Об утверждении порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения

В соответствии с пунктами 3 и 7 части 2 статьи 4 и частью 2 статьи 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2013, № 19, ст. 2330; 2022, № 5, ст. 679) и подпунктами 5.2.71, 5.2.74 и 5.2.110 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; 2022, № 20, ст. 3309), приказываю:

- 1. Утвердить Порядок установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2. Внести изменения в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения согласно приложению $N_{\mathbb{D}}$ 2 к настоящему приказу.

Министр И.Э. Файзуллин

Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от _____ 2022 г. № ____/пр

Порядок

установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

І. Общие положения

- 1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 7 части 2 статьи 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2022, № 5, ст. 679) и определяет правила установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке (далее нормативы потерь воды, нормативы потерь воды при производстве, нормативы потерь воды при транспортировке).
- 2. В настоящем Порядке используются понятия, определенные в Федеральном законе от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основах ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; 2022, № 15, ст. 2501) (далее Основы ценообразования), Правилах горячего водоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 642 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4304; 2021, № 49, ст. 8316) (далее Правила горячего водоснабжения), Правилах холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4306; 2021, № 49, ст. 8316) (далее — Правила холодного водоснабжения и водоотведения), в Методических указаниях по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденных приказом Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 640/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2015 г., регистрационный № 36064) (далее — Методические указания по расчету потерь воды).

Установление нормативов потерь воды осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на установление нормативов потерь воды, в соответствии с главами V и VI настоящего Порядка каждой организации, эксплуатирующей отношении централизованных систем горячего водоснабжения и (или) холодного водоснабжения с учетом вида эксплуатируемых объектов (далее - организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды) отдельно по каждой централизованной системе горячего водоснабжения и по каждой централизованной системе холодного водоснабжения, в которой организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, эксплуатирует указанные объекты (далее – централизованная система водоснабжения), за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

В случае если для организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, регулируемые тарифы в сферах горячего и (или) холодного водоснабжения устанавливаются едиными для нескольких централизованных систем водоснабжения одним органом регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее — совокупность централизованных систем водоснабжения), то расчет и установление нормативов потерь воды осуществляется в отношении такой совокупности централизованных систем водоснабжения в целом.

Нормативы потерь воды при производстве устанавливаются для организаций, которые осуществляют деятельность по приготовлению горячей воды или по водоподготовке и не осуществляют деятельность по транспортировке и подаче горячей воды, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) (далее - организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды при производстве).

Нормативы потерь воды при транспортировке устанавливаются для гарантирующих организаций, иных организаций, осуществляющих водоснабжение, за исключением организаций, которые не осуществляют транспортировку горячей, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), а также

устанавливаются для транзитных организаций, осуществляющих транспортировку горячей, питьевой, технической воды (далее - организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды при транспортировке).

- 4. Установление нормативов потерь воды осуществляется в следующем порядке:
- а) определение нормативов потерь воды;
- б) представление заявления на установление нормативов потерь воды;
- в) установление нормативов потерь воды.

II. Общие положения по определению нормативов потерь воды

- 5. Определение нормативов потерь воды осуществляется организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, путем выполнения расчетов на основе потерь воды отдельно в отношении каждой централизованной системы водоснабжения или в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Порядка, по совокупности централизованных систем водоснабжения.
- 6. Расчет потерь воды осуществляется на основании данных за отчетный период, равный трем календарным годам, предшествующим году, в котором устанавливаются нормативы потерь воды (далее базовый период), на объектах централизованных систем водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), эксплуатируемых организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету потерь воды.

Если фактический срок эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в базовом периоде составляет менее трех календарных лет, но более 12 календарных месяцев, расчет потерь воды осуществляется на основании данных за базовый период. В этом случае расчет по формулам (3), (7), (10), указанным в пунктах 11, 14, 17 настоящего Порядка, и формулам (16), (20), (23), указанным в пунктах 23, 26, 29 настоящего Порядка, осуществляется с учетом фактического срока эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в базовом периоде.

- 7. В случае если в базовом периоде более 75 процентов фактического объема отпуска воды из централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) определялось по показаниям приборов учета, то объем потерь воды рассчитывается по данным базового периода с учетом равномерного поэтапного достижения значений нормативов потерь воды, рассчитанных в соответствии с положениями главы III и главы IV настоящего Порядка.
- 8. Расчет нормативов потерь воды осуществляется на долгосрочный период регулирования, определяемый в соответствии с Основами ценообразования, либо на

период действия тарифов, устанавливаемых с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) и метода сравнения аналогов (далее – регулируемый период).

III. Определение нормативов потерь воды при производстве

- 9. Норматив потерь воды при производстве рассчитывается на основании значений предельных уровней потерь воды при производстве, в том числе предельного уровня утечек через уплотнения запорной арматуры на технологических трубопроводах (далее – аварийные потери воды при производстве), предельного уровня скрытых утечек из резервуаров чистой воды сверх норм естественной убыли (далее – скрытые и неучтенные потери воды при производстве), предельного уровня потерь воды, не являющихся аварийными, скрытыми и неучтенными (далее – технологические потери воды при производстве), рассчитанных на регулируемый период, а также изменения уровня потерь воды при производстве вследствие мероприятий инвестиционной программы И программы энергосбережению и повышению энергетической эффективности в регулируемом периоде.
- 10. Предельный уровень технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\rm утп~ II}^{j}$) определяется по формуле (1):

$$\Delta W_{\text{YT\Pi_\Pi}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{OT\Pi_\Pi}}^{j}}{W_{\text{3AF F}}^{j}}\right) * 100\%, (1)$$

где:

 $\Delta W_{
m OT\Pi_\Pi}^{j}$ —предельный годовой объем технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $W_{\rm 3AE_E}^{j}$ — среднегодовой объем забора воды из источника водоснабжения или подачи воды на сооружения водоподготовки (если подача воды на сооружения водоподготовки осуществляется третьими лицами) в j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

11. Предельный годовой объем технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{\rm OTH~II}^{j}$) определяется по формуле (2):

$$\Delta W_{\rm OT\Pi_\Pi}^{j} = \Delta M W_{\rm OT\Pi_\Pi}^{j} + 3 * \sigma_{\rm OT\Pi_\Pi}^{j}, (2)$$

где:

 $\Delta MW_{\mathrm{OT\Pi_\Pi}}^{j}$ — средняя арифметическая величина объема технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{{
m OT\Pi_\Pi}}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (3):

$$\sigma_{\text{ОТП_\Pi}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{\text{ОТП_\Pi_E}i}^{j} - \Delta M W_{\text{ОТП_\Pi}}^{j})^{2}}{2}}, (3)$$

где:

 $\Delta W^{j}_{\mathrm{ОТП_\Pi_E}i}$ —объем технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

12. Объем технологических потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\rm OT\Pi_\Pi_Ei}^{j}$) определяется по формуле (4):

$$\Delta W_{\text{ОТП_П_Б}i}^{j} = W_{\text{ЗАБ_Б}i}^{j} - W_{\text{ПОД_Б}i}^{j} - \Delta W_{\text{ОАП_П_Б}i}^{j} - \Delta W_{\text{ОСП_П_Б}i}^{j}, (4)$$

где:

 $W_{\rm 3AF_Ei}^{j}$ — объем забора воды из источника водоснабжения или подачи воды на сооружения водоподготовки (если подача воды на сооружения водоподготовки осуществляется третьими лицами) в j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м;

 $W_{\Pi O \not A _ B i}^{j}$ — объем воды, поданной в водопроводную сеть j-ой централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м;

 $\Delta W_{\mathrm{ОАП_\Pi_Б}i}^{j}$ —объем аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, определяемый в соответствии с пунктом 15 настоящего Порядка, тыс. куб. м;

 $\Delta W^{j}_{\rm OC\Pi_\Pi_Ei}$ —объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, определяемый в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка, тыс. куб. м.

