



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.11.2023 № 125-ви
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказ департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 30.11.2017 № 110-ви

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 в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.11.2017 № 110-ви «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы ООО «АДС» изменение, изложив инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АДС»

на период 2018 – 2025 годов, утвержденную приказом, в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение
к приказу министерства тарифного
регулирования Ярославской области
от 01.11.2023 № 125-611

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

Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)

Инвестиционная программа
Общество с ограниченной ответственностью «АДС»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2027 годы (Корректировка 2023-2027 годы)

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС														
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы		Профинансировано к 2017 г.	Финансирование, в т. ч. по годам											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего	в том числе:		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
					Тепловая сеть				Тепловыпуск, Гкал/ч	Тепловая сеть				Тепловыпуск, Гкал/ч				ПИР	СМР												
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность, (в одно- трубном исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность, (в одно- трубном исчислении), км	Способ прокладки																		
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

1.1.1	Строительство новой магистральной теплотрассы от врезки на ул. Лескова до МКР Дядьково-2 и Сокол-1 с переходом через пр-т Фрунзе в соответствии с принципиальным направлением ДАиРТ г. Ярославля от УТ-3 до УТ-4	76:23:00000 0:11854	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	2хД у 400	960	2х0,460= 0,920	подзем ная бескана льная	-	201 7	2020	22160 ,60	0	22160 ,60	0	5389, 05	8385, 78	185,5 7	8200, 20	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-4 до УТ-5 в сторону МКР Сокол 1.	76:23:00000 0:11854	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	2хД у 400	898	2х0,100= 0,200	подзем ная бескана льная	-	202 0	2020	4361, 00	0	4361, 00	0	0	0	0	4361, 00	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-5 до наружной стены жилого дома стр 2А.	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6389	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	2хД у 125	30	2х0,062= 0,124	подзем ная бескана льная	-	201 8	2018	676,6 0	0	676,6 0	0	0	676,6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-5 до УТ-6 в сторону МКР Сокол 1.	76:23:00000 0:11854	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	2хД у 300	823	2х0,110= 0,220	подзем ная бескана льная	-	201 7	2017	2263, 60	0	2263, 60	0	2263, 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.5	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-6 до наружной	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6388	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	2хД у 150	64	2х0,060= 0,120	подзем ная бескана льная	-	202 0	2020	745,8 0	0	745,8 0	0	0	0	0	745,8 0	0	0	0	0	0	0	0

1.1. 17	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-4 до границы земельного участка административного здания УМВД.	76:23:00000 0:11854	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 200	45	2х0,075= 0,140	подзем ная бескана льная	-	202 2	2022	1149, 00	0	1149, 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1149, 00	0	0	0	0	0	0	
1.1. 18	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	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6391	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 400	367	2х0,94= 0,188	подзем ная бескана льная	-	202 2	2022	8796, 40	0	8796, 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8796, 40	0	0	0	0	0	0	
1.1. 19	Строительство распределительная теплотрасса от УТ-17 до УТ-18 в сторону домов 1В,2В,3В,4В, 5В,6В,4Б и детского сада 7В МКР Сокол-1	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6391	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 300	304	2х0,340= 0,680	подзем ная бескана льная	-	202 2	2022	15200 ,90	0	15200 ,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15200 ,90	0	0	0	0	0	0	0

1.1. 33	Строительство новой вводной теплотрассы от тепловой камеры УТ23 до наружной стены дома стр. 6В	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 150	64	2х0,052= 0,104	подзем ная бескана льная	-	202 7	2027	1621, 04	0	1621, 04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1621,04	
1.1. 34	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-22 до наружной стены дома стр. 4В	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6399	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 125	30	2х0,035= 0,070	подзем ная бескана льная	-	202 7	2027	951,4 0	0	951,4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951,40	
1.1. 35	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-19 до наружной стены ДДУ стр. 7В		ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 100	22	2х0,064= 0,128	подзем ная бескана льная	-	202 7	2027	1176, 77	0	1176, 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1176,77	
1.1. 36	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	-	-	-	-	-	2хД у 150	72	2х0,114= 0,228	подзем ная бескана льная	-	202 5	2025	1923, 43	0	1923, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1923, 43	0	0	
1.1. 37	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-9.2 до наружной стены ДДУ стр. 7Б	76:23:00000 0:11854; 76:23:06140 1:6387	ТС	Ярославль МКР №1 Сокол	-	-	-	-	-	2хД у 100	22	2х0,020= 0,040	подзем ная бескана льная	-	202 5	2025	348,2 7	0	348,2 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	348,27

