

**Программы, расчеты и иные материалы
по установлению тарифов
(заседание правления № 26 от 15.11.2022)**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис»
котельная в рабочем поселке Некрасовское
(Некрасовский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 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	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,010	5,925	5,893	6,074	6,255
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	319,130	314,590	312,935	322,530	332,13

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1285,465	1334,143	1332,032	1415,363	1504,781

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 2020 год увеличиваются на 3,79 % по отношению к 2019 году, на 2021 год снижаются на 0,16 % по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 6,26 % по отношению к 2021 году, на 2023 год увеличиваются на 6,32 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	5,893	5,443
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	312,935	321,677

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис»
котельная в поселке Красный Профинтерн
(Некрасовский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(на 2023 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (пересмотр)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	30,76	30,76	30,76	31,41	22,14
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1633,36	1633,36	1633,36	1667,77	1175,81

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (пересмотр)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6827,079	7314,308	7415,057	8400,093	6292,770

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 2019 – 2023 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 2019 год увеличиваются на 19,80 % по отношению к

2018 году, на 2020 год – на 7,14 % по отношению к 2019 году, на 2021 год – увеличиваются на 1,38 % по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 13,28 % по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 25,09 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	30,760	21,301
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1633,36	1229,121

Приложение № 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от _____ № _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(по результатам корректировки на 2020-2023 годы)
акционерного общества «Ярославльводоканал»
в сфере горячего водоснабжения
на 2019-2023 годы
(корректировка 2023 год)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Ярославльводоканал», ул. Ленина, г. Ярославль, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
от котельной АО «Ярославльводоканал»*							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,24367	23,24367	16,803	13,512	-
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1394,62	1394,62	1008,18	810,69	-
от котельной АО «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям АО «Ярославские Энергетические Системы»							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	19,24933	19,24933	15,554	17,448	17,745
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1154,96	1154,96	933,24	996,88	1064,67

*в связи с уходом объема услуг на горячее водоснабжение по собственным сетям организации расчет на 2023 год не производится

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
от котельной АО «Ярославльводоканал»*						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2555,412	2658,076	1988,716	1645,316	-
от котельной АО «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям АО «Ярославские Энергетические Системы»						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2450,242	2547,692	2129,070	2474,110	2751,004
Всего						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5005,654	5205,768	4117,786	4119,426	2751,004

*в связи с уходом с регулирования объема услуг на горячее водоснабжение на собственное потребление организации расчет на 2023 год не производится

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 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 2019 год увеличиваются на 4,33 % по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 4,00 % по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год снижаются на 20,90 % по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 0,04 % по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год снижаются на 33,22 % по отношению к 2022 году в связи с уходом с регулирования объема услуг на горячее водоснабжение на собственное потребление организации.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	32,357	23,581
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1941,42	1625,24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис»
котельная в рабочем поселке Петровское
(Ростовский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2020-2023 годы
(корректировка на 2023 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2023 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	2020 год (с 04.03) (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	2,941	3,388	3,484	3,357
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	150,847	173,80	178,71	172,21

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год (с 04.03) (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	685,414	794,296	835,116	848,220

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 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 2021 год увеличиваются на 15,89 % по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 5,14 % по отношению к 2021 году, на 2023 год увеличиваются на 1,57 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,388	3,088
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	173,80	163,69

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркомунсервис»
котельная в городе Ярославль
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркомунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,42512	0,42512	0,81854	0,82835	0,77223
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	27,08	27,08	52,14	52,77	49,19

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	95,159	100,410	193,428	199,860	192,448

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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	0

	сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем 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 2020 год увеличиваются на 5,52 % по отношению к 2019 году, на 2021 год увеличиваются на 92,64 % по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 3,33 % по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 3,71 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,819	0,797
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	52,14	45,976

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль»
(ГО г. Ярославль)
тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям
(с учетом затрат на производство тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго
Ярославль» и затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям
ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский МР)) на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства РФ от 22.09.2022, размещенный на сайте Минэкономразвития России 28.09.2022.

Наименование	Значение индексов	
	2022	2023
ИПЦ (в среднем за год)	1,139	1,060

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Передача тепловой энергии (в годовых объемах) 2023 год
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал	-
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	-
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. м3 (тыс. т)	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	310,19
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	310,19

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией отсутствуют.

Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, объем незавершенных капитальных вложений не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, не указан, поскольку в отношении Организации применён метод индексации установленных тарифов.

**Муниципальное унитарное предприятие «Расчетный центр»
тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя от котельной общества с
ограниченной ответственностью «Агентство территориального развития» на 2023-2027 годы
(Ростовский муниципальный район, гп Ростов)**

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22.09.2022, размещенный на сайте Минэкономразвития России 28.09.2022 (далее – прогноз 2023):

Наименование	Значение индексов					
	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ИПЦ (в среднем за год)	113,9	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0
Электрическая энергия	104,5	108,0	105,6	105,2	105,2	105,2
Холодная вода, водоотведение	-	-	104,1	104,0	104,0	104,0
Услуги организаций ЖКХ	-	-	-	-	-	105,4

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (в годовых объемах)				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. м3 (тыс. т)	-	-	-	-	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	3888,07	-	-	-	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	3888,07	3888,07	3888,07	3888,07	3888,07

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией: не учтены расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности 2,9 тыс.руб., плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов в размере 60,2 тыс.руб., расходы на холодную воду 2,7 тыс.руб.в связи с отсутствием обоснований.

Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, объем незавершенных капитальных вложений не указаны, поскольку в тарифе Организации не учтена инвестиционная программа.

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, не указан, поскольку в отношении Организации применён метод индексации.

**Общество с ограниченной ответственностью «Ярославская фабрика валяной обуви»
(ГО г. Ярославль)**

тариф на тепловую энергию на 2023-2027 годы

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 22.09.2022, размещенный на сайте Минэкономразвития России 28.09.2022 (далее – прогноз 2023).

Наименование	Значение индексов					
	2022	2023	2024	2025	2026	2027
ИПШ (в среднем за год)	113,9	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0
Природный газ	108,5 (с дек.)	100,0	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)
Транспортировка природного газа по распределительным сетям	108,5 (с дек.)	100,0 (с янв.)	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)	107,0 (с июля)
Электрическая энергия	104,5	108,0	105,6	105,2	105,2	105,2
Водоснабжение, водоотведение	-	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. м3 (тыс. т)	-	-	-	-	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	-	-	-	-	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, отсутствуют.

Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, объем незавершенных капитальных вложений не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, не указан, поскольку в отношении Организации применён метод индексации установленных тарифов.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
частного учреждения здравоохранения
«Клиническая больница «РЖД – Медицина» города Ярославля»
(городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения
на 2019-2023 годы (корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД – Медицина» города Ярославля», Суздальское шоссе, 21, г. Ярославль, 150030
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	7050	7050	7050	7050	7050
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	421,59	421,59	421,59	421,59	421,59

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	786,439	832,921	862,567	894,543	968,208

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1.	Показатели качества горячей воды	0
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 2019 – 2023 годы
	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 8,23 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,050	8,550
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	421,59	470,25

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго
Ярославль» (городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения на 2020-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020– 2023 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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации						
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	7000	40000	40000	40000
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	420	2400	2400	2400

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации					
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	999,68	5816,05	6046,14	6641,096

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 годы
1	2	3
	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	
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 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 9,84 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети ФГБУ «ЦЖКУ»			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	54,600	12,501
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3276,0	739,72

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго
Ярославль» (городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019– 2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	54,600	54,600	8600	8600	8600
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3276	3276	516	516	516
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (ГО г.Ярославль)							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	5598	5598	5598	5598	5598

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6076,16	6332,18	1036,40	1077,26	1175,65
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (ГО г.Ярославль)						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12001,61	12499,33	12972,30	13474,38	14662,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 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 8,84 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» через сети потребителей			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	54,600	5,378
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3276,0	504,89
от котельной РК-2 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	93,300	73,784
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	5598,0	4654,0

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо»
(городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения (закрытая система горячего
водоснабжения) на 2020 - 2024 годы
(корректировка на 2023-2024 годы)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо» 150002, Россия, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 103
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные 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	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,924	23,924	23,924	23,924	23,924
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1270,40	1270,40	1270,40	1270,40	1270,40

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2716,011	2809,014	2903,297	3104,364	3188,121

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2024 годы
1	2	3
1.	Показатели качества горячей воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2024 годы
1	2	3
	сети горячего водоснабжения, не 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 6,93 % по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 2,70 % по отношению к 2023 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	21,274	18,736
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 508,960	1 367,433

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Теплоресурс»
(Ярославский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2023-2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие «Теплоресурс», пос. Заволжье, д. 37, пом. 15, Ярославский район, Ярославская область, 150027
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42А, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	140,82938					
	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	7478,04					

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	31 665,767	33 410,122	34 297,695	35 986,675	37 155,421

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023-2027 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023-2027 годы
1	2	3
	сети горячего водоснабжения, не 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 2024 год увеличиваются на 5,51 % по отношению к 2023 году; расходы на 2025 год увеличиваются на 2,66 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 4,92 % по отношению к 2025 году; расходы на 2027 год увеличиваются на 3,25 % по отношению к 2026 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	145,312	140,254
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	7 710,760	7489,190

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального
района «Тутаевские коммунальные системы»
(городское поселение Тутаев) в сфере горячего водоснабжения
на 2020-2024 годы
(корректировка на 2023-2024 годы)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» ул. Комсомольская, д.64, г. Тутаев, Ярославская обл., 152300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные 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	2020-2024 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20157,96
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1203,43

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2588,18	2608,14	2706,66	2746,838	2901,277

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020-2024 годы
1	2	3
1.	Показатели качества горячей воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	1
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), %	
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	1
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 1,5 % по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 5,6 % по отношению к 2023 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,158	29,633
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1203,43	1221,43

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия
Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго»
(Артемьевское сельское поселение) в сфере горячего водоснабжения
на 2022-2026 годы (корректировка на 2023-2026 годы)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго» ул. Пролетарская, д.30 г. Тутаев, Ярославская обл.,152300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	2022-2026 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3182,58
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	190,0

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год (установлено)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	574,05	622,608	640,165	660,810	695,839

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2026 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, %	1
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	

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2026 годы
	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, увеличиваются на 8,5 % по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 2,8 % по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 3,2 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 5,3 % по отношению к 2025 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	3753,00	3072,32
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	224,07	186,46

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс»
Некрасовский муниципальный район р.п. Бурмакино в сфере горячего
водоснабжения
(закрытая система горячего водоснабжения) на 2022-2025 годы
(корректировка на 2023-2025 годы)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие «Энергетический ресурс», ул. Советская, д. 178, строение 5, р.п. Некрасовское, Ярославская область, 152260
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2022-2025 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	2022 год (с момента установления) (установлено)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)	2025 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	64,049	64,049	64,049	64,049
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3 285,71	3 285,71	3 285,71	3 285,71

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год (с момента установления)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)	2025 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 038,230	11 320,210	11 591,640	11 933,261

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2025 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2025 годы
	(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 180,33 % по отношению к

МУП «Энергетический ресурс» горячая вода, корректировка на 2023-2025 годы

2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 2,40 % по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 2,95 % по отношению к 2024 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2021 году МУП «Энергетический ресурс», не имело деятельности по горячему водоснабжению.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»
(Ярославский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения
на 2023-2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Прогресс», ул. Пушкина, д. 25, п. Красные ткачи, Ярославский р-н, Ярославская обл., 150522
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 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	2023-2027 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	303,33
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	16,10

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	52,076	54,630	56,280	59,414	61,642

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023 – 2027 годы
1.	Показатели качества горячей воды	0
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 2023 – 2027 годы
	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 2024 год увеличиваются на 4,90 % по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 3,02 % по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 5,57 % по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 3,75 % по отношению к 2026 год.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,454	0,047
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	24,09	2,49

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Санаторий им. Воровского»
(Рыбинский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	закрытое акционерное общество «Санаторий им. Воровского», поселок в районе поселка Кстово, дом 103, Рыбинский район, Ярославская область, 152981
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	2973,6	2973,6	2973,6	2973,6	2973,6

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5996,040	6216,734	6441,716	6765,352	7552,055

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1	2	3
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 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 11,63 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	56,000	44,520
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	2973,60	2363,94

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Старк-Ресурс»
(городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения
на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	71,15	71,15	71,15	7,92	1,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	4269,0	4269,0	475,0	60,0

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023 (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9544,18	9696,57	9978,38	1301,28	178,293

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 2019 – 2023 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 2021 год увеличиваются на 2,91 % по отношению

к 2020 году, расходы на 2022 год снижаются на 87,00 % по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год снижаются на 86,30 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
потребители на территории производственной площадки АО «Старк – Ресурс»			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,150	442
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	25,32

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Старк-Ресурс»
(городской округ город Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения
на 2022-2024 годы (корректировка на 2023-2024 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, 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	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	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 реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	55,90	80,847	80,847
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3354	4850,8	4850,8

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022	2023 (корректировка)	2024 (корректировка)
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10596,850	16397,964	16992,778

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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022 – 2024 годы
1	2	3
	воды (бактериологический анализ), %	
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 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 3,63 % по отношению к 2023 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,150	60,279
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	4919,0

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«Уют Сервис» (Некрасовский МР)
в сфере горячего водоснабжения на 2022-2026 годы
(корректировка на 2023-2026 годы)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Уют Сервис», г. Ярославль, ул. Победы, д.37, оф.310 150040
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	2022-2026
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	14,015
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	741,36

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 (установлено)	2023 (корректировка)	2024 (корректировка)	2025 (корректировка)	2026 (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2804,613	2984,838	3054,437	3181,897	3357,831

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2026 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 обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2022-2026 годы
1	2	3
	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 2023 год увеличиваются на 6,43% по отношению к 2022 году, на 2024 год увеличиваются на 2,33% по отношению к 2023 году, на 2025 год увеличиваются на 4,17% по отношению к 2024 году, на 2026 год увеличиваются на 5,53% по отношению к 2025 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	34,320	16,799
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1815,50	871,295

Приложение 3
к экспертному заключению
от _____ № _____

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«СК РЕЗЕРВ» (ГО г. Ярославль)
в сфере горячего водоснабжения на 2021-2025 годы
(корректировка на 2023-2025 годы)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «СК РЕЗЕРВ» ул. Вишняки, д. 9/1, г. Ярославль, 150001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150014
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	2021-2025 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12,409
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	658,93

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)	2025 год (корректировка)
1	2	3		5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1640,022	1841,601	1986,599	2105,053	2174,148

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2021-2025 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,	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2021-2025 годы
1	2	3
	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	
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 2022 год увеличиваются на 12,29 % по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 28,49 % по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 5,96 % по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 3,28 % по отношению к 2024 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,409	7,291
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	658,93	440,025

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм»
(Ярославский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	открытое акционерное общество «Санаторий «Красный Холм» п/о Михайловское, Ярославский район, Ярославская область, 150517
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019-2023
1	2	3	4
от котельной открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм»			
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	14,380
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	760,70

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей						
от котельной ОАО «Санаторий «Красный Холм»	тыс. руб.	1788,491	1685,093	1558,438	1545,055	1590,533

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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	0

	воды (бактериологический анализ), %	
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 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 от котельной открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм» на 2023 год увеличиваются на 2,94 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	14,380	15,600
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	760,70	3691,32*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис»
котельная в поселке Строитель
(Некрасовский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12,28437	12,28437	12,28437	12,97656	9005,08
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	652,30	652,30	652,30	689,06	478,17

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год (установлено)	2020 год (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2575,174	2706,684	2710,548	2931,680	2023,276

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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 2019 – 2023 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 2019 год увеличиваются на 8,92 % по отношению к 2018 году, на 2020 год – на 5,11 % по отношению к 2019 году, на 2021 год

увеличиваются на 0,14 % по отношению к 2020 году, на 2022 год увеличиваются на 8,16 % по отношению к 2021 году, на 2023 год снижаются на 30,99 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,284	8,471
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	652,30	449,777

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха «Ярославль»
(Ярославский муниципальный район)
в сфере горячего водоснабжения
на 2019-2023 годы
(корректировка на 2023 год)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	закрытое акционерное общество «Пансионат отдыха «Ярославль» п. Красные Ткачи, Ярославский район, Ярославская область, 150522
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	14,457	11,386	3,762	3,220	2,678
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	764,75	605,33	199,01	171,51	144,01

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2011,383	1729,896	599,337	543,115	484,146

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 годы
1	2	3
	(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 снижаются на 10,86 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		План	Факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	3 762	615*
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	199,010	52,902

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха «Ярославль»
(Ярославский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения
(от котельной закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха
«Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии,
теплоносителя по сетям МП «Теплоресурс») на 2020-2023 годы
(корректировка 2023 год)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	закрытое акционерное общество «Пансионат отдыха «Ярославль» п. Красные Ткачи, Ярославский район, Ярославская область, 150522
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2023 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-	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 с момента установления	2021-2023 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,142	4,436
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	166,23	234,68

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год с момента установления	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб	609,815	889,480	943,892	1 006,694

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 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	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 годы
1	2	3
	(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 закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха «Ярославль» (с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям МП «Теплоресурс») расходы на 2023 год увеличиваются на 6,65 % по отношению к 2022 году

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	
		План	Факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	4 436	4 452
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	234,680	235,544

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Санаторий «Красный холм»
(Ярославский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения
(от котельной открытого акционерного общества «Санаторий «Красный холм» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям МП «Теплоресурс») на 2020-2023 годы
(корректировка на 2023 год)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	открытое акционерное общество «Санаторий «Красный Холм» п/о Михайловское, Ярославский район, Ярославская область, 150517
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2023 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-	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 с момента вступления приказа в силу	2021-2023 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,731	8,770
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	38,66	463,94

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	С 17.12.2020 (установлено)	2021 год (установлено)	2022 год (установлено)	2023 год (корректировка)
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб	137,945	1675,765	1668,644	1720,864

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2023 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 2020 – 2023 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 открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм» (с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям МП «Теплоресурс») на 2023 год увеличиваются на 3,13 % по отношению к 2022 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	
		План	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	8,770	7,110
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	463,94	809,50

