



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20.11.2023 № 267
г. Ярославль

О внесении изменения в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 30.10.2018 № 371

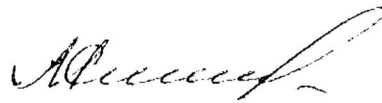
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения энергоснабжающей организации

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести изменение в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» по развитию системы теплоснабжения в городе Ярославле на 2019-2023 гг., утверждённую приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2018 № 371 «Об утверждении инвестиционных программ», изложив её в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.
3. Приказ подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель министра
тарифного регулирования
Ярославской области



К.Ш. Мурсалян

Инвестиционная программа акционерного общества «Ярославские энергетические системы» на
период 2019-2023 годов

№ 1-ИП ТС

**Паспорт
инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
АО "Ярославские Энергетические Системы"**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Ярославские Энергетические Системы"
Местонахождение регулируемой организации	150055, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Красноборская, д. 5, корп. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер - Мосеев Д.В., заместитель генерального директора по экономике и финансам - Новикова О.А.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел. 20-51-08 (доб.203), 23-18-40 (доб.204, 250)
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования Ярославской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чайковского, 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования Ярославской области Сачкова Мария Андреевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел. 40-04-26
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент городского хозяйства мэрии г. Ярославля
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	150001, г. Ярославль, ул. Б.Федоровская, д. 43
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента городского хозяйства мэрии города Ярославля - Овчаров Ярослав Владимирович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Директор ДГХ мэрии г. Ярославля Тел. 40-39-02

Всего по группе 2												3 290,20	619,43	2 670,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 290,20	0,00	3 290,20	
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 тепловой сети от ПК-1 ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль" по ул. Спартановской	тепловая сеть	Заволжский район	500	1000	канальная	500	1000	канальная	2019	2020	29 835,41	29 835,41	29 835,41									
3.1.5	Реконструкция тепловой сети от ТЭЦ-2	тепловая сеть	Кировский район	250	288	канальная	250	288	канальная	2019	2019	4 441,19	4 441,19	4 441,19									
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ТЭЦ-2	тепловая сеть	Ленинский район	250	170,6	канальная	250	170,6	канальная	2019	2019	2 625,71	2 625,71	2 625,71									
3.1.7	Реконструкция тепловой сети от котельной АО "Старь-Ресурь"	тепловая сеть	Фрунзенский район	250	239	канальная	250	239	канальная	2019	2019	3 679,99	3 679,99	3 679,99									
3.1.16	Реконструкция тепловой сети от котельной №11 ОАО "ЯИТЭ"	тепловая сеть	Фрунзенский район	500	110	канальная	500	110	канальная	2019	2019	2 705,58	2 705,58	2 705,58									
3.1.17	Реконструкция тепловой сети от ТЭЦ-2	тепловая сеть	Фрунзенский район	250	119	канальная	250	119	канальная	2019	2019	1 186,99	1 186,99	1 186,99									
3.1.26	Реконструкция т/с от теплоноточника ТЭЦ-2	тепловая сеть	Дзержанский район	250	604	канальная	250	604	канальная	2019	2019	9 276,06	9 276,06	9 276,06									
3.1.28	Реконструкция т/с от теплоноточника ТЭЦ-2	тепловая сеть	Дзержанский район	400	286	канальная	400	286	канальная	2019	2019	6 198,68	6 198,68	6 198,68									
3.1.29	Реконструкция тепловой сети от ПК-6	тепловая сеть	Дзержанский район	600	180	канальная	600	180	канальная	2019	2019	5 804,58	5 804,58	5 804,58									
3.1.31	Реконструкция тепловой сети от теплоноточника котельная ООО "УПТК "ТПС"	тепловая сеть	Заволжский район	300	210	канальная	300	210	канальная	2019	2019	3 323,47	3 323,47	3 323,47									
3.1.35	Реконструкция тепловой сети от теплоноточника котельная ООО "УПТК "ТПС"	тепловая сеть	Заволжский район	700	306	канальная	700	306	канальная	2019	2019	12 665,28	12 665,28	12 665,28									
3.1.36	Реконструкция т/с от теплоноточника ЛВК	тепловая сеть	Заволжский район	800	764	канальная	800	764	канальная	2019	2019	38 959,43	38 959,43	38 959,43									
3.1.37	Реконструкция т/с от теплоноточника ЛВК	тепловая сеть	Заволжский район	250	374	канальная	250	374	канальная	2019	2019	5 731,18	5 731,18	5 731,18									
3.1.38	Реконструкция т/с от теплоноточника ЛВК	тепловая сеть	Заволжский район	300	40	канальная	300	40	канальная	2019	2019	634,12	634,12	634,12									
3.1.40	Реконструкция т/с от теплоноточника ПК-1	тепловая сеть	Заволжский район	600	912,2	канальная	600	912,2	канальная	2019	2019	37 710,18	37 710,18	37 710,18									
3.1.73	Реконструкция т/с от теплоноточника ТЭЦ-2	тепловая сеть	Дзержанский район	250	790	канальная	250	790	канальная	2021	2021	13 712,78	13 712,78	13 712,78									
3.1.74	Реконструкция т/с от теплоноточника ТЭЦ-2	тепловая сеть	Дзержанский район	300	606	канальная	300	606	канальная	2021	2021	10 594,82	10 594,82	10 594,82									
3.1.105	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены тепловой камеры Р-3 до наружной стены дома №55/7 по ул. Республиканская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	200	46,4	канальная	200	23,2	канальная	2019	2019	718,59	718,59	718,59									
3.1.106	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Т-33/12 до наружной стены дома №56 по ул. Лисыана в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	57,2	канальная	65	28,6	канальная	2019	2019	508,81	508,81	508,81									
3.1.107	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены тепловой камеры Г-36 через тепловые камеры Г-36/а и Г-36/б до наружной стены дома №57 по ул. Угличская в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	45	канальная	50	22,5	канальная	2019	2019	359,80	359,80	359,80									
3.1.108	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-23 до тепловой камеры Е-23/2 у дома №28 по ул. Угличская в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	200	110,4	канальная	200	55,2	канальная	2019	2019	1 256,76	1 256,76	1 256,76									
3.1.109	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-21 через проходной канал до наружной стены тепловой камеры Е-21/1 у дома №33 по ул. Угличская в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	250	83,4	канальная	250	83,4	канальная	2019	2019	1 190,54	1 190,54	1 190,54									
3.1.110	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры У-1г через тепловую камеру У-1д до тепловой камеры У-1д у дома №2 по ул. Республиканский проезд.	тепловая сеть	Кировский район	150	176,8	канальная	150	176,8	канальная	2019	2019	2 353,31	2 353,31	2 353,31									
3.1.111	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены тепловой камеры А-3 через тепловые камеры А-3/2, А-3/4, А-3/6, транзитную теплоотрапу по теплоподполью ж.д. №38/20 по ул. Гагарина до тепловой камеры А-3/1 в Краснопереконском районе	тепловая сеть	Краснопереконский район	200	71	канальная	200	71	канальная	2019	2019	879,03	879,03	879,03									
3.1.112	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены тепловой камеры В-23/10 до наружной стены забора, ограждающего территорию ЮВС, по ул. Гагарина,2 в Краснопереконском районе	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	36	канальная	100	36	канальная	2019	2019	440,53	440,53	440,53									
3.1.113	Реконструкция тепловой сети от т/к У-5/4 через проходной канал до т/к У-5/6 у дома №52 по Тутавскому шоссе в Дзержанском районе	тепловая сеть	Дзержанский район	200	78	канальная	200	78	канальная	2019	2019	695,50	695,50	695,50									
3.1.114	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-19/4 через проходной канал до т/к Б-19/5 у дома №73 по Тутавскому шоссе в Дзержанском районе	тепловая сеть	Дзержанский район	100	59,8	канальная	100	59,8	канальная	2019	2019	629,82	629,82	629,82									
3.1.115	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-23/12 через тепловые камеры Е-23/14, Е-23/16 до наружных стен домов №74,76 по ул. Свободы в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	86	канальная	50	86	канальная	2019	2019	5 128,76	5 128,76	5 128,76									
3.1.116	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-22/6 до н.с. дома №59 по пр-ту Ленина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	20	канальная	50	20	канальная	2019	2019	177,70	177,70	177,70									
3.1.117	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-23а до н.с. дома №84/5 по ул. Б.Октябрьская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	80	10	канальная	80	10	канальная	2019	2019	88,85	88,85	88,85									
3.1.118	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-13б до н.с. дома №3 по пр-ту Октября в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	70	канальная	50	70	канальная	2019	2019	621,95	621,95	621,95									
3.1.119	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Ж-2 до н.с. дома №18а по пр-ту Ленина в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	40	66	канальная	40	66	канальная	2019	2019	586,41	586,41	586,41									
3.1.120	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/8 через Б-5/8-1 до т/к Б-5/10 по ул. К. Либнехта в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	60	канальная	50	60	канальная	2019	2019	619,34	619,34	619,34									
3.1.121	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/10 до наружной стены дома №7 по ул. Добрынина в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	64,2	канальная	50	64,2	канальная	2019	2019	570,42	570,42	570,42									
3.1.122	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Б-39/2 до т/к Б-39/2б у дома №5 по ул. Юности Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	65	54,7	канальная	65	54,7	канальная	2019	2019	290,22	290,22	290,22									
3.1.123	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Б-39/2 через т/к Б-39/2а до наружной стены д. №3 по ул. Юности в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	39,2	канальная	50	39,2	канальная	2019	2019	194,48	194,48	194,48									
3.1.124	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Б-39/3 до наружной стены дома №72 по ул. Чакалова в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	80	36	канальная	80	36	канальная	2019	2019	319,86	319,86	319,86									
3.1.125	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-7А/19 через т/к Г-7А/20, Г-7А/21, Г-7А/25 до наружных стен ж.д. №180,182,184,186 по ул. Суздальская во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	102	канальная	150	102	канальная	2019	2019	6 254,38	6 254,38	6 254,38									
3.1.126	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-7А/25 до наружной стены ж.д. №180 корп.2 по ул. Суздальская во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	50	канальная	80	50	канальная	2019	2019	556,91	556,91	556,91									
3.1.127	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-8/1 до наружной стены ж.д. №31 по ул. Пирогова во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	27	канальная	150	27	канальная	2019	2019	713,11	713,11	713,11									
3.1.128	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ж.д. №31 до наружной стены	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	86	канальная	80	86	канальная	2019	2019	1 375,40	1 375,40	1 375,40									

