



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

« 8 » ноября 2022 г.

г. Альметьевск

№ 2568

О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 24 мая 2018 г. № 707 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Альметьевск Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» на 2018-2033 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 24 мая 2018 г. № 707 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Альметьевск Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» на 2018-2033 годы» (с учетом изменений, внесенных постановлением исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 24 сентября 2021 г. № 1345) следующие изменения:

в приложении № 1 к постановлению:

1.1. Пункт 4.1. раздела 4 главы 1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения, с выделением объектов, в том числе, для которых требуется разработка документации по планировке территории.

Организационный перечень представлен в таблице №75.

Табл. №75

№№ п/п	Мероприятия	Планируемые сроки выполнения мероприятия (год)	Разработка документации по планировке территории
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	2018-2025	
1.1	Модернизация или реконструкция существующих передаточных устройств коммунальной инфраструктуры	2018-2025	
1.1.1	Реконструкция магистрального стального водовода (диаметр 1020 мм, общей протяженностью 3,5 км) от 4-го водоподъема до камеры «ТатаИСнефть» г. Альметьевска (завершающий этап)	2018-2025	
1.1.2	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 990 пог.м) на участке от ППС-3 до АТЦ АРПУ в районе СУ-2	2018	
1.1.3	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 400 пог.м) по улице Гафиатуллина от жилого дома №14 до улицы Нефтяников	2018	
1.1.4	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженностью 720 пог.м) по улице Котовского	2018	
1.1.5	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 980 пог.м) по улице Энтузиастов	2018	
1.1.6	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 710 пог.м) по улице Невского	2018	
1.1.7	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 1400 пог.м) по улице Тухватуллина на участке от улицы Заводской до улицы Шоссейной	2018	
1.1.8	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 572 пог.м) по проспекту Строителей на участке от улицы Шевченко до улицы Ленина	2019	
1.1.9	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженностью 800 пог.м) по улице Поселковой мкр. Нагорный (Петуховка)	2019	
1.1.10	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 415 пог.м) по улице Гафиатуллина на участке от магазина (№31) до жилого дома №2	2020	
1.1.11	Реконструкция водовода (протяженностью 450 пог.м) от камеры рынка «Стрелец» до реки Зай	2020	
1.1.12	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 750 пог.м) по улице Ленина на участке от улицы Аминова до проспекта Строителей	2020	
1.1.13	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 600 пог.м) по улице Белоглазова на участке от улицы Чехова до проспекта Г.Тукая	2021	
1.1.14	Реконструкция водовода (диаметр 63 мм, протяженностью 2000 пог.м) на участке от улицы Красноармейка до здания КСОШ	2021	
1.1.15	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 300 пог.м) по улице Володарского	2021	
1.1.16	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 200 пог.м) по улице Свердлова на участке от улицы Белоглазова до улицы Чернышевского	2021	
1.1.17	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженностью 780 пог.м) по улице Комсомольской	2022	
1.1.18	Реконструкция водовода (диаметр 630 мм, протяженностью 200 пог.м) от 4-го подъема до камеры АКСМ	2022	
1.1.19	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 220 пог.м) по улице Островского	2022	
1.1.20	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 800 пог.м) по улице Успенского	2022	