Расчет тарифов на водоотведение
для государственного предприятия Ярославской области "Южный водоканал", на 2021 - 2025 годы
(корректировка установленных тарифов на 2023 год)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	185581,63	128233,70	131796,52	136348,33	140852,13	140670,85	145134,51	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	181021,68	126488,64	130234,66	134567,77	139360,18	138871,25	143315,10	Сумма пунктов 1.1.1 -1.1.3.
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	133076,76	96389,80	99529,21	102082,28	111220,21	105103,92	108215,00	Скорректированная величина операционных расходов на 2023 год, определенная из актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2022 год - 1,139, на 2023 год - 1,06 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования (приказ департамента от 17.12.2020 № 368-вс/во) (формула 39 Методических указаний)
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	25857,30	24249,94	24853,54	26228,77	25340,90	27278,14	28369,32	п.1.1.2.2 * п. 1.1.2.3 (п.48 Основ ценообразования).
1.1.2.1.	Удельное потребление электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,8160	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	В соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами на 2021-2025 годы (приказ департамента от 17.12.2020 № 368-вс/во)
1.1.2.2.	Объем покупной электрической энергии	тыс. кВт-ч	4308,01	4645,30	4192,72	4645,30	4192,74	4645,30	4645,30	Расчитан исходя из удельного расхода электроэнергии 1,7397 кВт*ч и принятого объема отведенных стоков с 01.07.2023 (п.1 Приложение 2).
1.1.2.3	Средний тариф на электрическую энергию	руб./ кВт-ч	6,0021	5,2203	5,9278	5,6463	6,044	5,8722	6,1071	На уровне фактического среднего тарифа на электроэнергию за 2021 год (в размере 5,355 руб./кВт*ч), с учетом индекса на электроэнергию на 2022 год - 1,045, на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п. 22 (в, г) Основ ценообразования)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	22087,62	5848,90	5851,91	6256,72	2799,07	6489,19	6730,78	Сумма п.1.1.3.1 - п.1.1.3.8.
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	9643,07	5419,96	4234,81	5818,90	1101,61	6046,61	6283,24	Сумма п.1.1.3.1.1.- п.1.1.3.1.2.
1.1.3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	710,72	950,37	275,03	1026,93	276,67	1066,98	1108,59	Сумма пунктов 1.1.3.1.1.1 - 1.1.3.1.1.3
1.1.3.1.1.1	ООО "Агентство территориального развития"	тыс.руб.	571,99	0,00	145,24	0,00	139,06	0,00	0,00	Договор на поставку тепловой энергии и ГВС от 18.11.2021 №14/2021 с ООО "Агентство территориального развития"
	Количество тепловой энергии	Гкал	220,12	-	57,49	-	53,51	-	-	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2019-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2598,58	-	2526,31	-	2598,73	-	-	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 271-тэ
1.1.3.1.1.2	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	тыс.руб.	14,57	7,95	8,34	8,59	9,80	8,92	9,27	Договор теплоснабжения и горячего водоснабжения, поставки горячей воды от 18.02.2022 №17/2022-ТЭ с ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"
	Количество тепловой энергии	Гкал	6,23	3,434	3,64	3,43	4,05	3,43	3,43	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2019-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2338,24	2314,3	2291,50	2500,76	2419,27	2598,29	2699,62	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 272-ви
1.1.3.1.1.3	МУП "Расчетный центр"	тыс.руб.	124,16	942,42	121,46	1018,34	127,81	1058,06	1099,32	Договор на поставку тепловой энергии и ГВС от 22.11.2021 №99-22 с МУП "Расчетный центр"
	Количество тепловой энергии	Гкал	31,77	254,12	30,78	254,12	31,77	254,12	254,12	На уровне предложения организации, с учетом фактических показателей за 2020-2021 годы
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	3908,27	3708,57	3945,56	4007,33	4023,31	4163,62	4326,00	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 16.12.2021 № 200-ви

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3.1.2.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс. руб.	3680,65	724,42	205,35	782,78	239,78	814,08	846,65	Сумма п.1.1.3.1.2.1 - п.1.1.3.1.2.2
1.1.3.1.2.1	Гипохлорит натрия	тыс.руб.	1261,14	655,05	167,80	707,82	171,71	736,13	765,58	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	73,96	38,91	10,07	38,91	10,07	38,91	38,91	На уровне среднего фактического расхода хим.реагента в течение 3 лет (средневзвешенный показатель за 2018-2020 гг.)
	Цена за 1 тонну	руб.	17051,67	16835,00	16663,12	18191,23	17051,66	18918,88	19675,63	На уровне предложения организации (договор на поставку гипохлорита натрия от 13 декабря 2021 № 32110811043 с ООО "Торговый дом"Скоропусковский синтез")
1.1.3.1.2.2	Гипохлорит кальция	тыс.руб.	2419,51	69,37	37,55	74,96	68,07	77,95	81,07	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	19,55	0,57	0,40	0,57	0,55	0,57	0,57	На уровне фактического расхода хим.реагента за 2021 год
	Цена за 1 тонну	руб.	123760,00	120849,40	93870,00	130585,03	123760,00	135808,43	141240,77	На уровне предложения организации (договора от 14.03.2022 №01-53/2022/ПХ с ООО "Производственное объединение "Завод химических реагентов")
1.1.3.1.3.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	тыс. руб.	5251,70	3745,17	3754,42	4009,19	585,16	4165,55	4328,00	Сумма п.1.1.3.1.2.1. - п.1.1.3.1.2.2
1.1.3.1.3.1.	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	488,50	0,00	424,20	0,00	494,64	0,00	0,00	п.1.1.3.1.2.1.1
1.1.3.1.3.1.1	Услуги по водоотведению АО Консервный завод "Поречский"	тыс.руб.	488,50	0,00	424,20	0,00	494,64	0,00	0,00	Договор с АО Консервный завод "Поречский" на отпуск воды от 08.02.2022 №5
	Объем сточных вод	тыс.м3	25,000	-	22,576	-	22,58	-	-	Приложение 2 п.4 экспертного заключения
	Тариф на водоотведение	руб./м3	19,54	-	18,79	-	21,91	-	-	Протокол заседания правления департамента от 10.11.2022 №25
1.1.3.1.3.2	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	4763,20	3745,17	3330,22	4009,19	90,52	4165,55	4328,00	Сумма п.1.1.3.1.2.1. - п.1.1.3.1.2.3
1.1.3.1.3.2.1	Услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ПАО "Ростовский оптико-механический завод"	тыс.руб.	3917,60	3256,91	3075,08	3481,60	0,00	3617,38	3758,46	ПАО "Ростовский оптико-механический завод" не является транзитной организацией
	Объем транспортировки сточных вод	тыс.м3	236,00	208,910	186,030	208,910	0,00	208,910	208,910	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тариф на транспортировку сточных вод	руб./м3	16,60	15,59	16,53	16,67	0,00	17,32	17,99	
1.1.3.1.3.2.2	Услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые АО "Яркоммунсервис"	тыс.руб.	457,50	80,42	93,10	86,89	90,52	90,28	93,80	Договор с АО "Яркоммунсервис" по транспортировке сточных вод от 23.12.2021 № 477с - 22
	Объем транспортировки сточных вод	тыс.м3	4,00	0,452	2,550	0,452	2,430	0,452	0,452	Объем принят согласно фактическим показателям транспортировки сточных вод АО "Яркоммунсервис" за 2021 год
	Тариф на услуги транспортировки сточных вод	руб./м3	114,38	177,91	36,51	192,24	37,25	199,74	207,53	Протокол заседания правления департамента от 03.11.2022 №24
1.1.3.1.3.2.3	Услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ПАО "НПО "Фильтры индустриальные газоочистные"	тыс.руб.	388,10	407,84	162,04	440,70	0,00	457,89	475,74	ПАО "НПО "Фильтры индустриальные газоочистные" не является транзитной организацией
	Объем транспортировки сточных вод	тыс.м3	18,33	18,330	8,850	18,330	0,00	18,330	18,330	
	Тариф на транспортировку сточных вод	руб./м3	21,18	22,25	18,31	24,04	0,00	24,98	25,95	
1.1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. руб.	9166,38	428,95	424,19	437,82	444,50	442,58	447,53	Сумма пунктов 1.1.3.2.1. - 1.1.3.2.8.
1.1.3.2.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.	119,49	110,16	114,89	119,03	119,49	123,79	128,74	Налоговый кодекс РФ (ставка налога на прибыль 20,0%)
1.1.3.2.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	322,00	317,00	299,00	317,00	316,00	317,00	317,00	Показатель принят на основании бухгалтерского учета исходя из остаточной стоимости основных средств (недвижимого имущества) и ставки налога на имущество - 2,2%, с учетом фактических показателей 2021 года (декларация по налогу на имущество, расчет организации)
1.1.3.2.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.2.4.	Водный налог	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.2.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.2.6.	Транспортный налог	тыс. руб.	13,23	1,79	10,30	1,79	9,01	1,79	1,79	Расходы на транспортный налог приняты на уровне фактического показателя организации за 2021 год (развернутый журнал-ордер по счету 20) (расчет организации)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3.2.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	8711,66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономическая обоснованность расходов организацией не подтверждена (п. 30 Правил регулирования). Плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (сверх лимита на сбросы), не принята к учету (п.45 Основ ценообразования)
1.1.3.2.8.	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1485,59	0,0	0,0	0,0	57,2	0,0	0,0	Расходы на аренду спецтехники, зданий общепроизводственного назначения не приняты к учету, т.к. относятся к общехозяйственным расходам и учитываются в п.1.1.1 "Операционные расходы" (п.41 Основ ценообразования). Расходы на аренду объектов холодного водоснабжения, арендуемые у МУП "РКЭ", приняты, в соответствии с п. 44 Основ ценообразования в экономически обоснованном размере исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации.
1.1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	1792,58	0,0	1192,91	0,0	1195,8	0,0	0,0	Расходы по сомнительным долгам учтены в размере 2% от фактической суммы выручки организации по населению в сфере водоотведения за 2021 год (п. 42 Основ ценообразования, п. 26 Методических указаний)
1.1.3.5.	Экономия расходов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	4082,00	1304,44	1102,29	1304,44	1014,00	1304,44	1304,44	На основании данных бухгалтерского учета (ведомость амортизации основных средств и транспортных средств, учитываемых в сфере водоотведения, за 2021 год) (п.43. Основ ценообразования)
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	477,95	440,62	459,57	476,12	477,95	495,16	514,97	Сумма п.1.3.1. - п.1.3.2.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	477,95	440,62	459,57	476,12	477,95	495,16	514,97	Включены расходы на выплаты сотрудникам, в соответствии с представленным положением о социальных гарантиях работникам ГП ЯО "Южный водоканал" (расчет организации)
1.3.3	Норматив прибыли	%	0,0	0,34	0,36	0,35	0,34	0,35	0,36	п.1.3./п.2
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Корректировка НВВ 2020	тыс. руб.	0,00	6689,46	1734,32	x	2746,0	x	x	Общая сумма корректировки (5202,96 тыс. руб.) определена в Приложении 4 к экспертному заключению от 01.12.2021 № 98-э/во. На основании п.15 Основ ценообразования в сумма корректировки в размере 1734,32 тыс.руб. принята к учету с 01.07.2022, сумма в размере 1734,32 тыс.руб. принята к учету в 2023 году сумма 1734,32 тыс.руб. корректировки распределена к учету на 2024 год.. В связи с введением действие тарифа на 2023 год с 01.12.2022 к сумме корректировки на 2023 год добавлена часть суммы корректировки 2022 года (1011,69 тыс.руб.), вся сумма корректировки пересчитана на период действия тарифа 13 мес.
	Корректировка НВВ 2021	тыс. руб.	26461,40	0,00	0,00	x	-1605,3	x	x	Общая сумма корректировки определена в Приложении 4 к экспертному заключению. В связи с введением действие тарифа на 2023 год с 01.12.2022 сумма корректировки пересчитана на период действия тарифа 13 мес.
3	Корректировка НВВ с учетом отклонения фактического значения целевых показателей деятельности организаций (Δ ЦП)	тыс. руб.	0,0	3590,09	4018,97	x	0,0	x	x	Целевые показатели надежности и качества предоставляемых услуг достигнуты (отчет о выполнении производственной программы за 2021 год)
4	Итого НВВ без нормативной и расчетной предпринимательской прибыли	тыс. руб.	185103,68	130892,44	129052,30	135872,21	140374,18	140175,69	144619,54	
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	212043,03	131333,06	129511,87	136348,33	141992,85	140670,85	145134,51	Рост НВВ в 2023 году к предыдущему периоду регулирования составит 9,6 %

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Тариф на водоотведение (без НДС)	руб. /куб. м	92,64	52,09	56,58	54,08	62,03	55,79	57,57	Рост тарифа в 2023 году к предыдущему периоду регулирования составит 9,6 %
7	Объем водоотведения	тыс. куб. м	2288,949	2521,224	2288,954	2521,224	2288,954	2521,224	2521,224	Приложения 2 к экспертному заключению

Необходимая валовая выручка на период регулирования:

2021 год - 128745,12 тыс. руб.
2022 год - 130422,46 тыс. руб.
2023 год - 141992,85 тыс. руб.
2024 год - 141331,85 тыс. руб.
2025 год - 142902,68 тыс. руб.

Приложение 8
к экспертному заключению департамента
жилищно - коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования тарифов
Ярославской области

от _____ № _____

**Производственная программа
государственного предприятия Ярославской области "Южный водоканал" (Ростовский МР)
в сфере водоотведения на 2021 - 2025 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области "Южный водоканал"

Адрес: Ярославской шоссе, 42, г.Ростов, Ярославская область, 152150

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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, всего	в том числе									
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	37136,30	3340,79	3383,48	3383,48	3493,68	4119,19	4119,19	4119,19	3689,36	3689,36	3798,57
1.1.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	30726,10	759,23	2996,20	2996,20	3093,79	3660,92	3660,92	3660,92	3267,07	3267,07	3363,78
1.1.1.	Замена трубопровода канализации г.Ростов ул.Спартакoвская	тыс. руб.	5555,43	759,23	2996,20	1800,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Замена трубопровода канализации р.п.Семибратово ул.Павлова	тыс. руб.	4289,99	0,0	0,0	1196,20	3093,79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Замена участка трубопровода канализации от с.Судино до р.п.Ишня	тыс. руб.	5493,79	0,0	0,0	0,0	0,00	3093,79	2400,00	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, всего	в том числе									
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1.1.4.	Замена трубопровода канализации р.п.Ишня	тыс. руб.	5496,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	773,14	3173,14	1550,00	0,0	0,0
1.1.5.	Замена трубопровода канализации р.п.Белогостицы	тыс. руб.	4984,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1717,07	3267,07	0,0
1.1.6.	Ремонт канализационных колодцев г.п.Ростов	тыс. руб.	3363,78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3363,78
1.2.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	6410,21	2581,56	387,28	387,28	399,89	458,27	458,27	458,27	422,29	422,29	434,79
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

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Принято при установлении тарифа									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Объем принимаемых сточных вод	тыс.м ³	1273,61	1260,61	1260,61	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1260,61	1260,61	1260,61

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год - 128745,1 тыс. руб.

2022 год - 130422,5 тыс. руб.

2023 год - 141992,9 тыс. руб.

2024 год - 141331,9 тыс. руб.

2025 год - 142902,7 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя											
			Факт за 2019 год	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		
				первое полугодие	второе полугодие									
1. Показатели качества очистки сточных вод														
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения														
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности														
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт.ч/м3	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397	1,7397

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течении первого года периода регулирования составляют 128745,1 тыс.руб., стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения - 6724,3 тыс.руб. Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году увеличиваются на 1,3 процента, в 2023 году - на 8,9 процента, в 2024 году снижение на 0,5 процента, в 2025 году увеличение на 1,1 процент, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения в 2022 - 2025 годах изменяется на индекс потребительских с цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в пунктах 1-3 раздела V и в течении периода реализации производственной программы не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя за 2019 год
1.	Объем принимаемых сточных вод	тыс. м3	2521,22
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	122705,29
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	955,97
2.2.	По улучшению качества сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 3
к экспертному заключению департамента
регулирования тарифов
Ярославской области

от _____ № _____

Расчет тарифов на питьевую воду
для ГП ЯО "Южный водоканал" (Ростовский МР), на 2021 - 2025 годы
(корректировка установленных тарифов на 2023 год)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	260637,55	169772,33	174694,87	179951,17	195511,42	185988,48	192274,27	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	253491,45	165325,19	170562,71	175472,90	188032,84	181493,50	187761,92	Сумма пунктов 1.1.1 -1.1.3.
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	181856,47	113691,48	117394,41	120405,74	131683,36	123969,75	127639,25	Скорректированная величина операционных расходов на 2023 год, определенная из актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2022 год - 1,139, на 2023 год - 1,06 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования (приказ департамента от 17.12.2020 № 368-вс/во), (формула 39 Методических указаний)
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	35323,30	26705,02	28580,19	28884,22	30990,95	30039,42	31241,22	п.1.1.2.2 * п. 1.1.2.3 (п.48 Основ ценообразования).
1.1.2.1.	Удельное потребление электрической энергии	кВт-ч/куб.м	1,2366	1,1283	1,1283	1,1283	1,1283	1,1283	1,1283	В соответствии с утвержденными долгосрочными параметрами на 2021-2025 годы (приказ департамента от 17.12.2020 № 368-вс/во)
1.1.2.2.	Объем покупной электрической энергии	тыс. кВт-ч	5627,85	5009,58	4881,23	5009,58	4881,23	5009,58	5009,58	Объем определен исходя из удельного потребления электрической энергии и принятого объема выработки воды (п.1 Приложения 2 экспертного заключения)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1.1.2.3.	Средний тариф на электрическую энергию	руб./ кВт-ч	6,2765	5,3308	5,8551	5,7658	6,3490	5,9964	6,2363	На уровне фактического среднего тарифа на электроэнергию за 2021 год (в размере 5,6256 руб./кВт*ч), с учетом индекса на электроэнергию на 2022 год - 1,045, на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п. 22 (в, г) Основ ценообразования)
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	36311,68	24928,69	24588,11	26182,94	25358,53	27484,33	28881,45	Сумма пунктов 1.1.3.1 - 1.1.3.8.
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	24351,33	20184,13	17413,28	20639,40	16568,27	21453,77	22300,28	Сумма пунктов 1.1.3.1.1. - 1.1.3.1.2.
1.1.3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	8940,60	8830,85	5677,07	9542,27	5862,20	9914,42	10301,08	Сумма пунктов 1.1.3.1.1.1 - 1.1.3.1.1.4
1.1.3.1.1.1	ООО "Агентство территориального развития"	тыс.руб.	6115,19	0,0	3008,79	0,0	3242,3	0,0	0,0	Договор на поставку тепловой энергии и ГВС от 18.11.2021 №14/2021 с ООО "Агентство территориального развития"
	Количество тепловой энергии	Гкал	2353,28	-	1190,984	-	1247,642	-	-	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2020-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2598,58	-	2526,31	-	2598,73	-	-	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 271-тэ
1.1.3.1.1.2	ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"	тыс.руб.	292,28	180,52	223,12	195,06	203,73	202,67	210,57	Договор теплоснабжения и горячего водоснабжения, поставки горячей воды от 18.02.2022 №17/2022-ТЭ с ООО "Газпром теплоэнерго Ярославль"
	Количество тепловой энергии	Гкал	125,0	78,000	97,367	78,000	84,210	78,000	78,000	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2019-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2338,24	2314,32	2291,50	2500,76	2419,27	2598,29	2699,62	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 272-ви
1.1.3.1.1.3	АО "Яркоммунсервис"	тыс.руб.	198,74	52,35	160,29	56,57	148,70	58,78	61,07	Договор теплоснабжения от 20.12.2021 №784т-22 с АО "Яркоммунсервис"

