



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2016 года № 127 -п

г. Архангельск

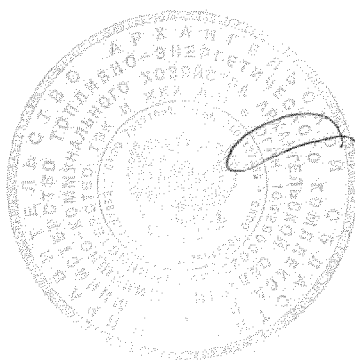
**Об утверждении корректировки инвестиционной программы
МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2015 - 2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017 - 2019 годов, реализуемых на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Министр



А.П. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 30 ноября 2016 года № 127-п

Изложить инвестиционную программу МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017-2019 годов в следующей редакции:

**«Корректировка инвестиционной программы МУП «Водоканал»
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на
2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017 - 2019 годов**

**I. Паспорт инвестиционной программы МУП «Водоканал»
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на
2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017 - 2019 годов**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск» (МУП «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, 9
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 - 2019 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Смелов Эдуард Юрьевич; Директор по капитальному строительству Дашко Игорь Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8182) 68-21-64 тел. (8182) 29-51-85
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	163004, г. Архангельск, Троицкий проспект, 49
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Андрей Петрович Поташев

Дата утверждения инвестиционной программы	30.11.2016 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения НТО ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8818) 49-41-49, e-mail: pozdeeva@aoresc.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования «Город Архангельск»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, пл. Ленина, 5
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования «Город Архангельск» Игорь Викторович Годзиш
Дата согласования инвестиционной программы	30.11.2016 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Департамент городского хозяйства администрации МО «Город Архангельск», тел. (8182) 60-67-02, e-mail: dgh@arhcity.ru

II. Инвестиционная программа МУП «Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельска на 2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017 - 2019 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)				
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2017	2018	2019	
						7	8							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
Итого в сфере водоснабжения										693 004,60	128 438,50	319 841,30	244 724,80	693 004,60
Итого в сфере водоотведения										726 927,59	160 847,46	313 024,42	253 055,71	726 927,59
Всего по программе										1 419 932,19	289 285,96	632 865,72	497 780,51	1 419 932,19
Мероприятия в сфере водоснабжения														
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:														
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов														
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
1.4.1	Модульные водоочистные сооружения из поверхностного источника для обеспечения питьевой водой южных районов г. Архангельска - первый этап	Увеличение производительности водоочистных сооружений с целью обеспечения возможности присоединения новых потребителей	г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 7.	производительность	куб. м/сут	0	1000	2017	2019	69 885,4	6 762,7	31 364,9	31 757,8	69 885,4
1.4.2	Проведение изысканий, проектирование и строительство водопровода от о. Краснофлотский до ВНС № 86 левого берега г. Архангельск, через р. Северная Двина	Строительство резервной линии водоснабжения от ЦОСВ для повышения надёжности водоснабжения левого берега г. Архангельск	г. Архангельск, от о. Краснофлотский до ВНС № 86, через реку Северная Двина.	производительность	куб. м/сут	0	3600	2017	2018	72 951,6	7 300,0	65 651,6	0,0	72 951,6
Всего по группе 1.										142 837,0	14 062,7	97 016,5	31 757,8	142 837,0
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения														
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 2.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														

№ 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)				
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2017	2018	2019	
						7	8							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
3.2.1	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) в зоне ЦОСВ.	Повышение надежности работы оборудования, повышение качества предоставления услуги водоснабжения.	водонапорные насосные станции г. Архангельска	объект	шт.	0	15	2017	2019	164 886,3	54 962,1	54 962,1	54 962,1	164 886,3
3.2.2	Модернизация водоразборных колонок	Сокращение потерь воды на водоразборных колонках	водоразборные колонки г. Архангельска	объект	шт.	0	254	2017	2019	24 817,7	3 419,8	9 770,7	11 627,2	24 817,7
3.2.3	Мероприятия по модернизации объектов водоснабжения и водопроводных сетей г. Архангельска	Приведение объектов водоснабжения и водопроводных сетей г. Архангельска в работоспособное состояние	объекты водоснабжения и водопроводных сетей г. Архангельска	объект	шт.	0	51	2017	2019	135 638,0	22 606,3	45 212,7	67 819,0	135 638,0
3.2.4	Модернизация сеток НС первого подъема ЦОСВ	Повышение надежности работы оборудования станции очистки воды	г. Архангельск, Ленинградский проспект, д.18, к. 2, стр. 17	объект	шт.	0	1	2017	2017	1 795,0	1 795,0	0,0	0,0	1 795,0
3.2.5	Модернизация растворных баков ЦОСВ	Повышение надежности работы оборудования станции очистки воды	г. Архангельск, Ленинградский проспект, д.18, к. 2, стр. 10, стр. 16	объект	шт.	0	6	2017	2019	15 623,8	3 003,5	3 003,5	9 616,8	15 623,8
Всего по группе 3.										342 760,8	85 786,7	112 949,0	144 025,1	342 760,8
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения														
4.1.1	Оснащение приборами учета объема питьевой воды объектов МУП «Водоканал»	Исполнение требований ФЗ №261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности"	ВОС "Силбет" ВОС "Сульфат" ЦОСВ г. Архангельска	объект	шт.	0	5	2017	2017	3 163,4	3 163,4	0,0	0,0	3 163,4
4.1.2	Организация на Центральных водопроводных очистных сооружениях резервного источника электроснабжения (2-х дизельных электростанций мощностью 1000 кВт каждая)	Обеспечение возможности работы Центральных очистных сооружений в периоды отсутствия централизованного электроснабжения; недопущение прекращения подачи питьевой воды в город	г. Архангельск, Ленинградский проспект, д.18 Б	мощность	кВт	0	2000	2018	2018	32 078,6	0,0	32 078,6	0,0	32 078,6
4.1.3	Внедрение автоматического регулирования и дистанционного управления на насосной станции второго подъема ЦОСВ	Исполнение требований ФЗ №261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности", в части снижения потребления энергетических ресурсов	г. Архангельск, Ленинградский проспект, д.18, к. 2, стр. 3	объект	шт.	0	2	2017	2019	78 577,2	4 237,3	38 393,5	35 946,4	78 577,2

