

**Доклад
департамента по тарифам Новосибирской области
по результатам рассмотрения дела о корректировке тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) на 2020 год**

1. Наименование и местоположение регулируемой организации

Муниципальное казённое учреждение «Жилищно-коммунального хозяйства Останинского сельсовета Северного района Новосибирской области», (ОГРН 1095471000228, ИНН 5435111724), далее – организация, осуществляет регулируемую деятельность в муниципальном образовании Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области.

Адрес организации: Зелёная ул., д. 26, с. Останинка, Северный район, Новосибирская область, 632086.

2. Основание для открытия и рассмотрения дела о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020 год

В соответствии с пунктами 12-19 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в связи с представлением неполного пакета документов, предусмотренного пунктом 17 указанных Правил, дело о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020 год открыто по инициативе органа регулирования тарифов (департамента по тарифам Новосибирской области, далее - Департамент).

3. Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми производится рассмотрение дела

Рассмотрение дела о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020 год производится департаментом в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования № 406) и Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Правила регулирования № 406), утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённые Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э);
- Основные параметры прогноза социально-экономического развития России на 2020 год и плановый период 2021-2024 годов от 24.09.2019 (далее – Прогноз).

Индексы по Прогнозу	на 2019 год, %	на 2020 год, %
ИПЦ	104,7	103,0
Электроэнергия, ИЦП	105,4	104,8

4. Метод расчёта тарифа

В соответствии со статьёй 32 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 75 Основ ценообразования № 406, тарифы на 2019-2023 годы установлены методом индексации. В соответствии с пунктом 80 Основ

ценообразования № 406 тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

5. Объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности

Для осуществления регулируемой деятельности организацией используется система водоснабжения, состоящая из 3 скважин и сетей водоснабжения протяжённостью 4,8 км.

6. Форма собственности на объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности.

Объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, находятся в муниципальной собственности.

7. Право владения, пользования и распоряжения объектами недвижимого имущества, используемыми организацией для осуществления регулируемой деятельности.

Объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, переданы организации в оперативное управление постановлением главы Останинского сельсовета Новосибирской области от 29.04.2009 № 24.

8. Система налогообложения.

Организация применяет общую систему налогообложения.

9. Наличие раздельного учета.

Организация ведет раздельный учет расходов, предусмотренный положениями пункта 18 Основ ценообразования № 406.

10. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования.

Анализ технико-экономических и финансовых показателей организации за 2018 год в сравнении с плановыми затратами, принятыми департаментом при утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на соответствующий период, проведён департаментом по данным отчёта организации по итогам производственно-хозяйственной деятельности, бухгалтерской и статистической отчётности за указанный период, на основании и с учётом нормативных правовых актов, действующих в Российской Федерации. Результаты анализа приведены в Таблице 2.

11. Анализ обоснованности расчёта объёма отпуска питьевой воды

Объём отпуска питьевой воды (реализация), тыс. м³.

Предложение организации 2019	Расчёт департамента 2019	Отклонение (+/-)
11,86	11,86	0,00

Заявленный объём отпуска питьевой воды (реализация) определён организацией без учёта требований пунктов 4 и 5 Методических указаний № 1746-э.

Объём отпуска питьевой воды (реализация) учтён департаментом для расчёта тарифа на 2019 год в размере 11,86 тыс. м³ на уровне, заявленном организацией.

Уровень потерь на 2020 год учтен департаментом для расчёта тарифа на питьевую воду в соответствии с долгосрочным параметром регулирования (0,0 %).

Баланс водоснабжения (в соответствии с Приложением № 1 к Методическим указаниям) приведен в Таблице 1.

12. Корректировка тарифов на 2020 год

12.1. Необходимая валовая выручка на 2020 год

Производственная программа организации на 2019-2023 годы утверждена приказом департамента от 06.12.2018 № 681-В. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определенные на 2019-2023 годы, а также тарифы на основе долгосрочных параметров регулирования на 2019-2023 годы установлены приказом департамента 06.12.2018 № 682-В. Установленные указанным приказом долгосрочные параметры регулирования тарифов для организации приведены в таблице.

