



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26 декабря 2020 г. № 207-п

г. Архангельск

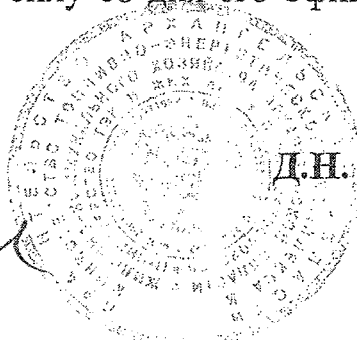
**О внесении изменений в корректировку инвестиционной программы МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 – 2023 годы» в части мероприятий в сфере водоотведения (очистка сточных вод) 2018 – 2023 годов, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2016 года № 127-п**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и подпунктом 21 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в корректировку инвестиционной программы МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 – 2023 годы» в части мероприятий в сфере водоотведения (очистка сточных вод) 2018 – 2023 годов, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 30 ноября 2016 года № 127-п.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением  
министерства топливно-  
энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 26 декабря 2020 года № 207-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в корректировку инвестиционной программы  
МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения  
города Архангельска на 2015 – 2023 годы» в части мероприятий в сфере  
водоотведения (очистка сточных вод) 2018 – 2023 годов, утвержденную  
постановлением министерства топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области  
от 30 ноября 2016 года № 127-п**

1. Раздел II. «Корректировка инвестиционной программы МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 – 2023 годы» в части мероприятий в сфере водоотведения (очистка сточных вод) 2018 – 2023 годов», изложить в следующей редакции:

«II. Корректировка инвестиционной программы МУП «Водоканал»  
 «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 – 2023 годы»  
 в части мероприятий в сфере водоотведения (очистка сточных вод) 2018 – 2023 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020 г.	в т.ч. по годам								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021	2022	2023			
ВСЕГО по программе										416 861,29	461,42	5 380,00	43 712,56	48 964,42	227 631,55	39 684,02	51 488,74	416 861,29	0,00	
Итого в сфере водоотведения (очистка сточных вод)										416 861,29	461,42	5 380,00	43 712,56	48 964,42	227 631,55	39 684,02	51 488,74	416 861,29	0,00	
Мероприятия в сфере водоотведения (очистка сточных вод)																				
Группа 1. Строительство новых объектов централизованных систем очистки сточных вод, не связанных с подключением новых ОКС абонентов																				
1.1. Строительство новых объектов централизованных систем очистки сточных вод, не связанных с подключением новых ОКС абонентов																				
1.1.1	Строительство отводного канала технической воды	Отказ от приобретения технической воды для технологического процесса. Обеспечение бесперебойности технологического процесса	Центральные очистные сооружения канализации, расположенные по адресу: город Архангельск, Северный территориальный округ, ул. Ильича, д. 65	протяженность, диаметр	м	отсутствует	746,6 в две нитки, 110	2019	2020	9 987,75	0,00	0,00	1262,43	6514,83	0,00	0,00	0,00	6514,83	0,00	
												0,00	0,00	2210,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Строительство ограждения периметра очистных сооружений				протяженность	м	отсутствует	1 804	2019	2020	26 149,54	0,00	0,00	13628,54	12521,00	0,00	0,00	0,00	12521,00	0,00
1.1.3	Установка периметральной и внутриобъектной системы видеонаблюдения, охранного освещения	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций			количество периметральных видеокамер	шт.	отсутствует	45	2020	2020	6 685,49	0,00	0,00	0,00	4486,94	0,00	0,00	0,00	6685,49	0,00
					количество купольных камер	шт.	отсутствует	2	2020	2020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				количество светильников	шт.	отсутствует	17	2020	2020	0,00		0,00	0,00	2198,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Организация автоматизированного учета стоков	Учет и контроль сточных вод		количество учетов	шт.	отсутствует	9	2023	2023	8 992,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8992,95	8992,95	0,00	
Всего по группе 1.										51 815,73	0,00	0,00	17 101,46	25 721,32	0,00	0,00	8 992,95	34 714,27	0,00	
Группа 2. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем очистки сточных вод																				
2.1.1	Техническое перевооружение систем обеззараживания	Отказ от хлорного производства	Центральные очистные сооружения канализации, расположенные по адресу: город Архангельск, Северный территориальный округ, ул. Ильича, д. 65	производительность	тыс. м <sup>3</sup> /час	отсутствует	7	2021	2023	41 949,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4194,92	8559,32	3252,39	16 006,63	0,00	
2.1.2	Техническое перевооружение системы аэрации	Сокращение расходов на электроэнергию			производительность	м <sup>3</sup> /час	45000	22500	2018	2023	190 196,32	0,00	13,23	0,00	0,00	20001,02	9258,92	29611,86	58 871,80	0,00
2.1.3	Модернизация первичных радиальных отстойников (№4, №5, №6)	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций в связи с износом оборудования		количество, V зоны отстаивания	шт., м <sup>3</sup>	0, 4580	3, 4580	2020	2023	43 783,70	0,00	0,00	0,00	10099,27	2000,00	0,00	0,00	12 099,27	0,00	
											0,00	0,00	0,00	0,00	19089,86	11594,57	1000,00	31 684,43	0,00	
2.1.4	Модернизация вторичных радиальных отстойников (№2, №3, №5, №7, №8)	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций в связи с износом оборудования		количество, V иловой зоны	шт., м <sup>3</sup>	0, 915	5, 915	2020	2023	88 046,85	0,00	0,00	0,00	11820,52	15609,37	0,00	0,00	27 429,89	0,00	
											0,00	0,00	0,00	0,00	49345,75	10271,21	1000,00	60 616,96	0,00	
2.1.5	Модернизация здания механических решеток	Повышение надежности и качества механической очистки от грубодисперсных твердых частиц		количество, входящий объем стоков	шт., м <sup>3</sup> /сутки	2, 110	3, 165	2020	2020	1 069,53	0,00	0,00	0,00	1069,53	0,00	0,00	0,00	1 069,53	0,00	
Всего по группе 2.										365 045,56	461,42	5 380,00	26 611,10	23 243,10	227 631,55	39 684,02	42 495,79	332 593,04	0,00	

».