№ 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)				
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
4.1.4	Обновление автотранспортного парка предприятия	Повышение надежности работы системы водоснабжения	г. Архангельск	объект	шт.	18	18	2017	2019	35 139,6	13 688,4	16 746,7	4 704,5	35 139,6
4.1.5	Строительство системы очистки промывных вод ЦОСВ.	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	г. Архангельск, Ленинградский проспект, д.18 Б	объект	шт.	0	6	2017	2019	58 448,0	7 500,0	22 657,0	28 291,0	58 448,0
Всего по группе 4.										207 406,8	28 589,1	109 875,8	68 941,9	207 406,8
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения														
Всего по группе 5.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятия в сфере водоотведения														
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:														
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов														
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения														
1.4.1	Реконструкция КНС-8	Увеличение производительности КНС с целью обеспечения возможности присоединения новых потребителей	6-м микрорайоне округа Майская Горка, г. Архангельска	производительность	куб. м/час	216	600	2017	2017	10 952,9	10 952,9	0,0	0,0	10 952,9
1.4.2	Реконструкция КНС-11 в районе 2-го лесозавода	Увеличение производительности КНС с целью обеспечения возможности присоединения новых потребителей	в районе 2-го лесозавода г. Архангельска	производительность	куб. м/час	250	500	2017	2017	10 952,9	10 952,9	0,0	0,0	10 952,9
1.4.3	Реконструкция КНС "Пединститут"	Увеличение производительности КНС с целью обеспечения возможности присоединения новых потребителей	г. Архангельск, ул. Смольный Буян, 5 стр.1	производительность	куб. м/час	150	180	2018	2018	10 952,9	0,0	10 952,9	0,0	10 952,9
Всего по группе 1.										32 858,7	21 905,8	10 952,9	0,0	32 858,7
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов														
Всего по группе 2.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения														

№ 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)				
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
3.2.1	Проектирование и строительство модульных КОС на о. Краснофлотский в замен существующих	Доведение качества сбрасываемых в водный источник сточных вод до нормативного; снижение негативного воздействия на окружающую среду	о. Краснофлотский г. Архангельск	производительность	куб.м/сут.	350	350	2017	2018	50 000,0	5 000,0	45 000,0	0,0	50 000,0
3.2.2	Проектирование и строительство модульных КОС пос. 14-го лесозавода	Строительство фактически отсутствующих очистных сооружений; обеспечение возможности подключения к системе водоотведения новых абонентов	пос. 14-го Лесозавода г. Архангельск	производительность	куб м/час	0	450	2017	2018	50 000,0	5 000,0	45 000,0	0,0	50 000,0
3.2.3	Реконструкция КНС в центральной зоне г. Архангельска.	Повышение надежности и эффективности работы оборудования канализационных насосных станций, восстановление работоспособности изношенного оборудования, восстановление зданий насосных станций, повышение качества предоставляемых услуг по водоотведению, снижение вероятности негативного воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций.	канализационные насосные станции г. Архангельска	объект	шт.	15	15	2017	2019	164 293,4	54 764,5	54 764,5	54 764,5	164 293,4
3.2.4	Мероприятия по модернизации объектов водоотведения и сетей канализации г. Архангельска	Приведение объектов водоотведения и сетей канализации г. Архангельска в работоспособное состояние. Перечень сетей, подлежащих модернизации, приведён в приложении G2 к настоящей инвестиционной программе.	объекты водоотведения и сетей канализации г. Архангельска	объект	шт.	34	34	2017	2019	390 309,8	65 051,6	130 103,3	195 154,9	390 309,8
Всего по группе 3.										654 603,2	129 816,1	274 867,8	249 919,4	654 603,2
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения														