Долгосрочные параметры	Значение
Базовый уровень операционных расходов	157,09 тыс. руб.
Индекс эффективности операционных расходов	3,0 %
Нормативный уровень прибыли	0,0 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:	
уровень потерь воды	0,00 %
удельный расход электрической энергии	0,93 кВт*ч/м ³

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования № 406, с пунктом 90 Методических указаний № 1746-э необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются (начиная со второго года первого долгосрочного периода регулирования) с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по формуле 32:

$$HBB_i^{ck} = OP_i^{ck} + HP_i^{ck} + PЭ_i^{ck} + ПР_i^{ck} + A_i^{ck} + ПР_i^{го ck} + \Delta И_{i-2} - \Delta ЦП_{i-2} + \Delta HBB_i^{ck} + \Delta HBB_{i-2}^k$$

где:

HBB_i^{ck} - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

OP_i^{ck} - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в подпункте «в» пункта 16 Методических указаний № 1746-э) в соответствии с формулой (39) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

HP_i^{ck} - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$PЭ_i^{ck}$ - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с формулой (39.1) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ПР_i^{ck}$ - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

A_i^{ck} - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ПР_i^{ГО\text{ СК}}$ - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ВК_i^{СК}$ - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 72 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ДК_i^{СК}$ - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 74 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-2}$ - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с формулой (35) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$\Delta ЦП_{i-2}$ - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с формулой (36) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_i^{c\text{ СК}}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где $i1$ - последний год долгосрочного периода регулирования, $i0$ - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с пунктом 42 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$\Delta НВВ_{i-2}^K$ - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с формулой (33) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.

В соответствии с пунктом 91 Методических указаний № 1746-э размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения по формуле 33:

$$\Delta НВВ_{i-2}^K = НВВ_{i-2}^\Phi - ТВ_{i-2}^\Phi, \text{ где:}$$

$НВВ_{i-2}^\Phi$ - фактическая величина необходимой валовой выручки в $(i-2)$ -м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с формулой (38) Методических указаний № 1746-э;

$ТВ_{i-2}^\Phi$ - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в $(i-2)$ -м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в $(i-2)$ -м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII Методических указаний № 1746-э на $(i-2)$ -й год, без учета уровня собираемости платежей.

В соответствии с пунктом 92 величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле 35:

$$\Delta И_{i-2} = CC_{i-2}^{ИП} * \left(\frac{ИП_{i-2}^{\Phi}}{ИП_{i-2}^{пл}} - 1 \right), \text{ где:}$$

$CC_{i-2}^{ИП}$ - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

$ИП_{i-2}^{\Phi}$ - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

$ИП_{i-2}^{пл}$ - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

В соответствии с пунктом 93 корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по формуле (36). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

$$\Delta ЦП_i = \min \left\{ (1 - A_{i-2}); \frac{П_{кор,i-2}}{100} \right\} \times НВВ_{i-2} \times (1 + ИПЦ_{i-1}) \times (1 + ИПЦ_i), \text{ где:}$$

A_{i-2} - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный № 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

$П_{кор,i-2}$ - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года: $П_{кор2015} = 1\%$;

для 2016 года: $П_{кор2016} = 1\%$;

для 2017 года: $П_{кор2017} = 2\%$;

начиная с 2018 года: $П_{кор2018} = 3\%$.

Необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации рассчитывается с учетом пунктов 22 - 23 Основ ценообразования № 406 по формуле:

$$НВВ_{i-2}^{\Phi} = ОР_{i-2}^{\Phi} + НР_{i-2}^{\Phi} + РЭ_{i-2}^{\Phi} + А_{i-2}^{\Phi} + ПР_{i-2} + ПР_{i-2}^{\text{го}\Phi} + \Delta И_{i-4} - \Delta ЦП_{i-4} + \Delta НВВ_{i-2}^c + \Delta НВВ_{i-4}^k$$

где:

$ОР_{i-2}^{\Phi}$ - операционные расходы, в $i-2$ году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с формулой (40) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$НР_{i-2}^{\Phi}$ - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в $(i-2)$ -м году, определяемые с учетом пунктов 22, 29, 49, 51 - 60 и 88 Методических указаний № 1746-э;

$РЭ_{i-2}^{\Phi}$ - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в $(i-2)$ -м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с формулой (40.1) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$А_{i-2}^{\Phi}$ - расходы на амортизацию в $(i-2)$ -м году, определенные исходя из фактического состава имущества в $(i-2)$ -м году в соответствии с пунктом 28 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ПР_{i-2}$ - величина нормативной прибыли в $(i-2)$ -м году, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ПР_{i-2}^{\text{го}\Phi}$ - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в $(i-2)$ -м году, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) Методических указаний № 1746-э, исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

$ВК_{i-2}^{\Phi}$ - фактический возврат инвестированного капитала в $(i-2)$ -м году, определяемый в соответствии с пунктом 72 Методических указаний № 1746-э, с использованием значений полной величины инвестированного капитала, рассчитанной с учетом фактических значений доходности долгосрочных государственных обязательств, тыс. руб.;

$ДК_{i-2}^{\Phi}$ - фактический доход на инвестированный капитал в $(i-2)$ -м году, определяемый в соответствии с пунктом 74 Методических указаний № 1746-э, с использованием значений базы инвестированного капитала, рассчитанной с учетом фактических значений доходности долгосрочных государственных обязательств, и нормативной величины чистого оборотного капитала, тыс. руб.;

$\Delta ДГО_{i-1}$ - корректировка необходимой валовой выручки на год i долгосрочного периода регулирования, связанная с изменением доходности долгосрочных государственных обязательств, рассчитанная в соответствии с формулой (37) Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$\Delta И_{i-4}$, $\Delta ЦП_{i-4}$, $\Delta НВВ_{i-2}^c$, $\Delta НВВ_{i-4}^k$ - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в $i-2$ году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:

$$ОР_i^{\text{ск}} = ОР_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[\left(1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{\text{ск}}) * (1 + ИКА_j^{\text{ск}}) \right]$$

$$РЭ_i^{\text{ск}} = РТ_i^{\text{ск}} + РР_i^{\text{ск}}$$

$$PT_i^{CK} = UP_i^{\Phi} * Q_i^{CK} * CT_i^{CK}$$

$$PP_i^{CK} = \sum_z V_{i,z}^{CK} * CT_{i,z}^{CK}$$

где:

$i0$ - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

OP_i^{CK} - операционные расходы, определенные на i -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

OP_{i0} - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{CK}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j -м году;

$ИКА_j^{CK}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний № 1746-э;

UP_i^{Φ} - удельное потребление электрической энергии в i -м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт*ч/куб. м;

Q_i^{CK} - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i -м году, тыс. куб. м;

CT_i^{CK} - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i -м году, руб./кВт*ч;

$V_{i,z}^{CK}$ - скорректированный объем потребления z -го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i -м году;

$CT_{i,z}^{CK}$ - скорректированная стоимость покупки единицы z -го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i -м году.

$$OP_{i-2}^{\Phi} = OP_{i0} * \Pi_{j=i0+1}^{i-2} \left[\left(1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{\Phi}) * (1 + ИКА_j^{\Phi}) \right]$$

$$PЭ_{i-2}^{\Phi} = PT_{i-2}^{\Phi} + PP_{i-2}^{\Phi}$$

$$PT_{i-2}^{\Phi} = UP_{i-2}^{\Phi} * Q_{i-2}^{\Phi} * CT_{i-2}^{\Phi(расч)}$$

$$PP_{i-2}^{\Phi} = \sum_z V_{i-2,z}^{\Phi} * CT_{i-2,z}^{\Phi}$$

$$Эк_{i-2}^{\Phi} = Эк_{i-2} * \Pi_{j=i0}^{i-2} (1 + ИПЦ_j^{\Phi}) / \Pi_{j=i0}^i (1 + ИПЦ_j)$$

