



УТВЕРЖДАЮ

Министр тарифного регулирования
Ярославской области

М.А. Сачкова

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента городского
хозяйства мэрии города Ярославля

Я.В. Овчаров

« _____ » 2023 г.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор ООО «АДС»

И.И. Пучков

« _____ » 2023 г.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА НА 2018-2027 гг.

Общество с ограниченной ответственностью «АДС»

(с изменениями 2023-2027 гг.)

2023 год

Приложение
к приказу министерства тарифного
регулирующего Ярославской области
от _____ № _____

Форма № 1-ИП ТС

**Инвестиционная программа на 2018-2027 гг. общества с ограниченной
ответственностью «АДС»**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

Общество с ограниченной ответственностью «АДС»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «АДС»
Местонахождение регулируемой организации	150006 г. Ярославль, ул. Корабельная, 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 - 2027 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «АДС» Пучков Игорь Ильич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Т. (4852) 46-54-74, 46-52-32 эл. почта: 465232@yarads.ru
Наименование исполнительной 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, г. Ярославль, ул. Чайковского д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования Ярославской области Сачкова Мария Андреевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (4852) 40-00-53
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент городского хозяйства мэрии города Ярославля
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	150000, г. Ярославль, ул. Б.Федоровская, д. 43
Должностное лицо уполномоченного ответственного лица, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента городского хозяйства мэрии города Ярославля Овчаров Ярослав Владимирович

Контакты ответственных за согласование
инвестиционной программы лиц

8 (4852) 40-46-66

1.1.1 5	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-9.1 до наружной стены жилого дома стр 1.	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6382	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 100	33	2х0,030=0,060	подземная бесканальна я	-	2017	2017	291,70	0	291,70	0	291,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1 6	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-9.1 до наружной стены жилого дома стр 2.	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6382	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 150	57	2х0,065=0,130	подземная бесканальна я	-	2018	2018	808,00	0	808,00	0	0	808,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1 7	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-4 до границы земельного участка административного здания УМВД.	76:23:000000:1185 4	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 200	45	2х0,075=0,140	подземная бесканальна я	-	2022	2022	1149,00	0	1149,00	0	0	0	0	0	0	0	1149,00	0	0	0	0	0
1.1.1 8	Строительство распределительная теплотрасса от УТ-16 до УТ-17 в сторону домов 4Б, 1В,2В,3В,4В,5В,6В и детского сада (ДДУ) 7В МКР Сокол-1	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6391	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 400	367	2х0,94=0,188	подземная бесканальна я	-	2022	2022	8796,40	0	8796,40	0	0	0	0	0	0	0	8796,40	0	0	0	0	0
1.1.1 9	Строительство распределительная теплотрасса от УТ-17 до УТ-18 в сторону домов 1В,2В,3В,4В,5В,6В,4 Б и детского сада 7В МКР Сокол-1	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6391	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 300	304	2х0,340=0,680	подземная бесканальна я	-	2022	2022	15200,90	0	15200,90	0	0	0	0	0	0	0	15200,90	0	0	0	0	0
1.1.2 0	Строительство распределительная теплотрасса 2хДу 300 длиной 1,2 км.вдоль по ул.Дядьковская от тепловой камеры УТ-17.1 на пересечении ул.Лескова и ул.Дядьковской до тепловой камеры ТК-122 у жилого дома ул. Дядьковская, 48.	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:4335	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 300	400	2х1,200=2,400	подземная бесканальна я	-	2022	2027	54196,74	0	54196,74	0	0	0	0	0	0	0	2436,57	0	500,00	3000,00	20000,00	28260,17
1.1.2 1	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-6.2 до наружной стены дома стр. 3Б	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6388	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 150	63	2х0,157=0,314	подземная бесканальна я	-	2022	2022	2841,72	0	2841,72	0	0	0	0	0	0	0	2841,72	0	0	0	0	0