1	2	3	4
1.1.21	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 2800 пог.м) на участке от реки Зай до ДНС-61	2022	
1.1.22	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 360 пог.м) по улице Спартака	2023	
1.1.23	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 993 пог.м) по улице Баруди	2023	
1.1.24	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 420 пог.м) по улице Грузинской	2023	
1.1.25	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 420 пог.м) по улице Гончарова	2024	
1.1.26	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 360 пог.м) по улице Загородной	2024	
1.1.27	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 300 пог.м) по улице Красная	2024	
1.1.28	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженность 2100 пог.м) на участке от камеры АКСМ до мкр. Техснаб	2024	
1.1.29	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженность 750 пог.м) по улице Торцевая	2025	
1.1.30	Реконструкция водовода (диаметр 63 мм, протяженность 250 пог.м) по улице Кольцевой	2025	
1.1.31	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженность 510 пог.м) по улице Пушкина на участке от улицы Ленина до улицы Белоглазова	2025	
1.1.32	Реконструкция внутриквартального водовода (диаметр 225 мм, протяженность 570 пог.м) по проспекту Строителей на участке от жилого дома №53 до здания профилактория МГПЗ	2025	
1.1.33	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженность 400 пог.м) по улице Суворова на участке от улицы Тукая до улицы Советской	2025	
1.1.34	Реконструкция водовода по ул. Базовая от камеры АКСМ до металлобазы «Лидер М».	2025	
1.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры	2019	
1.2.1	Внедрение АСУП (управление погружными насосами в зависимости от уровня в резервуаре) на водонасосной станции на ВЗУ -2 мкр. Урсала	2019	требуется
2	Строительство новых объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
2.1	Строительство передаточных устройств централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) с новых объектов капитального строительства абонентов		
2.1.1	Строительство водопроводных сетей МКР 1 «В» «Западные ворота»	2018	требуется
2.1.2	Строительство водопроводных сетей МКР 2 «В» «Яшьлек»	2018	требуется
2.2	Строительство новых объектов (сооружений) централизованные систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов.		
	Мероприятия не предусмотрены		

1	2	3	4
3	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
3.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция передаточных устройств коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов		
	Мероприятия не предусмотрены		
3.2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов		
	Мероприятия не предусмотрены		

Целью мероприятий по строительству, реконструкции объектов системы водоснабжения является обеспечение потребителей гарантировано безопасной питьевой водой с учетом потребностей преобразуемых территорий.

Реконструкция водоводов и сетей водоснабжения для обеспечения бесперебойности подачи воды потребителям с заменой и установкой задвижек и пожарных гидрантов приведена в таблице №76.

Табл. №76

№№ п/п	Объект и основные работы	Протяженность, км	Из них в течение периода
1	2	3	4
2018 год			
1	Реконструкция трубопроводов	7,870	
2019 год			
2	Реконструкция трубопроводов	1,372	
2020 год			
3	Реконструкция трубопроводов	1,650	
2021 год			
4	Реконструкция трубопроводов	3,100	
2022 год			
5	Реконструкция трубопроводов	5,250	

1	2	3	4
2023 год			
6	Реконструкция трубопроводов	2,767	
2024 год			
7	Реконструкция трубопроводов	4,500	
2025 год			
8	Реконструкция трубопроводов	2,480	
2026-2032 годы			
9	Реконструкция трубопроводов	0»	

1.2. Раздел 6 главы 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. Расчет потребности в капитальных вложениях на момент актуализации Схемы водоснабжения города Альметьевска на строительство, реконструкцию объектов централизованной системы водоснабжения, определен на основании мероприятий, предусмотренных по результатам обследования системы водоснабжения в части развития, реконструкции и модернизации системы водоснабжения АО «Альметьевск - Водоканал».

Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения определены на основе стоимости объектов-аналогов и сводных сметных расчетов по отдельным объектам, выполненных в соответствии с требованиями сметно-нормативной базы для города Альметьевска. В расчеты объемов инвестиций включена стоимость работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов централизованной системы водоснабжения города Альметьевска. Объем инвестиций и сроки реализации мероприятий схемы водоснабжения и водоотведения города Альметьевска определены исходя из принципов доступности услуг по водоснабжению и обеспечения надежности и бесперебойности водоснабжения без учета работ по ремонту основных фондов.

Общий объем затрат, необходимых для реализации основных мероприятий схемы водоснабжения города Альметьевска на период до 2032 года составляет 157,952 млн. руб. (без НДС), в том числе на период 2018-2020 годы – 35,973 млн. руб. (без НДС) и на период 2021-2025 годы – 54,661 млн.руб. (без НДС).

Оценка стоимости мероприятий по разделам и периодам их реализации приведена в таблице №78.