где:

$i0$ - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

OP_{i-2}^{Φ} - операционные расходы, определенные на $(i-2)$ -й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

OP_{i0} - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.;

$ИЭР_j$ - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{\phi}$ - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

$ИКА_j^{\phi}$ - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний № 1746-э;

$РТ_{i-2}^{\phi}$ - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$УП_{i-2}^{\phi}$ - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт*ч/куб. м;

$Q_{i-2}^{в\phi}$ - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

$ЦТ_{i-2}^{\phi(расч)}$ - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт*ч;

$РР_{i-2}^{\phi}$ - расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$V_{i-2,z}^{\phi}$ - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

$ЦР_{i-2,z}^{\phi}$ - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

$Эк_{i-2}^{\phi}$ - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при $i = [1; 5]$, тыс. руб.;

$Эк_{i-2}$ - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при $i = [1; 5]$, рассчитанная в соответствии с пунктом 56 Методических указаний № 1746-э, тыс. руб.

Корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с положениями пунктов 90-95 раздела VII Методических указаний № 1746-э. При проведении корректировки необходимой валовой выручки на 2020 год применены следующие показатели в соответствии с Прогнозом:

- 1) ИПЦ 2020 в размере 103,0%;
- 2) ИЦП (электроэнергия) 2019 в размере 105,4%;
- 3) ИЦП (электроэнергия) 2020 в размере 104,8%.

12.1.1 Операционные расходы

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
143,52	156,95	13,43

Заявленные расходы рассчитаны организацией без учёта требований Методических указаний № 1746-э.

Департаментом операционные расходы рассчитаны по формуле 39 пункта 95 Методических указаний № 1746-э исходя из базового уровня операционных расходов (2019 год) с учётом индексов эффективности операционных расходов, потребительских цен (по данным Прогноза) и изменения количества активов.

Результаты расчёта операционных расходов на 2020 год приведены в Таблице 3. Операционные расходы по результатам корректировки тарифа на питьевую воду на 2020 год составили **156,95** тыс. руб.

12.1.2. Расходы на электрическую энергию

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
86,77	45,52	-41,25

Заявленные организацией расходы определены исходя из объёма электропотребления 22,48 тыс. кВт*ч (при этом удельный расход электроэнергии на подъём воды составил 1,78 кВт*ч / м³) и прогнозного тарифа на электроэнергию в размере 3,86 руб. / кВт*ч. Указанные расходы не подтверждены должным образом, а именно: обоснование предлагаемого объёма электропотребления и тарифа на электроэнергию организацией не представлено.

Расходы на электроэнергию на 2020 год определены департаментом как произведение двух составляющих ($11,77 * 3,87 = 45,52$):

- экономически (технологически, технически) обоснованного объёма приобретения электрической энергии, рассчитанного исходя из удельного расхода электроэнергии на подъём воды в размере 0,93 кВт*ч / м³ (в соответствии с долгосрочным параметром регулирования) ($12,66 * 0,93 = 11,77$);

- прогнозного тарифа на электроэнергию в размере 3,87 руб. / кВт*ч, рассчитанного исходя из фактического показателя 2018 года с учётом параметров Прогноза ($3,50 * 1,054 * 1,048 = 3,87$).

Расходы в размере 41,25 тыс. руб., учтённые организацией в предложении об установлении тарифа, предлагается исключить при расчёте тарифа, как экономически необоснованные.

Результаты расчёта расходов на электроэнергию приведены в таблице 4. Расходы на электроэнергию по результатам корректировки тарифа на питьевую воду на 2020 год составили **45,52** тыс. руб.

