



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.11.2022 № 323-Р

Московская область

**О внесении изменений в инвестиционную программу
муниципального предприятия «Лыткаринская теплосеть»
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 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. Внести изменения в инвестиционную программу муниципального предприятия «Лыткаринская теплосеть» в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы, утвержденную распоряжением Министерства энергетики Московской области от 20.09.2021 № 196-Р (далее – инвестиционная программа), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению с объемом финансирования на 2022-2023 годы 61 184 390 (шестьдесят один миллион сто восемьдесят четыре тысячи триста девяносто) 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

Приложение
к распоряжению Министерства
энергетики Московской области
от «11» 11 2022 № 323-Р

«Утверждена
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 20.09.2021 № 196-Р
(в редакции распоряжения
Министерства энергетики
Московской области
от «11» 11 2022 № 323-Р)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Лыткаринская теплосеть»
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

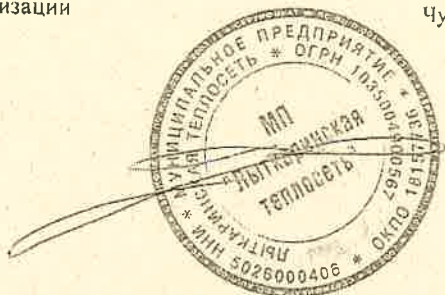
Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Муниципальное предприятие "Лыткаринская теплосеть"

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие "Лыткаринская теплосеть"
Местонахождение регулируемой организации	Московская область, 140081 г. Лыткарино, ул. Октябрьская д. 22
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2023
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Чувашов С.Л.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Московская область, 140081 г. Лыткарино, ул. Октябрьская д. 22, тел/факс. 8(495)5528801, secretar@lt-teploset.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, д. Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, д. 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 города Лыткарино
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Московская область 140080, г. Лыткарино, ул. Первомайская, д. 7/7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации городского округа Лыткарино
Дата согласования инвестиционной программы	14.11.2022 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Московская область 140080, г. Лыткарино, ул. Первомайская, д. 7/7, +7 (495) 552-88-88

Руководитель регулируемой организации

Чувашов С.Л.



**Инвестиционная программа
Муниципальное предприятие "Лыткаринская теплосеть"**

(целевое регулирование организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прошлых периодах в проектных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Источники финансирования		
				Наименование показателя (количество, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2022	2022	2023		Остаток финансовых ресурсов	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и целей подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей и целей подключения потребителей:																
1.1.1																
1.1.2																
1.2. Строительство новых объектов энергетического назначения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.2.1																
1.2.2																
1.3. Улучшение производной способности существующих тепловых сетей и целей подключения потребителей:																
1.3.1																
1.3.2																
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1																
2.1.1										0			0	0		
2.1.2																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и целей снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1	Модернизация теплотрассы от ТК-355 до ТК-360 Д=200 мм. км/год 10	Снижение уровня износа, повышение надежности теплоснабжения	с. Лыткарино, квартал 10	общая длина всех трубопроводов 444 м, до модернизации Внутр перитонный/осле ППУ и изоляция	м	444	444	2022	2022	1573,010		1573,010	1573,010			Амортизационные отчисления
													5679,240	5679,240		Собственные средства

3.1.2	Модернизация теплотрассы от ТК-342 до ЦТП-10А Д-300 квartal 10	Снижение уровня шума, повышение надёжности теплоснабжения	г. Лыткарино, квartal 10	общая длина всех трубопроводов 158 м, до модернизации был периметрический ППМ и вставки	4	156	158	2022	2022	4619,889	4619,889	Амортизационные отчисления
3.1.3	Модернизация теплотрассы от ТК-246 до ЦТП-1 г. Лыткарино	Снижение уровня шума, повышение надёжности теплоснабжения	г. Лыткарино, квartal 1	общая длина всех трубопроводов 214 м, до модернизации был периметрический ППМ и вставки	4	214	214	2022	2022	4684,899	4684,899	Амортизационные отчисления

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МП "Лыткаринская теплосеть"**

(наименование регулируемой организации)

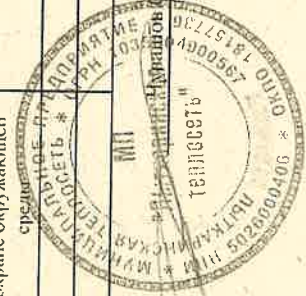
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					2022	2023
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³				
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1603	0,1599	0,1600	0,1599
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Т.У.т./М ³ *				
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/4 %	85	83	84	83
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	25767,6 6,98	24547,3 6,81	24600,7 6,82	24547,3 6,81
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	47374,2	47520,2	47574,7	47520,2
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						

Руководитель регулируемой организации

М.П. _____
Иванов Сергей Леонидович

Ф.И.О.



