



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2020 г.

№ 48/63

город Челябинск

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Электротепловые сети» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2014 года № 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)», Приказом Министра России от 13 августа 2014 года № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2020 г. № 48 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети» на 2021 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 29 октября 2020 г. № 48/ 63

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

муниципальное унитарное предприятие
«Электротепловые сети»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	457100, Челябинская область, город Троицк, ул. Кирова, д. 81
Сроки реализации инвестиционной программы	2021 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель директора – главный инженер Мацун К.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 35163 2 69 29, tr-ets@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Дрыга А.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	29.10.2020 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел. 8 (351) 232-32-32
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Троицкого городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	457100, Челябинская область, город Троицк, ул. Климова, д. 7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы города по городскому хозяйству Герман В.И.
Дата согласования инвестиционной программы	26.10.2020 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. 8-351-63-2-03-02

2021

104

в сфере теплоснабжения на

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя после реализации мероприятия		2021				Остаток финансирования		
						до	после							
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
группа 1. Строительство или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
группа 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1.														
		Строительство центральной котельной пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	Письмом Финанса ПАО «ОГК-2» - Троицкая ГРЭС Администрация города Троицка уведомлена о выводе из эксплуатации мощностей, осуществляющих теплоснабжение пос. Энергетиков. Относительный период 2020-2021 годов будет обеспечен ПАО «ОГК – 2» Троицкая ГРЭС. В целях дальнейшего обеспечения теплоснабжения пос. Энергетиков необходимо строительство центральной котельной мощностью 60 МВт.	Строительство центральной котельной отходящей отопительной котельной в пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	МВт	0	60	2021	2021	412367,38	5558,01	406809,37	0	0
Всего по группе 2.														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем 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														
Всего по группе 4.														
группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5.														
Итого по программе														

муниципального унитарного предприятия "Лек

год	2021	год
-----	------	-----

год

021

в сфере теплоснабжения на 2021 год																
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансирование				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя после реализации мероприятия	2021				2021 (Предварительная сумма финансирования)					
											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																
1.2 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4 Увеличение мощности в производственных объектах централизованного теплоснабжения за счет подключения потребителей																
Итого по группе 1																
Группа 2. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
2.1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
2.1.1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
2.1.2 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
2.1.3 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
2.1.4 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
Итого по группе 2																
Итого по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение наилучших значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Итого по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и ремонтные работы систем централизованного теплоснабжения																
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и ремонтные работы систем централизованного теплоснабжения																
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и ремонтные работы систем централизованного теплоснабжения																
Итого по группе 5																
Итого по программе																

Таблица 3

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия "Электротепловые сети"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2021
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	–	19,97	19,97
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	–	0,1587	0,1587
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/ч	–	–	–
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	–	–	–
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	–	8865,44	8865,44
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного отпуска тепловой энергии	–	6,1	6,1
		тонн в год для воды **	–	5936,45	5936,45
		куб. м для пара ***	–	–	–
		в соответствии с законодательством об охране окружающей среды	–	–	–

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия "Электротепловые сети"**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
		Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2021				
										Текущее значение	Плановое значение		
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2												
1	Центральная отделенностоящая отопительная котельная пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области			-	0	-	158,7						
2	Тепловые сети	0,37	0,37					2,2067	2,5088	7798,03	8865,44		

Финансовый план
муниципального унитарного предприятия "Электротепловые сети"
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
		указать вид деятельности		2020	2021
		производство тепловой энергии			
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	92 109,570	92 109,570		92 109,570
1.1	амортизационные отчисления				
	прибыль, направленная на				
1.2	инвестиции				
	средства, полученные за счет				
1.3	плат за подключение				
	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	92 109,570	92 109,570		92 109,570
1.4					
2	Привлеченные средства	0,000	0,000		0,000
2.1	кредиты				
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетное финансирование	81 245,310	81 245,310	5 558,010	75 687,300
	Прочие источники				
4	финансирования, в т.ч.				
	средства за счет финансовой	239 012,500	239 012,500		239 012,500
	поддержки государственной				
	корпорации - Фонда содействия				
4.1	реформированию жилищно-коммунального хозяйства				
	ИТОГО по программе	412 367,380	412 367,380	5 558,010	406 809,370