



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 августа 2015 года № 29-6  
г. Курган

**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. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» на 2017-2021 годы, 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 1 к настоящему постановлению.

2. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой, утвержденной в пункте 1 настоящего постановления, на период ее реализации, согласно приложению 2 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 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  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» на 2017-2021 годы**  
(наименование регулируемой организации)

<b>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения</b>	<u>Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»</u>
<b>Местонахождение регулируемой организации</b>	<u>641080, РФ, Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Первомайская, дом 11</u>
<b>Сроки реализации инвестиционной программы</b>	<u>2017 - 2021 годы</u>
<b>Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы</b>	<u>Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» Салахутдинов Фаниль Наркисович</u>
<b>Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы</b>	<u>телефон: 8 (35243) 2-14-44, электронная почта: gkh-saf@mail.ru</u>
<b>Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу</b>	<u>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области</u>
<b>Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	<u>640000, РФ, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, дом 124</u>
<b>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</b>	<u>Директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов Сергей Михайлович</u>
<b>Дата утверждения инвестиционной программы</b>	<u>27.08.2015 г.</u>
<b>Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы</b>	<u>телефон: 8 (3522) 46-35-57, электронная почта: dergtko@kurganobl.ru</u>
<b>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</b>	<u>Сафакулевский сельсовет Сафакулевского района Курганской области</u>
<b>Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу</b>	<u>641080, РФ, Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Куйбышева, дом 35</u>
<b>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</b>	<u>Глава Сафакулевского сельсовета Рахимов Рязяп Насибуллович</u>
<b>Дата согласования инвестиционной программы</b>	<u>12.08.2015 г.</u>
<b>Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы</b>	<u>телефон: 8 (35-243) 2-19-57</u>

**Инвестиционная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»**  
(наименование регулирующей организации)  
в сфере теплоснабжения на **2017 - 2021** годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных источниках, 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	Профинансировано к 2017 году	в т.ч. по годам						
						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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																		
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																		
1.1.1																		
1.1.2																		
<b>1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>																		
1.2.1																		
1.2.2																		
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																		
1.3.1																		
1.3.2																		
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>																		
1.4.1																		
1.4.2																		
<b>Всего по группе 1.</b>																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:</b>																		
2.1.1																		
2.1.2																		
<b>Всего по группе 2.</b>																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников:</b>																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:</b>																		
3.1.1	Реконструкция участка тепловой сети Участок 9 от улицы 60 лет СССР дом № 9 – до Музы	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафариловский район, село Сафарулэво 15 метров севернее дома №9, по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 204 м	м	204	204	2017	2017	197,13	0	197,13	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11 (Баня - Зауральская б.)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафариловский район, село Сафарулэво 4 метра южнее здания Бани по улице Зауральская, дом 18	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 328 м	м	328	328	2017	2017	210,829	0	210,829	0	0	0	0	0	0
3.1.3	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1а (Пенсионный фонд)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафариловский район, село Сафарулэво 20 метров юго-западнее дома № 2 по улице Ленина	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 224 м	м	224	224	2017	2017	214,682	0	214,682	0	0	0	0	0	0
3.1.4	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, Сафариловский район, село Сафарулэво 15 метров южнее дома № 6 по улице Ленина	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 40 м	м	40	40	2017	2017	46,306	0	46,306	0	0	0	0	0	0