№ п/п	№ строит. объекта	наименование объекта	район	площадь, кв. м	объем работ, куб. м	тип работ	площадь, кв. м	объем работ, куб. м	тип работ	год	год	стоимость, руб.	стоимость, руб.	стоимость, руб.
		здания №31а по ул. Пирогова во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	89/32	86	канальная	89/32	86	канальная	2019	2019			
3.1.129		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ж.д. №29 корп.2 по ул. Пирогова до т/к Б-8/2 по ул. Пирогова во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	150	50	канальная	150	50	канальная	2019	2019	1 263,38	1 263,38	1 263,38
				80	50	канальная	80	50	канальная	2019	2019			
3.1.130		Строительство участка тепловой сети от наружной стены котельной №24 до наружной стены д. №80 по ул. Ямская	Фрунзенский район	80	6	канальная	80	6	канальная	2019	2019	619,68	619,68	619,68
				80	65,8	канальная	80	65,8	канальная	2019	2019			
3.1.131		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Д-2 через тепловую камеру Д-2/1 до т. А в сторону тепловой камеры Д-3 по ул. Ямская во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	100	142	канальная	100	142	канальная	2019	2019	1 567,00	1 567,00	1 567,00
3.1.132		Реконструкция участков тепловых сетей от т/к Р-11/1 до наружной стены дома №13 по ул. Бабича в Дзержинском районе	Дзержинский район	250	50	канальная	250	50	канальная	2019	2019	746,82	746,82	746,82
3.1.133		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №28 до наружной стены дома №22 по ул. Урицкого в Дзержинском районе	Дзержинский район	150	50	канальная	150	50	канальная	2019	2019	592,33	592,33	592,33
3.1.134		Строительство участка тепловой сети от наружной стены дома №16 корп.2 по проспекту Доброхотова через т/к Б-10/20 до наружной стены дома №10 корп.2 по проспекту Доброхотова в Заволжском районе	Заволжский район	80	63,8	канальная	80	63,8	канальная	2019	2019	341,53	341,53	341,53
3.1.135		Реконструкция участка сети от тепловой камеры Е-23/50 до тепловой камеры Е-23/54 Чехова,43а в Кировском районе	Кировский район	125	164	канальная	125	164	канальная	2019	2019	1 908,18	1 908,18	1 908,18
3.1.136		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К-4 до д.286 по пр. Октября в Кировском районе	Кировский район	100	30	канальная	100	30	канальная	2019	2019	411,24	411,24	411,24
3.1.137		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Г-22/5 до тепловой камеры Г-22/7 у д.30 по ул. Жукова в Ленинском районе	Ленинский район	150	132	канальная	150	132	канальная	2019	2019	1 797,86	1 797,86	1 797,86
3.1.138		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Б-4/2 до тепловой камери-Б-4/4 у д.55 по ул.Автозаводская в Ленинском районе	Ленинский район	100	88	канальная	100	88	канальная	2019	2019	1 152,34	1 152,34	1 152,34
3.1.139		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-16/11 до тепловой камеры А-16/12 у д.110 по ул.Свердлова в Ленинском районе	Ленинский район	80	72	канальная	80	72	канальная	2019	2019	781,12	781,12	781,12
3.1.140		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т-12а до д.25 по пр. Ленина в Ленинском районе	Ленинский район	150	130	канальная	150	130	канальная	2019	2019	1 545,44	1 545,44	1 545,44
3.1.141		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-2/8 до тепловой камеры А-2/10 у д.5а по ул. Р.Люксембург в Ленинском районе	Ленинский район	100	86	канальная	100	86	канальная	2019	2019	972,00	972,00	972,00
3.1.142		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-4/3 до тепловой камеры А-4/4 у ж.д.№19 корп. 2 по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	125	72	канальная	125	72	канальная	2019	2019	1 103,66	1 103,66	1 103,66
3.1.143		Реконструкция участка тепловой сети от отопления от т. А через тепловую камеру А-3 до тепловой камеры А-4 у ж.д. №1/25 по Индустриальный пер. во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	400	132	канальная	400	132	канальная	2019	2019	3 245,33	3 245,33	3 245,33
3.1.144		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры П-3 до наружной стены ж.д. №10 по ул. 2-я Портовая во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	200	70	канальная	200	70	канальная	2019	2019	958,35	958,35	958,35
3.1.145		Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры до т/к Т-2/5 у здания корпуса гинекологии №31 по Туттаевскому шоссе в Дзержинском районе	Дзержинский район	150	288	канальная	150	288	канальная	2019	2019	3 569,58	3 569,58	3 569,58
3.1.146		Реконструкция участка тепловой сетей от наружной стены дома №13 по ул. Бабича до т/к Р-11/4 в Дзержинском районе	Дзержинский район	250	50	канальная	250	50	канальная	2019	2019	746,82	746,82	746,82
3.1.147		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №9 корп. 2 до наружной стены дома №5 через т/к Р-11/8 по ул. Бабича в Дзержинском районе	Дзержинский район	200	200	канальная	200	200	канальная	2019	2019	2 774,85	2 774,85	2 774,85
3.1.148		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №39 до наружной стены дома №41 по проспекту Дзержинского в Дзержинском районе	Дзержинский район	80	58	канальная	80	58	канальная	2019	2019	517,13	517,13	517,13
3.1.149		Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-3/2 до т/к Б-3/4 у дома №6 по ул. С.Орджоникидзе в Заволжском районе	Заволжский район	150	60	канальная	150	60	канальная	2019	2019	1 032,31	1 032,31	1 032,31
3.1.150		Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-3/4 до т/к Б-3/6 у дома №6 по ул. С.Орджоникидзе в Заволжском районе	Заволжский район	150	60	канальная	150	60	канальная	2019	2019	901,47	901,47	901,47
3.1.151		Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-16/5 до т/к В-16/9 у дома №9 по ул.Пашнина в Заволжском районе	Заволжский район	250	144	канальная	250	144	канальная	2019	2019	3 805,60	3 805,60	3 805,60
3.1.152		Реконструкция участка тепловой сети от т/к К-19 до наружной стены здания №33 по Московский пр. во Фрунзенском районе	Фрунзенский район	50	38	канальная	50	38	канальная	2019	2019	313,16	313,16	313,16
				32	38	канальная	32	38	канальная	2019	2019			
3.1.153		Реконструкция тепловой сети от тепловой камеры Е-21/20 до наружной стены д. №10 по ул. П.Мерозова в Кировском районе	Кировский район	50	75,5	канальная	50	75,5	канальная	2019	2019	318,60	318,60	318,60
3.1.154		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены д.14 по ул. Угличская до наружной стены д.61 по ул. Лисицына в Кировском районе	Кировский район	50	69,8	канальная	50	69,8	канальная	2019	2019	348,43	348,43	348,43
				32	36	канальная	32	36	канальная	2019	2019			
3.1.155		Реконструкция от тепловой сети от наружной стены тепловой камеры Е-18 до тепловой камеры Е-18/1 по ул. Лермонтова в Ленинском районе	Ленинский район	159	126,52	канальная	159	126,52	канальная	2019	2019	852,74	852,74	852,74
3.1.169		Реконструкция транзитного участка тепловой сети в техническом подполье жилого дома №54 корп.5 по проспекту Машиностроителей в Заволжском районе	Заволжский район	100	2,9	канальная	100	2,9	канальная	2019	2019	170,03	170,03	170,03
				125	9,1	канальная	125	9,1	канальная	2019	2019			
				150	17,46	канальная	150	17,46	канальная	2019	2019			
3.1.157		Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №29 корп.2 по ул. С. Орджоникидзе через тепловую камеру Б-10/6 до наружной стены дома №29 корп.1 по ул. С.Орджоникидзе в Заволжском районе	Заволжский район	200	40	канальная	200	40	канальная	2019	2019	467,28	467,28	467,28

3.1.158	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №29 корп.2 по ул. С. Орджоникидзе через тепловую камеру Б-10/5 до наружной стены дома №29 по ул. С. Орджоникидзе в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	125	23,6	канальная	125	23,6	канальная	2019	2019	118,20	118,20	118,20
3.1.159	Реконструкция участка тепловой сети от точки А до тепловой камеры КТ-104 по ул. Клубная 28 в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	65	67,7	канальная	65	67,7	канальная	2019	2019	434,53	434,53	434,53
3.1.160	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-23/4 до наружной стены дома №27 по ул. Спартакоская в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	100	144,2	канальная	100	144,2	канальная	2019	2019	713,93	713,93	713,93
3.1.161	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-23/4 до наружной стены дома №25 по ул. Спартакоская в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	80	96,4	канальная	80	96,4	канальная	2019	2019	449,85	449,85	449,85
3.1.162	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-23/4 до наружной стены дома №29 по ул. Спартакоская в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	150	108,6	канальная	150	108,6	канальная	2019	2019	490,36	490,36	490,36
3.1.163	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Б-6/11 до точки А в сторону ул. Блюхера 88 в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	73	канальная	80	73	канальная	2019	2019	347,44	347,44	347,44
3.1.164	Реконструкция участка тепловой сети от д.47а до д.49а по Тутанскому шоссе в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	105,8	канальная	80	105,8	канальная	2019	2019	457,04	457,04	457,04
3.1.165	Реконструкция тепловой сети от т/к А-25/1 до д. 45 по пр. Толбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	100	35,5	канальная	100	35,5	канальная	2019	2019	248,51	248,51	248,51
3.1.166	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Ж-17/4 до наружной стены дома №65 по Ленинградскому пр. в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150	51	канальная	150	51	канальная	2019	2019	365,18	365,18	365,18
3.1.167	Реконструкция транзитной тепловой сети в технополисе дома №7 корп. 2 по ул. Строителей в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150	55,4	канальная	150	55,4	канальная	2019	2019	429,59	429,59	429,59
		тепловая сеть		125	5,14	канальная	125	5,14	канальная	2019	2019			
3.1.168	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №13 через т/к Р-11/2 до дома №15 по ул. Бабича в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	44,4	канальная	100	44,4	канальная	2019	2019	247,29	247,29	247,29
3.1.169	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т-33 до точки А в сторону Т-33/2 в районе дома №35 по ул. Толбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	150	27,2	канальная	150	27,2	канальная	2019	2019	255,32	255,32	255,32
3.1.170	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-27/48 до дома Ухтомского пр-д. 8 в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	125	33	канальная	125	33	канальная	2019	2019	270,92	270,92	270,92
3.1.171	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-18/21 до дома Свердлова 98/10 в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	65	33,8	канальная	65	33,8	канальная	2019	2019	213,00	213,00	213,00
3.1.172	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Е-23/13 до т/к Е-23/15 по ул. Угличская 34 в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	65	58	канальная	65	58	канальная	2019	2019	333,40	333,40	333,40
3.1.173	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ж.д. №17а через тепловую камеру Г-16/18 до наружной стены ж.д. №19 по ул. Гоголя во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	65	99,3	канальная	65	99,3	канальная	2019	2019	389,38	389,38	389,38
3.1.174	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Г-16/17 до наружной стены ж.д. №17б по ул. Гоголя во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	31,2	канальная	80	31,2	канальная	2019	2019	212,48	212,48	212,48
3.1.175	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК1-6/1 до тепловой камеры ТК1-6/2 у дома №62 корп.4 по ул. Колыпилина в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	125	96	канальная	125	96	канальная	2019	2019	1 092,14	1 092,14	1 092,14
3.1.176	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Ж-4/26 до д.67 по ул. Б. Октябрьская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	114	канальная	65	114	канальная	2019	2019	600,31	600,31	600,31
3.1.177	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т-32/3 до д.8 по ул. Угличская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	100,2	канальная	65	100,2	канальная	2019	2019	485,95	485,95	485,95
3.1.178	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Н-9/2 до д.17 по ул. Советская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	100	14,2	канальная	100	14,2	канальная	2019	2019	77,93	77,93	77,93
3.1.179	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Н-30а до тепловой камеры Н-30б у д.9 по Волжскому спуску в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	74	канальная	65	74	канальная	2019	2019	360,53	360,53	360,53
3.1.180	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-29/7 до д.41 по ул. Лисина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	135,2	канальная	65	135,2	канальная	2019	2019	682,05	682,05	682,05
3.1.181	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-29/7 до д. 49 по ул. Рыбинская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	45,8	канальная	65	45,8	канальная	2019	2019	271,60	271,60	271,60
3.1.182	Реконструкция участка от тепловой камеры Е-23/50 до д.43 ул. Чехова в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	51,6	канальная	50	51,6	канальная	2019	2019	285,49	285,49	285,49
3.1.183	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Е-23/50 до д.43а ул. Чехова в Кировском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	68	канальная	50	68	канальная	2019	2019	312,39	312,39	312,39
3.1.184	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры В-5/1 до д.1 по ул. Кузнецова в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	155	канальная	50	155	канальная	2019	2019	700,93	700,93	700,93
3.1.185	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Б-7/3 до д.10 по ул.Жукова в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	107,4	канальная	50	107,4	канальная	2019	2019	513,75	513,75	513,75
3.1.186	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры А-18/13 до тепловой камеры А-18/15 у д.91а по ул.Свердлова в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	80	134,2	канальная	80	134,2	канальная	2019	2019	705,25	705,25	705,25
3.1.187	Реконструкция участка тепловой сети от т/к П-3/3 до наружной стены д. №8 по ул. 2-я Портовая во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	26	канальная	80	26	канальная	2019	2019	220,57	220,57	220,57
3.1.188	Реконструкция участка тепловой сети ГВС от опуска п-3/7а до тепловой камеры П-6/2 у д.7/9 по ул. 2-я Портовая во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	50	61,4	канальная	50	61,4	канальная	2019	2019	321,53	321,53	321,53
3.1.189	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Б-13 до наружной стены ж.д. №16 по ул. Журавлева во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	36,2	канальная	80	36,2	канальная	2019	2019	184,66	184,66	184,66
3.1.190	Реконструкция участка тепловой сети от т/к П-3А до наружной стены д. №4 по ул. 1-я Портовая во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	65	41,8	канальная	65	41,8	канальная	2019	2019	209,54	209,54	209,54
3.1.191	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Г-6/2а до наружной стены ж.д. №32 по ул. Нятона во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	28,2	канальная	80	28,2	канальная	2019	2019	155,90	155,90	155,90

3.1.252	Реконструкция участка тепловой сети от т/к М-57 до т/к М-5/8 у ж.д. №3 по Архангельскому проспекту в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	48	канальная	100	48	канальная	2020	2020	520,33	520,33	520,33
3.1.253	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-7/6 до наружной стены ж.д. №6 по Мурманскому проспекту в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	60	канальная	100	60	канальная	2020	2020	650,41	650,41	650,41
3.1.255	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-15 до т/к В-16 по пр-ту Машиностроителей в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	700	260	канальная	700	260	канальная	2020	2020	10 053,39	10 053,39	10 053,39
3.1.256	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Т-32/9 до наружной стены дома №1/51 по ул. Угличская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	80	178	канальная	80	178	канальная	2020	2020	1 576,86	1 576,86	1 576,86
3.1.257	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №9 до т/к Е-32/8 по пр. Тозбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	125	80	канальная	125	80	канальная	2020	2020	910,86	910,86	910,86
3.1.258	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Т-34/2 через т-34/2-1 до наружной стены дома №31 (ввод №2) по пр. Тозбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	100	54	канальная	80	54	канальная	2020	2020	478,38	478,38	478,38
3.1.259	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Т-34/2 через т-34/2-1 до наружной стены дома №31 (ввод №2) по пр. Тозбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	14	канальная	50	14	канальная	2020	2020	124,03	124,03	124,03
3.1.260	Реконструкция участка тепловой сети от т/к т-34/2-1 до наружной стены дома №29/32 по пр. Тозбухина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	146	канальная	65	146	канальная	2020	2020	1 293,38	1 293,38	1 293,38
3.1.261	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к А-22/10 до наружной стены дома №20 по ул. Угличская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	50	22	канальная	40	22	канальная	2020	2020	194,89	194,89	194,89
3.1.262	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к А-22/8 до наружной стены дома №61 по пр. Ленина в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	80	22	канальная	80	22	канальная	2020	2020	194,89	194,89	194,89
3.1.263	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/12 до т/к Б-5/14 у дома №50а по ул. К. Либкнехта в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	82	канальная	50	82	канальная	2020	2020	726,42	726,42	726,42
3.1.264	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Б-49/1 до наружной стены дома №91 по ул. Ангозаводская в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	65	50	канальная	65	50	канальная	2020	2020	442,93	442,93	442,93
3.1.265	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к А-13 через т/к А-13/1 до наружной стены ж.д. №4 по ул. Рыкачева в Красноперекопском районе	тепловая сеть	Красноперекопский район	80	54	канальная	50	54	канальная	2020	2020	478,38	478,38	478,38
3.1.266	Реконструкция участка тепловой сети от т/к П-2/1 до наружной стены д. №12 корп.2 по ул. Маланова в Красноперекопском районе	тепловая сеть	Красноперекопский район	65	30	канальная	65	30	канальная	2020	2020	265,76	265,76	265,76
3.1.267	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ж.д. №1 по пр. Подвойского до т/к Г-1/20 по пр. Ушакова во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	65	126	канальная	65	126	канальная	2020	2020	1 204,79	1 204,79	1 204,79
3.1.268	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-9/1 до наружной стены ж.д. №35 по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	80	канальная	80	80	канальная	2020	2020	708,70	708,70	708,70
3.1.269	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-10 до т/к В-11 у ж.д. №37 по ул. Индустриальной во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	144	канальная	150	144	канальная	2020	2020	1 933,16	1 933,16	1 933,16
3.1.270	КР (Р) участка тепловой сети от т/к Г-16/16 до наружной стены ж.д. №17 по ул. Гоголя во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	65	108	канальная	65	108	канальная	2020	2020	956,74	956,74	956,74
3.1.271	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-5/4 до наружной стены ж.д. №35 по Тутавскому шоссе в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	54	канальная	80	54	канальная	2020	2020	478,38	478,38	478,38
3.1.272	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-5/2 до наружной стены ж.д. №4 по ул. Е. Колесовой в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	94	канальная	80	94	канальная	2020	2020	832,73	832,73	832,73
3.1.273	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-5/4 до т/к У-5/4а у ж.д. №35 корп. 2 по Тутавскому шоссе в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	200	184	канальная	200	184	канальная	2020	2020	2 740,48	2 740,48	2 740,48
3.1.274	Реконструкция участка тепловой сети от т/к О-6/11 до наружной стены ж.д. №46 корп.2 по ул. Громова в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150	64,6	канальная	150	64,6	канальная	2020	2020	810,93	810,93	810,93
3.1.275	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-5/7 до нс дома №9 по 2-му Норскому переулку в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	65/40	100	канальная	65/40	100	канальная	2020	2020	784,00	784,00	784,00
3.1.276	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №21 по ул. Папифилова через т/к Б-17/2 до наружной стены дома №1 по ул. Лебедева в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	150	48	канальная	150	48	канальная	2020	2020	602,54	602,54	602,54
3.1.277	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №90 (к1) по пр. Авиаторов через т/к В-24/1 до наружной стены дома №94 пр. Авиаторов	тепловая сеть	Заволжский район	80	56	канальная	80	56	канальная	2020	2020	496,09	496,09	496,09
3.1.283	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены т/к Т-34/9 до наружной стены д. №28/35 по ул. Рыбинская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	80	146	канальная	80	146	канальная	2020	2020	1 293,38	1 293,38	1 293,38
3.1.290	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-22/11 до т/к Г-22/13 у д. №36а по ул. Жукова в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	100	170	канальная	80	170	канальная	2020	2020	1 505,98	1 505,98	1 505,98
3.1.294	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-11 до т/к В-12 у д. №39 по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	125	118	канальная	125	118	канальная	2020	2020	1 343,53	1 343,53	1 343,53
3.1.295	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-18/1 до наружной стены здания №43а по ул. Кривога во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	96	канальная	80	96	канальная	2020	2020	850,44	850,44	850,44
3.1.298	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ж.д. №13 по ул. Калинин через т/к Г-2/22 до наружной стены ж.д. №15а по пр. Ушакова во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	52	канальная	50	52	канальная	2020	2020	460,66	460,66	460,66
3.1.299	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-4/1а до наружной стены ж.д. №18 пос. Октябрьский во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	33	канальная	80	33	канальная	2020	2020	292,34	292,34	292,34

