

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения дела о корректировке на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов для Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Восточное», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Верх-Коёнского, Морозовского, Тальменского и Усть-Чёмского сельсоветов Искитимского района Новосибирской области

1. Общие сведения о регулируемой организации и осуществляемых ею видах деятельности

Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Восточное», ОГРН 1175476072001 / ИНН 5443026977, (далее – организация), осуществляет регулируемую деятельность по холодному водоснабжению на территориях Верх-Коёнского, Морозовского, Тальменского и Усть-Чёмского сельсоветов Искитимского района Новосибирской области.

Адрес организации: Кооперативная ул., д.19, с.Тальменка, Искитимский район, Новосибирская область, 633231.

Постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 31.08.2017 № 1069 организация наделена статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территориях Верх-Коёнского, Морозовского, Тальменского и Усть-Чёмского сельсоветов Искитимского района Новосибирской области.

Для осуществления регулируемой деятельности по холодному водоснабжению в 2025 году организацией планируется использовать следующие объекты централизованной системы холодного водоснабжения, расположенные на территориях Верх-Коёнского, Морозовского, Тальменского и Усть-Чёмского сельсоветов Искитимского района Новосибирской области: 29 скважин, 3 водонапорных башни и сети водоснабжения протяженностью 67,551 км.

Объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, находятся в муниципальной собственности и переданы организации на основании постановления администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.07.2017 № 832 «О принятии в муниципальную казну и закреплении муниципального имущества».

Организация оказывает услугу по холодному водоснабжению населению, бюджетным организациям и прочим потребителям.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения, объектом налогообложения являются доходы, уменьшенные на величину расходов.

Раздельный учет доходов и расходов по регулируемым видам деятельности ведется организацией в соответствии с учетной политикой, утвержденной приказом директора организации от 30.12.2022 № 48, согласно которой при формировании тарифов общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально объему выручки от реализации продукции.

Инвестиционная программа организации в сфере холодного водоснабжения на регулируемый период 2022-2026 годов не утверждалась.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2022-2026 годы приведены в таблице:

Долгосрочные параметры	Значение
Базовый уровень операционных расходов	5 101,11 тыс. руб.

Индекс эффективности операционных расходов	1,0 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:	
уровень потерь воды, %	14,39 %
удельный расход электрической энергии	0,93 кВт*ч/м ³

Дело о корректировке на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, открыто по инициативе организации, в связи с представлением пакета документов, необходимого (в соответствии с пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 для корректировки тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Рассмотрение дела о корректировке на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, производится департаментом в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования № 406);

- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания № 1746-э);

- Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;

- Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641;

- Основными параметрами прогноза социально-экономического развития России на 2025 год и плановый период 2026-2027 годов, рассмотренными и одобренными на заседании Правительства 30.09.2024 (далее – Прогноз СЭР).

Корректировка на 2025 год необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов производится на основании пункта 80 Основ ценообразования № 406, в соответствии с положениями пунктов 90-95 раздела VII Методических указаний № 1746-э с применением следующих показателей Прогноза СЭР:

Индексы по Прогнозу СЭР	на 2023 год (отчет), %	на 2024 год (оценка), %	на 2025 год (прогноз), %
ИПЦ	105,9	108,0	105,8

2. Фактические результаты осуществления организацией регулируемой деятельности по водоснабжению в предшествующий период регулирования (2023 год)

Фактические расходы и показатели деятельности организации за 2023 год в сравнении с плановыми расходами и показателями, принятыми департаментом при утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены в Таблице 2 Приложения 2 к настоящему докладу «Смета расходов по водоснабжению» (далее – Смета), составленной по форме, предусмотренной Приложением 2 к Методическим указаниям № 1746-э.

3. Корректировка на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов

3.1. Объем водоснабжения (объем реализации питьевой воды)

Планируемый объем отпуска питьевой воды (реализация) на 2025 год и показатели за предыдущие периоды регулирования приведены организацией в таблице «Баланс

водоснабжения», составленной по форме, предусмотренной Приложением 1 к Методическим указаниям № 1746-э.

тыс. куб. м.		
Предложение организации	Расчет департамента	Отклонение (+/-)
158,20	158,20	0,00

Представленный организацией расчет объема отпуска воды (реализация) на 2025 год соответствует объему планируемому организацией в Балансе водоснабжения.