12.1.3. Неподконтрольные расходы

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
-	18,46	-

Расчет неподконтрольных расходов на 2020 год организацией не представлен.

Неподконтрольные расходы для корректировки тарифа на 2020 год рассчитаны департаментом в соответствии с требованиями действующего законодательства (НК РФ, Методических указаний № 1746-э).

Расчет размера водного налога выполнен департаментом в соответствии с положениями статьи 333.12 НК РФ.

Расходы по статье «Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов» рассчитаны департаментом в соответствии с положениями пункта 15 Основ ценообразования № 406 и составили 9,95 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 53 Методических указаний № 1746-э экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов в предыдущий долгосрочный период регулирования, в том числе связанная с сокращением потерь воды при транспортировке, имеет место, если фактический объем операционных расходов и (или) расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды регулируемой организации меньше величины таких расходов, установленных на долгосрочный период регулирования, и регулируемая организация исполняет обязательства, предусмотренные производственной программой в полном объеме. Поскольку условия данного пункта не соблюдены, расчёт экономии средств для учёта при корректировке тарифа на 2020 год не производится.

Результаты расчёта неподконтрольных расходов приведены в Таблице 5.

Неподконтрольные расходы для корректировки тарифа на питьевую воду на 2020 год составили **18,46** тыс. руб.

12.1.4. Амортизация

В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 256 Налогового кодекса Российской Федерации имущество, созданное за счет бюджетных средств целевого финансирования, амортизации не подлежит.

Расходы по статье «амортизация» для корректировки тарифа на 2020 год приняты департаментом в размере **0,00** тыс. руб.

12.1.5. Нормативная прибыль

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
0,00	0,00	0,00

Расчёт нормативной прибыли на 2020 год организацией не представлен.

Величина нормативной прибыли в составе необходимой валовой выручки учтена департаментом на 2020 год долгосрочного периода регулирования в соответствии с расчётом, произведённым департаментом исходя из нормативного уровня прибыли в размере 0,0 % от себестоимости водоснабжения в части сторонних потребителей, в соответствии с установленным долгосрочным параметром регулирования.

Расходы по статье «нормативная прибыль» для корректировки тарифа на 2020 год приняты департаментом в размере **0,00** тыс. руб.

12.1.6. Расчётная предпринимательская прибыль

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
0,00	0,00	0,00

В соответствии с положениями пункта 47(2) Основ ценообразования № 406 расчётная предпринимательская прибыль для регулируемой организации, являющейся государственным унитарным предприятием, не устанавливается. Расчётная предпринимательская прибыль при расчёте необходимой валовой выручки для корректировки тарифа на 2020 год департаментом не устанавливалась.

12.1.7. Корректировка необходимой валовой выручки

Данные по корректировке необходимой валовой выручки приведены в Таблице 6 в формате, предусмотренном приложением 7 Методических указаний № 1746-э.

Инвестиционная программа организации в сфере водоснабжения на 2020 не утверждалась. Корректировка НВВ по статье «ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы» не производится.

Концессионные соглашения в отношении объектов системы водоснабжения с организацией не заключались, корректировка НВВ по статье «степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при не достижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения» не производится.

Корректировка НВВ по статье «изменение доходности долгосрочных государственных обязательств» не производится, тариф установлен методом индексации.

Размер корректировки необходимой валовой выручки составил **(-) 28,43** тыс. руб.

12.1.8. Величина необходимой валовой выручки

Предложение организации 2020	Учтено департаментом 2020	Отклонение (+/-)
215,74	171,91	-43,83

Заявленная величина необходимой валовой выручки рассчитана организацией без учёта требований Методических указаний № 1746-э.

Необходимая валовая выручка регулируемой организации в сфере водоснабжения, рассчитанная департаментом в соответствии с положениями пунктов 90-95 Методических указаний № 1746-э, составила на 2020 год **171,91** тыс. руб.