3.1.300	Реконструкция участка тепловой сети от т/к ТК-13 до наружной стены ж.д. №7 по ул. М. Техническая во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	50	60	канальная	50	60	канальная	2020	2020	531,53	531,53	531,53
3.1.302	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-21/3 до т/к У-21/2 с реконструкцией т/к У-21/2 в районе д.33 к.3 по ул. Блюхера в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	125	93	канальная	125	93	канальная	2020	2020	1 058,88	1 058,88	1 058,88
3.1.303	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-20 до т/к У-21 в районе д.33а по ул. Блюхера в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	200	188	канальная	200	188	канальная	2020	2020	2 800,06	2 800,06	2 800,06
3.1.304	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Л-5/4 до наружной стены ж.д. №8 по ул. Труфанова в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	29	канальная	65	29	канальная	2020	2020	256,90	256,90	256,90
3.1.305	Реконструкция участка тепловой сети от т/к ТК-10 до точки А в сторону т/к ТК-11 у ж.д. №16 по ул. Бабича в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	600	200	канальная	600	200	канальная	2020	2020	7 733,38	7 733,38	7 733,38
3.1.306	Реконструкция участка тепловой сети от точки А до т/к ТК-4 по ул. Волгоградская в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	700	120	канальная	700	120	канальная	2020	2020	4 640,03	4 640,03	4 640,03
3.1.307	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-1/13 до наружной стены дома №5 корп. 4 по ул. Панина в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	120	канальная	65	120	канальная	2020	2020	1 958,49	1 958,49	1 958,49
3.1.308	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-3/2 до т/к Г-3/11 у здания №9а по ул. Батова в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	206	канальная	100	206	канальная	2020	2020	3 829,43	3 829,43	3 829,43
3.1.309	Реконструкция участка тепловой сети от Павилова №2 до т/к Е-9 по пр. Машиностроителей в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	500	260	канальная	500	260	канальная	2020	2020	10 053,39	10 053,39	10 053,39
3.1.310	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-7 до Павильона №2 по пр. Машиностроителей в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	500	110	канальная	500	110	канальная	2020	2020	4 253,36	4 253,36	4 253,36
3.1.312	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-9 до д.2а по Дачному переулку в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	50	30	канальная	50	30	канальная	2020	2020	265,76	265,76	265,76
3.1.313	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-9 до д.2а по Дачному переулку в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	50	92	канальная	50	92	канальная	2020	2020	815,00	815,00	815,00
3.1.317	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-3/9 через т/к А-3/10 до т/к А-3/11 у дома №9 по ул. Большая Норская в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100, 80/50	304	канальная	100, 80/50	304	канальная	2020	2020	2 684,53	2 684,53	2 684,53
3.1.318	Реконструкция участка тепловой сети от бескамерной арки Б-12а1 до наружной стены дома №23/16 по ул. Советская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	125	6	канальная	125	6	канальная	2020	2020	68,32	68,32	68,32
3.1.319	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Н-4 до тепловой камеры Н-4/1 в районе ж.д. №20 пос. Октябрьский во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	125	120	канальная	125	120	канальная	2020	2020	1 366,29	1 366,29	1 366,29
3.1.320	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-3/5 до т/к А-3/5а в районе д.4 по ул. 1905 года в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150,100/65	116	канальная	150,100/65	116	канальная	2020	2020	1 123,71	1 123,71	1 123,71
3.1.321	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-2/11 до т/к Б-2/12 у дома №27 корп. 2 по пр. Дзержинского	тепловая сеть	Дзержинский район	100	65,6	канальная	100	65,6	канальная	2020	2020	711,11	711,11	711,11
3.1.322	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-9/11 до дома №9 корп. 3 по ул. Бабича в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	40	канальная	100	40	канальная	2020	2020	433,61	433,61	433,61
3.1.323	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-2/12 дома №27 корп. 2 по пр. Дзержинского в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	106	канальная	100	106	канальная	2020	2020	1 149,05	1 149,05	1 149,05
3.1.324	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-32/1 до дома №47 по ул. Спартакоская в Заволжском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	150	канальная	80	150	канальная	2020	2020	1 328,81	1 328,81	1 328,81
3.1.325	Реконструкция участка тепловой сети ГВС от выходов фланцев после задвижки №3 кот. №12 АО ЯИГЭ до надземного узла трубопроводов Б-1/1 по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	250	82	канальная	250	82	канальная	2020	2020	429,93	429,93	429,93
3.1.326	Реконструкция участка тепловой сети ГВС от надземного узла трубопроводов Б-1/1 до входов фланцев после задвижки №2 кот. №12 АО ЯИГЭ по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	56	канальная	150	56	канальная	2020	2020	182,70	182,70	182,70
3.1.327	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/8 до т/к Б-5/12 у дома №52а по ул. К. Либкнехта в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	50	56	канальная	50	56	канальная	2020	2020	496,09	496,09	496,09
3.1.328	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-8/2 до наружной стены ж.д. №21 по ул. Звездная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	100	58	канальная	100	58	канальная	2020	2020	628,73	628,73	628,73
3.1.329	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-8 до т/к В-9 у дома №6ба по Тутавскому шоссе в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150,90/75	460	канальная	150,90/75	460	канальная	2020	2020	4 456,08	4 456,08	4 456,08
3.1.330	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Т-34/1 до наружной стены д. №30/30 по ул. Рыбинская в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	65	122	канальная	65	122	канальная	2020	2020	1 080,77	1 080,77	1 080,77
3.1.331	Реконструкция участка трамвайной теплоотрамы проходящей по теплопункту ж.д. №190 по ул. Суздальская во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	200	100	канальная	200	100	канальная	2020	2020	2 657,08	2 657,08	2 657,08
3.1.332	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-25а/2 через т/к А-25а/3 до угла поворота возле дома №6 по ул.Гражданская в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	100	100	канальная	100	100	канальная	2020	2020	1 084,01	1 084,01	1 084,01
3.1.333	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-15/6 до т/к В-15/10 у дома №12 корп. 2 по ул. Панагина в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	200	114	канальная	200	114	канальная	2020	2020	1 697,91	1 697,91	1 697,91
3.1.334	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-3/4 до т/к Б-3/5 у ж.д. №32 по ул. Индустриальная во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	90	канальная	150	90	канальная	2020	2020	1 129,77	1 129,77	1 129,77
3.1.335	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-2/8 до т/к А-2/10 у д.5а по ул. Р.Луксембург	тепловая сеть	Ленинский район	100	90	канальная	100	90	канальная	2020	2020	932,25	932,25	932,25
3.1.336	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-4 (у д.18 ул. Рыкачева) до т/к А-3/6 ул. Гагарина (под проезжей частью)	тепловая сеть	Краснопереконский район	200	79,6	канальная	200	79,6	канальная	2020	2020	1 185,56	1 185,56	1 185,56
3.1.337	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-39 до наружной стены дома №31/13 по ул. Первомайской	тепловая сеть	Кировский район	50	97,8	канальная	50	97,8	канальная	2020	2020	866,38	866,38	866,38

3.1.338	Реконструкция тепловой сети от наружной стены здания кот. 211 по ул. 1-й Заготовительная, 72 до точки врезки в сущ. сеть	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	29	канальная	80	29	канальная	2020	2020	256,90	256,90	256,90
3.1.339	Реконструкция участка тепловой сети от дома №10 к.2 до д.№10 по Школьному пр.	тепловая сеть	Заволжский район	80	120	канальная	80	120	канальная	2020	2020	1 063,05	1 063,05	1 063,05
3.1.340	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-4/3 до т/к А-4/4 возле 256 по ул. Урицкого	тепловая сеть	Дзержинский район	150	67,4	канальная	150	67,4	канальная	2020	2020	846,08	846,08	846,08
3.1.341	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	80	407,5	канальная	80	407,5	канальная	2020	2020	3 609,93	3 609,93	3 609,93
3.1.342	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	100	292,1	канальная	100	292,1	канальная	2020	2020	3 166,39	3 166,39	3 166,39
3.1.343	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	125	25,2	канальная	125	25,2	канальная	2020	2020	286,93	286,93	286,93
3.1.344	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	150	237	канальная	150	237	канальная	2020	2020	2 975,06	2 975,06	2 975,06
3.1.345	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	200	83,4	канальная	200	83,4	канальная	2020	2020	1 242,15	1 242,15	1 242,15
3.1.346	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	250	44,7	канальная	250	44,7	канальная	2020	2020	738,29	738,29	738,29
3.1.347	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	300	9	канальная	300	9	канальная	2020	2020	151,69	151,69	151,69
3.1.348	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	400	30,68	канальная	400	30,68	канальная	2020	2020	941,76	941,76	941,76
3.1.349	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	500	32,24	канальная	500	32,24	канальная	2020	2020	1 145,24	1 145,24	1 145,24
3.1.350	Реконструкция тепловой сети в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	600	36	канальная	600	36	канальная	2020	2020	1 278,81	1 278,81	1 278,81
3.1.351	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	80	1423,86	канальная	80	1423,86	канальная	2020	2020	12 613,60	12 613,60	12 613,60
3.1.352	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	100	306,94	канальная	100	306,94	канальная	2020	2020	3 327,26	3 327,26	3 327,26
3.1.354	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	125	15	канальная	125	15	канальная	2020	2020	170,78	170,78	170,78
3.1.355	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	150	60,6	канальная	150	60,6	канальная	2020	2020	760,71	760,71	760,71
3.1.356	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	200	7,4	канальная	200	7,4	канальная	2020	2020	110,22	110,22	110,22
3.1.357	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	80	627,26	канальная	80	627,26	канальная	2020	2020	5 556,73	5 556,73	5 556,73
3.1.358	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	100	388,76	канальная	100	388,76	канальная	2020	2020	4 214,20	4 214,20	4 214,20
3.1.359	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	125	144,3	канальная	125	144,3	канальная	2020	2020	1 642,97	1 642,97	1 642,97
3.1.360	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	150	278,24	канальная	150	278,24	канальная	2020	2020	3 492,74	3 492,74	3 492,74
3.1.361	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	200	134,42	канальная	200	134,42	канальная	2020	2020	2 002,04	2 002,04	2 002,04
3.1.362	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	250	21	канальная	250	21	канальная	2020	2020	346,85	346,85	346,85
3.1.363	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	300	194,4	канальная	300	194,4	канальная	2020	2020	3 276,55	3 276,55	3 276,55
3.1.364	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	400	31	канальная	400	31	канальная	2020	2020	951,58	951,58	951,58
3.1.365	Реконструкция тепловой сети в Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	500	13,66	канальная	500	13,66	канальная	2020	2020	485,23	485,23	485,23
3.1.366	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	80	214,8	канальная	80	214,8	канальная	2020	2020	1 902,86	1 902,86	1 902,86
3.1.367	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	321,56	канальная	100	321,56	канальная	2020	2020	3 485,74	3 485,74	3 485,74
3.1.368	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	125	73	канальная	125	73	канальная	2020	2020	831,16	831,16	831,16
3.1.369	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	150	151,26	канальная	150	151,26	канальная	2020	2020	1 898,77	1 898,77	1 898,77
3.1.370	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	200	15,66	канальная	200	15,66	канальная	2020	2020	233,24	233,24	233,24
3.1.371	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	250	4,74	канальная	250	4,74	канальная	2020	2020	78,29	78,29	78,29
3.1.372	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконский район	тепловая сеть	Краснопереконский район	300	2,8	канальная	300	2,8	канальная	2020	2020	47,19	47,19	47,19
3.1.373	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	690,62	канальная	80	690,62	канальная	2020	2020	6 118,03	6 118,03	6 118,03
3.1.374	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	414,8	канальная	100	414,8	канальная	2020	2020	4 496,48	4 496,48	4 496,48
3.1.375	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	125	163,88	канальная	125	163,88	канальная	2020	2020	1 865,90	1 865,90	1 865,90
3.1.376	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	150	244,62	канальная	150	244,62	канальная	2020	2020	3 070,72	3 070,72	3 070,72
3.1.377	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	200	94,1	канальная	200	94,1	канальная	2020	2020	1 401,52	1 401,52	1 401,52
3.1.378	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	250	33,7	канальная	250	33,7	канальная	2020	2020	556,61	556,61	556,61
3.1.379	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	400	12	канальная	400	12	канальная	2020	2020	368,36	368,36	368,36
3.1.380	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	600	14,5	канальная	600	14,5	канальная	2020	2020	515,08	515,08	515,08
3.1.381	Реконструкция тепловой сети в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	700	11,96	канальная	700	11,96	канальная	2020	2020	424,85	424,85	424,85
3.1.382	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	80	797,94	канальная	80	797,94	канальная	2020	2020	7 068,74	7 068,74	7 068,74
3.1.383	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	100	179,56	канальная	100	179,56	канальная	2020	2020	1 946,45	1 946,45	1 946,45
3.1.384	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	125	61,7	канальная	125	61,7	канальная	2020	2020	702,50	702,50	702,50
3.1.385	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	150	33,3	канальная	150	33,3	канальная	2020	2020	418,02	418,02	418,02
3.1.386	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	200	88,5	канальная	200	88,5	канальная	2020	2020	1 318,11	1 318,11	1 318,11
3.1.387	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	250	14,5	канальная	250	14,5	канальная	2020	2020	239,49	239,49	239,49
3.1.388	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-22 через См.К-1, См.К-2 до т/к ТК-4 по пр-ту Авиаторов в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	200	114	канальная	200	114	канальная	2020	2020	1 697,91	1 697,91	1 697,91
3.1.389	Реконструкция участка участка тепловой сети от тепловой камеры Е-3 до наружной стены дома по ул. Краснопереконская, 11 в Краснопереконском районе	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	142	канальная	100	142	канальная	2020	2020	1 102,17	1 102,17	1 102,17
3.1.390	Реконструкция участка тепловой сети от т. Д до наземного узла трубопроводов У-30 по ул. Гоголя, 26 во Фрунзенском районе	тепловая сеть	Фрунзенский район	75/50	328	канальная	75/50	328	канальная	2020	2020	2 199,70	2 199,70	2 199,70
3.1.391	Реконструкция участка участка тепловой сети от тепловой камеры А-10/11 до наружной стены ж.д. №2 по ул. Курятова в Краснопереконском районе	тепловая сеть	Краснопереконский район	65	148	канальная	50	148	канальная	2020	2020	745,33	745,33	745,33
3.1.392	Реконструкция участка транзитной тепловой сети в теплическом поселке дома №37 ж.2 от наружной стены дома до врезки №3 по ул. С. Орджоникидзе в Заволжском районе	тепловая сеть	Заволжский район	150	96	канальная	150	96	канальная	2020	2020	788,08	788,08	788,08