13. Предельный уровень аварийных потерь воды при производстве по ј-ой

централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\mathrm{УАП}\ \Pi}^{j}$) определяется по формуле (5):

$$\Delta W_{\text{YA\Pi_\Pi}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{OA\Pi_\Pi}}^{j}}{W_{\text{3AB B}}^{j}}\right) * 100\%, (5)$$

где:

 $\Delta W_{\mathrm{ОАП_\Pi}}^{j}$ — предельный годовой объем аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

14. Предельный годовой объем аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{\mathrm{OAП}\ \Pi}^{j}$) определяется по формуле (6):

$$\Delta W_{\mathrm{OA\Pi\ \Pi}}^{j} = \Delta M W_{\mathrm{OA\Pi\ \Pi}}^{j} + 3 * \sigma_{\mathrm{OA\Pi\ \Pi}}^{j}, (6)$$

где:

 $\Delta MW_{\mathrm{ОАП_\Pi}}^{j}$ — средняя арифметическая величина объема аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{0{\rm A\Pi_\Pi}}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (7):

$$\sigma_{\text{OA\Pi_\Pi}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{\text{OA\Pi_\Pi_E}i}^{j} - \Delta M W_{\text{OA\Pi_\Pi}}^{j})^{2}}{2}}, (7)$$

гле:

 $\Delta W^{j}_{0{\rm A\Pi_\Pi_E}i}$ — объем аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

- 15. Объем аварийных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\mathrm{ОАП_\Pi_Б}i}^{j}$) принимается равным объему утечек через уплотнения запорной арматуры на технологических трубопроводах по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, рассчитанному в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету потерь воды.
- 16. Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по ј-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных

систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\text{усп_\Pi}}^{j}$) определяется по формуле (8):

$$\Delta W_{\text{усп_\Pi}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{ОСП_\Pi}}^{j}}{W_{\text{3AF F}}^{j}}\right) * 100\%, (8)$$

где:

 $\Delta W_{\rm OCII_II}^{j}$ — предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

17. Предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{\rm OC\Pi_\Pi}^{j}$) определяется по формуле (9):

$$\Delta W_{\text{ОСП II}}^{j} = \Delta M W_{\text{ОСП II}}^{j} + 3 * \sigma_{\text{ОСП II}}^{j}, (9)$$

гле:

 $\Delta MW_{\rm OC\Pi_\Pi}^{j}$ — средняя арифметическая величина объема скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{0 \in \Pi_{-}\Pi}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (10):

$$\sigma_{\text{ОСП_\Pi}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{\text{ОСП_\Pi_E}i}^{j} - \Delta M W_{\text{ОСП_\Pi}}^{j})^{2}}{2}}, (10)$$

гле:

 $\Delta W^{j}_{{\rm OC\Pi_\Pi_E}i}$ — объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

18. Объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\text{ОСП_П_Б}i}^{j}$) принимается равным объему скрытых утечек из резервуаров чистой воды сверх норм естественной убыли по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, рассчитанному в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету потерь воды.

19. Предельный уровень потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\rm УП_\Pi}^{j}$) определяется по формуле (11):

$$\Delta W_{\mathrm{Y\Pi_\Pi}}^{j} = \Delta W_{\mathrm{YT\Pi_\Pi}}^{j} + \Delta W_{\mathrm{YA\Pi_\Pi}}^{j} + \Delta W_{\mathrm{YC\Pi_\Pi}}^{j}, (11)$$

20. Норматив потерь воды при производстве по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на k-й календарный год регулируемого периода ($\Delta W^{j}_{\rm H\Pi~\Pi~Pk}$) определяется по формуле (12):

$$\Delta W_{\mathrm{H}\Pi_{-}\Pi_{-}Pk}^{j} = \Delta W_{\mathrm{y}\Pi_{-}\Pi}^{j} + \Delta W_{\mathrm{H}\mathrm{y}\Pi_{-}\Pi_{-}Pk}^{j}, (12)$$

где:

 $\Delta W_{\text{ИУП_П_Pk}}^{j}$ — изменение в k-м календарном году регулируемого периода уровня потерь воды при производстве вследствие проведения мероприятий инвестиционной программы и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), рассчитываемое по формуле (13). Если имеет место уменьшение уровня потерь воды при производстве на k-й календарный год регулируемого периода, в формуле (12) значение $\Delta W_{\text{ИУП_П_Pk}}^{j}$ указывается со знаком минус.

$$\Delta W_{\text{ИУП_П_P}k}^{j} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{k} \Delta W_{\text{ИОП_П_P}i}^{j}}{W_{\text{3AB_B}}^{j}}\right) * 100\%, (13)$$

где:

 $\Delta W_{\text{ИОП_П_P}i}^{j}$ —изменение объема потерь воды при производстве вследствие проведения в і-м календарном году регулируемого периода мероприятий инвестиционной программы и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), предусмотренное инвестиционной программой или программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности регулируемой организации.

IV. Определение нормативов потерь воды при транспортировке

21. Норматив потерь воды при транспортировке рассчитывается на основании значений предельных уровней потерь воды при транспортировке, в том числе предельного уровня утечек воды при авариях и повреждениях трубопроводов,

арматуры и сооружений, утечек воды через уплотнения сетевой арматуры, утечек воды через водоразборные колонки (далее — аварийные потери воды при транспортировке), предельного уровня скрытых утечек и потерь по невыявленным причинам (далее — скрытые и неучтенные потери воды при транспортировке), предельного уровня потерь воды, не являющихся аварийными, скрытыми и неучтенными (далее — технологические потери воды при транспортировке), рассчитанных на регулируемый период, а также изменения уровня потерь воды при транспортировке вследствие проведения мероприятий инвестиционной программы и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в регулируемом периоде.

22. Предельный уровень технологических потерь воды при транспортировке по ј-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\text{УТП_Т}}^{j}$) определяется по формуле (14):

$$\Delta W_{\text{УТП_T}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{ОТП_T}}^{j}}{W_{\text{ПОЛ Б}}^{j}}\right) * 100\%, (14)$$

где:

 $\Delta W_{
m OT\Pi_T}^{j}$ — предельный годовой объем технологических потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $W_{\Pi O J_ B}^{\ j}$ — среднегодовой объем подачи воды в водопроводную сеть j-ой централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

23. Предельный годовой объем технологических потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{\rm OTII_T}^{j}$) определяется по формуле (15):

$$\Delta W_{\mathrm{OT\Pi_T}}^{j} = \Delta M W_{\mathrm{OT\Pi_T}}^{j} + 3 * \sigma_{\mathrm{OT\Pi_T}}^{j}, (15)$$

гле

 $\Delta MW_{\mathrm{OTII_T}}^{j}$ — средняя арифметическая величина объема технологических потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{{
m OT\Pi_T}}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (16):

$$\sigma_{\text{OT\Pi_T}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{\text{OT\Pi_T_E}i}^{j} - \Delta M W_{\text{OT\Pi_T}}^{j})^{2}}{2}}, (16)$$

где:

 $\Delta W_{{
m OT\Pi_T_E}i}^{j}$ — объем технологических потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

24. Объем технологических потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\rm OT\Pi_T_E}^{j}$) определяется по формуле (17):

$$\Delta W_{\text{ОТП_Т_Б}i}^{j} = W_{\text{ПОД_Б}i}^{j} - W_{\text{ОТП_Б}i}^{j} - \Delta W_{\text{ОАП_Т_Б}i}^{j} - \Delta W_{\text{ОСП_Т_Б}i}^{j}, (17)$$

где:

 $W^{j}_{\Pi O J_E i}$ — объем воды, поданной в водопроводную сеть j-ой централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м;

 $W_{\rm OT\Pi_Ei}^{j}$ — объем отпуска воды из водопроводной сети j-ой централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м;

 $\Delta W_{\mathrm{OA\Pi_T_E}i}^{j}$ — объем аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, определяемый в соответствии с пунктом 27 настоящего Порядка, тыс. куб. м;

 $\Delta W_{\rm OC\Pi_T_Ei}^{j}$ — объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по ј-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в і-ом календарном году базового периода, определяемый в соответствии с пунктом 30 настоящего Порядка, тыс. куб. м.

25. Предельный уровень аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\rm YA\Pi\ T}^{j}$) определяется по формуле (18):

$$\Delta W_{\text{YA}\Pi_{-}\text{T}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{OA}\Pi_{-}\text{T}}^{j}}{W_{\text{HO}\Pi_{-}\text{B}}^{j}}\right) * 100\%, (18)$$

где:

 $\Delta W_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{j}$ —предельный годовой объем аварийных потерь воды при

транспортировке по ј-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

26. Предельный годовой объем аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{0 {\rm A\Pi_T}}^j$) определяется по формуле (19):

$$\Delta W_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{j} = \Delta M W_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{j} + 3 * \sigma_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{j}, (19)$$

где:

 $\Delta MW_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{j}$ — средняя арифметическая величина объема аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{0{\rm A\Pi_T}}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (20):

$$\sigma_{0\text{A}\Pi_{-}\text{T}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{0\text{A}\Pi_{-}\text{T}_{-}\text{B}i}^{j} - \Delta M W_{0\text{A}\Pi_{-}\text{T}}^{j})^{2}}{2}}, (20)$$

где:

 $\Delta W_{\mathrm{OA\Pi_T_E}i}^{j}$ — объем аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

- 27. Объем аварийных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\text{ОАП_Т_Б}i}^{j}$) определяется в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету потерь воды, как сумма объемов утечек воды при авариях и повреждениях трубопроводов, арматуры и сооружений, утечек воды через уплотнения сетевой арматуры, утечек воды через водоразборные колонки по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода.
- 28. Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W_{\text{усп_T}}^{j}$) определяется по формуле (21):

$$\Delta W_{\text{усп_T}}^{j} = \left(\frac{\Delta W_{\text{ОСП_T}}^{j}}{W_{\text{ПОЛ_Б}}^{j}}\right) * 100\%, (21)$$

где:

 $\Delta W_{\rm OCII_T}^{j}$ —предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде, тыс. куб. м.

29. Предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в базовом периоде ($\Delta W_{\rm OC\Pi_T}^{j}$) определяется по формуле (22):

$$\Delta W_{\text{OCII_T}}^{j} = \Delta M W_{\text{OCII_T}}^{j} + 3 * \sigma_{\text{OCII_T}}^{j}, (22)$$

где:

 $\Delta MW_{\rm OCII_T}^{\ j}$ — средняя арифметическая величина объема скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) за календарный год в базовом периоде, тыс. куб. м;

 $\sigma_{\rm OC\Pi_T}^{j}$ — стандартное отклонение, тыс. куб. м, определяемое по формуле (23):

$$\sigma_{\text{ОСП_T}}^{j} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{3} (\Delta W_{\text{ОСП_T_E}i}^{j} - \Delta M W_{\text{ОСП_T}}^{j})^{2}}{2}}, (23)$$

где:

 $\Delta W_{\rm OC\Pi_T_Ei}^{j}$ — объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по ј-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в і-ом календарном году базового периода, тыс. куб. м.

- 30. Объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода ($\Delta W_{\text{ОСП_T_Бi}}^{j}$) принимается равным объему скрытых утечек и потерь по невыявленным причинам, за исключением потерь воды из-за безучетного потребления и потребления с намеренным искажением показаний приборов учета или количества проживающих граждан, по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) в i-ом календарном году базового периода, рассчитанному в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету потерь воды.
- 31. Предельный уровень потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период ($\Delta W^{j}_{\rm УП_T}$) определяется по формуле (24):

$$\Delta W_{\rm Y\Pi_T}^{j} = \Delta W_{\rm YT\Pi_T}^{j} + \Delta W_{\rm YA\Pi_T}^{j} + \Delta W_{\rm YC\Pi_T}^{j} , (24)$$

32. Норматив потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на k-й календарный год регулируемого периода ($\Delta W_{\text{H\Pi_T_P}k}^{j}$) определяется по формуле (25):

$$\Delta W_{\mathrm{H\Pi_T_P}k}^{j} = \Delta W_{\mathrm{y\Pi_T}}^{j} + \Delta W_{\mathrm{Hy\Pi_T_P}k}^{j}, (25)$$

где:

 $\Delta W_{\text{ИУП_Т_Pk}}^{j}$ —изменение в k-м календарном году регулируемого периода уровня потерь воды при транспортировке вследствие проведения мероприятий инвестиционной программы и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), рассчитываемое по формуле (26). Если имеет место уменьшение уровня потерь воды при транспортировке на k-й календарный год регулируемого периода, в формуле (25) значение $\Delta W_{\text{ИУП Т Р}k}^{j}$ указывается со знаком минус.

$$\Delta W_{\text{ИУП_Т_P}k}^{j} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{k} \Delta W_{\text{ИОП_Т_P}i}^{j}}{W_{\text{ПОЛ Б}}^{j}}\right) * 100\%, (26)$$

где:

 $\Delta W_{\text{ИОП_Т_P}i}^{j}$ —изменение объема потерь воды при транспортировке вследствие проведения в і-м календарном году регулируемого периода мероприятий инвестиционной программы и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), предусмотренное инвестиционной программой или программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности регулируемой организации.

V. Представление заявления на установление нормативов потерь воды

33. Организации, для которых устанавливаются нормативы потерь воды, до 1 марта года, предшествующего году, на который устанавливаются нормативы потерь воды, представляют в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на установление нормативов потерь воды, на территории которого расположена централизованная система водоснабжения

(совокупность централизованных систем водоснабжения) (далее – уполномоченный орган), заявление об установлении нормативов потерь воды.

В случае если организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, осуществляет деятельность в двух и более субъектах Российской Федерации, то заявление об установлении нормативов потерь воды представляется в уполномоченный орган каждого субъекта Российской Федерации в отношении тех централизованных систем водоснабжения (совокупностей централизованных систем водоснабжения), которые целиком расположены на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае если организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, осуществляет деятельность с использованием централизованной системы водоснабжения, которая расположена на территории двух и более субъектов Российской Федерации, то заявление об установлении нормативов потерь воды в отношении такой централизованной системы водоснабжения представляется в уполномоченный орган исполнительной власти того субъекта Российской Федерации, на территорию которого приходится больший объем отпуска горячей или холодной воды из такой централизованной системы водоснабжения абонентам данной организации.

- 34. Организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в отношении которой государственное регулирование тарифов ранее не осуществлялось, представляет в уполномоченный орган заявление об установлении нормативов потерь воды не позднее 1 сентября текущего года.
- 35. В случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Порядка, заявление об установлении нормативов потерь воды представляется в целом в отношении совокупности централизованных систем водоснабжения.
- 36. Заявление об установлении нормативов потерь воды (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку) должно содержать:
 - а) наименование уполномоченного органа, которому адресовано заявление;
- б) сведения об организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды полное и сокращенное наименования организации, основной государственный регистрационный номер организации, контактный телефон, контактный адрес электронной почты;
- в) сведения о централизованных системах водоснабжения и (или) совокупностях централизованных систем водоснабжения и видах нормативов потерь, подлежащих установлению наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения, вид нормативов потерь, подлежащих установлению (нормативы потерь горячей воды при производстве, нормативы потерь горячей воды при транспортировке, нормативы потерь питьевой воды при производстве, нормативы потерь питьевой воды при транспортировке,

нормативы потерь технической воды при производстве, нормативы потерь технической воды при транспортировке).

- 37. К заявлению об установлении нормативов потерь воды должны быть приложены:
- а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- б) расчет нормативов потерь воды (рекомендуемые образцы приведены в приложениях № 2 и № 3 к настоящему Порядку);
- в) исходные данные для расчета потерь воды в базовом периоде в виде баланса водоснабжения по форме, установленной приложением № 1 к Методическим расчету регулируемых ПО тарифов В сфере водоснабжения водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746э(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412, с изменениями, внесенными приказом ФСТ России от 24 ноября 2014 г. № 2054-э (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35252), приказом ФАС России от 8 октября 2020 г. № 976/20 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61160)), с детализацией сведений по строкам 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3 указанной формы в соответствии со структурой расходов и потерь воды, предусмотренной главами ІІ-ІІІ Методических указаний по расчету потерь воды;
- г) проект инвестиционной программы (если проектом инвестиционной программы предусмотрены мероприятия, обеспечивающие изменение потерь воды в регулируемом периоде);
- д) проект программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (если проектом указанной программы предусмотрены мероприятия, обеспечивающие изменение потерь воды в регулируемом периоде);
- е) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих владение на праве собственности и (или) на ином законном основании объектами централизованных систем водоснабжения и (или) совокупностей централизованных систем водоснабжения, указанных в заявлении об установлении нормативов потерь воды;
- ж) формы статистической отчетности № 1-водопровод за каждый год базового периода, а также по усмотрению организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, иные документы, подтверждающие фактические потери воды в базовом периоде;
- з) копии актов технического обследования объектов централизованных систем водоснабжения и (или) совокупностей централизованных систем водоснабжения, указанных в заявлении об установлении нормативов потерь воды, составленные в

соответствии с Требованиями к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Минстроя России от 5 августа 2014 г. № 437/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2015 г., регистрационный № 36064, с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 10 апреля 2020 г. № 199/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июня 2020 г., регистрационный № 58581)).

- 38. Перечень документов, указанных в пункте 37 настоящего Порядка, является исчерпывающим. Уполномоченный орган не вправе для установления нормативов потерь воды требовать от заявителя представления иных документов, не указанных в пункте 37 настоящего Порядка.
- 39. Заявление об установлении нормативов потерь воды может быть представлено в отношении двух и более централизованных систем водоснабжения и (или) совокупностей централизованных систем водоснабжения.

VI. Установление нормативов потерь воды

- 40. Уполномоченный орган обязан в течение 60 календарных дней со дня представления заявления об установлении нормативов потерь воды (а в случае, предусмотренном пунктом 34 настоящего Порядка не позднее 1 октября) года, предшествующего началу регулируемого периода, установить нормативным правовым актом нормативы потерь воды или уведомить организацию, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, об отказе в установлении нормативов потерь воды с указанием оснований для принятия решения об отказе в установлении нормативов потерь воды (любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения уведомления организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды).
- 41. Нормативы потерь воды устанавливаются в соответствии с заявлением об установлении нормативов потерь воды, представленных организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта, пунктах 44 и 45 настоящего Порядка.

