



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2018 года № 34-5
г. Курган

Об утверждении инвестиционной программы развития системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови Александровны на 2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области и установления плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создания и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой, на период ее реализации

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 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)», от 16.05.2014г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340», Положением о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, утвержденным постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 «О создании органа исполнительной власти Курганской области в области государственного регулирования цен и тарифов», правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу развития системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови Александровны на 2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области, по форме, утвержденной приказом Минстроя 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», содержащую паспорт инвестиционной программы и

перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов системы централизованного теплоснабжения, а также краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, расходы на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию каждого из объектов системы централизованного теплоснабжения, описания и места расположения строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов системы централизованного теплоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой, утвержденной в пункте 1 настоящего постановления, на период ее реализации, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Первый заместитель директора Департамента
начальник управления ценообразования
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

Приложение к постановлению
Департамента государственного
регулирующего цен и тарифов
Курганской области
от 23 октября 2018 года № 34-5
«Об утверждении инвестиционной
программы развития системы
теплоснабжения Индивидуального
предпринимателя Сладковской Любови
Александровны на 2019 - 2023 годы по
городу Куртамыш Курганской области и
установлении плановых значений
показателей надежности и энергетической
эффективности в отношении объектов
теплоснабжения, создание и (или)
реконструкция которых предусмотрены
инвестиционной программой, на период ее
реализации»

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
инвестиционной программы развития системы теплоснабжения Индивидуального
предпринимателя Сладковской Любови Александровны на 2019 - 2023 годы по городу
Куртамыш Курганской области**

Наименование организации, в отношении
которой разрабатывается инвестиционная
программа в сфере теплоснабжения

Индивидуальный предприниматель
Сладковская Любовь Александровна

Местонахождение регулируемой организации

640016, РФ, г. Курган, пос. Теплый Стан,
ул. Солдатская, д. 2

Сроки реализации инвестиционной
программы

2019 - 2023 годы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

Индивидуальный предприниматель
Сладковская Любовь Александровна

телефон: 8 (3522) 23-42-29, электронная почта: ip_sladkovskay@mail.ru

Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

640898, РФ, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, дом 124

Директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Самойлов Сергей Михайлович

23 октября 2018 года

телефон: 8 (3522) 46-35-57

**Инвестиционная программа
развития системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови
Александровны на 2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области**

№ п/п	Наименование мероприятий	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 и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в том числе за счет платы за подключение
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2019	2020			2021	2022	2023										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
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																		
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																		

№ п/п	Наименование мероприятий	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 и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в том числе за счет платы за подключение
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2019	2020			2021	2022	2023										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей с изменением способа прокладки с надземного на подземный на участке от угла участка здания городского рынка по переулку Приозерный 3/1 до участка по пр. Ленина, 8А	снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителю м, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, г. Куртамыш, участок от угла участка здания городского рынка по переулку Приозерный 3/1 до участка по пр. Ленина, 8А	диаметр тепловой сети: 76 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении 196 м	м	98	98	2019	2019	1453,144	0	1453,14	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 3.										1453,144	0	1453,14	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	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 и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в том числе за счет платы за подключение	
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2019	2020			2021	2022	2023											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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																			
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																			
ИТОГО по программе:										1453,144	0	1453,144	0	0	0	0	0	0	0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы развития системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови Александровны на 2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения						
			Утвержденный период (2018)	фактические значения	в том числе по годам реализации				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	10	12,5	0	2,5	5	7,5
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	136,925	136,925	136,925	125,225	125,225	125,225	125,225
		% от полезного отпуска тепловой энергии	7,508	7,508	7,508	6,52	6,52	6,52	6,52
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	90,142	90,142	90,142	88,47	88,47	88,47	88,47
		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	-	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения инвестиционной программы развития системы теплоснабжения
Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови Александровны на
2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области**

№ 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 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					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														
			2019	2020	2021	2022		2023	2019	2020	2021		2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
-	Реконструкция системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя Сладковской Любови Александровны	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,659	1,517	1,517	1,517	1,517	-	136,925	125,225	125,225	125,225	125,225

**Финансовый план инвестиционной программы развития системы теплоснабжения Индивидуального предпринимателя
Сладковской Любови Александровны на 2019 - 2023 годы по городу Куртамыш Курганской области**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. *)								
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы**					
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2019	2020	2021	2022	2023	
		теплоснабжение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Собственные средства	1453,144	-	1453,144	20,00	358,286	358,286	358,286	358,286	358,286
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1453,144	-	1453,144	20,00	358,286	358,286	358,286	358,286	358,286
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	0	-	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций	0	-	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	1453,144	-	1453,144	20,00	358,286	358,286	358,286	358,286	358,286

* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Плановые расходы на реализацию инвестиционной программы, исходя из периода ее реализации, включаемые в регулируемые тарифы в сфере теплоснабжения.