

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным казенным учреждением «Сибирский спасательный центр МЧС России» потребителям на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

По результатам проведенной отделом регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) экспертизы представленных Федеральным государственным казенным учреждением «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) расчётных и обосновывающих материалов для установления тарифов на тепловую энергию и долгосрочных параметров регулирования на долгосрочный период 2025-2029 годы, установлено следующее.

1. Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (далее - ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России», организация, ТСО) является теплоснабжающей организацией, осуществляющей регулируемую деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям на территории на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годы установлены приказом департамента от 13.12.2019 № 650-ТЭ (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 17.12.2020 № 550-ТЭ (в редакции приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 16.02.2021 № 14-ТЭ), от 15.12.2021 № 496-ТЭ (в редакции приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 10.03.2022 № 47), от 18.11.2022 № 447-ТЭ, от 20.12.2023 № 704-ТЭ/НПА).

2. ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» обратилось в департамент с Заявлением об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) на долгосрочный период регулирования на 2025-2029 годы (вх. № 984/33 от 27.04.2024).

В связи с предоставлением неполного перечня материалов, предусмотренных пунктом 16 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее – Правила регулирования № 1075), руководствуясь пунктами 2 – 4, 12, 13 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 (далее - Регламент открытия дел № 163), пунктами 12 - 19, 26 Правил регулирования № 1075, департамент письмом от 07.05.2024 № 1093/33 известил ТСО об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» потребителям на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 годов по инициативе департамента.

В качестве метода регулирования тарифов выбран метод индексации.

3. ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» владеет стационарной газовой котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, п. Кумысный на праве оперативного управления.

4. ТСО применяет общую систему налогообложения. Расходы на топливо, электроэнергию, воду, материалы и услуги определены без учета НДС.

5. Учетная политика, утвержденная приказом № 871 от 30.12.2022, не содержит информации, позволяющей сделать вывод о наличии или отсутствии раздельного учета доходов и расходов по видам деятельности в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон № 190-ФЗ) и пунктом 10 Основ

ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее - *Основы ценообразования № 1075*).

6. Инвестиционная программа, финансируемая за счет тарифных источников в сфере теплоснабжения, в установленном законодательством порядке не утверждена.

7. Организация не обращалась в департамент с заявлением об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, а также удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии.

8. Организация представила программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 - 2029 годы, утвержденную начальником ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» 27.11.2024г.

9. При проведении экспертизы предложения ТСО об установлении тарифов на тепловую энергию на 2025-2029 годы департамент руководствовался:

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075;

- Правилами регулирования № 1075;
- Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, (далее - *Методические указания № 760-э*);

- Методическими рекомендациями по определению нормативной величины затрат на техническое обслуживание и ремонт энергооборудования, зданий и сооружений СО 34.20.609–2003, разработанные ОАО «ЦКБ «Энергоремонт» и согласованные Министерством энергетики Российской Федерации (далее - *Методические рекомендации СО 34.20.609-2003*);

- Нормативами затрат на ремонт в процентах от балансовой стоимости конкретных видов основных средств СО 34.20.611–2003, разработанные ОАО «ЦКБ «Энергоремонт» и согласованные Министерством энергетики Российской Федерации (далее - *Нормативы затрат СО 34.20.611-2003*);

- Регламентом открытия дел № 163;
- Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденными приказами Госстроя России от 22.03.1999 № 65 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства» (далее - *Рекомендации № 65*);

- Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденными приказом Госстроя России от 12.10.1999 № 74 (далее - *Рекомендации № 74*);

- Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий (одобрены Научно-техническим советом Центра энергоресурсосбережения Госстроя России 12.07.2002, протокол № 5) (далее - *Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды*);

- основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 24 сентября 2024 г. (протокол № 28) (далее - *Прогноз*), в следующих размерах:

Параметры по Прогнозу, %	ИПЦ	Газ природный (с 1 июля)	Водоснабжение (с 1 июля)	Электроэнергия
на 2025 год	105,8	121,3		109,8
на 2026 год	104,3	104,3	105,4	104,0
на 2027 год	104,0	104,0	104,8	104,0
на 2028 год	104,0	104,0	104,8	104,0
на 2029 год	104,0	104,0	104,8	104,0

1. Формирование необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» потребителям на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на базовый 2025 год долгосрочного периода регулирования 2025-2029 годы

I. Баланс тепловой энергии

На территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, схема теплоснабжения не утверждена.

