



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

14.05.2025

№ 46-02-41-6

**О внесении изменений
в приказ Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 05.08.2024 № 46-02-41-15
«Об утверждении
инвестиционной программы
муниципальному казенному
предприятию муниципального
образования «Лысьвенский
городской округ» Лысьвенский
городской водоканал»
(Лысьвенский городской округ)
в сфере водоснабжения
на 2025-2028 годы»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 ноября 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 05 августа 2024 г. № 46-02-41-15 «Об утверждении инвестиционной программы муниципальному казенному предприятию муниципального образования «Лысьвенский городской округ» «Лысьвенский городской водоканал» (Лысьвенский городской округ) в сфере водоснабжения на 2025-2028 годы» следующие изменения

1.1. в наименовании слова «Лысьвенский городской округ» Лысьвенский городской водоканал» (Лысьвенский городской округ)»



заменить словами «Лысьвенский муниципальный округ» Лысьвенский городской водоканал» (Лысьвенский муниципальный округ)».

1.2. пункт 1 изложить в следующей редакции «Утвердить прилагаемую инвестиционную программу организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории Лысьвенского муниципального округа Пермского края - муниципальному казенному предприятию муниципального образования «Лысьвенский муниципальный округ» «Лысьвенский городской водоканал» (ИНН 5918217743) на 2025-2028 годы».

2. Приложения 1, 2, 3, 4 признать утратившими силу.

3. Инвестиционную программу муниципального казенного предприятия муниципального образования «Лысьвенский муниципальный округ» «Лысьвенский городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2028 годы утвердить в прилагаемой редакции.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вступает в силу со дня его подписания.

И.о. министра



С.Н. Россихин

Утвержден приказом Министерства
по тарифам Пермского края
от 14.05.2025 № 46-02-41-6

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1. Реконструкция водовода в п. Калинина

2. Реконструкция напорных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Репина в г. Лысьва

(наименование инвестиционной программы)

Наименование регулируемой организации	МКП МО ЛМО "Лысьвенский городской водоканал"
Местонахождение регулируемой организации	Лысьвенский муниципальный округ, г. Лысьва, ул. Кирова, 13
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	экономист - Пригоренко Инна Александровна
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(34249) 3 09 76
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	г. Пермь, ул. Куйбышева, 14, info@mtre.permkrai.ru
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Лысьвенского муниципального округа,
Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	г. Лысьва, пр. Победы, 38
Сроки реализации Инвестиционной программы	Инвестиционная программа реализуется в течение 2025-2028 годов



ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

МКП МО "ДМО "Львовский городской водоканал"

(наименование организации)

водоснабжение

(регулируемый вид деятельности)

№ 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)	наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	Основные технические характеристики		График реализации		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тыс.руб. (в т.ч. НДС)
							до реализации и мероприятия (объекта)	после реализации и мероприятия (объекта)	год начала	год завершения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГРУППА 1. СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ												
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
	Строительство водовода по ул. Национальная до ул. Коллективная D=225 мм, L=450м	Стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствии с СанПин 2.1.4.559-96 Питьевая вода	От колодца В1-2 до колодца В1-3		D=225 мм, L=450 м	м	0	450	2025	2025	2025	3584,24
	То же, D=225 мм, L=270м				D=225 мм, L=270 м	м	0	270	2026	2026	2026	2150,54
	Строительство водовода по ул. Коллективная от ул. Национальная до колодца №5 D=225 мм, L=180м.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	От колодца В1-3 до существующего колодца №5		D=225 мм, L=180 м	м	0	180	2026	2026	2026	1433,70
	Строительство водовода от колодца №5 по ул. Коллективная до ул. Волковстройская и далее до ул. Калинина D=225 мм, L=260м	повышение экологической эффективности и уменьшение техногенного воздействия на среду обитания	От колодца В1-5 до В1-11		D=225 мм, L=260 м	м	0	260	2027	2027	2027	2070,90
	Строительство водовода по ул. Калинина, по ул. Овражная, до ул. Воровского, D=225 мм, L=150м	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению	От существующего колодца №3 до колодца В1-4		D=225 мм, L=160 м	м	0	160	2027	2027	2027	1274,40
	То же, D=225 мм, L=210м				D=225 мм, L=210 м	м	0	210	2028	2028	2028	1672,64
	Строительство водовода по ул. Воровского, D=225 мм, L=170м	Обеспечение необходимого уровня мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения для обеспечения тех. Присоединения объектов кап.	От существующего колодца №2 (ул. Загородная) до колодца В1-4. От существующего колодца №2 (ул. Волковстройская)		D=225 мм, L=170 м	м	0	170	2028	2028	2028	1354,05
	Строительство водовода по ул. Безымянная от ул. Загородная до ул. Болотникова, D=160 мм, L=150м	снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения	От существующего колодца №6/ПГ до существующего колодца №53		D=160 мм, L=150 м	м	0	150	2028	2028	2028	1194,75
Итого по инвестиционной программе									1850,00			14 735,22
в том числе:												
По смете на реконструкцию водовода в п. Калинина												
											13 012,33	
											1 722,89	

