

**Программы, расчеты и иные материалы  
по установлению тарифов  
(заседание правления № 42 от 14.12.2023)**

18. Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложено организации	Принято органом регулирования					
1	<b>1</b>	<b>Операционные расходы</b>	тыс.руб.	20 734,25	28 963,11	20 605,55	-8 357,56	22 554,74	19 004,52	19 124,33	-15,21		п. 95 Методических указаний, формула 8.1 Методических рекомендаций	Скорректированная величина операционных расходов на 2024 год, определенная исходя из базового уровня операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования и актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2023 год -1,058, на 2024 - 1,072 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования, а также с учетом ИКА на 2022 год (-21,29%), на 2024 год (-4,28%).
1	1.1	коэффициент индекса операционных расходов				0,000	1,110	0,843	0,860					
1	1.2	<b>Производственные расходы:</b>	тыс.руб.	16 095,31	19 514,87	15 995,40	-3 519,47							
1	1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00							
1	1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	13 877,98	13 015,73	13 791,84	776,11							
1	1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	10 658,97	9 996,72	10 592,81	596,09							
1	1.2.3.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 219,01	3 019,01	3 199,03	180,02							
1	1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1 894,14	4 672,87	1 882,38	-2 790,49							
1	1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	323,19	1 826,27	321,18	-1 505,09							
1	1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.5.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.				0,00							

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложено организации	Принято органом регулирования					
1	1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	323,19	861,34	321,18	-540,16							
1	1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.				0,00							
1	1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.		964,93		-964,93							
<b>1</b>	<b>1.3</b>	<b>Ремонтные расходы:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>1 087,36</b>	<b>2 541,28</b>	<b>1 080,61</b>	<b>-1 460,67</b>							
1	1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1 087,36	2 541,28	1 080,61	-1 460,67							
1	1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.				0,00							
1	1.3.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.				0,00							
1	1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.				0,00							
1	1.3.3.2	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00							
<b>1</b>	<b>1.4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>3 551,58</b>	<b>6 906,96</b>	<b>3 529,54</b>	<b>-3 377,42</b>							
1	1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	0,00	34,94	0,00	-34,94							
1	1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.		34,94		-34,94							
1	1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	3 043,83	5 587,17	3 024,94	-2 562,23							
1	1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	2 337,81	4 304,98	2 323,30	-1 981,68							
1	1.4.2.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	706,02	1 282,19	701,64	-580,55							
1	1.4.3	арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.		1,35		-1,35							
1	1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	507,75	1 283,50	504,60	-778,90							
1	1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.				0,00							
1	1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	507,75	1 283,50	504,60	-778,90							
1	1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.5)	тыс.руб.				0,00							