3.1.393	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Д-41 до угла поворота (УПН) в сторону т/к Д-41/2 по ул. 8 Марта	тепловая сеть	Краснопереконский район	300	36	канальная	300	36	канальная	2021	2021	423,33	423,33	423,33
3.1.394	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-16 до т/к В-16/1 у дома №10 по ул. Урицкого	тепловая сеть	Дзержинский район	100	380	канальная	100	380	канальная	2021	2021	884,30	884,30	884,30
3.1.407	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-35/2 до д. 83 ул. Автозаводская	тепловая сеть	Ленинский район	65	60	канальная	65	60	канальная	2021	2021	257,95	257,95	257,95
3.1.408	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-35/2 до д. 85 ул. Автозаводская	тепловая сеть	Ленинский район	65	58	канальная	65	58	канальная	2021	2021	324,73	324,73	324,73
3.1.409	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-35/1 до д. 87 ул. Автозаводская	тепловая сеть	Ленинский район	65	224	канальная	65	224	канальная	2021	2021	1 194,78	1 194,78	1 194,78
3.1.410	Реконструкция участка тепловой сети от опуск п-3/16 до тепловой камеры П-3/3 по ул. 2-я Портовая	тепловая сеть	Фрунзенский район	200,80/50	134,4	канальная	170,90/63	134,4	канальная	2021	2021	1 410,54	1 410,54	1 410,54
3.1.411	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры П-3/3 до подъема п-3/3а по ул. 2-я Портовая	тепловая сеть	Фрунзенский район	200,80/50	40	канальная	170,110/63	40	канальная	2021	2021	209,90	209,90	209,90
3.1.412	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-6 до т/к Н-6а пос. Октябрьский	тепловая сеть	Фрунзенский район	100,65/50	624	канальная	160,110/63	624	канальная	2021	2021			
3.1.413	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-6а до т/к Н-7 пос. Октябрьский	тепловая сеть	Фрунзенский район	100,65/50	808	канальная	125,63/50	808	канальная	2021	2021			
3.1.414	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-7 до ж.д. №14 корп.3 пос. Октябрьский	тепловая сеть	Фрунзенский район	100,65/50	88	канальная	125,63/50	88	канальная	2021	2021	8 798,21	8 798,21	8 798,21
3.1.415	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-7 до ж.д. №12 корп.2 пос. Октябрьский	тепловая сеть	Фрунзенский район	100,65/50	592	канальная	125,63/50	592	канальная	2021	2021			
3.1.416	Реконструкция участка тепловой сети от т/к К-4 до ж.д. №9а по ул. Бахвалова	тепловая сеть	Краснопереконский район	80	222	канальная	80	222	канальная	2021	2021	856,25	856,25	856,25
3.1.417	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-8/12 до ж.д. №33 по ул. Нефтяников	тепловая сеть	Краснопереконский район	80	64	канальная	80	64	канальная	2021	2021	313,76	313,76	313,76
3.1.418	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Д-41/56 до ж.д. №1 корп.2 по ул. Закейма	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	22	канальная	65	22	канальная	2021	2021	202,16	202,16	202,16
3.1.419	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Д-41/56 до ж.д. №7 корп.2 (нач.1) по ул. Закейма	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	80	канальная	65	80	канальная	2021	2021	735,13	735,13	735,13
3.1.420	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Д-41/56 до т/к Д-41/58	тепловая сеть	Краснопереконский район	125	103	канальная	125	103	канальная	2021	2021	1 216,47	1 216,47	1 216,47
3.1.421	Реконструкция участка тепловой сети от д. №1 по ул. Закейма до т/к Д-41/62	тепловая сеть	Краснопереконский район	65	29	канальная	50	29	канальная	2021	2021	266,48	266,48	266,48
3.1.422	Реконструкция участка тепловой сети от д.№13 через т/к А-31/7 до наружной стены дома №15 по ул. Панфилова	тепловая сеть	Заволжский район	150	49	канальная	150	49	канальная	2021	2021	315,04	315,04	315,04
3.1.423	Реконструкция участка тепловой сети от т.А до т/к А-19/1 вблизи д.15 по ул. Панфилова	тепловая сеть	Заволжский район	200	188	канальная	200	188	канальная	2021	2021	1 442,67	1 442,67	1 442,67
3.1.424	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-12 до наружной стены д.№23/18 по ул. Ляшневского	тепловая сеть	Заволжский район	80	150	канальная	80	150	канальная	2021	2021			
3.1.425	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-11/1 до наружной стены дома №16 по пр. Машиностроителей	тепловая сеть	Заволжский район	100	52	канальная	100	52	канальная	2021	2021			
3.1.426	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-11 до наружной стены д.№21 по ул. Ляшневского	тепловая сеть	Заволжский район	80	42	канальная	80	42	канальная	2021	2021	3 947,06	3 947,06	3 947,06
3.1.427	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-11 до наружной стены д.№16а по ул. Ляшневского	тепловая сеть	Заволжский район	80	112	канальная	80	112	канальная	2021	2021			
3.1.428	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-12 до наружной стены д.№19 (нач.1) по ул. Ляшневского	тепловая сеть	Заволжский район	65	42	канальная	65	42	канальная	2021	2021			
3.1.429	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-12 до наружной стены д.№19 (нач.2) по ул. Ляшневского	тепловая сеть	Заволжский район	65	100	канальная	65	100	канальная	2021	2021			
3.1.430	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены д.№26 по ул. Космонавтов до т/к В-14/11	тепловая сеть	Заволжский район	150	102	канальная	150	102	канальная	2021	2021			
3.1.431	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-14/11 до наружной стены д.№28 по ул. Космонавтов	тепловая сеть	Заволжский район	100	66	канальная	100	66	канальная	2021	2021	2 493,94	2 493,94	2 493,94
3.1.432	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-14/11 до наружной стены д.№26а по ул. Космонавтов	тепловая сеть	Заволжский район	100	102	канальная	100	102	канальная	2021	2021			
3.1.433	Реконструкция участка тепловой сети от т.А до нар.ст.д.№9 (церковь) по ул. 3-я Яковлевская	тепловая сеть	Заволжский район	80	132	канальная	80	132	канальная	2021	2021	449,38	449,38	449,38
3.1.434	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-11 через т/к В-11/1 дома №64 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	126	канальная	80	126	канальная	2021	2021			
3.1.435	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-11/1 до наружной стены дома №64 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	56	канальная	80	56	канальная	2021	2021			
3.1.436	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-11 до наружной стены дома №62 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	18	канальная	80	18	канальная	2021	2021			
3.1.437	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-11/1 до т/к В-11а у дома №64 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	36	канальная	80	36	канальная	2021	2021			
3.1.438	Реконструкция участка сети ГВС от т/к В-1а до т/к В-6а у дома №64 корп. 2 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	65/50	62	канальная	65/50	62	канальная	2021	2021			
3.1.439	Реконструкция участка сети ГВС от т/к В-1 до т/к В-1а у дома №62 корп. 1 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	65/50	76	канальная	65/50	76	канальная	2021	2021	5 999,30	5 999,30	5 999,30
3.1.440	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-6 через т/к В-6а до наружной стены дома №62 корп. 1 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	48	канальная	100	48	канальная	2021	2021			
3.1.441	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-7 до наружной стены дома №64 корп. 2 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	46	канальная	100	46	канальная	2021	2021			
3.1.442	Реконструкция участка сети ГВС от т/к В-6а до т/к В-6 у дома №64 корп. 2 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	65/50	24	канальная	65/50	24	канальная	2021	2021			
3.1.395	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ЦТП-48 до т/к В-11 у дома №62 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	150	113,4	канальная	150	113,4	канальная	2021	2021			
3.1.443	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-7/2 до д. №35 корп.2 по Тутаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	216	канальная	100	216	канальная	2021	2021	1 051,03	1 051,03	1 051,03
3.1.444	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/6 до т/к Р-3/8 ул. Панина	тепловая сеть	Дзержинский район	125	82	канальная	125	82	канальная	2021	2021	704,55	704,55	704,55
3.1.445	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3 до т/к Р-3/2 ул. Панина	тепловая сеть	Дзержинский район	200	172	канальная	200	172	канальная	2021	2021	2 657,28	2 657,28	2 657,28
3.1.446	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/2 до д. №16 ул. Панина	тепловая сеть	Дзержинский район	125	40	канальная	125	40	канальная	2021	2021	472,42	472,42	472,42
3.1.447	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/2 до т/к Р-3/4 ул. Панина	тепловая сеть	Дзержинский район	150	106	канальная	150	106	канальная	2021	2021	1 380,24	1 380,24	1 380,24
3.1.448	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/8 до д. №56/18 по Ленинградскому пр.	тепловая сеть	Дзержинский район	125	40	канальная	125	40	канальная	2021	2021	267,09	267,09	267,09