3.1.5	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, Сафюльевский район, село Сафуляево 15 метров западнее главного входа в здание школы по улице Ленина, дом № 11	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 48 м	м	48	48	2017	2017	43,203	0	43,203	0	0	0	0	0
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2в (Гараж РОО)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, улица Ленина, дом № 5а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 60 м	м	60	60	2017	2017	36,196	0	36,196	0	0	0	0	0
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети Участок 7а (Районный суд)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, улица Советская, дом № 2	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 156 м	м	156	156	2017	2017	117,946	0	117,946	0	0	0	0	0
3.1.8	Реконструкция участка тепловой сети Участок 7в (ООО "Водокавал")	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, улица Первомайская, дом № 11	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 2 м	м	2	2	2017	2017	10,012	0	10,012	0	0	0	0	0
3.1.9	Реконструкция участка тепловой сети Участок 9в (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, Сафюльевский район, село Сафуляево, микрорайон дома № 11 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 8 м	м	8	8	2017	2017	17,379	0	17,379	0	0	0	0	0
3.1.10	Реконструкция участка тепловой сети Участок 10а (база)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, улица Зауральская, дом № 18	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 20 м	м	20	20	2017	2017	24,830	0	24,830	0	0	0	0	0
3.1.11	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1 (ЦРБ) (Котельная - ЦРБ)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, улица Большаяява, дом № 1	диаметр тепловой сети: 100 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 100,8 м	м	100,8	100,8	2017	2017	144,750	0	144,750	0	0	0	0	0
3.1.12	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2а (ЦРБ) (Нижесреднее отделение)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево 25 метров восточнее здания № 1 по улице Большаяява	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 4 м	м	4	4	2017	2017	14,681	0	14,681	0	0	0	0	0
3.1.13	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2б (ЦРБ) (мастерская)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево, 10 метров южнее здания № 1 по улице Большаяява	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 6 м	м	6	6	2017	2017	15,861	0	15,861	0	0	0	0	0
3.1.14	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4 (Кинотеатр - Гараж ЦРБ)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафюльевский район, село Сафуляево 26 метров севернее здания № 15 по улице Ленина	диаметр тепловой сети: 100 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении: 590 м	м	590	590	2018	2018	507,123	0	507,123	0	0	0	0	0

3.1.15	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, внутри двора домов № 9, № 7 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 304 м	м	304	304	2018	2018	265,792	0	0	265,792	0	0	0	0
3.1.16	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, 3 метра севернее здания № 35 по улице Куйбышева	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 32 м	м	32	32	2018	2018	50,387	0	0	50,387	0	0	0	0
3.1.17	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4г (Пром.район)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Чапаева, дом № 10	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 8 м	м	8	8	2018	2018	17,379	0	0	17,379	0	0	0	0
3.1.18	Реконструкция участка тепловой сети Участок 5а (Каначевское)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Чапаева, дом № 8	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 90 м	м	90	90	2018	2018	70,054	0	0	70,054	0	0	0	0
3.1.19	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, 2 метра севернее здания № 18 по улице 60 лет СССР	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 6 м	м	6	6	2018	2018	15,338	0	0	15,338	0	0	0	0
3.1.20	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 9	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 16 м	м	16	16	2018	2018	22,020	0	0	22,020	0	0	0	0
3.1.21	Реконструкция участка тепловой сети Участок 8б (Алтеки)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 7	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 16 м	м	16	16	2018	2018	17,076	0	0	17,076	0	0	0	0
3.1.22	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 7	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 16 м	м	16	16	2018	2018	17,076	0	0	17,076	0	0	0	0
3.1.23	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 16	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 104 м	м	104	104	2018	2018	87,614	0	0	87,614	0	0	0	0
3.1.24	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 5	диаметр тепловой сети 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исполнении 16 м	м	16	16	2018	2018	19,576	0	0	19,576	0	0	0	0

