

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

“УСИНСК” КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӨНЛӨН АДМИНИСТРАЦИЯСА

ШУӨМ

12 апреля 2016 года

№ 572

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»

В целях актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа «Усинск» на период до 2024 года, в связи с поступившим предложением от ООО «Водоканал-Сервис» об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», 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 пункта 4.1 таблицу 4.1.1 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.	2017-2019
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	Строительство водовода диаметром 110 мм для обеспечения водоснабжением потребителей в районе ул. 1 Мая пгт Парма	2018
10	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.	2020-2024
11	Устройство кольцевой сети водопровода с минимальным диаметром 110 мм в п.Усадор.	2020-2024
12	Установка фильтров для очистки воды, подаваемой населению в централизованную систему водоснабжения с.Усть-Уса.	2020-2024
13	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых объектов г.Усинска и пгт Парма.	2020-2024
14	Модернизация насосного оборудования водозабора путем замены двух насосов типа «SAER».	2017
15	Модернизация фильтрующей системы скорого фильтра № 1 на водоочистой станции.	2017
16	Реконструкция (гидроизоляция) двух баков для хранения щелочи на водоочистой станции.	2017-2018
17	Реконструкция водовода (замена на полиэтиленовую трубу) по	2017

	адресу ул.Мира, 13А.	
18	Реконструкция водовода (замена на полиэтиленовую трубу) по адресу ул.Мира, 15.	2017
19	Реконструкция 3 участков водопроводной сети (замена на полиэтиленовую трубу) по адресу ул. Пролетарская, пгт Парма.	2017
20	Реконструкция системы отопления на водозаборе, путем установки двух индукционных котлов.	2017
21	Реконструкция КОС с.Усть-Уса.	2017
22	Берегоукрепление-укрепление монолитными железобетонными плитами откосов берега, которые попадают под затопление горизонта высоких вод.	2019
23	Приобретение и замена дизельных электростанций в количестве 2-х штук мощностью 400 кВт каждая, для насосной станции первого подъема водозабор.	2019
24	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
25	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. с (НДС)	Срок исполнения, год	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	Средства предприятия
		1760,000	2021	Средства предприятия
2	Реконструкция напорного водовода технической воды диаметром 600 мм L=9067 п.м. на полиэтиленовые трубы.	104067,000	2017-2019	Из различных источников
3	Устройство кольцевых водопроводных сетей новых микрорайонов \varnothing 300÷400 мм и кольцевание их с действующими городскими.	21000,000	2020-2024	Средства предприятия
4	Устройство индивидуальных повысительных насосных станций новых районов.	3500,000	2020-2024	Средства предприятия

5	Поэтапная реконструкция городских водоочистных сооружений с доведением их производительности до 80 тыс. м ³ /сут.	1500,000	2020-2024	Средства предприятия
6	Устройство резервуара чистой воды емкостью 1000 м ³ на площадке городских водоочистных сооружений пгт Парма.	900,000	2020-2024	Средства предприятия
7	Строительство третьей нитки водовода диаметром 160 мм от пгт Парма до г.Усинска.	7500,000	2020-2024	Средства предприятия
8	Устройство кольцевой водопроводной сети пгт Парма диаметром 160 мм с подключением к ней действующих сетей водопровода.	8500,000	2020-2024	Средства предприятия
9	Строительство водовода диаметром 110 мм для обеспечения водоснабжением потребителей в районе ул.1 Мая пгт Парма	2500,000	2018	Средства предприятия
10	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.	10000,000	2020-2024	Средства предприятия
11	Устройство кольцевой сети водопровода с минимальным диаметром 110 мм в п.Усадор.	10000,000	2020-2024	Средства предприятия
12	Установка фильтров для очистки воды, подаваемой населению в централизованную систему водоснабжения с.Усть-Уса.	150,000	2020-2024	Средства предприятия
13	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых объектов г.Усинска и пгт Парма.	2500,000	2020-2024	Средства предприятия
14	Модернизация насосного оборудования водозабора путем	1 359,246	2017	Средства предприятия

	замены двух насосов типа «SAER».			
15	Модернизация фильтрующей системы скорого фильтра № 1 на водоочистной станции.	2 102,958	2017	Средства предприятия
16	Реконструкция (гидроизоляция) двух баков для хранения щелочи на водоочистной станции.	723,764	2017-2018	Средства предприятия
17	Реконструкция водовода (замена на полиэтиленовую трубу) по адресу ул.Мира, 13А.	495,119	2017	Средства предприятия
18	Реконструкция водовода (замена на полиэтиленовую трубу) по адресу ул.Мира, 15.	540,589	2017	Средства предприятия
19	Реконструкция 3 участков водопроводной сети (замена на полиэтиленовую трубу) по адресу ул.Пролетарская, пгт Парма.	523,275	2017	Средства предприятия
20	Реконструкция системы отопления на водозаборе, путем установки двух индукционных котлов.	1 027,562	2017	Средства предприятия
21	Реконструкция КОС с.Усть-Уса.	21300,000	2017	Из различных источников
22	Берегоукрепление-укрепление монолитными железобетонными плитами откосов берега, которые попадают под затопление горизонта высоких вод.	10630,000	2019	Из различных источников
23	Приобретение и замена дизельных электростанций в количестве 2-х штук мощностью 400 кВт каждая, для насосной станции первого подъема водозабор.	4775,000	2019	Из различных источников
24	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	Из различных источников
25	Капитальный ремонт здания водоочистной станции.	1610,000	2020	Из различных источников

».