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложено организации	Принято органом регулирования					
1	1.6 Реагенты до 2020 года	тыс.руб.				0,00								
1	<b>1.7 Операционные расходы по концессионным соглашениям</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
1	1.7.0													
1	<b>2 Неподконтрольные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>92,92</b>	<b>214,74</b>	<b>214,74</b>	<b>0,00</b>	<b>244,37</b>	<b>208,02</b>	<b>123,24</b>	<b>-49,57</b>				
1	<b>2.1 Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>5,37</b>	<b>49,72</b>	<b>49,72</b>	<b>0,00</b>	<b>64,44</b>	<b>66,07</b>	<b>53,77</b>	<b>-16,56</b>				
1	2.1.1 расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	5,37	49,72	49,72	0,00	64,44	66,07	53,77	-16,56	Государственный контракт теплоснабжения № 832т-23 от 01.11.2022 года с АО "Яркоммунсервис"	п.22, 48 Основ ценообразования	Раздел 12 экспертного заключения	
1	2.1.2 расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.3 расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.4 расходы на покупку воды	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.5 услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.6 услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.				0,00				0,00				
1	2.1.7 услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.				0,00				0,00				
1	2.1.8 услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.9 услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.1.10 услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.2 Расходы на реагенты	тыс.руб.	54,41	77,64	77,64	0,00	139,70	118,38	45,90	-67,14		п.22, 50 Основ ценообразования	Раздел 8 экспертного заключения	
1	<b>2.3 Налоги и сборы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>33,14</b>	<b>87,38</b>	<b>87,38</b>	<b>0,00</b>	<b>40,23</b>	<b>23,57</b>	<b>23,57</b>	<b>-41,40</b>				
1	2.3.1 налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.2 налог на имущество организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.3 земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.4 водный налог	тыс.руб.	33,14	87,38	87,38	0,00	40,23	23,57	23,57	-41,40		Водный кодекс Российской Федерации и постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 876, НК РФ (глава 25.2, статья 333.12)	Раздел 13 экспертного заключения	
1	2.3.5 плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.6 транспортный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.7 плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.8 единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	2.3.9 прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложено организации	Принято органом регулирования					
1	2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	2.6	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.6.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.7	Экономия расходов	тыс.руб.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	3	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>4 218,54</b>	<b>11 895,49</b>	<b>2 958,56</b>	<b>-8 936,93</b>	<b>4 438,07</b>	<b>2 885,55</b>	<b>2 845,24</b>	<b>-35,89</b>	Государственный контракт № 76110000491 от 07.09.2022 года, 76110000464 от 18.08.2022 с ПАО "ТНС энерго Ярославль"		Раздел 9 экспертного заключения
1	4	<b>Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>75,88</b>	<b>62,90</b>	<b>62,90</b>	<b>0,00</b>	<b>32,14</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>	<b>-83,51</b>			
1	4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	5	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
1	5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00				0,00			
1	7	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования					
1	8	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00					
1	9	тыс.руб.	684,05		684,05	684,05	1 170,07	1 209,32	0,00			п.15 Основ ценообразования, формула 32, 33 Методических указаний	Корректировка НВВ за 2021 год в размере 2418,62 тыс.руб. будет учтена в 2025 году (всего корректировка за 2021 год: 2888,73 тыс.руб., распределенная на 3 года (2023 -470 тыс. руб., 2025 - 2418,62 тыс.руб., ЭЗ от 19.10.2022 № 24-3/пв). Сумма корректировки за 2022 год в размере 2338,10 тыс. руб. будет учтена в 2026 году.	
1	10	тыс.руб.				0,00			-2 368,00				НВВ сглаживание будет учтена в следующие периоды регулирования	
1	10.1	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-12,00					
1	<b>11</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>25 805,64</b>	<b>41 136,24</b>	<b>24 525,79</b>	<b>-16 610,44</b>	<b>28 439,39</b>	<b>23 312,71</b>	<b>19 730,11</b>	<b>-30,62</b>				
1	12	тыс.руб.				0,00			0,00					
1	13	тыс.руб.				0,00			0,00					
1	14	тыс.руб.				0,00								
1	<b>15</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
1	15.1	тыс.руб.				0,00								
1	15.2	тыс.руб.				0,00								
1	16	тыс.руб.				0,00								