3.1.449	Реконструкция участка тепловой сети от т/к М-5/8 до наружной стены дома №3 по Архангельскому проезду	тепловая сеть	Дзержинский район	100	40	канальная	100	40	канальная	2021	2021	262,81	262,81	262,81
3.1.450	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №3 через т/к М-5/9 до здания ЦТП в Дзержинском районе	тепловая сеть	Дзержинский район	100	52	канальная	100	52	канальная	2021	2021	245,83	245,83	245,83
3.1.451	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-38 до т/к Б-38/1 у дома №26 по проезду Шавырина	тепловая сеть	Дзержинский район	100	103	канальная	80	103	канальная	2021	2021	514,43	514,43	514,43
3.1.452	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-37 до дома №25 по проезду Шавырина	тепловая сеть	Дзержинский район	100	40	канальная	80	40	канальная	2021	2021	230,19	230,19	230,19
3.1.453	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-18 до арсенал Б-185 у дома №14 корп. 5 по проезду Шавырина	тепловая сеть	Дзержинский район	150	46	канальная	200	46	канальная	2021	2021	383,18	383,18	383,18
3.1.454	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома 3 по проспекту Дзержинского через т/к Б-6/5 до наружной стены дома №28 корп. 2 по проезду Шавырина	тепловая сеть	Дзержинский район	80	81	канальная	80	81	канальная	2021	2021	744,32	744,32	744,32
3.1.455	Реконструкция участка тепловой сети от т/к О-2/2 до д. №64 по ул. Республиканская	тепловая сеть	Кировский район	65	230	канальная	65	230	канальная	2021	2021	1 288,48	1 288,48	1 288,48
3.1.456	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-23 до д. №47/2 по ул. В. Набережной	тепловая сеть	Кировский район	65	86	канальная	65	86	канальная	2021	2021	559,96	559,96	559,96
3.1.457	Реконструкция участка тепловой сети от д. №10 по ул. Горвал до т/к Е-29/16	тепловая сеть	Кировский район	100	28	канальная	100	28	канальная	2021	2021	684,23	684,23	684,23
3.1.458	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Е-29/16 до д. №12 по ул. Горвал	тепловая сеть	Кировский район	80	26	канальная	80	26	канальная	2021	2021			
3.1.459	Реконструкция участка тепловой сети от Е-23/26 до т/к Е-23/28 в районе д. №25 по ул. Угличская	тепловая сеть	Кировский район	150	78	канальная	150	78	канальная	2021	2021	966,67	966,67	966,67
3.1.460	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Е-23/28 до д. №23 по ул. Угличская	тепловая сеть	Кировский район	80	40	канальная	80	40	канальная	2021	2021			
3.1.461	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Д-5/3 до т/к Д-5/4 в районе д. №57 по ул. Стячек	тепловая сеть	Краснопереконский район	150	64	канальная	150	64	канальная	2021	2021	724,36	724,36	724,36
3.1.462	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-5 до т/к В-1 в районе д. №4 по Индустриальному пер.	тепловая сеть	Фрунзенский район	250,80/50	432	канальная	250,90/63	432	канальная	2021	2021	3 942,86	3 942,86	3 942,86
3.1.463	Реконструкция участка тепловой сети от т/к ТК-8 до т. А в сторону т/к ТК-11 в районе д. №1 по ул. м. Техническая	тепловая сеть	Фрунзенский район	200	140	канальная	200	140	канальная	2021	2021	1 511,08	1 511,08	1 511,08
3.1.464	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-18/1 до неподвижной опоры у дома №3 по проезду Шавырина	тепловая сеть	Дзержинский район	65	82	канальная	65	82	канальная	2021	2021	340,92	340,92	340,92
3.1.465	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/6 до наружной стены здания №56а по Ленинградскому проспекту	тепловая сеть	Дзержинский район	32	44	канальная	32	44	канальная	2021	2021	404,32	404,32	404,32
3.1.466	Реконструкция участка тепловой сети от т/к отопления и ГВС от т/к А-6 до т/к А-7 у дома 3-й Норский переулок, 7к2	тепловая сеть	Дзержинский район	200/125	704	канальная	200/125	704	канальная	2021	2021	2 899,21	2 899,21	2 899,21
3.1.467	Реконструкция участка тепловой сети от т/к У-4 до т/к У-5 у дома ул. Е. Колесовой, 6	тепловая сеть	Дзержинский район	250	152	канальная	250	152	канальная	2021	2021	2 288,37	2 288,37	2 288,37
3.1.468	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №3 корп. 2 через т/к ТК-41 до наружной стены дома №1 корп. 2 по проезду Моторостроителей	тепловая сеть	Дзержинский район	80	60	канальная	80	60	канальная	2021	2021	452,96	452,96	452,96
3.1.469	Реконструкция участка тепловой сети от т/к КТ-48 до т/к КТ-50 по ул. Клубная, 40	тепловая сеть	Заволжский район	250/300	540	канальная	250/300	540	канальная	2021	2021	4 791,15	4 791,15	4 791,15
3.1.470	Реконструкция участка тепловой сети от т/к ТК-6 до т/к ТК-7 по ул. Алмазная	тепловая сеть	Заволжский район	250,150/100	448	канальная	250,160/125	448	канальная	2021	2021	2 563,02	2 563,02	2 563,02
3.1.471	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-20/4 до наружной стены д. №25 к.2 по ул. Чкалова	тепловая сеть	Ленинский район	80	24	канальная	80	24	канальная	2021	2021	161,58	161,58	161,58
3.1.472	Реконструкция участка тепловой сети от ИТП до ввода в д.№16а по ул. Комсомольская	тепловая сеть	Кировский район	40	72,4	канальная	40	72,4	канальная	2021	2021	269,56	269,56	269,56
3.1.473	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5 до д. № 42, 44 по ул. К. Либихеста, д. №6 по ул. Жукова	тепловая сеть	Ленинский район	65	180	канальная	65	180	канальная	2021	2021	1 654,03	1 654,03	1 654,03
3.1.474	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5 до д. № 42, 44 по ул. К. Либихеста, д. №6 по ул. Жукова	тепловая сеть	Ленинский район	50	20	канальная	50	20	канальная	2021	2021	183,78	183,78	183,78
3.1.475	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены д. №15 до наружной стены д. №15а по ул. Первомайская	тепловая сеть	Кировский район	40/25	34,5	канальная	40/25	34,5	канальная	2021	2021	293,78	293,78	293,78
3.1.476	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/4, через т/к Б-5/6 до т/к Б-5/8 по ул. Карад Либихеста	тепловая сеть	Ленинский район	80	130	канальная	80	130	канальная	2021	2021	1 194,58	1 194,58	1 194,58
3.1.477	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Б-5/4, через т/к Б-5/6 до т/к Б-5/8 по ул. Карад Либихеста	тепловая сеть	Ленинский район	50	10	канальная	50	10	канальная	2021	2021	91,88	91,88	91,88
3.1.478	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №51 до наружной стены дома №53 по Тугаевскому шоссе	тепловая сеть	Дзержинский район	80	100	канальная	80	100	канальная	2021	2021	643,71	643,71	643,71
3.1.479	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Е-36/2 до наружной стены д. №3 по ул. Волыная	тепловая сеть	Кировский район	150	24	канальная	150	24	канальная	2021	2021	312,51	312,51	312,51
3.1.480	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Н-5к до д. №20/2 по ул. Ушинского	тепловая сеть	Кировский район	65	138	канальная	65	138	канальная	2021	2021	806,91	806,91	806,91
3.1.481	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены ЦТП ул. Панина, 7а до т/к Ж-21/8	тепловая сеть	Дзержинский район	150	128	канальная	150	128	канальная	2021	2021	1 133,18	1 133,18	1 133,18
3.1.482	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	100	704,8	канальная	100	704,8	канальная	2021	2021	7 818,35	7 818,35	7 818,35
3.1.483	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	125	58,32	канальная	125	58,32	канальная	2021	2021	688,78	688,78	688,78
3.1.484	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	150	254,2	канальная	150	254,2	канальная	2021	2021	3 309,97	3 309,97	3 309,97
3.1.485	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	200	19	канальная	200	19	канальная	2021	2021	293,54	293,54	293,54
3.1.486	Реконструкция тепловой сети в Кировском районе	тепловая сеть	Кировский район	250	6	канальная	250	6	канальная	2021	2021	102,80	102,80	102,80
3.1.487	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	100	484,4	канальная	100	484,4	канальная	2021	2021	5 445,64	5 445,64	5 445,64
3.1.488	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	125	54	канальная	125	54	канальная	2021	2021	637,76	637,76	637,76
3.1.489	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	150	124,2	канальная	150	124,2	канальная	2021	2021	1 617,22	1 617,22	1 617,22
3.1.490	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	200	14	канальная	200	14	канальная	2021	2021	216,29	216,29	216,29
3.1.491	Реконструкция тепловой сети в Ленинском районе	тепловая сеть	Ленинский район	250	58,6	канальная	250	58,6	канальная	2021	2021	1 003,97	1 003,97	1 003,97
3.1.492	Реконструкция тепловой сети в Краснопереконском районе	тепловая сеть	Краснопереконский район	100	311,34	канальная	100	311,34	канальная	2021	2021	3 500,81	3 500,81	3 500,81

3.1.677	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-24 до т/к Б-24/2 по ул. Автозаводская,75 в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Автозаводская,75 в Кировском районе г. Ярославля	80	80	канальная	80	80	канальная	2022	2023	1 366,60	99,31	1 267,29	1 366,60	1 366,60
3.1.678	Реконструкция тепловой сети от т/к М-6/5 до наружной стены здания ЦПП по Мурманскому пр-ду, 3а в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Мурманскому пр-ду, 3а в Дзержинском районе г. Ярославля	80	54	канальная	80	54	канальная	2022	2023	944,62	90,32	854,30	944,62	944,62
3.1.679	Реконструкция тепловой сети от т/к Е-23/30 до т/к Е-23/32 по ул. Угличская, 21 в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Угличская, 21 в Кировском районе г. Ярославля	125	96	канальная	80	96	канальная	2022	2023	1 561,87	104,83	1 457,04	1 561,87	1 561,87
3.1.680	Реконструкция тепловой сети от т/к Р-12в до наружной стены дома Б Октябрьская,36 в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Б Октябрьская,36 в Кировском районе г. Ярославля	50	104	канальная	80	96	канальная	2022	2023	1 713,67	66,65	1 647,02	1 713,67	1 713,67
3.1.681	Реконструкция тепловой сети от т/к Р-12в до наружной стены дома Б Октябрьская,34 в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Б Октябрьская,36 в Кировском районе г. Ярославля	50	64	канальная	40	64	бесканальная	2022	2023	480,70	72,12	408,58	480,70	480,70
3.1.682	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-3г до наружной стены дома №5 пр. Ленина в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр.Ленина в Ленинском районе г. Ярославля	65	200	канальная	50	200	бесканальная	2022	2023	1 001,56	108,24	893,32	1 001,56	1 001,56
3.1.683	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-31/1 через т/к Г-35/1 до ж/д 74 по ул. Угличская в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Угличская в Ленинском районе г. Ярославля	150	294	канальная	150	294	канальная	2022	2023	6 297,30	203,39	6 093,91	6 297,30	6 297,30
3.1.684	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-31/1 через т/к Г-35/1 до ж/д 74 по ул. Угличская в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Угличская в Ленинском районе г. Ярославля	100	114	канальная	100	114	канальная	2022	2023	6 297,30	203,39	6 093,91	6 297,30	6 297,30
3.1.685	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-24/2 до наружной стены д.75 по ул. Автозаводская в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Автозаводская в Ленинском районе г. Ярославля	50	58	канальная	50	58	канальная	2022	2023	934,13	84,63	849,50	934,13	934,13
3.1.686	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д.№11 по ул. 8 Марта до т/к Д-41/14а в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Автозаводская в Ленинском районе г. Ярославля	50	166	канальная	50	161	бесканальная	2022	2023	2 877,34	106,07	2 771,27	2 877,34	2 877,34
3.1.687	Реконструкция тепловой сети от т/к Д-45/11 до наружной стены дома Бахвалова, 1д в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Бахвалова, 1д в Краснопереконском районе г. Ярославля	150	93	канальная	150	93	канальная	2022	2023	2 342,28	103,81	2 238,47	2 342,28	2 342,28
3.1.688	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Г-36/2 через тепловые камеры Г-36/3, Г-36/4 до наружной стены д. №14 по Которосльному переулку в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Которосльный переулоч в Краснопереконском районе г. Ярославля	100	30	канальная	100	30	бесканальная	2022	2023	528,21	77,79	450,42	528,21	528,21
3.1.689	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Г-36/2 через тепловые камеры Г-36/3, Г-36/4 до наружной стены д. №14 по Которосльному переулку в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Которосльный переулоч в Краснопереконском районе г. Ярославля	65	110	канальная	65	110	бесканальная	2022	2023	677,59	91,39	586,20	677,59	677,59
3.1.690	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-4 через т/к А-5 до т/к А-6 по Индустриальному переулку, 3 во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Индустриальный переулоч, 3 во Фрунзенском районе г. Ярославля	400	70	канальная	400	70	канальная	2022	2023	8 135,01	241,82	7 893,19	8 135,01	8 135,01
3.1.691	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-4 через т/к А-5 до т/к А-6 по Индустриальному переулку, 3 во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Индустриальный переулоч, 3 во Фрунзенском районе г. Ярославля	300	120	канальная	300	120	канальная	2022	2023	8 135,01	241,82	7 893,19	8 135,01	8 135,01
3.1.692	Реконструкция участка от т/к КТ-52 до т/к КТ-53 у д.25 по ул. Клубная в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Клубная в Заволжском районе г. Ярославля	250/300	152	канальная	300	152	бесканальная	2022	2023	4 508,38	179,58	4 328,80	4 508,38	4 508,38
3.1.693	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.1 по пр. Доброхотова, включая участок т/сети от д.1 до т/к В-21/5 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	150	20	технопункт	150	20	технопункт	2022	2023	2 178,22	128,93	2 049,29	2 178,22	2 178,22
3.1.694	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.1 по пр. Доброхотова, включая участок т/сети от д.1 до т/к В-21/5 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду125	108	технопункт	125	108	технопункт	2022	2023	2 178,22	128,93	2 049,29	2 178,22	2 178,22
3.1.695	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.1 по пр. Доброхотова, включая участок т/сети от д.1 до т/к В-21/5 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду100	100	технопункт	100	100	технопункт	2022	2023	2 178,22	128,93	2 049,29	2 178,22	2 178,22
3.1.696	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.1 по пр. Доброхотова, включая участок т/сети от д.1 до т/к В-21/5 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду80	22	технопункт	80	22	технопункт	2022	2023	2 178,22	128,93	2 049,29	2 178,22	2 178,22
3.1.697	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.1 по пр. Доброхотова, включая участок т/сети от д.1 до т/к В-21/5 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду80	15	канальная	80	15	канальная	2022	2023	2 178,22	128,93	2 049,29	2 178,22	2 178,22
3.1.698	Реконструкция участка от т/к Б-11/5 до т/к Б-11/7 у д.2 к.2 по Школьному пр. в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Доброхотова, в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду150	104	канальная	150	104	канальная	2022	2023	2 446,63	108,19	2 338,44	2 446,63	2 446,63
3.1.699	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.21 по ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду150	58	технопункт	125	58	технопункт	2022	2023	1 353,80	99,98	1 253,82	1 353,80	1 353,80
3.1.700	Реконструкция транзитной тепловой сети в теплопункте д.21 по ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду100	102	технопункт	100	102	технопункт	2022	2023	1 353,80	99,98	1 253,82	1 353,80	1 353,80
3.1.701	Реконструкция участка тепловой сети между т/к Г-6 и т/к Г-7 от т.А до т.Б (компенсатор под дорогой) по ул. Копыкина, 64 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Копыкина в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду200	48	канальная	200	48	канальная	2022	2023	2 299,11	115,87	2 183,24	2 299,11	2 299,11
3.1.702	Реконструкция участка тепловой сети от д.21 через т/к Б-5/28 до д.19 по ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду100	26	канальная	100	26	канальная	2022	2023	711,56	91,78	619,78	711,56	711,56
3.1.703	Реконструкция участка тепловой сети от д.21 через т/к Б-5/28 до д.19 по ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Саукова в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду100	14	канальная	100	14	канальная	2022	2023	558,29	87,06	471,23	558,29	558,29
3.1.704	Реконструкция участка тепловой сети от т/к А-22 до т/к А-21 по ул. Ранняя в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Ранняя в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду400	69	канальная	400	83	канальная	2022	2023	3 112,20	212,11	2 900,09	3 112,20	3 112,20
3.1.705	Реконструкция участка тепловой сети от опуска а-27/0-1 до т/к А-27/01 в районе д.15 по ул. Спартакская в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Спартакская в Заволжском районе г. Ярославля	2Ду150	56	бесканальная	150	56	бесканальная	2022	2023	1 546,62	110,50	1 436,12	1 546,62	1 546,62
3.1.706	Реконструкция тепловой камеры Т-4 по ул. Е. Колесовой в Дзержинском районе г. Ярославля	т/к	ул. Е. Колесовой в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду300			300			2022	2023	1 894,43	168,04	1 726,39	1 894,43	1 894,43