1.1.42	Строительство новой вводной теплотрассы ул.Шпальная подключение МЖД	76:23:06170 6:34	ТС	Ярославль, ул. Шпальная	-	-	-	-	-	-	2хД у 80	15	2х0,0085=0,017	подземная бесканальная	-	2022	394,30	0	394,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.	76:23:06140 1:9644	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская, школы стр. 29 и ДДУ стр.31.	-	-	-	-	-	-	2хД у 200	110	2х0,112=0,24	подземная бесканальная	-	2024	3503,91	0	3503,91	0	0	0	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	76:23:06140 1:9645	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	-	2хД у 150	29	2х0,112=0,224	подземная бесканальная	-	2025	4019,81	0	4019,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4019,81	0	0	0	
1.1.45	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27/2 до наружной стены 1-го корпуса	76:23:06140 1:9646	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	-	2хД у 100	16	2х0,0565=0,112	подземная бесканальная	-	2025	2294,88	0	2294,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2294,88	0	0	0	
1.1.46	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-27/2 до наружной стены 2-го корпуса	76:23:06140 1:9647	ТС	г.Ярославль, ул.Дядьковская	-	-	-	-	-	-	2хД у 80	13	2х0,05=0,1	подземная бесканальная	-	2025	774,50	0	774,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774,50	0	0	0	0
1.2. Строительство в/нх 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 (секущих задвижек 2хДу 500 у фильровальной станции ПАО "ЯСЗ" с увеличенным 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	12461,72	13750,00	13750,00	13765,28	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	13190,87	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	5203,68	0	5203,68	0	0,00	0,00	0,00	0,00	5203,68	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																														
1.4.1.	Установка нового водогрейного котла мощность 10 Гкал/ч, с тягодутьевыми механизмами и автоматикой регулирования для оптимизации загрузки котельной на летний период и увеличение установленной мощности.	76:23:06030/3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание паровой котельной.	-	-	-	0	-	-	-	-	10 Гкал/ч 115 С.	2022	20666	0	20666,00	0	0	0	0	0	0	20666,00	0	0	0	0		
Всего по группе 1															25735,00	0,00	25735,00	0,00	1469,205	1123,768	1318,349	2705,700	1502,950	85776,85	0,00	4003,91	1821,740	22782,96	45370,24	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																														
2.1.1.																														
Всего по группе 2																														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																														
3.1.1.	Модернизация тепловых	ТС	Ярославль, ул. Корабельная, 1	630	1200	0,18	надземная	-	630	1200	0,18	надземная	-	2022	10700,54	0	10700,54	0	0	0	0	0	0	10700,54	0	0	0	0		

3.2.9	Модернизация систем автоматики регулирования и безопасности водогрейного котла ПТВМ 30М ст. № 1.	76:23:06030 3:30	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2022	8055,17	0	8055,17	0	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Станция управления с преобразователем частоты 4шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 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	0	0	1474,21	3748,43	1764,85	0	0	0

3.2.13	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	0	9972,83	1634,748	2914,277	0	10424,222	0	0	0	0	0	
3.2.14	Реконструкция ЦТП №23 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей 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	
3.2.15	Реконструкция ЦТП №18 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).		ЦТП	ЦТП-18. Кожухотрубные теплообменники и 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	0	2147,93	0	0	0	0	0	0	0

3.2. 16	Реконструкция ЦТП №33 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).	ЦТП	ЦТП-33. Кожухотрубчатые теплообменник и 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. 17	Реконструкция ЦТП №11 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).	ЦТП	ЦТП-11. Кожухотрубчатые теплообменник и 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. 18	Реконструкция ЦТП №3 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева).	ЦТП	ЦТП-3. Кожухотрубчатые теплообменник и 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. 19	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. 20	Замена насосов в котельной: сетевого насоса СЭ-800-100 в водогрейной котельной на новый типа SDS 200-500 с заменой питающих кабельных линий; - питаемых 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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202 3	2023	13154 ,15	0	13154 ,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315 4,15	0	0	0	0	0
3.2. 21	Реконструкция оборудования химводоподготовки: - замена 3-х катионитовых фильтров ХВП в паровой котельной на новые - 3 шт.; - замена одного деаэрагора в комплекте с деаэрационной колонкой на новый с баком 25 м.куб.; - замена конденсатного бака на новый объемом 50 м.куб.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабель-ная, 1, здание паровой котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202 4	2025	10184 ,93	10184 ,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100, 00	2084, 93	0	0			

3.2. 22	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	10150,81	0	10150,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10150,81	0	0	0	
3.2. 23	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 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	0
3.2. 24	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-12 мазутного хозяйства с заменой на новую блочного типа 2БКТПБ-GLAR-250/6/0,4-АС1-УХЛ1.	76:23:06030 2:1	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, территория мазутного хозяйства котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	13055,31	0	13055,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13055,31	0	0	0

3.2.25	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	6698,16	6698,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6698,16	0	0																	
Всего по группе 3																												26373,256	0,00	26373,256	0,00	1457,375	2581,711	4037,124	2995,018	3066,458	34539,34	3007,930	3589,866	2183,840		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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2023	18828,39	0	18828,39	0	0	0	0	0	0	0	0	7385,49	1144,290	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 Гкал/ч	-	-	-	30 Гкал/ч	2021	11620,89	0	11620,89	0	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.	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Водогрейный котел ПТВМ-30М мощностью 30 Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 Гкал/ч	-	-	-	30 Гкал/ч	2020	13071,93	0	13071,93	0	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	

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 регулирующими 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	76:23:06030 3:29	котельная	Ярославль, ул. Корабельная, 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	5447,95	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	5447,95	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе																57005,28	0,00	57005,28	0,00	2926,58	3705,47	5355,47	7007,91	5731,49	12770,16	4152,22	4535,05	4005,58	22782,96	45370,24			

Руководитель регулируемой организации

М.П. (при наличии)

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общество с ограниченной ответственностью «АДС»**

(наименование регулируемой организации)

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2017 гг.	Плановые значения								
				Утвержденный период	В т.ч. по годам реализации						2026	2027
					2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Удельный расход электроэнергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м3	0,43	0,43	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии п (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	2,5	19,773	0,086	6,095	0,000	3,109	1,332	2,325	6,827	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	96,1	40	40	35	35	35	35	35	35	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	22 231	23 800	23 100	23 200	23 400	23 800	23 800	23 800	23 800	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,56	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	50 600	63 000	60 800	61 700	62 869	63 147	63 400	63 600	63 800	
		куб. м для пара***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Руководитель регулируемой организации

М.П. (при наличии)

3.2	займы организаций																
3.3	прочие привлеченные средства																
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов																
5	Прочие источники финансирования		3 000,00	3 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00										п.3.2.5; 3.2.13

Руководитель регулируемой организации
М.П. (при наличии)