1.1.3 0	Строительство новой вводной теплотрассы от тепловой камеры УТ22 до наружной стены дома стр. 2В	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 125	30	2х0,052=0,104	подземная бесканальна я	-	2026	2026	1202,65	0	1202,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1202,65	0
1.1.3 1	Строительство новой распределительной теплотрассы от тепловой камеры УТ20 до УТ23. для подключения ж/д домов стр. 5В,6В МКР Сокол-1	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 200	110	2х0,084=0,168	подземная бесканальна я	-	2027	2027	3858,23	0	3858,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3858,23
1.1.3 2	Строительство новой вводной теплотрассы от тепловой камеры УТ23 до наружной стены дома стр. 5В	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 125	46	2х0,022=0,044	подземная бесканальна я	-	2027	2027	720,58	0	720,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720,58
1.1.3 3	Строительство новой вводной теплотрассы от тепловой камеры УТ23 до наружной стены дома стр. 6В	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 150	64	2х0,052=0,104	подземная бесканальна я	-	2027	2027	1621,04	0	1621,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1621,04
1.1.3 4	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-22 до наружной стены дома стр. 4В	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 125	30	2х0,035=0,070	подземная бесканальна я	-	2027	2027	951,40	0	951,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951,40
1.1.3 5	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-19 до наружной стены ДДУ стр. 7В		ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 100	22	2х0,064=0,128	подземная бесканальна я	-	2027	2027	1176,77	0	1176,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1176,77
1.1.3 6	Строительство новой распределительной теплотрассы от тепловой камеры УТ-9.1 до УТ-9.2. для подключения ж/д домов стр. 6Б и ДДУ 7Б МКР Сокол-1		ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 150	72	2х0,114=0,228	подземная бесканальна я	-	2025	2025	1923,43	0	1923,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1923,43	0	0	
1.1.3 7	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-9.2 до наружной стены ДДУ стр. 7Б	76:23:000000:1185 4; 76:23:061401:6387	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хДу 100	22	2х0,020=0,040	подземная бесканальна я	-	2025	2025	348,27	0	348,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	348,27

1.1.38	Строительство новой вводной теплотрассы от УП-2 теплотрассы 2хДу 80 у дома ул. 6-я Железнодорожная, 2 до наружной стены 6-я Железнодорожная, 11	76:23:061719:12	ТС	Ярославль, ул.6-я Железнодорожная	-	-	-	-	-	2хДу 80	16	2х0,022=0,044	подземная бесканальная	-	2022	2022	368,40	0	368,40	0	0	0	0	0	0	0	368,40	0	0	0	0	0
1.1.39	Строительство новой вводной теплотрассы от УП-2 теплотрассы 2хДу 100 у дома ул. 6-я Железнодорожная, 2 до наружной стены 6-я Железнодорожная, 11	76:23:061719:12	ТС	Ярославль, ул.6-я Железнодорожная	-	-	-	-	-	2хДу 100	32	2х0,014=0,028	подземная бесканальная	-	2022	2022	726,62	0	726,62	0	0	0	0	0	0	0	726,62	0	0	0	0	0
1.1.40	Строительство новой вводной теплотрассы от УП-2 теплотрассы 2хДу 250 у дома ул. 6-я Железнодорожная, 2 до наружной стены 6-я Железнодорожная, 11	76:23:061719:12	ТС	Ярославль, ул.6-я Железнодорожная	-	-	-	-	-	2хДу 250	240	2х0,038=0,064	подземная бесканальная	-	2021	2022	1353,33	0	1353,33	0	0	0	0	0	0	733,80	619,53	0	0	0	0	0
1.1.41	Строительство новой вводной теплотрассы от магистрали 2хДу 500 по ул. Лебедевской до наружной стены ул. Лебедевская, 14/7	76:23:000000:11621	ТС	Ярославль, ул. Лебедевского	-	-	-	-	-	2хДу 100	25	2х0,050=0,100	подземная бесканальная	-	2027	2027	1486,49	0	1486,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1486,49
1.1.42	Строительство новой вводной теплотрассы ул.Шпальная подключение МЖД	76:23:061706:34	ТС	Ярославль, ул. Шпальная	-	-	-	-	-	2хДу 80	15	2х0,0085=0,017	подземная бесканальная	-	2022	2022	394,30	0	394,30	0	0	0	0	0	0	0	394,30	0	0	0	0	0
1.1.43	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27 до УТ-27/1, ул.Дядьковская, школы стр. 29 и ДДУ стр.31.	76:23:061401:9644	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская, школы стр. 29 и ДДУ стр.31.	-	-	-	-	-	2хДу 200	110	2х0,12=0,24	подземная бесканальная	-	2024	2024	3503,91	0	3503,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3503,91	0	0	0
1.1.44	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27/1 до УТ-27/2	76:23:061401:9645	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	2хДу 150	29	2х0,112=0,224	подземная бесканальная	-	2025	2025	4019,81	0	4019,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4019,81	0	0
1.1.45	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27/2 до наружной стены 1-го корпуса	76:23:061401:9646	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	2хДу 100	16	2х0,0565=0,112	подземная бесканальная	-	2025	2025	2294,88	0	2294,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2294,88	0	0