В случае если организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, является транзитной организацией, осуществляющей деятельность по транспортировке горячей, питьевой или технической воды в зоне деятельности гарантирующей организации, и протяженность водопроводных сетей указанной организации не превышает 10 километров, нормативы потерь воды для такой организации устанавливаются не выше нормативов потерь воды, установленных для гарантирующей организации.

Установление нормативов потерь воды впервые для организации, для которой

устанавливаются нормативы потерь воды, осуществляется с учетом положений пункта 42 настоящего Порядка.

В случае, предусмотренном пунктом 45 настоящего Порядка, нормативы потерь воды устанавливаются на основании имеющихся у уполномоченного органа сведений, в том числе представленных организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в соответствии с пунктом 45 настоящего Порядка.

42. Если при установлении нормативов потерь воды впервые для организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, значение норматива потерь воды при транспортировке, рассчитанное в соответствии с главой IV настоящего Порядка на первый календарный год регулируемого периода, превышает долю суммы объема потерь воды, учтенного при расчете показателя доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, и объема потребления на собственные нужды в объеме воды, поступившей в сеть, определенных по балансу водоснабжения, учтенных последний установлении тарифов на календарный при предшествующего периода регулирования (в процентах), на 5 процентных пунктов и более, то норматив потерь воды при транспортировке на регулируемый период устанавливается с учетом необходимости поэтапного достижения на пятый календарный год регулируемого периода значения предельного уровня потерь воды при транспортировке, рассчитанного в соответствии с главой IV настоящего Порядка, в соответствии с формулой (27):

$$\Delta W_{\text{y}\Pi_{-}\text{T}_{-}\text{O}k}^{j} = \Delta \Pi^{j} + k * \frac{\Delta W_{\text{y}\Pi_{-}\text{T}_{-}\text{P}}^{j} - \Delta \Pi^{j}}{5}, (27)$$

где:

k – номер календарного года в рамках регулируемого периода, k=[1;5];

 $\Delta W_{\rm y\Pi_-T_-Ok}^{j}$ — предельный уровень потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на регулируемый период, подлежащий учету при установлении нормативов потерь воды при транспортировке по j-ой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения) на k-й календарный год регулируемого периода в первые пять календарных лет регулируемого периода;

 $\Delta W^{j}_{\rm УП_T_P}$ — значение предельного уровня потерь воды при транспортировке по јой централизованной системе водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), рассчитанное в соответствии с главой IV настоящего Порядка;

 $\Delta\Pi^{j}$ - доля суммы объема потерь воды, учтенного при расчете показателя доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в

общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, и объема потребления на собственные нужды в объеме воды, поступившей в сеть, определенных по балансу водоснабжения, учтенных при установлении тарифов на последний календарный год предшествующего периода регулирования (в процентах).

- 43. При установлении нормативов потерь воды значение нормативов потерь воды указывается в нормативном правовом акте уполномоченного органа в процентах с округлением до 2 знаков после запятой.
- 44. Уполномоченный орган направляет копию нормативного правового акта об установлении нормативов потерь воды организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, и органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (органам регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения).
- 45. Основаниями для принятия уполномоченным органом решения об отказе в установлении нормативов потерь воды являются:
- несоответствие рассчитанных нормативов потерь воды требованиям глав II-IV настоящего Порядка;
- отсутствие у организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в эксплуатации объектов централизованных систем горячего водоснабжения и (или) холодного водоснабжения, являющихся основанием для установления нормативов потерь воды, на дату принятия уполномоченным органом решения об установлении нормативов потерь воды;
- в случае несоответствия организации критериям отнесения собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям, предусмотренным Правилами горячего водоснабжения и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения (при установлении нормативов потерь воды при транспортировке в отношении организации, которая осуществляет только транспортировку воды).
- 46. В случае если организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, в срок, указанный в пунктах 33 и 34 настоящего Порядка, не представила в уполномоченный орган заявление об установлении нормативов потерь воды, уполномоченный орган утверждает нормативы потерь воды без представления организацией, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, указанного заявления. При этом организация, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, обязана представить в уполномоченный орган по его письменному запросу в течение 10 рабочих дней имеющиеся у этой организации документы и материалы, необходимые для установления нормативов потерь воды, указанных в запросе.

Приложение № 1

к Порядку установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

	Рекомендуемый образец
	(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется заявление)
Исх.	
Исх	
32	АЯВЛЕНИЕ
	и нормативов потерь воды
просит установить нормативы потерь водоснабжения и (или) совокупносте информация о которых представлена	едставившей заявление) воды в отношении централизованных систем и централизованных систем водоснабжения, в настоящем заявлении. которой устанавливаются нормативы потерь
1 1 Пониов наименование орган	шоотии
1.1. Полное наименование орган 1.2. Сокращенное наименование	
	й регистрационный номер организации:
1.4. Контактный телефон:	•
1.5. Контактный адрес электрон	
2. Сведения о централизова	нных системах водоснабжения и (или)
совокупностях централизованных си	истем водоснабжения и видах нормативов
потерь, подлежащих установлению.]
№ п/п Наименование централизованно	й Вид нормативов Номер приложения к

	системы водоснабжения или	потерь, подлежащих	заявлению,
	совокупности централизованных	установлению ²	содержащему расчет
	систем водоснабжения ¹		нормативов потерь
			воды
1	2	3	4
1.			
2.			
•••			

Приложения: на л.		
(наименование должности	(подпись)	(фамилия, инициалы)
лица, подписавшего		
заявление)		

¹ В столбце 2 рекомендуется указывать наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения в соответствии со схемами водоснабжения или решениями об установлении тарифов;

² В столбце 3 рекомендуется указывать вид нормативов потерь воды, подлежащих установлению: нормативы потерь горячей воды при производстве, нормативы потерь горячей воды при транспортировке, нормативы потерь питьевой воды при производстве, нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, нормативы потерь технической воды при производстве, нормативы потерь технической воды при транспортировке.

Приложение № 2

к Порядку установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

Рекомендуемый образец

._____

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется расчет)

РАСЧЕТ норматива потерь воды при производстве для

(полное наименование организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, представившей расчет)

Таблица № 1. Расчет норматива потерь воды при производстве на регулируемый период

	Наименование		Регулируемый период				
	централизованной	Предельный		Изменение в k-м календарном году			
	системы	уровень	Норматив потерь воды при производстве на	регулируемого периода уровня потерь воды при			
$N_{\underline{0}}$	водоснабжения	потерь воды	к-й календарный год регулируемого периода	производстве вследствие проведения			
п/п	или совокупности	при	ī	мероприятий инвестиционной программы и			
	централизованных	производстве	$(\Delta W^{J}_{\mathrm{H\Pi_\Pi_P}_{k}}),$	программы по энергосбережению и повышению			
	систем	на	%	энергетической эффективности			
	водоснабжения	регулируемый		$(\Delta W^{J}_{\mathrm{HY\Pi_\Pi_P}k}),$			

		период						% ³				
		$(\Delta W^{j}_{\mathrm{y}\Pi_{-}\Pi}), \ \%$	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
2.												
• • •												

Таблица № 2. Расчет предельного уровня потерь воды при производстве на регулируемый период

	II	редолите уреши и		мый период	
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	Предельный уровень технологических потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{\text{УТП_П}}),$	Предельный уровень аварийных потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{y_{\rm A\Pi}\Pi})$, $\%$	Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{\text{УСП_П}}),$	Предельный уровень потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W^j_{\rm У\Pi_\Pi}),$
1	2	3	4	5	6
1.		_			
2.					
•••	·				

Таблица № 3. Расчет предельного уровня технологических потерь воды при производстве на регулируемый период

N	Наименование	Базовый периол		Регулируемый
Π/		визовый период		период

³ Значение указывается со знаком минус, если имеет место уменьшение уровня потерь воды при производстве на k-й календарный год регулируемого периода, и без знака, если имеет место увеличение уровня потерь воды при производстве на k-й календарный год регулируемого периода.

	системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	водо водо или водо водоі кал- году п	ем забоды и сточни снабж и пода воды но подгот в i -ом ендарну базон вериод $W_{3AE_{-}E}^{j}$ с. куб	з ка ения очи а ния совки ном вого а , , ,	по, водон се кал- году п	ьем воданной провод провод ть в і-сендарну базов период Міод Бі с. куб.	й в цную ом ном вого а	техно потер прои кал году п	Объемологиченов водет і-ом ендарну базов вериод убатп_п_с. куб.	еских ы при гве в ном вого а $_{6i}$),	Средняя арифметическая величина объема технологических потерь воды при производстве за календарный год в базовом периоде $(\Delta MW_{OT\Pi_{-}\Pi}^{j})$, тыс. куб. м	Стандартное отклонение $(\sigma_{\text{ОТП}_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	Предельный годовой объем технологических потерь воды при производстве в базовом периоде $(\Delta W_{\mathrm{OTI}_{-}\Pi}^{j})$, тыс. куб. м	Среднегодовой объем забора воды из источника водоснабжения или подачи воды на сооружения водоподготовки (если подача воды на сооружения водоподготовки осуществляется третьими лицами) в базовом периоде (W3AB_B), тыс. куб. м	Предельный уровень технологических потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{\text{утп}_{-}\Pi})$, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.															