ГРУППА 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

"Реконструкция насосных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Ретина в г. Лысьва, Пермский край."										
3.1.	"Реконструкция насосных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Ретина в г. Лысьва, Пермский край."		330 м3/час	L-125 м	Д	Д219мм	Д280мм	2026	2026	2026
3.1.1	Напорные водоводы от камеры №2/В2 на территории насосной станции до колодца №3/В2 по ул. Макарова-ул. Ретина.	1985, сталь	От камеры №2/В2 до колодца №3/В2 Первая ветка.							1 967,61
	Проектные работы									156,91
	Итого по п. 3.1.1.									2 124,52
3.1.2	Напорный водовод от камеры №2/В2 на территории насосной станции до колодца №3/В2 по ул. Макарова-ул. Ретина. Вторая ветка.	1985, чугун	От камеры №2/В2 до колодца №3/В2. Вторая ветка.	L-125 м	Д	Д219мм	Д280мм	2027	2027	1 967,61
	Проектные работы									156,91
	Итого по п. 3.1.2.									2 124,52
	Всего по группе 3									4 249,04
	в том числе:									
	По СМР									3 935,21
	Проектные работы									313,83
	Всего по инвестиционной программе									18 984,26
	в том числе:									
	По СМР									16 947,54
	Проектные работы									2 036,72
	в том числе по годам исполнения:									
										3 584,24
										5 708,76
										5 469,82
										4 221,44
										18 984,26



**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МКП МО "ЛМО "Лысьвенский городской водоканал"

(наименование организации)

1. Реконструкция водовода в п. Калинина

2. Реконструкция напорных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Репина в г. Лысьва

(наименование инвестиционной программы)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы					
			факт 2023	факт 2024	план 2025	план 2026	план 2027	план 2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО 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	%	1,5	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
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	0,242	0,21	57,7	56,5	55,45	54,8
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть *	%	60,13	56,3	25,1	25,1	25,1	25,1

* Данный показатель учитывается только при оценке реализации мероприятий инвестиционной программы



ПЛАНОВЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ

МКП МО "ЛМО "Лысьвенский городской водоканал"

(наименование организации)

1. Реконструкция водовода в п. Калинин

2. Реконструкция напорных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Репина в г. Лысьва
(наименование инвестиционной программы)

N п/п	Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, начисленный с начала ввода в эксплуатацию, тыс. руб.	Ожидаемый годовой износ, тыс. руб.	Процент износа, %	Примечание
1	2					
	Факт 2023					
1.	Водоснабжение	56 996,60	39 725,61	1 184,74	69,70	
	Факт 2024					
1.	Водоснабжение	56 996,60	40 910,35	1 184,74	71,78	
	План 2024					
2.	Водоснабжение	56 996,60	42 095,10	1 184,74	73,86	
3.	Ввод новых участков всего, в т.ч.;	18 984,26				
	<i>затраты по инвест программе на 2025</i>	<i>3 584,24</i>	<i>71,685</i>	<i>71,685</i>		срок использования ОС - 50 лет
	<i>всего с учетом инвестпрограммы за 2025</i>	<i>60 580,84</i>	<i>43 351,52</i>	<i>1 256,43</i>	<i>71,56</i>	
	<i>затраты по инвест программе на 2026</i>	<i>5 708,76</i>	<i>114,18</i>	<i>114,175</i>		амортизация на 2024 г. 1184,74 тыс. руб. +71,685 тыс. руб.- АО за 2025 год, АО на 2026 год с учетом корректировки - 114,175 тыс. руб. и так далее по годам
	<i>всего с учетом инвестпрограммы за 2026</i>	<i>66 289,60</i>	<i>44 679,63</i>	<i>1 328,11</i>	<i>67,40</i>	
	<i>затраты по инвест программе на 2027</i>	<i>5 469,82</i>	<i>109,40</i>	<i>109,396</i>		
	<i>всего с учетом инвестпрограммы за 2027</i>	<i>71 759,42</i>	<i>46 007,75</i>	<i>1 395,02</i>	<i>64,11</i>	
	<i>затраты по инвест программе на 2028</i>	<i>4 221,44</i>	<i>84,43</i>	<i>84,429</i>		
	<i>всего с учетом инвестпрограммы за 2028</i>	<i>75 980,85</i>	<i>47 487,19</i>	<i>1 479,45</i>	<i>62,50</i>	

М.П.



ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН
МКП МО "ЛМО "Лысьвенский городской водоканал"
(наименование организации)

1. Реконструкция водовода в п. Калинин

2. Реконструкция напорных водоводов на территории насосной станции 2 зоны по ул. Макарова-ул. Репина в г. Лысьва"
(наименование инвестиционной программы)

Холодное водоснабжение
(регулируемый вид деятельности)

N п/п	Источник финансирования	ХВС ВСЕГО	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ по годам реализации инвестпрограммы			
			2025	2026	2027	2028
				Всего	Всего	
1	2	3	4	5	8	11
1.	Собственные средства, в том числе:	18 984,26	3 584,24	5 708,76	5 469,82	4 221,44
1.1.	амортизационные отчисления	2 473,08	618,27	618,27	618,27	618,27
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (капитальные вложения)	16 511,18	2 965,97	5 090,49	4 851,55	3 603,17
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)					
1.4.	плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения					
1.5.	плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава и свойств сточных вод					
1.6.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг					
2.	Привлеченные средства, в том числе:					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование, в том числе:					
3.1.	федеральный бюджет					
3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации					
3.3.	бюджет муниципального образования					
	ИТОГО по программе	18 984,26	3 584,24	5 708,76	5 469,82	4 221,44

М.П.