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний № 1746-э расчетный объем отпуска воды на 2025 год определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год (2023) и динамики отпуска воды за последние 3 года по формулам 1 и 1.1. пункта 5 Методических указаний № 1746-э:

$$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1 + t_i)^2 + Q_i^{\text{нп}} - \Delta Q_i^{\text{н}}, \quad (1)$$

$$t_i = \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=2}^4 \frac{Q_{i-k} - Q_{i-k}^{\text{нп}} - \Delta Q_{i-k}^{\text{н}} - Q_{i-k-1}}{Q_{i-k-1}}, \quad (1.1)$$

где:

Q_i – объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i , тыс. куб. м;

$Q_i^{\text{нп}}$ – расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i , за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м.;

$\Delta Q_i^{\text{нп}}$ – планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году $i-1$, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м;

t_i – темп изменения (снижения) потребления воды.

Рассчитанный в соответствии с формулой 1.1 Методических указаний № 1746-э темп изменения (снижения) объема водоснабжения в целом по организации составил (+) 2,81 % в год. При этом по муниципальным образованиям темп изменения (снижения) объема водоснабжения составил:

- Верх-Коенский сельсовет – (+) 6,53 % в год;
- Морозовский сельсовет – (+) 4,18 % в год;
- Тальменский сельсовет – (+) 2,18 % в год;
- Усть-Чемский сельсовет – (+) 6,86 % в год.

Таким образом, рассчитанный в соответствии с формулой 1.1 Методических указаний № 1746-э темп изменения (снижения) объема водоснабжения не может быть применен для определения объема отпуска воды при расчете тарифа.

Для корректировки на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период 2022-2026 годов, департаментом объем водоснабжения учтен в размере 158,20 тыс. м³, в соответствии с представленным организацией расчетом объема отпуска воды (реализация) на 2025 год.

Объем потерь воды при транспортировке определен департаментом в соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования № 406 и пунктом 7 Методических указаний № 1746-э в размере 22,76 тыс. м³. Уровень потерь на 2025 год учтен департаментом для расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в соответствии с долгосрочным параметром регулирования (14,39 %).

Баланс водоснабжения на 2025 год и динамика показателей баланса водоснабжения за предшествующие периоды регулирования приведены в Таблице 1 Приложения к настоящему докладу.

3.2. Операционные расходы

Проектируемые на 2025 год операционные расходы приведены организацией в Смете и в таблице «Операционные расходы по водоснабжению» в соответствии с формой, предусмотренной Приложением 6.1 к Методическим указаниям № 1746-э.

тыс. руб.

Предложение организации	Расчет департамента	Отклонение (+/-)
11 168,38	5 989,30	-5 179,08

Организацией не представлены сведения о принципе расчета проектируемых на 2025 год операционных расходов.

Операционные расходы рассчитаны департаментом по формуле 39 пункта 95 Методических указаний № 1746-э, исходя из базового уровня операционных расходов (2022 год).

Операционные расходы по результатам корректировки на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, составили 5 989,30 тыс. руб.

Динамика операционных расходов за предшествующие периоды регулирования и планируемых на 2025 год приведены в Таблице 3 Приложения к настоящему докладу.

3.3. Расходы на приобретение электрической энергии

Проектируемые на 2025 год расходы на приобретение электрической энергии представлены организацией в Смете и в таблице «Расходы на приобретение электрической энергии», в соответствии с формой, предусмотренной Приложением 6.2 к Методическим указаниям № 1746-э.

тыс. руб.

Предложение организации	Расчет департамента	Отклонение (+/-)
2 405,28	1 193,23	-1 212,05

Заявленные организацией расходы определены исходя из объема электропотребления 339,25 тыс. кВт*ч (при этом удельный расход электроэнергии составил 1,87 кВт*ч / м³) и прогнозного тарифа на электроэнергию в размере 7,09 руб. / кВт*ч. Указанные расходы не подтверждены должным образом, а именно: обоснование предлагаемого объема электропотребления организацией не представлено.

Расходы на электроэнергию на 2025 год определены департаментом как произведение двух составляющих:

- экономически (технологически, технически) обоснованного объема потребления электрической энергии в размере 168,30 тыс. кВт*ч, рассчитанного исходя из удельного расхода электроэнергии на подъем воды в размере 0,93 кВт*ч / м³, в соответствии с долгосрочным параметром регулирования, и объемом воды 180,96 тыс. м³;

- прогнозного тарифа на электроэнергию в размере 7,09 руб./кВт*ч, принятого в соответствии с заявленной организацией величиной.

Расходы на приобретение электрической энергии по результатам корректировки на 2025 год долгосрочных тарифов на водоснабжение, установленных на 2022-2026 годы составили 1 193,23 тыс. руб.

Расходы на приобретение электрической энергии на 2025 год и динамика расходов на приобретение электрической энергии за предшествующие периоды регулирования приведены в Таблице 4 Приложения к настоящему докладу.