В соответствии с пунктом 18 главы III Методических указаний № 760-э предлагается предусмотреть на 2024 год объём полезного отпуска тепловой энергии (мощности) в размере **8 389,34 Гкал** – с учетом количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, тепловой нагрузки с учетом данных, предоставленных регулируемой организацией, в том числе договорных (заявленных на расчетный период регулирования потребителями) объемов, и статистических данных, в том числе среднегодового фактического потребления за три предыдущих года и планов регионального развития, в том числе с учетом фактического отключения (подключения) потребителей, объемов потерь и других параметров, используемых при расчете объемов в соответствии с главой III Методических указаний № 760-э.

В составе потребителей тепловой энергии присутствует категория «население».

Потери тепловой энергии при транспортировке предлагается учесть по предложению ТСО в размере 2,04 Гкал, что не превышает величины потерь, определенной в соответствии с экспертной оценкой, и составляет 0,02 % от отпуска тепловой энергии в тепловую сеть.

Объемные показатели по производству и поставке тепловой энергии потребителям на 2025 год (базовый), на 2026 - 2029 годы предлагается принять в следующих размерах:

Показатели	Единица измерения	Проект ТСО	Долгосрочный период 2025-2029 гг.				
			2025 (базовый)	2026	2027	2028	2029
Производство тепловой энергии	Гкал	9700,00	8391,38	8391,38	8391,38	8391,38	8391,38
Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	9700,00	8391,38	8391,38	8391,38	8391,38	8391,38
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
То же в %	%	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9697,96	8389,37	8389,37	8389,37	8389,37	8389,37

В составе потребителей тепловой энергии присутствует категория «население».

II. Формирование необходимой валовой выручки ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России», на осуществление деятельности по производству и реализации тепловой энергии на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области на осуществление деятельности по производству и реализации тепловой энергии на базовый 2025 год долгосрочного периода регулирования 2025-2029 годов.

В представленных организацией расчётах плановая выручка, необходимая для осуществления деятельности по производству и реализации тепловой энергии на 2025 год, составила 14 396,27 тыс.руб.

По результатам экспертизы предлагается признать экономически обоснованной необходимую валовую выручку на 2025 год в сумме 13 557,99 тыс.руб.

В составе плановой выручки на 2025 год предусмотрены следующие расходы.

1. Операционные расходы, сформированные методом экономически обоснованных расходов

Операционные расходы по расчету организации составили 3 040,95 тыс.руб. По результату проведенной экспертизы предлагается признать обоснованными операционные расходы, сформированные указанным методом, в сумме 3 330,56 тыс.руб., в том числе:

1.1. Расходы на приобретение сырья и материалов в т.ч. расходы на текущее содержание и техническое обслуживание предусмотрены в размере 33,42 тыс.руб. по предложению ТСО в пределах нормативной величины, рассчитанной в соответствии с Методическими рекомендациями СО 34.20.609-2003 и Нормативами затрат СО 34.20.611-2003.

1.2. Расходы на оплату труда определены в размере 3 297,14 тыс.руб. с учетом представленного организацией штатного расписания, утвержденного приказом № 718 от 18.12.2023г.

При определении фонда оплаты труда персонала предусмотрено следующее:

- численность основного производственного персонала – в количестве 7 человек, в пределах нормативной численности персонала, рассчитанной в соответствии с Рекомендациями Госстроя по приказу № 65;

- средней заработной платы основного производственного персонала в размере 28 050,00 руб./мес./чел. (на 12 месяцев);

- численность ремонтного персонала – в количестве 1,8 ставок в пределах нормативной численности персонала, рассчитанной в соответствии с Рекомендациями Госстроя по приказу № 65;

- средней заработной платы ремонтного персонала в размере 28050,00 руб./мес./чел. (на 12 месяцев);

