



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 октября 2024 года

№ 179/63

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества
«Омскоблводопровод» в сфере холодного водоснабжения
на 2025-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу Акционерного общества «Омскоблводопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2028 годы согласно приложениям №№ 1-6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Омскоблагодоропровод» (АО «Омскоблагодоропровод»)
Местонахождение регулируемой организации	644520, Омская область, Омский район, село Троицкое, улица Дорострой, дом 8
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Кример Дмитрий Михайлович, тел. 8(3812) 729-333
	Главный инженер Белок Владимир Сергеевич, тел. 8(3812) 729-320
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождение уполномоченного органа	644000, Омская область, город Омск, улица Кривокошарьинская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления городского округа, создавшего инвестиционную программу	Администрация Исилькуловского городского поселения Исилькуловского муниципального района Омской области; Администрация Таврицкого муниципального района Омской области
Местонахождение органа местного самоуправления городского округа	646020, Омская область, Исилькуловский район, город Никольск, улица Советная, дом 62; 646800, Омская область, Таврицкий район, р.п. Таврицкое, ул. Ленина, дом 25
Приведены основания для разработки инвестиционной программы	1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	2) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
	3) Постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
	4) Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
	5) распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1255-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года»;
	6) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.01.2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
	7) постановление Администрации Исилькуловского городского поселения Омской области от 29.07.2024 № 168 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Акционерного общества «Омскоблагодоропровод» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2025-2028 годы»;
	8) Постановление Администрации Таврицкого муниципального района Омской области № 98 от 26.02.2024 (высший дем. от 26.04.2024 № 213) об актуализации схемы водоснабжения Ленинского сельского поселения Таврицкого муниципального района Омской области;
	9) Созданы мероприятия инвестиционной программы Администрацией Таврицкого муниципального района Омской области от 23.07.2024 ИСХ-24/ТВРЧ-1888/

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоснабжения АО «Омскоблагодоропровод»

№ п/п	Наименование показателя	Период			
		2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, взятой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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, %	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
2. Показатели надежности и безопасности водоснабжения					
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах в год, сл./ком.	0,88	0,88	0,88	0,88
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,30	25,30	25,30	25,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб.м	0,68	0,68	0,68	0,68
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м.	0,86	0,86	0,86	0,86

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации, реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения АО «Омскобливодопровод» на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обозначение необходимости (цели реализации) мероприятия	Описание и место расположения объекта	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности				Процент класса объектов централизованных систем холодного водоснабжения			Основные технико-экономические характеристики			Финансовые потребности на реализацию (в прогнозных ценах), тыс. руб. без НДС				Источники финансирования		
				Наименование показателя (ПКФР)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Превышение стоимости, тыс. руб/сут.	до конца года	реализация	всего	2025	2026	2027	2028			
																			8	9
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях повышения качества водоснабжения																				
Группа 2. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов																				
Группа 3. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов																				
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																				
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																				
Группа 6. Объекты основных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																				
Итого по группе 1-6 объектов средств ИТОГО по группе 1-6 объектов средств																				
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ																				
<p>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях повышения качества водоснабжения</p> <p>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях повышения качества водоснабжения</p> <p>1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов</p> <p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и целей подключения абонентов</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов</p> <p>Всего по группе 1</p> <p>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованных систем водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов</p> <p>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подтоплением (технологически присоединением) новых абонентов</p> <p>2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p> <p>Группа 3. Строительство объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях повышения качества водоснабжения</p> <p>3.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества водоснабжения</p> <p>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения</p> <p>Всего по группе 3</p> <p>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</p> <p>Всего по группе 4</p> <p>Группа 5. Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</p> <p>5.1. Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж сетей водоснабжения</p> <p>5.2. Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</p> <p>Всего по группе 5</p> <p>Группа 6. Объекты основных средств и нематериальные активы, связанные с обеспечением деятельности холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения</p> <p>Всего по группе 6</p> <p>ИТОГО по группе 1-6 объектов средств ИТОГО по группе 1-6 объектов средств</p> <p>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</p>																				
				1,1	%	0	0	86,6	0	63	63	2025	2025	2028	85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49	AM
															85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49	
															85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49	

Плановый процент
износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения
и фактический процент износа объектов централизованных систем
водоснабжения существующих на начало реализации инвестиционной программы

Наименование показателя	Механизм расчета	Период, год				
		2024 факт	2025	2026	2027	2028
Износ объекта очистных сооружений Таврического группового водопровода с. Копейкино, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	86,6	86,6	86,6	86,6	0,0

Расчет эффективности инвестирования средств в объекты централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Период				Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС
		2025	2026	2027	2028	
1.	Показатели качества питьевой 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, %	0	0	0	0	85 343,32
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, %	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,88	0,88	0,88	0,88	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,39	25,39	25,39	25,39	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	0,68	0,68	0,68	0,68	0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0

Источники финансирования инвестиционной программы АО «Омскоблводопровод»
с разделением по годам и мероприятиям

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по видам деятельности (тыс. руб. без учета НДС)				
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			
			2025	2026	2027	2028
Холодное водоснабжение						
1	Собственные средства, в том числе:	85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49
1.1.	амортизационные отчисления	85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49
1.1.1.	Строительство блока смесителя реагентного хозяйства станции очистки воды Таврического группового водопровода с внедрением станции приготовления и дозирования дезинфектанта SME-250 в с. Копейкино Таврического муниципального района Омской области	85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	85 343,32	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49

Предварительный расчет тарифа методом индексации в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Прогноз	Прогноз	Прогноз	Прогноз
1.	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 278 857,23	1 321 026,26	1 359 650,84	1 397 387,86
1.1.	Текущие расходы	тыс.руб.	1 193 736,59	1 234 517,14	1 273 825,52	1 314 408,09
1.1.1.	Операционные расходы	тыс.руб.	937 942,35	968 491,13	997 158,47	1 026 674,36
1.1.1.1.	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.1.2.	индекс потребительских цен	%	1,058	1,043	1,04	1,04
1.1.1.3.	индекс количества активов	%	1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	113 025,31	117 546,32	122 248,17	127 138,10
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	142 768,93	148 479,69	154 418,88	160 595,63
1.2.	Амортизация	тыс.руб.	24 222,68	23 603,11	21 080,04	16 437,49
1.3.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	60 897,96	62 906,01	64 745,28	66 542,28
2.	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Сглаживание	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	1 278 857,23	1 321 026,26	1 359 650,84	1 397 387,86
5	Тариф на водоснабжение (среднегодовой), без учета НДС	руб./куб. м	197,97	196,88	232,61	211,19
5.1.	Тариф с 1 января по 30 июня, без учета НДС	руб./куб. м	195,29	196,88	196,88	211,19
5.2.	Тариф с 1 июля по 31 декабря, без учета НДС	руб./куб. м	200,65	196,88	268,35	211,19
6.	Объем водоснабжения (питьевая вода)	тыс. куб.м	6 459,86	6 709,85	5 845,11	6 616,84