



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 31.10.2025 № 95-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 Ярославской 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"» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20 декабря 2016 года № 1315-п "Об утверждении Положения о департаменте жилищно-

коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 9 августа 2012 года № 709-п"» заменить словами «Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п "О министерстве тарифного регулирования Ярославской области"».

1.2. В пункте 1 цифры «2022» заменить цифрами «2029».

1.3. Инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АДС» на период 2017 – 2022 годов, утвержденную приказом, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение  
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.11.2017 № 110-ви (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 31.10.2025 № 95-ви)

Форма № 1-ИП ТС

**Инвестиционная программа на 2017-2029 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, д. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 - 2029 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	т. (4852) 40-04-46
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент городского хозяйства мэрии города Ярославля
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	150001, 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	т. (4852) 40-39-31

**Руководитель регулируемой организации**

М.П. (при наличии)













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	10.16	10.17			
	новый ДКВР 20-23-250ГМ			удлине паровой котельной																																
3.2.2	Замена парового котла ДКВР 20 ст. № 2 на новый ДКВР 20-23-250ГМ	76:23:060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание паровой котельной	-	-	-	-	11,2 Гкал/ч	-	-	-	-	11,2 Гкал/ч	2019	2019	10852,54	0	10852,54	0	0	0	10852,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.3	Установка автоматизации регулирования и безопасности с преобразователями частоты на тягодутьевые механизмы водогрейного котла ПТВМ 30М ст. № 2	76:23:060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. На водогрейный котел мощностью 40 Гкал/ч	-	-	-	-	40 Гкал/ч	-	-	-	-	40 Гкал/ч	2018	2018	8774,58	0	8774,58	0	0	4615,34	4159,24	0	0	0	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	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Преобразователи частоты на дымососы 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	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	г. Ярославль, ул. Корабельная, 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	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	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной. Станция управления с преобразователем частоты мощностью 45 кВт. (адрес: г.Ива ШУП-045-390-4-23215 выносной штеп управления)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020	829,70	0	829,70	0	0	0	0	0	829,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.7	Внедрение системы оперативно-диспетчерского контроля за работой оборудования центрального теплового пункта - 12 шт.		Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание водогрейной котельной.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	2021	15067,05	0	15067,05	0	0	5311,84	1725,04	5647,36	2382,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.8	Модернизация автоматики регулирования и безопасности преобразователей частоты на тягодутьевые механизмы на паровой котел ДКВР 20Г3 ст. № 4	76:23:060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1, здание паровой котельной. На паровой котел ДКВР 20Г3 производительностью 20 т/ч	-	20 т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020	6386,93	0	6386,93	0	0	0	0	6386,93	0	0	0	0	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	г. Ярославль, ул. Корабельная, 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	0	0		



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	10.16	10.17	
3.2.17	Реконструкция центрального теплового пункта №1 с заменой ленточных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева)		Центральный тепловой пункт	Центральный тепловой пункт-11. Кожухотрубчатые теплообменники мощностью 0,43 Гкал/ч - 1 шт., 0,37 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменника	-	-	-	-	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	0	0	0
3.2.18	Реконструкция центрального теплового пункта №3 с заменой поддонах кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1 и 2-я ступень нагрева)		Центральный тепловой пункт	Центральный тепловой пункт-3. Кожухотрубчатые теплообменники мощностью 1,6 Гкал/ч - 1 шт., обвязка теплообменника	-	-	-	-	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	0	0	0
3.2.19	Модернизация системы управления насосами отопления и горячим водоснабжением в центральном тепловом пункте	11,10,20,7,67,3,23,33,34	Центральный тепловой пункт	Центральный тепловой пункт-10, 11, 20, 7, 67, 3, 23, 33, 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2022	7892,54	0	7892,54	0	0	817,10	1931,94	3506,38	545,92	1091,50	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.20	Замена насосов в котельной - старого насоса СЗ-800-100 в паровой котельной типа SDS 200-500 с заменой питающих кабельных линий, - типичных насосов паровых котлов № 1 и № 2 типа ЦПС 18/220 на новые типа МVI 6407-3/25/3-405-50-2-S1 с заменой запорной арматуры	76.23.060303:29	Котельная	г. Юрловский, ул. Кербельская, 1, здание паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	13154,15	0	13154,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.21	Реконструкция оборудования зимового подогрева: - замена 3-х паровых котлов ХВТ в паровой котельной в количестве - 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	г. Ярославль, ул. Кербельская, 1, здание паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	10184,93	0	10184,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10184,93	0
3.2.22	Замена 3 шт. кожухотрубчатых подогревателей (БПСВ с подогревателем ПП 1-53-7-2) сетевой воды паровой котельной на новые пластинчатые - 3 шт. типа РИДАП НН № 43 расчет № 10211454	76.23.060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Кербельская, 1, здание паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	10150,81	0	10150,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10150,81	0	0	0	0	0
3.2.23	Замена 4 шт. кожухотрубчатых подогревателей (с подогревателем ПП 1-53-7-2) сетевой	76.23.060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Кербельская, 1, здание паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	13176,72	0	13176,72	0	0	0	0	0	0	0	13176,72	0	0	0	0	0	0	0



