

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

“УСИНСК” КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӨНЛӨН АДМИНИСТРАЦИЯСА

ШУӨМ

02 октября 2017 года

№ 1729

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 17 декабря 2014 года № 2844 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа «Усинск» на период до 2024 года»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в связи с поступившим предложением от ООО «Водоканал-Сервис» о внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения, на основании статей 50, 53 Устава муниципального образования городского округа «Усинск», администрация муниципального образования городского округа «Усинск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 17 декабря 2014 года № 2844 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа «Усинск» на период до 2024 года» следующие изменения:

1.1. В главе 1. Водоснабжение раздела 4 таблицу 4.1.1 пункта 4.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год
1	2	3
1	Реконструкция 2-х стальных водоводов питьевой воды Ду 300 мм на полиэтиленовые трубы от водоочистой станции до ул. Строителей L=5658 п.м.	2020 2021
2	Реконструкция напорного водовода технической воды диаметром 600 мм L=9067 п.м. на полиэтиленовые трубы, в том числе:	2017-2019
2.1	выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР)	2017-2018
2.2	разработка проектно-сметной документации (ПСД)	2018-2019
2.3	выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2019
3	Устройство кольцевых водопроводных сетей новых микрорайонов \varnothing 300÷400 мм и кольцевание их с действующими городскими.	2020-2024
4	Устройство индивидуальных повысительных насосных станций новых районов.	2020-2024
5	Поэтапная реконструкция городских водоочистных сооружений с доведением их производительности до 80 тыс. м ³ /сут.	2020-2024
6	Устройство резервуара чистой воды емкостью 1000 м ³ на площадке городских водоочистных сооружений пгт Парма.	2020-2024
7	Строительство третьей нитки водовода диаметром 160 мм от ПГТ Парма до г. Усинска.	2020-2024
8	Устройство кольцевой водопроводной сети ПГТ Парма диаметром 160 мм с подключением к ней действующих сетей водопровода.	2020-2024
9	Устройство резервных артезианских скважин (с соблюдением зон санитарной охраны) после предварительно проведенных геологоразведочных работ, подтверждающих запасы воды питьевого качества, обеспечивающих вместе с действующей артезианской скважиной расход воды на наружное и внутреннее пожаротушение и 70% расхода воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды села.	2020-2024
10	Устройство кольцевой сети водопровода с минимальным диаметром 110 мм в п.Усадор.	2020-2024
11	Установка фильтров для очистки воды, подаваемой населению в централизованную систему водоснабжения с.Усть-Уса.	2020-2024
12	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых объектов г.Усинска и пгт.Парма.	2020-2024
13	Модернизация насосного оборудования водозабора путем замены двух насосов типа «SAER».	2018
14	Реконструкция (гидроизоляция) двух баков для хранения щелочи на водоочистой станции.	2018-2019
15	Реконструкция системы отопления на водозаборе, путем установки двух индукционных котлов.	2018
16	Берегоукрепление-укрепление монолитными железобетонными плитами откосов берега, которые попадают под затопление горизонта высоких вод.	2019
17	Приобретение и замена дизельных электростанций в количестве 2-х штук мощностью 400 кВт каждая, для насосной станции первого подъема водозабор.	2019
18	Модернизация сбросной системы промывных вод, в.т.ч. разработка проекта канализационной сети, отводящей нормативно-чистые сточные воды в систему канализации, взамен существующего сброса в водной объект «болото».	2019
19	Капитальный ремонт здания водоочистой станции.	2020

».

1.2.В главе 1. Водоснабжение раздела 6 таблицу 6.1.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб. (сметная стоимость) с (НДС)	Срок исполнения, год	Прогнозная стоимость, в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития (тыс.руб)	Источник финансирования
1	Реконструкция 2-х стальных водоводов питьевой воды Ду 300 мм на полиэтиленовые трубы от водоочистой станции до ул. Строителей L=5658 п.м.	6500,000	2020	6500,000	Средства предприятия
		1760,00	2021	1760,00	Средства предприятия
2	Реконструкция напорного водовода технической воды диаметром 600 мм L=9067 п.м. на полиэтиленовые трубы, в том числе:	110184,000	2017-2019	110184,000	Из различных источников
2.1	выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР)	2600,000	2017-2018	2600,000	
2.2	разработка проектно-сметной документации (ПСД)	3517,000	2018-2019	3517,000	
2.3	выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	104067,000	2019	104067,000	
3	Устройство кольцевых водопроводных сетей новых микрорайонов \varnothing 300÷400 мм и кольцевание их с действующими городскими.	21000,000	2020-2024	21000,000	Средства предприятия
4	Устройство индивидуальных повысительных насосных станций новых районов.	3500,000	2020-2024	3500,000	Средства предприятия
5	Поэтапная реконструкция городских водоочистных сооружений с доведением их производительности до 80 тыс. м ³ /сут.	1500,000	2020-2024	1500,000	Средства предприятия
6	Устройство резервуара чистой воды емкостью 1000 м ³ на площадке городских водоочистных	900,000	2020-2024	900,000	Средства предприятия

