

Филиал ПАО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями (согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570)

Период регулирования – 2020 год

Форма 4.10.1. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2019	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	АВ-1020/0890	АВ-1020/0895, АВ-1020/0896

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	см. приложение 1	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=bb32e761-96ea-4568-8750-99b65713f02
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
2.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
2.4		Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов
2.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	метод экономически обоснованных	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	см. приложение 2	x
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.					
4.1		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»	01.01.2020	31.12.2020	762 062,44	x
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2020	31.12.2020	2 900 836,13	x
4.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	242 304,84	x
4.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	31.12.2020	17 624,27	x
4.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	72,53	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал					
5.1		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»	01.01.2020	31.12.2020	396,01	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2020	31.12.2020	1 130,23	x
5.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	170,26	x
5.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
5.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»	01.01.2020	31.12.2020	63 153,77	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2020	31.12.2020	180 244,76	x
6.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	27 152,51	x
6.4		Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	31.12.2020	0,00
6.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
7.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
7.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
7.4		Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	31.12.2020	0,00
7.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x

Форма 4.10.2. Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	АВ-1020/0895

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям «ПАО «Квадра»					
1.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
1.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - вода	1 924,37	-	-	-	01.01.2020	31.12.2020
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций					
2.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
2.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
2.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
2.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации					
2.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации					
2.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - вода	2 566,59	-	-	-	01.01.2020	31.12.2020
3	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии					
3.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
3.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
3.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
3.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации					
3.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации					
3.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - вода	1 423,14	-	-	-	01.01.2020	31.12.2020

Форма 4.10.3. Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

(согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	АВ-1020/0896

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
1.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск				
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система г. Смоленска				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации				
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации				
1.1.1.1.1.1	Вода	20,24	-	-	01.01.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.2	Пар	66,21	-	-	01.01.2020	31.12.2020

Форма 4.10.5. Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

(согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	АВ-1020/0890

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей	Период действия тарифа			
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
					с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения						
2	Территория действия тарифа	г. Смоленск						
3	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения г. Смоленск						
4	Источник тепловой энергии	дифференциации по источникам тепловой энергии нет						
5	Подключаемая тепловая нагрузка	не превышает 0,1 Гкал/ч	-	-	0,550	0,458	01.01.2020	31.12.2020
		более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	-	-	28,504	23,75	01.01.2020	31.12.2020
		превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения	-	-	28,504	23,75	01.01.2020	31.12.2020

Форма 4.9. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Положение о закупке для нужд ПАО «Квадра»	https://trade.quadra.ru/purchase/legal/2061/index.html
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	Положение о закупках размещается на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц zakupki.gov.ru (при плановой стоимости закупки свыше 500 тыс. руб. с НДС)	http://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/actual-common-info.html?clauseId=8321&clauseInfoId=430250&epz=true&style44=false
3	Сведения о планировании закупочных процедур	Сведения о планировании конкурсных процедур указаны в ПЗ (предмет закупки, срок проведения, плановая стоимость и т.д.)	http://zakupki.gov.ru/223/plan/public/plan/info/actual-common-info.html?planId=459255&planInfoId=3121078&epz=true&style44=false
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Результаты проведения закупок размещаются на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц (при плановой стоимости закупки свыше 500 тыс. руб. с НДС) и сайте ПАО "Квадра" в разделе "Закупки товаров, работ, услуг" (при плановой стоимости закупки менее 500 тыс. руб. с НДС)	http://zakupki.gov.ru/epz/order/quicksearch/search.html?searchString=6829012680&morphology=on&pageNumber=1&sortDirection=false&recordsPerPage=_10&showLotsInfoHidden=false&fz44=on&fz223=on&ppRf615=on&af=on&ca=on&pc=on&pa=on&currencyId=-1&regionDeleted=false&sortBy=UPDATE_DATE

**Инвестиционная программа
в сфере теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» на 2019-2023 годы**
(утверждена постановлением Департамента Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике от 29.10.2018 № 85)