3.1.25	Реконструкция участка тепловой сети Участок Вк (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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 3	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 16 м	м	16	16	2018	2018	22,518	0	0	22,518	0	0	0	0
3.1.26	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3 (60 лет СССР Канотварт)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, 30 метров западнее дома № 15 по улице Ленина	диаметр тепловой сети: 150 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 120 м	м	120	120	2019	2019	171,851	0	0	0	171,851	0	0	0
3.1.27	Реконструкция участка тепловой сети Участок 5 (Парад ЦЭН - Роспеленач)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, 10 метров восточнее здания № 10 по улице Чапаева	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 240 м	м	240	240	2019	2019	227,323	0	0	0	227,323	0	0	0
3.1.28	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1а (Спортивная)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, 15 метров западнее западного выхода здания школы по улице Ленина, дом № 11	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 10 м	м	10	10	2019	2019	18,664	0	0	0	18,664	0	0	0
3.1.29	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1з (Детский сад филиал №1)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Куйбышева, дом № 15	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 108 м	м	108	108	2019	2019	115,109	0	0	0	115,109	0	0	0
3.1.30	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2б (Детский сад филиал №2)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Ленина, дом № 5б	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 40 м	м	40	40	2019	2019	37,935	0	0	0	37,935	0	0	0
3.1.31	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3а (Музыкальная школа)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Ленина, дом № 13	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 16 м	м	16	16	2019	2019	22,261	0	0	0	22,261	0	0	0
3.1.32	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4а (Парад Административ)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, 20 метров севернее здания № 35 по улице Куйбышева	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 4 м	м	4	4	2019	2019	10,983	0	0	0	10,983	0	0	0
3.1.33	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4б (Парад ЦЭН)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, во дворе здания № 10 по улице Чапаева	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 24 м	м	24	24	2019	2019	27,399	0	0	0	27,399	0	0	0
3.1.34	Реконструкция участка тепловой сети Участок 5б (ЦСОН)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Чапаева, дом № 6	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем направлении: 4 м	м	4	4	2019	2019	14,684	0	0	0	14,684	0	0	0

3.1.25	Реконструкция участка тепловой сети Участок 6а (Гарда)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Советская, дом № 3а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 40 м	м	40	40	2019	2019	37,806	0	0	0	37,806	0	0	0
3.1.26	Реконструкция участка тепловой сети Участок 6б (Универсам)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Ленина, дом № 10	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 180 м	м	180	180	2019	2019	127,739	0	0	0	127,739	0	0	0
3.1.27	Реконструкция участка тепловой сети Участок 7б (Жилой дом Советская 11)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Советская, дом № 1	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 24 м	м	24	24	2019	2019	27,786	0	0	0	27,786	0	0	0
3.1.28	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2 (ДРБ) (Котельная здания Роспотребнадзора)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Божьяница, дом № 3	диаметр тепловой сети: 80 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 390 м	м	390	390	2019	2019	354,838	0	0	0	354,838	0	0	0
3.1.29	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 11	диаметр тепловой сети: 100 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 280 м	м	280	280	2020	2020	232,162	0	0	0	232,162	0	0	0
3.1.30	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 18	диаметр тепловой сети: 150 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 300 м	м	300	300	2020	2020	465,401	0	0	0	465,401	0	0	0
3.1.31	Реконструкция участка тепловой сети Участок 1ж (М-н Детский мир)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Кудряшова, дом № 13	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 116 м	м	116	116	2020	2020	86,498	0	0	0	86,498	0	0	0
3.1.32	Реконструкция участка тепловой сети Участок 2а (Добрыня)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Кудряшова, дом № 11	диаметр тепловой сети: 70 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 44 м	м	44	44	2020	2020	54,122	0	0	0	54,122	0	0	0
3.1.33	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3б (Тир)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 24/1	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 7,8 м	м	7,8	7,8	2020	2020	12,834	0	0	0	12,834	0	0	0
3.1.34	Реконструкция участка тепловой сети Участок 3в (М-н Дят Вок)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 24/2	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одноструйном исчислении: 20 м	м	20	20	2020	2020	21,832	0	0	0	21,832	0	0	0