Табл. №78

№№ п/п	Мероприятия	Планируемые сроки выполнения мероприятия (год)	Ориентировочный объем инвестирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	2018-2025	185332,95
1.1	Модернизация или реконструкция существующих передаточных устройств коммунальной инфраструктуры	2018-2025	185332,95
1.1.1	Реконструкция магистрального стального водовода (диаметр 1020 мм, общей протяженностью 3,5 км) от 4-го водоподъема до камеры «ТатАИСнефть» г. Альметьевска (завершающий этап)	2018-2025	52346
1.1.2	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм,	2018	4950

1	2	3	4
	протяженностью 990 пог.м) на участке от ППС-3 до АТЦ АРПУ в районе СУ-2		
1.1.3	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 400 пог.м) по улице Гафиатуллина от жилого дома №14 до улицы Нефтяников	2018	2954
1.1.4	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженностью 720 пог.м) по улице Котовского	2018	1440
1.1.5	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 980 пог.м) по улице Энтузиастов	2018	1960
1.1.6	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 710 пог.м) по улице Невского	2018	1420
1.1.7	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 1400 пог.м) по улице Тухватуллина на участке от улицы Заводской до улицы Шоссейной	2018	3500
1.1.8	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 572 пог.м) по проспекту Строителей на участке от улицы Шевченко до улицы Ленина	2019	3748,95
1.1.9	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженностью 800 пог. м.) по улице Поселковой мкр. Нагорный (Петуховка)	2019	1760,0
1.1.10	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 415 пог.м) по улице Гафиатуллина на участке от магазина (№31) до жилого дома №2	2020	1281,9
1.1.11	Реконструкция водовода (протяженностью 450 пог.м) от камеры рынка «Стрелец» до реки Зай	2020	1390
1.1.12	Реконструкция водовода (диаметр 315 мм, протяженностью 750 пог.м) по улице Ленина на участке от улицы Аминова до проспекта Строителей	2020	3924,0
1.1.13	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 600 пог.м) по улице Белоглазова на участке от улицы Чехова до проспекта Г.Тукая	2021	3000,0
1.1.14	Реконструкция водовода (диаметр 63 мм, протяженностью 2000 пог.м) на участке от улицы Красноармейка до здания КСОШ	2021	2800,0
1.1.15	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 300 пог.м) по улице Володарского	2021	1100,0
1.1.16	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 200 пог.м) по улице Свердлова на участке от улицы Белоглазова до улицы Чернышевского	2021	752,0
1.1.17	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженностью 780 пог.м) по улице Комсомольская	2022	1560,0
1.1.18	Реконструкция водовода (диаметр 630 мм, протяженностью 200 пог.м) от 4-го подъема до камеры АКСМ	2022	16000,0
1.1.19	Реконструкция водовода (диаметр 225 мм, протяженностью 220 пог.м) по улице Островского	2022	1100,0
1.1.20	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 800 пог.м) по улице Успенского	2022	1860,0
1.1.21	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 2800 пог.м) на участке от реки Зай до ДНС-61	2022	5805,0
1.1.22	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 360 пог.м) по улице Спартака	2023	720,0
1.1.23	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 993 пог.м) по улица Баруди	2023	2305,0
1.1.24	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженностью 420 пог.м) по улице Грузинской	2023	980,0