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования,	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложено организации	Принято органом регулирования					
1	17	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	тыс.руб.				0,00							
1	<b>18</b>	<b>Итого НВВ для расчёта тарифа</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>25 805,64</b>	<b>41 136,24</b>	<b>24 525,79</b>	<b>-16 610,44</b>	<b>28 439,39</b>	<b>23 312,71</b>	<b>19 730,11</b>	<b>-30,62</b>			
1	18.1	в части условно-переменных расходов	тыс.руб.				0,00							
1	18.2	в части условно-постоянных расходов	тыс.руб.				0,00							
1	<b>19</b>	<b>Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей</b>	<b>тыс.куб.м</b>	<b>547,920</b>	<b>395,834</b>	<b>395,834</b>	<b>0,000</b>	<b>547,920</b>	<b>331,740</b>	<b>331,740</b>				
1	19.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	273,960	197,917	197,917	0,000	273,960	165,870	165,870				
1	19.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	45,94	103,92	45,94	-57,98	51,90	51,90	51,90				
1	19.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	273,960	197,917	197,917	0,000	273,960	165,870	165,870				
1	19.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	48,25	103,92	77,98	-25,94	51,90	88,65	67,05				
1	19.5	темп роста тарифа	%	105,04	100,00	169,74		100,00	170,81	129,19				
1	19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	47,10	103,92	61,96	-41,96	51,90	70,27	59,47				
1	<b>20</b>	<b>Итого НВВ для населения</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>6 061,44</b>	<b>10 273,82</b>	<b>6 125,35</b>	<b>0,00</b>	<b>6 680,08</b>	<b>4 521,43</b>	<b>3 826,60</b>	<b>-42,72</b>			
1	<b>21</b>	<b>Полезный отпуск для населения:</b>	<b>тыс.куб.м</b>	<b>128,700</b>	<b>98,860</b>	<b>98,860</b>	<b>0,000</b>	<b>128,700</b>	<b>64,340</b>	<b>64,340</b>				
1	21.1	I полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	64,350	49,430	49,430	0,000	64,350	32,170	32,170				
1	21.2	I полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	55,13	124,71	55,13	-69,58	62,28	62,28	62,28				
1	21.3	II полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	64,350	49,430	49,430	0,000	64,350	32,170	32,170				
1	21.4	II полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	57,91	124,71	93,58	-31,13	62,28	106,38	80,46				

Комментарии и обоснования к разделу





2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в год, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	---	--------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

3. Показатели энергетической эффективности

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,68	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м	2,8500	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699	0,9699

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 28013,21 тыс. руб., стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения - 1366,65 тыс. руб. Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году снижаются на 8,6 процентов, в 2023 году увеличиваются - 11,1 процента, в 2024 году снижаются на 30,6 процентов, 2025 году увеличивается на 38,79 процентов. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2021 - 2025 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в пунктах 1 - 3 раздела V, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2019 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	523,63
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всего	тыс.руб.	32376,04
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	994,19
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс.руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс.руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

## 18. Расчет тарифа методом индексации

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования, %	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
<b>1</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>10 253,03</b>	<b>13 754,46</b>	<b>9 774,50</b>	<b>-3 979,96</b>	<b>9 800,85</b>	<b>10 158,88</b>	<b>10 372,70</b>	<b>5,83</b>		
1.1	коэффициент индекса операционных расходов					0,000	0,970	1,037	1,061			
<b>1.2</b>	<b>Производственные расходы:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>8 029,03</b>	<b>9 484,91</b>	<b>7 654,30</b>	<b>-1 830,61</b>						
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.				0,00						
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.				0,00						
1.2.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.				0,00						
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	6 626,23	6 723,84	6 316,97	-406,87						
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	5 089,27	5 164,24	4 851,74	-312,50						
1.2.3.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 536,96	1 559,60	1 465,23	-94,37						
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1 402,80	2 761,07	1 337,33	-1 423,74						
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.				0,00						
1.2.5.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.				0,00						
1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.				0,00						
1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.				0,00						
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.				0,00						
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.				0,00						