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
	Количество тепловой энергии	Гкал	56,441	15,990	47,210	15,990	43,960	15,990	15,990	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2020-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	3521,26	3274,04	3395,18	3537,80	3382,53	3675,77	3819,13	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 357-ви
1.1.3.1.1.4	МУП "Расчетный центр"	тыс.руб.	2334,39	8597,99	2284,87	9290,64	2267,50	9652,97	10029,44	Договор на поставку тепловой энергии и ГВС от 22.11.2021 №99-22 с МУП "Расчетный центр"
	Количество тепловой энергии	Гкал	597,295	2318,410	579,100	2318,410	563,590	2318,410	2318,410	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2019-2021 годы.
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	3908,27	3708,57	3945,56	4007,33	4023,31	4163,62	4326,00	Приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 16.12.2021 № 200-ви
1.1.3.1.2.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс. руб.	10942,25	8731,33	9033,34	9434,72	9592,65	9812,11	10204,59	Сумма п.1.1.3.1.2.1 - п.1.1.3.1.2.4
1.1.3.1.2.1	Гипохлорит натрия	тыс.руб.	3410,33	2458,92	2593,45	2657,01	3009,79	2763,29	2873,82	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	200,00	146,06	155,64	146,06	176,51	146,06	146,06	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2020-2021 годы.
	Цена за 1 тонну	руб.	17051,66	16835,00	16663,11	18191,23	17051,66	18918,88	19675,63	На уровне предложения организации (договор на поставку гипохлорита натрия от 13 декабря 2021 № 32110811043 с ООО "Торговый дом"Скоропусковский синтез")
1.1.3.1.2.2	Сульфат алюминия	тыс.руб.	6989,14	5767,43	5896,18	6232,05	6035,09	6481,33	6740,59	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	544,00	525,19	531,25	525,19	469,74	525,19	525,19	Исходя из фактических показателей и их динамики за 2020-2021 годы.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
	Цена за 1 тонну	руб.	12847,68	10981,60	11098,70	11866,28	12847,68	12340,93	12834,57	На уровне предложения организации (договор от 13.12.2021 №32110810359 с ООО "Научно - производственное объединение "Завод химических реагентов")
1.1.3.1.2.3	Сульфат аммония	тыс.руб.	282,88	237,90	285,57	257,07	282,88	267,35	278,04	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	8,00	11,25	13,34	11,25	8,00	11,25	11,25	На уровне предложения организации, с учетом фактических показателей за 2020-2021 годы
	Цена за 1 тонну	руб.	35360,00	21146,67	21406,67	22850,25	35360,00	23764,26	24714,83	На уровне предложения организации (договор на поставку сульфата аммония от 22.02.2022 № б/н с ООО "Научно-производственное объединение "Завод химических реагентов")
1.1.3.1.2.4	Гипохлорит кальция	тыс.руб.	259,90	267,08	258,14	288,59	264,89	300,14	312,14	Расход химического реагента * цена за 1 тонну (п.50 Основ ценообразования)
	Расход химического реагента	тонн	2,10	2,21	2,75	2,21	2,10	2,21	2,21	На уровне предложения организации, с учетом фактических показателей за 2020-2021 годы
	Цена за 1 тонну	руб.	123760,00	120849,40	93870,00	130585,03	126140,00	135808,43	141240,77	Цена на хим.реагент определена исходя из представленного договора от 14.03.2022 №01-53/2022/ПХ с ООО "Производственное объединение "Завод химических реагентов", с учетом ИПЦ на 2023 год - 1,06 (п.22 (в) Основ ценообразования).
1.1.3.1.3.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	тыс. руб.	4468,48	2621,95	2702,87	1662,41	1113,42	1727,24	1794,61	Сумма пунктов 1.1.3.1.2.1. - 1.1.3.1.2.2
1.1.3.1.3.1.	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	1554,50	0,00	1300,09	0,00	1113,42	0,00	0,00	Пункт 1.1.3.1.2.1.1.
1.1.3.1.3.1.1.	Расходы на покупку воды у АО Консервный завод "Поречский"	тыс. руб.	1554,50	0,00	1300,09	0,00	1113,42	0,00	0,00	Договор с АО Консервный завод "Поречский" на отпуск воды от 08.02.2022 №4
	Объем воды	тыс.м3	76,38	-	65,96	-	65,96	-	-	Объем принят на уровне плана последнего периода регулирования

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1.1.3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	768,13	748,59	882,12	808,90	927,39	841,25	874,90	На уровне фактических показателей за 2021 год (в размере 768,13 тыс. руб.), с учетом индекса ИПЦ на 2022 год - 1,139, на 2023 год - 1,06 в соответствии с Прогнозом (п. 22 (в) Основ ценообразования) (развернутый журнал-ордер по счету 20 (бесхоз)), в предложении организации не учтены индексы ИПЦ на 2022-2023 годы.
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	3139,00	4060,66	3729,06	4060,66	3615,00	4060,66	4060,66	На основании данных бухгалтерского учета (развернутый журнал-ордер по счету 20, ведомость амортизации основных средств и транспортных средств, учитываемых в сфере холодного водоснабжения, за 2021 год)
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4007,10	386,48	403,10	417,61	3863,58	434,32	451,69	Сумма п.1.3.1. - п.1.3.2.
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	3587,87	0,0	0,0	0,0	3444,35	0,0	0,0	Согласно утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе организации (приказ департамента № 204 от 21.10.2022). Сумма пересчитана на период действия тарифа 13 мес.
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	419,23	386,48	403,10	417,61	419,23	434,32	451,69	Включены расходы на выплаты сотрудникам, в соответствии с представленным положением о социальных гарантиях работникам ГП ЯО "Южный водоканал" (расчет организации)
1.3.3	Норматив прибыли	%	1,6	0,2	0,2	0,2	2,2	0,2	0,2	п.1.3./п.2
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	-4880,46	-8286,3	0,0	-14009,49	0,0	0,0	Сумма п.2.1.- п.2.3.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
2.1.	Корректировка НВВ (ΔНВВ 2019)	тыс. руб.	0,0	х	-3098,02	х	-4527,89	х	х	Общая сумма корректировки (-6196,05 тыс.руб.) определена в Приложении 4 к экспертному заключению от 01.12.2021 № 97-э/хвс. На основании п.15 Основ ценообразования сумма корректировки в размере -3098,02 тыс.руб. принята к учету с 01.07.2022, сумма в размере - 3098,03 тыс.руб. принята к учету на 2023 год. В связи с введением действие тарифа на 2023 год с 01.12.2022 к сумме корректировки на 2023 год добавлена часть суммы корректировки 2022 года (-1807,18 тыс.руб.), вся сумма корректировки пересчитана на период действия тарифа 13 мес.
2.2.	Корректировка НВВ (ΔНВВ 2020)	тыс. руб.	0,00	0,0	0,0	х	-9481,60	х	х	Общая сумма корректировки (-10271,73 тыс.руб.) определена в Приложении 5 к экспертному заключению от 01.12.2021 № 97-э/хвс. На основании п.15 Основ ценообразования сумма корректировки в размере -10271,73 тыс.руб. принята к учету в 2023 году. В связи с введением действие тарифа на 2023 год с 01.12.2022 сумма корректировки пересчитана на период действия тарифа 13 мес.
2.3.	Корректировка НВВ (ΔНВВ 2021)	тыс. руб.	29444,90	х	х	х	0,0	0,0	0,0	Общая сумма корректировки 2021 года определена в Приложении 5 к экспертному заключению в размере - 2594,32 тыс. руб. . На основании п.15 Основ ценообразования сумма корректировки распределена к учету на 2024 - 2025 гг.
2.4.	Корректировка НВВ с учетом отклонения фактического значения целевых показателей деятельности организаций (Δ ЦП)	тыс. руб.	0,0	4880,46	5188,30	х	0,0	х	х	Целевые показатели надежности и качества предоставляемых услуг достигнуты (отчет о выполнении производственной программы за 2021 год)
3	Итого НВВ без нормативной и расчетной предпринимательской прибыли	тыс. руб.	256630,45	164505,39	166005,45	179533,56	177638,35	185554,16	191822,58	

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации на 2023 год	Период регулирования (показатели на годовой объем)						Обоснование решения департамента
				2021 год (с 1 июля)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (с 1 июля)	2023 год корректир.	2024 год (с 1 июля)	2025 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	290082,45	164891,87	166408,55	179951,17	181501,93	185988,48	192274,27	Рост НВВ с 01.07.2023 к предыдущему периоду регулирования составит 9,1 %
5	Тариф на водоснабжение (без НДС)	руб. /куб. м	89,99	48,07	49,78	52,46	54,29	54,22	56,06	Рост тарифов 2023 году к предыдущему периоду регулирования составит 9,1 %
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	3223,320	3430,000	3343,048	3430,000	3343,048	3430,000	3430,000	п. 9 Приложение 2 экспертного заключения

Необходимая валовая выручка на период регулирования:

2021 год -	160330,0	тыс.руб.
2022 год -	165650,2	тыс.руб.
2023 год -	181501,9	тыс.руб.
2024 год -	183745,2	тыс.руб.
2025 год -	189131,4	тыс.руб.

**Производственная программа
государственного предприятия Ярославской области "Южный водоканал" (Ростовский МР)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 - 2025 годы
(корректировка на 2023 год)**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области "Южный водоканал"

Адрес: Ярославской шоссе, 42, г.Ростов, Ярославская область, 152150

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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п.п.	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, всего	в том числе:									
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс.руб.	37137,17	3430,36	3553,85	3553,85	3669,59	4205,32	4205,32	2778,82	3875,12	3875,12	3989,82
1.1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс.руб.	17548,40	1706,25	1767,67	1767,67	1825,24	2022,87	2022,87	596,37	1927,47	1927,47	1984,52
1.1.1.	Замена участка водопровода от водозабора до машинного стана 200м ф110 с.Шурскол	тыс.руб.	220,10	220,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Замена участка водопровода 200м ф63 от скважины до котельной д.Судино	тыс.руб.	162,80	162,80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Замена участка центрального водопровода 180м ф250 на водозаборе п.Семибратово-2	тыс.руб.	530,30	530,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Капитальный ремонт артезианских скважин в п.Семибратово-2, д.Шумилово, с.Шурскол, д.Теханово, д.Михайловское	тыс.руб.	2483,80	0,0	1767,67	716,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5.	Устройство ограждения станции 1-ого подъема с.Никола-Перевоз	тыс.руб.	3803,22	0,0	0,0	1051,54	1825,24	926,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Показатели эффективности использования ресурсов

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт.ч/м3	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течении первого года периода регулирования составляют 160330,0 тыс.руб., стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения - 6984,2 тыс.руб. Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году увеличиваются на 3,3 процента, в 2023 году - на 9,25 процента, в 2024 году - на 1,3 процента, в 2025 году - на 3,4 процента, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 - 2025 годах изменяется на индекс потребительских с цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в пунктах 1-3 раздела V и в течении периода реализации производственной программы не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя за 2019 год
1.	Объем подачи воды	тыс. м3	3598,81
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	177574,98
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	5167,18
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Расчет экономически обоснованных расходов, прибыли и НВВ, анализ их экономической обоснованности, сравнительный анализ принятых показателей, расчет размера тарифов на услугу водоотведения, оказываемую Санаторий "Углич", на 2023 -2027 годы

ФГБУЗ

№ п.п.	Наименование показателей		Принято при установлении тарифа с 01.07.2022 (показатели на годовой объем услуг)	Период регулирования				Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, обоснование причины принятия решения департамента
				Проект организации на 2023 год	Принято при установлении тарифа на 2023 год (показатели на годовой объем услуг)	Сравнительный анализ величины принятых в тарифе расходов и прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования		
						абсолютное отклонение величины, тыс.руб.	относительное отклонение, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Полезный отпуск воды, всего:	тыс.м3	88,06	88,06	88,06	0,00	0,00	см. Приложение 2 к экспертному заключению
2.	Производственные расходы	тыс.руб.	2468,80	2834,07	2576,26	107,47	4,35	Сумма п.2.1.- п.2.8.
2.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	1068,35	1348,05	1093,57	25,22	2,36	п.2.2.= п.2.2.1.
2.2.1.	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	1068,35	1348,05	1093,57	25,22	2,36	п.2.2.1.1. * п.2.2.1.2. (п.48 Основ ценообразования)
2.2.1.1.	Объем приобретаемой электроэнергии	тыс.кВт*ч	208,70	208,70	208,70	0,00	0,00	Показатель определен исходя из удельного расхода электрической энергии и объема воды, принятого департаментом на 2023 год
2.2.1.2.	Удельный расход		2,3700	2,3700	2,3700	0,00	0,00	Показатель удельного потребления электрической энергии принят на уровне показателя утвержденного департаментом на предшествующий долгосрочный период (2018-2022 годов). По предложению организации
2.2.1.3.	Тариф (СН2, 1 ЦК)	руб.	5,1190	6,46	5,24	0,12	2,36	Скорректированный тариф, принятый на уровне фактического показателя 2021 года с учетом индексов на 2022 год - 1,045 и на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
2.3.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.	Расходы на оплату труда ОПП	тыс.руб.	878,20	1010,11	1010,10	131,90	15,02	Показатель принят по предложению организации
2.4.1.	Среднесписочная численность ОПП	чел.	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	Показатель принят по предложению организации
2.4.2.	Среднемесячная заработная плата ОПП	руб.	18296,30	21044,00	21044,00	2747,70	15,02	Показатель принят по предложению организации
2.5.	Отчисления на социальные нужды ОПП	тыс.руб.	265,2	305,05	305,05	39,85	15,03	Налоговый кодекс гл. 34, норма отчислений 30,2%, по предложению организации.
2.6.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7.	Расходы на общехозяйственные расходы (общепроизводственные расходы)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.8.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	257,05	170,85	167,54	-89,51	-34,82	Сумма п.2.8.1. - п.2.8.2.
2.8.1	Лабораторные исследования воды, стоков	тыс.руб.	72,18	42,05	38,74	-33,44	-46,32	Показатель принят на уровне фактического показателя 2021 года в соответствии с представленными документами (договором с Филиал ЦЛАТИ по ЯО) с учетом индексов на 2022 год - 1,139 и 2023 год - 1,06 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
2.8.2	прочие	тыс.руб.	184,87	128,80	128,80	-56,07	-30,33	Показатель принят по предложению организации
3.	Ремонтные расходы	тыс.руб.	56,34	54,17	54,17	-2,17	-3,86	Сумма п.3.1. - п.3.2. (п.40, 51 Основ ценообразования)
3.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	56,34	54,17	54,17	-2,17	-3,86	Показатель принят по предложению организации на основании плана ремонта, смет расчетов, пояснений организации
3.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Административные расходы, приходящиеся на услугу холодного	тыс.руб.	102,71	396,03	103,06	0,36	0,35	Сумма п.4.1. - п.4.4.

№ п.п.	Наименование показателей		Принято при установлении тарифа с 01.07.2022 (показатели на годовой объем услуг)	Период регулирования				Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, обоснование причины принятия решения департамента
				Проект организации на 2023 год	Принято при установлении тарифа на 2023 год (показатели на годовой объем услуг)	Сравнительный анализ величины принятых в тарифе расходов и прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования		
						абсолютное отклонение величины, тыс.руб.	относительное отклонение, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.	Расходы на услуги связи и интернет, аудиторские услуги, информационные услуги	тыс.руб.	4,0	26,0	4,2	0,24	6,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулирования с учетом индекса (ИПЦ) на 2023год-1,06
4.2.	Расходы на оплату труда АУП	тыс.руб.	74,3	247,6	74,3	0,00	0,00	п.4.2.1. * п.4.2.2. *12 / 1000 (п.52 Основ ценообразования)
4.2.1.	Среднесписочная численность АУП	чел.	0,30	1,00	0,30	0,00	0,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулированияпредложению организации
4.2.2.	Среднемесячная заработная плата АУП	руб.	20631,0	20631,0	20631,0	0,00	0,00	Показатель принят по предложению организации
4.3.	Отчисления на социальные нужды АУП	тыс.руб.	22,4	74,8	22,4	0,00	0,00	Федеральные законы № 212-ФЗ, № 228-ФЗ, норма отчислений 30,2%
4.4.	Прочие расходы	тыс.руб.	2,0	47,7	2,1	0,12	6,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулирования с учетом индекса (ИПЦ) на 2023 год-1,06
5.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	33,79	43,90	33,79	0,00	0,00	Показатель определен на основании данных бухгалтерского учета, представленных организацией (ведомость амортизационных начислений за 2021 год, справка)
7.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Налоги и сборы	тыс.руб.	147,23	142,93	121,45	-25,78	-17,51	Сумма п.9.1 - п.9.5
9.1.	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	Налог на имущество	тыс.руб.	19,33	19,33	17,84	-1,49	-7,70	Показатель определен исходя из налогооблагаемой базы и ставки 2,2% (ведомость амортизации за 2021, справка, налоговая декларация по налогу на имущество за 2021г.)
9.3.	Транспортный налог	тыс.руб.	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	Показатель принят по предложению организации на основании данных представленных организацией (декларация, платежные поручения, справка-расчет по налогу за 2021 год)
9.4.	Прочие налоги и сборы (плата за негативное воздействие на окружающую среду)	тыс.руб.	5,40	1,10	1,00	-4,40	-81,48	Показатель принят по предложению организации, на основании данных представленных организацией (декларация за 2021 год)
9.5.	Земельный налог	тыс.руб.	121,50	121,50	101,61	-19,89	-16,37	Показатель определен на основании данных представленных организацией (декларация, платежные поручения, справка-расчет по земельному налогу за 2021 год)
9.6.	Прочие налоги и сборы (налог на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	НВВ (без прибыли)	тыс.руб.	2808,87	3471,09	2888,73	79,87	2,84	Сумма п.2. - п.9.
12	Прибыль	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13.	Корректировка НВВ (ΔНВВi-2)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
14.	Корректировка НВВ с учетом отклонения фактического значения целевых показателей деятельности организации (ΔЦП)	тыс.руб.	-28,39	0,0	-28,39	0,00	0,00	Установленные на 2021 год целевые показатели надежности и качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) организацией достигнуты (отчет организации о выполнении производственной программы).Целевые показатели надежности и качества предоставляемых услуг не выполнены (отчет о выполнении производственной программы за 2020 год) Сумма корректировки НВВ составила 85,17 тыс.руб (прил.5 экспертного заключения № 85-э/во от 24.11.2021), распределена для снятия на 3 года равными долями: 2022г.-28,39 тыс.руб, 2023-28,39 тыс. руб., 2024г.-28,39 тыс.руб.)
15	НВВ	руб.	2780,5	3471,1	2860,3	79,9	2,87	Сумма п.10. - п.11.
14.	Тариф на 1м3 (без НДС)	тыс.руб.	31,57	39,42	32,48	0,91	2,88	п.15. / п.1

2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700	2,3700

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 2860,34. В 2024 году увеличиваются на 4,2 процента, в 2025 году увеличиваются на 4,6 процента, в 2026 году - на 3,6 процента, в 2027 году - на 3,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2023 году составляет 54,17 тыс. руб., в 2024 - 2027 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 2021 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи сточных вод	тыс. куб. м	78,99
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всего	тыс. руб.	2494,2
в том числе на реализацию мероприятий:			
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	258,3
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания	тыс. руб.	0,0