№ 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, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.3.1	Реконструкция участка теплосети №1 от 1к51 до 1НО52 г. Смоленск, мк-н Королевка	Подключение новых потребителей	Участок тепловой сети 1к0-ЦТП8 (190), инв. № 2354; Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Гризодубовой	Ду500 116	мм	Ду400 116	Ду500 116	2019	2019	3 991,2	3 991,2					0,0	3 991,2	
1.3.2	Реконструкция участка теплосети №3 от 3к17 до 3к18, в г. Смоленск, Промышленный район, пр-т. Гагарина	Подключение новых потребителей	Теплосеть от ОТК-13 до ТК-15 и от ТК-16 до ТК-20, инв №2258; Смоленская обл., г. Смоленск, Промышленный район, ул. Маршала Конева	Ду 800 300	мм	Ду 700 300	Ду 800 300	2019	2019	10 382,4	10 382,4					0,0	10 382,4	
Всего по группе 1										14 373,6	14 373,6					0,0	14 373,6	
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 тепловых сетей для перевода нагрузки от Котельного цеха на Смоленскую ТЭЦ-2 (2 этап)	Реализация инвестиционного проекта перевода тепловой нагрузки позволит передать тепловую нагрузку в горячей воде от Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» с целью оптимизации затрат на производство тепловой энергии и загрузки теплофикационного оборудования электростанции	г. Смоленск, п. Маркатушино, ПП "Смоленская ТЭЦ-2"Перевод тепловой нагрузки планируется выполнить в три этапа. 2 Этап Реконструкция химводоочистки (ХВО) Смоленской ТЭЦ-2 с увеличением производительности химводоочистки в осветленной воде до 450 т/ч.	передача тепловой нагрузки в горячей воде от Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» с целью оптимизации затрат на производство тепловой энергии и загрузки теплофикационного оборудования электростанции.	комплекс	0	1	2018	2020	49 500,0	49 500,0	0,0						
3.1.2	Реконструкция участка теплосети №2 от Котельной до 2к12: 6-я очередь (2к9-2к10) г. Смоленск, Колхозная пл., ул. Б. Советская	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Теплосеть "Центральная часть города", инв.№2055; Смоленская обл., г. Смоленск, Колхозная пл., ул. Б. Советская,	Ду 700 520	мм м.п.(в однострубом исчислении)	Ду600 520	Ду 700 520	2019	2019	38 560,3	38 560,3							
3.1.3	Реконструкция теплосети №3 на участке 3к37-ЦТП 78 ПП "Тепловые сети" г. Смоленск, ул. Н.-Неман, ул. Трудовая	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Магистральная тепло-трасса по ул. Нормандия-Неман, инв.№ 2169, Смоленская обл., г. Смоленск, Промышленный и Ленинский районы, ул. Нормандия - Неман	Ду 300 990	мм м.п.(в однострубом исчислении)	Ду 300 990	Ду 300 990	2019	2019	15 300,0	15 300,0							
3.1.4	Реконструкция участка теплосети №3 от3.15к1 - 3.15к3 в г. Смоленск, ул.	Повышение энергоэффективности и надежности	Теплосеть "Центральная часть города", инв.№2055; Смоленская обл., г.	Ду 400 1160	мм м.п.(в однострубом	Ду 400 1160	Ду 400 1160	2019	2019	18 133,2	18 133,2							