1	2	3	4
1.1.25	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 420 пог.м) по улице Гончарова	2024	840,0
1.1.26	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 360 пог.м) по улице Загородной	2024	720,0
1.1.27	Реконструкция водовода (диаметр ПО мм, протяженность 300 пог.м) по улице Красной	2024	600,0
1.1.28	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженность 2100 пог.м) на участке от камеры АКСМ до мкр. Техснаб	2024	5250,0
1.1.29	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженность 750 пог.м) по улице Торцевая	2025	1500,0
1.1.30	Реконструкция водовода (диаметр 63 мм, протяженность 250 пог.м) по улице Кольцевая	2025	450,0
1.1.31	Реконструкция водовода (диаметр 160 мм, протяженность 510 пог.м) по улице Пушкина на участке от улицы Ленина до улицы Белоглазова	2025	1122,0
1.1.32	Реконструкция внутриквартального водовода (диаметр 225 мм, протяженность 570 пог.м) по проспекту Строителей на участке от жилого дома №53 до здания профилактория МГПЗ	2025	2850,0
1.1.33	Реконструкция водовода (диаметр 110 мм, протяженность 400 пог.м) по улице Суворова на участке от улицы Г.Тукая до улицы Советской	2025	930,0
1.1.34	Реконструкция водовода по ул. Базовая от камеры АКСМ до металлобазы «Лидер М».	2025	2417,06
1.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры	2019	320,0
1.2.1	Внедрение АСУП (управление погружными насосами в зависимости от уровня в резервуаре) на водонасосной станции на ВЗУ -2 мкр. Урсала	2019	320,0
2	Строительство новых объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		7325,5
2.1	Строительство передаточных устройств централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением с новых объектов капитального строительства абонентов		7325,5
2.1.1	Строительство водопроводных сетей МКР 1 «В» «Западные ворота»	2018	3662,75
2.1.2	Строительство водопроводных сетей МКР 2 «В» «Яшьлек»	2018	3662,75
2.2	Строительство новых объектов (сооружений) централизованные систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов.	0	0
	Мероприятия не предусмотрены	0	0
3	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых	0	0

1	2	3	4
	подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
3.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция передаточных устройств коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных Систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	0	0
	Мероприятия не предусмотрены	0	0
3.2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки	0	0
	новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	0	0
	Мероприятия не предусмотрены	0	0»

1.3. Пункт 4.4. раздела 4 главы 2 изложить в следующей редакции:

«4.4. Сведения об объектах системы водоотведения, предлагаемые к выводу из эксплуатации, отсутствуют.

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации канализационных сетей и напорных трубопроводов приведены в таблице № 32.

Табл. №32

№№ п/п	Мероприятия	Планируемые сроки выполнения мероприятия (год)
1	2	3
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	2018-2025
1.1	Модернизация или реконструкция существующих передаточных устройств коммунальной инфраструктуры	2018-2025
1.1.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора (диаметр 630 мм, протяженностью 300 пог.м) на участке от КНС №9 до улицы Малой Гафиатуллина	2018
1.1.2	Реконструкция канализационного коллектора (диаметр 630 мм, общей протяженностью 1261 пог.м) на участке от КНС №8 до завода «Радиоприбор»	2021
1.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора (диаметр 600 мм, протяженностью 145 пог.м) по улице Пугачева	2022
1.1.4	Реконструкция напорного канализационного коллектора (диаметр 150 мм, протяженностью 2700 пог.м) на участке от КНС №11 до улицы Аминова	2023
1.1.5	Реконструкция напорного коллектора (диаметр 400-700 мм, протяженностью 7000 пог.м) от ОАО «Алнас»	2023-2025
1.1.6	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Аминова жб Ду 700 на пз Ду 630 от ул. Шевченко до ул. Ленина (I этап)	2023