Расчет экономически обоснованных расходов, прибыли и НВВ, анализ их экономической обоснованности, сравнительный анализ принятых показателей, расчет размера тарифов на услугу холодного водоснабжения, оказываемую ФГБУЗ Санаторий "Углич", на 2023 -2027 годы

№ п.п.	Наименование показателей		Принято при установлении тарифа с 01.07.2022 (показатели на годовой объем услуг)	Период регулирования				Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, обоснование причины принятия решения департамента
				Проект организации на 2023 год	Принято при установлении тарифа на 2023 год (показатели на годовой объем услуг)	Сравнительный анализ величины принятых в тарифе расходов и прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования		
						абсолютное отклонение величины, тыс.руб.	относительное отклонение, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Полезный отпуск воды, всего:	тыс.м3	90,80	90,80	90,78	-0,02	-0,02	см. Приложение 2 к экспертному заключению
2.	Производственные расходы	тыс.руб.	2063,81	3802,93	2137,91	74,10	3,59	Сумма п.2.1.- п.2.8.
2.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	780,90	991,09	799,13	18,23	2,33	п.2.2.= п.2.2.1.
2.2.1.	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	780,90	991,09	799,13	18,23	2,33	п.2.2.1.1. * п.2.2.1.2. (п.48 Основ ценообразования)
2.2.1.1.	Объем приобретаемой электроэнергии	тыс.кВт*ч	152,54	152,51	152,51	-0,03	-0,02	Показатель определен исходя из удельного расхода электрической энергии и объема воды, принятого департаментом на 2023 год
2.2.1.2.	Удельный расход		1,6800	1,680	1,680	0,00	0,00	Показатель удельного потребления электрической энергии принят на уровне показателя утвержденного департаментом на предшествующий долгосрочный период (2018-2022 годов). По предложению организации
2.2.1.3.	Тариф (СН2, 1 ЦК)	руб.	5,12	6,50	5,24	0,12	2,36	Скорректированный тариф, принятый на уровне фактического показателя 2021 года с учетом индексов на 2022 год - 1,045 и на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
2.3.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.	Расходы на оплату труда ОПП	тыс.руб.	828,40	2041,30	977,50	149,10	18,00	п.2.4.1. * п.2.4.2. *12 / 1000 (п.52 Основ ценообразования)
2.4.1.	Среднесписочная численность ОПП	чел.	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	Показатель принят по предложению организации
2.4.2.	Среднемесячная заработная плата ОПП	руб.	17258,25	42526,79	20365,16	3106,91	18,00	Показатель принят исходя из факта организации, с учетом индексов на 2022 год - 1,139 и на 2023 год - 1,06 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
2.5.	Отчисления на социальные нужды ОПП	тыс.руб.	250,2	616,47	232,65	-17,55	-7,01	Налоговый кодекс гл. 34, норма отчислений 30,2% по предложению организации.
2.6.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7.	Расходы на общехозяйственные расходы (общепроизводственные расходы)	тыс.руб.	68,51	16,60	16,60	-51,91	0,00	Показатель принят по предложению организации
2.8.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	135,80	137,47	112,03	-23,77	-17,50	
2.8.1	Лабораторные исследования воды	тыс.руб.	135,80	137,47	112,03	-23,77	-17,50	Показатель принят исходя из факта 2021 г. (договоров и счетов-фактур с ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области" и ФГБУ ЦЛТИ по ЦФО), с учетом индексов на 2022 год - 1,139 и на 2023 год - 1,06 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
3.	Ремонтные расходы	тыс.руб.	41,20	170,00	170,00	128,80	312,66	Сумма п.3.1. - п.3.2. (п.40, 51 Основ ценообразования)
3.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	41,20	170,00	170,00	128,80	312,66	Показатель принят по предложению организации на основании плана ремонта, смет расчетов, пояснений организации.
3.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п.п.	Наименование показателей		Принято при установлении тарифа с 01.07.2022 (показатели на годовой объем услуг)	Период регулирования				Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, обоснование причины принятия решения департамента
				Проект организации на 2023 год	Принято при установлении тарифа на 2023 год (показатели на годовой объем услуг)	Сравнительный анализ величины принятых в тарифе расходов и прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования		
						абсолютное отклонение величины, тыс.руб.	относительное отклонение, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Административные расходы, приходящиеся на услугу холодного водоснабжения	тыс.руб.	73,21	1099,13	109,27	36,06	49,25	Сумма п.4.1. - 4.4. (п.41 Основ ценообразования)
4.1.	Расходы на услуги связи и интернет, аудиторские услуги, информационные услуги	тыс.руб.	5,0	23,2	5,3	0,30	6,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулирования с учетом индекса (ИПЦ) на 2023год-1,06
4.2.	Расходы на оплату труда АУП	тыс.руб.	50,7	781,1	79,9	29,16	57,54	п.4.2.1. * п.4.2.2. *12 / 1000 (п.52 Основ ценообразования)
4.2.1.	Среднесписочная численность АУП	чел.	0,20	1,00	0,20	0,00	0,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулирования.
4.2.2.	Среднемесячная заработная плата АУП	руб.	21120,0	65088,9	33271,4	12151,43	57,54	Показатель принят исходя из факта организации, с учетом индексов на 2022 год - 1,139 и на 2023 год - 1,06 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
4.3.	Отчисления на социальные нужды АУП	тыс.руб.	15,3	235,9	24,1	8,81	57,54	Федеральные законы № 212-ФЗ, № 228-ФЗ, норма отчислений 30,2%
4.4.	Прочие расходы	тыс.руб.	2,2	59,0	2,3	0,13	6,00	Показатель принят на уровне плана последнего периода регулирования с учетом индекса (ИПЦ) на 2023год-1,06
5.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	32,70	54,04	32,72	0,02	0,07	Показатель определен на основании данных бухгалтерского учета, представленных организацией (ведомость амортизационных начислений за 2021 год, справка)
7.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Налоги и сборы	тыс.руб.	269,83	227,95	214,21	-55,62	-20,61	Сумма п.9.1 - п.9.5
9.1.	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс.руб.	100,03	71,30	71,30	-28,73	-28,72	По предложению организации
9.2.	Налог на имущество	тыс.руб.	10,10	23,15	9,41	-0,69	-6,79	Исходя из налогооблагаемой базы согласно предоставленным материалам (ведомость амортизации основных средств за 2021 год, справка) и ставки 2,2% (НК РФ гл. 30, ст. 380)
9.3.	Транспортный налог	тыс.руб.	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	Показатель определен на основании данных представленных организацией (декларация, платежные поручения, справка-расчет по налогу за 2021 год)
9.4.	Прочие налоги и сборы (плата за негативное воздействие на окружающую среду)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.5.	Земельный налог	тыс.руб.	158,70	132,50	132,50	-26,20	-16,51	Показатель определен на основании данных представленных организацией (декларация, платежные поручения, справка-расчет по земельному налогу за 2021 год)
9.6.	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	НВВ (без прибыли)	тыс.руб.	2480,75	5354,05	2664,11	183,37	7,39	Сумма п.2. - п.9.
13	Прибыль	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Корректировка НВВ (ΔНВВi-2)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
15	Корректировка НВВ с учетом отклонения фактического значения целевых показателей деятельности организации (ΔЦП)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	Установленные на 2021 год целевые показатели надежности и качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) организацией достигнуты (отчет организации о выполнении производственной программы).
16	НВВ	руб.	2480,75	5354,05	2664,11	183,37	7,39	Сумма п.10. - п.11.
17	Тариф на 1м3 (без НДС)	тыс.руб.	27,32	58,97	29,35	2,03	7,43	п.13. / п.1

4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
III. Планируемый объем подачи воды												
№	Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
			2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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 подачи воды	тыс.куб. м	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39	45,39

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год - 2664,11 тыс. рублей;
 2024 год - 2813,12 тыс. рублей;
 2025 год - 2923,72 тыс. рублей.
 2026 год - 3025,37 тыс. рублей;
 2027 год - 3132,61 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2021 год факт	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		
				первое полу-годие	второе полу-годие									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Показатели качества питьевой воды														
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:													
	- после водоподготовки	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности													
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт*ч / куб. м	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 2664,11 тыс.руб. В 2024 году увеличиваются на 5,6 процента, в 2025 году увеличиваются на 3,9 процента, в 2026 году - на 3,5 процента, в 2027 году - на 3,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2023 году составляет 170 тыс. руб., в 2024 - 2027 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 2021 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	81,43
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всего	тыс. руб.	2207,2
	в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	276,5
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания	тыс. руб.	0,0

Приложение 3
к экспертному заключению департамента
регулирования тарифов
Ярославской области

от _____ № _____

Расчет тарифов на питьевую воду,

МУП "Сервис" (в границах населенных пунктов (город Переславль -Залесский, с. Троицкая слобода, дер.Грачковская слобода, с.Никитская слобода и с.Большая Брембола), входящих в состав городского округа г.Переславля-Залесского), на 2022-2024 годы (корректировка на 2023 год)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	94953,37	88113,07	90101,84	93173,04	94506,20	96404,46	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	88480,14	81639,84	83628,61	86673,12	88032,97	89876,79	Сумма пунктов 1.1.1 -1.1.3.
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	59221,87	55307,02	55307,02	56944,11	58039,19	58629,66	Скорректированная величина операционных расходов на 2023 год, определенная из актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2023 год - 1,06 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования (формула 39 Методических указаний).
	индекс эффективности расходов		1,0%	x	x	1,0%	1,0%	1,0%	
	индекс потребительских цен		4,0%	x	x	4,0%	6,0%	4,0%	
	индекс количества активов		0,0%	x	x	0,0%	0,0%	0,0%	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	15241,79	14655,67	14655,67	15241,90	15828,13	15851,58	
1.1.2.1.	Расходы на электрическую энергию для технологических целей	тыс.руб.	16525,30	14655,67	14655,67	15241,90	15828,13	15851,58	Определены исходя из объема покупной электрической энергии и среднего тарифа на электрическую энергию (п. 48 Основ ценообразования).
1.1.2.1.1	Удельное потребление электрической энергии	кВт-ч/куб.м	0,7522	0,7552	0,7552	0,7552	0,7552	0,7552	Долгосрочны параметр, утвержденный приказом ДЖКХЭиРТ ЯО от 29.12.2021 № 452-вс

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.2.1.2	Объем покупной электрической энергии	тыс. кВт-ч	3620	3620,00	3620,00	3620,00	3620,00	3620,00	Объем определен исходя из удельного потребления электрической энергии и принятого объема полезного отпуска воды в сеть (п.22, п.64 Основ ценообразования).
1.1.2.1.3	Средний тариф на электрическую энергию	руб./кВт-ч	4,5650	4,0485	4,0485	4,2105	4,3724	4,3789	Скорректированный тариф, принятый на уровне планового показателя 2021 года с учетом индекса на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний).
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	14016,48	11677,15	13665,92	14487,11	14165,65	15395,55	Сумма пунктов 1.1.3.1. ÷ 1.1.3.8.
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	9113,10	6773,76	8762,53	9111,11	9404,58	9475,50	Сумма пунктов 1.1.3.1.1. - 1.1.3.1.2.
1.1.3.1.1.	Тепловая энергия	тыс. руб.	16,39	15,76	15,76	21,91	18,03	30,45	Показатель определен исходя из объема покупной теплоэнергии по предложению организации и тарифа на тепловую энергию установленного департаментом на 2023 для ООО "Экопетровск", договор теплоснабжения от 08.11.2021 № 61-теп (правление департамента № 22 от 27.10.2022)
1.1.3.1.2.	Расходы на природный газ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.3.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс. руб.	1363,93	1311,41	1311,41	1363,86	1357,21	1418,42	п. 1.1.3.1.3.1 * п. 1.1.3.1.3.2
1.1.3.1.3.1	Расход на приобретение хлора жидкого	тонн	19,458	19,458	19,458	19,458	19,458	19,458	На уровне предложенном организацией
1.1.3.1.3.2	Цена	руб. за тн	70,096	67,396	67,396	70,092	69,750	72,896	В соответствии с договором на поставку хлора жидкого от 21.03.2-22 № 2022.36313/3/2022, заключенного по итогам торгов, поставщик ООО "Водоканал-Сервис"
1.1.3.1.4.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	тыс. руб.	7732,78	5446,59	7435,37	7725,35	8029,35	8026,63	п. 1.1.3.1.4.1.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.3.7.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.8.	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	5806,1	5806,10	5806,10	5806,10	5806,09	5806,10	На основании ведомости амортизационных отчислений за 9 мес. 2022 год в пересчете на год(п. 43 Методических указаний).
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	667,13	667,13	667,13	693,82	667,13	721,57	Сумма пунктов 1.3.1. и 1.3.2.
1.3.1	Капитальные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	по инвестиционной программе	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	667,13	667,13	667,13	693,82	667,13	721,57	В соответствии с Положением об организации заработной платы МУП "Сервис" и расчетом представленным организацией
1.3.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.4	Норматив прибыли	%	0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Итого НВВ без нормативной и предпринимательской прибыли	тыс. руб.	94286,24	87445,94	89434,71	92479,22	93839,07	95682,89	
3	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	94953,37	88113,07	90101,84	93173,04	94506,20	96404,46	Рост НВВ на 2023 год составляет 4,9%
5	Тариф на питьевую воду (без НДС)	руб./куб. м	28,30	26,26	26,85	27,77	28,17	28,73	Рост тарифа на 2023 год - 4,9%
6	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	3355,182	3355,182	3355,18	3355,182	3355,182	3355,182	Пункт 9 Приложения 2 к экспертному заключению.

Необходимая валовая выручка на период регулирования:

2022 год - 89107,45 тыс. руб.
2023 год - 94506,20 тыс. руб.
2024 год - 94788,75 тыс. руб.

Приложение 6
к экспертному заключению департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от _____ № _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП "Сервис" (в границах населенных пунктов (город Переславль -Залесский, с. Троицкая слобода, дер.Грачковская слобода, с.Никитская слобода и с.Большая Брембола), входящих в состав городского округа г.Переславля-Залесского) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022-2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: МУП "Сервис"

Адрес: ул.Свободы, д.98, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

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 питьевой воды, 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 измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия - всего	В том числе					
				2022 год		2023 год		2024 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	23596,04	3898,13	3898,13	3947,29	3947,29	3947,29	3957,91
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	6177,74	995,08	995,08	1044,24	1044,24	1044,24	1054,86
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	17418,30	2903,05	2903,05	2903,05	2903,05	2903,05	2903,05
1.2.1.	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения г.Переславль-Залесский, ул.Маяковского, д.1	тыс. руб.	3810,00	1905,00	1905,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения (дюкера через реку Трубеж) у центрального моста г.Переславля-Залесского	тыс. руб.	237,40	118,70	118,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения г.Переславль-Залесский, ул.Менделеева, д.56	тыс. руб.	766,60	383,30	383,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения г.Переславль-Залесский, ул.Строителей, д.24 (до колодца на перекрестке ул.Кооперативная)	тыс. руб.	2320,00	496,05	496,05	663,95	663,95	0,00	0,00

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	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт*ч / куб. м	х	0,7552	0,7552	0,7552	0,7552	0,7552	0,7552

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 89107,45 тыс.руб., в 2023 году увеличиваются на 6,1 процента, в 2024 году - на 0,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2022 году составит 7796,26 тыс.руб. (в том числе за счет средств, учтенных в составе НВВ на ремонты - 1990,16 тыс.руб., за счет амортизационных отчислений - 5806,10 тыс.руб.), в 2023 - 2024 годах стоимость мероприятий по текущему ремонту изменяется на индекс потребительских с цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, стоимость мероприятий по капитальному ремонту - принята в размере, учтенных в НВВ амортизационных отчислений. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, показатели энергетической эффективности, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждается для организации в границах города Переславля -Залесского и населенных пунктов городского округа г.Переславля-Залесского: с. Троицкая слобода, д.Грачковская слобода, с.Никитская слобода, с.Большая Брембола.

Приложение 3

к экспертному заключению департамента
регулирования тарифов Ярославской области

от _____ № _____

Расчет тарифов на водоотведение

МУП "Сервис" (в границах населенных пунктов (город Переславль - Залесский, с. Троицкая слобода и с. Большая Брембола), входящих в состав городского округа г.Переславля-Залесского), на 2022-2024 годы (корректировка 2023 год)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	165107,70	146776,00	148545,85	153197,12	154592,25	158011,78	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	153436,36	135104,66	136874,51	141491,52	142920,91	146270,55	Сумма пунктов 1.1.1 -1.1.3.
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	78601,341	72706,31	72706,31	74858,42	76298,01	77074,23	Скорректированная величина операционных расходов на 2023 год, определенная из актуальных значений параметров расчета тарифов: ИПЦ на 2023 год - 1,06 согласно Прогнозу (п. 22 (в) Основ ценообразования) с учетом индекса эффективности расходов, утвержденного на каждый год долгосрочного периода регулирования (формула 39 Методических указаний).
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	61535,88	51279,52	51279,52	53330,66	55381,91	55463,89	
1.1.2.1.	Расходы на электрическую энергию для технологических целей	тыс.руб.	61535,88	51279,52	51279,52	53330,66	55381,91	55463,89	Определены исходя из объема покупной электрической энергии и среднего тарифа на электрическую энергию (п. 48 Основ ценообразования).
	Удельное потребление электрической энергии	кВт-ч/куб.м	3,7490	3,7490	3,7490	3,7490	3,7490	3,7490	Долгосрочны параметр, утвержденный приказом ДЖКХЭиРТ ЯО от 29.12.2021 № 453-во
	Объем покупной электрической энергии	тыс. кВт-ч	10045,82	10045,822	10045,822	10045,822	10045,822	10045,822	Объем определен исходя из удельногопотребления электрической энергии и принятого объема полезного отпуска воды (п.22, п.64 Основ ценообразования).