1.3.В главе 2. Водоотведение раздела 4 пункта 4.2 таблицу 4.2.1 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 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.	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 КНС 11 ø600÷700мм совместно с реконструкцией напорных коллекторов от КНС-11.	2020-2024
5	Реконструкция и модернизация станции Биологической Очистки в с.Усть-Уса.	2020-2024
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, H=60 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.	2018
11	Замена электродвигателя воздуходувки на КОС.	2017
12	Замена электродвигателя (55 кВт) на иловом насосе КОС.	2017
13	Модернизация канализационной насосной станции № 5 (на очистных сооружениях) путем замены насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	2017
14	Замена электродвигателя мощностью 132 кВт на сетевом насосе в КНС-10.	2017
15	Реконструкция напорных коллекторов КНС-10 (замена	2018-2019

	стальных напорных коллекторов на полиэтиленовую трубу, 3 участка).	
16	Модернизация оборудования подачи воздуха для очистки сточной жидкости путем замены имеющегося воздуходувного оборудования на современное, энергосберегающее оборудование.	2019
17	Строительство ограждения территории канализационных очистных сооружений (КОС).	2019
18	Капитальный ремонт зданий и объектов КОС.	2020
19	Модернизация (реконструкция) КОС- приобретение и устройство компактной установки по обезвоживанию осадка.	2019
20	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	Источник финансирования.
1	Модернизация морально и физически устаревшего насосного оборудования на канализационных насосных станциях № 1.	4000,000	2020	Средства предприятия
2	Модернизация напорного канализационного коллектора Ду 300 мм КНС-1 на полиэтиленовую трубу L=800 п.м.	2000,000 240,000	2020	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	Средства предприятия
4	В северо-восточном микрорайоне реконструкция действующей КНС-11 с учетом увеличения нагрузок - модернизация существующих трех насосов производительностью каждого 260 м3/час на - 500 м3/час, предлагаемого строительства	55000,000	2020-2024	Средства предприятия

	внутримикрорайонной сети самотечных коллекторов $\varnothing 200 \div 400$ мм, которые подключаются к главному самотечному коллектору КНС 11 $\varnothing 600 \div 700$ мм совместно с реконструкцией напорных коллекторов от КНС-11.			
5	Реконструкция и модернизация станции Биологической Очистки в с. Усть-Уса.	1800,000	2020-2024	Средства предприятия
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, $H=60$ 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	Средства предприятия
7	Строительство станции полной биологической очистки, с. Колва.	7500,000	2020-2024	Средства предприятия
8	Оснащение административно-бытовых и жилых зданий с. Мутный Материк компактными индивидуальными станциями полной биологической очистки сточных вод подземного исполнения.	4500,000	2020-2024	Средства предприятия
9	Реконструкция очистных сооружений, устройство станции доочистки сточных вод от металлов.	168000,000	2023	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.	3 260,101	2018	Средства предприятия
11	Замена электродвигателя	532,460	2017	Средства предприятия

	воздуходувки на КОС.			
12	Замена электродвигателя (55 кВт) на иловом насосе КОС.	194,578	2017	Средства предприятия
13	Модернизация канализационной насосной станции № 5 (на очистных сооружениях) путем замены насосного оборудования на более современное, энергосберегающее оборудование с устройством плавного пуска.	1 491,837	2017	Средства предприятия
14	Замена электродвигателя мощностью 132 кВт на сетевом насосе в КНС-10.	232,306	2017	Средства предприятия
15	Реконструкция напорных коллекторов КНС-10 (замена стальных напорных коллекторов на полиэтиленовую трубу, 3 участка).	12 798,971	2018 2019	Средства предприятия
16	Модернизация оборудования подачи воздуха для очистки сточной жидкости путем замены имеющегося воздуходувного оборудования на современное, энергосберегающее оборудование.	6 954,070	2019	Средства предприятия
17	Строительство ограждения территории канализационных очистных сооружений (КОС)	6584,000	2019	Из различных источников
18	Капитальный ремонт зданий и объектов КОС	2899,000	2020	Из различных источников
19	Модернизация (реконструкция) КОС- приобретение и устройство компактной установки по обезвоживанию осадка.	4714,000	2019	Из различных источников
20	Капитальный ремонт КНС-10, 11 (кровля, стены).	3270,000	2020	Из различных источников

».

2. Пресс-службе администрации муниципального образования городского округа «Усинск» разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Усинск» и опубликовать в газете «Усинская новь».

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

Руководитель администрации

С.Ю. Хахалкин