



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

29.10.2024

г. Екатеринбург

№ 026

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Волчанский теплоэнергетический комплекс» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.10.2024 № 31-01-06/1561, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Волчанского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Волчанский теплоэнергетический комплекс» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 29.10.2024 № 626
 «Об утверждении инвестиционной программы
 муниципального унитарного предприятия
 «Волчанский теплоэнергетический комплекс»
 в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Волчанский теплоэнергетический комплекс»
в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 1

Номер строки	Номер п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Развитие системы водоснабжения												
2.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												0,000
3.	Всего по группе 1												
4.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												0,000
5.	Всего по группе 2												
6.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
7.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
8.	3.1.1.	Модернизация участков инженерных сетей холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от перекрестка улицы Кольцевая-переулк Серова до дома № 3 переулк Серова) 1 этап 2025 год	снижение потерь, экономия энергоресурсов, повышение надежности	город Волчанск, переулк Серова от перекрестка улицы Кольцевая-переулк Серова до дома № 3	-	протяженность	м	166,00	166,00	2025	2025	2025	777,21
9.						диаметр	мм	100,00	110,00				
10.						материал труб	-	чугун	полиэтилен				
11.	3.1.2.	Модернизация участков инженерных сетей	снижение потерь, экономия	город Волчанск, переулк Серова	-	протяженность	м	166,00	166,00	2026	2026	2026	777,21
12.						диаметр	мм	100,00	110,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.		холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от дома № 3 переулка Серова до дома № 8 переулка Серова) 2 этап 2026 год	энергоресурсов, повышение надежности	от дома № 3 до дома № 8 переулка Серова		материал труб	-	чугун	полиэтилен				
14.	3.1.3.	Модернизация участков инженерных сетей холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от дома № 8 переулка Серова до дома № 11 переулка Серова) 3 этап 2027 год	сокращение потерь воды при ее транспортировке	город Волчанск, переулок Серова от дома № 8 до дома № 11 переулка Серова	-	протяженность	м	166,00	166,00	2027	2027	2027	777,21
15.						диаметр	мм	100,00	110,00				
16.						материал труб	-	чугун	полиэтилен				
17.	Всего по группе 3												2331,63
18.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
19.	Всего по группе 4												0,000
20.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
21.	Всего по группе 5												0,000
22.	Группа 6. Мероприятий, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения												
23.	Всего по группе 6												0,000
24.	Итого по программе												2331,63

Список используемых сокращений:
куб. м/сут – кубический метр в сутки;
куб. м/час – кубический метр в час;

м – метр;
мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Таблица 2

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2025	2026	2027
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения					
1.	Показатели качества				
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	процент	-	-	-
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	процент	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,089	0,089	0,089
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м			

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 3

Номер строки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей)			
			Всего на период 2025–2027 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
2.	Модернизация участков инженерных сетей холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от перекрестка улицы Кольцевая-переулка Серова до дома № 3 переулка Серова) 1 этап 2025 год	Всего	777,21	777,21		
3.		в том числе:				
3.		1. Собственные средства	129,53	129,53		
4.		в том числе:				
4.		1.1. амортизационные отчисления				
5.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	129,53	129,53		
6.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
7.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
8.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
9.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
10.		2. Иные собственные средства	647,68	647,68		
11.		в том числе:				
11.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
12.		2.2. иные средства				
13.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
14.	4. Бюджетное финансирование					
15.	5. Прочие источники финансирования	647,68	647,68			
16.	Модернизация участков инженерных сетей холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от дома № 3 переулка Серова до дома № 8 переулка Серова) 2 этап 2026 год	Всего	777,21		777,21	
17.		в том числе:				
17.		1. Собственные средства	129,53		129,53	
18.		в том числе:				
18.		1.1. амортизационные отчисления				
19.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	129,53		129,53	
20.	1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы					
21.	1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов					

1	2	3	4	5	6	7
22.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
23.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
24.		2. Иные собственные средства в том числе:	647,68		647,68	
25.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
26.		2.2. иные средства				
27.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
28.		4. Бюджетное финансирование				
29.		5. Прочие источники финансирования	647,68		647,68	
30.	Модернизация участков инженерных сетей холодного водоснабжения на территории Волчанского городского округа (от дома № 8 переулка Серова до дома № 11 переулка Серова) 3 этап 2027 год	Всего	777,21			777,21
31.		в том числе:				
		1. Собственные средства	129,53			129,53
32.		в том числе:				
		1.1. амортизационные отчисления				129,53
33.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	129,53			
34.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
35.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
36.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
37.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
38.		2. Иные собственные средства в том числе:	647,68			647,68
39.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
40.		2.2. иные средства				
41.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
42.		4. Бюджетное финансирование				
43.	5. Прочие источники финансирования	647,68			647,68	
44.		Всего	2331,63	777,21	777,21	777,21
		в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7
45.	Итого за весь период 2025–2027 годов по мероприятиям инвестиционной программы	1. Собственные средства в том числе:	388,59	129,53	129,53	129,53
46.		1.1. амортизационные отчисления				
47.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	388,59	129,53	129,53	129,53
48.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
49.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
50.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
51.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
52.		2. Иные собственные средства в том числе:	1943,04	647,68	647,68	647,68
53.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
54.		2.2. иные средства				
55.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
56.		4. Бюджетное финансирование				
57.		5. Прочие источники финансирования	1943,04	647,68	647,68	647,68

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, включенных в инвестиционную программу на 2025–2027 годы

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Развитие системы водоснабжения				
2.	Процент износа сетей централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы	60	59,50	59,00	58,50
3.	Процент износа оборудования централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы	75	74,50	74,00	73,50

Источники финансирования инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 5

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2025–2027 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.	Собственные средства в том числе:	388,59	129,53	129,53	129,53
2.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:				
3.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов				
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	388,59	129,53	129,53	129,53
5.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
6.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов				
7.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
8.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
9.	2.	Иные собственные средства в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
11.	2.2.	иные средства				
12.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:				
13.	3.1.	займы				
14.	3.2.	кредиты				
15.	3.3.	иные привлеченные средства				
16.	4.	Бюджетное финансирование в том числе:				
17.	4.1.	федеральный бюджет				
18.	4.2.	бюджет Свердловской области				
19.	4.3.	бюджет муниципального образования				
20.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения				
21.	5.	Прочие источники финансирования	1943,04	647,68	647,68	647,68
22.	6.	Итого по программе	2331,63	777,21	777,21	777,21