



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2022 № *267-Р*

Московская область

**Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства»
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 «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы (далее – инвестиционная программа), с объемом финансирования на 2023-2025 годы 33 166 100 (тридцать три миллиона сто шестьдесят шесть тысяч сто) 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-

003112

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 «18» 10 2022 № 264-Р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства»
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

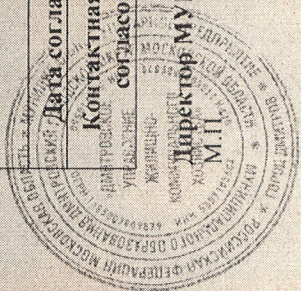
МУП «ДУ ЖКХ»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Дмитровское управление жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области (Краткое наименование организации – МУП «ДУ ЖКХ»)
Местонахождение регулируемой организации	Россия, 141802, Московская область, г. Дмитров, ул. Заводская, д.18, офис 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Скрипаев Олег Николаевич Заместитель директора- главный инженер
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	89167657949 o.skripaev@teploservice-d.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики Московской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус 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 Дмитровского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Россия, 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Советская, д.2
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	E-mail: dmnit@mosreg.ru

Директор МУП «ДУ ЖКХ»

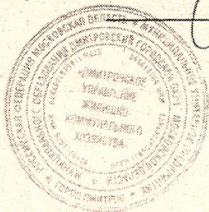
С. В. Чинёнов



Инвестиционная программа
МУП "ДУ ЖКХ"
на 2023 - 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	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. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 г.	в т.ч. по годам		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.3.1														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.4.1														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1.1														
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей котельной г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 1133А, строение 2	Обеспечение нормальной надежности и безопасности теплоснабжения, уменьшение тепловых потерь	г. Дмитров, ул. Профессиональная	диаметр	мм	2 Ø426мм, прокладка подземная, тепловая изоляция керамзитобитумная, протяженность- 300 метров.	2 Ø426мм, прокладка подземная, тепловая изоляция пенополиуретановая оболочка, протяженность- 300 метров	2023	2025	39799,3	0,0	13312,9	10628,9	15857,6
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1.1														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.1.1														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
Всего по группе 5														
ИТОГО по программе														
										39 799,3	0,0	13 312,9	10 628,9	15 857,6

Директор МУП "ДУ ЖКХ"
М.П.



С.В. Чинёв

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП "ДУ ЖКХ"**

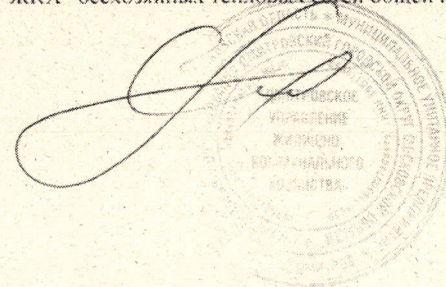
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2021 г.	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	18,19	18,52	18,52	18,52	18,52
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	165,5	166,9	166,9	166,9	166,9
		т.у.т./м ³ *					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	151147	154250,5	154507,5	154379,5	154250,5
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14,94	16,6	16,63	16,62	16,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	151724,2	151724,2	151724,2	151724,2	151724,2
		куб. м для пара ***					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					
7.1							
7.2							

* - Рост величины потерь 2022 года отличается от показателей 2021 года по причине подключения новых потребителей и передачи в эксплуатационную ответственность МУП "ДУ ЖКХ" бесхозяйных тепловых сетей общей протяженностью более 1,4 км.

Директор
М.П.



С.В. Чинёнов
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

МУП "ДУ ЖКХ"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности												
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабстели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабстели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабстели к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабстели по тепловым сетям						
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Котельная г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 113А, строение 2	1,55	1,44	1,38	1,29	0,3	0,28	0,26	0,24	165,3	165,3	165,3	4,98	4,98	4,98	4,98	16940	16840	16764	16683

Директор МУП "ДУ ЖКХ"
М.П.

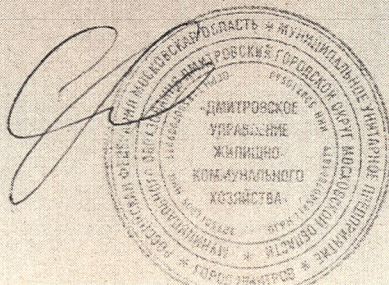
С.В. Чинилов
Ф.И.О.



**Финансовый план
МУП "ДУ ЖКХ"
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		
				2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	производство тепловой энергии	33 166,1	11 094,1	8 857,4	13 214,6
1.1	амортизационные отчисления		33 166,1	11 094,1	8 857,4	13 214,6
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		0,0	0,0	0,0	0,0
2	Привлеченные средства		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	кредиты		0,0			
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование		0,0	0,0	0,0	0,0
4	Прочие источники финанси- рования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по программе		33 166,1	11 094,1	8 857,4	13 214,6
	Бюджетное финансирование с учетом НДС		0,00	0,00	0,00	0,00

Директор МУП "ДУ ЖКХ"



С.В. Чинёнов