	сооружений пгт. Парма.				
7	Строительство третьей нитки водовода диаметром 160 мм от пгт. Парма до г. Усинска.	7500,000	2020-2024	7500,000	Средства предприятия
8	Устройство кольцевой водопроводной сети пгт. Парма диаметром 160 мм с подключением к ней действующих сетей водопровода.	8500,000	2020-2024	8500,000	Средства предприятия
9	Устройство резервных артезианских скважин (с соблюдением зон санитарной охраны) после предварительно проведённых геологоразведочных работ, подтверждающих запасы воды питьевого качества, обеспечивающих вместе с действующей артезианской скважиной расход воды на наружное и внутреннее пожаротушение и 70% расхода воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды села.	10000,000	2020-2024	10000,000	Средства предприятия
10	Устройство кольцевой сети водопровода с минимальным диаметром 110 мм в п.Усадор.	10000,000	2020-2024	10000,000	Средства предприятия
11	Установка фильтров для очистки воды, подаваемой населению в централизованную систему водоснабжения с.Усть-Уса.	150,000	2020-2024	150,00	Средства предприятия
12	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых объектов г.Усинска и пгт Парма.	2500,000	2020-2024	2500,000	Средства предприятия
13	Модернизация насосного оборудования водозабора путем замены двух насосов типа «SAER».	1 278,668	2018	1 359,246	Средства предприятия
14	Реконструкция (гидроизоляция) двух баков для хранения щелочи на водоочистой станции.	684,734	2018-2019	723,764	Средства предприятия

15	Реконструкция системы отопления на водозаборе, путем установки двух индукционных котлов.	966,662	2018	1 027,562	Средства предприятия
16	Берегоукрепление-укрепление монолитными железобетонными плитами откосов берега, которые попадают под затопление горизонта высоких вод.	10630,000	2019	10630,000	Из различных источников
17	Приобретение и замена дизельных электростанций в количестве 2-х штук мощностью 400 кВт каждая, для насосной станции первого подъема водозабор.	4775,000	2019	4775,000	Из различных источников
18	Модернизация сбросной системы промывных вод, в.т.ч. разработка проекта канализационной сети, отводящей нормативно-чистые сточные воды в систему канализации, взамен существующего сброса в водной объект «болото».	10356,000	2019	10356,000	Из различных источников
19	Капитальный ремонт здания водоочистой станции.	1610,000	2020	1610,000	Из различных источников

».

1.3.В главе 2. Водоотведение раздела 4 таблицу 4.2.1 пункта 4.2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4.2.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год
1	Модернизация морально и физически устаревшего насосного оборудования на канализационных насосных станциях № 1.	2020
2	Модернизация напорного канализационного коллектора Ду 300 мм КНС-1 на полиэтиленовую трубу L=800 п.м.	2020
3	Поэтапное пероснащение действующей КНС 2 г.Усинска и оснастить ее тремя насосами с характеристиками подачи 250м ³ /час (вместо 160м ³ /час) и напором до 50м каждый.	2020-2024
4	В северо-восточном микрорайоне реконструкция действующей КНС-11 с учетом увеличения нагрузок - модернизация существующих трех насосов производительностью каждого 260 м ³ /час на - 500 м ³ /час, предлагаемого строительства внутримикрорайонной сети самотечных коллекторов ø200÷400мм, которые подключаются к главному самотечному коллектору	2020-2024

	КНС 11 $\varnothing 600 \div 700$ мм совместно с реконструкцией напорных коллекторов от КНС-11.	
5	Строительство канализационных очистных сооружений в с.Усть-Уса	2018-2020
6	Устройство единой системы канализации ПГТ Парма, согласно которой сточные воды от жилой и общественной застройки и зданий коммунального назначения системой самотечных коллекторов отводятся на общепоселковую КНС ($q=65 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=60 \text{ м}$), которая по напорному коллектору диаметром 200 мм подает их на КОС г. Усинска. Ориентировочная протяженность коллектора составляет 7,5км.	2020-2024
7	Строительство станции полной биологической очистки, с.Колва.	2020-2024
8	Оснащение административно-бытовых и жилых зданий с. Мутный Материк компактными индивидуальными станциями полной биологической очистки сточных вод подземного исполнения.	2020-2024
9	Реконструкция очистных сооружений, устройство станции доочистки сточных вод от металлов.	2023
10	Модернизация канализационной насосной станции (КНС) № 1 путем замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	2019
11	Замена электродвигателя воздухоудвки на КОС.	2018
12	Модернизация канализационной насосной станции № 5 (на очистных сооружениях) путем замены насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	2018
13	Реконструкция напорных коллекторов КНС-10 (замена стальных напорных коллекторов на полиэтиленовую трубу, 3 участка).	2019-2020
14	Модернизация оборудования подачи воздуха для очистки сточной жидкости путем замены имеющегося воздухоудвного оборудования на современное, энергосберегающее оборудование.	2020
15	Строительство ограждения территории канализационных очистных сооружений (КОС).	2019
16	Капитальный ремонт зданий и объектов КОС.	2020
17	Модернизация (реконструкция) КОС- приобретение и устройство компактной установки по обезвоживанию осадка.	2019
18	Капитальный ремонт КНС-10, 11 (кровля, стены).	2020