Таблица № 4. Расчет предельного уровня аварийных потерь воды при производстве на регулируемый период

					Б	азовый период			Регулируемый период
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	пото произ кале: базо (Δ	ем авари ерь воды вводстве ндарном ввого пер муј тыс. куб.	при в i-ом году риода _{Si}),	Средняя арифметическая величина объема аварийных потерь воды при производстве за календарный год в базовом	Стандартное отклонение $(\sigma_{0 \text{АП_\Pi}}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный годовой объем аварийных потерь воды при производстве в базовом периоде $(\Delta W_{OA\Pi}^{j})$,	Среднегодовой объем забора воды из источника водоснабжения или подачи воды на сооружения водоподготовки (если подача воды на сооружения	Предельный уровень аварийных потерь воды при производстве на регулируемый период
		1-й	2-й	3-й	периоде		тыс. куб. м	водоподготовки	$(\Delta W_{\mathrm{YA\Pi}_{-}\Pi}^{j}),$

		год	год	год	(Δ <i>MW</i> ^j _{ОАП_П}), тыс. куб. м			осуществляется третьими лицами) в базовом периоде $(W_{3A5_5}^{j})$, тыс. куб. м	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									

Таблица № 5. Расчет предельного уровня скрытых и неучтенных потерь воды при производстве на регулируемый

период

					Б	Регулируемый период			
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	неучт произ кале базо (Δ	ем скрыт пенных проды приводстве ндарном вого перыс. куб.	отерь и в i-ом году иода _i),	Средняя арифметическая величина объема скрытых и неучтенных потерь воды при производстве за календарный год в базовом периоде (ΔMW_{OCH}^{j}) ,	Стандартное отклонение $(\sigma_{\text{ОСП_\Pi}}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при производстве в базовом периоде $(\Delta W_{\rm OCII_II}^{j})$, тыс. куб. м	Среднегодовой объем забора воды из источника водоснабжения или подачи воды на сооружения водоподготовки (если подача воды на сооружения водоподготовки осуществляется третьими лицами) в базовом периоде	Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при производстве на регулируемый период $(\Delta W_{\text{усп_п}}^{j})$, %
1	2	3	4	5	тыс. куб. м	7	8	(W _{3AБ_Б}), тыс. куб. м	10
1.	2	<u> </u>		<i>J</i>	U U	1	G	9	10
2.									
•••									

(наименование должности лица, подписавшего заявление)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение № 3

к Порядку установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

Рекомендуемый образец

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется расчет)

РАСЧЕТ норматива потерь воды при транспортировке для

(полное наименование организации, для которой устанавливаются нормативы потерь воды, представившей расчет)

Таблица № 1. Расчет норматива потерь воды при транспортировке на регулируемый период

	Наименование		Регулируемый пер	иод
	централизованной	Предельный		Изменение в k-м календарном году
	системы	уровень	Норматив потерь воды при транспортировке	регулируемого периода уровня потерь воды
№	водоснабжения	потерь воды	на k-й календарный год регулируемого	при транспортировке вследствие проведения
Π/Π	или совокупности	при	периода	мероприятий инвестиционной программы и
	централизованных	транспортиро	$(\Delta W^{j}_{ m H\Pi\ T\ Pk}),$	программы по энергосбережению и
	систем	вке на	%	повышению энергетической эффективности
	водоснабжения	регулируемый		$(\Delta W^{j}_{\mathrm{ИУ\Pi_T_P}k}),$

		период								% ⁴		
		$(\Delta W^{j}_{{ m y}\Pi_{-}T}), \ \%$	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
2.												
• • •												

Таблица № 2. Расчет предельного уровня потерь воды при транспортировке на регулируемый период

		<u> </u>			•
	**		Регулиру	/емый период	
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	Предельный уровень технологических потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{\text{утп_T}}),$ %	Предельный уровень аварийных потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{\text{уап_T}}),$ %	Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W_{\text{усп_T}}^{j})$, $\%$	Предельный уровень потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W^{j}_{y\Pi_T}),$
1	2	3	4	5	6
1.					_
2.					

Таблица № 3. Расчет предельного уровня технологических потерь воды при транспортировке на регулируемый

период

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Базовый период	Регулируемый
Π/Π	централизованной	вазовый период	период

⁴ Значение указывается со знаком минус, если имеет место уменьшение уровня потерь воды при транспортировке на k-й календарный год регулируемого периода, и без знака, если имеет место увеличение уровня потерь воды при транспортировке на k-й календарный год регулируемого периода.

	системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	по, водо: се: кал году п	ьем во данноі провод ть в і-с ендарі у базоп ериод Ипод_ы с. куб	й в дную ом ном вого а	в водо сет кало году п	ем отп оды и прово, ги в i-е ендари базои ериод V _{отп_Ба} с. куб	з дной ом ном вого а	техно потер трано кал году (ΔV	Объемологиченов водна водна водна водна в i -ом в i -ом ендарну базон вериод $W^{j}_{0\text{TП_T}_{_}}$ ас. куб	еских ы при ровке ном вого а _{Бі}),	Средняя арифметическая величина объема технологических потерь воды при транспортировке за календарный год в базовом периоде $(\Delta MW_{OT\Pi T}^{j})$,	Стандартное отклонение $(\sigma_{ ext{OTII_T}}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный годовой объем технологических потерь воды при транспортировке в базовом периоде $(\Delta W_{0\text{TT}_{-}}^{j})$, тыс. куб. м	Среднегодовой объем подачи воды в водопроводную сеть в базовом периоде $(W_{\Pi 0 J_{-} E}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный уровень технологических потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W_{yT\Pi_T}^j)$,
		1-й	2-й	3-й	1-й	2-й	3-й	1-й	2-й	3-й	тыс. куб. м				%
		ГОД	ГОД	год	ГОД	ГОД	год	год	год	ГОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.															
2.															

Таблица № 4. Расчет предельного уровня аварийных потерь воды при транспортировке на регулируемый период

			Регулируемый период						
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения	поте трансп ом к год	ем авари ерь воды портиров салендар цу базово периода W ^j ОАП_Т_Е ыс. куб.	при вке в і- рном ого в ві),	Средняя арифметическая величина объема аварийных потерь воды при транспортировке за календарный год в базовом периоде	Стандартное отклонение $(\sigma_{0 \text{A}\Pi_{-}\text{T}}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный годовой объем аварийных потерь воды при транспортировке в базовом периоде $(\Delta W_{OA\Pi T}^{j})$,	Среднегодовой объем подачи воды в водопроводную сеть в базовом периоде $(W_{\Pi O J_L B}^j)$, тыс. куб. м	Предельный уровень аварийных потерь воды при транспортировке на регулируемый период $(\Delta W_{\mathrm{YA\Pi_{-T}}}^{j})$,
		1-й	2-й	3-й	$(\Delta MW_{\mathrm{OA\Pi_T}}^{J}),$		тыс. куб. м	·	$\mathcal{A}_{\text{YA}\Pi_{-}T}^{\prime\prime}$,
		год	год	год	тыс. куб. м				70
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.						_		_	

Таблица № 5. Расчет предельного уровня скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке на регулируемый период

			Регулируемый период						
№ п/п	Наименование централизованной системы водоснабжения или совокупности централизованных систем водоснабжения $C = \frac{C}{C} = $		отерь и вке в і- оном ого	Средняя арифметическая величина объема скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке за календарный год в базовом	Стандартное отклонение $(\sigma_{\text{ОСП_T}}^{j})$, тыс. куб. м	Предельный годовой объем скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке в базовом периоде	Среднегодовой объем подачи воды в водопроводную сеть в базовом периоде $(W_{\Pi O J L E}^{j})$,	Предельный уровень скрытых и неучтенных потерь воды при транспортировке на регулируемый период	
		1-й год	2-й год	3-й год	периоде (Δ <i>MW</i> ^j тыс. куб. м		(ΔW _{OCП_Т}), тыс. куб. м	тыс. куб. м	$(\Delta W^{j}_{ ext{yc}_{ ext{II}} ext{T}}),$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									
•••									

	. <u></u>	
(наименование должности лица, подписавшего заявление)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 2022 г. № /пр

Изменения,

которые вносятся в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения

- 1. В Порядке и правилах определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 48278):
 - а) пункт 15 дополнить подпунктом «д(1)» следующего содержания:
- «д(1) установленных нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке;»;
 - б) в пункте 18:
- в абзаце первом слова «воды (тепловой энергии в составе горячей воды)» заменить словами «тепловой энергии в составе горячей воды»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Плановые значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах), принимаются равными значениям установленных для организации, осуществляющей водоснабжение, нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке.»;