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	10.16	10.17	
4.3	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. № 3 с заменой 100% сварных труб, 100% коллекторов части, входящих в Ду 250. Восстановление оборудования после ремонта	76-23-060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1. здание котельной 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	13071,93	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Устройство системы автоматического регулирования температуры теплоносителя в системе отопления в центральном тепловом пункте №11		Центральный тепловой пункт	Центральный тепловой пункт - 11, ул. Корабельная, 11. Станция управления давлением - 1шт., насосы на котельных-2шт., система регулирования, обвязка насосов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	868,99	0	868,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868,99	0	0	0
4.5	Устройство обратных трубопроводов горячего водоснабжения от центрального теплового пункта №10 до дома ул. Дружная, 1		Центральный тепловой пункт	Центральный тепловой пункт - 10, ул. Дружная, 1	-	-	-	-	-	32	5	0,13	подземная каменная	-	2025	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.6	Устройство обратных трубопроводов горячего водоснабжения от дома ул. Корабельная, 18 до домов ул. Корабельная, 14,16		Центральный тепловой пункт	г. Ярославль, от дома ул. Корабельная, 18 до дома ул. Корабельная, 14,16	-	-	-	-	-	32	5	0,11	подземная каменная	-	2025	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.7	Капитальный ремонт парового котла ДКВР №4	76-23-060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	11,2	2026	2027	9577,01	0	9577,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5214,2	4362,81	0	0	
Всего по группе 4																	53967,21	0,00	53967,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13071,93	11628,89	7385,49	11442,90	0,00	0,00	6083,19	4362,81	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																																		
5.2.1																																		
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	Капитальный ремонт здания паровой котельной	76-23-060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1. Экспертное заключение проектной безопасности на здание паровой котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	53594,07	0	53594,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13547,05	31499,78	0	0	8546,34	0
6.2	Капитальный ремонт здания мазутовых насосная № 2 мазутного хозяйства ООО «АДС»	76-23-060302:1	Мазутное хозяйство	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1. Дефектный акт по зданию мазутная насосная № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	11649,61	0	11649,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11649,61	0	0	0	0
6.3	Капитальный ремонт здания мазутная насосная (автомат) № 1 мазутного хозяйства ООО «АДС»	76-23-060302:1	Мазутное хозяйство	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1. Дефектный акт по зданию мазутная насосная № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	6851,59	0	6851,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6851,59	0	0	0	0
6.4	Защита котельной от внешних воздействий (дополнительное оборудование)	76-23-060303:29	Котельная	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2024	12310,00	0	12310,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690,00	5620,00	6000,00	0	0	

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	10.16	10.17					
	бесплатных испытательных автомобилей)																																					
6.5	Приобретение автомобилей Газель Некст	-	Тепловая сеть	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	2833,33	0	2833,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2833,33				
6.6	Приобретение Самосвалы КАМАЗ 63115	-	Тепловая сеть	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	6833,33	0	6833,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6833,33				
6.7	Приобретение колесного экскаватора SANY SY165W	-	Тепловая сеть	г. Ярославль, ул. Корабельная, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	12500,00	0	12500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12500,00	0	0				
Всего по группе 6																	106611,93	0,00	106611,93	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	13547,95	31499,78	12379,61	24971,59	14546,34	9666,66
<b>ИТОГО по программе</b>																	<b>701606,85</b>	<b>0,00</b>	<b>701606,85</b>	<b>0,00</b>	<b>19265,90</b>	<b>0</b>	<b>37054,79</b>	<b>53554,73</b>	<b>70079,11</b>	<b>57314,97</b>	<b>127701,69</b>	<b>41522,20</b>	<b>53589,09</b>	<b>36400,80</b>	<b>38680,57</b>	<b>54484,34</b>	<b>39734,17</b>	<b>62224,49</b>				

Руководитель резулируемой организации  
М.П. (подпись)

**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.	Утвержденный период	Плановые значения								
					В т.ч. по годам реализации								
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
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	0,446
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (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	0,158
		т.у.т./МЭ											
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	2,5	11,057	0,086	3,546	0,000	1,457	0,000	0,000	1,914	0,749	3,305
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	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	23 700	23 700	24 300	24 300	24 300	24 300
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,56	10,4	10,4	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	63 800	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)

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Общество с ограниченной ответственностью «АДС»**  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности																						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей													Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)												
		Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Текущее значение	2018	2019-2029	Текущее значение	2018	2019-2024	2025-2029	Текущее значение	2018-2019	2020-2029	Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	Котельная ООО "АДС"	0,671	0,671	0,674	0,682	0,682	0,682	0,682	0,669	0,637	0,619	0,619	0,619	0,619	0,026	0,013	0,005	161,02	161,32	161,0	160,19	2,02	2,02	2,06	22,231	22,850	23,100	23,100	23,100	23,200	23,400	23,700	23,700	24,300	24,300	24,300	24,300

Руководитель регулируемой организации  
М.П. (при наличии)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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)