

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2  
к концессионному соглашению в отношении систем и объектов  
водоснабжения и водоотведения города Барнаула от 30.12.2022

г. Барнаул

«17» декабря 2024 г.

Муниципальное образование городской округ – город Барнаул Алтайского края, именуемое в дальнейшем «Концедент», от имени которого выступает глава города Барнаула Франк Вячеслав Генрихович, действующий на основании Устава городского округа – города Барнаула Алтайского края, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» в лице генерального директора Полюго Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», и Субъект Российской Федерации – Алтайский край в лице Губернатора Алтайского края Томенко Виктора Петровича, действующего на основании Устава (Основного Закона) Алтайского края, именуемый в дальнейшем «Третья сторона», с третьей стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к концессионному соглашению в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаула от 30.12.2022 (далее соответственно – «Дополнительное соглашение», «Концессионное соглашение») о нижеследующем:

1. Абзац второй пункта 4.5 Концессионного соглашения изложить в новой редакции:

«Пределный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия настоящего Соглашения Концессионером, равен 36 650 061,7 тыс. руб., без НДС, в ценах 2022 г. При этом размер инвестиционных обязательств Концессионера определен не ниже минимального размера инвестиционных обязательств, рассчитанного способом, указанным в распоряжении Губернатора Алтайского края от 19.12.2022 № 188-рг.».

2. В пункте 10.3 Концессионного соглашения:

абзац третий изложить в новой редакции:

«Заём будет предоставлен на основании Договора займа № 176 Д/ФНБ от 21.11.2022 (далее по тексту пункта – Договор займа 1). На основании Договора займа 1, Дополнительного соглашения от 22.11.2024 № 5/176Д/ФНБ к Договору займа 1 Фонд обязуется предоставить Заёмщику денежные средства в сумме, не превышающей 120 513,3 тыс. руб.»;

абзац пятый изложить в новой редакции:

«Заём будет предоставлен на основании Договора займа № 175 Д/ФНБ от 18.11.2022 (далее по тексту пункта – Договор займа 2) и

Дополнительного соглашения от 28.11.2023 № 7/175Д/ФНБ к Договору займа 2 (далее по тексту пункта – Дополнительное соглашение 1). На основании Договора займа 2 и Дополнительного соглашения 1 Фонд обязуется предоставить Заёмщику денежные средства в сумме, не превышающей 874 195 тыс. руб.».

3. Изложить Раздел 3 Приложения к Концессионному соглашению в редакции Приложения к Дополнительному соглашению.

4. Во всем остальном, что не предусмотрено Дополнительным соглашением, Стороны и Третья сторона руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и условиями Концессионного соглашения.

5. Дополнительное соглашение составлено на русском языке в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, один для Третьей стороны и один для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав.

6. Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и является неотъемлемой частью Концессионного соглашения.

7. Адреса и реквизиты сторон:

Концедент

Концессионер

Третья сторона

Муниципальное образование городской округ – город Барнаул

Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Алтайский край

Глава города Барнаула

Генеральный директор ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

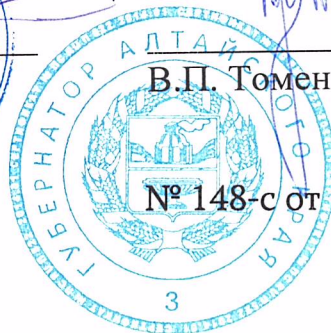
Губернатор Алтайского края

Алтайского



В.П. Франк

А.С. Целого



В.П. Томенко

№ 148-с от 27.12.2024

Приложение к Дополнительному соглашению №2 к Концессионному соглашению в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаула от 30.12.2022

Раздел 1 (новая редакция Раздела 3 Приложения к Концессионному соглашению от 30.12.2022)

Задание (основные мероприятия, которые предполагается осуществить в течение всего срока действия концессионного соглашения), предельный размер расходов в ценах 2022 года на создание и (или) реконструкцию Объекта концессионного соглашения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)		Предельный размер расходов в ценах 2022 года (без НДС), тыс. руб.	Источник финансирования	Срок ввода в эксплуатацию (не позднее)	Достижимый эффект
		до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Система водоснабжения</b>							
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:							
1	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по Змеиногорскому тракту, от дома N 15 до дома N 49	Д=300 мм, Д=1500м	Д=300 мм, Д=1500м	90 465,7	прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2024	Подключение новых абонентов
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:							
1	Проектирование и строительство водопровода по ул. Трактовая от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул. Попова	-	Д=500 мм, L=2000м	135 541,9	прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2021	Строительство водопроводной сети
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:							