13. Предложения департамента по установлению тарифов на питьевую воду на 2020 год

Расчёт тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020 год выполнен департаментом по формуле 42 пункта 96 Методических указаний № 1746-э:

$$T_i = \frac{HBB_i}{Q_i}, \text{ где:}$$

T_i - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i -ый год, руб./ куб. м;

HBB_i - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i -ый год, руб.;

Q_i - объем отпускаемой i -той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Результаты расчёта тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) при корректировке тарифов на 2020 год приведены в таблице 6.

Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

с 01.01.2020 по 30.06.2020	в размере	14,15	руб./м ³ (без НДС);
	для населения в размере	16,98	руб./м ³ (с НДС);
с 01.07.2020 по 31.12.2020	в размере	14,84	руб./м ³ (без НДС);
	для населения в размере	17,81	руб./м ³ (с НДС).

Консультант отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Ю.Л. Дульская

Начальник отдела регулирования водоснабжения и
водоотведения



Е.О. Легостаева

Таблица 1

**Баланс водоснабжения
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2015		2016		2017		2018			2019	2020			корректировка
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	оценка		план до начала долгосрочного периода регулирования	проект организации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11.1	11.2	12	13	14	15
1	Водоподготовка															
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	18,76	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,04%	12,66	12,66	12,66	12,66
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м														
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м														
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	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	18,76	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	12,66	12,66	12,66	12,66
2	Приготовление горячей воды															
3	Транспортировка питьевой воды															
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	18,76	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	12,66	12,66	12,66	12,66
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м														
3.1.2	от 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	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
	Уровень потерь	%	12,94%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%				0,00%	0,00%		0,00%
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м														
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	16,61	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	12,66	12,66	12,66	12,66
3.5	Передаю на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м														
4	Транспортировка технической воды															
5	Транспортировка горячей воды															
6	Отпуск питьевой воды															
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	16,61	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	12,66	12,66	12,66	12,66
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м														
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м														
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м														
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м														
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	16,61	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	12,66	12,66	12,66	12,66
	Объем реализации всего:	тыс. куб. м	16,61	16,62	16,61	16,61	16,61	16,62	16,61	16,62	0,01	0,00	11,86	11,86	11,86	11,86
	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,95	1,64	6,95	1,34	6,95	1,50	6,95	1,82	-5,13	-0,74	3,30	3,30	3,30	3,30
	населению	тыс. куб. м	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	0,00	0,00	1,89	1,89	1,89	1,89
	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,95	12,26	6,95	12,56	6,95	12,41	6,95	12,092	5,142	0,7398561	6,67	6,67	6,67	6,67
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м														
6.4.2	собственным абонентам	тыс. куб. м											0,80	0,80	0,80	0,80
7	Отпуск технической воды															
8	Отпуск горячей воды															
9	Объем воды, отпущенной новым абонентам															
10	Изменение объема отпуски питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м														
11	Темп изменения потребления воды	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Смета расходов по водоснабжению
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018		2019	2020		
			план	факт	план	план до начала долгосрочного периода регулирования	проект организации	корректировка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Производственные расходы	тыс. руб.	227,95	239,39	202,22	204,58	230,29	202,47
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.						
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.						
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.						
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.						
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	65,68	95,87	45,13	47,02	86,77	45,52
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	65,68	95,87	45,13	47,02	86,77	45,52
1.2.2	теплоэнергия	тыс. руб.						
1.2.3	теплоноситель	тыс. руб.						
1.2.4	топливо	тыс. руб.						
1.2.5	холодная вода	тыс. руб.						
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.						
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в т. ч. налоги и сборы:	тыс. руб.	148,99	143,52	143,81	144,24	143,52	143,68
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	114,43	127,01	110,15	110,48	127,01	110,05
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	34,56	16,51	33,66	33,76	16,51	33,63
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.						
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.						
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	13,28	0,00	13,28	13,32	0,00	13,27
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.						
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	13,28	0,00	13,28	13,32	0,00	13,27
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.						
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.						
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.						
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.						
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.						
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.						
	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда	тыс. руб.						
	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.						
	электроэнергия (отопление, освещение)	тыс. руб.						
	прочие	тыс. руб.						
3	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.						
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.						
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.						
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.						
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.						
3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.						
3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.						
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.						
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.						
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.						
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.						
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.						
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.						
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.						
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.						
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.						
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.						
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВБ	тыс. руб.						
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.						
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.						
6.2	Концессионная плата	тыс. руб.						
6.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.						
6.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.						
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	8,65	0,00	7,41	8,51	0,00	8,51
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,29					
7.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.						
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.						
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	8,36		7,41	8,51		8,51
7.5	Земельный налог	тыс. руб.						
7.6	Транспортный налог	тыс. руб.						
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.						
	Себестоимость	тыс. руб.	236,60	239,39	209,62	213,09	230,29	220,93
	Себестоимость 1 м³	руб. / м³	14,24	14,41	16,56	16,83	18,19	17,45
	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	тыс. руб.	236,60	239,39	196,38	199,63	215,74	206,97
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1,18	14,21	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.						
8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.						
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	1,18	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 3

