



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 18 декабря 2020 г. № 194-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 2 ноября 2018 года № 124-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-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 прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 2 ноября 2018 года № 124-п «Об утверждении инвестиционной программы ООО «РВК-центр» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Архангельск» на 2018 – 2066 годы».

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 18 декабря 2020 г. № 194-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление министерства топливно-  
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области от 2 ноября 2018 года № 124-п  
«Об утверждении инвестиционной общества с ограниченной  
ответственностью “РВК-центр” в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории муниципального образования “Город Архангельск”  
на 2018 – 2066 годы»**

1. Наименование постановления министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 2 ноября 2018 года № 124-п «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью “РВК-центр” в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования “Город Архангельск” на 2018 – 2066 годы» (далее – постановление министерства от 2 ноября 2018 года № 124-п) изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью “РВК-Архангельск” в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2066 годы, реализуемой на территории городского округа “Город Архангельск”».

2. Пункт 1 постановления министерства от 2 ноября 2018 года № 124-п изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью “РВК-Архангельск” (ИНН 772674370) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2066 годы, реализуемую на территории городского округа “Город Архангельск”».

3. Инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «РВК-Центр» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Архангельск» на 2018 – 2066 годы, утвержденную постановлением министерства от 2 ноября 2018 года № 124-п, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением**  
**министерства топливно-**  
**энергетического комплекса и**  
**жилищно-коммунального хозяйства**  
**Архангельской области**  
**от 2 ноября 2018 г. № 124-п**  
**(в редакции постановления**  
**министерства топливно-**  
**энергетического комплекса и**  
**жилищно-коммунального хозяйства**  
**Архангельской области**  
**от 18 декабря 2020 г. № 194-п)**

Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью  
 «РВК-Архангельск» в сфере водоснабжения и водоотведения  
 на 2018 – 2066 годы, реализуемая на территории городского округа  
 «Город Архангельск»

I. Паспорт инвестиционной программы общества с ограниченной  
 ответственностью «РВК-Архангельск» в сфере водоснабжения и водоотведения  
 на 2018 – 2066 годы, реализуемой на территории городского округа  
 «Город Архангельск»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск» (ООО «РВК-Архангельск») ИНН 7726747370; КПП 290101001
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 52, помещение 11 (офис) 1122. Фактический адрес: 163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, д. 9.
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2066 годы
Лицо, ответственное за разработку корректировки инвестиционной программы	Исполнительный директор Поташев Андрей Петрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку корректировки инвестиционной программы	Ленченков Юрий Александрович, (8182) 69-86-76 доб. 205
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, д. 49

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Андрей Петрович
Дата утверждения инвестиционной программы	2 ноября 2018 г.
Должностное лицо, утвердившее внесение изменений в инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Дмитрий Николаевич
Дата внесения изменений в инвестиционную программу	18 декабря 2020 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение внесения изменений в инвестиционную программу	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения 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" Годзиш Игорь Викторович
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	18 октября 2018 г.
Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Глава муниципального образования "Город Архангельск" Морев Дмитрий Александрович
Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу органом местного самоуправления	18 декабря 2020 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование внесения изменений в инвестиционную программу	Департамент городского хозяйства администрации муниципального образования "Город Архангельск", тел. (8182) 60-67-02, e-mail: dgh@arhcity.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д.18 каб. 606
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности руководителя агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецов Александр Александрович
Дата согласования инвестиционной программы органом регулирования тарифов	22 октября 2018 г.

Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна
Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу органом регулирования тарифов	18 декабря 2020 г.
Контактная информация лица от органа регулирования тарифов, ответственного за согласование внесения изменений в инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области тел. (8182) 65-22-57, e-mail: rek@dvinaland.ru





**III. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2066 годы, реализуемой на территории городского округа «Город Архангельск»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем расходов на мероприятие, тыс. руб. без НДС	Цель мероприятия
Мероприятия в сфере водоснабжения:				
2.2.1	Реконструкция растворяющих баков реагентного хозяйства ЦОСВ	2019-2020	33 097,20	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
2.2.2	Реализация мероприятий по реконструкции гидравлических характеристик оголовков водозабора	2020	2 288,87	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
2.2.3	Реконструкция ячеек электролизеров ОСВ 2	2019-2020	15 027,80	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
2.2.5	Реконструкция сеток НС первого подъема ЦОСВ	2018	3 747,96	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
2.2.6	Реконструкция трубопровода «смеситель-отстойники» ОСВ 2	2019	665,94	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
2.2.7	Реконструкция реагентного хозяйства ОСВ2 с заменой химических насосов	2019	700,14	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
3.1.4	Строительство системы очистки промывных вод ЦОСВ	2019-2026	388 685,42	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
Мероприятия в сфере водоотведения:				
3.1.6	Реконструкция аварийных участков трубопроводов	2019-2066	4 637 393,23	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
3.1.7	Реконструкция канализационных дюкеров	2032-2048	1 437 238,32	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
3.1.9	Строительство и реконструкция сетей и сооружений системы водоотведения о. Краснофлотский. Вывод из эксплуатации зданий и сооружений	2022-2023	68 817,17	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера



**IV. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск»**

№п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения																																																
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
1	Показатели качества																																																		
1.1	Показатели качества питьевой воды																																																		
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,70	2,13	1,575	1,08	0,96	0,90	0,84	0,78	0,72	0,66	0,60	0,54	0,48	0,42	0,36	0,30	0,24	0,18	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	39,4	32,1	23,8	16,2	14,4	13,6	12,8	12,0	11,2	10,3	9,5	8,7	7,9	7,1	6,3	5,5	4,7	3,8	3,1	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1.2	Показатели качества очистки сточных вод																																																		
1.2.1	Доля сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100,0	41,7	41,0	40,0	23,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Показатели надежности и бесперебойности																																																		
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения																																																		
2.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,64	0,45	0,33	0,23	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19		
2.2	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения																																																		
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,24	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07			
3	Показателями энергетической эффективности																																																		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	52,3	48,5	47,0	46,0	44,0	41,0	39,0	35,0	33,0	25,0	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,400	0,400	0,400	0,389	0,376	0,378	0,386	0,374	0,409	0,402	0,394	0,386	0,388	0,380	0,382	0,384	0,387	0,389	0,391	0,393	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,210	0,190	0,193	0,186	0,186	0,179	0,179	0,172	0,172	0,166	0,166	0,159	0,159	0,152	0,152	0,145	0,145	0,145	0,138	0,138	0,131	0,131	0,131	0,124	0,124	0,124	0,117	0,117	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110		
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,350	0,350	0,351	0,331	0,312	0,292	0,273	0,253	0,243	0,234	0,224	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214		
4	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																																																		
4.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	65	64,9	64,8	64,7	64,6	64,5	64,4	64,3	64,2	64,1	63,4	62,7	62	61,3	60,6	59,9	59,2	58,5	57,8	57,1	56,4	55,7	55	54,3	53,6	52,9	52,2	51,5	50,8	50,1	49,4	48,7	48	47,3	46,6	45,9	45,2	44,5	43,8	43,1	42,4	41,7	41	40,3	39,6	38,9	38,2	37,5	36,8
4.2	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	71	70,9	70,8	70,7	70,6	70,5	70,4	70,3	70,2	70,1	69,4	68,7	68	67,3	66,6	65,9	65,2	64,5	63,8	63,1	62,4	61,7	61	60,3	59,6	58,9	58,2	57,5	56,8	56,1	55,4	54,7	54	53,3	52,6	51,9	51,2	50,5	49,8	49,1	48,4	47,7	47	46,3	45,6	44,9	44,2	43,5	42,8









