



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

31.08.2021

с присвоением регистрационного номера

04 - 11569

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27.08.2021 № 59 -ви
г. Ярославль

О внесении изменения в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2019 № 357-г/вс

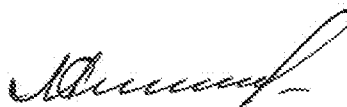
В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 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 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 16.07.2021, во исполнение решения Ярославского областного суда от 23.03.2021 по делу № За-298/2021, вступившего в силу 17.06.2021, апелляционного определения судебной коллегии по административным делам Первого апелляционного суда общей юрисдикции от 17.06.2021 по делу № 66а-2786/2021

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 357-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ город Ярославль), на 2020 – 2024 годы» изменение, изложив производственную программу общества с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2020 – 2024 годы (приложение 3 к приказу в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента



К.Ш. Мурсалиян

Приложение
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 357-г/вс (в редакции приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 27.08.2021 № 59 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ
город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения
на 2020 – 2024 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «АДС», ул. Корабельная, д. 1, г. Ярославль, 150006
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные	ежегодно	0

1	2	3	4
	мероприятия на сетях горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя производственной деятельности	Единица измерения	2020 год	2021 год (корректировка)	2022* год (корректировка)	2023* год (корректировка)	2024* год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	715,250	584,030	584,030	584,030	584,030
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	42915	35042	35042	35042	35042

* Планируемые объемы будут пересмотрены при корректировке тарифа на горячую воду на 2022 – 2024 годы.

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год (корректировка)	2022 год корректировка)	2023 год корректировка)	2024 год корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	92 358,61	78272,246	80806,876	83066,535	86189,531

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2024 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	1,2

1	2	3
	по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	5
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, * ед./км	3
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды,** Гкал/ куб. м	-

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, осуществляющей горячее водоснабжение, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для представления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2021 год снижаются на 15,25 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,24 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 2,80 процента по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 3,76 процента по отношению к 2023 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	617,417	594,988
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	37045	42897