**Операционные расходы по водоснабжению
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018		2019	2020			
			план	факт		план	план до начала долго- срочного периода регулиру- рования	проект организа- ции	корректи- ровка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Операционные расходы	тыс. руб.	162,27	143,52	157,09	157,56	143,52	156,95	
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	162,27	143,52	157,09	157,56	143,52	156,95	
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.							
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.							
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	148,99	143,52	143,81	144,24	143,52	143,68	
1.1.3.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	114,43	127,01	110,15	110,48	127,01	110,05	
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	34,56	16,51	33,66	33,76	16,51	33,63	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.							
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.							
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	13,28	0,00	13,28	13,32	0,00	13,27	
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.							
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.							
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.							
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.							
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	13,28	0,00	13,28	13,32	0,00	13,27	
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.							
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.							
	еховые расходы	тыс. руб.							
1.3	Административные расходы	тыс. руб.							

Таблица 4

Расходы на приобретение электрической энергии (водоснабжение)
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018		2019	2020		
			план	факт	план	план до начала долгосрочного периода регулиру- рования	проект организа- ции	корректи- ровка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем покупной энергии							
1.1	Объем покупной энергии по одноставочному тарифу	тыс. кВт*ч	15,45	27,39	11,77	11,77	22,48	11,77
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	15,45	27,39	11,77	11,77	22,48	11,77
1.2	Объем покупной электроэнергии по двухставочному тарифу	тыс. кВт*ч						
2	Тариф на электроэнергию и мощность							
2.1	по одноставочному тарифу	руб./кВт*ч	4,25	3,50	3,83	3,99	3,86	3,87
2.1.1	низкое напряжение	руб./кВт*ч						
2.1.2	среднее напряжение 1	руб./кВт*ч						
2.1.3	среднее напряжение 2	руб./кВт*ч						
2.1.4	высокое напряжение	руб./кВт*ч						
2.1.5	Тариф на активную электроэнергию без разбивки по напряжению	руб./кВт*ч						
2.1.6	Средний одноставочный тариф на электрическую энергию	руб./кВт*ч						
2.2	по двухставочному тарифу							
3	Затраты на покупку энергии	тыс. руб.	65,68	95,87	45,13	47,02	86,77	45,52
4	Затраты на покупку мощности	тыс. руб.						
5	Затраты на электроэнергию всего	тыс. руб.	65,68	95,87	45,13	47,02	86,77	45,52
	<i>Удельный расход электроэнергии</i>	кВт*ч/м ³	0,93	1,65	0,93	0,93	1,78	0,93