В Таблице 4 приведена динамика показателей энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (удельный расход электрической энергии в расчете на объем водоснабжения), фактических и принятых в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов).

3.4. Неподконтрольные расходы

Проектируемые на 2025 год неподконтрольные расходы приведены организацией в Смете и в таблице «Неподконтрольные расходы по водоснабжению» в соответствии с формой, предусмотренной Приложением 6.3 к Методическим указаниям № 1746-э.

В составе неподконтрольных расходов организацией учтены расходы по статье затрат «расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей».

тыс. руб.

Предложение организации	Расчет департамента	Отклонение (+/-)
247,09	319,31	72,22

Заявленные по данной статье затрат расходы рассчитаны организацией без учета требований действующего законодательства (НК РФ, Методических указаний № 1746-э): при расчете налогов учтены налоговые ставки не в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

Расчет размера водного налога выполнен департаментом исходя из объемов воды, принятых департаментом к расчету на 2025 год и налоговых ставок в соответствии с положениями статей 333.9 и 333.12 НК РФ. Величина водного налога, рассчитанная департаментом, составила 126,04 тыс. руб.

Величина налога, уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, рассчитана департаментом в соответствии с положениями статьи 346.20 НК РФ и составила 73,81 тыс. руб.

Кроме того, в составе неподконтрольных расходов департаментом учтены расходы по статье затрат «расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов» в размере 119,46 тыс. руб. (экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, подлежащие включению в НВВ на основании пункта 15 Основ ценообразования № 406).

Неподконтрольные расходы по результатам корректировки на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, составили 319,31 тыс. руб. ($=199,85+119,46$), где:

- 199,85 тыс. руб. - величина расходов на уплату налогов;
- 119,46 тыс. руб. - расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов.

Неподконтрольные расходы на 2025 год и динамика неподконтрольных расходов за предшествующие периоды регулирования приведены в Таблице 5 Приложения к настоящему докладу.

3.5. Корректировка необходимой валовой выручки 2023 года с целью уточнения фактических параметров

Размер корректировки необходимой валовой выручки 2023 года с целью уточнения фактических параметров определен по формуле (33) Методических указаний № 1746-э с учетом отклонения фактических параметров расчета от значений, учтенных при расчете необходимой валовой выручки на 2023 год, и составил (-) 161,18 тыс. руб.

3.6. Корректировка необходимой валовой выручки на 2025 год

Необходимая валовая выручка регулируемой организации по результатам корректировки на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, рассчитана в соответствии с положениями пунктов 90-95 Методических указаний № 1746-э по формуле (32.1) и составила 6 453,46 тыс. руб. ($=5\,989,30+1\,193,23+319,31+(-)161,18+(-)887,20$), где:

- 5 989,30 тыс. руб. – скорректированная величина операционных расходов на 2025 год;
- 1 193,23 тыс. руб. – скорректированная величина расходов на приобретение электроэнергии на 2025 год;
- 319,31 тыс. руб. – скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на 2025 год;
- (-) 161,18 тыс. руб. – величина корректировки необходимой валовой выручки 2023 года с целью уточнения фактических параметров;
- (-) 887,20 тыс. руб. – величина изменения НВВ в целях сглаживания тарифов.

Необходимая валовая выручка на 2025 год и динамика необходимой валовой выручки за предшествующие периоды регулирования приведены в Таблице 6.

3.7. Предложения департамента о корректировке на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов

Результаты расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) при корректировке на 2025 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов, выполненного по формуле 42 пункта 96 Методических указаний № 1746-э, приведены в Таблице 6.

Предлагается установить следующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ИР «Восточное», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Искитимского района Новосибирской области:

Верх-Коёнский сельсовет

с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере **39,91** руб. / м³ (НДС не предусмотрен),
с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере **44,66** руб. / м³ (НДС не предусмотрен).

Морозовский сельсовет

с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере **39,91** руб. / м³ (НДС не предусмотрен),
с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере **44,66** руб. / м³ (НДС не предусмотрен).

Тальменский сельсовет

с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере **38,22** руб. / м³ (НДС не предусмотрен),
с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере **42,77** руб. / м³ (НДС не предусмотрен).

Усть-Чёмский сельсовет

с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере **36,73** руб. / м³ (НДС не предусмотрен),
с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере **41,10** руб. / м³ (НДС не предусмотрен).

