



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2022 № *252-Р*

Московская область

**Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Подольская теплосеть»
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» и Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу МУП «Подольская теплосеть» в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы (далее – инвестиционная программа), с объемом финансирования на 2023-2025 годы 11 145 150 (одиннадцать миллионов сто сорок пять тысяч сто пятьдесят) рублей.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. Отделу утверждения инвестиционных программ Управления перспективного развития энергосетевого комплекса обеспечить опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления перспективного развития энергосетевого комплекса Варенцова А.А.

Первый заместитель министра
энергетики Московской области



О.Е. Роганова

Утверждена
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от «28» 10 2022 № 252-Р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Подольская теплосеть»
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы
МУП "Подольская теплосеть"**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Подольск "Подольская теплосеть"
Местонахождение регулируемой организации	142117, Московская обл., г.Подольск, ул.Гайдара, д.11
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2025 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Креснов Игорь Геннадьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел. 8 (4967) 63-89-01
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики Московской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	143082, Московская обл., Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д.1, корп. А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Городского округа Подольск
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	142100, Московская обл., г.Подольск, ул.Кирова, д.4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Директор МУП "Подольская теплосеть"



И.В. Гапонов

Свод инвестиционной программы МУП «Тодольская теплосеть» в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемный коэффициент (или коэффициент)	Договариваемая область	Инициатор (фамилия, имя, отчество, должность)	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Выгоды на реализацию мероприятий и привлекательность, тыс. руб. (в ИТОГ)					
					Мощность (кВт)	Эксплуатационные расходы (тыс. руб. в год)	Топливо (тыс. т)	Средняя стоимость (руб./кВт.ч)			Всего	Финансирование из 2023 г.	из 2024	из 2025		
															Итого	из областного бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа сетей в рамках программы «Развитие энергетической инфраструктуры в сфере теплоснабжения»																
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей	Физический износ сетей	Мур. Солдаткина-2	Мур. Солдаткина-2	100	708	2023	2023	2023	4 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0		
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Физический износ сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Г.п. Дворник ул. Калюта Союзная, д.19, ПУ ТЭЦ11-К	общая протяженность	М	309,36	2023	2023	2023	2 102,3	2 102,3					
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Физический износ сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Г.п. Парусная, ул. Каргола д.45, 47	общая протяженность	М	424	2023	2023	2023	4 956,6	4 956,6					
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Физический износ сетей, замена труб Ø300 мм, в ПТУ №101111	Г.п. Подольск, ул. Большая Давыдовская ТК4-ТК3	общая протяженность	М	64	2023	2023	2023	824,8	824,8					
											13 811,9	9 311,5	3 000,0	2 000,0		

Итого по программе



Директор

И.В. Галюков

**Инвестиционная программа
МУП "Подольская теплосеть" реализации тепловой энергии
в сфере теплоснабжения на 2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (наименование, ед. измерения)	Описание и метра расчета (тип, объем)	Исполнитель (наименование, адрес)	Задача инвестора			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	на реализацию мероприятий в планируемом периоде, тыс. руб.			
					№	№	№			Итого	в том числе		
												в том числе	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа А. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня шума существующих объектов и (или) установки шумозащитных экранов													
3.1. Реконструкция (модернизация) существующих тепловых сетей													
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена оборудования в ПТУ (станции)	Физический объем сетей, стоимость работ, стоимость материалов, стоимость оборудования	г. Подольск, ул. Киевская, д. 19, 19а, ТК-21 1-К	объем работ	млн	309,36	7023	2023		2370,5			
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена оборудования в ПТУ (станции)	Физический объем сетей, стоимость работ, стоимость материалов, стоимость оборудования	г. Подольск, ул. Удальцова, д. 45, 43	объем работ	млн	4,4	3223	2021		4 899,6			
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей, замена оборудования в ПТУ (станции)	Физический объем сетей, стоимость работ, стоимость материалов, стоимость оборудования	г. Подольск, ул. Болотная, д. 159а, ПТУ (станции)	объем работ	млн	68	7023	2023		614,3			
Всего по группе А										7374,4			
Итого по программе										7374,4			



Директор

П. В. Гасилов

**Инвестиционная программа
МУП "Подольская теплотель" на услуги по передаче тепловой энергии
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные технико-экономические характеристики	Описание места размещения объекта	Объемные технико-экономические характеристики	Изм. ИТМ	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в притоке средств, тыс. руб. (в ИДС)						
						Изм. ИТМ	Финансирование мероприятия			Всего	в т.ч. по годам		Остаток финансирования на конец отчетного периода			
											2023	2024		2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии на разных расстояниях																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей	Финансирование работ по замене изношенного оборудования, замене котельных установок, замене оборудования при передаче энергии	Мкр. Октябрьский-2	протяженность, км	708	708	708	2023	2023	4 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1																
Всего по группе 3. централизованного теплоснабжения																
4.1.1																
Всего по группе 4.																
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
Всего по группе 5.																
Итого по программе											4 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	



Директор

И.В. Гашаров

Планирование значимых показателей, подлежащих контролю и мониторингу в результате реализации мероприятий муниципальной программы
МУП "Подольская теплосеть" реализации тепловой энергии

(в соответствии с программой (составом))