Таблица 5

**Неполконтрольные расходы по водоснабжению
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018		2019	план до начала долго- срочного периода регули- рования	проект организа- ции	корректи- ровка
			план	факт	план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Неполконтрольные расходы	тыс. руб.	8,65	0,00	7,41	18,46	0,00	18,46
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.						
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.						
2.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.						
2.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.						
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.						
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.						
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.						
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.						
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.						
2.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.						
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.						
3	Налоги и сборы	тыс. руб.	8,65	0,00	7,41	8,51	0,00	8,51
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,29	0,00				
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.						
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.						
3.4	Водный налог	тыс. руб.	8,36	0,00	7,41	8,51	0,00	8,51
3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.						
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.						
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.						
3.8	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.						
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.						
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.						
5.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.						
6	Экономия расходов	тыс. руб.						
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.						
8	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.				9,95	0,00	9,95
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.						
9.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.						
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.						

Таблица 6

Расчет тарифа по водоснабжению методом индексации
МКУ ЖКХ Останинского сельсовета
Останинский сельсовет Северного района Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018						2019				2020				корректировка
			план			план на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных			факт	план			план до начала долгосрочного периода регулирования			проект организации	
			01.01.	01.07.	всего	всего	с 01.01.	с 01.07.		всего	с 01.01.	с 01.07.	всего	с 01.01.	с 01.07.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.			237,78												
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.			236,60									223,04	230,29		220,93
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.			162,27									157,56	143,52		156,95
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов				0,01									0,03			0,03
1.1.1.2	индекс потребительских цен 2017/2016 (оценка)				0,039									0,034			
1.1.1.3	индекс потребительских цен 2018/2017 (оценка)																
1.1.1.4	индекс потребительских цен (прогноз)				0,037												0,030
1.1.1.5	индекс стоимости активов				0,00									0,00			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.			65,68			95,87		45,13				47,02	86,77		45,52
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.			8,65			0,00		7,41				18,46	0,00		18,46
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.			0,00			0,00						0,00	0,00		0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.			1,18			14,22		0,00				0,00	0,00		0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.															
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды,	тыс. руб.								1,12							0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.			0,00					0,00							0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.			-13,21												-28,43
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды				0,00												
2.2	Отклонение фактически достигнутых значений индекса потребительских				8,64												
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня				0,00												
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения				0,00												
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств				0,00												
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных				0,00												
Себестоимость		тыс. руб.			236,60			239,39		209,62				223,04	230,29		220,93
Объем водоснабжения		тыс. куб. м			16,61			16,62		12,66				12,66	12,66	6,33	12,66
в т.ч. реализация сторонними потребителями		тыс. куб. м			16,61			16,62		5,93				11,86	11,86	5,93	5,93
Удельная себестоимость		руб./куб. м			14,24			14,41		16,56				17,62	18,19		17,45
Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей		тыс. руб.			236,60			239,39		196,38				208,95	215,74		206,95
Величина изменения НВВ с целью сглаживания		тыс. руб.			26,57			-31,10		-37,80				-37,80			-6,61
Итого НВВ для расчета тарифа		тыс. руб.			264,35			253,60		165,28				171,15	215,74		171,91
Тариф на водоснабжение (без НДС)		руб./куб. м			15,92			13,72		13,94				14,15	14,15		14,50
НДС		%			1,18			1,20		1,20				1,20	1,20		1,20
Тариф на водоснабжение (с НДС)		руб./куб. м			18,78			16,46		16,98				17,32	16,98		17,40
Темп роста тарифа		%			138,97%			101,69%		103,15%				103,95%	100,00%		104,89%
Величина изменения НВВ в целях снижения роста тарифа		тыс. руб.			-39,80												
Итого НВВ для расчета тарифа		тыс. руб.			224,55												
Тариф на водоснабжение (без НДС)		руб./куб. м			13,72			13,52		13,94				14,15	14,15		14,50
НДС		%			1,18			1,18		1,18				1,20	1,20		1,20
Тариф на водоснабжение (с НДС)		руб./куб. м			16,19			15,95		16,72				17,32	16,98		17,81
Темп роста тарифа		%			102,99%									103,95%	100,00%		104,89%