3.1.43	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 40 лет СССР, дом № 247/5	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 20 м	м	20	20	2020	2020	18,758	0	0	0	0	18,758	0	0	0
3.1.46	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4б (м-н Языки)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 40 лет СССР, дом № 247/5	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 32 м	м	32	32	2020	2020	24,776	0	0	0	0	24,776	0	0	0
3.1.47	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4в (м-н Канюки)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Кубанская, дом № 17	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 0,6 м	м	0,6	0,6	2020	2020	9,331	0	0	0	0	9,331	0	0	0
3.1.48	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4г (МТС)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 40 лет СССР, дом № 247/6	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 48 м	м	48	48	2020	2020	33,018	0	0	0	0	33,018	0	0	0
3.1.49	Реконструкция участка тепловой сети Участок 4и (АНЦ)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Чкалова, дом № 8а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 12 м	м	12	12	2020	2020	19,948	0	0	0	0	19,948	0	0	0
3.1.47	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Советская, дом № 7в	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 30 м	м	30	30	2020	2020	31,382	0	0	0	0	31,382	0	0	0
3.1.48	Реконструкция участка тепловой сети Участок 6с (м-н Юданы)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Ленина, дом № 10а	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 68 м	м	68	68	2020	2020	42,461	0	0	0	0	42,461	0	0	0
3.1.49	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, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица 60 лет СССР, дом № 13	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 12 м	м	12	12	2020	2020	14,870	0	0	0	0	14,870	0	0	0
3.1.50	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11а (Жилой дом Зурьевская 1б)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Зурьевская, дом № 1б	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 10 м	м	10	10	2020	2020	13,899	0	0	0	0	13,899	0	0	0
3.1.51	Реконструкция участка тепловой сети Участок 11б (Жилой дом Зурьевская 6)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя из-за износа тепловой сети	Курганская область, Сафрулевский район, село Сафрулево, улица Зурьевская, дом № 6	диаметр тепловой сети: 50 мм, протяженность тепловой сети в одностороннем исчислении: 8 м	м	8	8	2020	2020	12,927	0	0	0	0	12,927	0	0	0

3.1.152	Реконструкция участка тепловой сети Учетов 3 (Котельная - Гармон)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя и замена 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 одноконтурном исполнении 70 м	м	70	70	2020	2020	57,722	0	0	0	0	57,722	0	0	0	
3.1.126	Реконструкция участка тепловой сети Учетов 1 (Котельная - от лет СССР (Архан)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя и замена износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Завральская, дом № 21	длина тепловой сети 260 м, протяженность тепловой сети в одноконтурном исполнении 610 м, диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноконтурном исполнении 24 м	м	634	634	2021	2021	1514,997	0	0	0	0	0	1514,997	0	0	0
3.1.127	Реконструкция участка тепловой сети Учетов 2 (Школа - Детский сад Фамиль №2)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя и замена износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, улица Лопатина, дом № 56	диаметр тепловой сети 100 мм, протяженность тепловой сети в одноконтурном исполнении 236 м	м	236	236	2021	2021	212,987	0	0	0	0	0	212,987	0	0	0
3.1.128	Реконструкция участка тепловой сети Учетов 6 (Помещение - Детский сад)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя и замена износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 2 метра западнее дома № 161 по улице Ленина	диаметр тепловой сети 100 мм, протяженность тепловой сети в одноконтурном исполнении 328 м	м	328	328	2021	2021	308,489	0	0	0	0	0	308,489	0	0	0
3.1.129	Реконструкция участка тепловой сети Учетов 17 (Школьная мастерская)	Снижение потерь тепловой энергии через изоляцию тепловой сети, при ее передаче потребителям, снижение утечек теплоносителя и замена износа тепловой сети	Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево, 25 метров западнее здания школы по улице Ленина, дом № 11	диаметр тепловой сети 80 мм, протяженность тепловой сети в одноконтурном исполнении 48 м	м	48	48	2021	2021	63,783	0	0	0	0	0	63,783	0	0	0
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1																			
3.2.2																			
Всего по группе 3:										654,274	0,000	1095,805	1111,953	1194,375	1151,885	2100,256	0,000	0,000	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение потерь энергии в системах теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
4.1																			
4.1.1																			
4.1.2																			
Всего по группе 4																			
Группа 5. Выявление, ликвидация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1 Выявление, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1																			
5.1.2																			
5.2 Выявление, консервация и демонтажных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1																			
5.2.2																			
Всего по группе 5																			
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>654,274</b>	<b>0,000</b>	<b>1095,805</b>	<b>1111,953</b>	<b>1194,375</b>	<b>1151,885</b>	<b>2100,256</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