1.1.4 6	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27/2 до наружной стены 2-го корпуса	76:23:061401:9647	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	2хДу 80	13	2х0,05=0,1	подземная бесканальная	-	2025	2025	774,50	0	774,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774,50	0	0
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																		
1.2.1																																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																		
1.3.1.	Реконструкция магистральной теплотрассы на МКР № 4,5 Сокол на участке от котельной ООО АДС до т.86а (секций задвижек 2хДу 500 у фильтровальной станции ПАО "ЯСЗ" с увеличением существующего диаметра 2хДу 300 на 2хДу 600 длиной 2х350=700п.м.	76:23:060301:2	ТС	Ярославль, ул. Корабельная, 1	2хДу 300	500	2х0,350 = 0,700	надземная	-	2хДу 600	1250	2х0,350 = 0,700	надземная	-	2019	2022	53727	0	53727,00	0	0	0	0	12461,72	13750,00	13750,00	13765,28	0	0	0	0	0	0	
1.3.2.	Реконструкция существующей магистральной теплотрассы на МКР №1, 4,5 Сокол, МКР № 1 Дядьково по пер. Ильинский на участке от УТ-1 до УТ-2.	76:23:000000:15803	ТС	Ярославль, пер. Ильинский	2хДу 300	500	2х0,137=0,274	подземная	-	2хДу 500	1000	2х0,137=0,274	подземная бесканальная	-	2022	2022	13190,87	0	13190,87	0	0	0	0	0	0	0	13190,87	0	0	0	0	0	0	
1.3.3.	Реконструкция магистральной теплотрассы на МКР № 4,5 Сокол по пер. Ильинский на участке от УТ-2 до УТ-3 с увеличением существующего диаметра 2хДу 300 на 2хДу 500		ТС	Ярославль, пер. Ильинский	2хДу 300	500	2х0,068=0,136	подземная	-	2хДу 500	1000	2х0,068=0,136	подземная бесканальная	-	2022	2022	5203,68	0	5203,68	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5203,68	0,00	0,00	0,00	0	0	0	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																		

3.2.3.	Установка автоматики регулирования и безопасности с преобразователями частоты на тягодутьевые механизмы водогрейного котла ПТВМ 30М ст. № 2.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. На водогрейный котел мощностью 40Гкал/ч	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40	2018	2019	8774,58	0	8774,58	0	0	4615,34	4159,24	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.	Установка преобразователей частоты на тягодутьевые механизмы водогрейного котла ПТВМ 30М ст. № 1.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Преобразователи частоты на дымосос 90 кВт, вентиляторы 45 кВт - 2 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	2017	1611,04	0	1611,04	0	1611,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5.	Установка станции управления на два сетевых насоса с преобразователем частоты в водогрейной котельной.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Преобразователь частоты на сетевые насосы ст. № 5, 6 мощностью 200 кВт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	2017	2110,17	0	2110,17	0	2110,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.6.	Установка станции управления на два рециркуляционных насоса НКУ 140М с преобразователем частоты в водогрейной котельной.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Станция управления с преобразователем частоты мощностью 45 кВт. (шкаф типа ШУН-045-380-4-23215 выносной щит управления)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020	829,70	0	829,70	0	0	0	0	829,70	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7.	Внедрение системы оперативно-диспетчерского контроля за работой оборудования ЦТП-12шт.		котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2021	15067,05	0	15067,05	0	0	5311,84	1725,08	5647,36	2382,77	0	0	0	0	0	0