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Средний тариф на электрическую энергию	руб./кВт-ч	6,1255	5,1046	5,1046	5,3087	5,5129	5,5211	Скорректированный тариф, принятый на уровне планового показателя 2021 года с учетом индекса на 2023 год - 1,08 в соответствии с Прогнозом (п 22 (в) Основ ценообразования, ф. 39.2 Методических указаний). Обосновывающие документы организацией не предоставлены
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	13299,14	11118,83	12888,67	13302,44	11240,99	13732,43	Сумма пунктов 1.1.3.1. ÷ 1.1.3.8.
1.1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	10750,19	8569,88	10339,72	10744,93	8039,41	11166,01	Сумма пунктов 1.1.3.1.1. - 1.1.3.1.2.
1.1.3.1.1.	Тепловая энергия	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.2.	Расходы на природный газ	тыс. руб.	2029,05	1954,01	1954,01	2032,17	1371,10	2113,46	Показатель определен исходя из объема поставки природного газа в соответствии с договором № 60-4-0570/22 от 05.10.2022 (220 тыс.куб.м в год), заключенного с ООО "Газпром межрегионгаз Ярославль" и цены за сентябрь 2022 года с учетом индекса роста на 2023 год с 1 декабря - 1,085
1.1.3.1.3.	Расходы на приобретение сырья и материалов на технологические цели	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.4.	Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем либо объектов, входящих в состав таких систем, в том числе:	тыс. руб.	8721,14	6615,87	8385,71	8712,75	6668,31	9052,55	п. 1.1.3.1.4.1
1.1.3.1.4.1	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	8721,14	6615,87	8385,71	8712,75	6668,31	9052,55	сумма пунктов 1.1.3.1.4.1.1 - 1.1.3.1.4.1.3
1.1.3.1.4.1.1	Услуги по транспортировке сточных вод ООО "Рэнсом"	тыс. руб.	6428,05	4756,75	6180,81	6421,87	6668,31	6672,32	п. 1.1.3.1.4.1.1.1. * п. 1.1.3.4.1.1.2
1.1.3.1.4.1.1.1	Тариф ООО "Рэнсом"	руб./м3	21,76	16,10	20,92	21,74	22,57	22,58	Тариф на транспортировку сточных вод, утвержденный департаментом на 2023 для ООО "Рэнсоим" (правление департамента № 25 от 10.11.2022)
1.1.3.1.4.1.1.2	Объем транспортировки	тыс. м3	295,45	295,45	295,45	295,45	295,45	295,45	На уровне предложенном организацией (договор на транспортировку сточных вод № 2/22 от 30.03.2022)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение организации	Принято при установлении тарифа (показатели на годовой объем услуг)					Анализ экономической обоснованности расходов, прибыли, их динамики, обоснование причины принятия решения департамента
				2022 год (с 1 января)	2022 год (с 1 июля)	2023 год (утвержд.)	2023 год (коррект.)	2024 год (с 1 июля)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по инвестиционной программе	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	856,59	856,59	856,59	890,85	856,59	926,48	В соответствии с Положением об организации заработной платы МУП "Сервис" и расчетом представленным организацией
1.3.3	Прочие расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.4	Норматив прибыли	%	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Итого НВВ без нормативной и предпринимательской прибыли	тыс. руб.	164251,11	145919,41	147689,26	152306,27	153735,66	157085,30	
3	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	165107,70	146776,00	148545,85	153197,12	154592,25	158011,78	Рост НВВ на 2023 год составляет 4,1%
5	Тариф на водоотведение (без НДС)	руб./куб. м	61,62	54,84	55,50	57,24	57,76	59,04	Рост тарифа на 2023 год составляет 4,1%
6	Объем водоотведения	тыс. куб. м	2679,607	2676,435	2676,435	2676,435	2676,435	2676,435	Пункт 9 Приложения 2 к экспертному заключению.

1,11027027

Необходимая валовая выручка на период регулирования:

2022 год -	147660,92 тыс. руб.
2023 год -	154592,25 тыс. руб.
2024 год -	155604,45 тыс. руб.

Приложение 6
к экспертному заключению департамента
регулирования тарифов
Ярославской области

от _____ № _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП "Сервис" (в границах населенных пунктов (город Переславль - Залесский, с. Троицкая слобода и с. Большая Брембола),
входящих в состав городского округа г.Переславля-Залесского)
в сфере водоотведения на 2022-2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: МУП "Сервис"

Адрес: ул.Свободы, д.98, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, 152023.

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 очистки 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

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 147660,92 тыс.руб., в 2023 году увеличиваются на 6,2 процента, в 2024 году увеличиваются на 0,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составит 4455,66 тыс.руб. (в том числе за счет средств, учтенных в составе НВВ на ремонты - 2189,04 тыс.руб., за счет амортизационных отчислений - 2266,62 тыс.руб.), в 2023 - 2024 годах стоимость мероприятий по текущему ремонту изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, стоимость мероприятий по капитальному ремонту - принята в размере, учтенных в НВВ амортизационных отчислений. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности водоотведения, показатели энергетической эффективности, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждается для организации в границах города Переславля -Залесского и населенных пунктов городского округа г.Переславля-Залесского: с.Троицкая слобода, с.Большая Брембола.

Сведения об экономически обоснованных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за 3 квартал 2022 года по завершённым объектам

№	Населенный пункт	Наименование объекта	Код объекта ¹	Экономически обоснованные расходы, руб. без НДС				
				Всего	в т.ч. распределение по источникам финансирования			
					Тариф на транспортировку газа	Спецнадбавка	Средства ЕОГ	Иные средства
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Аббакумовская, 63	076-21-671-000037	59 367,94	0,00	59 367,94	0,00	0
2	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Васильевская, 12	076-21-671-000052	71 968,00	0,00	71 968,00	0,00	0
3	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Дюдьково, 77	076-21-671-000099	236 940,31	0,00	236 940,31	0,00	0
4	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п. Красная горка, ул. Новая, 21	076-21-671-000108	650 778,66	0,00	650 778,66	0,00	0
5	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Искра Октября, ул.Солнечная, уч.60	076-21-671-000103	366 921,66	0,00	366 921,66	0,00	0
6	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Ростовская, 35	076-21-671-000045	75 191,19	0,00	75 191,19	0,00	0
7	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Волгостроевская, 36	076-21-671-000045	310 574,25	0,00	310 574,25	0,00	0
8	Пошехонский р-н	Пошехонский р-н, с.Гаютино, ул. Цветочная, 7а	076-21-671-000148	83 336,47	0,00	0,00	83 336,47	0
9	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Вологостроевская, д.26	076-21-671-000045	9 207,14	0,00	9 207,14	0,00	0
10	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, с.спасс, ул.Нижняя, д.18	076-21-671-000068	65 580,81	0,00	65 580,81	0,00	0
11	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Веретьевская, д.49	076-21-671-000435	64 450,12	0,00	64 450,12	0,00	0
12	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Арефинский тракт, 11	076-21-671-000058	84 485,46	0,00	84 485,46	0,00	0
13	Пошехонский р-н	Пошехонский р-н, д. Малофеево, пер. Новый, 28	076-21-671-000150	80 259,23	0,00	0,00	80 259,23	0
14	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Заречная, д.20а	076-22-671-000469	357 076,92	0,00	0,00	357 076,92	0
15	г. Пошехонье		076-21-671-000130	38 036,13	0,00	38 036,13	0,00	0
16	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Малая Октябрьская, 20	076-21-671-000004	93 177,75	0,00	93 177,75	0,00	0
17	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Галичская, 66	076-21-671-000058	2 817,00	0,00	2 817,00	0,00	0
18	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 1-я Товарическая, д.12/Партизанская. д.14	076-21-671-000031	85 624,12	0,00	85 624,12	0,00	0
19	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кимовская, 24/Сысоевская, 7	076-21-671-000008	95 151,11	0,00	95 151,11	0,00	0
20	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Тимирязева, д.13	076-21-671-000058	59 608,42	0,00	59 608,42	0,00	0
21	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 2-Тарнопольская, д.71	076-21-671-000045	89 282,52	0,00	89 282,52	0,00	0
22	Пошехонский р-н	Пошехонский р-н, с.Ясная Поляна, ул. Заречная, 22	076-21-671-000140	60 237,34	0,00	0,00	60 237,34	0
23	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Шекснинское шоссе, д.13	076-21-671-000019	796 051,18	0,00	796 051,18	0,00	0
24	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Завражье, д.3	076-21-671-000128	2 485,49	0,00	2 485,49	0,00	0
25	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Новый Поселок, 68	076-21-671-000123	22 929,51	0,00	22 929,51	0,00	0
26	г. Рыбинск	Рыбинский р-он, д.Завражье, д.3	076-21-671-000058	79 729,36	0,00	79 729,36	0,00	0
27	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Каменники, ул.Раменская. д.6а	076-21-671-000095	482 007,14	0,00	482 007,14	0,00	0

28	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Галичская, 64	076-21-671-000058	2 817,00	0,00	2 817,00	0,00	0
29	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Песочное, ул.Красноармейская, д.18	076-21-671-000114	41 113,99	0,00	0,00	41 113,99	0
30	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.1-я Тарнопольская, д.19а	076-21-671-000045	94 759,20	0,00	94 759,20	0,00	0
31	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Нобелевская, д.18	076-21-671-000009	879 365,83	0,00	879 365,83	0,00	0
32	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Нобелевская, д.18	076-21-671-000012	74 886,64	0,00	74 886,64	0,00	0
33	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Бригадная, 5	076-21-671-000031	101 413,86	0,00	101 413,86	0,00	0
34	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Дюдьково, 38	076-21-671-000099	58 219,92	0,00	58 219,92	0,00	0
35	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Юбилейный, 40	076-21-671-000153	57 232,00	0,00	0,00	57 232,00	0
36	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кренкеля, 55	076-21-671-000045	91 891,63	0,00	91 891,63	0,00	0
37	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п. Судоверфь, ул. Верхневолжская, 27	076-21-671-000125	76 149,12	0,00	76 149,12	0,00	0
38	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Свердлова, 59	076-21-671-000057	10 980,09	0,00	10 980,09	0,00	0
39	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Тарасова, д.76	076-21-671-000058	81 047,09	0,00	81 047,09	0,00	0
40	Пошехонский р-н	Пошехонский р-он, с.Кременево, ул.Школьная, д.26	076-21-671-000142	76 362,23	0,00	0,00	76 362,23	0
41	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Завражье, ул.Загородная, д.18	076-21-671-000128	3 598,06	0,00	3 598,06	0,00	0
42	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Башаровская, 19	076-21-671-000058	97 274,76	0,00	97 274,76	0,00	0
43	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Макаровская, д.17	076-21-671-000031	78 910,52	0,00	78 910,52	0,00	0
44	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Костромская, д.70	076-21-671-000058	86 617,03	0,00	86 617,03	0,00	0
45	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Гражданская, д.5	076-21-671-000031	79 299,38	0,00	79 299,38	0,00	0
46	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Артюкино, 76140304011911	076-21-671-000071	23 886,80	0,00	23 886,80	0,00	0
47	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Малая Кипячевская, 3	076-21-671-000048	18 971,46	0,00	0,00	18 971,46	0
48	г. Рыбинск	г.Рыбинск, пер.Безымянный, д.1	076-21-671-000058	91 432,82	0,00	91 432,82	0,00	0
49	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, с.Погорелка, ул.Копринская, д.29	076-21-671-000094	68 648,04	0,00	68 648,04	0,00	0
50	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, с.Спасс, ул.Нижняя, д.43	076-21-671-000151	58 745,76	0,00	58 745,76	0,00	0
51	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Чкалова, 42	076-21-671-000130	93 226,53	0,00	93 226,53	0,00	0
52	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Нансена, д.12в	076-21-671-000012	64 427,32	0,00	64 427,32	0,00	0
53	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Чехова, 15	076-21-671-000058	101 224,49	0,00	101 224,49	0,00	0
54	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Сырневская, д.62	076-21-671-000058	99 225,60	0,00	99 225,60	0,00	0
55	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул.Горького, д.3	076-21-671-000130	84 395,78	0,00	0,00	84 395,78	0
56	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Судоверфь, ул.Волжская, д.24	076-21-671-000125	36 884,38	0,00	36 884,38	0,00	0
57	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Галичская, д.62	076-21-671-000058	2 816,89	0,00	2 816,89	0,00	0
58	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Переселенческая, д.58	076-21-671-000057	523 233,27	0,00	523 233,27	0,00	0
59	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Васильевская, д.61	076-21-671-000058	561 654,11	0,00	561 654,11	0,00	0
60	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Александровская, д.33	076-21-671-000058	62 983,07	0,00	62 983,07	0,00	0
61	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Динамовская, 9	076-21-671-000004	69 839,70	0,00	69 839,70	0,00	0
62	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Карла Маркса, 6-2	076-21-671-000004	57 303,90	0,00	57 303,90	0,00	0
63	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 1-я Выборгская, 33	076-21-671-000012	74 027,93	0,00	74 027,93	0,00	0
64	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Ермаково, 566	076-21-671-000074	79 088,03	0,00	0,00	79 088,03	0
65	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Бригадная, д.18	076-21-671-000031	84 244,42	0,00	84 244,42	0,00	0
66	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Чкалова, 50	076-21-671-000130	73 420,32	0,00	73 420,32	0,00	0
67	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, с.Погорелка, ул.Центральная, д.30	076-21-671-000094	81 171,40	0,00	81 171,40	0,00	0
68	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Дюдьково, д.39	076-21-671-000099	72 006,11	0,00	72 006,11	0,00	0
69	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Тимирязева, 26	076-21-671-000058	60 805,29	0,00	60 805,29	0,00	0
70	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Вагонная, 10	076-21-671-000004	81 928,48	0,00	81 928,48	0,00	0

71	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Крылова, д.11	076-21-671-000045	517 646,36	0,00	517 646,36	0,00	0
72	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кимовская, д.57	076-21-671-000008	70 384,04	0,00	70 384,04	0,00	0
73	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Бадаева, 79	076-21-671-000058	87 508,57	0,00	87 508,57	0,00	0
74	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 1-я Товарищеская, 51	076-21-671-000031	89 465,97	0,00	89 465,97	0,00	0
75	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Чехова, 73	076-21-671-000058	104 568,00	0,00	104 568,00	0,00	0
76	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул.Терешковой, д.12	076-21-671-000130	98 450,46	0,00	98 450,46	0,00	0
77	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Череповецкая, 33	076-21-671-000058	175 993,81	0,00	175 993,81	0,00	0
78	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Переселенческая, 30	076-21-671-000058	112 399,04	0,00	112 399,04	0,00	0
79	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Большая Октябрьская, 4	076-21-671-000004	69 801,65	0,00	69 801,65	0,00	0
80	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Писарева, 10	076-21-671-000012	62 402,40	0,00	62 402,40	0,00	0
81	Пошехонский р-н	Пошехонский р-он, с.Ясная Поляна, ул.Солнечная, д.31	076-21-671-000140	73 682,72	0,00	0,00	73 682,72	0
82	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Планировочная, 19	076-21-671-000045	91 791,86	0,00	91 791,86	0,00	0
83	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Галичская, д.41	076-21-671-000058	61 474,25	0,00	61 474,25	0,00	0
84	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Социалистическая, 23	076-21-671-000045	219 412,78	0,00	219 412,78	0,00	0
85	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Милюшинская, 9	076-21-671-000058	130 032,72	0,00	130 032,72	0,00	0
86	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Сырневская, 39	076-21-671-000058	89 644,60	0,00	89 644,60	0,00	0
87	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Большая Вольская, 102	076-21-671-000058	96 827,66	0,00	96 827,66	0,00	0
88	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Нерехтская, 23	076-21-671-000057	89 026,65	0,00	89 026,65	0,00	0
89	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Шевченко, 23	076-21-671-000130	62 450,44	0,00	62 450,44	0,00	0
90	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Папанина, 108	076-21-671-000045	157 187,76	0,00	157 187,76	0,00	0
91	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Судоверфь, ул. Волжская, 9	076-21-671-000125	57 076,52	0,00	57 076,52	0,00	0
92	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Троицкий ручей, 9	076-21-671-000130	99 218,99	0,00	99 218,99	0,00	0
93	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Новый поселок, 11	076-21-671-000123	51 122,72	0,00	51 122,72	0,00	0
94	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Макаренко, 13	076-21-671-000018	40 414,90	0,00	0,00	40 414,90	0
95	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Завражье, ул. Загородная, 10	076-21-671-000128	2 600,90	0,00	2 600,90	0,00	0
96	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Песочное, ул. Красноармейская, 60	076-21-671-000114	73 385,90	0,00	0,00	73 385,90	0
97	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Чкалова, 2	076-21-671-000130	82 993,82	0,00	82 993,82	0,00	0
98	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 2-я Товарищеская, 1д	076-21-671-000733	100 804,67	0,00	100 804,67	0,00	0
99	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Завражье, 4	076-21-671-000745	83 918,11	0,00	83 918,11	0,00	0
100	г. Рыбинск	г.Рыбинск, пер. Северный, 62	076-21-671-000738	101 106,08	0,00	101 106,08	0,00	0
101	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Писарева, 21-1	076-21-671-000751	169 581,57	0,00	0,00	169 581,57	0
102	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Коллективизации, 12/Новоершовская, 2	076-21-671-000767	46 444,78	0,00	46 444,78	0,00	0
103	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Свердлова, д.58	076-21-671-000057	3 692,10	0,00	3 692,10	0,00	0
104	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Макаровская, 29а	076-21-671-000031	189 803,15	0,00	189 803,15	0,00	0
105	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Свингино, 106	076-21-671-000752	158 551,80	0,00	0,00	158 551,80	0
106	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Каляева, 24а	076-21-671-000761	151 169,18	0,00	0,00	151 169,18	0
107	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Сырневская, д.48	076-21-671-000773	62 210,55	0,00	62 210,55	0,00	0
108	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Ак.Павлова, 55	076-21-671-000762	361 452,37	0,00	361 452,37	0,00	0
109	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Свингино, 141	076-21-671-000120	6 138,59	0,00	6 138,59	0,00	0
110	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 2-я Тарнопольская, 44	076-22-671-000011	83 957,93	0,00	83 957,93	0,00	0
111	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Огарева, 31	076-22-671-000012	87 198,54	0,00	87 198,54	0,00	0
112	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Васильевская, 63	076-21-671-000058	6 071,56	0,00	0,00	6 071,56	0
113	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Стаханова, 7	076-21-671-000780	61 581,55	0,00	61 581,55	0,00	0