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	ПРОЕКТ 2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования, %	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.				0,00						
<b>1.3</b>	<b>Ремонтные расходы:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>254,64</b>	<b>400,75</b>	<b>242,76</b>	<b>-157,99</b>						
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	254,64	400,75	242,76	-157,99						
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.				0,00						
1.3.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.				0,00						
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.				0,00						
1.3.3.2	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00						
<b>1.4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>1 969,36</b>	<b>3 868,80</b>	<b>1 877,44</b>	<b>-1 991,36</b>						
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.				0,00						
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.				0,00						
1.4.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	1 683,69	3 341,62	1 605,10	-1 736,52						
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 293,16	2 574,97	1 232,80	-1 342,17						
1.4.2.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	390,53	766,65	372,30	-394,35						
1.4.3	арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.				0,00						
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.				0,00						
1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.				0,00						
1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.				0,00						
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	285,67	527,18	272,34	-254,84						
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.				0,00						
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.				0,00						
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	285,67	527,18	272,34	-254,84						
1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.5)	тыс.руб.				0,00						
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.				0,00						
<b>1.7</b>	<b>Операционные расходы по концессионным соглашениям</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>						
1.7.0												
<b>2</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>10,07</b>	<b>10,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>2.1</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	ПРОЕКТ 2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования, %	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	0,00	10,07	10,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>2.3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.9	прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.6	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.6.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
2.8	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.				0,00					0,00	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.				0,00					0,00	
<b>3</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>666,70</b>	<b>1 063,54</b>	<b>348,80</b>	<b>-714,74</b>	<b>429,23</b>	<b>1 376,50</b>	<b>453,29</b>	<b>5,61</b>		Государственный контракт № 76110000491 от 07.09.2022 года, 76110000464 от 18.08.2022 с ПАО "ТНС энерго Ярославль"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	ПРОЕКТ 2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования, %	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
<b>4</b>	<b>Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>9,56</b>	<b>14,91</b>	<b>14,91</b>	<b>0,00</b>	<b>9,56</b>	<b>22,40</b>	<b>22,40</b>	<b>134,31</b>	Карточка счета 109.6	
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>5</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.				0,00				0,00		
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.				0,00				0,00		
7	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00			
8	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00			
9	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	476,50		476,50	476,50	953,00	2 311,93	1 906,00			
10	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.				0,00						
10.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>11</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>11 405,79</b>	<b>14 842,98</b>	<b>10 624,78</b>	<b>-4 218,20</b>	<b>11 192,64</b>	<b>13 869,70</b>	<b>12 754,39</b>	<b>13,95</b>		
12	Доходы от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод, за исключением направленных целевым образом на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, компенсацию вреда, причиненного водному объекту, и финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения (в соответствии с п.14 Методических указаний)	тыс.руб.				0,00			0,00			
13	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, за исключением направленных целевым образом на финансирование мероприятий инвестиционной и (или) производственной программы регулируемой организации (в соответствии с п.14 Методических указаний)	тыс.руб.				0,00			0,00			

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	ПРОЕКТ 2022 год	2022 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2024 год	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования, %	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
14	Недополученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.				0,00						
<b>15</b>	<b>Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
15.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.				0,00						
15.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.				0,00						
16	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	тыс.руб.				0,00						
17	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	тыс.руб.				0,00						
<b>18</b>	<b>Итого НВВ для расчёта тарифа</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>11 405,79</b>	<b>14 842,98</b>	<b>10 624,78</b>	<b>-4 218,20</b>	<b>11 192,64</b>	<b>13 869,70</b>	<b>12 754,39</b>	<b>13,95</b>		
18.1	в части условно-переменных расходов	тыс.руб.				0,00						
18.2	в части условно-постоянных расходов	тыс.руб.				0,00						
<b>19</b>	<b>Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей</b>	<b>тыс.куб.м</b>	<b>289,437</b>	<b>155,700</b>	<b>155,700</b>	<b>0,000</b>	<b>176,930</b>	<b>176,930</b>	<b>176,930</b>			
19.1	I полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	154,855	77,850	77,850	0,000	88,465	88,465	88,465			
19.2	I полугодие: тариф	руб./куб.м	35,08	95,33	35,08	-60,25	63,26	63,26	63,26			
19.3	II полугодие: объём реализации	тыс.куб.м	134,582	77,850	77,850	0,000	88,465	88,465	88,465			
19.4	II полугодие: тариф	руб./куб.м	44,39	95,33	101,40	6,07	63,26	93,52	80,91			
19.5	темп роста тарифа	%	126,53	100,00	289,05		100,00	147,84	127,90			
19.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	39,41	95,33	68,24	-27,09	63,26	78,39	72,09			
<b>20</b>	<b>Итого НВВ для населения</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>8 285,62</b>	<b>10 332,89</b>	<b>7 396,40</b>	<b>0,00</b>	<b>6 457,61</b>	<b>8 002,14</b>	<b>7 358,67</b>	<b>13,95</b>		
<b>21</b>	<b>Полезный отпуск для населения:</b>	<b>тыс.куб.м</b>	<b>210,258</b>	<b>108,390</b>	<b>108,390</b>	<b>0,000</b>	<b>102,080</b>	<b>102,080</b>	<b>102,080</b>			
21.1	I полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	114,835	54,195	54,195	0,000	51,040	51,040	51,040			
21.2	I полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	42,10	114,40	42,10	-72,30	75,91	75,91	75,91			
21.3	II полугодие: объём реализации по населению	тыс.куб.м	95,423	54,195	54,195	0,000	51,040	51,040	51,040			
21.4	II полугодие: тариф для населения	руб./куб.м	53,26	114,40	121,68	7,28	75,91	112,23	97,09			