3.2.8	Модернизация автоматики регулирования и безопасности, преобразователей частоты на тягодутьевые механизмы на паровой котел ДКВР 20-13 ст. № 4.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание паровой котельной. На паровой котел ДКВР-20/13 паропроизводительность 20 т/ч	-	20 т/ч	-	-	-	-	20 т/ч	-	-	-	2020	2020	6386,93	0	6386,93	0	0	0	0	0	6386,93	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9	Модернизация систем автоматики регулирования и безопасности водогрейного котла ПТВМ 30М ст. № 1.	76:23:060303:30	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30	2022	2022	8055,17	0	8055,17	0	0	0	0	0	0	0	8055,17	0	0	0	0	0	
3.2.10	Устройство единого диспетчерского центра в котельной с системой мониторинга всей системы теплоснабжения.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание паровой и водогрейной котельной. Станция управления с преобразователем частоты 4шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2021	6662,60	0	6662,60	0	0	0	0	0	3600,00	3062,60	0	0	0	0	0	0	0
3.2.11	Модернизация станций управления насосами с частотными преобразователями, замена кабельных линий в паровой водогрейной части котельной.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Станция управления с преобразователем частоты 4шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020	2811,54	0	2811,54	0	0	0	0	0	2811,54	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.12	Модернизация трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ ТП-8 с заменой на новую 1000/6/0,4	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Трансформаторная подстанция ТП-8 РУ-6кВ, РУ-0,4 кВ, трансформатор 1000 кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2024	22870,49	0	22870,49	0	0	0	0	0	0	0	0	1474,21	3748,43	17647,85	0	0	0

3.2.1 3	Реконструкция мазутного хозяйства.	76:23:060302:1	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, территория мазутного хозяйства котельной. 2 мазутных резервуара V=3000 м3, мазуто- и паропроводы, здание мазутонасосной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2022	39658,809	0	39658,809	0	0	9972,83	16347,48	2914,277	0	10424,222	0	0	0	0	0
3.2.1 4	Реконструкция ЦТП №23 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-23. Кожухотрубный теплообменник мощностью 1,035 Гкал/ч, обвязка теплообменника	-	-	-	-	1,035 Гкал/ч	-	-	-	-	1,035 Гкал/ч	2019	2022	4548,48	0	4548,48	0	0	0	1754,78	0	0	2793,70	0	0	0	0	0
3.2.1 5	Реконструкция ЦТП №18 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-18. Кожухотрубные теплообменники мощностью 0,57 Гкал/ч - 1 шт., 1,14 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменников	-	-	-	-	0,57 Гкал/ч	-	-	-	-	0,57 Гкал/ч	2020	2020	2147,93	0	2147,93	0	0	0	0	2147,93	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1 6	Реконструкция ЦТП №33 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-33. Кожухотрубные теплообменники мощностью 0,57 Гкал/ч - 1 шт., 1,14 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменников	-	-	-	-	0,57 Гкал/ч	-	-	-	-	0,57 Гкал/ч	2020	2020	2106,06	0	2106,06	0	0	0	0	2106,06	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1 7	Реконструкция ЦТП №11 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-11. Кожухотрубные теплообменники мощностью 0,43 Гкал/ч - 1 шт., 0,37 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменников	-	-	-	-	0,43 Гкал/ч	-	-	-	-	0,43 Гкал/ч	2019	2019	1447,85	0	1447,85	0	0	0	1447,85	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2.1 8	Реконструкция ЦТП №3 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-3. Кожухотрубные теплообменники мощностью 1,6 Гкал/ч - 1 шт., 1,03 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменников	-	-	-	-	1,6 Гкал/ч	-	-	-	-	1,6 Гкал/ч	2018	2019	7252,63	0	7252,63	0	0	5100,00	2152,63	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1 9	Модернизация станций управления насосами отопления и ГВС в ЦТП 11,10,20,7,67,3,23,33,39		ЦТП	ЦТП-10, 11, 20, 7, 67, 3, 23, 33, 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2022	7892,54	0	7892,54	0	0	817,10	1931,64	3506,38	545,92	1091,50	0	0	0	0	0
3.2.2 0	Замена насосов в котельной:- сетевого насоса СЭ-800-100 в водогрейной котельной на новый типа SDS 200-500 с заменой питающих кабельных линий; - питательных насосов паровых котлов № 1 и № 2 типа ЦНСГ 38/220 на новые типа MVL 6407-3/25/E/3-400-50-2-S1 с заменой запорной арматуры.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	13154,15	0	13154,15	0	0	0	0	0	0	0	13154,15	0	0	0	0
3.2.2 1	Реконструкция оборудования химводоподготовки: - замена 3-х катионитовых фильтров ХВП в паровой котельной на новые - 3 шт.; - замена одного деаэратора в комплекте с деаэрационной колонкой на новый с баком 25 м.куб.; - замена конденсатного бака на новый объемом 50 м.куб.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание паровой котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2025	10184,93	10184,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100,00	2084,93	0	0