».

1.4.В главе 2. Водоотведение раздела 6 таблицу 6.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 6.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс .руб. с (НДС)	Срок исполнения, год	Прогнозная стоимость, в соответствии с Прогнозом Минэкономразвития (тыс.руб)	Источник финансирования
1	Модернизация морально и физически устаревшего насосного оборудования на канализационных насосных станциях № 1.	4000,000	2020	4000,000	Средства предприятия

2	Модернизация напорного канализационного коллектора Ду 300 мм КНС-1 на полиэтиленовую трубу L=800 п.м.	2000,000 240,000	2020	2000,000 240,000	Средства предприятия
3	Поэтапное переоснащение действующей КНС 2 г. Усинска и оснастить ее тремя насосами с характеристиками подачи 250м ³ /час (вместо 160м ³ /час) и напором до 50м каждый.	1500,000	2020-2024	1500,000	Средства предприятия
4	В северо-восточном микрорайоне реконструкция действующей КНС-11 с учетом увеличения нагрузок - модернизация существующих трех насосов производительностью каждого 260 м ³ /час на - 500 м ³ /час, предлагаемого строительства внутримикрорайонной сети самотечных коллекторов ø200÷400мм, которые подключаются к главному самотечному коллектору КНС 11 ø600÷700мм совместно с реконструкцией напорных коллекторов от КНС-11.	55000,000	2020-2024	55000,000	Средства предприятия
5	Строительство канализационных очистных сооружений в с.Усть-Уса	22500,000	2018-2020	22500,000	Из различных источников
6	Устройство единой системы канализации пгт Парма, согласно которой сточные воды от жилой и общественной застройки и зданий коммунального назначения системой самотечных коллекторов отводятся на общепоселковую КНС (q=65 м ³ /ч, Н=60 м), которая по напорному коллектору диаметром 200 мм подает их на КОС г. Усинска. Ориентировочная протяженность коллектора составляет 7,5 км.	100000,000	2020-2024	100000,000	Средства предприятия
7	Строительство станции полной биологической	7500,000	2020-2024	7500,000	Средства предприятия

	очистки, с. Колва.				
8	Оснащение административно-бытовых и жилых зданий с. Мутный Материк компактными индивидуальными станциями полной биологической очистки сточных вод подземного исполнения.	4500,000	2020-2024	4500,000	Средства предприятия
9	Реконструкция очистных сооружений, устройство станции доочистки сточных вод от металлов.	168000,000	2023	168000,000	Средства предприятия
10	Модернизация канализационной насосной станции (КНС) № 1 путем замены морально и физически устаревшего насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	3 101, 904	2019	3 260,101	Средства предприятия
11	Замена электродвигателя воздуходувки на КОС.	500, 903	2018	532,460	Средства предприятия
12	Модернизация канализационной насосной станции № 5 (на очистных сооружениях) путем замены насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	1 403, 421	2018	1 491,837	Средства предприятия
13	Реконструкция напорных коллекторов КНС-10 (замена стальных напорных коллекторов на полиэтиленовую трубу, 3 участка).	12177,90	2019 2020	12 798,971	Средства предприятия
14	Модернизация оборудования подачи воздуха для очистки сточной жидкости путем замены имеющегося воздуходувного оборудования на современное, энергосберегающее оборудование.	6645,167	2020	6 984,071	Средства предприятия
15	Строительство ограждения территории канализационных	6584,000	2019	6584,000	Из различных источников

	очистных сооружений (КОС)				
16	Капитальный ремонт зданий и объектов КОС	2899,000	2020	2899,000	Из различных источников
17	Модернизация (реконструкция) КОС-приобретение и устройство компактной установки по обезвоживанию осадка.	4714,000	2019	4714,000	Из различных источников
18	Капитальный ремонт КНС-10, 11 (кровля, стены).	3270,000	2020	3270,000	Из различных источников

».

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Усинск» и опубликовать в газете «Комсомольская правда «Коми».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации по городскому и дорожному хозяйству.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Руководитель администрации

С.Ю. Хахалкин