Комментарии и обоснования к разделу

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учетных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
<b>1</b>	<b>Операционные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>	п. 95 Методических указаний, формула 8.1 Методических рекомендаций	Скорректированная величина операционных расходов на 2024 год, определенная исходя из базового уровня операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования и актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2023 год -1,058, на 2024 - 1,072 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования, а также с учетом ИКА (-18,35%)
1.1	коэффициент индекса операционных расходов			
<b>1.2</b>	<b>Производственные расходы:</b>	<b>тыс.руб.</b>		
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.		
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.		
1.2.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.		
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.		
1.2.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.		
1.2.3.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.		
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.		
1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.		
1.2.5.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.		
1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.		
1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.		
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.		
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.		

ПРОЕКТ				
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учетных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.		
<b>1.3</b>	<b>Ремонтные расходы:</b>	<b>тыс.руб.</b>		
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.		
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.		
1.3.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.		
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.		
1.3.3.2	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс.руб.		
<b>1.4</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.		
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.		
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.		
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.		
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.		
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.		
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.		
1.4.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.		
1.4.2.2	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.		
1.4.3	арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.		
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.		
1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.		
1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.		
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.		
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.		
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.		
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.		
1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.5)	тыс.руб.		
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.		
<b>1.7</b>	<b>Операционные расходы по концессионным соглашениям</b>	<b>тыс.руб.</b>		
1.7.0				
<b>2</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	<b>тыс.руб.</b>		
<b>2.1</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	<b>тыс.руб.</b>		
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.		
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.		

ПРОЕКТ				
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учетных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.		
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.		
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.		
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.		
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.		
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.		
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.		
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.		
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.		
<b>2.3</b>	<b>Налоги и сборы</b>	<b>тыс.руб.</b>		
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.		
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.		
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.		
2.3.4	водный налог	тыс.руб.		
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.		
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.		
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.		
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.		
2.3.9	прочие налоги и сборы	тыс.руб.		
2.4	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс.руб.		
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.		
2.6	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс.руб.		
2.6.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс.руб.		
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.		
2.8	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.		
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.		
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.		
2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.		
2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.		
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.		
<b>3</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>тыс.руб.</b>		Раздел 9 экспертного заключения

ПРОЕКТ				
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учетных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
<b>4</b>	<b>Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)</b>	<b>тыс.руб.</b>		Раздел 10 экспертного заключения
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.		
<b>5</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>тыс.руб.</b>		
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.		
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.		
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.		
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.		
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.		
7	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.		
8	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.		
9	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	п.15 Основ ценообразования	Учтена корректировка НВВ за 2020 год в размере 1906,0 тыс. руб. Сумма корректировки НВВ за 2021 год в размере 3702,48 тыс.руб. (ЭЗ от 19.10.2022 № 25-э/во) и сумма корректировки НВВ за 2022 год в размере 3621,30 тыс. руб. будут учтены в 2025-2026 гг.
10	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.		
10.1	% сглаживания НВВ	%		
<b>11</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс.руб.</b>		
12	Доходы от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод, за исключением направленных целевым образом на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, компенсацию вреда, причиненного водному объекту, и финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения (в соответствии с п.14 Методических указаний)	тыс.руб.		
13	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, за исключением направленных целевым образом на финансирование мероприятий инвестиционной и (или) производственной программы регулируемой организации (в соответствии с п.14 Методических указаний)	тыс.руб.		