3.1.707	Реконструкция участка от т/к О-1/7 до ЦТП-411 у д.117 к.2 по Ленинградскому пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Ленинградский пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду150	86	канальная	150	86	бесканальная	2022	2023	2 743,87	102,88	2 640,99	2 743,87	2 743,87
3.1.708	Реконструкция участка от т/к О-1/7 до ЦТП-411 у д.117 к.2 по Ленинградскому пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Ленинградский пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду200	91,2	канальная	150	91,2	бесканальная	2022	2023					
3.1.709	Реконструкция транзитной тепловой сети в технополисе д. 49 по Ленинградскому пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Ленинградский пр. в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду200	100	технополисе	125	100	технополисе	2022	2023	1 262,22	95,17	1 167,05	1 262,22	1 262,22
3.1.710	Реконструкция участка от д.36 по ул. Урицкого до т/к Т-14/1 в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Урицкого в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду100	274	канальная	100	274	бесканальная	2022	2023	3 714,11	130,60	3 583,51	3 714,11	3 714,11
3.1.711	Реконструкция участка от т/к Г-3/3 до т/к Г-3/4 у д. 5 по ул. Батова в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Батова в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду200	113	канальная	200	113	канальная	2022	2023	2 510,59	120,51	2 390,08	2 510,59	2 510,59
3.1.712	Реконструкция участка от т/к Ж-8/5 до т/к Ж-8/6 по ул. Промышленная в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Промышленная в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду150	75	канальная	125	75	канальная	2022	2023	1 841,91	118,46	1 723,45	1 841,91	1 841,91
3.1.713	Реконструкция тепловой сети от т/к Е-40д до наружной стены дома №7 (ввод 2) по ул. Салтыкова -Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Салтыкова -Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	2Ду65	26	канальная	65	26	бесканальная	2022	2023	294,20	67,21	226,99	294,20	294,20
3.1.714	Реконструкция тепловой сети от т/к Р-1а до т/к Р-1б у дома №34 по ул. Свободы в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Свободы в Кировском районе г. Ярославля	2Ду65	116	канальная	125	116	канальная	2022	2023	975,25	135,65	839,60	975,25	975,25
3.1.715	Реконструкция участка тепловой сети от т.А в районе тепловой камеры А-9 до т.Б в сторону тепловой камеры А-9/1 у д. №78 по ул. Б. Любимская в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	ул. Б. Любимская в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду200/Ду150, Ду100	54	канальная	200,150,100	54	канальная	2022	2023	3 162,45	171,71	2 990,74	3 162,45	3 162,45
3.1.716	Реконструкция участка тепловой сети от т/к В-12 до наружной стены дома №35 по ул. Звездной во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Звездной во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду100	124	канальная	100	124	канальная	2022	2023	1 926,83	130,28	1 796,55	1 926,83	1 926,83
3.1.717	Реконструкция тепловой сети от ЦТП-32 по адресу Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	2Ду50	28,4	надземная	50	28,4	надземная	2022	2023	202,54	53,26	149,28	202,54	202,54
3.1.718	Реконструкция тепловой сети от ЦТП-32 по адресу Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	2Ду100	48,4	надземная	100	48,4	надземная	2022	2023	372,95	71,24	301,71	372,95	372,95
3.1.719	Реконструкция тепловой сети от ЦТП-32 по адресу Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	2Ду200	19	надземная	200	19	надземная	2022	2023	540,58	72,71	467,87	540,58	540,58
3.1.720	Реконструкция тепловой сети от ЦТП-32 по адресу Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Краснопереконская, 3а в Краснопереконском районе г. Ярославля	2Ду250/Ду110, Ду75	254,8	бесканальная	250,110,75	254,8	бесканальная	2022	2023	3 018,35	235,67	2 782,68	3 018,35	3 018,35
3.1.721	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-35/1 до наружной стены здания ВНС по ул. Угличской в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Угличской в Ленинском районе г. Ярославля	2Ду40	56	канальная	40	56	канальная	2022	2023	927,29	83,99	843,30	927,29	927,29
3.1.722	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Р-3/1 до наружной стены д. №60к.4 по Ленинградскому пр-ту в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Ленинградский пр-т в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду100	70	канальная	100	70	канальная	2022	2023	1 352,31	109,06	1 243,25	1 352,31	1 352,31
3.1.723	Реконструкция от т/к А-10/4 до наружной стены д. №65 по ул. Демьяна Бедного в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Демьяна Бедного в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду100	34	канальная	100	34	канальная	2022	2023	753,31	94,92	658,39	753,31	753,31
3.1.724	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д. №9 к.4 через т/к Р-9/13 до наружной стены д. 9а по ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду100	20	канальная	100	20	канальная	2022	2023	1 257,56	94,05	1 163,50	1 257,56	1 257,56
3.1.725	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д. №9 к.4 через т/к Р-9/13 до наружной стены д. 9а по ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду100	56	канальная	100	56	канальная	2022	2023					
3.1.726	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-3/9 до наружной стены д. 6к.2 по пр-ту Дзержинского в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду65	88	канальная	65	88	канальная	2022	2023	1 141,29	82,83	1 058,46	1 141,29	1 141,29
3.1.727	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д. 20 по ул. Е. Колесовой до наружной стены д. 29/18 по ул. Блохера в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Блохера в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду65	68	канальная	80	68	канальная	2022	2023	1 114,70	66,94	1 047,76	1 114,70	1 114,70
3.1.728	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-8 до т/к Г-9 по ул. Колышкина, 60 в Заволжском г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Колышкина, 60 в Заволжском г. Ярославля	2Ду200	81	канальная	150	81	канальная	2022	2023	2 029,09	116,27	1 912,82	2 029,09	2 029,09
3.1.729	Реконструкция участка тепловой сети от т/к Г-8 до т/к Г-9 по ул. Колышкина, 60 в Заволжском г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Колышкина, 60 в Заволжском г. Ярославля	2Ду150	40	канальная	150	40	канальная	2022	2023					
3.1.730	Реконструкция участка тепловой сети от УПЗ в районе т/к Г-6 до т/к -6/1 по ул. Колышкина, 62 к.3 в Заволжском г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Колышкина, в Заволжском г. Ярославля	2Ду150	108	канальная	125	108	канальная	2022	2023	1 537,31	108,17	1 429,14	1 537,31	1 537,31
3.1.731	Реконструкция участка тепловой сети от УП2 со стороны т/к Т-28/9 через т/к Т-28/10 до д.3 и д. 5 по ул. Тургенева в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Тургенева в Ленинском районе г. Ярославля	2Ду100	64	канальная	100	64	канальная	2022	2023	2 006,82	83,33	1 923,49	2 006,82	2 006,82
3.1.732	Реконструкция участка тепловой сети от УП2 со стороны т/к Т-28/9 через т/к Т-28/10 до д.3 и д. 5 по ул. Тургенева в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Тургенева в Ленинском районе г. Ярославля	2Ду80	83	канальная	80	83	канальная	2022	2023					
3.1.733	Реконструкция участка тепловой сети от наружной стены дома №29 по ул. Автозаводской до т/к А-2/14 в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Автозаводской до т/к А-2/14 в Ленинском районе г. Ярославля	2Ду80	46	канальная	50	46	канальная	2022	2023	860,03	69,50	790,53	860,03	860,03
3.1.734	Реконструкция тепловой сети от т. А до т/к Г-2/18 и от т/к Г-2/4 до наружной стены дома №20 по проезду Матросова во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	проезд Матросова во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду150	108	канальная	125	108	канальная	2022	2023	2 754,13	101,15	2 521,50	2 754,13	2 754,13
3.1.735	Реконструкция тепловой сети от т. А до т/к Г-2/18 и от т/к Г-2/4 до наружной стены дома №20 по проезду Матросова во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	проезд Матросова во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду150	56	канальная	150	56	канальная	2022	2023	131,48				
3.1.736	Реконструкция тепловой сети от т/к Т-34/4 до т/к Т-34/6 у дома №83а по ул. Свободы в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Свободы в Кировском районе г. Ярославля	2Ду100	114	канальная	100	114	канальная	2022	2023	2 175,86	106,66	2 069,20	2 175,86	2 175,86
3.1.737	Реконструкция тепловой сети отопления и ГВС от т/к У-15а через У-15 до наружных стен домов №7а, 5 по ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду100/2Ду50	260	канальная	100/50	260	бесканальная	2022	2023					

