



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2017 года № 41-14
г. Курган

О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 27 августа 2015 года № 29-6 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» на 2017-2021 годы 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»

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 05 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)», Положением о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, утвержденным постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 27 августа 2015 года № 29-6 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» на 2017-2021 годы 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» следующее изменение:

приложение 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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



Н.И. Арзин

Шибеева Л.И.
(3522) 46-27-25

Приложение к постановлению
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
от 28 ноября 2017 года № 41-14
«О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
от 27 августа 2015 года № 29-6
«Об утверждении инвестиционной программы в
сфере теплоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-
Запад» на 2017-2021 годы 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»

«Приложение 1 к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 27 августа 2015 года № 29-6 «Об
утверждении инвестиционной программы в
сфере теплоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-
Запад» на 2017-2021 годы 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
Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»
Местонахождение регулируемой организации	641080, РФ, Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Первомайская, дом 11
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 - 2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» Салахутдинов Фаниль Наркисович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 8 (35243) 2-14-44, электронная почта: gkh-saf@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	640002, РФ, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, дом 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов Сергей Михайлович
Дата утверждения инвестиционной программы	28.11.2017
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3522) 46-35-57

№ 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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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																		

№ 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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.4.1.	Замена устаревших сетевых насосов марки К 100-65-200 на сетевые насосы Wilo CronoBloc BL80/165-22/2 производитель Wilo Германия	техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, котельная, расположенная по адресу ул. Зауральская д.25	мощность	кВт	30	22	2019	2019	0	0	0	0	450,508	0	0	0	0	
1.4.2.	Замена устаревших циркуляционных насосов марки К 100-80-160 на циркуляционные насосы Wilo CronoBloc BL50/170-11/2 производитель Wilo Германия	техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, котельная, расположенная по адресу ул. Зауральская д.25	мощность	кВт	15	11	2019	2019	0	0	0	0	324,51	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.4.3.	Замена устаревших сетевых насосов марки KM 80-65-160 на сетевые насосы Wilo CronoBloc BL40/120-2,2/2 производитель Wilo Германия	техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, котельная, расположенная по ул. Больничная д.1	мощность	кВт	7,5	2,2	2019	2019	0	0	0	0	177,583	0	0	0	0
1.4.4.	Замена котла марки ВК-22 (2002 г.в.) на котел марки ВК-22 производства Алапаевского котельного завода	техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, котельная, расположенная по адресу ул. Зауральская д.25	Удельный расход топлива	кг..у.т/Гкал	177,6	172,59	2020	2020	0	0	0	0	0	929,535	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11 (Баня - Зауральская 6)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево 4 метра южнее здания Бани по улице Зауральская, дом 18	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 153,8 м	м	153,8	153,8	2017	2017	98,926	0	98,926	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.2.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1б (Полиция)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево 15 метров южнее дома № 6 по улице Ленина	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 40 м	м	40	40	2017	2017	46,306	0	46,306	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1в (Школа)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево 15 метров западнее главного входа в здание школы по улице Ленина, дом № 11	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 48 м	м	48	48	2017	2017	43,203	0	43,203	0	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.4.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 9а (Жилой дом 60 лет СССР 11)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, внутри двора дома № 11 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 8 м	м	8	8	2017	2017	17,379	0	17,379	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8 (60 лет СССР 9 - 60 лет СССР 3)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, внутри двора домов № 9, № 3 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 304 м	м	304	304	2018	2018	265,792	0	0	265,792	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.6.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 7г (Жилой дом 60 лет СССР 18)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 2 метра севернее здания № 18 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубном исчислении: 6 м	м	6	6	2018	2018	15,338	0	0	15,338	0	0	0	0	0	0
3.1.7.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8а (Жилой дом 60 лет СССР 9)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 9	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубном исчислении: 16 м	м	16	16	2018	2018	22,020	0	0	22,020	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.8.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8б (Аптека)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 7	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 16 м	м	16	16	2018	2018	17,076	0	0	17,076	0	0	0	0	0
3.1.9.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8в (Жилой дом 60 лет СССР 7)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 7	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 16 м	м	16	16	2018	2018	17,076	0	0	17,076	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.10.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8д (Жилой дом 60 лет СССР 5)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 5	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 16 м	м	16	16	2018	2018	19,576	0	0	19,576	0	0	0	0	0	0
3.1.11.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8ж (Жилой дом 60 лет СССР 3)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 3	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 16 м	м	16	16	2018	2018	22,518	0	0	22,518	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.12.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 76 (Жилой дом Советская 1)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Советская, дом № 1	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 24 м	м	24	24	2019	2019	33,367	0	0	0	33,367	0	0	0	0
3.1.13.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2 (ЦРБ) (Котельная - здание Роспотребнадзора)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Больничная, дом № 3	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 190 м	м	190	190	2019	2019	196,722	0	0	0	196,722	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.14.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2 (ЦРБ) (Котельная - здание Роспотребнадзора)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Больничная, дом № 3	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 200 м	м	200	200	2020	2020	231,593	0	0	0	0	231,593	0	0	0
3.1.15.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3 (60 лет СССР - Кинотеатр)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 50 метров западнее здания № 15 по улице Ленина	диаметр тепловой сети: 150 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 116 м	м	116	116	2021	2021	189,187	0	0	0	0	0	189,187	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.16.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 5 (Гараж ЦЗН - Ростелеком)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 10 метров восточнее здания № 10 по улице Чапаева	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 240 м	м	240	240	2021	2021	271,971	0	0	0	0	0	271,971	0	0
3.1.17.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 7 (Детский сад - м-н Уралочка)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 18	диаметр тепловой сети: 100 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 280 м	м	280	280	2021	2021	278,164	0	0	0	0	0	278,164	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.18.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 10 (60 лет СССР 18 - Котельная)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 18	диаметр тепловой сети: 150 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 300 м	м	300	300	2021	2021	563,648	0	0	0	0	0	563,648	0	0
3.1.19.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 36 (Тир)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 24/1	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 7,8 м	м	7,8	7,8	2021	2021	15,370	0	0	0	0	0	15,370	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.20.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3в (м-н Для Вас)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 24/2	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 20 м	м	20	20	2021	2021	26,108	0	0	0	0	0	26,108	0	0
3.1.21.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4а (м-н Электроника)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 24/3	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 20 м	м	20	20	2021	2021	22,233	0	0	0	0	0	22,233	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.22.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4и (МФЦ)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Чапаева, дом № 8а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 12 м	м	12	12	2021	2021	24,107	0	0	0	0	0	24,107	0	0
3.1.23.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 6б (Жилой дом Советская 1а)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Советская, дом № 1а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 30 м	м	30	30	2021	2021	37,591	0	0	0	0	0	37,591	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.24.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 6г (м-н Юлдаш)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Ленина, дом № 10а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубом исчислении: 68 м	м	68	68	2021	2021	231,032	0	0	0	0	0	231,032	0	0
3.1.25.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 9б (м-н Меркурий)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 13	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубом исчислении: 12 м	м	12	12	2021	2021	17,729	0	0	0	0	0	17,729	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.26.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11а (Жилой дом Зауральская 16)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Зауральская, дом № 16	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 10 м	м	10	10	2021	2021	16,606	0	0	0	0	0	16,606	0	0	
3.1.27.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11б (Жилой дом Зауральская 6)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Зауральская, дом № 6	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 8 м	м	8	8	2021	2021	15,477	0	0	0	0	0	15,477	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.28.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3 (ЦРБ) (Котельная - Гаражи)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 10 метров восточнее здания № 1 по улице Больничная	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 70 м	м	70	70	2021	2021	68,73	0	0	0	0	0	68,73	0	0
3.1.29.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4 (Кинотеатр - Гараж ЦЗН)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 26 метров севернее здания № 15 по улице Ленина	диаметр тепловой сети: 100 мм, протяженность тепловой сети в однострубно́м исчислении: 590 м	м	590	590	2021	2021	507,123	0	0	0	0	0	507,123	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.30.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4ж (Администрация района)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 3 метра севернее здания № 35 по улице Куйбышева	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 32 м	м	32	32	2021	2021	50,387	0	0	0	0	0	50,387	0	0
3.1.31.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4з (Прокуратура)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Чапаева, дом № 10	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 8 м	м	8	8	2021	2021	17,379	0	0	0	0	0	17,379	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.32.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 5а (Казначейство)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Чапаева, дом № 8	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 90 м	м	90	90	2021	2021	70,054	0	0	0	0	0	0	70,054	0	0
3.1.33.	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8г (Жилой дом 60 лет СССР 16)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица 60 лет СССР, дом № 16	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в однотрубном исчислении: 104 м	м	104	104	2021	2021	87,614	0	0	0	0	0	0	87,614	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.)	Ед. изм.	Значение показателя				всего	Профинансировано к 2017 году	В т.ч. по годам					Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	2017	2018			2019	2020	2021										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5.1.2.																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.1.1.																		
5.1.2.																		
ИТОГО по программе:										6384,604		205,814	379,396	1182,690	1161,128	3455,576		