114	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 2-я ТОВАРИЩЕСКАЯ, 16	076-21-671-000779	64 857,24	0,00	64 857,24	0,00	0
115	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Карпунинская, 50а	076-21-671-000785	94 221,29	0,00	94 221,29	0,00	0
116	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 9 января, 15	076-22-671-000040	36 909,45	0,00	36 909,45	0,00	0
117	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Академика Павлова, 43	076-21-671-000045	391 458,35	0,00	391 458,35	0,00	0
118	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Костромская, 144	076-22-671-000007	71 616,23	0,00	71 616,23	0,00	0
119	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Назарово, ул. Береговая, 4	076-22-671-000042	311 604,43	0,00	311 604,43	0,00	0
120	Пошехонский р-н	Пошехонский р-н, с.Гаютино, ул. Молодежная, 9	076-22-671-000015	81 812,15	0,00	81 812,15	0,00	0
121	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Войнова, 81	076-21-671-000130	62 864,15	0,00	62 864,15	0,00	0
122	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Пестеля, 55	076-22-671-000043	152 350,54	0,00	152 350,54	0,00	0
123	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Костромская, 70	076-21-671-000058	88 654,29	0,00	88 654,29	0,00	0
124	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Сосновый пер., д.11а	076-22-671-000019	58 165,18	0,00	58 165,18	0,00	0
125	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п. Песочное, ул. Ленинская, 71	076-22-671-000030	81 527,93	0,00	81 527,93	0,00	0
126	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Искра Октября, ул. Юбилейная, 58	076-22-671-000025	67 652,15	0,00	67 652,15	0,00	0
127	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Папанина, 63	076-21-671-000045	90 563,96	0,00	90 563,96	0,00	0
128	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Новый поселок, 98	076-22-671-000054	112 570,76	0,00	112 570,76	0,00	0
129	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. 2-я Осиповская, 12	076-22-671-000048	195 763,32	0,00	195 763,32	0,00	0
130	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Переборская, 17	076-21-671-000031	85 565,71	0,00	85 565,71	0,00	0
131	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Волочавская, 32	076-22-671-000056	199 184,40	0,00	199 184,40	0,00	0
132	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Нерехтская, 97/ Галичская, 36	076-22-671-000045	95 697,47	0,00	95 697,47	0,00	0
133	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Бадаева, 132	076-22-671-000142	108 355,98	0,00	108 355,98	0,00	0
134	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Большая Вольская, 71	076-21-671-000058	80 770,63	0,00	80 770,63	0,00	0
135	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Волгостроевская, 3	076-21-671-000045	241 721,12	0,00	241 721,12	0,00	0
136	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Гражданская, 52	076-21-671-000031	318 691,80	0,00	318 691,80	0,00	0
137	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Крупской, 1а	076-21-671-000045	204 372,16	0,00	204 372,16	0,00	0
138	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Стаханова, д.44	076-22-671-000060	88 847,18	0,00	88 847,18	0,00	0
139	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Алмазная, 17а	076-21-671-000033	80 436,79	0,00	80 436,79	0,00	0
140	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Маяковского, 14	076-22-671-000072	66 352,15	0,00	66 352,15	0,00	0
141	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Староершовская, 9	076-22-671-000073	63 066,12	0,00	63 066,12	0,00	0
142	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Назарово, ул. Верхняя, 2	076-22-671-000081	21 995,07	0,00	0,00	21 995,07	0
143	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Книжная, 12	076-22-671-000076	84 681,32	0,00	84 681,32	0,00	0
144	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Новый поселок, 92	076-22-671-000097	76 377,16	0,00	76 377,16	0,00	0
145	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Добролюбова, 24	076-22-671-000099	86 673,86	0,00	86 673,86	0,00	0
146	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Каменники, ул.Московская, 5	076-22-671-000104	83 593,01	0,00	83 593,01	0,00	0
147	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Лобачевского, 11	076-22-671-000113	61 795,05	0,00	61 795,05	0,00	0
148	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Заречная, 27	076-22-671-000126	54 977,48	0,00	54 977,48	0,00	0
149	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Победы, 23	076-21-671-000031	79 992,78	0,00	79 992,78	0,00	0
150	Пошехонский р-н	Пошехонский р-н, д. Данилково, 14а	076-21-671-000144	124 581,12	0,00	124 581,12	0,00	0
151	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кипячевская, 17	076-21-671-000048	43 425,99	0,00	0,00	43 425,99	0
152	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он. д.Свингино. д.121	076-22-671-000118	60 947,16	0,00	60 947,16	0,00	0
153	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Завражье, 102	076-22-671-000120	64 433,09	0,00	64 433,09	0,00	0
154	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Кстово, ул. Окружная, 6	076-21-671-000102	52 928,33	0,00	52 928,33	0,00	0
155	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кренкеля, 37	076-21-671-000045	31 420,10	0,00	31 420,10	0,00	0
156	Пошехонский р-н	Пошехонский р-он, д.Яковлевское, ул.Любимская, д.25	076-21-671-000138	423 010,25	0,00	0,00	423 010,25	0

157	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Колхозная, 8	076-22-671-000135	57 423,52	0,00	57 423,52	0,00	0
158	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Переборская, 23	076-21-671-000769	92 065,85	0,00	92 065,85	0,00	0
159	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Свингино, уч. 149	076-21-671-000120	43 934,71	0,00	43 934,71	0,00	0
160	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Индустриальная, 1а	076-21-671-000058	47 622,39	0,00	47 622,39	0,00	0
161	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Чехова, 27	076-22-671-000141	84 833,77	0,00	84 833,77	0,00	0
162	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Папанина, 106	076-21-671-000045	134 387,72	0,00	134 387,72	0,00	0
163	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Шекснинская, 27	076-21-671-000058	85 801,74	0,00	85 801,74	0,00	0
164	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Тургенева, 6	076-22-671-000150	88 676,57	0,00	88 676,57	0,00	0
165	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Весеьгонская, 11	076-22-671-000152	255 773,09	0,00	255 773,09	0,00	0
166	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Картонный пер., 5	076-21-671-000048	23 882,94	0,00	0,00	23 882,94	0
167	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ДНТ "Васильки" , 54	076-22-671-000166	50 588,66	0,00	50 588,66	0,00	0
168	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Красная горка, ул. Каштановая, 32	076-22-671-000165	48 770,39	0,00	48 770,39	0,00	0
169	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Шекснинская, д.6	076-21-671-000058	84 394,48	0,00	84 394,48	0,00	0
170	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Назарово, ул. Карьерная, 1	076-22-671-000183	43 575,63	0,00	43 575,63	0,00	0
171	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Назарово, ул. Школьная, 5	076-21-671-000060	22 025,70	0,00	22 025,70	0,00	0
172	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Федоровская, 9	076-22-671-000178	49 080,46	0,00	49 080,46	0,00	0
173	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Мологская, 47	076-22-671-000177	55 663,45	0,00	55 663,45	0,00	0
174	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Пищевиков, 17	076-22-671-000179	67 050,10	0,00	67 050,10	0,00	0
175	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Киевская, 2	076-22-671-000189	50 172,65	0,00	50 172,65	0,00	0
176	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Чегская, 12а	076-22-671-000190	39 793,98	0,00	39 793,98	0,00	0
177	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Судоверфь, ул. Верхневолжская, уч. 10	076-22-671-000200	84 131,33	0,00	0,00	84 131,33	0
178	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул. Пролетарская, 4	076-22-671-000188	109 802,00	0,00	0,00	109 802,00	0
179	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Канатная, 1	076-22-671-000202	66 181,84	0,00	66 181,84	0,00	0
180	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Ляпидевского, 46	076-22-671-000203	73 368,05	0,00	0,00	73 368,05	0
181	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Грекова, 8	076-22-671-000221	29 683,32	0,00	29 683,32	0,00	0
182	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Кушляево, 57	076-22-671-000209	63 798,65	0,00	63 798,65	0,00	0
183	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Папанина, 17	076-22-671-000210	123 462,81	0,00	0,00	123 462,81	0
184	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Тургенева, 47	076-22-671-000212	20 487,46	0,00	20 487,46	0,00	0
185	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Каменники, ул. Береговая, 9	076-22-671-000247	68 257,71	0,00	68 257,71	0,00	0
186	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Арефинский тракт, 10	076-22-671-000245	42 961,21	0,00	42 961,21	0,00	0
187	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Бригадная, 16а	076-22-671-000243	74 673,67	0,00	74 673,67	0,00	0
188	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Мологская, 4	076-22-671-000246	78 043,22	0,00	78 043,22	0,00	0
189	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Тихменево, ул.Кирова, д.17	076-21-671-000116	126 491,47	0,00	0,00	126 491,47	0
190	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Тихменево, ул.Калинина, д.9	076-21-671-000116	60 111,57	0,00	0,00	60 111,57	0
191	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Каменники, ул.Ленинградская, д.20	076-22-671-000255	51 726,02	0,00	0,00	51 726,02	0
192	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, п.Каменники, ул.Ленинградская, д.20	076-22-671-000283	60 204,28	0,00	60 204,28	0,00	0
193	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, с.Глебово, ул.Волжская, д.7	076-22-671-000256	23 995,79	0,00	23 995,79	0,00	0
194	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Нерехтская, д.69/ул.Сырневская, д.35	076-22-671-000261	46 404,12	0,00	46 404,12	0,00	0
195	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Назарово, ул.Полевая, д.5	076-22-671-000272	52 008,79	0,00	52 008,79	0,00	0
196	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Новый поселок, д.113	076-22-671-000286	60 360,54	0,00	60 360,54	0,00	0
197	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Дюдьково, д.31а	076-22-671-000290	141 506,70	0,00	0,00	141 506,70	0
198	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Поречье, д.3	076-22-671-000297	65 291,68	0,00	0,00	65 291,68	0
199	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Коллективизации, д.70	076-22-671-000292	66 759,91	0,00	0,00	66 759,91	0

200	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Завражье, д.96	076-22-671-000287	47 965,22	0,00	0,00	47 965,22	0
201	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Тихменево, ул.Герцена, 5а	076-22-671-000294	49 487,25	0,00	0,00	49 487,25	0
202	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Папанина, 7	076-22-671-000317	72 905,53	0,00	0,00	72 905,53	0
203	г. Рыбинск	г.Рыбинск, Арефинский тракт, 40а	076-22-671-000299	69 675,77	0,00	0,00	69 675,77	0
204	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, м.Искра Октября, ул.Юбилейная, д.61	076-22-671-000330	49 791,78	0,00	0,00	49 791,78	0
205	г. Пошехонье	г.Пошехонье, ул.Садовая, д.5	076-21-671-000130	30 057,23	0,00	0,00	30 057,23	0
206	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Тихменево, ул. Транспортная, 1	076-21-671-000116	49 031,30	0,00	0,00	49 031,30	0
207	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, с.Глебово, ул. Солнечная, 9а	076-22-671-000311	51 444,75	0,00	0,00	51 444,75	0
208	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Переборская, 3	076-22-671-000313	59 659,95	0,00	0,00	59 659,95	0
209	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Кабельная, 5	076-22-671-000314	86 177,48	0,00	0,00	86 177,48	0
210	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Кушляево, 10	076-22-671-000321	6 540,48	0,00	6 540,48	0,00	0
211	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Калининская, 47	076-22-671-000333	52 416,77	0,00	0,00	52 416,77	0
212	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Новолосевская, 22	076-22-671-000329	45 304,28	0,00	0,00	45 304,28	0
213	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Пароходная, 7/Строгальная, 4	076-22-671-000331	73 709,89	0,00	0,00	73 709,89	0
214	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Сидоровское, 6	076-22-671-000334	23 487,14	0,00	0,00	23 487,14	0
215	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Мологская, 88	076-22-671-000340	51 370,62	0,00	0,00	51 370,62	0
216	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Васильевская, 28	076-22-671-000351	38 306,56	0,00	0,00	38 306,56	0
217	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Малая Октябрьская, 8	076-22-671-000349	48 503,55	0,00	0,00	48 503,55	0
218	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Малая Иверская, 7	076-22-671-000367	72 158,31	0,00	0,00	72 158,31	0
219	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Нестерова, 14	076-22-671-000385	45 936,86	0,00	0,00	45 936,86	0
220	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Бадаева, д.40	076-22-671-000386	32 395,66	0,00	0,00	32 395,66	0
221	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Новый поселок, 57	076-22-671-000397	44 155,62	0,00	44 155,62	0,00	0
222	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Сигнальная, 24	076-22-671-000407	57 731,87	0,00	0,00	57 731,87	0
223	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.4-я Тарнопольская, д.30	076-22-671-000409	31 788,78	0,00	0,00	31 788,78	0
224	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Урожайная, д.8	076-22-671-000421	51 632,28	0,00	0,00	51 632,28	0
225	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Судоверфь, ул. Верхневолжская, 60	076-22-671-000436	26 551,30	0,00	0,00	26 551,30	0
226	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, п.Песочное, ул. Коммунистическая горка, 32	076-22-671-000447	20 142,75	0,00	20 142,75	0,00	0
227	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Завражье, ул.Загородная, д.3,10,18	076-21-671-000128	396 372,97	0,00	396 372,97	0,00	0
228	Рыбинский р-н	Рыбинский р-н, д. Назарово, ул. Кленовая, 17	076-22-671-000473	8 504,86	0,00	8 504,86	0,00	0
229	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Свингино, д.127, 141	076-21-671-000120	203 249,37	0,00	203 249,37	0,00	0
230	Рыбинский р-н	Рыбинский р-он, д.Назарово, ул.Нижняя, д.3,4,15	076-21-671-000060	639 013,96	0,00	639 013,96	0,00	0
231	г.Рыбинск	г.Рыбинск, ул. Урожайная, 17, 19	076-22-671-000185	219 572,48	0,00	219 572,48	0,00	0
232	г. Рыбинск	г.Рыбинскгазсервис, ул.Галичская, д.62,64,66	076-21-671-000058	781 854,44	0,00	781 854,44	0,00	0
233	г. Рыбинск	г.Рыбинск, ул.Свердлова, д.58,59	076-21-671-000057	1 002 282,79	0,00	1 002 282,79	0,00	0
ВСЕГО				26 082 347,99		21 838 960,99	4 243 387,00	

Примечание:

1. ААА-ББ-ГГГ-33333:

ААА - код региона;

ББ - год, в котором объект включен в программу газификации;

ГГГ - код ГРО (3 последние цифры ИНН);

33333 - уникальный код проекта.
2. ЭХЗ - электрохимическая защита;
ПРГ - пункт редуцирования газа.

Сведения об экономически обоснованных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за 3 квартал 2022 года по завершённым объектам

