



П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

21.10.2024 № ДПР-ТД-399/24

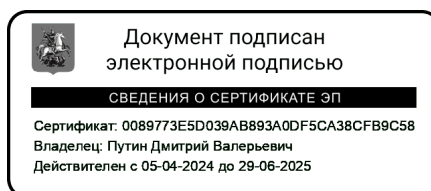
**Об утверждении инвестиционной
программы общества
с ограниченной ответственностью
«Тепловые сети Балашихи»
в сфере водоснабжения
на 2025–2027 годы**

В соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Порядком согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 734-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.10.2024 № ДПР-П-21.10-1/24 **приказываю:**

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы с основными характеристиками (приложения № 1–3).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

**Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы организации,
осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения,
на 2025-2027 годы**

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи»

(наименование организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи»
Местонахождение регулируемой организации	142100, Московская область, г. Подольск, ул. Федорова, дом 34
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Крук Геннадий Михайлович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. 8 (499)-301-03-42, office@balteplo.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент экономической политики и развития города Москвы
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	125032, Россия, г. Москва, Вознесенский переулок, д. 21
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Д.В. Путин
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (495) 620-20-00, dprgm@mos.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	109012, Москва, Богоявленский пер., д. 6, стр. 2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Н.Р. Ситдииков
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (495) 957-01-02, dgkh1@mos.ru

В инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы отсутствуют мероприятия, обязательные к согласованию федеральным государственным санитарным эпидемиологическим надзором.

Инвестиционная программа разработана на основании технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы, утвержденного приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы № 01-01-13-132/24 от 07.05.2024, и в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Целевые показатели деятельности

Перечень плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» на 2025–2027 годы, приведен в приложении № 2 к настоящему приказу.

Раздел 3. Перечень мероприятий

Перечень мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2024–2027 годы приведен в приложении № 3 к настоящему приказу.

Цели реализации инвестиционной программы:

- обеспечить жителей города Москвы, ТиНАО, поселение Рязановское, поселок Ерино безопасной питьевой водой в достаточном количестве ;
- осуществить надежное водоснабжение промышленных, бытовых и социальных объектов питьевой и технической водой;
- обеспечить экологическую безопасность водных объектов в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства;
- обеспечить поддержание инженерных сооружений в работоспособном состоянии;
- предотвратить возникновения чрезвычайных ситуаций;
- подключить новых абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения.

Задачи, решаемые при реализации инвестиционной программы:

- формирование условий для бесперебойного и качественного водоснабжения города Москвы, ТиНАО, поселение Рязановское, поселок Ерино;
- снижение затрат, связанное с экономией всех видов энергетических ресурсов, сокращением времени проведения работ по реконструкции сетей и замене оборудования;
- определение перечня, состава и видов работ, необходимых для эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения.

Раздел 4. Износ объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)
Износ сетей водопровода*	%	98	86	86	86

* указана доля сетей с 100% износом к общей протяженности сетей

Раздел 5. График реализации мероприятий инвестиционной программы:

Графики реализации мероприятий инвестиционной программы, включая графики ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию, приведены в приложениях № 3 к настоящему приказу.

Раздел 6. Сведения об объеме финансовых потребностей

Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы приведены в приложении № 3 к настоящему приказу.

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

Объем финансирования инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы принят в пределах направленной тарифной заявки.

**Перечень плановых значений показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
на 2025–2027 годы**

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашихи»

(наименование организации)

№ п/п	Наименование показателя	Год	Ед.изм.	Территории
				Москва, ТиНАО, поселение Рязановское, посёлок Ерино
1	2	3	4	5
ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Дпс-Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций и водозаборных узлов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2025	%	0
	Кпн-количество проб питьевой воды, отобранных по результатам контроля не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб		ед.	112
	Дпс-Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций и водозаборных узлов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2026	%	0
	Кпн-количество проб питьевой воды, отобранных по результатам контроля не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб		ед.	112
	Дпрс-Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2027	%	0
	Кпрс-количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб		ед.	112
1.2.	Дпрс-Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2025	ед.	0
	Кпрс-количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб			28
	Дпрс-Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2026	%	0
	Кпрс-количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб		ед.	28
	Дпрс-Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2027	%	0
	Кпрс-количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		ед.	0
	Кп-общее количество отобранных проб		ед.	28
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
	Аварийность системы коммунальной инфраструктуры			