№ 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)				
				Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2017	2018	2019	
						7	8							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
4.1.1	Приобретение и установка на Центральной канализационной насосной станции резервного источника электроснабжения (дизельной электростанции мощностью 1000 кВт)	Обеспечение возможности работы Центральной канализационной насосной станции в периоды отсутствия централизованного электроснабжения; недопущение разлива сточных вод на территории города; недопущение выхода из строя оборудования ЦНКС в случае затопления станции при отсутствии электроснабжения.	г. Архангельск, ул. Нагорная, д. 11	мощность	кВт	0	1000	2018	2018	16 039,3	0,0	16 039,3	0,0	16 039,3
4.1.2	Обновление автотранспортного парка предприятия	Повышение надежности работы системы водоотведения	г. Архангельск	объект	шт.	10	10	2017	2019	23 426,4	9 125,6	11 164,4	3 136,3	23 426,4
Всего по группе 4.										39 465,7	9 125,6	27 203,7	3 136,3	39 465,7
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов														
Всего по группе 5.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Плановые значения показателей надежности, качества, энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения МУП «Водоканал» в части мероприятий 2017 - 2019 годов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2015 года	Плановые значения			
				после реализации ИП	в т.ч. по годам реализации		
					2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	55,3	49,3	55,3	51,8	49,3
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год, для холодного водоснабжения	ед./км	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2.3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	Показатели очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100	0	100	100	0
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
4.1	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	54,4	47,9	48,0	48,0	47,9
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,412	0,367	0,412	0,412	0,367
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,211	0,208	0,211	0,210	0,208
4.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,349	0,335	0,349	0,342	0,335
5	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения						
5.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	80,4	85,9	81,2	83,5	85,9
5.2	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	85,1	92,4	86,7	89,5	92,4

**IV. График реализации мероприятий инвестиционной программы МУП
«Водоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города
Архангельска на 2015 - 2019 годы» в части мероприятий 2017 - 2019 годов**

№	Наименование мероприятия	Выполнение (план)		Ввод объекта в эксплуатацию
		начало (дата)	окончание (дата)	
1	2	3	4	5
1	Модульные водоочистные сооружения из поверхностного источника для обеспечения питьевой водой южных районов г. Архангельска - первый этап	2017	2019	IV кв. 2019 года
2	Проведение изысканий, проектирование и строительство водопровода от о. Краснофлотский до ВНС № 86 левого берега г. Архангельск, через р. Северная Двина	2017	2018	IV кв. 2018 года
3	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) в зоне ЦОСВ.	2017	2019	IV кв. 2019 года
4	Модернизация водоразборных колонок	2017	2019	IV кв. 2019 года
5	Мероприятия по модернизации объектов водоснабжения и водопроводных сетей г. Архангельска	2017	2019	IV кв. 2019 года
6	Модернизация сеток НС первого подъема ЦОСВ	2017	2017	IV кв. 2017 года
7	Модернизация растворных баков ЦОСВ	2017	2019	IV кв. 2019 года
8	Оснащение приборами учета объема питьевой воды объектов МУП «Водоканал»	2017	2017	IV кв. 2017 года
9	Организация на Центральных водопроводных очистных сооружениях резервного источника электроснабжения (2-х дизельных электростанций мощностью 1000 кВт каждая)	2018	2018	IV кв. 2018 года
10	Внедрение автоматического регулирования и дистанционного управления на насосной станции второго подъема ЦОСВ	2017	2019	IV кв. 2019 года
11	Обновление автотранспортного парка предприятия	2017	2019	IV кв. 2019 года
12	Строительство системы очистки промывных вод ЦОСВ.	2017	2019	IV кв. 2019 года
13	Реконструкция КНС-8	2017	2017	IV кв. 2017 года
14	Реконструкция КНС-11 в районе 2-го лесозавода	2017	2017	IV кв. 2017 года
15	Реконструкция КНС "Пединститут"	2018	2018	IV кв. 2018 года
16	Проектирование и строительство модульных КОС на о. Краснофлотский в замен существующих	2017	2018	IV кв. 2018 года
17	Проектирование и строительство модульных КОС пос. 14-го лесозавода	2017	2018	IV кв. 2018 года
18	Реконструкция КНС в центральной зоне г. Архангельска.	2017	2019	IV кв. 2019 года
19	Мероприятия по модернизации объектов водоотведения и сетей канализации г. Архангельска.	2017	2019	IV кв. 2019 года
20	Приобретение и установка на Центральной канализационной насосной станции резервного источника электроснабжения (дизельной электростанции мощностью 1000 кВт)	2018	2018	IV кв. 2018 года
21	Обновление автотранспортного парка предприятия	2017	2019	IV кв. 2019 года