№	Населенный пункт	Наименование объекта	Код объекта ¹	Экономически обоснованные расходы, руб. без НДС				
				Всего	в т.ч. распределение по источникам финансирования			
					Тариф на транспортировку газа	Специалбавка	Средства ЕОГ	Иные средства
1	2	3	4	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
1	Ярославская обл., г. Данилов	Строительство газопроводов-вводов в г. Данилов по пер. Ветеринарный д. 3, 5, 7; ул. Вятская д. 2; ул. Железнодорожная д. 12, 26, 6; ул. Карла Маркса д. 6Б; ул. Ленина д. 5а; ул. Набережная д. 85, 87, 1Б, 1Г; ул. Новокузнецкая д. 7; ул. Новорыбинская д. 8; ул. Петровская д. 21*6; 43, 54, 47; ул. Земляной вал, д. 2а; ул. Свердлова, д. 5; ул. Свободы д. 14а; ул. Сенная д. 32; ул. Урицкого 38, 56, 73; ул. Шелогова д. 45; ул. Ярославская д. 52, 37; ул. Депутатская д. 12.	076-22-347-000002	330 203,87	0,00	0,00	330 203,87	0,00
2	Ярославская обл., д. Большое Марино	Строительство газопроводов-вводов в д. Большое Марино по ул. Дорожная д. 2; ул. Новая д. 11, 13, 19, 3, 5, 9; ул. Полевая д. 15, 17, 20.	076-22-347-000004	494 608,83	0,00	0,00	494 608,83	0,00
3	Ярославская обл., д. Востриково	Строительство газопроводов-вводов в д. Востриково по ул. Купеческая д. 2, 5.	076-22-347-000006	55 644,56	0,00	0,00	55 644,56	0,00
4	Ярославская обл., д. Займа	Строительство газопроводов-вводов в д. Займа по ул. Придорожная д. 28.	076-22-347-000007	299 598,43	0,00	0,00	299 598,43	0,00
5	Ярославская обл., д. Козлово	Строительство газопроводов-вводов в д. Козлово по ул. Лесная, д. 2, 4, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20; ул. Молодёжная д. 3, 5, 6, 11, 13, 14, 16, 26, 27, 36; ул. Южная д. 1 кв.2, 13, 14.	076-22-347-000011	198 146,34	0,00	0,00	198 146,34	0,00
6	Ярославская обл., д. Федурново	Строительство газопроводов-вводов в д. Федурново по ул. Покровская д. 2, 3, 35.	076-22-347-000016	64 836,30	0,00	0,00	64 836,30	0,00
7	Ярославская обл., с. Дмитриевское	Строительство газопроводов-вводов в с. Дмитриевское по ул. Свободы д. 2.	076-22-347-000019	94 154,56	0,00	0,00	94 154,56	0,00
8	Ярославская обл., с. Серeda	Строительство газопроводов-вводов в с. Серeda по ул. Державинского д. 8; ул. Октябрьская д. 21 кв. 1; ул. Садовая д. 9 кв. 2; ул. Свободы д. 8а; ул. Октябрьская д. 35.	076-22-347-000021	324 193,76	0,00	0,00	324 193,76	0,00
9	Ярославская обл., д. Накоступово	Строительство газопроводов-вводов в д. Накоступово по ул. Береговая, д. 14.	076-22-347-000023	38 742,50	0,00	38 742,50	0,00	0,00
10	Ярославская обл., д. Стряпово	Строительство газопроводов-вводов в д. Стряпово по ул. Красноармейская д. 118а, 63, 65; ул. Высокая д. 10.	076-22-347-000024	162 793,62	0,00	0,00	162 793,62	0,00
11	Ярославская обл., д. Ермаково	Строительство газопроводов-вводов в д. Ермаково по ул. Заречная д. 19, 23, 27, 33, 41, 47, 49, 30, 42; ул. Центральная, д. 11, 14, 21, 20, 42; пер. Школьный, д. 1, 3; ул. Солнечная, д. 3, 7; ул. Полевая, д. 8; ул. Победы, д. 12, 13, 23.	076-22-347-000025	351 695,29	0,00	0,00	351 695,29	0,00
12	Ярославская обл., г. Любим	Строительство газопроводов-вводов в г. Любим по ул. Шмидта д. 16, 1а, 5, 12; ул. Железнодорожная д. 48, 54, 16, 28; ул. Первомайская д. 6, 14; ул. Комсомольская д. 12, 24, ул. Карла Маркса д. 78, 45, 62, 72, 76, 74; ул. Красноармейская д. 19, 53, 60, 31; ул. Некрасова д. 37 кв. 2, 37 кв. 1, 21, 8; ул. Садовая д. 20 кв. 2, д. 26 кв. 2, д. 23 кв. 2, д. 22 кв. 1, д. 24 кв. 2; ул. Заводская д. 26, 37 кв. 1, 28 кв. 3; 39 кв. 1, 40 кв. 2, 12; ул. Ярославская д. 6; ул. Набережная реки Обнора д. 56, 34, 36, 10 кв. 1, 10 кв. 2; ул. Советская д. 23, 105 кв. 4; ул. Береговая д. 15; ул. Обнорская д. 38; ул. Буйская д. б/н, д. 16 кв. 1; ул. Вологодский переулок д. 12; ул. Володарского д. 22; ул. Володарского д. 25, 15, 47, 43; ул. Набережная р. Учи д. 23, 13; ул. Раевского д. 3; ул. Ново набережная д. 12, 14; ул. Пшеничная д. 24; ул. Смирнова д. 12а; ул. Любимская д. 35; ул. Московская д. 31; ул. Октябрьская д. 59; ул. Ленина д. 48; ул. Заовражная д. 11; ул. Крестьянская д. 21; ул. Молодежная д. 13, 15; ул. Суянина, д. 41.	076-22-347-000029	367 141,09	0,00	0,00	367 141,09	0,00
13	Ярославская обл., с. Коза	Строительство газопроводов-вводов в с. Коза по ул. Центральная д. 77, 76, 60 1/2, 48; ул. Рождественская д. 3.	076-22-347-000030	401 697,86	0,00	0,00	401 697,86	0,00
14	Ярославская обл., д. Кадичи	Строительство газопроводов-вводов в д. Кадичи по ул. Светлая д. 1, 3, 4; ул. Зеленая д. 3, 5, 10, 12, 14.	076-22-347-000034	86 581,35	0,00	0,00	86 581,35	0,00
15	Ярославская обл., д. Петроково	Строительство газопроводов-вводов в д. Петроково к д. 10, 25, 31, 4, 26, 28, 32, 34, 23, 22, 12, 13, 15.	076-22-347-000036	50 631,23	0,00	0,00	50 631,23	0,00
16	Ярославская обл., д. Ульяново	Строительство газопроводов-вводов в д. Ульяново по ул. Центральная д. 3, 7, 15, 24, 27, 29, 35.	076-22-347-000037	161 153,78	0,00	0,00	161 153,78	0,00
17	Ярославская обл., раб. пос. Некрасовское	Строительство сети газораспределения среднего давления с газопроводами-вводами в раб. пос. Некрасовское по ул. Полевая д. 11; ул. Малосольская д. 12а; ул. Свободы д. 2д, 10а, 8а, 8б; ул. Весенняя д. 2, 4, 12, 15; ул. Школьная д. 3, 20, 21; пер. Курортный д. 2; ул. Строителей д. 12а; ул. Молодежная д. 30; ул. Советская д. 81; ул. Пургина д. 2, 12. Подключение домовладения в раб. пос. Некрасовское по ул. Гражданская д. 7.	076-22-347-000065	185 761,54	0,00	0,00	185 761,54	0,00
18	Ярославская обл., с. Новодашково	Строительство сети газораспределения с газопроводами-вводами в с. Новодашково по ул. Центральная к ж/д 101, 103, 77, 84, 77б, 99; ул. Лесная д. 4а. Строительство газопроводов-вводов в с. Новодашково ул. Слободская д. 10, 31, ул. Сиреневая д. 2 а.	076-22-347-000072	188 027,37	0,00	0,00	188 027,37	0,00
19	Ярославская обл., д. Кузнециха	Строительство газопроводов-вводов в д. Кузнециха к уч. 76:17:061701:1125; по ул. Солнечная д. 1, 12, 15, 17, 18, ул. Николаевская д. 7, 10; ул. Тихая д. 2, 7, 8, 17, уч. 76:17:061701:751; ул. Каптановая д. 17; ул. Заводская д. 5, 11, 19, 20, 29, 40/1; ул. Геологов д. 1, 2 а, 4, 21, 21 а, 21 б, 21 в, 33; ул. Полевая д. 3, 17; ул. Цветочная д. 3, 20, уч. 76:17:061701:759; ул. Советская д. 9, 11; ул. Садовая д. 1; ул. 2-й Дачный д. 4; ул. Любимая д. 20, 14, 11 ком.1; проезд Лесной д. 6а. Подключение домовладения в д. Кузнециха по ул. Новая д. 23; ул. Каптановая д. 20; ул. Жемчужная д. 13; уч. 76:17:033901:1074; уч. 76:17:033901:2428; уч. 76:17:061701:521; ул. Приозерная д. 23.; проезд Олимпийский д. 1, 3; ул. Хрустальная д. 2, 26; уч. 76:17:033901:2432; 76:17:033901:4930; 76:17:033901:4964.	076-22-347-000078	210 395,54	0,00	210 395,54	0,00	0,00
20	Ярославская обл., д. Пестрецово	Строительство газопроводов-вводов в д. Пестрецово к уч. 76:17:091401:845; д. 276; ул. Молодежная д. 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 22, 24, дом б/н на з.у. 925; ул. Дружная д. 3, 7, 11; пр-д 3-й Ботовской ул. 6. Подключение домовладения в д. Пестрецово ж/д 216.	076-22-347-000084	110 282,77	0,00	0,00	110 282,77	0,00
21	Ярославская обл., д. Ивановский Перевоз	Строительство газопроводов-вводов в д. Ивановский Перевоз к ж/д 7, 18, 20, 25, 29, 31, 41, 43, 64 кв. 2, 64 кв. 3, 64 кв. 4, д. 75, 71; ул. Полевая д. 14, 25; 7-й Проезд д. 4; 4-й Проезд д. 27.	076-22-347-000089	199 879,26	0,00	0,00	199 879,26	0,00
22	Ярославская обл., п. Красные Ткачи	Строительство газопроводов-вводов в п. Красные Ткачи к уч. 76:17:153601:1275; уч. 76:17:153601:2267; ул. Молодежная д. 2; ул. Первомайская д. 2; ул. Ярославская дом б/н; ул. Сосновый бор д. 9, 14, 40, 50а, 52, 98, 106, уч. 76:17:153601:2305; ул. Рабиновича д. 29; ул. Е. Ярославского д. 50; тер. СНТ Текстильщик-2 пр-д 1-ый д. 13, 14; ул. Янтарная д. 1А, 17, уч. 76:17:153601:1611; ул. Московская д. 18; ул. Утренняя д. 3. Подключение домовладения в п. Красные Ткачи по ул. Коньково д. 33; ул. Свободы д. 7; ул. Часовая уч. 76:17:153601:2579; ул. Ярославская д. 14.	076-22-347-000095	91 856,56	0,00	91 856,56	0,00	0,00
23	Ярославская обл., д. Лупычьево	Строительство газопроводов-вводов в д. Лупычьево к уч. 76:17:143601:193; к ж/д 1, 3, 4, 6, 9, 15, 16, 17, 18, 20, 22, дом б/н на уч. 76:17:143601:0064, дом б/н на уч. 76:17:143601:37; ул. Кленовая д. 14а.	076-22-347-000098	329 420,67	0,00	0,00	329 420,67	0,00
24	Ярославская обл., д. Кормилицино	Строительство газопроводов-вводов в д. Кормилицино к уч. 76:17:153201:298, дом б/н на уч. 76:17:153201:364, ул. Сиреневая д. 13, 20, 21; ул. Молодежная дом б/н на уч. 76:17:153201:291; ул. Яблоневая д. 3, 13, 21; ул. Явская д. 2, 7, 9; ул. Солнечная д. 1; ул. Шоколадная д. 20; уч. 76:17:153201:466; ул. Московское шоссе д. 3, 11, 13; ул. Вишневая уч. 76:17:153201:656. Подключение домовладения в д. Кормилицино по ул. Московское шоссе д. 22, 52, 83.	076-22-347-000099	372 012,81	0,00	0,00	372 012,81	0,00
25	Ярославская обл., д. Алексеевское	Строительство газопроводов-вводов в д. Алексеевское к ж/д 49а; уч. 76:17:134501:2709; уч. Счастливая д. 1, 22б; ул. Лазурная д. 4; ул. Тенистая д. 11; тер. ДНП Алексеевское, ул. Цветочная д. 16; тер. ДНП Алексеевское, ул. Тенистая д. 5; Подключение домовладения в д. Алексеевское на уч. 76:17:134501:906; уч. 76:17:134501:4977; уч. 76:17:134501:4968; уч. 76:17:134501:4257; уч. 76:17:134501:3179; уч. 76:17:134501:3177; ул. Парковая д. 9; ул. Волшебная д. 3.	076-22-347-000101	182 670,83	0,00	0,00	182 670,83	0,00
26	Ярославская обл., д. Комарово	Строительство газопроводов-вводов в д. Комарово к уч. 76:17:153101:150; д. 8, 16, 18; по ул. Звездная д. 7, 32, ул. Кедровая д. 8; ул. Заречная д. 17.	076-22-347-000106	88 658,20	0,00	0,00	88 658,20	0,00
27	Ярославская обл., д. Алексеевское	Строительство газопроводов-вводов в д. Алексеевское д. 3, 2 а, 3 а, 5, 6, 8, 11, 35, 44, 48, 53, 61, 63; ул. Волшебная д. 6; ул. Садовая д. 23; ул. Майская д. 15.	076-22-347-000126	165 300,94	0,00	0,00	165 300,94	0,00
28	Ярославская обл., д. Заборное	Строительство газопроводов-вводов в д. Заборное уч. 76:17:115201:2127; уч. 76:17:115201:2108; д. 13; ул. Лесная д. 1, 3, 6, 7, 12; ул. Солнечная д. 5, 7, 9, 33; ул. Центральная д. 8, 17, 29; ул. Сосновая д. 7.	076-22-347-000128	159 375,26	0,00	0,00	159 375,26	0,00
29	Ярославская обл., с. Туношна	Строительство сети газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами в с. Туношна по ул. Зеленая д. 10, 12б, уч. 76:17:112103:279; ул. Набережная д. 1, 2а, 2б, 3, 3б, 3г, 4, 4б, 7, 8а, 9, 10, 10а, 11, 12, 14, 15, 17, 22, 42, 47, 48, 49б, 49в, 50б; ул. Новая д. 6; ул. Садовая д. 17; ул. Центральная уч. 76:17:112103:187; д. 135. Подключение домовладения в с. Туношна по ул. Набережная д. 22А.	076-22-347-000129	363 704,29	0,00	0,00	363 704,29	0,00
30	Ярославская обл., п. Козьмодемьянск	Строительство газопроводов-вводов в п. Козьмодемьянск по ул. Октябрьская д. 28, 34, 35; ул. 1-я Привокзальная д. 12, 15, 16; ул. 2-я Привокзальная д. 3а, 18, 20, 31; ул. Центральная д. 17а, 28, 30а, 41; ул. Победы д. 4а, 4б, 48; ул. Лесная д. 4, 34а, 39; ул. Западная д. 15, 51, 56, 57. Подключение домовладения в п. Козьмодемьянск по ул. 1-я Привокзальная д. 1.	076-22-347-000133	298 629,65	0,00	0,00	298 629,65	0,00
31	Ярославская обл., с. Бурмакино	Строительство газопроводов-вводов в с. Бурмакино по ул. Центральная д. 86; пер. Центральный уч. 76:09:030101:0273. Подключение домовладения в с. Бурмакино по ул. Центральная д. 30.	076-22-347-000135	77 854,88	0,00	0,00	77 854,88	0,00
32	Ярославская обл., с. Устье	Строительство газопроводов-вводов в с. Устье по ул. Дачная д. 4, 6, 8, 12, уч. 76:17:031002:420; ул. Лесная д. 14, 16, 18; ул. Набережная д. 19, 25, 61/2, 67; ул. Центральная д. 14, 38, 55.	076-22-347-000141	85 833,90	0,00	0,00	85 833,90	0,00
33	Ярославская обл., д. Шаминно	Строительство газопроводов-вводов в д. Шаминно к ж/д 4, 10, 11, 15, 16, 40, 58.	076-22-347-000159	56 010,26	0,00	0,00	56 010,26	0,00
34	Ярославская обл., д. Володинская	Строительство газопроводов-вводов в д. Володинская, ул. Центральная д. 12, 22; ул. Полевая д. 14; ул. Речная д. 14.	076-22-347-000161	132 426,63	0,00	0,00	132 426,63	0,00
35	Ярославская обл., пос. Зелёная Роща	Строительство газопроводов-вводов в пос. Зелёная Роща к ж/д 77, 63, 64, 60, 78, 87.	076-22-347-000166	597 754,63	0,00	0,00	597 754,63	0,00
36	Ярославская обл., с. Золоторучье	Строительство газопроводов-вводов в с. Золоторучье к ж/д 1132, 60в, 1122; ул. Возраждения д. 1, 1а, 5а, 7, 17.	076-22-347-000167	132 026,70	0,00	0,00	132 026,70	0,00
37	Ярославская обл., д. Новоселки	Строительство газопроводов-вводов в д. Новоселки к ж/д ул. Молодежная д. 2; ул. Садовая д. 1а.	076-22-347-000169	58 248,20	0,00	0,00	58 248,20	0,00
38	Ярославская обл., д. Слобода	Строительство газопроводов-вводов в д. Слобода к ж/д 44, 40, 33, 86.	076-22-347-000171	75 588,71	0,00	0,00	75 588,71	0,00