№ п/п	Наименование показателя	Год	Ед.изм.	Территории	
				Москва, ТиНАО, поселение Рязановское, поселок Ерино	
1	2	3	4	5	
2.1.	Пн -количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	2025	ед./ км	2,79	
	Ка/п -количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		ед.	17	
	L сети-протяженность водопроводной сети		км	6,104	
	Пн -количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	2026	ед./ км	1,97	
	Ка/п -количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		ед.	12	
	L сети-протяженность водопроводной сети		км	6,104	
	Пн -количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	2027	ед./ км	1,64	
	Ка/п -количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		ед.	10	
	L сети-протяженность водопроводной сети		км	6,104	
	2.2.	Продолжительность поставки товаров и услуг			
		Пнт -Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	2025	час/ день	24
		Тчас -количество часов предоставления услуг за отчетный период		час	8760
Тдней - количество дней в отчетном периоде		день		365	
Пнт -Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде		2026	час/ день	24	
Тчас -количество часов предоставления услуг за отчетный период			час	8760	
Тдней - количество дней в отчетном периоде			день	365	
Пнт -Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде		2027	час/ день	24	
Тчас -количество часов предоставления услуг за отчетный период			час	8760	
Тдней - количество дней в отчетном периоде	день		365		
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Уровень потерь, %				
	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2025	%	9,21	
	Упот -объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		тыс.куб.м	36,84	
	Вобщ-общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		тыс.куб.м	400,1	
	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2026	%	9,90	
	Упот -объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		тыс.куб.м	39,92	
	Вобщ-общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		тыс.куб.м	403,18	
	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2027	%	10,59	
	Упот -объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		тыс.куб.м	43,02	
	Вобщ-общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		тыс.куб.м	406,28	
	Коэффициент потерь, млн куб. м/км				

№ п/п	Наименование показателя	Год	Ед.изм.	Территории
				Москва, ТиНАО, поселение Рязановское, поселок Ерино
1	2	3	4	5
3.2.	Кп- Отношение объема потерь к протяженности сети.	2025	млн.куб.м./км	0,006
	Уп- объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		млн.куб.м	0,037
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
	Кп- Отношение объема потерь к протяженности сети.	2026	млн.куб.м./км	0,007
	Уп- объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		млн.куб.м	0,040
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
	Кп- Отношение объема потерь к протяженности сети.	2027	млн.куб.м./км	0,007
	Уп- объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке		млн.куб.м	0,043
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
Износ систем коммунальной инфраструктуры				
3.3.	Иисст- Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока*100%	2025	%	98,60
	Ссл.ф.- Фактический срок службы оборудования		лет	64
	Ссл.н.- нормативный срок службы оборудования		лет	40
	Ссл.ост.- возможный остаточный срок службы оборудования после фактического		лет	25
	Иисст- Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока*100%	2026	%	86,00
	Ссл.ф.- Фактический срок службы оборудования		лет	65
	Ссл.н.- нормативный срок службы оборудования		лет	40
	Ссл.ост.- возможный остаточный срок службы оборудования после фактического		лет	35
	Иисст- Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока*100%	2027	%	86,00
	Ссл.ф.- Фактический срок службы оборудования		лет	66
	Ссл.н.- нормативный срок службы оборудования		лет	40
	Ссл.ост.- возможный остаточный срок службы оборудования после фактического		лет	35
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене				
3.4.	Мнуж.з.с.- Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети	2025	%	92,11
	Лс.н.з.- протяженность сетей, нуждающихся в замене		км	5,623
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
	Мнуж.з.с.- Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети	2026	%	80,34
	Лс.н.з.- протяженность сетей, нуждающихся в замене		км	4,904
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
	Мнуж.з.с.- Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети	2027	%	80,34
	Лс.н.з.- протяженность сетей, нуждающихся в замене		км	4,904
	Лсети- протяженность сетей		км	6,104
Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)				
3.5.	Урп- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2025	кВт*ч/ куб.м	0,917
	Кэ- общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;		тыс.кВт*ч	366,892
	Уобщ- общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка		тыс.куб.м	400,100
	Урп- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2026	кВт*ч/ куб.м	0,917
	Кэ- общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;		тыс.кВт*ч	369,716
	Уобщ- общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка		тыс.куб.м	403,18
	Урп- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2027	кВт*ч/ куб.м	0,917
	Кэ- общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;		тыс.кВт*ч	372,559
	Уобщ- общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка		тыс.куб.м	406,28

Перечень мероприятий по модернизации, техническому перевооружению и реконструкции инвестиционной программы в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Балашики»

(наименование организации)

