



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 декабря 2025 года № 238-п

г. Архангельск

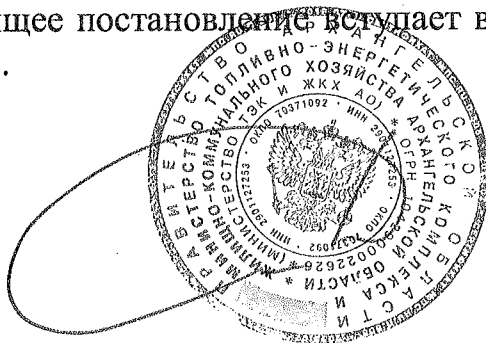
**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «АОВ»  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2030 годы,  
реализуемую на территории с. Яренск сельского поселения  
«Сафроновское» Ленского муниципального района  
Архангельской области**

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 40 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 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 03 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 инвестиционную программу ООО «АОВ» (ИНН 2901284489) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2030 годы, реализуемую на территории с. Яренск сельского поселения «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 25 декабря 2020 года № 204-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 29 декабря 2025 года № 238-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в инвестиционную программу ООО «АОВ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2030 годы, реализуемую на территории с. Яренск сельского поселения «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области**

1. Разделы I – II изложить в следующей редакции:

«I. Паспорт инвестиционной программы ООО «АОВ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 – 2030 годы, реализуемой на территории с. Яренск сельского поселения «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Общество с ограниченной ответственностью «Архоблвод» (ООО «АОВ») ИНН 2901284489
Местонахождение регулируемой организации	165780, РФ, Архангельская обл., Ленский муниципальный район, с. Яренск, ул. Трудовая, д. 7а
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 – 2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Татьяна Викторовна Строевьева
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	e-mail: econarh@yandex.ru; тел. +79212379897
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 Дмитрий Николаевич Поташев
Дата утверждения инвестиционной программы	25.12.2020
Должностное лицо, утвердившее корректировку инвестиционной программы	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Дмитрий Николаевич Поташев
Дата утверждения корректировки инвестиционной программы	29.12.2025
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения ГКУ АО "РЦЭ", тел. (8818) 49-41-49, e-mail: pozdeeva@aoresc.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 регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Должностное лицо органа регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Елена Алексеевна Попова
Дата согласования инвестиционной программы органом регулирования тарифов	24.12.2020
Должностное лицо органа регулирования тарифов, согласовавшее корректировку инвестиционной программы	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Елена Алексеевна Попова
Дата согласования корректировки инвестиционной программы органом регулирования тарифов	29.12.2025

Контактная информация лица от органа регулирования тарифов, ответственного за согласование инвестиционной программы	Отдел регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплекса агентства по тарифам и ценам Архангельской области, тел. (8818) 68-17-73
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленского муниципального района Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	165780, Архангельская обл., Ленский район, с. Яренск, ул. Бр. Покровских, д. 19
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ленского муниципального района Архангельской области Алексей Глебович Торков
Дата согласования инвестиционной программы	24.12.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Заместитель главы Ленского муниципального района Архангельской области по вопросам экономики и инфраструктурного развития Николай Николаевич Кочанов, тел. (81859) 5-21-39
Должностное лицо, согласовавшее корректировку инвестиционной программы	Исполняющий обязанности главы Ленского муниципального района Архангельской области Ирина Евгеньевна Чукичева
Дата согласования корректировки инвестиционной программы	29.12.2025

**II. Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО "АОВ" в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2020 – 2030 годы, реализуемой на территории с. Яренск сельского поселения "Сафроновское"  
Ленского муниципального района Архангельской области**

№ 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, протяженность, диаметр)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 - 2030			
<b>ВСЕГО по программе</b>									196 728,62	0,00	191 311,86	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	0,00	196 728,62	0,00	
<b>Итого в сфере водоснабжения</b>									190 228,51	0,00	190 228,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190 228,51	0,00
<b>Итого в сфере водоотведения</b>									6 500,11	0,00	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	0,00	6 500,11	0,00		
<b>Мероприятия в сфере водоснабжения</b>																					
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:</b>																					
<b>Всего по группе 1</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов</b>																					
<b>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения</b>																					
2.1.1	Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск	Повышение надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды	с. Яренск Ленского района Архангельской области	протяженность	км	0	7,35	2020	2020	55 422,40	0,00	55 422,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 422,40	0,00	
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>																					
2.2.1	Строительство водозабора в с. Яренск	Повышение надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды	с. Яренск Ленского района Архангельской области	производительность	куб. м/сут	0	500	2020	2020	9 228,51	0,00	9 228,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 228,51	0,00	
2.2.2	Строительство станции водоочистки с привязкой и водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводным сетям в с. Яренск	Повышение надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды	с. Яренск Ленского района Архангельской области	производительность	куб. м/сут	0	500	2020	2020	25 952,18	0,00	25 952,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 952,18	0,00	
<b>Всего по группе 2.</b>									90 603,09	0,00	90 603,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90 603,09	0,00		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																					
3.2.1	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Яренск	Повышение надежности, энергетической эффективности, качества питьевой воды	с. Яренск Ленского района Архангельской области	протяженность	км	13,21	13,21	2020	2020	99 625,42	0,00	99 625,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 625,42	0,00	
<b>Всего по группе 3</b>									99 625,42	0,00	99 625,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 625,42	0,00		
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>																					
<b>Всего по группе 4</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>																					
<b>Всего по группе 5</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Мероприятия в сфере водоотведения</b>																					
<b>Группа 6. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:</b>																					
<b>Всего по группе 6</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Группа 7. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов</b>																					
<b>7.1. Строительство новых сетей водоотведения</b>																					
7.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоотведения с устройством КНС в с. Яренск	Повышение надежности системы водоотведения	с. Яренск Ленского района Архангельской области	протяженность	км	0	0,82	2020	2025	6 500,11	0,00	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	0,000	6 500,11	0,000	
				производительность КНС	куб.м/час	-	10														
<b>Всего по группе 7</b>									6 500,11	0,00	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	0,00	6 500,11	0,00		
<b>Группа 8. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																					
<b>Всего по группе 8</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Группа 9. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>																					
<b>Всего по группе 9</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Группа 10. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>																					
<b>Всего по группе 10</b>									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	факти- ческие значения	Плановые значения											
				после реализации	в т.ч. по годам реализации										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,720	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения														
5.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	90	68	20	25	29	34	38	43	47	52	56	61	65
5.2	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	81	90	61	64	67	70	73	76	78	81	83	86	88

».

## 3. Раздел VII изложить в следующей редакции:

## «VII. Расчет эффективности инвестирования средств

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период реализации										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Показатели качества воды												
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	%	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	35 180,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	155 047,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения												
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	99 625,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0	0	0	0	0	0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	1 083,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели очистки сточных вод												
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды												
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,7	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	99 625,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,330	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	190 228,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	Расходы связанные с реализацией мероприятий	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».