№ п/п	ПРОЕКТ		Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
	Наименование показателя	Единица измерения		
14	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.	
<b>15</b>	<b>Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования</b>		<b>тыс.руб.</b>	
15.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.	
15.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах		тыс.руб.	
16	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров		тыс.руб.	
17	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий		тыс.руб.	
<b>18</b>	<b>Итого НВВ для расчёта тарифа</b>		<b>тыс.руб.</b>	
18.1	в части условно-переменных расходов		тыс.руб.	
18.2	в части условно-постоянных расходов		тыс.руб.	
<b>19</b>	<b>Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей</b>		<b>тыс.куб.м</b>	
19.1	I полугодие: объём реализации		тыс.куб.м	
19.2	I полугодие: тариф		руб./куб.м	
19.3	II полугодие: объём реализации		тыс.куб.м	
19.4	II полугодие: тариф		руб./куб.м	
19.5	темп роста тарифа		%	
19.6	средневзвешенный тариф		руб./куб.м	
<b>20</b>	<b>Итого НВВ для населения</b>		<b>тыс.руб.</b>	
<b>21</b>	<b>Полезный отпуск для населения:</b>		<b>тыс.куб.м</b>	
21.1	I полугодие: объём реализации по населению		тыс.куб.м	
21.2	I полугодие: тариф для населения		руб./куб.м	
21.3	II полугодие: объём реализации по населению		тыс.куб.м	
21.4	II полугодие: тариф для населения		руб./куб.м	

## Раздел 22 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

### ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Минобороны России на территории Ярославской области в сфере водоотведения на 2021 - 2025 годы (корректировка на 2024 год)

#### I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Минобороны России на территории Ярославской области

Адрес: ул. Андропова, д.3/11, г.Ярославль, 150000

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица изме-рения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия - всего	В том числе									
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
				первое полу-годие	второе полу-годие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1 817,89	649,63	125,96	125,96	129,07	121,70	121,70	128,80	136,32	137,34	141,41
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения (текущий ремонт сетей, текущий ремонт КНС)	тыс. руб.	1 817,89	649,63	125,96	125,96	129,07	121,70	121,70	128,80	136,32	137,34	141,41
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем принимаемых сточных вод	тыс.куб. м	221,160	154,853	154,853	143,800	88,470	88,470	88,470	88,470	132,748	132,748



3. Показатели энергетической эффективности													
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт*ч/ куб. м	2,4200	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2021 году составляют 12 078,09 тыс. руб., в 2022 году снижаются на 4,9 процентов, в 2023 году снижаются на 2,5 процента, в 2024 году увеличиваются на 14 процентов, в 2025 году снижается на 2,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2021 году составляет 775,59 тыс. руб., в 2022 - 2025 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, значения показателей, указанных в пунктах 1 -3 раздела V, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2019 год
	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	222,14
	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всего	тыс.руб.	10544,13
	в том числе на реализацию мероприятий:		
	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	234,72
	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс.руб.	0,00
	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс.руб.	0,00
	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Старк-Ресурс»  
(городской округ город Ярославль)  
в сфере горячего водоснабжения  
на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Старк-Ресурс», ул. Пожарского, д. 9, г. Ярославль, 152240
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	186,189	196,500	205,021	210,855	215,215

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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), %	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 5,54 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 4,34 % по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,85 % по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,07 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
потребители на территории производственной площадки АО «Старк – Ресурс»			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,150	0,122
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	7,3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Старк-Ресурс»  
(городской округ город Ярославль)  
в сфере горячего водоснабжения  
на 2022-2024 годы (корректировка на 2024 год)**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Старк-Ресурс», ул. Пожарского, д. 9, г. Ярославль, 152240
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2022 – 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.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
от котельной АО «Старк-Ресурс» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»					
1.	Объем	тыс. куб.	55,900	80,847	80,847

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
от котельной АО «Старк-Ресурс» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»					
	реализации товаров и услуг	м			
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3354,00	4850,80	4850,80

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022	2023	2024 (корректировка)
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10596,850	16397,964	17107,660

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022 – 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022 – 2024 годы
1	2	3
	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы

(финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2023 год увеличиваются на 54,74 % по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 4,33 % по отношению к 2023 году.

#### VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,150	47,204
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	5614,59

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**котельная в городе Ярославль**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,684
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	43,540

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	178,228	196,366	191,728	207,229	207,908

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

	производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 10,18 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,36 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 8,08 % по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 0,33 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,828	0,710
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	52,770	41,262

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселке Искра Октября  
(Рыбинский муниципальный район)  
на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 - 2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,702

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 - 2028 годы
1	2	3	4
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	515,160

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2207,630	2415,565	2364,244	2543,032	2556,971

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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), %	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
	обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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.	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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 9,42 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 7,09 % по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 5,28 % по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 0,55 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,628	6,781
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	670,570	474,510

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселке Красный Профинтерн  
(Некрасовский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,912
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1269,710

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7127,006	7858,560	7765,526	8382,450	8560,069

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 10,26 % по отношению к

2024 году, на 2026 год снижаются на 1,18 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 7,94 % по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 2,12 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	31,408	24,632
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1667,770	1311,468

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**котельная в поселке Красный бор**  
**(Тутаевский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150014
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,266
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	70,91

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	458,607	542,985	527,816	537,320	520,883

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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), %	0

1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 18,40 % по отношению к 2024 году, на 2026 год увеличиваются на 15,09 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 1,80 % по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,06 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,558	0,742
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	87,270	41,579

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в рабочем поселке Некрасовское  
(Некрасовский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,279
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	333,390

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1583,670	1746,396	1715,317	1854,943	1880,821

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 10,28 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,78 % по отношению к 2025 году, на

2027 год увеличиваются на 8,14 % по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,40 % по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,074	5,402
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	322,530	331,015

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в рабочем поселке Петровское  
(Ростовский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,514
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	180,29

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	8	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	948,366	1022,328	1006,240	1047,722	1063,945

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 7,80 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,57 % по отношению к 2025 году, на

2027 год увеличиваются на 4,12 % по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,55 % по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,484	3,700
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	178,710	196,438

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселке Поречье-Рыбное  
(Ростовский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,803
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	95,38

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	446,485	486,157	476,781	508,367	514,262

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
	производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной

программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 8,89 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,93 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 6,62 % по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,16 % по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,935	1,795
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	102,34	95,305

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселке Сосновый бор  
(Гаврилов-Ямский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации	тыс. куб. м	20,212

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
	товаров и услуг		
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1073,250

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7059,209	8433,167	8198,208	8329,250	8067,644

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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), %	0
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности	

	горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 19,46 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 2,79 % по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 1,60 % по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год снижаются на 3,14 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,799	10,955
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1051,330	1270,942

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселке Сосновый бор  
(Некрасовский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,912
2.	Объем тепловой энергии на	Гкал	579,410

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
	подогрев воды		

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3811,018	4552,769	4425,923	4496,669	4355,438

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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), %	0
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	0

	горячее водоснабжение, 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.	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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 19,46 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,79 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 1,60 % по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,14 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,741	10,675
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	623,440	579,582

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис»  
котельная в поселках Спасское и Туношна  
(Ярославский муниципальный район)  
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг в т.ч.	тыс. куб. м	19,425

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 годы
1	2	3	4
1.1.	- в п. Спасское		8,323
1.2.	- в п. Туношна		11,102
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в т.ч.	Гкал	1031,490
2.1.	- в п. Спасское		441,960
2.2.	- в п. Туношна		589,530

#### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6784,538	8105,036	7879,219	8005,162	7753,735

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

	производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
1	2	3
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 19,46 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,79 % по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 1,60 % по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,14 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,492	17,842
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1088,130	988,445

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**котельная в поселке Строитель**  
**(Некрасовский муниципальный район)**  
**в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024-2028 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	8,745
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	464,350