Начальник отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

Консультант отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



М.А. Никитина

Баланс водоснабжения
МУП Искитимского района "Восточное"
Верх-Койнский, Морозовский, Тальменский, Усть-Чёмский сельсоветы
Искитимский район Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм	2020		2021		2022		2023						2024		2025							
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				план	проект организации	корректировка								
			Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Верх-Кобынский с.с	Морозовский с.с	Тальменский с.с	Усть-Чемский с.с			Всего	Верх-Кобынский с.с	Морозовский с.с	Тальменский с.с	Усть-Чемский с.с				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11.1	11.2	11.3	11.4	12	13	14	15	16	16.1	16.2	16.3	16.4	
1	Водопопоток	тыс. куб. м	216,75	167,75	157,92	164,99	169,82	177,07	168,39	181,84	22,74	24,38	115,59	19,13	13,45	8,09%	179,63	181,84	22,64	24,26	115,03			19,04
1.1	Объем воды из источников водоснабжения из поверхностных источников	тыс. куб. м																						
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	216,75	167,75	157,92	164,99	169,82	177,07	168,39	181,84	22,74	24,38	115,59	19,13			179,63	181,84	22,64	24,26	115,03			19,04
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м																						
1.2	Объем воды, прошедшей водоопоток	тыс. куб. м																						
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м																						
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м																						
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	216,75	167,75	157,92	164,99	169,82	177,07	168,39	181,84	22,74	24,38	115,59	19,13	13,45	8,09%	179,63	181,84	22,64	24,26	115,03			19,04
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м																						
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	216,75	167,75	157,92	164,99	169,82	177,07	168,39	181,84	22,74	24,38	115,59	19,13	13,45	8,09%	179,63	181,84	22,64	24,26	115,03			19,04
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	216,75	167,75	157,92	164,99	169,82	177,07	168,39	181,84	22,74	24,38	115,59	19,13			179,63	181,84	22,64	24,26	115,03			19,04
3.1.2	из других операторов	тыс. куб. м																						
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м																						
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	24,80	21,88	18,04	21,52	21,36	23,10	21,18	23,64	2,95	3,17	15,03	2,49	2,46	11,69%	22,60	23,64	2,85	3,05	14,47			2,40
3.2.1	Уровень потерь	%	12,92%	15,00%	12,90%	15,00%	14,39%	15,00%	14,39%	14,94%	14,91%	14,95%	14,95%	14,90%			14,39%	14,94%	14,39%	14,39%	14,39%			14,39%
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м																						
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	191,95	145,87	139,88	143,47	148,46	153,98	147,21	158,20	19,79	21,21	100,56	16,64	10,99	7,55%	157,04	158,20	19,79	21,21	100,56			16,64
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м																						
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м																						
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м																						
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м																						
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	145,87																					
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	119,33																					
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	30,00																					
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м																						
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м																						
6.4	По абонаентам	тыс. куб. м	191,95	145,87	139,88	143,47	148,46	153,98	147,21	158,20	19,79	21,21	100,56	16,64	10,99	7,55%	157,04	158,20	19,79	21,21	100,56			16,64
6.4.1	Объем РЕАЛИЗАЦИИ всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	176,95	145,87	139,88	143,47	144,72	153,98	143,47	158,20	19,79	21,21	100,56	16,64	14,73	10,3%	153,30	158,20	19,79	21,21	100,56			16,64
6.4.2	бюджетные	тыс. куб. м	3,60	2,81	3,39	3,13	2,78	3,08	3,13	3,28	0,67	0,32	1,45	0,84	0,15	4,8%	3,13	3,28	0,67	0,32	1,45			0,84
6.4.3	население	тыс. куб. м	145,95	110,78	104,53	113,84	109,91	114,01	113,84	110,51	17,38	19,88	58,35	14,90	-3,32	-2,99%	115,59	110,51	17,38	19,88	58,35			14,90
6.4.4	прочие	тыс. куб. м	27,40	32,28	31,96	26,50	32,03	36,89	26,50	44,41	1,73	1,01	40,76	0,91	17,91	67,6%	34,58	44,41	1,73	1,01	40,76			0,91
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м																						
6.4.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	15,00				3,74		3,74								3,74							
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м																						
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м																						
9	Объем воды, отпущенной новым абонентам	тыс. куб. м																						
9.1	Увеличение отпусков питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м																						
9.2	Снижение отпусков питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м																						
10	Изменение объема отпусков питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м																						
11	Темп изменения потребления воды	%																						

[illegible]

