



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 11 декабря 2024 г. № 207-п

г. Архангельск

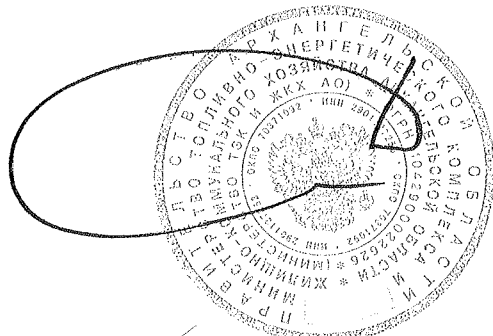
**Об утверждении инвестиционной программы
АО «Архоблэнерго» (ИНН 2901179251) в сфере
водоотведения на 2025 – 2029 годы, реализуемой на территории
пос. Ширшинский Приморского муниципального округа
Архангельской области**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 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 г. № 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 прилагаемую инвестиционную программу АО «Архоблэнерго» (ИНН 2901179251) в сфере водоотведения на 2025 – 2029 годы, реализуемую на территории пос. Ширшинский Приморского муниципального округа Архангельской области.

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

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 11 декабря 2024 г. № 207-п

Инвестиционная программа АО «Архоблэнерго» (ИНН 2901179251)
в сфере водоотведения на 2025 – 2029 годы, реализуемая
на территории пос. Ширшинский Приморского муниципального округа
Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы АО «Архоблэнерго» (ИНН 2901179251)
в сфере водоотведения на 2025 – 2029 годы, реализуемой
на территории пос. Ширшинский Приморского муниципального округа
Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» (АО «Архоблэнерго»)
Местонахождение регулируемой организации	163069, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, офис 301
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 – 2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО Маракасов Юрий Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел: (921) 720-78-61
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, просп. Троицкий, д. 49
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Дмитрий Николаевич
Дата утверждения инвестиционной программы	11.12.2024

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО «Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ», тел.: (8182) 49-41-49, e-mail: fomina@pdmtek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ 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
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна
Дата согласования инвестиционной программы	26.11.2024
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Отдел регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тел.: (8182) 68-17-72
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	163002, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 30
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы Приморского муниципального округа Архангельской области Юрий Алексеевич Елфимов
Дата согласования инвестиционной программы	02.09.2024
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: (8182) 68-32-19
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения	Значения показателей приведены в разделе IV настоящей инвестиционной программы

III. Перечень мероприятий по защите централизованных систем
 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
 АО «Архоблэнерго» в сфере водоотведения на период 2025 – 2029 годы,
 реализуемой на территории пос. Ширшинский
 Приморского муниципального округа Архангельской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Цель мероприятия
МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ			
3.1.1.	Реконструкция магистральной канализационной сети в двухтрубном исполнении	2025 – 2028	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций
3.2.1.	Реконструкция канализационной насосной станции	2029	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций

**IV. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергоэффективности объектов централизованной
системы водоотведения АО «Архоблэнерго» (ИНН 2901179251)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения				
				в т.ч. по годам реализации				
				2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,16	0,32	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Показатели эффективности использования ресурсов							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
3	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения							
3.1	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	96,4	91,0	73,2	43,4	20,8	20,8

**V. График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Архоблэнерго» в сфере водоотведения
на 2025 – 2029 годы, реализуемой на территории
пос. Ширшинский Приморского муниципального округа
Архангельской области**

3.1.1. Реконструкция магистральной канализационной сети в двухтрубном исполнении

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	январь 2025	февраль 2025
2	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2025	март 2025
3	Поставка основного оборудования на объект	март 2025	май 2026
4	Подготовка площадки строительства	апрель 2025	май 2026
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов (0,5 км)	май 2025	май 2028
6	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	октябрь 2028	октябрь 2028
7	Комплексное опробование оборудования	октябрь 2028	ноябрь 2028
8	Ввод объекта в эксплуатацию	ноябрь 2028	декабрь 2028

3.2.1. Реконструкция канализационной насосной станции

№	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	январь 2029	февраль 2029
2	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	февраль 2028	март 2029
3	Поставка основного оборудования на объект	март 2029	май 2029
4	Подготовка площадки строительства	апрель 2029	май 2029
5	Строительство основных сооружений	май 2029	июль 2029
6	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	июль 2029	июль 2029
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июль 2029	сентябрь 2029
8	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного	сентябрь 2029	октябрь 2029
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные	октябрь 2029	ноябрь 2029
10	Пуско-наладочные работы	октябрь 2029	ноябрь 2029
11	Комплексное опробование оборудования	октябрь 2029	ноябрь 2029
12	Ввод объекта в эксплуатацию	ноябрь 2029	декабрь 2029

**VII. Предварительный расчет тарифов на услуги водоотведения
на период реализации инвестиционной программы
АО «Архоблэнерго» в сфере водоотведения на период
2025 – 2029 годы, реализуемой на территории пос. Ширшинский
Приморского муниципального округа Архангельской области**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 975,45	8 763,65	9 027,51	9 101,51	10 853,62
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 091,88	5 242,78	5 383,78	5 625,24	7 004,16
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 941,93	5 102,89	5 253,94	5 409,45	5 569,57
1.1.1.1	индекс эффективности расходов		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2	индекс потребительских цен		0,06	0,04	0,04	0,04	0,04
1.1.1.3	индекс количества активов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	65,34
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	149,95	139,89	129,84	215,79	1 369,25
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	услуги водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных нормативов и (или) лимитов:	тыс. руб.	135,55	125,50	115,45	201,39	1 354,86
1.1.3.2.1	налог на имущество	тыс. руб.	133,70	123,65	113,59	199,54	1 353,00
1.1.3.2.2	налог на прибыль	тыс. руб.					
1.1.3.2.3	земельный налог	тыс. руб.	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
1.1.3.3	расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи	тыс. руб.	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39
1.2	Амортизация	тыс. руб.	456,93	456,93	456,93	456,93	2 347,79
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3 149,20	2 778,94	2 894,76	2 715,23	1 034,07
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	2 983,09	2 605,74	2 714,59	2 527,80	839,10
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	166,11	173,20	180,17	187,43	194,97
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	277,44	284,99	292,04	304,11	467,60
1.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.					
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-662,60				
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	8 312,85	8 763,65	9 027,51	9 101,51	10 853,62
4	Тариф на водоотведение	руб. куб. м	148,61	156,67	161,38	162,71	194,03
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	55,94	55,94	55,94	55,94	55,94
6	Темп роста тарифа	%	113%	105%	103%	101%	119%

**VIII. Расчет эффективности инвестирования средств
инвестиционной программы АО «Архоблэнерго»
в сфере водоотведения на период 2025 – 2029 годы, реализуемой
на территории пос. Ширшинский Приморского муниципального округа
Архангельской области**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения				
			в т.ч. по годам реализации				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,32	0,16	0,16	0,16	0,16
	Расходы на реализацию	тыс. руб.	3440,03	17702,30	18331,45	17251,83	0,00
2	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
	Расходы на реализацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	19 115,77