3.1.738	Реконструкция тепловой сети отопления и ГВС от т/к У-15а через У-15 до наружных стен домов №7а, 5 по ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду65/2Ду50	188	канальная	65/50	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	188	бесканальная	2022	2023	4 429,89	160,39	4 269,50	4 429,89	4 429,89
3.1.739	Реконструкция тепловой сети отопления и ГВС от т/к У-15а через У-15 до наружных стен домов №7а, 5 по ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	2Ду40/Ду32	37,5	канальная	40/32	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	37,5	бесканальная	2022	2023					
3.1.740	Реконструкция тепловой сети отопления и ГВС от т/к У-15а через У-15 до наружных стен домов №7а, 5 по ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	65/50	16,5	канальная	90/32	ул. Пожарского во Фрунзенском районе г. Ярославля	16,5	бесканальная	2022	2023					
3.1.741	Реконструкция части участка тепловой сети от т. А до т. Б между тепловыми камерами Ж-15 и К-1 по ул. Е. Колесовой, в районе д. 52 в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Е. Колесовой, в районе д. 52 в Дзержинском районе г. Ярославля	2Ду400	50	канальная	400	ул. Е. Колесовой, в районе д. 52 в Дзержинском районе г. Ярославля	50	канальная	2022	2023	2 277,51	187,90	2 089,61	2 277,51	2 277,51
3.1.742	Реконструкция тепловой сети от т/к В-3 до УП1 по пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	800	88	канальная	800	пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	88	канальная	2022	2023	9 872,98	881,05	8 991,93	9 872,98	9 872,98
3.1.743	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-23/4 до наружной стены д.№23а по ул. Добрынина в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Добрынина в Ленинском районе г. Ярославля	50	30	канальная	50	ул. Добрынина в Ленинском районе г. Ярославля	30	бесканальная	2022	2023	370,07	63,09	306,98	370,07	370,07
3.1.744	Реконструкция тепловой сети от т/к Е-396 до наружных стен домов №18 и 20 по ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	65	194	канальная	65	ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	194	бесканальная	2022	2023	1 069,99	115,57	954,42	1 069,99	1 069,99
3.1.745	Реконструкция тепловой сети от т/к Е-396 до наружных стен домов №18 и 20 по ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	50	10	канальная	50	ул. Салтыкова-Щедрина в Кировском районе г. Ярославля	10	бесканальная	2022	2023	251,54	57,78	193,76	251,54	251,54
3.1.746	Реконструкция тепловой сети от т/к А-27/2 до А-27/26а по ул. 50 лет ВЛКСМ в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. 50 лет ВЛКСМ в Заволжском районе г. Ярославля	125	56,6	канальная	125	ул. 50 лет ВЛКСМ в Заволжском районе г. Ярославля	56,6	канальная	2022	2023	446,18	110,75	335,43	446,18	446,18
3.1.747	Реконструкция тепловой сети от т/к 6-7/5 до т/к 6-7/6 по ул. Ветеранов, 22 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Ветеранов в Заволжском районе г. Ярославля	65	17,5	надземная	65	ул. Ветеранов в Заволжском районе г. Ярославля	17,5	надземная	2022	2023	112,29	55,05	57,24	112,29	112,29
3.1.748	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д.38к.3 до т/к В-15/18 по пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	125	75,6	канальная	125	пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	75,6	канальная	2022	2023	651,38	118,71	532,67	651,38	651,38
3.1.749	Реконструкция тепловой сети от т/к А-8 до нар.стены д.17 по ул. Ляпидевского в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Ляпидевского в Заволжском районе г. Ярославля	80	77,6	канальная	125	ул. Ляпидевского в Заволжском районе г. Ярославля	77,6	канальная	2022	2023	185,11	119,55	65,56	185,11	185,11
3.1.750	Реконструкция тепловой сети от т/к КТ-111 до нар.стены д.5 по Теплому переулку в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Тепловой переулок в Заволжском районе г. Ярославля	50	23,8	канальная	50	Тепловой переулок в Заволжском районе г. Ярославля	23,8	канальная	2022	2023	157,80	73,73	84,07	157,80	157,80
3.1.751	Реконструкция тепловой сети от т/к В-10/16 до нар.стены д.54к.3 по пр.Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	пр.Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	80	43	канальная	80	пр.Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	43	канальная	2022	2023	256,55	86,53	170,02	256,55	256,55
3.1.752	Ремонт П-образного компенсатора на участке т/сети между т/к Б-7 и т/к В-21 по пр. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	р. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	500	66	канальная	500	р. Машиностроителей в Заволжском районе г. Ярославля	66	канальная	2022	2023	1 852,09	231,15	1 620,94	1 852,09	1 852,09
3.1.753	Реконструкция тепловой сети от т/к Н-326 до ос. д.№23а по ул. Первомайская в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Первомайская в Кировском районе г. Ярославля	50	17,1	канальная	50	ул. Первомайская в Кировском районе г. Ярославля	17,1	канальная	2022	2023	173,32	77,05	96,27	173,32	173,32
3.1.754	Реконструкция тепловой сети от т/к Ж-7и/4 до т/к Ж-7и/6 по ст. Поволье, 5 (от т.А до т. Б) в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ст. Поволье в Ленинском районе г. Ярославля	50	35,5	канальная	50	ст. Поволье в Ленинском районе г. Ярославля	35,5	канальная	2022	2023	335,56	88,77	246,79	335,56	335,56
3.1.755	Реконструкция тепловой сети от т/к А-12/6 до д.№26 по ул. Лермонтова (от т.А до т.Б) в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Лермонтова в Ленинском районе г. Ярославля	50	19	канальная	50	ул. Лермонтова в Ленинском районе г. Ярославля	19	канальная	2022	2023	233,39	78,25	155,14	233,39	233,39
3.1.756	Реконструкция тепловой сети от т.А до т/к Д-5/20 по ул. Калмыковых, 7 в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Калмыковых, в Краснопереконском районе г. Ярославля	150	40	канальная	150	ул. Калмыковых, в Краснопереконском районе г. Ярославля	40	канальная	2022	2023	914,55	120,56	793,99	914,55	914,55
3.1.757	Реконструкция тепловой сети от т/к Ж-11/2 до т/к Ж-11/4 по п. Текстилей, 5 (от т.А до т.Б) в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	п. Текстилей в Краснопереконском районе г. Ярославля	80	13,3	канальная	80	п. Текстилей в Краснопереконском районе г. Ярославля	13,3	канальная	2022	2023	217,46	80,86	136,60	217,46	217,46
3.1.758	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-16/16 до д.№8 по ул. Гоголя (от т. А до т. Б) во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Гоголя в Фрунзенском районе г. Ярославля	50	68	бесканальная	50	ул. Гоголя в Фрунзенском районе г. Ярославля	68	бесканальная	2022	2023	358,30	73,18	285,12	358,30	358,30
3.1.759	Реконструкция тепловой сети от т.А до т/к А-5/3а по ул. Щепкина, 7 во Фрунзенском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Щепкина, во Фрунзенском районе г. Ярославля	50	38,7	канальная	50	ул. Щепкина, во Фрунзенском районе г. Ярославля	38,7	канальная	2022	2023	371,25	90,81	280,44	371,25	371,25
3.1.760	Реконструкция сети ГВС от т.А до т/к У-31 по ул. Гоголя, 32 во Фрунзенском районе г. Ярославля	Сеть ГВС	ул. Гоголя, во Фрунзенском районе г. Ярославля	65/50	177,2	канальная	65/50	ул. Гоголя, во Фрунзенском районе г. Ярославля	177,2	канальная	2022	2023	2 273,32	127,75	2 145,57	2 273,32	2 273,32
3.1.761	Реконструкция тепловой сети от ЦПП-3 до т/к ТК-29 по пр-ду Машиностроителей, 14/84 в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть/сеть ГВС	пр-д Машиностроителей в Дзержинском районе г. Ярославля	100	64,5	канальная	100	пр-д Машиностроителей в Дзержинском районе г. Ярославля	64,5	канальная	2022	2023	2 049,04	123,85	1 925,19	2 049,04	2 049,04
3.1.762	Реконструкция тепловой сети от т/к У-5/2 до т/к У-5/4 по ул. Е. Колесовой, 4 в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Е. Колесовой, 4 (Т1, Т2, Ду200, 33,8 м) в Дзержинском районе г. Ярославля	200	67,6	канальная	200	ул. Е. Колесовой, 4 (Т1, Т2, Ду200, 33,8 м) в Дзержинском районе г. Ярославля	67,6	канальная	2022	2023	2 951,52	126,17	2 825,35	2 951,52	2 951,52
3.1.763	Реконструкция тепловой сети от наружной стены д.№25 до наружной стены д.№25а по Парковому проезду в Краснопереконском районе г. Ярославля	тепловая сеть	Парковый проезд в Краснопереконском районе г. Ярославля	65	36	канальная	65	Парковый проезд в Краснопереконском районе г. Ярославля	36	канальная	2022	2023	750,06	84,11	665,95	750,06	750,06
3.1.764	Реконструкция тепловой сети от т/к А-6/15 до наружной стены д.№22 по ул. Радичева в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Радичева в Ленинском районе г. Ярославля	50	53	канальная	50	ул. Радичева в Ленинском районе г. Ярославля	53	канальная	2022	2023	934,13	84,63	849,50	934,13	934,13
3.1.765	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-2/2 до т/к Б-2/3 по ул. Автозаводской, 45а в Ленинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Автозаводская, в Ленинском районе г. Ярославля	80	38	канальная	80	ул. Автозаводская, в Ленинском районе г. Ярославля	38	канальная	2022	2023	914,01	88,11	825,90	914,01	914,01
3.1.766	Реконструкция тепловой сети от т/к Н-4д до наружной стены д. №7 корп. 2 по ул. Некрасова в Кировском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Некрасова в Кировском районе г. Ярославля	65	20	канальная	65	ул. Некрасова в Кировском районе г. Ярославля	20	канальная	2022	2023	571,36	79,13	492,23	571,36	571,36
3.1.767	Реконструкция тепловой сети от т/к Б-9 до т/к Б-10 по ул. С. Орджоникидзе, 29 в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. С. Орджоникидзе, 29 в Заволжском районе г. Ярославля	500	48	канальная	500	ул. С. Орджоникидзе, 29 в Заволжском районе г. Ярославля	48	канальная	2022	2023	3 011,78	213,65	2 798,13	3 011,78	3 011,78
3.1.768	Реконструкция тепловой сети от т/к Г-8 до д. 62 по ул. Колышкина в Заволжском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Колышкина в Заволжском районе г. Ярославля	80	20	канальная	80	ул. Колышкина в Заволжском районе г. Ярославля	20	канальная	2022	2023	530,26	78,59	451,67	530,26	530,26
3.1.769	Реконструкция тепловой сети от т/к ТК-10 до т/к ТК-11 по ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	600	25	канальная	600	ул. Бабича в Дзержинском районе г. Ярославля	25	канальная	2022	2023	2 445,39	225,49	2 219,90	2 445,39	2 445,39
3.1.770	Реконструкция тепловой сети от т/к Р-8/49 до наружной стены д. №8 по ул. Панина в Дзержинском районе г. Ярославля	тепловая сеть	ул. Панина в Дзержинском районе г. Ярославля	80	48	канальная	80	ул. Панина в Дзержинском районе г. Ярославля	48	канальная	2022	2023	915,92	88,25	827,67	915,92	915,92

4.1.31	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник ТЭЦ-2, начало уч-ка пр-кт Тоубухина 9. окончание уч-ка пр-кт Тоубухина 9	2Ду150	26	транзит	2Ду150	26	транзит	2020	2020	21,63	0,00	21,63	21,63
4.1.32	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к Б-36. окончание уч-ка т/к Б-4	Ду400 (Т1); Ду400 (Т2); Ду200 (Т3)	95 (Т1); 95 (Т2); 60 (Т3)	надземная	Ду400 (Т1); Ду400 (Т2); Ду200 (Т3)	95 (Т1); 95 (Т2); 60 (Т3)	надземная	2020	2020	943,93	0,00	943,93	943,93
4.1.33	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к В-5. окончание уч-ка т/к В-8	2Ду250	210	надземная	2Ду250	210	надземная	2020	2020	593,50	0,00	593,50	593,50
4.1.34	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к А-12. окончание уч-ка т/к А-13	Ду200 (Т1); Ду200 (Т2); Ду125 (Т3); Ду65 (Т4)	152	надземная	Ду200 (Т1); Ду200 (Т2); Ду125 (Т3); Ду65 (Т4)	152	надземная	2020	2020	287,37	0,00	287,37	287,37
4.1.35	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к А-11/2. окончание уч-ка т/к А-12	Ду200 (Т1); Ду200 (Т2); Ду125 (Т3); Ду65 (Т4)	112	надземная	Ду200 (Т1); Ду200 (Т2); Ду125 (Т3); Ду65 (Т4)	112	надземная	2020	2020	211,79	0,00	211,79	211,79
4.1.36	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к А-14/6а. окончание уч-ка т/к А-14/6б	2Ду100	12	надземная	2Ду100	12	надземная	2020	2020	15,62	0,00	15,62	15,62
4.1.37	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-3. окончание уч-ка т/к Д-3а	2Ду300	25	надземная	2Ду300	25	надземная	2020	2020	80,96	0,00	80,96	80,96
4.1.38	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-3а. окончание уч-ка т/к Д-3б (надземный)	2Ду300	51	надземная	2Ду300	51	надземная	2020	2020	165,20	0,00	165,20	165,20
4.1.39	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-3б. окончание уч-ка т/к Д-4	2Ду250	10	надземная	2Ду250	10	надземная	2020	2020	28,26	0,00	28,26	28,26
4.1.40	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-4. окончание уч-ка т/к Д-4/1	2Ду250	81	надземная	2Ду250	81	надземная	2020	2020	228,93	0,00	228,93	228,93
4.1.41	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-4/1. окончание уч-ка т/к Д-5	2Ду150	62	надземная	2Ду150	62	надземная	2020	2020	118,86	0,00	118,86	118,86
4.1.42	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-5. окончание уч-ка т/к Д-7	2Ду150	61	надземная	2Ду150	61	надземная	2020	2020	116,98	0,00	116,98	116,98
4.1.43	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-7. окончание уч-ка т/к Д-8	2Ду150	66	надземная	2Ду150	66	надземная	2020	2020	126,53	0,00	126,53	126,53
4.1.44	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-8. окончание уч-ка т/к Д-9/3	2Ду100	29	надземная	2Ду100	29	надземная	2020	2020	37,79	0,00	37,79	37,79
4.1.45	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-9/2. окончание уч-ка т/к Д-9/1а	Ду100 (Т1); Ду80(Т2)	9	надземная	Ду100 (Т1); Ду80(Т2)	9	надземная	2020	2020	11,04	0,00	11,04	11,04
4.1.46	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-9/1а. окончание уч-ка т/к Д-9	2Ду100	49	надземная	2Ду100	49	надземная	2020	2020	63,87	0,00	63,87	63,87
4.1.47	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-9. окончание уч-ка т/к Д-10	2Ду100	40	надземная	2Ду100	40	надземная	2020	2020	52,10	0,00	52,10	52,10
4.1.48	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Д-10. окончание уч-ка т/к Д-11	2Ду100	73	надземная	2Ду100	73	надземная	2020	2020	95,15	0,00	95,15	95,15
4.1.49	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Г-2. окончание уч-ка т/к Г-3	2Ду400	493	надземная	2Ду400	493	надземная	2020	2020	2 180,19	0,00	2 180,19	2 180,19
4.1.50	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная Старк-Ресурс, начало уч-ка т.А. окончание уч-ка т/к У-18	2Ду200	204	надземная	2Ду200	204	надземная	2020	2020	487,94	0,00	487,94	487,94
4.1.52	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная РК-1, начало уч-ка забор РК-1. окончание уч-ка т/к т.А	2Ду500	280	надземная	2Ду500	280	надземная	2021	2021	1 798,59	0,00	1 798,59	1 798,59
4.1.53	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная РК-1, начало уч-ка т/к А-29/1. окончание уч-ка т/к А-29/2-1	2Ду150	864	надземная	2Ду150	864	надземная	2021	2021	1 721,32	0,00	1 721,32	1 721,32
4.1.54	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная РК-6, начало уч-ка т/к ТК-1 окончание уч-ка т/к ТК-2	Ду700 (Т2)	300	надземная	Ду700 (Т2)	300	надземная	2021	2021	2 489,67	0,00	2 489,67	2 489,67
4.1.55	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №43, начало уч-ка ул. Куропаткова. 14 окончание уч-ка т/к ул. Куропаткова.14	2Ду200	360	транзит	2Ду200	360	надземная	2021	2021	394,16	0,00	394,16	394,16
4.1.56	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №43, начало уч-ка ул. Куропаткова. 14 окончание уч-ка ул. Куропаткова.14	2Ду150	400	транзит	2Ду150	400	транзит	2021	2021	345,45	0,00	345,45	345,45
4.1.57	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник ТЭЦ-2, начало уч-ка Ленинградский пр-кт.113 окончание уч-ка Ленинградский пр-кт. 113	2Ду150	130	транзит	2Ду150	130	транзит	2021	2021	112,30	0,00	112,30	112,30
4.1.58	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник ТЭЦ-1, начало уч-ка ул. Свердлова. 23 окончание уч-ка ул. Свердлова. 23	Ду80 (Т1); Ду65 (Т2)	80	транзит	Ду80 (Т1); Ду65 (Т2)	80	транзит	2021	2021	35,97	0,00	35,97	35,97
4.1.59	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник ТЭЦ-2, начало уч-ка ул. Городской Вал. 10 окончание уч-ка ул. Городской Вал. 10	2Ду100	40	транзит	2Ду100	40	транзит	2021	2021	21,39	0,00	21,39	21,39
4.1.60	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Г-8/2 окончание уч-ка т/к Г8/3	2Ду300	655	надземная	2Ду300	655	надземная	2021	2021	2 204,35	0,00	2 204,35	2 204,35
4.1.61	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Г-8/4б окончание уч-ка т/к Д-3	2Ду300	244	надземная	2Ду300	244	надземная	2021	2021	821,13	0,00	821,13	821,13
4.1.62	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №11, начало уч-ка т/к Г-3 окончание уч-ка т/к Г-4	2Ду400	373	надземная	2Ду400	373	надземная	2021	2021	943,93	0,00	943,93	943,93
4.1.63	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к Д-3/1 окончание уч-ка т/к Д-3/2	Ду50 (Т3); Ду50 (Т4)	226	надземная	Ду50 (Т3); Ду50 (Т4)	226	надземная	2021	2021	217,99	0,00	217,99	217,99
4.1.64	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к Д-3а окончание уч-ка т/к Д-3	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	43	надземная	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	43	надземная	2021	2021	71,94	0,00	71,94	71,94
4.1.65	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к Д-4 окончание уч-ка т/к Д-3а	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	43	надземная	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	43	надземная	2021	2021	71,94	0,00	71,94	71,94
4.1.66	Замена изоляции тепловых сетей на энергоэффективную		Снижение тепловых потерь	Теплоисточник котельная №12, начало уч-ка т/к Д-5/2 окончание уч-ка т/к Д-4	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	27	надземная	Ду150 (Т3); Ду100 (Т4)	27	надземная	2021	2021	45,11	0,00	45,11	45,11