№ 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, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	Кловская	теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Смоленск, ул. Кловская														
3.1.5	Реконструкция электрооборудования КРУ - 6 кВ ПНС № 1,2	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Реконструкция электрооборудования КРУ - 6 кВ, ПНС №1, инв.№3118, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Соколовского, ПНС№2, инв. №3424, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. 25-го Сентября		шт	2	2	2019	2019	16 504,8	16 504,8						
3.1.6	Приобретение техники для ремонта и обслуживания ТС в г. Смоленске	Для выполнения аварийно-восстановительных работ.	г. Смоленск, ул. Кашена, д.10А - ПП "Тепловые сети"					2019	2023	41 508,0	0,0	9 450,0	11 700,0	13 080,0	7 278,0		
3.1.7	Реконструкция участка теплосети № 3 от Зк4 до Зк5, в г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Тепловая магистраль №3 от ЗК1 до ЗК6, инв №2436, Смоленская обл., г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября.	Ду 800 480	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 800 480	Ду 800 480	2019	2020	24 346,4	988,8	23 357,6					
3.1.8	Реконструкция участка теплосети № 3 от Зк2 до Зк4, 1 этап в г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Тепловая магистраль №3 от ЗК1 до ЗК6, инв №2436, Смоленская обл., г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября.	Ду 800 480	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 800 480	Ду 800 480	2019	2020	57 521,2	1 233,6	56 287,6					
3.1.9	Реконструкция участка теплосети № 3 от Зк2 до Зк4, 2 этап в г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Тепловая магистраль №3 от ЗК1 до ЗК6, инв №2436, Смоленская обл., г. Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября.	Ду 800 360	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 800 360	Ду 800 360	2019	2020	63 367,2	46 484,9	16 882,3					
3.1.10	Реконструкция участка теплосети № 2 от 2к19 до 2к22, в г. Смоленск, Ленинский район, ул. Козлова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Теплосеть "Центральная часть города", инв.№2055; Смоленская обл., г. Смоленск, ул.Козлова, Коненкова	Ду 300 620	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 300 620	Ду 300 620	2020	2021	19 399,2		824,4	18 574,8				
3.1.11	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 1-ая очередь (3.13к1-3.13к3), в г. Смоленск, Промышленный район, ул. Попова, Рыленкова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Магистральные т/с но-24 до НО21 №81, инв.№ 2151, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Попова	Ду 500 816	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 500 816	Ду 500 816	2020	2021	33 774,2		1 071,6	32 702,6				
3.1.12	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 1-ая очередь (1к25--1к27), в г. Смоленск, Заднепровский район, ул. Кутузова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Участок тепловой сети 1к0-ЦТП8 (190)-8, инв.№ 2379, Смоленская обл., г. Смоленск, ул.Кутузова, Чкалова	Ду 700 224	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 700 224	Ду 700 224	2020	2021	46 678,8		1 254,0	45 424,8				
3.1.13	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 2-ая очередь (3.13к3-3.13к4), в г. Смоленск, Промышленный	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока	Магистральные т/с но-24 до НО21 №81, инв.№ 2151, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Попова	Ду 500 580	мм м.п.(в однотрубном исчислении)	Ду 500 580	Ду 500 580	2021	2022	48 874,8			1 028,4	47 846,4			

№ 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, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17				
1	район, ул. Попова, Рыленкова	службы тепловой сети.															
3.1.14	Реконструкция участка теплосети № 1 от 1к25 до 1к30: 2-ая очередь (1к27--1к30), в г. Смоленск, Заднепровский район, ул. Кутузова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Участок тепловой сети 1к0-ЦТП8 (190)-8, инв.№ 2379, Смоленская обл., г. Смоленск, ул.Кутузова, Чкалова	Ду 700 200	мм м.п.(в однострубнои исчислении)	Ду 700 200	Ду 700 200	2021	2022	52 765,2			820,8	51 944,4			
3.1.15	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.13к1 до 3.13к5а: 3-я очередь (3.13к4-3.13к5а), в г. Смоленск, Промышленный район, ул. Рыленкова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Магистральные т/с но-24 до НО21 №81, инв.№ 2151, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Попова	Ду 500 320	мм м.п.(в однострубнои исчислении)	Ду 500 320	Ду 500 320	2022	2023	31 804,8				824,4	30 980,4		
3.1.16	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к16 до 3.11к3а в г. Смоленск, Промышленный район, пр-д Маршала Конева, Кирова	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Теплосеть от ТК-5 до ТК-67, инв.№2240; Смоленская обл., г. Смоленск, ул. М.Конева, Кирова	Ду 400 740	мм м.п.(в однострубнои исчислении)	Ду 400 740	Ду 400 740	2022	2023	43 767,6				830,4	42 937,2		
3.1.17	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к21 до 3к22, в г. Смоленск, Промышленный район, пр-т. Гагарина	Повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения, увеличение срока службы тепловой сети.	Теплосеть от ТК-20 до ТК-23, инв. №2272, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Пригородная	Ду 800 300	мм м.п.(в однострубнои исчислении)	Ду 700 300	Ду 800 300	2023	2023	46 200,0					46 200,0		
Всего по группе 3.										648 005,8	186 705,7	109 127,5	110 251,4	114 525,6	127 395,6	0,0	0,0
ИТОГО по программе										662 379,4	201 079,3	109 127,5	110 251,4	114 525,6	127 395,6	0,0	14 373,6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию,
поставляемую потребителям филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» в 2020 году**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	534 626,61
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,5
4	Уровень надежности теплоснабжения		-
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		-
5.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,38
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	312 316
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 190 921,21