39	Ярославская обл., г. Углич	Строительство газопроводов-вводов в г. Углич по ул. Бахарева д. 59, ул. Пролетарская д. 33, 39, 35, 43, 45, 42; ул. 2-я Высоковольная д. 16; ул. Луначарского д. 24, 40; ул. 2-я Лесная д. 32; ул. Нариманова д. 20; ул. Маяковского д. 31; ул. Волжская д. 11; 2-я линия Камышевского шоссе д. 21; ул. Парковой д. 47,40; ул. Кирова д. 41; ул. Социализма д. 7; ул. Малая Набережная д. 1в, 1б; ул. Кашинское шоссе д. 51, 53, 35, 47, 49; ул. Парковая д. 1; Промкомбинатовский проезд д. 26, 52, 4, 12; ул. Интернациональная д. 20, 83; ул. Лермонтова д. 7, 16; ул. Вокзальная д. 33, 17а; ул. Свободы д. 58; ул. Речная д. 7; ул. Октябрьская д. 13, 53, 83, 51, 49; ул. Ленина д. 49; ул. Золотой д. 47; ул. Южная д. 1, 2; 1-й Ростовский пер. д.4; Мирный-3 д. 16; ул. Ярославское шоссе д. 22.	076-22-347-000172	957 636,40	0,00	0,00	957 636,40	0,00
40	Ярославская обл., д. Улейма	Строительство газопроводов - вводов в д. Улейма по ул. Центральная д. 25, 33, 27; ул. Береговая д. 40; ул. Никольская д. 27, 47.	076-22-347-000173	57 181,68	0,00	0,00	57 181,68	0,00
41	Ярославская обл., д. Хutory	Строительство газопроводов-вводов д. Хutory к ж/д 127, 50, 101, 63, 114, 47, 134, 6.	076-22-347-000174	249 278,93	0,00	0,00	249 278,93	0,00
42	Ярославская обл., д. Ульяново	Строительство газопроводов-вводов в д. Ульяново к ж/д 27, 9, 12.	076-22-347-000183	58 614,44	0,00	0,00	58 614,44	0,00
43	Ярославская обл., раб. пос. Петровское	Строительство газопроводов-вводов в раб. пос. Петровское по ул. Погорная д. 67; ул. Новая д. 57; ул. Комсомольская д. 10, 16; ул. Советская площадь д. 6; ул. Московская уч. 770; ул. Цветочная д. 2; ул. Пролетарская д. 54Б. Подключение домовладений в раб. пос. Петровское по ул. Пролетарская д. 62.	076-22-347-000195	94 609,41	0,00	0,00	94 609,41	0,00
44	Ярославская обл., с. Вошажиново	Строительство газопроводов вводов низкого давления с. Вошажиново по ул. Советская д. 15, 44, 22а, 51; ул. Красная д. 20; ул. Новая д. 11, 44, 64.	076-22-347-000198	127 493,60	0,00	127 493,60	0,00	0,00
45	Ярославская обл., д. Демьяны	Строительство газопровода ввода в д. Демьяны по ул. Дачная д. 7, 14, 18, 22, 26; ул. Колхозная д. 6 кв. 1, д. 3 кв. 2, д. 2 кв. 1, кв. 2, д. 1 кв. 1, кв. 2.	076-22-347-000200	100 578,44	0,00	0,00	100 578,44	0,00
46	Ярославская обл., с. Неверково	Строительство газопроводов-вводов в д. Неверково по ул. Кооперативная д. 7, 8, 10; ул. Почтовая д. 4, 5а, 7; ул. Садовая д. 9; ул. Центральная д. 8, 38, 41; ул. Школьная д. 8.	076-22-347-000208	460 545,24	0,00	0,00	460 545,24	0,00
47	Ярославская обл., д. Юркино	Строительство газопроводов-вводов в д. Селище по ул. Деревенская д. 5; ул. Транспортная д.14; ул. Лесная д.9.	076-22-347-000210	73 638,45	0,00	0,00	73 638,45	0,00
48	Ярославская обл., д. Андрианово	Строительство газопровода-ввода в д. Андрианово по ул. Новая д. 31; ул. Заречная д. 5. Подключение домовладения в д. Андрианово по ул. Садовая д.17.	076-22-347-000212	72 859,74	0,00	72 859,74	0,00	0,00
49	Ярославская обл., с. Большая Брембола	Строительство сети газораспределения с газопроводами-вводами в с. Большая Брембола по ул. Заречная д. 1, 2, 3, 4, 5, 13, 14, 16, 21, 22, 25, 27, 30, 34, 35, 36, 43, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 59, 60, 66, 69, 73, 74а, 78, 83, 85, 86, 89, 90, 92а, 24, 79, 54, 90/1, 47/1, 66/1, 43/1, 48/1, 36/1, 22/1, 4/1, 85/1, 27/1, 16/1, 86/1. Строительство газопроводов-вводов в с. Большая Брембола по ул. Новая д. 5, д. 5 на уч. 003; ул. Центральная д. 12а; 46Б; 81а; ул. Вишневая д. 15, 26; ул. Светлая д. 9, 11; ул. Солнечная уч. 18, 20; ул. Полевая д. 27. Подключение домовладения в с. Большая Брембола по ул. Советская д.65.	076-22-347-000213	228 740,65	0,00	0,00	228 740,65	0,00
50	Ярославская обл., г. Переславль-Залесский	Строительство газопроводо- вводов низкого давления в г. Переславль-Залесский по ул. Московская 4, 37, 40, 43, 45, 63, 67, 68, 70, 72, 83, 86, 89, 91, 119, 127, 129, уч. 76:18:010501:369 (возле д. 117); ул. Большая протечная д. 63; пер. Бремболовский д. 5, 11, 24, 25, 30, 36, 39, 58; пер. 1-й Слободской д. 5, 7, 16; пер. 2-й Слободской д. 2, 23; пер. Берездецкий д. 4, 9, 12; пер. Ветеринарный д.13; пер. Володарского д. 2; пер. Горички д. 3, 13; пер. Дорожный д. 2; пер. Казаковский д. 11; пер. Красноармейский д. 5, 13, 19; пер. Краснохоровский д. 2, 6; пер. Лесной д. 8, 10, 12; пер. Майский д. 7, 15; пер. Московский д. 3, 14, 22; пер. Музейный д. 3; пер. Некрасова д. 6; пер. Овражный д. 11, 15; пер. Пионерский д. 13, 28; пер. Подгорный д. 5; пер. Приватной д. 64, 90; пер. Пришина д. 5, 13; пер. Разинский д. 10, 13, 16, 139; пер. Рабинович д. 13, 17, 15; пер. Северный д. 8; пер. Соколовский д. 4; пер. Трудовой д. 3, 5, 7; пер. Фабричный д. 4, 6; пер. Южный д.14, 25, 17; тунн. Луговой 8, ул. 2-я Гражданская 11, ул. 3-я Гражданская д.21, 27, ул. Александровская д. 6, 13, 19, 29; ул. Берездецкая д.12,5 (44), ул. Бремболовская д.2; ул.Весенняя д.23, ул. Вишневая д.1, 3, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, ул. Пионерская д. 13, 22, ул. Гагарина д. 12; ул. Газовик д.6, ул. Гражданская д. 14, 29, 31, ул. Дорожная д.23, 28, ул. Журналиста д.3, 13, 19, 26, 44, ул. Заводская д.5, 15, ул. Зеленая д. 6, 16, 17, 25, ул. Казавская д.14, ул. Калининская д.13, 33, 35, 40, ул. Карловского д.50, 63, ул. Каретная д.16, ул. Комсомольская д. 11, 17, 34, ул. Кошная д.3, 8, ул. Кошелевская д.15, 38, 41, ул. Кузнецова д.12, 64, ул. Кузнецкая д.32, ул. Левая Набережная д.14, 15, 20, 33, 41, 55, 63, 73, 101, 109, 155, 173, ул. Правая Набережная д. 16, 52, 66, ул. Моделовская д.10, 11, 13, 25, ул.Мира д.19, ул. Нагорная крепостная д.7, ул. Невского д.1, 11, 30, ул.Найдышева д.30, 41, 45, 50, ул.Некрасова д.3, 5, 6, 7, 21, 28, 36, ул. Новосельская д. 4, 14, 30, 40, 41, 47, 50, ул.Новая д. 4, 6, 30, 39, ул. Пашенская д.20, 30, 35, 39, 44, 48, 49, 50, 55, ул. Первомайская 10 (13), ул. Пырцева д. 32, 43, ул. Погорная д.17, 19, 33, ул. Полевая д.6, 5, ул. Республиканская д.12, ул. Кооперативная д. 27, ул.Речная д.10, ул. Свободы д. 39, ул. Селитровская д. 3, 17/1, 31, 34, 44, 45, 67, 79, 81, ул. Тихая д. 10, ул. Тихомирового д. 1, 2, 6, 86, ул. Трубежная д.1, 14, 28, ул. Урицкого д.7, ул. Черниговская д.18, 20, 23, 32, пер. Чкаловский д.32, пер.Усадебный д. 11, 8, ул. Южная д.9, 20, 37, 59, 97, пер. 2-й Соколовский д.7, ул. Луговая д. 4, 6, 7, 3-я Ямская д.13.	076-22-347-000227	138 217,45	0,00	0,00	138 217,45	0,00
51	Ярославская обл., с. Троицкая Слобода	Строительство газопроводов-вводов в с. Троицкая Слобода по ул. Дачная д. 16,36,10,20,23,24; ул. Пригородная д. 80а; ул. Троицкая д. 146.	076-22-347-000230	101 136,57	0,00	0,00	101 136,57	0,00
52	Ярославская обл., с. Ям	Строительство газопроводов-вводов в с. Ям по ул. Полевая д. 6; ул. Центральная д. 82а, 100, уч. 76:11:031005:50, 12а, 12, 102, 14; ул. Степная д. 6, 40; ул. Овражная д. 8; ул. Садовая уч. 15; .	076-22-347-000234	227 697,57	0,00	0,00	227 697,57	0,00
53	Ярославская обл., г. Ярославль ул. Вокзальная 5-я	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул. Вокзальная 5-я д. 13, 29, 36.	076-22-347-000254	120 183,95	0,00	120 183,95	0,00	0,00
54	Ярославская обл., г. Ярославль ул. Голубятная	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул. Голубятная д. 1, 3, 5, 7, 9, 10, 16.	076-22-347-000262	130 430,02	0,00	130 430,02	0,00	0,00
55	г. Ярославль ул. Механическая	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул.Механическая д. 16б.	076-22-347-000305	138 297,83	0,00	0,00	138 297,83	0,00
56	г. Ярославль ул. Оранжевейная	Строительство газопроводов-вводов г. Ярославль по ул. Оранжевейная д. 16	076-22-347-000318	367 235,95	0,00	367 235,95	0,00	0,00
57	г. Ярославль ул. 3-я Новая	Строительство газопроводов вводов в г. Ярославль по ул. 3-я Новая д. 4, 5, 8, 12, 13, 14, 16, 19.	076-22-347-000435	68 166,24	0,00	0,00	68 166,24	0,00
58	г. Ярославль ул. 8-й Мастерской пер.	Строительство газопроводов вводов в г. Ярославль по ул. 8-й Мастерской пер. д. 3, уч. 9 (76:23:020201:222).	076-22-347-000463	74 865,05	0,00	74 865,05	0,00	0,00
59	Ярославская обл., п. Волга	Строительство газопроводов-вводов в п. Волга по ул. Энгельса д. 6а; ул. Комсомольская д. 3, 8; ул. Горького д. 26, ул. Линейная д. 10; ул. Октябрьская д. 3, 8а; ул. Красноармейская д. 9; ул. Победы д. 6, 7; ул. Чкалова д. 4, 8; пер. Северный д. 5, 2; ул. Пролетарская д. 5, 6, 21, 26; ул. Ленина д. 34а; ул. Чапаева д. 19; ул. Островского д. 13; ул. Кирова д. 10; ул. Почтовая д. 16, 17.	076-22-347-000499	244 602,08	0,00	0,00	244 602,08	0,00
60	Ярославская обл., г. Переславль-Залесский	Строительство газопроводов-вводов в г. Переславль-Залесский по ул. Пер. Ветеринарный д. 22; пер. Родниковый д. 140; пер. Фабричный д. 4а; ул. Каретная д. 33; ул. Комсомольская д.4; ул. Победы д. 27; ул. Борисоглебская д. 8а; пер. Флотский д. 87; ул. Победы уч. 14,15; ул. Кузнецкая д. 1а; ул. Сосновая уч. 5; ул. Луговая д. 10; ул. Московская д. 12, 368; пер. Пионерский уч. 24; 3-й Галев проезд уч. 30; ул. Селитровская д. 6; ул. Московская, уч. 76:18:010501:382 (возле дома 117); ул. 3-я Ямская уч. 70; ул. 5-я Ямская д. 7, 7а; ул. 4-я Ямская д. 12а. Подключение домовладений в г. Переславль-Залесский по ул. пер. 1-й Слободской возле уч. 79, пер. Горички д. 9; пер. Грачевский д. 5а; ул. Пришина д. 18; пер. Совхозный д. 46а; ул. Вишневая д. 14; ул. Журналиста д. 21; ул. Карловского д. 66; ул. Левая Набережная д. 97; ул. Новая д. 48; ул. Новосельская д. 8а; ул. Озерная д. 24; ул. Селитровская д. 8, 19, 39а; пер. Первомайский уч. 13; ул. Первомайская д. 28; ул. Тихомирова д. 40; ул. Трубежная д. 11; ул. Урицкого д.20;	076-22-347-000517	581 421,03	0,00	0,00	581 421,03	0,00
61	Ярославская обл., д. Алешково	Строительство газопроводов-вводов в д. Алешково к ж/д 16; к уч. 76:17:107101:1112.	076-22-347-000520	97 059,14	0,00	0,00	97 059,14	0,00
62	Ярославская обл., д. Сельцо	Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами в д. Сельцо по ул. Звездная д. 2, 10, 18, 25, 27.	076-22-347-000527	737 937,99	0,00	0,00	737 937,99	0,00
63	Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Земельная	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул. Земельная у д. 30; напр. д. 25.	076-22-347-000552	99 517,06	0,00	0,00	99 517,06	0,00
64	Ярославская обл., д. Кобыляево	Строительство сети газораспределения с газопроводами-вводами в д. Кобыляево уч. 76:17:107101:14435; уч. 76:17:107101:1292; уч. 76:17:107101:5040; д.65.	076-22-347-000558	108 570,76	0,00	0,00	108 570,76	0,00
65	Ярославская обл., г. Углич	Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами в г. Углич по ул. Кирова д. 36, 2е, 2г, 17, 11а.	076-22-347-000566	152 753,87	0,00	0,00	152 753,87	0,00
66	Ярославская обл., п. Константиновский	Строительство газопроводов-вводов в п. Константиновский по ул. Кирова д. 4, 21; ул. Чкалова д. 12, 15; ул. Чапаева д. 5; ул. 20 лет Октября д. 30, 46; ул. Некрасовская д. 6а.	076-22-347-000575	226 527,65	0,00	0,00	226 527,65	0,00
67	Ярославская обл., д. Думино	Строительство газопроводов-вводов в д. Думино по ул. Садовая, д. 5; уч. 76:17:083301:1536; уч. 76:17:083301:1554; уч. 76:17:083301:1552. Подключение домовладения в д. Думино уч. 76:17:083301:1537; 76:17:083301:1578; 76:17:083301:1566; 76:17:083301:1535; 76:17:083301:1239; 76:17:083301:1570; ул. Садовая уч. 76:17:083301:1555.	076-22-347-000587	88 772,37	0,00	88 772,37	0,00	0,00
68	Ярославская обл., д. Софино	Строительство газопроводов-вводов в д. Софино к уч. 76:17:031201:44. Подключение домовладения в д. Софино по ул. Харлампиевская д. 10.	076-22-347-000588	77 422,35	0,00	0,00	77 422,35	0,00
69	Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Красноармейская	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул. Красноармейская, уч. 16е (76:23:010107:57).	076-22-347-000597	84 719,49	0,00	0,00	84 719,49	0,00
70	Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Звездная	Строительство газопроводов-вводов в г. Ярославль по ул. Звездная д. 37а.	076-22-347-000601	244 581,84	0,00	244 581,84	0,00	0,00
71	Ярославская обл., с. Купанское	Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в с. Купанское д. 127 на уч. 92, д. 28, д. б/н на уч. 104; ул. Нагорная д. 24а, 28, 29а, 30а, 34, 35а, 38а, 4, 22а, 23, 30, 31а, 37а, 39б, 44а, 12, 18а, 18б, 41; 2-я Нагорная д. 1, 2, 8; ул. 3-я Нагорная д. 8, 4; ул. 4-я Нагорная д. 6, 1, 4а; ул. Плещеевская д. 39, 2, 1, 2/1, 33, 35, 43, 26, 8, 45, 51, 55, 56, 57, 62, 69, уч. 56; ул. Речная д. 22, 24, 33, 34, б/н, 43, 53а, 32, 32а, 45, 60а, 63, 15, 29, 54а; ул. Красная д. 26, 46, 5, 8 11, 13, 15, 17, 18, 22, 2а, 15/1, 18б, 20б, 22а, 26; ул. Сосновая д. 2а, 2б, 3а, 4, 5, 6, 8, 9, 2; ул. Талицкая д. 25, 26, 45, 10, 1а, 5а, 5б, 39, 11, 7б, 37а, 7б, 38, 37а; ул. Борисоглебская д. 36, 40; ул. Преображенская д. 3б, 24, 22, 18, 127, 6, 4; ул. Левая набережная д. 20б, 4а, 13а, 14а, 22, 7, 9, 14а; ул. Пионерская д. 4, 2а, уч. 10, 10а; ул. Песочная д. 3, 4, 11, 15, 7, 15а, 16а, 18, 18б, 22а, 27, 27а, 3а; ул. Комсомольская д. 17, 10а, 2, 6, 7, 10, 15, 20, 25, 27, 31а, 19а; ул. Железнодорожная д. 22, 9а, 5, 10а, 11, 5а, 7, 5а, 8а, 11б, 12а, 14б, 20а, 28, 42,80, 9б; ул. 2-я Железнодорожная д. 30, 45а, 7, 48, 30б, 42а, 19, 23, 24, 26, 58, 30а, 21, 25, 42, 47, 64а, 66а, 74, 71а, 54а, 53а, 53б, 45б, 39, 27, 71а, 4б, 5б, 66, 71а, 5б; пер. Векса д.13, 33, 34, 43а; ул. Набережная д. 13, 42, 16а, 11, 22, 12, 14а, 37, 39, 43, 39а, 41а, 19, 6; ул. Депутатская д. 28. Строительство газопровода-ввода в с. Купанское по ул. Строителей д. 22. Подключение домовладения в с. Купанское по ул. Набережная д. 54.	076-23-347-000522	134 492,85	0,00	0,00	134 492,85	0,00

72	Ярославская обл., д. Козлово	Строительство газопроводов-вводов в д.Козлово по ул.Молодежная д.8, 17, 18, 31	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	201 019,86	0,00	201 019,86	0,00	0,00
73	Ярославская обл., д. Козлово	Строительство газопроводов-вводов в д.Козлово по ул.Южная, д. 9, 18, 21, 27а	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	237 318,10	0,00	237 318,10	0,00	0,00
74	Ярославская обл., с. Коза	Строительство газопроводов-вводов в с. Коза по ул. Заречная, д. 22, по ул. Центральная, д. 63, 79	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	165 613,21	0,00	165 613,21	0,00	0,00
75	Ярославская обл., п. Борисоглебский	Строительство газопроводов-вводов в п. Борисоглебский по ул. Зеленая, д. 25, ул. Юбилейная, д. б/н (КН з/у 76:02:130241:134), ул. Комсомольская, д. 19, ул. Транспортная, д. 65, ул. Чуркина, д. 27а, ул. Горячева, д. 17	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	728 638,30	0,00	728 638,30	0,00	0,00
76	Ярославская обл., п. Константиновский	Строительство газопроводов-вводов в п. Константиновский по ул. 1 Мая, д.1, ул. Папанина, д. 34	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	166 829,69	0,00	166 829,69	0,00	0,00
77	Ярославская обл., д. Кормилицино	Строительство газопроводов-вводов в д. Кормилицино уч. 303	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	179 219,84	0,00	179 219,84	0,00	0,00
78	Ярославская обл., с. Серeda	Строительство газопроводов-вводов в с.Серeda по ул. Свободы, д. 28, ул. Дзержинского, д. 20, 21а	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	167 705,61	0,00	167 705,61	0,00	0,00
79	Ярославская обл., с. Ям	Строительство газопроводов-вводов в с. Ям по ул. Садовая, уч. 28, 12а, ул. Овражная, д. 1з	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	206 315,50	0,00	206 315,50	0,00	0,00
80	Ярославская обл., д. Сельцо	Строительство газопроводов-вводов в д. Сельцо по ул. Звездная, д.8, 9, 23	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	245 540,53	0,00	245 540,53	0,00	0,00
81	Ярославская обл., г. Любим	Строительство газопроводов-вводов в г. Любим по ул. Набережная р. Учи, д. 13, 23, ул. Вологодская, д. 82	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	217 642,21	0,00	217 642,21	0,00	0,00
82	Ярославская обл., г. Мышкин	Строительство газопроводов-вводов в г.Мышкин по ул.Солнечная д. 80	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	53 927,29	0,00	53 927,29	0,00	0,00
83	Ярославская обл., г. Ярославль	Строительство газопроводов-вводов в г.Ярославль, ул. 1-я Тверицкая, уч.ПЗУ52, 76:23:022005:52	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	121 164,31	0,00	121 164,31	0,00	0,00
84	Ярославская обл., д. Красная Деревня	Строительство газопроводов-вводов в д.Красная Деревня, КНз/у 76:11:181706:1121	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	147 039,96	0,00	147 039,96	0,00	0,00
85	Ярославская обл., д. Старово-Смолино	Строительство газопроводов-вводов в д. Старово-Смолино по ул.Строителей, д.19	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	179 438,59	0,00	179 438,59	0,00	0,00
86	Ярославская обл., п. Поречье-Рыбное	Строительство газопроводов-вводов в п.Поречье-Рыбное по ул.Пионерская, д.17	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	63 376,54	0,00	63 376,54	0,00	0,00
87	Ярославская обл., д. Огарево	Строительство газопроводов-вводов в д. Огарево, д.15	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	61 600,20	0,00	61 600,20	0,00	0,00
88	Ярославская обл., г. Углич	Строительство газопроводов-вводов в г. Углич, 2-ая линия Камышевского ш., д. 9	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	55 228,43	0,00	55 228,43	0,00	0,00
89	Ярославская обл., д. Поповское	Строительство газопроводов-вводов в д. Поповское, ДНП "Любашино" по ул. Благовещенская, д. 2	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	105 785,40	0,00	105 785,40	0,00	0,00
90	Ярославская обл., г. Переславль-Залесский	Строительство газопроводов-вводов в г. Переславль-Залесский по ул. Победы, уч.137	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	103 448,21	0,00	103 448,21	0,00	0,00
91	Ярославская обл., п. Никульское	Строительство газопроводов-вводов в п. Никульское по ул.Цветочная, д.4, 8	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	216 250,76	0,00	216 250,76	0,00	0,00
92	Ярославская обл., д. Ульяново	Строительство газопроводов-вводов в д. Ульяново по ул. Центральная, д. 34	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	82 055,16	0,00	82 055,16	0,00	0,00
93	Ярославская обл., д. Нажеровка	Строительство газопроводов-вводов в д. Нажеровка, д.23	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	109 986,97	0,00	109 986,97	0,00	0,00
94	Ярославская обл., д. Кривец	Строительство газопроводов-вводов в д. Кривец, д.5	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	62 781,98	0,00	62 781,98	0,00	0,00
95	Ярославская обл., д. Комарово	Строительство газопроводов-вводов в д. Комарово, уч. 257	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	104 718,94	0,00	104 718,94	0,00	0,00
96	Ярославская обл., п. Зеленая Роща	Строительство газопроводов-вводов в п. Зеленая Роща, д. 71	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	339 597,72	0,00	339 597,72	0,00	0,00
97	Ярославская обл., д. Юркино	Строительство газопроводов-вводов в д.Юркино по ул.Лесная, д.8а	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	293 672,02	0,00	293 672,02	0,00	0,00
98	Ярославская обл., с. Никитская Слобода	Строительство газопроводов-вводов в с. Никитская Слобода по ул.Солнечная, д.11а	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	79 043,04	0,00	79 043,04	0,00	0,00
99	Ярославская обл., г. Тутаев	Строительство газопроводов-вводов в г. Тутаев по ул. Надежды, д. 28	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	79 063,04	0,00	79 063,04	0,00	0,00
100	Ярославская обл., г. Тутаев	Строительство газопроводов-вводов в г. Тутаев по пер. Попутный, д. 6	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	87 120,73	0,00	87 120,73	0,00	0,00
101	Ярославская обл., п. Некрасовское	Строительство газопроводов-вводов в п. Некрасовское по ул. Победы, уч. 512	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	333 046,36	0,00	333 046,36	0,00	0,00
102	Ярославская обл., с. Лучинское	Строительство газопроводов-вводов в с. Лучинское уч. 171	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	88 393,76	0,00	88 393,76	0,00	0,00
103	Ярославская обл., с. Белогостицы	Строительство газопроводов-вводов в с. Белогостицы уч.76:13:020601:209, 76:13:020601:212	Отсутствует в плане-графике (Доп. соглашение к договору ТП на ДГ)	139 457,38	0,00	139 457,38	0,00	0,00
Всего:				19 791 368,70	0,00	6 989 456,76	12 801 911,94	0,00

Примечание:

1. ААА-ББ-ТТТ- 33333:

ААА - код региона;

ББ - год, в котором объект включен в программу газификации;

ГТГ - код ГРО (3 последние цифры ИНН);
333333 - уникальный код проекта.

Закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс» (г. Ярославль) тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2019-2023 годы (корректировка на 2023 год)

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства РФ от 22.09.2022, размещенный на сайте Минэкономразвития России 28.09.2022:

Наименование	Значение индексов	
	2022	2023
ИПЦ (в среднем за год)	1,139	1,060
Электрическая энергия	1,045	1,080
Холодная вода	-	1,040

№ п/ п	Наименование показателя, ед. изм.	Тепловая энергия (в годовых объемах)
		2023 год
1.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии (на отпущенную тепловую энергию), кг у.т./Гкал	-
2.	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете НВВ, кг у.т./Гкал	-
3.	Норматив запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, тыс. м3 (тыс. т)	-
4.	Норматив технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя, Гкал	-
5.	Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете НВВ, Гкал	4418,10

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией: расходы на электрическую энергию в размере 8,000 тыс. руб., расходы на тепловую энергию на хоз. нужды в размере 31,000 тыс. руб. не приняты экспертом в связи с отсутствием обосновывающих документов.

Стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию производственных объектов, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации, объем незавершенных капитальных вложений, не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, не указан, поскольку в отношении Организации применён метод индексации установленных тарифов.