в сфере теплоснабжения на 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактический значение	Углеродный след	Планируемые значения	
					2023	в т.ч. по годам реализации
1	?	3	4	5	6	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг/т.т.т.квч	160,1	160,09	160,09	
3	Объем произведенной тепловой энергии новых потребителей	т.т.т.т.т.квч				
4	Плановый объем угольных систем теплоснабжения с выделением процента уходящих объектов	Гкал/ч	58,6	58,55	58,55	
5	Потери тепловой энергии на территории тепловых сетей по различным сетям	Гкал в год	143 764,0	143 310,4	143 310,4	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от произведенного топлива для подачи в котельную **	10,9	10,85	10,85	
7	Показатели, характеризующие снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	руб. и для пара ***				
7.1	Выбросы вредных веществ в атмосферу	в соответствии с				
7.2		тонна				

Директор

И.П. Иванов

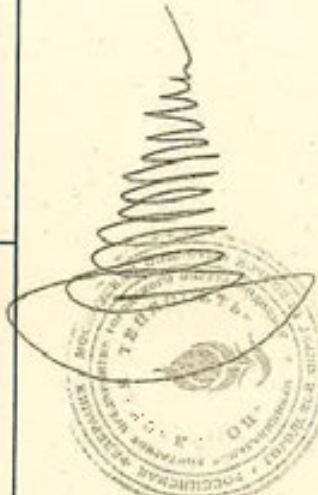


Планировочные значения показателей, достигнутые в результате реализации мероприятий инвестиционной программы МУП "Подольская теп. сеть" на услуги по передаче тепловой энергии

Исполнительный документ организации

в сфере теплоснабжения на 2023 - 2025

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт исполнения значения	Утвержденный период	Планировочные значения на кал. или кварт. реализации		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на трансформирование теплоносителя	кВт·ч/м ³					
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новыми потребителями	Гкал/ч					
4	Иные объекты системы теплоснабжения с выделением процесса и/или объема, соответствующим на начало реализации инвестиционной программы	%	60	50,1	58,6	45,1	50,1
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 309,7	1 115,1	3 243,5	1 178,7	1 115,1
		% от полезного оттока тепловой энергии	11	10,4	10,7	10,5	10,3
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **					
		руб. в год для газа ***					
7	Показатели, характеризующие снижение потерь на обслуживаемую сеть, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					
7.1	Выбросы вредных веществ в атмосферу	тонны					
7.2							



Директор

П.В. Успеня

МуП "Подольская теплосеть" | реализация тарифной политики объектов цен регулируемой тепловой энергии

№ п/п	Значения	Исполнение обязательств				Показатели эффективности деятельности																		
		Исполнение обязательств		Текущее значение	Планируемое значение 2023	Текущее значение	Планируемое значение 2023	Текущее значение	Планируемое значение 2023	Текущее значение	Планируемое значение 2023	Текущее значение	Планируемое значение 2023											
		Текущее значение	2023											Текущее значение	2023	Текущее значение	2023	Текущее значение	2023					
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Значения	3,16	1,14								160	159,98			1,5472	1,5317				41 218	40 805			
2	Значения	2,16	1,14								160	159,98			1,5472	1,5317				41 218	40 805			
3	Значения	0,96	0,87								160,2	160,17			3,3705	3,3363				4 046	4 057			
4	Итого по тарифной зоне																			143 784	143 310,4			

Директор

И.В. Галюнов

Финансовый план
МУП "Подольская теплосеть"

в сфере теплоснабжения на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			про-ект деятельность		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	11 145,15		11 145,15	7 811,82	1 666,67	1 666,66
1.1	амортизационные отчисления (убытки по передаче тепловой энергии)	5 000,00		5 000,00	1 666,67	1 666,67	1 666,66
1.2	амортизационные отчисления (реализация тепловой энергии)	6 145,15		6 145,15	6 145,15	0,00	0,00
1.3							
1.4							
2	Привлеченные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты						
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование	0,00		0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00		0,00			
	ИТОГО по программе	11 145,15		11 145,15	7 811,82	1 666,67	1 666,66

Директор МУП "Подольская теплосеть"



П.В. Гапонов

**Финансовый план
МУП "Подольская теплосеть"
реализации тепловой энергии**

в сфере теплоснабжения на **2023** год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы
		Тариф на тепловую энергию (мощность)	прочие деятельности		2023
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	6 145,15		6 145,15	6 145,15
1.1	амортизационные отчисления	6 145,15		6 145,15	6 145,15
1.2					
1.3					
1.4					
2	Привлеченные средства	0,00		0,00	0,00
2.1	кредиты				
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетное финансирование	0,00		0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00		0,00	
	ИТОГО по программе	6 145,15		6 145,15	6 145,15

Директор МУП "Подольская теплосеть"



Н.В. Гапонов

**Финансовый план
МУП "Подольская теплосеть"
на услуги по передаче тепловой энергии
в сфере теплоснабжения на 2023 - 2025 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		Услуги по передаче тепловой энергии	прочие деятельности		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Собственные средства	5 000,00		5 000,00	1 666,67	1 666,67	1 666,66
1.1	амортизационные отчисления	5 000,00		5 000,00	1 666,67	1 666,67	1 666,66
1.2							
1.3							
1.4							
2	Привлеченные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты						
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование	0,00		0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. гранты	0,00		0,00			
	ИТОГО по программе	5 000,00		5 000,00	1 666,67	1 666,67	1 666,66

Директор МУП "Подольская теплосеть"



Л.В. Гапонов