3.2.2 2	Замена 3-шт. кожухотрубных подогревателей (БПСВ с подогревателями ПП 1-53-7-2) сетевой воды водогрейной котельной на новые пластинчатые - 3 шт. типа РИДАН НН № 43 расчет № w10211454.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	10150,81	0	10150,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10150,81	0	0	0	
3.2.2 3	Замена 4-шт. кожухотрубных подогревателей (с подогревателями ПП 1-53-7-2) сетевой воды паровой котельной на новые пластинчатые - 4 шт. типа РИДАН НН № 43 расчет № w10211454.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание паровой котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	13176,72	0	13176,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13176,72	0	0	0		
3.2.2 4	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-12 мазутного хозяйства с заменой на новую блочного типа 2БКТПБ-GLAR-250/6/0,4-АС1-УХЛ1.	76:23:060302:1	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, территория мазутного хозяйства котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	13055,31	0	13055,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13055,31	0	0	0		
3.2.2 5	Приобретения и монтаж шкафа регулирования 2КРН-315 "комфорт" с преобразователем частоты мощностью 315 кВт на сетевые насосы № 3,7 водогрейной котельной типа СЭ 800-100.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	6698,16	0	6698,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6698,16	0	0	0		
Всего по группе 3																	263732,56	0,00	263732,56	0,00	14573,75	25817,11	40371,24	29950,18	30664,58	34539,34	30079,30	35898,66	21838,40	0,00	0,00				
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																			
4.1.	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. № 2 с заменой труб экранов Б-5, Б-6, коллекторов, 100 % конвективной части, вводных задвижек Ду 250. Восстановление обмуровки после ремонта.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30Гкал/ч	-	-	-	-	30	Гкал/ч	-	-	-	-	30	Гкал/ч	2022	2023	18828,39	0	18828,39	0	0	0	0	0	0	0	0	7385,49	11442,90	0	0	0	0

4.2.	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. № 1 с заменой 100 % экранных труб, коллекторов, конвективной части, вводных задвижек Ду 250. Восстановление обмуровки после ремонта.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30Гкал/ч	-	-	-	-	-	30 Гкал/ч	-	-	-	-	30 Гкал/ч	2021	2021	11620,89	0	11620,89	0	0	0	0	0	0	11620,89	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. № 3 с заменой 100% экранных труб, 100 % конвективной части, вводных задвижек Ду 250. Восстановление обмуровки после ремонта.	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30 Гкал/ч	-	-	-	-	-	30 Гкал/ч	-	-	-	-	30 Гкал/ч	2020	2020	13071,93	0	13071,93	0	0	0	0	0	13071,93	0	0	0	0	0	0	0		
Всего по группе 4																		43521,21	0,00	43521,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13071,93	11620,89	7385,49	11442,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																			
5.1.1																																			
5.1.2																																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																			
5.2.1																																			
5.2.2																																			
Всего по группе 5																																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																																			
6.1.1	Капитальный ремонт здания паровой котельной	76:23:060303:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1. Заключение ЭПБ по зданию паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	5447,95	0	5447,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего по группе 6																		5447,95	0,00	5447,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе																		570052,81	0,00	570052,81	0,00	29265,80	37054,79	53554,73	70079,11	57314,97	127701,69	41522,20	45350,52	40055,81	22782,96	45370,24			

