



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

10 сентября 2025 г.

№ 33/9

Волгоград

Об утверждении инвестиционной программы ООО "Водоснабжение" на территории городского округа город Фролово Волгоградской области в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

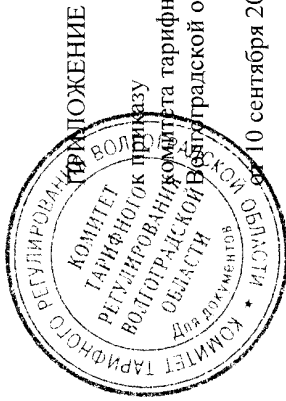
1. Утвердить инвестиционную программу ООО "Водоснабжение" на территории городского округа город Фролово Волгоградской области в сфере водоснабжения на 2026-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 г. и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО "Водоснабжение" на территории городского округа город Фролово
Волгоградской области в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"
Местонахождение регулируемой организации	403541 Волгоградская область, г. Фролово, ул. Седова, 31
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор общества с ограниченной ответственностью "Водоснабжение" Гончарова Татьяна Ивановна тел. 8(84465) 4-11-93 e-mail: Vodsnab-Frolov@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	400066, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Скобелева, д. 7
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа - город Фролово Волгоградской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	403540, Волгоградская область, г. Фролово, Революционная, д. 12

Наименование показателя	Плановое значение		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения 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
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0,1	0,1	0,99
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,34	17,35	18,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	1,19	1,19	1,188

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ 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.			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам		
7	8	2026 г.	2027 г.			2028 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Водоснабжение													
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:													
1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													

1.1.1	Строительство водопровода по ул. Двинская	Обеспечение водоснабжением объектов капитального строительства: жилых домов городского округа город Фролово	ул. Двинская в границах от домовладения № 2 до домовладения № 14	Протяженность	м	185,0	2026 г.	2026 г.	630,598	630,598	-	-
					мм	-						
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
Всего по группе 1						630,598			630,598			
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
Всего по группе 2												
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
3.1.1	Реконструкция водопровода, идущего на ул. Фрунзе	Повышение надежности системы водоснабжения, снижение уровня потерь	В районе газораспределительной станции	Протяженность	м	720	2027	2028	1 787,662	-	1 108,906	678,756
					мм	150						
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоснабжения												
Всего по группе 3						1 787,662			1 108,906			678,756
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения												
Всего по группе 4												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
Всего по группе 5						-			-		-	-
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.												
Всего по группе 6:						-			-		-	-
ИТОГО по программе						2 418,260			630,598		1 108,906	

3. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Износ объектов централизованной системы водоснабжения, % - сети водоснабжения %	%	78,25	78,24	78,22	78,20

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала	Дата окончания	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, тыс. руб.	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию					
					2026 г.		2027 г.		2028 г.	
					м	тыс. руб.	м	тыс. руб.	м	тыс. руб.
Водоснабжение										
1.	Строительство водопровода по ул. Двинская	Апрель 2026 г.	Сентябрь 2026 г.	630,598	185	630,598	-	-	-	-
2.	Реконструкция водопровода, идущего на ул. Фрунзе	Апрель 2027 г.	Октябрь 2027 г.	1 787,662	-	-	425	1 108,906	-	-
	Монтаж водопровода - 2 этап	Апрель 2028 г.	Октябрь 2028 г.		-	-	-	-	295	678,756
	Итого			2 418,260	185	630,598	425	1 108,906	295	678,756

5. Источники финансирования по мероприятиям инвестиционной программы
5.1 Источники финансирования по мероприятиям

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.	
		2026 г.	2028 г.
1.	Строительство водопровода по ул. Двинская	630,598	-
2.	Реконструкция водопровода, идущего на ул. Фрунзе	-	678,756
	Итого по программе	630,598	678,756

5.2. Источники финансирования инвестиционной программы по виду деятельности водоснабжение

№ п/п	Источники финансирования	Вид деятельности		Всего за период реализации программы, тыс. руб.	По годам реализации инвестиционной программы (тыс. руб., с НДС)			
		Водоснабжение	3		4	2026	2027	2028
1.	Собственные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (за счет тарифа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счёт платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	прочие привлечённые средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	2 418,260	2 418,260	2 418,260	630,598	1 108,906	678,756	
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе		2 418,260	2 418,260	2 418,260	630,598	1 108,906	678,756	

6. Расчет эффективности инвестирования средств на реализацию инвестиционной программы

Достижение целевых показателей качества, надежности и энергоэффективности

Расчет экономической эффективности мероприятий по повышению энергоэффективности сооружений и оборудования

№ п/п	Мероприятия инвестиционной программы	Параметры, обеспечивающее снижение потребления электроэнергии	Значение показателя		Снижение затрат электроэнергии, кВт/час	Время работы, час/сут.	Экономия электроэнергии в год, кВт	Стоимость электроэнергии, руб./кВт	Экономический эффект, руб./год	Примечание
			до	после						
Водоснабжение										
1.	Строительство водопровода по ул. Двинская	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Реконструкция водопровода, идущего к ул. Фрунзе	Снижение потерь воды	18,36	18,2	188,417	24	4522	7,39719	33450,09	
Всего по программе			18,36	18,2	188,417	24	4522	7,39719	33450,09	

7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Водоснабжение				
Показатель	2026 г.	2027 г.	2028 г.	
Объем финансовых средств, тыс. руб.	87,400	-	-	-
Прирост нагрузки от подключения новых объектов, м ³ /сут.	5,0	-	-	-
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за 1 м ³ /сут.	17,480	-	-	-
Сумма финансовых средств, тыс. руб.	630,598	1 108,906	678,756	
Объем полезного отпуска, тыс. м ³	1673,28	1673,28	1673,28	
Величина составляющей в тарифе на водоснабжение (прибыль), руб./м ³	0,00	0,00	0,00	
Тариф на водоснабжение (средний по полугодиям), руб./м ³	41,16	42,80	44,51	
Доля составляющей в тарифе, %	103,8	103,8	103,8	
Индекс роста тарифа к предыдущему периоду	103,8	103,8	103,8	

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

По результатам производственного контроля качества питьевой воды показатели проб питьевой воды перед распределением в распределительную сеть соответствуют нормативам качества питьевой воды. На основании этого мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не разрабатывались.