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2073,850	2325,898	2257,488	2465,079	2459,866

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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 по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
	воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	0
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, 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 программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 12,15 % по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,94 % по отношению к 2025 году, на

2027 год увеличиваются на 9,20 % по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 0,21 % по отношению к 2027 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,977	8,576
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	689,060	454,888

**Предельные (максимальные) тарифы на перевозки пассажиров наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам с 01.01.2024**

МО	Наименование перевозчика	Действующий предельный (максимальный) тариф в 2023 году		Прогнозный предельный (максимальный) тариф (с 01.01.2024)		Рост тарифа 2024 г. к 2023 г.	Справочно:		
		руб. за разовую поездку	дата вступления	предложение перевозчика	предложение министерства		действующий размер платы за проезд	предложение ОМС на 2024 год	прогнозный рост (предложение ОМС)
ГО г. Рыбинск	АО "Рыбинскэлектротранс" (электротранспорт)	26,00	01.01.23	42,04	32,00	23,1%	26,00	33,00	26,9%
	ОАО "ПАТП №1"	28,00		41,87	32,00	14,3%	28,00	33,00	17,9%
	ИП Матавкин А.В.			-	19,77	-			
ГП Гаврилов-Ям	АО "Ярославское АТП" Гаврилов-Ямский филиал	27,64	01.01.23	122,45	28,23	2,1%	27,00	28,00	3,7%
ГП Ростов	ООО "ЛТК"	23,01	01.01.23	30,06	28,02	21,8%	23,00	28,00	21,7%
ГП Углич	ИП Бахтурин В.В.	24,03	01.01.23	39,03	28,10	16,9%	24,00	28,00	16,7%
ГП Данилов	ООО "Даниловское АТП-2"	22,40	01.01.21	77,65	28,08	25,4%	22,00	28,00	27,3%
ГП Пречистое	ООО "Даниловское АТП-2"	24,51	01.01.21	117,66	28,17	14,9%	24,00	28,00	16,7%
ГО г. Переславль-Залесский	(нет перевозчика-метод аналога)	22,00	01.01.19	-	28,00	27,3%	22,00	28,00	27,3%

**Предельные (максимальные) тарифы на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам на территории сельских поселений, находящихся в границах одного муниципального района, Ярославской области с 01.01.2024**

МО	Наименование перевозчика	Действующий предельный (максимальный) тариф в 2023 году		Прогнозный предельный (максимальный) тариф (с 01.01.2024)		Рост тарифа 2024 г. к 2023 г.	Справочно:		
		руб. за 1 пасс.-км	дата введения	предложение перевозчика	предложение министерства		действующий размер платы за проезд	предложение ОМС по размеру платы на 2024 год	прогнозный рост платы
Гаврилов-Ямский МР	АО "Ярославское АТП" Гаврилов-Ямский филиал	7,87	01.01.2023	12,10	9,13	16,0%	3,43	3,57	4,1%

**Предельный (максимальный) тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам на Ярославской области на 2024 год**

МО	Наименование перевозчика	Действующий предельный (максимальный) тариф в 2023 году (принят по результатам ЭЭ других перевозчиков), руб. за 1 пасс.-км	Прогнозный предельный (максимальный) тариф (с 01.01.2024)			Рост тарифа 2024 г. к 2023 г.	Справочно:		
			предложение перевозчика	предложение министерства	предложение министерства (средневзвешенная величина)		действующий размер платы за проезд	предложение МТ ЯО по уровню предельного (максимального) тарифа на 2024 год	предложение МТ ЯО по размеру платы за проезд на 2024 год
Ярославская область	АО "Ярославское АТП" Гаврилов-Ямский филиал	3,96	3,84	3,32	4,67	18,0%	3,43	4,67	<i>вопрос прорабатывается МТ ЯО</i>
	АО "Ярославское АТП" Шестихинский филиал		8,42	6,16					
	АО "Ярославское АТП" Пошехонский филиал		7,19	5,72					