- численность административно-управленческого персонала (АУП) – в количестве 1,0 ставки, рассчитанная методом интерполяции согласно Рекомендациям Госстроя по приказу № 74.;

- средней заработной платы административно-управленческого персонала (АУП) в размере 28050,00 руб./мес./чел. (на 12 месяцев);

Средняя заработная плата 28 050,00 руб. в месяц предусмотрена исходя из величины минимального размера оплаты труда 22 440,00 руб., установленного с 1 января 2025 года федеральным законом от 29.10.2024 № 365-ФЗ, с учётом районного коэффициента 25,0 %, установленного постановлением администрации Новосибирской области от 20.11.1995 № 474.

2. Неподконтрольные расходы, сформированные методом экономически обоснованных расходов, составили 995,74 тыс.руб., в том числе:

2.1. Отчисления на социальные нужды учтены в сумме 995,74 тыс.руб. (30,2 % от фонда оплаты труда (от ФОТ), рассчитанные исходя из тарифов страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование в размере 30,0 % в соответствии со статьей 425 Главы 34 Налогового кодекса Российской Федерации и страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2 % от ФОТ в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с учетом изменений) (для 1 класса профессионального риска по виду деятельности «Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными»).

3. Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя

3.1. Расходы на топливо (газ) предусмотрены в сумме 8 337,77 тыс.руб. и определены исходя из следующего:

Объем топлива (газ) в размере 1 153,13 тыс.м³, рассчитанный на основании принятого объема производства тепловой энергии и удельного расхода условного топлива в размере 155,28 кг/Гкал, определенного экспертным путем, что соответствует КПД котла – 92,00 % и уровня калорийного эквивалента в размере 1,13.

Цена на топливо (природный газ), подлежащая государственному регулированию, предусмотрена в соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования № 1075, в размере 7 230,56 руб./1000м³ (без НДС).

В обоснование данных представлены копии документов:

- государственный контракт на поставку газа с ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» № 35-4-3562/23 от 09.03.2023, товарные накладные на отпуск газа, счета-фактуры, акты поданного-принятого газа ежемесячно за 2023 год;

- государственный контракт транспортировки газа от 24.01.2023 № Н1-22/10416, заключенный с ООО «Газпром газораспределение Томск», счета-фактуры, акты оказанных услуг, акты о транспортированном-принятом газе по месяцам за 2023 год;

3.2. Расходы на покупаемую электрическую энергию на технологические цели определены в размере 893,92 тыс.руб. исходя из следующего:

- объёма электрической энергии в размере 151,04 тыс.кВтч, рассчитанного исходя из планируемого объема производства тепловой энергии котельной и удельного расхода электрической энергии 18,00 кВтч/Гкал;

- цены на электрическую энергию в размере 5,92 руб./кВтч (без НДС), предусмотренной исходя из фактических предельных уровней нерегулируемых цен, сложившихся на розничных рынках электрической энергии за январь-октябрь 2023 года согласно официальной информации АО «Новосибирскэнергосбыт» по уровню напряжения СНП, с учетом индексации на 2024 год согласно Прогнозу.

В обоснование представлены копии документов: государственный контракт № ГК-3040 от 19.04.2022 с АО «Новосибирскэнергосбыт», макеты потребления электрической энергии за 2023 год.

III. Формирование долгосрочных параметров регулирования, НВВ и тарифов на тепловую энергию на период 2026-2029 годы

Планируемые значения параметров расчёта тарифов на 2026-2029 годы.

1. Индексы потребительских цен, определенные в соответствии с Прогнозом.
2. Индекс эффективности операционных расходов на 2026-2029 годы учтен в размере 1%.
3. Коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов на 2026-2029 годы предусмотрен в размере 0,75 в соответствии с Методическими указаниями № 760-э.
4. Размер активов на 2026-2029 годы определен в размере установленной тепловой мощности котельной 8,60 Гкал/час.
5. Баланс тепловой энергии учтен на уровне базового 2025 года.
6. Величина операционных расходов на 2026-2029 годы сформирована исходя из базовых расходов 2025 года, с применением ИПЦ, индекса эффективности операционных расходов, коэффициента эластичности операционных расходов по количеству активов, индекса изменения количества активов на соответствующие годы.
7. Неподконтрольные расходы в части расходов на отчисления на социальные нужды сформированы исходя из планируемого ФОТ.
8. Расходы на приобретение энергетических ресурсов сформированы на уровне расходов базового периода с учетом индексации согласно Прогнозу.
9. Распределение необходимой валовой выручки (НВВ) по полугодиям произведено пропорционально полезному отпуску тепловой энергии (I полугодие – 60 %, II полугодие – 40 %).