- 2. В Методических указаниях по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 г. № 640/пр:
 - а) в пункте 1.2 слова «расходов и» исключить;
 - б) в пункте 1.3 слова «расходов и» исключить;

- в) в заголовке главы II слова «расходов и» исключить;
- г) пункт 2.1 изложить в следующей редакции:
- «2.1. Потери воды при производстве горячей, питьевой, технической воды включают в себя технологические расходы при производстве воды (расходы на собственные нужды станций водоподготовки), расходы на хозяйственно-бытовые нужды при производстве воды, организационно-учетные расходы и потери воды, указанные в пункте 2.5 настоящих Методических указаний.»;
 - д) в пункте 2.6

слова «расходы и» исключить;

слова «расходов и» исключить;

слова «пунктах 2.1-2.5» заменить словами «пункте 2.1»;

- е) в заголовке главы III слова «расходов и» исключить;
- ж) в пункте 3.1:

слова «расходы воды» заменить словами «потери воды»;

слова «и организационно-учетные расходы» заменить словами «, организационно-учетные расходы и потери воды, указанные в пункте 3.5 настоящих Методических указаний.»;

з) в пункте 4.1:

слова «расходов и» исключить;

слова «(процент расхода воды при транспортировке)» исключить;

и) пункты 4.2 и 4.3 признать утратившими силу.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Минстроя России

«Об утверждении порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения»

Проект приказа Минстроя России «Об утверждении установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды централизованных системах водоснабжения при ее и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения» (далее – проект приказа) разработан в соответствии с пунктами 3 и 7 части 2 статьи 4 и частью 2 статьи 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктами 5.2.71, 5.2.74 и 5.2.110 Положения о Министерстве строительства и жилищнохозяйства Российской Федерации, коммунального утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, а также пунктом 3 Плана-графика подготовки актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 28 января 2022 г. № 5-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным от 17 февраля 2022 г. № 1487п-П16.

Проект приказа разработан с целью урегулирования порядка установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для организаций, осуществляющих горячее и холодное водоснабжение.

Проект приказа предусматривает утверждение Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, а также внесение изменений в следующие нормативно-правовые акты Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

- Порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- Методические указания по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 г. № 640/пр.

Изменения. вносимые указанные В нормативно-правовые направлены на закрепление в законодательстве в сфере водоснабжения подхода к определению понятия потерь воды, который предусматривает включение в их состав не только непосредственное потерь воды, но и расходов воды на собственные нужды организации, осуществляющей водоснабжение. Указанный подход соответствует подходу, предусмотренному действующим законодательством при регулирования аналогичных отношений сфере теплоснабжения и электроснабжения (пункт 2, 9 и др. Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325, пункт 1 Методики расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям в базовом периоде, утвержденной приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 326).

Принятие проекта приказа не потребует роста расходных обязательств федерального бюджета и бюджетов иных уровней.

Предлагаемые проектом приказа изменения не связаны с реализацией государственных программ Российской Федерации и не влияют на достижение их целей.

Проект приказа соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

В проекте приказа отсутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля муниципального контроля, при рассмотрении дел обязательных требований, административных правонарушениях, или соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер, соответствующих виде государственного контроля (надзора), муниципального контроля, виде разрешительной деятельности предполагаемая ответственность за ИХ нарушение или последствия несоблюдения.

ФОРМА

сводного отчета

о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта с средней степенью регулирующего воздействия

02/08/08-22/00130954	Сроки прове	едения публичного обсуждения проекта
(присваивается системой	акта:	
автоматически)	начало:	29.08.2022
	окончание:	16.09.2022

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик):						
	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства						
	Российской Федерации (Минстрой России)						
	(указываются полное и краткое наименования)						
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях:						
	отсутствуют						
	(указываются полное и краткое наименования)						
1.3.	Вид и наименование проекта акта:						
	Проект приказа Минстроя России «Об утверждении порядка установления						
	нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных						
	системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении						
	изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-						
	коммунального хозяйства по вопросам определения потерь горячей,						
	питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения»						
	(место для текстового описания)						
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый						
	способ регулирования:						
	Некорректное установление тарифа для организаций, осуществляющих						
	горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение						
	(далее – регулируемые организации)						
4.5	(место для текстового описания)						
1.5.	Основание для разработки проекта:						
	Пункт 7 части 2 статьи 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ						
	«О водоснабжении и водоотведении», подпункт 5.2.110 пункта 5 Положения						
	о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства						
	Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства						
	Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, а также пункт 3 Плана- графика подготовки актов Президента Российской Федерации, Правительства						
	Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти,						
	необходимых для реализации норм Федерального закона от 28 января 2022 г.						
	№ 5-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении						
	и водоотведении», утвержденного Заместителем Председателя Правительства						
	Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным от 17 февраля 2022 г.						
	№ 1487п-П16						
	(место для текстового описания)						

1.6. Краткое описание целей предлагаемого регулирования: Формирование единого подхода к определению норматива потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке в целях учета при установлении тарифов в водоснабжения. (место для текстового описания) 1.7. Краткое описание предлагаемого способа регулирования: Обеспечение баланса интересов потребителей услуг водоснабжения и ресурсоснабжающих организаций за счет единого прозрачного порядка установления нормативов потерь воды, учитываемых при тарифном регулировании (место для текстового описания) 1.8. Контактная информация исполнителя разработчика: Баисова Саида Руслановна Ф.И.О.: Должность: консультант отдела развития коммунального хозяйства Департамента развития жилищнокоммунального хозяйства Минстроя России 8 (495) 647-15-80 доб. 53059 Тел: Адрес электронной почты: Saida.Baisova@minstroyrf.gov.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

	2. Степень регулирующего воз	здеиствия проекта акта
2.1.	Степень регулирующего воздействия	Средняя
	проекта акта:	(средняя)
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к воздействия¹: Проектом Приказа утверждается поря горячей, питьевой, технической во водоснабжения при ее производстве показатели потерь воды устанавли исполнительной власти субъктов Рос Порядком и правилами определения значений показателей надежности, кач объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительства и жилищно-коммунальнот 4 апреля 2014 г. № 162/пр.	определенной степени регулирующего док установления нормативов потерь оды в централизованных системах и транспортировке. Ранее плановые вались уполномоченными органами сийской Федерации в соответствии с плановых значений и фактических нества, энергетической эффективности горячего водоснабжения, холодного утвержденные приказом Министерства ного хозяйства Российской Федерации
	предусмотренные законодательством	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	нормативными правовыми актами обяз	-
	(место для тексі	пового описания)

_

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

3 2.1. Анализ регулируемых проектом акта отношений, обуславливающих необходимость проведения оценки регулирующего воздействия проекта акта

2.1.1 Co-converse massive average	
2.1.1. Содержание проекта акта:	2.1.2. Оценка наличия в
	проекте акта
	положений,
	регулирующих
	отношения в указанной
	области (сфере)
Проект акта в сфере предпринимательской и иной	
экономической деятельности, содержащий обязательные	Отсутствуют
требования	
Проект акта, регулирующий отношения в области	
организации и осуществления государственного контроля	Отсутствууст
	Отсутствуют
(надзора)	
Проект акта, регулирующий отношения по взиманию	
налогов и сборов в Российской Федерации, отношения,	
возникающие в процессе осуществления налогового	Отсутствуют
контроля, обжалования актов налоговых органов, действий	
(бездействия) их должностных лиц	
Проект акта, регулирующий отношения в области создания,	
реорганизации и ликвидации юридических лиц и	Отсутствуют
осуществления ими своей деятельности	
Проект акта, регулирующий отношения в области	
установления, применения и исполнения обязательных	
требований к продукции или связанным с ними процессам	
проектирования (включая изыскания), производства,	Отсутствуют
	Отсутствуют
строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,	
перевозки, реализации и утилизации, к выполнению работ	
и оказанию услуг	
Проект акта, регулирующий отношения в области	Отсутствуют
таможенного дела в Российской Федерации	
Проект акта, регулирующий отношения в области оценки	
соответствия, в области безопасности процессов	Отсутствуют
производства	
Проект акта, регулирующий отношения в области	
применения мер ответственности за нарушения	Отсутствуют
законодательства Российской Федерации в вышеуказанных	
сферах	
Проект акта, устанавливающий требования к	
осуществлению полномочий органов государственной	
власти субъектов Российской Федерации по предметам	0
совместного ведения Российской Федерации и субъектов	Отсутствуют
Российской Федерации и осуществлению полномочий	
органов местного самоуправления	
J 1	

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:

Отсутствие четких правил установления пормирования потерь воды при регулировании деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

В настоящее время в связи с отсутствием порядка определения плановых значений потерь воды при принятии тарифных решений может иметь место их учет в неполном объеме, то есть на уровне, который не соответствует функционально-техническому состоянию конкретной системы водоснабжения.