1	2	3
1.1.7	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Аминова жб Ду 700 на пэ Ду 630 от ул. Ленина до ул. Гафиатуллина (II этап)	2024
1.1.8	Реконструкция самотечного коллектора Ду жб 500 мм на пэ Ду 500 по ул. Заводской (II этап)	2024
1.1.9	Реконструкция напорного канализационного коллектора Ду 530 мм на Пэ Ду 315 мм по ул. Бигаш от кольца Бигаш-Строителей до камеры гашения завода «Радиоприбор» (3 линии сети по 554,5 м )	2025
1.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры	2018-2025
1.2.1	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс.м <sup>3</sup> /сут.	2018-2025
1.2.2	Модернизация КНС №14 путем замены трех фекальных насосов марки СМ 150-125 с двигателем 45 кВт на наружные фекальные насосы серии Иртыш НФ2 с двигателем 30 кВт, оборудованные станцией управления с плавным пуском	2019
1.2.3	Реконструкция КНС №10 путем замены технологического оборудования	2020
1.2.4	Реконструкция КНС №11 путем замены технологического оборудования	2022
1.2.5	Модернизация КНС №4 путем замены фекального насоса марки СМ 150-125 на наружные фекальный насос серии Иртыш НФ2	2024
1.2.6	Модернизация КНС №2 путем замены фекальных насосов марки ФНГ 800/33 с двигателем 160 кВт на наружные фекальные насосы серии Иртыш НФ2 с двигателем 90 кВт, оборудованные станцией управления с плавным пуском	2025
2	Строительство новых объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2022
2.1	Строительство новых передаточных устройств централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	
	Мероприятия не предусмотрены	
2.2	Строительство новых объектов (сооружений) централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов.	
	Мероприятия не предусмотрены	
3	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2018-2025
3.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция передаточных устройств коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	2018-2025
3.1.1	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ» <sup>1</sup>	2018-2025
3.2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры в целях подключения	

<sup>1</sup> разработка абонентов с указанием документации по планировке территории осуществляется в установленном порядке.

1	2	3
	объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	
	Мероприятия не предусмотрены»	

1.4. Раздел 6 главы 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. Объемы капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения определены на основе удельной стоимости объектов - аналогов для сооружений водоотведения, сводных сметных расчетов, выполненных в ценах 2014 года.

В оценочной стоимости объемов инвестиций учтена стоимость работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов централизованной системы водоотведения города Альметьевска.

Объем инвестиций и сроки реализации мероприятий развития системы водоотведения города Альметьевска определяются с учетом необходимой потребности в капитальных вложениях для обеспечения надежности и бесперебойности водоотведения (без учета работ по ремонтному фонду), таблица №34.

Оценка стоимости основных мероприятий приведена в таблице №35.

Общий объем (оценка стоимости основных мероприятий) финансирования мероприятий развития системы водоотведения города Альметьевска на период до 2032 года составляет 1638,094 млн.рублей без НДС (в том числе на 2018-2020 годы -1268,358 млн. рублей без НДС, на 2021 - 2025 годы - 356,185 млн. рублей без НДС, на 2026 - 2032 годы - 0,000 млн. рублей).

Табл. №34

№№ п/п	Период по годам	Капитальные вложения по годам, тыс. рублей
1	2	3
1	2018 год	754840,99
2	2019 год	255933,33
3	2020 год	257583,33
4	2021 год	14500,00
5	2022 год	3347,74
6	2023 год	12554,11
7	2024 год	16099,92
8	2025 год	351578,8
9	2026-2032 года	0,00
Общий объем капитальных вложений за период с 2018 по 2032 годы		1624542,48

Источниками финансирования вышеуказанных мероприятий являются:

- собственные и привлеченные (кредиты, заимствования, бюджет Альметьевского района и города Альметьевска) средства организации, осуществляющей водоотведение, для реализации мероприятий по обеспечению бесперебойности услуг по водоотведению, повышения энергетической эффективности, энергоснабжения и т.д.;

- прибыль от технологического присоединения абонентов для реализации мероприятий по обеспечению доступа к услугам водоотведения. Объем финансирования мероприятий по реконструкции, модернизации подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов федерального, республиканского бюджетов и муниципального бюджета на

соответствующий период, исходя из их возможностей и возможностей внебюджетных источников.

При формировании долгосрочных программ, точный перечень всех источников финансирования не может быть установлен. Данные уточнения вносятся на этапе формирования производственных программ внутри одного года.