Расходы на приобретение электрической энергии
МУП Искитимского района "Восточное"
Верх-Коёнский, Морозовский, Тальменский, Усть-Цёмский сельсоветы
Искитимский район Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм	2022		план	2023					2024		2025				
			план	факт		план	факт				план	проект организации	корректировка				
							Всего	Всего	Всего	Верх- Койский с.с			Морозовски й с.с	Тальменски й с.с	Усть- Цёмский с.с	Всего	Всего
1	2	3	4	5	6	7	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	8	9	10	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.
A	ОАО Новосибирскэнерго																
1	Объем покупки энергии	тыс. кВт*ч															
1.1	Объем покупки энергии по одноставочному тарифу	тыс. кВт*ч	157,94	592,15	156,60	339,25	70,84	51,00	202,06	15,35	167,06	339,25	168,30	21,05	22,56	106,98	17,71
1.1.1	низкое напряжение	тыс. кВт*ч															
1.1.2	среднее напряжение 1	тыс. кВт*ч															
1.1.3	среднее напряжение 2	тыс. кВт*ч															
1.1.4	высокое напряжение	тыс. кВт*ч															
1.1.5	Без разбивки по напряжению	тыс. кВт*ч	157,94	592,15	156,60	339,25	70,84	51,00	202,06	15,35	167,06	339,25	168,30	21,05	22,56	106,98	17,71
1.2	Объем покупки электроэнергии по двухставочному тарифу	тыс. кВт*ч															
1.2.1	Мощность	МВт в мес.															
1.2.2	Активная электроэнергия	тыс. кВт*ч															
2	Тариф на электроэнергию и мощность																
2.1	по одноставочному тарифу	руб./кВт ч	5,25	5,65	5,8800	6,73	6,70	6,78	6,72	6,91	6,6824	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
2.2	по двухставочному тарифу																
2.2.1	ставка за мощность	руб./МВт в мес.															
2.2.2	Тариф на электроэнергию по двухставочному тарифу	руб./кВт*ч															
3	Затраты на покупку энергии	тыс. руб.	829,89	3 345,66	920,82	2 284,58	474,61	345,64	1 358,28	106,05	1 116,35	2 405,28	1 193,23	149,25	159,94	758,50	125,54
4	Затраты на покупку мощности	тыс. руб.															
5	Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	829,89	3 345,66	920,82	2 284,58	474,61	345,64	1 358,28	106,05	1 116,35	2 405,28	1 193,23	149,25	159,94	758,50	125,54
	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м³	0,93	3,34	0,93	1,87	3,12	2,09	1,75	0,80	0,93	1,87	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

Неполные расходы
МУП Искитимского района "Восточное"
Верх-Койнский, Морозовский, Тальменский, Усть-Чёкский сельсоветы
Искитимский район Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм	2022		2023						2024		2025				
			план	факт	план	факт				план	проект организации	корректировка					
			Всего	Всего		Всего	Верх- Койский с.с	Морозовск ин с.с	Тавменск ий с.с			Усть- Цейский с.с	Всего	Верх- Койский с.с	Морозовск ин с.с	Тавменск ий с.с	Усть- Цейский с.с
1	2	3	4	5	6	7	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	8	9	10	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-952,47	171,20	-1 416,82	194,34	20,85	22,39	133,96	17,14	107,20	247,09	319,31	18,71	76,03	291,51	-66,93
2	Реконт	тыс. руб.															
3	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.															
3.1	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.															
3.2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.															
3.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.															
3.4	Расходы на поквартир. воду	тыс. руб.															
3.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.															
3.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.															
3.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.															
3.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.															
3.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.															
3.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.															
3.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.															
4	Налоги и сборы	тыс. руб.	143,46	171,20	154,28	194,34	20,85	22,39	133,96	17,14	186,60	247,09	199,85	21,81	25,94	131,15	20,95
4.1	Налог на прибыль	тыс. руб.															
4.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.															
4.3	Земельный налог и аренда плата за землю	тыс. руб.															
4.4	Водный налог	тыс. руб.	84,03	95,10	91,39	83,25	6,30	6,73	64,31	5,91	118,30	124,88	126,04	11,07	11,65	93,50	9,82
4.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.															
4.6	Транспортный налог	тыс. руб.															
4.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.															
4.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	59,43	76,10	62,89	111,09	14,55	15,66	69,65	11,23	68,30	122,21	73,81	10,74	14,29	37,65	11,13
5	Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс. руб.															
	Арендная и концессионная плата, лицензионные платежи	тыс. руб.															
6	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.															
7	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.															
7.1	Экономия расходов	тыс. руб.															
8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.															
9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	-1 095,94		-1 571,10						-79,40		119,46	-3,11	50,09	160,36	-87,88
10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.															
11	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
11.1	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
11.2	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав собственности концедента	тыс. руб.															

Расчет тарифа методом индексации
МУП Искитимского района "Восточное"
Верх-Койянский, Морозовский, Тальменский, Усть-Чемский сельсоветы
Искитимский район Новосибирской области

[illegible]