Неполный учет потерь воды в рамках тарифного регулирования влечет за собой возникновение у регулируемых организаций недостатка финансирования и невозможность проведения инвестиционных мероприятий в полном объеме. Указанные обстоятельства в свою очередь негативно сказываются на стабильности функционирования инфраструктуры и уровне качества, надежности и бесперебойности оказания жилищно-коммунальных услуг потребителям.

Кроме того, установление плановых значений показателей потерь воды на необоснованном с технической точки зрения уровне влечет за собой невозможность достижения таких значений посредством проведения инвестиционных мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения.

(место для текстового описания)

3.2. Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: Установление некорректного значения потерь воды при тарифном регулировании приводит к многочисленным досудебным и судебным споры между регулируемыми организациями и органами регулирования (место для текстового описания)

3.3. Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:

На решение проблемы было направлено принятие приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей». При этом правоприменение показало, что указанный приказ не позволяет полностью обеспечить прозрачный процесс расчета плановых значения потерь воды.

Ресурсы, в том числе бюджетные, для решения проблемы не направлялись. В целях решения проблемы подготовлен настоящий проект приказа.

(место для текстового описания)

3.4. Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом

	без вмешательства со стороны государства:						
	Проблема не может быть решена без вмешательства со стороны государства						
	поскольку для решения указанной проблемы необходимо утвердить Порядок						
	установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды						
	в централизованных системах водоснабжения при ее производстве						
	и транспортировке						
	(место для текстового описания)						
3.5.	Источники данных:						
	Минстрой России						
	(место для текстового описания)						
3.6.	Иная информация о проблеме:						
	Отсутствует						
	(место для текстового описания)						

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1. Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: Опыт регулирования аналогичных отношений в иностранных государствах не Пο информационно-телекоммуникационной выявлен. данным «Интернет» в таких странах как Франция, Германия, Великобритания, Китай, Канада, Нидерланды методические подходы к расчету тарифов организаций в коммунальной сфере не закреплены на законодательном уровне, а являются предметом договорных отношений между государственным регулятором и оператором коммунальной системы. В таких странах как Финляндия и Швеция на законодательном уровне закреплены только самые общие принципы регулирования тарифов. Таким образом, в указанных странах отсутствует необходимость закрепления единого подхода K расчету параметров регулирования тарифов регулируемых организаций, включая нормативы потерь воды, так как регулирование тарифов осуществляется по существу в индивидуальном порядке, попыток сравнительного анализа и оценки состояния регулируемых организаций не осуществляется. (место для текстового описания) 4.2. Источники данных: Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (место для текстового описания)

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого	5.2. Установленные сроки достижения			
	регулирования:	целей предлагаемого регулировани			
Кратк	ое описание целей предлагаемого	С мо	мента вступления в силу проекта		
регули	ирования:	прика	3a		
Определение единого порядка учета					
потері	ь воды в централизованных				
систем	лах водоснабжения при ее				
производстве и транспортировке					

Обеспечние баланса интересов потребителей и ресурсоснабжающих организаций при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и связи с прозрачным порядком установлеия нормативов потерь воды.

5.3. Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Цели предлагаемого проектом Приказа регулирования соответствуют общим принципам государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения (пункты 4, 5, 6 части 2 статьи 3 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»), к которым относится:

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;
- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения

(место для текстового описания)

5.4. Иная информация о целях предлагаемого регулирования:

Снижение рисков возникновения споров (в том числе судебных) между регулируемыми организациями и органами регулирования тарифов

(место для текстового описания)

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1. Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов:

Утверждение единого подхода к установлению порядка нормативов потерь Проект приказа предусматривает порядок установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке.

- Устраняется правовая неопределенность при определения плановых значений потерь воды решит вопрос по их учету в неполном объеме, то есть на уровне, который не соответствует функционально-техническому состоянию конкретной системы водоснабжения- установление плановых значений показателей потерь воды позволит разработать мероприятия инвестиционной программы, направленные на уменьшение потерь воды в необходимом размере посредством проведения инвестиционных мероприятий

	7						
	по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения						
	С целью исключения возможных негативных тарифных последствий,						
	обусловленных наличием в настоящее время показателей потерь,						
	установленных на уровне, который не соответствует функционально-						
	техническому состоянию конкретной системы водоснабжения, в Порядке						
	предусмотрен пункт 42, регламентирующим поэтапное достижение						
	нормативов потерь воды в течение 5 календарных лет.						
	(место для текстового описания)						
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом						
	каждым из способов могла бы быть решена проблема):						
	Иных способов решения возникающих проблем действующим						
	законодательством Российской Федерации не предусмотрено						
	(место для текстового описания)						
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы:						
	Проблема не может быть решена иным способом. Предлагаемый способ						
	регулирования обеспечивает синхронизацию норм отраслевого						
	законодательства по вопросам учета потерь воды при тарифном						
	регулировании.						
	(место для текстового описания)						
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы:						
	Отсутствует						
	(место для текстового описания)						

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:				
	(Описание группы субъектов предг	приним	ттельской и иной экономической				
	деят	ельност	nu)				
Орган	изации, осуществляющие горячее	Устан	овить точное количество				
водос	набжение, холодное	заинт	ересованных участников не				
водос	набжение и (или) водоотведение	предс	гавляется возможным.				
		Вместе с тем, в соответствии с данными					
		формі	1 1 1				
		наблюдения № 22-ЖКХ (реформа)					
		на 1 июля 2021 г. количество организаций					
			жилищно-коммунального комплекса по				
			д деятельности «водоснабжение,				
			тведение и очистка сточных вод»,				
«многоотраслевые организации» состав:							
8,6 тыс. ед.							
(Описание иной группы участников отношений)							
отсут	СТВУЮТ	отсутствуют					

7.3. Источники данных:
Минстрой России, форма федерального статистического наблюдения
№ 22-ЖКХ (реформа)

(место для текстового описания)

7.1. Анализ влияния социально-экономических последствий реализации проекта акта на деятельность субъектов малого и среднего предпринимательства

7.1.1. Оценка структуры регулируемых субъектов по категориям	Количественная (интервальная) оценка	Удельный вес (%)	
Микропредприятия	Оценка не	Оценка не	
микропреоприятия	проводилась	проводилась	
Малые предприятия	Оценка не	Оценка не	
талые преоприятия	проводилась	проводилась	
Средние предприятия	Оценка не	Оценка не	
Среоние преоприяния	проводилась	проводилась	
Крупные предприятия	Оценка не	Оценка не	
түүнные преоприяния	проводилась	проводилась	

7.1.2. Источники данных: оценка не проводилась (место для текстового описания)

7.1.3. Оценка влияния проекта акта на достижение целевых ориентиров Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации 2

Оценка не проводилась (место для текстового описания)

7.1.4.	7.1.5. Количественная оценка				
Описание социально-экономических последствий реализации проекта акта	Единовременные Периодические				
Содержательные издержки ³					
Оценка не проводилась	Оценка не	Оценка не			
Оценки не проводимиев	проводилась	проводилась			
Оценка не проводилась	Оценка не	Оценка не			
Оценка не проводилась	проводилась	проводилась			

² Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 1083-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 24, ст. 3549).

³ Приобретение (установка и обслуживание) оборудования, найм дополнительного персонала, заказ (представление) услуг, выполнение работ, обучение персонала, обеспечение новых рабочих мест, иные содержательные издержки.

9						
Информационные издержки ⁴						
Оценка не проводилась	Оценка не		Оце	Оценка не		
	проводилась		про	троводилась		
Оценка не проводилась		Оценка не		Оце	Оценка не	
		проводилась п			водилась	
Преимущ	ества и	(или) ин	ые выгоды ⁵			
Оценка не проводилась		Оценка не		Оце	енка не	
		провод	илась	про	водилась	
Оценка не проводилась		Оценка	не	Оце	енка не	
		провод	илась	про	водилась	
7.1.6.			·			
	И	Того				
Издержки (содержательные и		Оценка	не	Оценка не		
информационные)		провод	илась	проводилась		
Преимущества и (или) иные выгоды		Оценка не		Оценка не		
Tipeding ageomod a (asta) andie oblector		проводилась		проводилась		
7.1.7. Источники данных: оценка (ме	-		ового описан	ия)		
7.1.8. Нормативно-правовые и (-	_	_			
Нормативно-правовые			водилась	CFI II	pockiu ukiu	
Организационные	Оценк	ка не про	водилась			
7.1.9.						
Прогноз количественной						
динамики структуры	Микро	опредпр	Малые		Средние	
регулируемых субъектов по	_	тия	предприяті	ия	предприятия	
категориям при введении					1 1	
предлагаемого регулирования	аемого регулирования					
Оценка не проводилась	Оценка не		Оценка не		Оценка не	
	проводилась		проводилась		проводилась	

⁴ Представление информации (документы и их копии, уведомления), формирование и хранение информации, необходимой для представления по запросу со стороны органов власти и (или) уполномоченных представителей, иные информационные издержки

 $^{^{5}}$ Налоговые льготы, субсидирование, иные льготы, выгоды, преимущества.