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения						
			Утвержденный период (31.12.2021)	фактические значения	в т.ч. по годам реализации				
					2017	2018	2019	2010	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	311,906	283,9	311,906	311,906	283,9	283,9	283,9
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,17761	0,17259	0,17761	0,17761	0,17761	0,17259	0,17259
		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	%	98	0	94	70	66	42	42
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	636	611,95	628,62	612,44	612,44	612,44	611,95
		% от полезного отпуска тепловой энергии	7,76	7,49	7,68	7,5	7,5	7,49	7,49
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	663,9	663,9	663,9	663,9	663,9	663,9	663,9
		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 Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»

№ 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				Текущее значение	Плановое значение								
			2017	2018	2019	2020		2021	2017	2018	2019		2020	2021	2017	2018		2019	2020	2021	2017		2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
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
1	Реконструкция системы теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» в селе Сафакулево Сафакулевского района Курганской области	-	2,6	2,2	2,7	2,7	2,1	-	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-	177,6	177,6	177,6	172,59	172,59	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	628,62	612,44	612,44	612,44	611,95

Финансовый план Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. *)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2017	2018	2019	2020	2021
		теплоснабжение							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	-	-	585,21	205,814	379,396	-	-	-
1.1.	амортизационные отчисления	-	-				-	-	-
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	585,21	205,814	379,396	-	-	-
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		-	5799,394	-	-	1182,69	1161,128	3455,576
2.1.	кредиты		-		-	-	-	-	-
2.2.	займы организаций		-	5799,394	-	-	1182,69	1161,128	3455,576
2.3.	прочие привлеченные средства		-	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование		-	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе		-	6384,604	205,814	379,396	1182,69	1161,128	3455,576

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