



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноября 2021 г.

№ 67/35

город Челябинск

О внесении изменения в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2020 г. № 48/63

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 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 Минстроя России от 13 августа 2014 г. № 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 19 ноября 2021 г. № 67 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2020 г. № 48/63 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети» на 2021 год» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).
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 20 октября 2020 г. № 48/63
(в редакции постановления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 19 ноября 2021 г. № 67/35)

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Электротепловые сети»
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	юридический адрес: 457100, Челябинская область, город Троицк, ул. Кирова, д. 81 фактический адрес: 457100, Челябинская область, город Троицк, ул. Сибирская, д. 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2022 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель директора – главный инженер Мацун К.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел. 8 (351) 63- 2- 69- 29, tr-ets@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	454000, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Т.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	20.10.2020 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел. 8 (351) 232-32-32
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Троицка Челябинской области
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	11.11.2021 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 351 63 2 03 02

Таблица 2.1

**Инвестиционная программа
муниципальное унитарное предприятие "Электротепловые сети"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий и прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Профинансировано к 2021г.	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
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	Строительство центральной отапливаемой котельной пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	Письмом Филиала ПАО «ОГК-2» - Троицкая ГРЭС Администрация города Троицка уведомлена о выводе из эксплуатации мощностей, осуществляющих теплоснабжение пос. Энергетиков. Отопительный период 2020-2021 годов будет обеспечен ПАО «ОГК - 2» Троицкая ГРЭС. В целях дальнейшего обеспечения теплоснабжения пос. Энергетиков необходимо строительство центральной отапливаемой котельной мощностью 60 МВт.	Строительство центральной отапливаемой котельной в пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	мощность	МВт	0	60	2021	2022	412 367,38	5 558,01	238 421,68	168 387,69	0,00	0,00	
Всего по группе 2											412 367,38	5 558,01	238 421,68	168 387,69	0,00	0,00
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
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																
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																
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе											412 367,38	5 558,01	238 421,68	168 387,69	0,00	0,00

Таблица 2.2

**Инвестиционная программа
муниципальное унитарное предприятие "Электротепловые сети"**
(иные данные регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание в месте размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Всего	Профинансировано в 2021	Расходы на реализацию мероприятий и прочие затраты, тыс. руб. (с НДС)								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				планируемые показатели (мощность, протяженность, площадь, м.кв.м.)	Ед. изм.	Значение показателя						в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021				2022						
												I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях обеспечения потребителей																						
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																						
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																						
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																						
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	Строительство центральной отапливаемой котельной пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	Письмом Филиала ПАО «ОГК-2» - Троицкая ТЭС Администрация города Троица уведомлена о выводе из эксплуатации мощностей, осуществляющих теплоснабжение пос. Энергетиков. Оценочный период 2020-2021 годов будет обеспечен ПАО «ОГК - 2» Троицкая ТЭС. В целях дальнейшего обеспечения теплоснабжением пос. Энергетиков необходимо строительство центральной отапливаемой котельной мощностью 60 МВт	Строительство центральной отапливаемой котельной в пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области	мощность	МВт	0	60	2021	2022	412 367,38	5 558,01		3 264,40	146 961,14	88 196,14	131 400,91	701,32	36 285,46	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 2:										412 367,38	5 558,01	0,00	3 264,40	146 961,14	88 196,14	131 400,91	701,32	36 285,46	0,00	0,00	0,00	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																						
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																						
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																						
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
Всего по группе 5:																						
ИТОГО по всем группам:										412 367,38	5 558,01	0,00	3 264,40	146 961,14	88 196,14	131 400,91	701,32	36 285,46	0,00	0,00	0,00	

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 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период		
					2021	2022
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м3		19,97	19,97	35,98
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т/Гкал		0,1587	0,1587	0,1797
		т.у.т/м3		-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час		-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%		100	100	50
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год		8 865,44	8 865,44	11 996,87
		% от полезного отпуска тепловой энергии		6,1	6,1	8,2
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды		5 936,45	5 936,45	6 744,82
		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 об охране окружающей среды		-	-	

Таблица 4

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								
		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			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			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022		2021	2022
1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21
1	Центральная отдельностоящая отопительная котельная пос. Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области				0	0	0	201,8	158,7	179,7						
2	Тепловые сети	0,37	0,37	0,37							2,2067	2,5088	3,63	7 798,03	8 865,44	11 996,87

Таблица 5

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

в сфере теплоснабжения на 2021-2022 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	2022
		производство тепловой энергии				
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	92 109,58	92 109,58	0,00	50 068,55	42 041,02
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00			
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	92 109,58	92 109,58		50 068,55	42 041,02
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00			
2.2	займы организаций	0,00	0,00			
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00			
3	Бюджетное финансирование	81 245,30	81 245,30	5 558,01	45 300,12	30 387,17
4	Прочие источники финансирования, в т.ч.	239 012,50	239 012,50	0,00	143 053,01	95 959,49
4.1	средства за счет финансовой поддержки государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства	239 012,50	239 012,50		143 053,01	95 959,49
	ИТОГО по программе	412 367,38	412 367,38	5 558,01	238 421,68	168 387,69