№ в/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период (31.12.2021)	в т.ч. по годам реализации				
					2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	363,846	283,9	311,906	311,906	311,906	311,906	283,9
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,17761	0,17761	0,17761	0,17761	0,17761	0,17761	0,17761
		т.у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
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	78	58	38	20	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	678,88	606,24	635,59	635,59	635,59	635,59	606,24
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,36	6,6	8,13	8,414	8,414	8,414	6,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	861,99	669,3	669,3	669,3	669,3	669,3	669,3
		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» на 2017-2021 годы**  
(наименование субъекта/территориальной организации)

39 кВт	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество предельных потерь тепловой энергии, тепловых потерь в результате несанкционированных нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество предельных потерь тепловой энергии, тепловых потерь в результате несанкционированных нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, вырабатываемой с использованием источников тепловой энергии					Отопление во время технологического цикла тепловой энергии, тепловых потерь и энергетической характеристики тепловых сетей					Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, тепловых потерь по тепловым сетям									
		Текущее значение	Планиров. значение				Текущее значение	Планиров. значение				Текущее значение	Планиров. значение				Текущее значение	Планиров. значение				Текущее значение	Планиров. 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 виде Сафакудово Сафакудовского района Курганской области	4,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	-	-	-	-	-	-	177,61	177,61	177,61	177,61	177,61	177,61	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	678,88	635,59	635,59	635,59	635,59	606,24

Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» 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	<b>Собственные средства</b>	-		-	-	-	-	-	-	-
1.1	амортизационные отчисления	-		-	-	-	-	-	-	-
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-		-	-	-	-	-	-	-
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	-		-	-	-	-	-	-	-
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-		-	-	-	-	-	-	-
2	<b>Привлеченные средства</b>	6654,274		6654,274	1095,805	1111,953	1194,375	1151,885	2100,256	
2.1	кредиты	-		-	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	6654,274		6654,274	1095,805	1111,953	1194,375	1151,885	2100,256	
2.3	прочие привлеченные средства	6654,274		6654,274	1095,805	1111,953	1194,375	1151,885	2100,256	
3	<b>Бюджетное финансирование</b>	-		-	-	-	-	-	-	-
4	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	-		-	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО по программе</b>	6654,274		6654,274	1095,805	1111,953	1194,375	1151,885	2100,256	

Приложение 2 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»

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» на 2017-2021 годы**

Наименование показателя	Обозначение	Един. изм.	Плановые показатели				
			на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
<b><i>Исходные данные для расчета</i></b>							
Суммарная протяженность трубопроводов в двухтрубном исчислении	$L_{\text{тр}}$	км.	2,958	2,958	2,958	2,958	2,958
Общая установленная мощность источников тепловой энергии	$M_{\text{ист.}}$	Гкал/час	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280
Материальная характеристика трубопроводов тепловых сетей	$M_{\text{тр}}$	м <sup>2</sup>	602,3	602,3	602,3	602,3	602,3
<b><i>Расчетные показатели</i></b>							
<b><i>Значения показателей надежности объектов теплоснабжения</i></b>							
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях	$P_{\text{т.сети}}$	шт/км	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5
Количество технологических нарушений на источниках тепловой энергии	$P_{\text{источн}}$	шт/Гкал/час	-	-	-	-	-
<b><i>Значения показателей энергетической эффективности объектов</i></b>							
Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепла	-	кг.т./Гкал	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6
<b><i>Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети:</i></b>							
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	$\Pi_{\text{т}}$	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	$\Pi_{\text{тн}}$	тонн/м <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<b><i>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям:</i></b>							
Технологические потери по тепловым сетям	$Q_{\text{тех.сет}}$	Гкал	635,59	635,59	635,59	635,59	606,21
Технологические потери теплоносителя	$Q_{\text{тех.тнт}}$	тонн	669,32	669,30	669,30	669,30	669,32