Финансовый план

Муниципальное предприятие "Лыткаринская теплосеть"

(наименование энергоснабжающей организации)

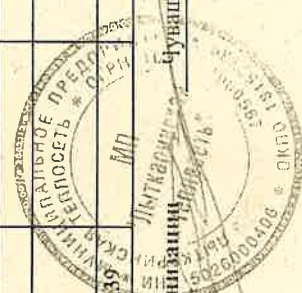
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	2022	2023	
		указать вид деятельности	указать вид деятельности				
3	4	5	9	12			
1	2						
1	Собственные средства						
1.1	амортизационные отчисления	34790,07		34790,07	9064,84	25725,23	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	21661,62		21661,62	0,00	21661,62	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	4732,7		4732,7	4732,7		
2	Привлеченные средства						
2.1	кредиты	0,0		0,0	0,0	0,0	
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе	61184,39		61184,39	13797,54	47386,85	

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Бунашов Сергей Леонидович

ФИО



**Отчет об исполнении инвестиционной программы
МП "Лыткаринская теплосеть"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:								
1.1.1. Внутреннее газоснабжение. Котел ПТВМ-50 ст.№3 на котельной № 1								
1.1.1	Внутреннее газоснабжение. Котел ПТВМ-50 ст.№3 на котельной № 1	2020	2021	2020	2021	13392	8794,73	техническое снижение
1.1.2	Монтаж приборов КИПиА. Котел ПТВМ-50 ст.№3 на котельной № 1	2020	2021	2020	2021	12776	12838,80	
1.1.3	Монтаж приборов КИПиА. Котел ПТВМ-50 ст.№3 на котельной № 1	2021	0	2021	2021	4129	1335,42	
1.1.4	Пусконаладочные работы. Котел ПТВМ-50 ст.№3 на котельной № 1	2021	0	2021	0	5785	8992,94	результат торгов
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых:								
2.1.1								
2.1.2								
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	Замена теплотрассы и ГВС от ЖД 13 до ЖД 13*А". квартал 3а	2021		2021		885		несостоявшиеся торги
3.1.2	Замена теплотрассы 2 Ду-300 мм от ТК-323 до ТК-324. квартал 9, ул. Парковая	2021		2021		4509		несостоявшиеся торги
3.1.3	Замена теплотрассы и ГВС от ТЕ-3 до ЖД 37, от ТК-4 до ЖД 38 и от ТК-3 до ТК-4 "ЗИЛ" Горюхов	2021		2021		3307		несостоявшиеся торги
3.1.4	Модернизация теплотрассы от ТК-12 до ТК-25 квартал 3-а	2021		2021		4892		несостоявшиеся торги
3.1.5	Модернизация теплотрассы от ТК-5Б с отведением на жд.ма 6:4; 2 ул. Спортивная	2021		2021		1399		несостоявшиеся торги
3.1.6	Модернизация теплотрассы от ТК-345 до ТК-352 квартал 10	2021		2021		5738		несостоявшиеся торги
3.1.7	Модернизация теплотрассы от ТК-4 на "Коллежи" и жд.ма 12 ул. Спортивная	2021		2021		1815		несостоявшиеся торги
3.1.8	Модернизация теплотрассы и ГВС от школы №2 до ДДУ-6 ул. Пионерская	2021		2021		1650		несостоявшиеся торги
3.1.9	Модернизация теплотрассы от ДДУ-4 до мед. Центра "Медартис" (Авангард) ул. Пионерская	2021		2021		1787		несостоявшиеся торги
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:								
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								
4.1.2								
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								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Чувашов Сергей Леонидович

Ф.И.О.



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
МП "Лыткаринская теплосеть"
 (наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям					
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МП "Лыткаринская теплосеть"	0,7	0,69	0,015	0,0145	0,1603	0,1601	1,63	1,63	24824,1	24748,2

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Чунашов Сергей Леонидович

Ф.И.О.

Исполнитель: _____
 (подпись)

Ф.И.О.

8(495)555-24-77

контакт тел. с кодами города

контакт E-mail

bespalovae@lt-teploset.ru