IV. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы на тепловую энергию

По результатам проведённой экспертизы и на основании расчёта предлагается установить:

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2025-2029 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» потребителям на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<*>
	тыс.руб.	%		%
2025	3 330,56	-	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
			б) 0,001 Гкал/м2	
			в) 2,04 Гкал	
2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
			б) 0,001 Гкал/м2	
			в) 2,04 Гкал	
2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
			б) 0,001 Гкал/м2	
			в) 2,04 Гкал	
2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
			б) 0,001 Гкал/м2	
			в) 2,04 Гкал	
2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
			б) 0,001 Гкал/м2	
			в) 2,04 Гкал	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

а) снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов тепловых источников по отношению к предыдущему году;

б) снижение фактического объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» потребителям на территории п. Кумысный Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2025-2029 годы предлагается установить в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500,	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный руб./Гкал	2025	1542,67	1726,24
			2026	1679,89	1679,89
			2027	1679,89	1834,03

ИНН 5425108641) (поселок Кумысный Совхозного сельсовета)		2028	1805,51	1805,51
		2029	1805,51	1971,38
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
	однотарифный руб./Гкал	2025	1851,20	2071,49
		2026	2015,87	2015,87
		2027	2015,87	2200,84
		2028	2166,61	2166,61
		2029	2166,61	2365,66

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Плановые показатели ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России» на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годы отражены в Приложении к докладу.

Консультант отдела регулирования теплоснабжения



Р.А. Дюдин



Наименование расходов	Ед.изм.	2025					отклонение	2026	проект ДТ	2027	2028	2029			
		предложение ТСО	проект ДТ (базовый)		2026	проект ДТ							2027	2028	2029
Операционные расходы															
Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе:	тыс.руб.	33,42	33,42	0,00	34,51	35,53	36,58	37,66							
Реагенты, фильтрующие и ионообменные материалы для водоподготовки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
ГСМ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
На текущий и капитальный ремонт (хозяйственный способ)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
На текущее содержание и техническое обслуживание	тыс.руб.	33,42	33,42	0,00	34,51	35,53	36,58	37,66							
Расходы на оплату труда всего	тыс.руб.	3007,53	3297,14	289,62	3404,53	3505,31	3609,06	3715,89							
в том числе:				0,00											
Оплата труда основных производственных рабочих	тыс.руб.	2706,77	2356,20	-350,57	2432,94	2504,96	2579,10	2655,44							
среднемесячная оплата труда	руб./мес.	25062,71	28050,0	2987,29	28963,59	29820,91	30703,61	31612,44							
численность	чел.	9,00	7,00	-2,00	7,00	7,00	7,00	7,00							
Оплата труда ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	604,34	604,34	624,03	642,50	661,52	681,10							
среднемесячная оплата труда	руб./мес.	0,00	28050,0	28050,00	28963,59	29820,91	30703,61	31612,44							
численность	чел.	0,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80							
Оплата труда цехового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
среднемесячная оплата труда	руб./мес.	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
численность	чел.	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Оплата труда АУП	тыс.руб.	300,75	336,60	35,85	347,56	357,85	368,44	379,35							
среднемесячная оплата труда	руб./мес.	25062,71	28050,00	2987,29	28963,59	29820,91	30703,61	31612,44							
численность	чел.	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Расходы на оплату иных работ и услуг выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату услуг связи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату коммунальных услуг	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
общехозяйственные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
иные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
ИТОГО операционные расходы	тыс.руб.	3040,95	3330,56	289,62	3439,04	3540,84	3645,64	3753,56							
Неподконтрольные расходы															