Табл. №35

№№ п/п	Мероприятия	Планируемые сроки выполнения мероприятия (год)	Ориентировочный объем инвестирования, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	2018-2032	1574542,50
1.1	Модернизация или реконструкция существующих передаточных устройств коммунальной инфраструктуры	2018-2025	74392,50
1.1.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора (диаметр 630 мм, протяженностью 300 пог.м) на участке от КНС №9 до улицы Малая Гафиатуллина	2018	2091,00
1.1.2	Реконструкция канализационного коллектора (диаметр 630 мм, общей протяженностью 1261 пог.м) на участке от КНС №8 до завода «Радиоприбор»	2021	14500,00
1.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора (диаметр 600 мм, протяженностью 145 пог. м.) по улице Пугачева	2022	1447,74
1.1.4	Реконструкция напорного канализационного коллектора (диаметр 150 мм, протяженностью 2700 пог.м) на участке от КНС №11 до улицы Аминова	2023	3800,00
1.1.5	Реконструкция напорного коллектора (диаметр 400-700 мм, протяженностью 7000 пог.м) от ОАО «Алнас»	2025	52553,76
1.1.6	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Аминова жб Ду 700 на пэ Ду 630 от ул. Шевченко до ул. Ленина (I этап)	2023	8754,11
1.1.7	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Аминова жб Ду 700 на пэ Ду 630 от ул. Ленина до ул. Гафиатуллина (II этап)	2024	10024,13
1.1.8	Реконструкция самотечного коллектора Ду жб 500 мм на пэ Ду 500 по ул. Заводская (II этап)	2024	5275,79
1.1.9	Реконструкция напорного канализационного коллектора Ду 530 мм на Пэ Ду 315 мм по ул. Бигаш от кольца Бигаш-Строителей до камеры гашения завода «Радиоприбор» (3 линии сети по 554,5 м)	2025	17841,71
1.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры	2018-2025	1500150,00
1.2.1	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2018-2025	1493000,0
1.2.1.1	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2018	746,499,99
1.2.1.2	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2019	248833,33
1.2.1.3	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2020	248833,33

1	2	3	4
1.2.1.4	Реконструкция очистных сооружений города Альметьевска, производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	2025	248833,33
1.2.2	Модернизация КНС №14 путем замены трех фекальных насосов марки СМ 150-125 с двигателем 45 кВт на наружные фекальные насосы серии Иртыш НФ2 с двигателем 30 кВт, оборудованные станцией управления с плавным пуском	2019	850,00
1.2.3	Реконструкция КНС №10 путем замены технологического оборудования	2020	2500,00
1.2.4	Реконструкция КНС № 11 путем замены технологического оборудования	2022	1900,00
1.2.5	Модернизация КНС №4 путем замены фекального насоса марки СМ 150-125 на наружные фекальный насос серии Иртыш НФ2	2024	800,00
1.2.6	Модернизация КНС №2 путем замены фекальных насосов марки ФНГ 800/33 с двигателем 160 кВт на наружные фекальные насосы серии Иртыш НФ2 с двигателем 90 кВт, оборудованные станцией управления с плавным пуском	2025	1100,00
2	Строительство новых объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2018-2032	0
2.1	Строительство новых передаточных устройств централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	2018-2032	0
	Мероприятия не предусмотрены		0
2.2	Строительство новых объектов (сооружений) централизованных систем коммунальной инфраструктуры не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов.	2018-2032	0
	Мероприятия не предусмотрены		0
3	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2018-2032	50000,00
3.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция передаточных устройств коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	2018-2032	50000,00
3.1.1	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ»	2018-2025	50000,00

1	2	3	4
3.1.1.1	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ»	2018	6250,00
3.1.1.2	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ»	2019	6250,00
3.1.1.3	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ»	2020	6250,00
3.1.1.4	Проектирование и строительство канализационных сетей в частном секторе микрорайона «ДОСААФ»	2025	31250,00
3.2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов (сооружений) коммунальной инфраструктуры в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов	2018-2032	0
	Мероприятия не предусмотрены		0»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник», разместить на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Косарева Д.В.

И.о. руководителя  
исполнительного комитета района



А.Н. Подовалов