1	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоснабжения	Д=200мм-1000 мм, L=180,5 км	Д=200мм-1000 мм, L=180,5 км	10 035 227,8	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:							
1	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема, в том числе:	150,0 тыс.м3/сут	150,0 тыс.м3/сут	243 500,0	прибыль, направленная на инвестиции	2040	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей
2	Проектирование и реконструкция НС 2-го подъема	300 тыс.м3/сут	300 тыс.м3/сут	107 236,4	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2040	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей
3	Артезианские водозаборы (Установка станций доочистки воды)	12,7 тыс. м3/сут	12,7 тыс. м3/сут	1 476 631,0	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2047	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.
4	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2, в том числе:	300,0 тыс. м3/сут	300,0 тыс. м3/сут	90 097,7	прибыль, направленная на инвестиции	2058	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей
5	Проектирование и реконструкция речного водозабора №1, в том числе:	200,0 тыс.м3/сут.	200,0 тыс.м3/сут.	348 827,7	прибыль, направленная на инвестиции	2062	Обеспечение надёжного водоснабжения жителей города в количестве 230 тыс. чел. (25% от общей численности потребителей). Совершение затрат на ежегодную чистку оголовков в сумме 10 млн. руб.
6	Проектирование и реконструкция речного водозабора №1, в том числе:	300,0 тыс.м3/сут.	300,0 тыс.м3/сут.	394 056,7	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2044	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей
7	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	100 тыс.м3/сут.	100 тыс.м3/сут.	598 556,2	прибыль, направленная на инвестиции	2070	Повышение качества очистки речной воды за счет внедрения технологии очистки речной воды с реконструкцией блока входных устройств автоматизацией технологического процесса

8	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-1	200 тыс. м3/сут.	200 тыс. м3/сут.		1 359 575,9	прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2071	Повышение качества очистки речной воды за счет внедрения технологии очистки речной воды с реконструкцией блока входных устройств автоматизацией технологического процесса	
9	Проектирование и реконструкция насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления водопроводных насосных станций	производительность остью 40-1500 м <sup>3</sup> /час.	производительность остью 40-1500 м <sup>3</sup> /час.		657 124,9	амортизационные отчисления	2071	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей	
10	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	г. Барнаул	г. Барнаул		788 312,7	амортизационные отчисления	2071	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	
<b>II. Система водоотведения</b>					<b>20 324 907,1</b>				
<b>1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:</b>									
1	Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Дмитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	Д=300-400 мм, L=2,850 км	Д=300-400 мм, L=2,850 км		90 345,9	прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2024	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	
2	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора №5	Д=700 мм, L=3,994 км	Д=700 мм, L=3,994 км		623 731,1	прибыль, направленная на инвестиции	2052	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	
3	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоотведения	Д=200-600 мм, L=89,84км	Д=200-600 мм, L=89,84 км		4 872 449,9	прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.	
4	Проектирование, строительство и реконструкция коллекторов	Д=700-1400 мм, L=46,5 км	Д=700-1400 мм, L=46,5 км		4 705 938,7	прибыль, направленная на инвестиции; средства от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и/или составу сточных вод (ПДС)	2071	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.	

2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:

1	Проектирование и реконструкция выпуска в р. Обь	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	12 609,7	прибыль, направленная на инвестиции	2023	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-1	200,0 тыс. м3/сут	200,0 тыс. м3/сут	200,0 тыс. м3/сут	20 000,0	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2026	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
3	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-2	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	20 000,0	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2026	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
4	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	180 000,0	амортизационные отчисления	2035	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение антропогенного воздействия на р. Обь
5	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	Объекты КНС и РНС		95 390,2	2043	амортизационные отчисления	2043	Внедрение системы позволит оперативно предотвращать развитие нештатных ситуаций
6	Проектирование и модернизация КОС-1 (здание решеток и песколовки)	200,0 тыс. м3/сут	200,0 тыс. м3/сут	200,0 тыс. м3/сут	150 000,0	прибыль, направленная на инвестиции	2044	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение антропогенного воздействия на р. Обь

7	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	100 000,0	амортизационные отчисления	2046	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
8	Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники)	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	415 930,3	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2048	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
9	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	456 048,7	прибыль, направленная на инвестиции	2052	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
10	Проектирование и реконструкция ВДС КОС-1	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	90 000,0	прибыль, направленная на инвестиции	2056	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов

11	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные и вторичные отстойники)	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	559 394,3	прибыль, направленная на инвестиции	2056	Внедрение надёжной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
12	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	520 тыс. м3/сут (РНС-1, РНС-2, КНС-2, КНС-8)	520 тыс. м3/сут (РНС-1, РНС-2, КНС-2, КНС-8)	511 432,7	амортизационные отчисления	2058	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.
13	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул. Красный Текстильщик, 30	120,0 тыс. м3/сут.	120,0 тыс. м3/сут.	235 667,2	амортизационные отчисления	2062	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.
14	Приобретение основных средств	г. Барнаул	г. Барнаул	2 459 221,6	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2070	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.
15	Проектирование и реконструкция зданий КНС, насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления канализационных насосных станций	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.	г. Барнаул	2 025 874,6	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения.
3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:							
1	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	5 000,0	прибыль, направленная на инвестиции	2029	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).
2	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Модернизация	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	187 529,0	прибыль, направленная на инвестиции	2031	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).



3	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	200,0 тыс. м3/сут.	200,0 тыс. м3/сут.	906 922,3	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2037	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков получения повышенных экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
4	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	190,0 тыс. м3/сут.	190,0 тыс. м3/сут.	871 420,9	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2042	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков получения повышенных экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
5	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	производительность остью 40-1500 м3/час.	производительность остью 40-1500 м3/час.	730 000,0	амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).
<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>				<b>36 650 061,7</b>			