОГО ПО ВОДО-ОТВЕДЕНИЮ (ПРОПУСК СТОКОВ):</b>	<b>67515,00</b>		<b>0,00</b>	<b>3000,00</b>	<b>5515,00</b>	<b>23000,00</b>	<b>25000,00</b>	<b>11000,00</b>								
<b>III. ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКА СТОКОВ)</b>																	

1.	Строительство биологических очистных сооружений д.Передки Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	26786,00							3740,0 0	16000	7046,00					
2.	Строительство биологических очистных сооружений д. Прошково Боровичского муниципального 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:	63260,00	5000,00	6500,00	8000,00	9500,00	11000,0 0	12500,0 0	10760,0 0							

<p>Новгородская область, Боровичский район, д. Прошково. Границы земельного участка проектируемого объекта находятся в границах 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 Производительность в проектируемых очистных</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



3.	Реконструкция БОС в н.п. Егла Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	21000,00										6013,00	14987,00				
4.	Реконструкция БОС в н.п. Волок Боровичского муниципального района (в т.ч. разработка и экспертиза проекта, строительство и ввод в эксплуатацию объекта)	20939,00										4441,00	1013,00	15485,00			
	<b>Итого по водоотведению (очистка стоков)</b>			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
	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ)</b>	199 500,00	0,00	5000,0	6500,0	8000,0	9500,0	11000,00	12500,00	14500,00	16000,0	17500,0	19000,0	21000,0	23000,0	25000,0	11000,0
	<b>ИТОГО</b>																199500,00

**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 куб. 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.

---

».