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы,
АО "Ярославские ЭнергоСистемы"
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/Гкал	0,509	0,475	0,519	0,417	0,415	0,526	0,519
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	6,010	31,532	1,732	2,891	19,458	15,660	10,936
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	72,2	72,2	71,3	63,7	63,1	62,4	62,0
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	286 080	265 462	275 762	275 566	274 357	273 796	272 706
		% от полезного отпуска тепловой энергии	8,71	8,26	8,33	8,30	8,27	8,23	8,23
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м. в год	420 610	469 686	472 249	473 931	472 411	468 824	469 215
6	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

№ п/п	Наименование объекта (система теплоснабжения)		Протяженность тепловых сетей, м.п.					Средний диаметр тепловых сетей, м					Материальная характеристика тепловых сетей (протяженность*диаметр), м.кв.					Показатели надежности					Отношение величины нормативных технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м.				
			Факт	Факт	Факт	Факт	Плановое	Факт	Факт	Факт	Факт	Плановое	Факт	Факт	Факт	Факт	Плановое	Факт	Факт	Факт	Факт	Плановое	Факт	Факт	Факт	Факт	Плановое
1	ЕТО-1 (ПАО ТТК-2*)	ТЭЦ-1	52 815,6	53 649,0	52 748,0	52 800,0	53 679,0	0,088	0,088	0,088	0,090	0,090	4 652,43	4 726,48	4 656,00	4 729,00	4 807,73	0,80	0,91	0,91	0,64	0,91	3,24	3,07	3,06	3,16	3,04
2	ЕТО-1 (ПАО ТТК-2*)	ТЭЦ-2	212 802,9	239 514,0	242 015,0	242 293,7	242 293,7	0,126	0,145	0,144	0,144	0,145	26 762,93	34 705,58	34 934,05	34 915,93	35 108,36	0,64	0,45	0,45	0,49	0,43	2,22	1,75	1,74	2,28	1,73
3	ЕТО-1 (ПАО ТТК-2*)	ТЭЦ-3	183 883,6	187 128,0	186 491,0	187 128,0	187 128,0	0,127	0,126	0,127	0,127	0,126	23 403,42	23 615,55	23 615,90	23 765,26	23 615,55	0,35	0,52	0,52	0,45	0,52	2,30	2,53	2,52	2,48	2,50
4	ЕТО-1 (ПАО ТТК-2*)	ЛВК	40 705,0	40 589,0	40 671,0	40 694,8	40 589,0	0,150	0,151	0,151	0,151	0,151	6 107,59	6 128,94	6 124,32	6 128,63	6 128,94	0,20	0,20	0,20	0,42	0,20	2,43	2,70	2,70	2,50	2,68
5	ООО "УПТК "ТПС"	ООО "УПТК "ТПС"	82 460,0	82 179,0	82 700,0	83 866,1	84 200,0	0,251	0,248	0,249	0,246	0,248	20 731,47	20 380,39	20 558,31	20 631,07	20 881,60	0,17	0,40	0,40	0,39	0,40	2,14	2,17	2,16	2,20	2,15
6	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	ОАО "ЯФВО"	2 134,0	2 134,0	2 122,0	2 122,4	2 334,0	0,066	0,066	0,067	0,067	0,066	141,32	141,32	141,80	141,78	154,04	1,87	1,87	1,71	2,83	1,71	1,62	1,67	1,53	2,22	1,52
7	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№213	2 992,0	2 844,0	2 778,0	2 781,6	2 406,0	0,105	0,106	0,105	0,106	0,106	313,31	301,46	292,00	294,02	255,04	0,00	0,70	0,83	3,60	0,83	1,59	1,50	1,77	2,00	1,75
8	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	ПК-1	38 134,0	38 259,0	38 502,0	38 172,9	38 259,0	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	8 940,35	8 944,95	8 999,00	8 924,82	8 944,95	0,66	0,73	0,73	0,50	0,73	2,06	2,17	2,16	2,22	2,14
9	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	ПК-2	13 992,8	13 917,0	14 432,0	14 431,6	13 917,0	0,131	0,132	0,131	0,131	0,132	1 833,06	1 837,04	1 888,25	1 889,10	1 837,04	0,64	0,07	0,07	0,83	0,07	1,72	1,75	1,74	1,73	1,73
10	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	ПК-3	2 205,0	2 203,0	2 203,0	2 203,3	2 205,0	0,187	0,183	0,176	0,176	0,183	412,59	403,15	386,75	386,68	403,52	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,90	0,90	0,91	0,89
11	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	ПК-4	2 849,0	2 894,0	2 792,0	2 791,8	1 442,5	0,109	0,109	0,110	0,110	0,109	311,57	315,45	308,32	308,21	157,23	0,00	1,38	2,77	0,72	2,77	1,41	1,45	2,90	1,57	2,88
12	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№215	50,0	50,0	50,0	49,5	50,0	0,157	0,159	0,159	0,159	0,159	7,87	7,95	7,95	7,87	7,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,99	0,99	1,14	0,98
13	ООО "ТехЭкспло"	ООО "ТехЭкспло"	3 918,3	3 897,0	3 897,0	3 918,3	3 918,3	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	401,03	397,49	398,16	399,67	399,67	0,51	0,26	0,26	0,00	0,26	1,67	1,75	1,74	1,84	1,73
14	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	кот. №39		759,0	759,0	759,0			0,071	0,071	0,071	0,071		53,89	54,05	53,89	0,00										
15	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№38	1 156,0	1 156,0	1 156,0	1 156,0	1 156,0	0,083	0,081	0,083	0,083	0,081	96,11	93,64	96,11	95,95	93,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,21	2,20	1,68	2,18
16	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№43	21 268,4	21 180,0	21 012,0	20 938,4	21 180,0	0,115	0,115	0,116	0,116	0,115	2 447,00	2 435,70	2 439,45	2 428,85	2 435,70	0,09	0,19	0,19	0,10	0,19	2,29	2,32	2,31	2,56	2,29
17	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№44	1 526,0	1 525,0	1 526,0	1 529,0	1 526,0	0,090	0,082	0,082	0,082	0,082	137,40	125,05	125,71	125,38	125,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	2,02	2,01	2,20	2,00
18	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№45	1 272,2	1 272,0	1 272,2	1 276,2	1 272,2	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	180,55	180,62	180,55	181,22	180,65	2,36	0,00	0,00	0,78	0,00	0,96	0,96	0,96	0,12	0,95
19	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№46	3 786,0	3 782,0	3 786,0	3 891,8	3 786,0	0,097	0,097	0,097	0,096	0,097	366,80	366,85	366,28	373,61	367,24	0,00	0,26	0,26	0,51	0,26	1,96	2,27	2,26	2,28	2,24
20	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№49	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	0,096	0,103	0,103	0,103	0,103	5,00	5,36	5,36	5,36	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	1,87	1,87	2,24	1,85
21	АО "Ярославские ЭнергоСистемы"	Кот.№410	462,8	658,0	634,0	634,0	462,8	0,085	0,098	0,094	0,094	0,098	39,40	64,48	59,91	59,60	45,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	2,22	2,21	2,21
22	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	ПК-6	24 478,0					0,323					7 915,00		0,00	0,00	0,00	0,04					1,60				
23	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№11	12 152,7	12 540,0	12 548,0	12 540,0	12 540,0	0,240	0,235	0,235	0,235	0,235	2 918,39	2 946,90	2 950,76	2 946,90	2 946,90	0,00	0,48	0,48	0,24	0,48	1,27	1,38	1,37	1,56	1,36
24	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№12	52 922,6	51 362,0	51 319,0	51 362,0	51 362,0	0,149	0,148	0,148	0,148	0,148	7 863,84	7 601,58	7 620,13	7 601,58	7 601,58	0,26	0,27	0,27	0,18	0,27	1,53	1,65	1,64	1,67	1,63
25	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№13	3 880,4	3 859,0	3 858,0	3 880,4	3 880,4	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	414,47	412,91	413,16	415,21	415,21	0,26	0,00	0,00	0,52	0,00	2,05	2,11	2,09	2,49	2,08
26	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№21	1 822,0	1 734,0	1 734,0	1 822,0	1 822,0	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	150,34	143,92	143,65	151,23	151,23	0,00	0,58	0,55	1,10	0,55	1,97	2,50	2,37	2,23	2,35
27	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№22	1 343,6	1 232,0	1 232,0	1 343,6	1 343,6	0,079	0,080	0,080	0,080	0,080	106,71	98,56	98,20	107,49	107,49	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,71	1,56	1,83	1,55
28	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№23	1 214,0	1 214,0	1 214,0	1 214,0	1 214,0	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	113,21	112,90	113,23	112,90	112,90	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	3,16	3,15	1,98	3,12
29	ЕТО-1 (ПАО "ТТК-2")	Кот.№24	748,8	775,0	751,0	748,8	748,8	0,098	0,102	0,101	0,102	0,102	73,26	79,05	76,10	76,38	76,38	2,67	1,29	1,34	0,00	1,34	1,77	1,48	1,52	1,52	1,51
30	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№26	1 306,0	1 191,0	1 191,0	1 306,0	1 306,0	0,089	0,094	0,090	0,094	0,094	115,66	111,95	107,48	122,76	122,76	0,77	0,84	0,77	0,00	0,77	2,00	2,19	1,99	2,03	1,97
31	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№210	287,8										25,61		0,00	0,00	0,00	0,00					5,02				
32	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№211		680,0	668,0	678,4	678,4		0,089	0,089	0,089	0,089		60,52	59,49	60,38	60,38		0,00	0,00	0,00	0,00					2,62

33	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№212	6 091,8	6 221,0	6 186,0	6 186,0	6 091,8	0,109	0,107	0,108	0,108	0,107	664,85	665,65	669,83	668,09	651,82	0,33	0,80	0,82	0,32	0,82	1,94	2,02	2,06	2,05	2,04
34	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	ОАО "Ярославльводоканал"	6 330,0	6 339,0	6 333,0	6 330,0	6 330,0	0,144	0,143	0,145	0,145	0,143	911,79	906,48	918,00	917,85	905,19	1,26	0,63	0,63	0,16	0,63	1,59	0,72	0,72	1,72	0,72
35	ООО "ГЭК-1"	ООО "ГЭК-1"	2 068,6	1 870,0	1 900,0			0,064	0,066	0,065	0,096	0,066	131,93	123,42	123,78	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00			1,62	2,00	1,80		
36	ЕТО-1 (ПАО "ТГК-2")	АО "Старк-Ресурс"	13 129,4	12 939,0	12 953,0	13 129,4	13 129,4	0,096	0,095	0,096	0,096	0,095	1 260,78	1 229,21	1 247,26	1 264,24	1 247,29	0,23	1,08	1,07	0,38	1,07	2,10	2,20	2,16	2,08	2,15
37	ООО "Спецгор Плюс"	ООО "Спецгор Плюс"	4 446,0	4 458,0	4 520,0	4 446,0	4 446,0	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	708,75	708,82	727,91	706,91	706,91	0,67	0,45	0,45	0,22	0,45	1,28	1,15	1,15	1,27	1,14
38	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	кот. №217	68,4	68,0	68,4	68,4	68,4	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	7,39	7,34	7,39	7,39	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	3,95	3,91	0,81	3,88
39	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	кот. №218	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	0,198	0,198	0,198	0,197	0,198	25,74	25,74	25,71	25,61	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90			1,86	
40	АО "Желдорремаш"	кот. АО "Желдорремаш"	211,0	211,0	211,0	211,0	211,0	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	17,25	17,30	17,25	17,25	17,30	0,00	4,74	4,74	4,74	4,74	2,27	0,19	0,19	1,97	0,19
41	ОАО "ЯГТЭ"	Кот.214	39,0	39,0	39,0	38,8	39,0	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	4,84	4,21	4,84	4,82	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,85	0,85	0,82	0,85
	ЕТО-2 (ОАО "ЯГТЭ")	Кот.№31			430,0	430,0				0,078	0,078	0,078			33,63	33,54	0,00										
42	Фонд "Энергоэффективность"	БМК	129,6	129,0	133,0	129,6	129,6	0,008	0,084	0,085	0,008	0,008	0,98	10,84	11,33	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по организации			801 135,7	806 632,0	809 016,6	809 484,8	807 197,3	0,151	0,149	0,150	0,150	0,150	120 721,98	120 498,66	121 007,35	121 087,38	121 116,98	0,44	0,48	0,48	0,46	0,48	2,315	2,289	2,277	2,258	2,259

Финансовый план
АО "Ярославские Энергетические Системы"
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		Передача тепловой энергии	Подключение к системе теплоснабжения		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства	1 185 285	164 096	1 379 004	256 947	284 545	202 150	230 624	404 738
1.1	Амортизационные отчисления	677 475		677 475	169 968	129 231	107 297	131 231	139 748
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции (развитие производства)	485 128		485 128	65 416	131 241	89 784	79 650	119 037
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение		164 096	193 719	5 462	17 493	5 069	19 743	145 953
1.4	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг								
1.5	Расходы на энергосбережение	22 682		22 682	16 101	6 580	0	0	0
2	Привлеченные средства	10 000		10 000			10 000	0	0
2.1	кредиты	10 000		10 000			10 000	0	0
2.2	займы организаций								
2.3	прочие привлеченные средства								
3	Бюджетное финансирование								
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
ИТОГО по программе		1 195 285	164 096	1 389 004	256 947	284 545	212 150	230 624	404 738