№ п/п	Наименование объекта	Идентификационный номер мероприятия	Цель, реализация (группы) краткое описание мероприятий	Ед. изм.	Год начала строительства/проектирования	Год окончания строительства/проектирования	Технические характеристики объекта до выполнения мероприятий			Технические характеристики объекта после выполнения мероприятий			Стоимость строительства, тыс. руб., без НДС			Выполнено на 01.01.2025 тыс. руб., без НДС	Остаток финансирования на 01.01.2025 тыс. руб., без НДС	Программа 2025 - 2027 годов			Программа 2025 года					Программа 2026 года					Программа 2027 года						
							Мощность, кв. км	Диаметр, мм	Пропускная способность, м³/час	Мощность, кв. км	Диаметр, мм	Пропускная способность, м³/час	Всего	в том числе:				ввод мощностей (км/шт)	Капитальные вложения, тыс. руб., без НДС		ввод основных фондов, тыс. руб., без НДС	ввод мощностей (км/шт)	Капитальные вложения, тыс. руб., без НДС		ввод основных фондов, тыс. руб., без НДС	ввод мощностей (км)	Капитальные вложения, тыс. руб., без НДС		ввод основных фондов, тыс. руб., без НДС	ввод мощностей (км/шт)	Капитальные вложения, тыс. руб., без НДС		ввод основных фондов, тыс. руб., без НДС	ввод мощностей (км/шт)			
														ПИР	СМР				Всего	амортизация			иных источников финансирования (пестрифонд. источники)	Всего			амортизация	иных источников финансирования (пестрифонд. источники)			Всего	амортизация			иных источников финансирования (пестрифонд. источники)	Всего	амортизация
							14	14.1	14.2	15	16	17	17.1	17.2	17.4			17.5	18	18.1	18.2	18.4	18.5	19	19.1	19.2	19.4	19.5	20	20.1	20.2	20.4	20.5				
РЕКОНСТРУКЦИЯ																																					
ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ																																					
1	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду150 от К1 до К2 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К1-К2	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2025	2027	0,09	200	-	0,09	200	-	1 030,55	117,23	913,32	0,00	1 030,55	0,09	1 030,55	0,00	1 030,55	1 030,55	-	117,23	0,00	117,23	-	-	456,66	0,00	456,66	-	0,09	456,66	0,00	456,66	1 030,55
2	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду150 от К2 до К3 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К2-К3	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2025	2027	0,005	150	-	0,005	150	-	154,23	75,01	79,22	0,00	154,23	0,01	154,23	0,00	154,23	154,23	-	75,01	0,00	75,01	-	-	39,61	0,00	39,61	-	0,01	39,61	0,00	39,61	154,23
3	Реконструкция разводящего трубопровода ХВС Ду100 от К8 до здания бассейна (с/к/по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К8-БЦЦ	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2025	2027	0,054	100	-	0,054	100	-	250,20	79,23	170,97	0,00	250,20	0,05	250,20	0,00	250,20	250,20	-	79,23	0,00	79,23	-	-	85,49	0,00	85,49	-	0,05	85,49	0,00	85,49	250,20
4	Реконструкция разводящего трубопровода ХВС Ду100 от уч. К5-К6 до корпуса по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К5-К6-14	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2025	2027	0,1	100	-	0,1	100	-	402,00	127,79	274,21	0,00	402,00	0,10	402,00	0,00	402,00	402,00	-	127,79	0,00	127,79	-	-	137,10	0,00	137,10	-	0,10	137,10	0,00	137,10	402,00
5	Реконструкция разводящего трубопровода ХВС Ду100 от уч. К6-К7 до лестничного коридора по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К6-К7-ЛЦЦ	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	км	2025	2027	0,028	100	-	0,028	100	-	322,75	97,51	225,24	0,00	322,75	0,03	322,75	0,00	322,75	322,75	-	97,51	0,00	97,51	-	-	112,62	0,00	112,62	-	0,03	112,62	0,00	112,62	322,75
6	Замена запорной арматуры 15 от Ду200 до Ду100 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-32А-15	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на включенных сетях водоснабжения)	шт	2025	2027	15	200	-	15	100	-	429,61	0,00	429,61	0,00	429,61	15,00	429,61	0,00	429,61	429,61	-	0,00	0,00	0,00	-	-	214,80	0,00	214,80	-	15,00	214,80	0,00	214,80	429,61
7	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду160 от К4 до К5 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К4-К5	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на включенных сетях водоснабжения)	км	2025	2027	0,1	160	-	0,1	160	-	506,62	127,79	378,83	0,00	506,62	0,10	506,62	0,00	506,62	506,62	-	127,79	0,00	127,79	-	-	189,41	0,00	189,41	-	0,10	189,41	0,00	189,41	506,62
8	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду160 от К4 до К5 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К5-К6	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на включенных сетях водоснабжения)	км	2025	2027	0,095	160	-	0,095	160	-	464,08	122,51	341,57	0,00	464,08	0,10	464,08	0,00	464,08	464,08	-	122,51	0,00	122,51	-	-	170,79	0,00	170,79	-	0,10	170,79	0,00	170,79	464,08
9	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду160 от К6 до К7 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К6-К7	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на включенных сетях водоснабжения)	км	2025	2027	0,09	160	-	0,09	160	-	464,52	117,23	347,29	0,00	464,52	0,09	464,52	0,00	464,52	464,52	-	117,23	0,00	117,23	-	-	173,65	0,00	173,65	-	0,09	173,65	0,00	173,65	464,52
10	Реконструкция магистрального трубопровода ХВС Ду160 от К7 до К9 по адресу: поселение Раменское, поселок Ерино, Санаторий "Ерино"	О-К7-К9	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (на включенных сетях водоснабжения)	км	2025	2027	0,10	160	-	0,10	160	-	506,62	127,79	378,83	0,00	506,62	0,10	506,62	0,00	506,62	506,62	-	127,79	0,00	127,79	-	-	189,41	0,00	189,41	-	0,10	189,41	0,00	189,41	506,62
ИТОГ по программе							-	-	-	-	-	-	4 531,17	992,09	3 539,08	0,00	4 531,17	-	4 531,17	0,00	4 531,17	4 531,17	-	992,09	0,00	992,09	-	-	1 769,54	0,00	1 769,54	-	-	1 769,54	0,00	1 769,54	4 531,17