Оценка не проводилась	одилась Оценка не		Оценка не
	проводилась	проводилась	проводилась

7.2. Анализ влияния последствий реализации проекта акта на экономическое развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований

7.2.1. Оценка структуры	Количественная	Процентная часть
регулируемых субъектов по	(интервальная)	от общего количества (%)
категориям	оценка	
Субъекты Российской Федерации	85	100
Муниципальные образования	-	-

7.2.2. Источники данных:

Минстрой России

(место для текстового описания)

7.2.3. Оценка влияния проекта акта на достижение Национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года:

Исследование не проводилось

(место для текстового описания)

7.2.4. Описание последствий реализации проекта акта на развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований:

Исследование не проводилось

(место для текстового описания)

7.2.5. Источники данных:

Исследование не проводилось

(место для текстового описания)

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

0 1		8.2.		8.3.		
8.1.		0.2.		8.3.		
Описание но	вых или	Порядок реализации		Оценка изменения		
изменения суще	ствующих			трудозатрат и (или)		
функций, полі	функций, полномочий,			потребностей в иных		
обязанностей	или прав			ресурсах		
Наименование	Отсутствуют. Проектом Приказа		Отсу	сутствуют. Проектом Приказа		
органа:	не вводято	ся, не отменяются, не	не в	водятся, не отменяются, не		
	изменяютс	ся функции	изме	няются функции,		
	полномочи	ия, обязанности и	полн	омочия, обязанности и		
	права фо	едеральных органов	прав	а федеральных органов		
	исполните.	льной власти, органов	испо	лнительной власти, органов		

	государственной	власти	государственной	й власти	
	субъектов	Российской	субъектов	Российской	
	Федерации и орга	нов местного	Федерации и органов местного		
	самоуправления		самоуправления		
Отсутствует			Отсутствует	Отсутствует	

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1.		9.2.	9.3.	9.4.
Наименование	Описа	ние видов расходов	Количественная	В том числе,
новой или	(возможных		оценка расходов	дополнительные
изменяемой	поступлений) бюджетов		(возможных	расходы
функции,	бю	джетной системы	поступлений)	бюджетов
полномочия,		ийской Федерации	,	субъектов
обязанности или		· · · ·		Российской
права ⁶				Федерации и
_				(или) местных
				бюджетов
9.5.	Наиме	енование органа ⁷ :	Отсутствуют.	Отсутствуют.
			Проектом	Проектом
			Приказа не	Приказа не
			вводятся, не	вводятся, не
			отменяются, не	отменяются, не
			изменяются	изменяются
			функции,	функции,
			полномочия,	полномочия,
			обязанности и	обязанности и
			права	права
			федеральных	федеральных
			органов	органов
			исполнительной	исполнительной
			власти, органов	власти, органов
			государственной	государственной
			власти субъектов	власти субъектов
			Российской	Российской
			Федерации и	Федерации и
			органов местного	органов местного
		1	самоуправления	самоуправления
9.5.1.	9.5.2.	Единовременные	Отсутствуют	Отсутствуют
Отсутствуют		расходы в		
		(509)		
		возникновения):		
	9.5.3.	Периодические	Отсутствуют	Отсутствуют

 6 Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

 $^{^{7}}$ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

		12			
		расходы за период			
9.5		: Возможные	Отсутствуют		Отсутствуют
		поступления за			
		период:			
				Нет	
				Нет	
Количественн	ая оц	енка недополученн	ых доходо	в бюд	жетов субъектов
Российской Ф	редераці	ии и (или) местных	бюджетов,	возника	ющих вследствие
установления	проект	ируемого регулиров	ания, в том ч	исле:	
				отсутс	гвуют
2 местных бюджетов отсутств			гвуют		
Сведения о предполагаемых источниках финансирования новых или					
изменяемых функций, полномочий, обязанностей или прав субъектов					
Российской Федерации и муниципальных образований					
отсутствуют					
(место для текстового описания)					
. Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной					етов бюджетной
системы Росс	ийской	Федерации:			
отсутствуют					
		(место для тексто	ового описан	ия)	
Источники да	нных:				
Минстрой России					
(место для текстового описания)					
	Итого период Итого возмож Количественн Российской Ф установления бюджетов суб местных бюдж Сведения о пр изменяемых ф Российской Ф отсутствуют Иные сведени системы Россо отсутствуют	Итого периодические Итого возможные по Количественная оц Российской Федерац установления проект бюджетов субъектов местных бюджетов Сведения о предпола изменяемых функций Российской Федерац отсутствуют Иные сведения о рассистемы Российской отсутствуют	расходы за период ——: 9.5.4. Возможные поступления за период ——: Итого единовременные расходы: Итого периодические расходы за год: Итого возможные поступления за год: Количественная оценка недополученн Российской Федерации и (или) местных установления проектируемого регулиров бюджетов субъектов Российской федерации и муниципальных изменяемых функций, полномочий, обяза Российской Федерации и муниципальных отсутствуют ———————————————————————————————————	расходы за период ————————————————————————————————————	расходы за период ———————————————————————————————————

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

1					
10.1.	10.2.	10.3.			
Группа участников	Описание новых	Порядок организации			
отношений ⁸	преимуществ,	исполнения обязанностей			
	обязанностей, ограничений	и ограничений			
	или изменения содержания				
	существующих				
	обязанностей и				
	ограничений				
(Группы участников отнои					
Организации,	Установление	Путем принятия порядка			
осуществляющие горячее	единообразного подхода	установления нормативов			
водоснабжение, холодное	учета потерь воды в ходе	потерь горячей, питьевой,			
водоснабжение	установления тарифов в	технической воды в			

⁸ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

Ī

10	
сфере водоснабжения и	централизованных
водоотведения, повышение	системах водоснабжения
энергоэффективности	при ее производстве и
предприятий	транспортировке,
водоснабжения	утверждаемых проектом
	Приказа

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1.	11.2.	11.3.			
Группа участников	Описание новых или	Описание и оценка видов			
отношений ⁹	изменения содержания	расходов (доходов)			
	существующих				
	обязанностей и				
	ограничений 10				
	Группы участников отношені	ıŭ)			
Организации,	Определение нормативов	Не представляется			
осуществляющие горячее	потерь горячей, питьевой,	возможным оценить, так			
водоснабжение, холодное	технической воды в	как при размещении			
водоснабжение	централизованных	уведомления о разработке			
	системах водоснабжения	проекта акта, при			
	при ее производстве и	публичноми обсуждении			
	транспортировке в	проекта акта информации			
	соответствии с	о доходах и расходах,			
	устанавливаемым	связанных с			
	порядком.	необходимостью			
		соблюдения обязанностей,			
		предусмотренных			
		проектом акта, не			
		поступило.			
11.4. Источники данных:					
Минстрой России	Минстрой России				
	(место для текстового описания)				

12. Информация об отмене обязанностей, запретов или ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности¹¹

12.1.	12.2.	
Описание отменяемых обязанностей,	Описание и оценка затрат на выполнение	

⁹ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

 $^{^{10}}$ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

¹¹ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 83

[«]О проведении оценки фактического воздействия нормативных правовых актов, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 6, ст. 965) положения раздела 12 вступают в силу с 1 октября 2015 года.

запретов или ограничений		отменяемых обязанностей, запретов или		
		ограничений		
Отсутствуют				
12.3.	Нормативный правовой акт, в котором содержатся отменяемые обязанности,			
	запреты или ограничения:			
	Отменяемые обязанности, запреты или ограничения отсутствуют			
	(место для текстового описания)			

13. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

13.1.	13.2.	13.3.	13.4.		
Риски решения	Оценки	Методы контроля	Степень контроля		
проблемы	вероятности	эффективности	рисков		
предложенным	наступления рисков	избранного способа			
способом и риски		достижения целей			
негативных		регулирования			
последствий					
Риски отсутствуют,	Оценка	Контроль	Поскольку риски		
поскольку способ	вероятности	эффективности	отсутствуют,		
регулирования	наступления рисков	избранного способа	контроль		
соответствует	не проводилась,	достижения целей	не требуется		
заявленной цели,	поскольку риски	регулирования не			
действующее	отсутствуют	требуется,			
законодательство		поскольку риски			
позволяет		отсутствуют			
реализовать					
предложенный					
способ решения					
проблемы					
13.5. Источники да	В.5. Источники данных:				
Минстрой Рос	Минстрой России				
	(место для текстового описания)				

14. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

	·			
14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.
Мероприятия,	Сроки	Описание	Объем	Источники
необходимые	мероприятий	ожидаемого	финансирования	финансирования
для		результата		
достижения				
целей				
регулирования				
Утверждение	С даты	Утверждение	Предлагаемым	Предлагаемым
проекта	вступления в	проекта	правовым	правовым

Прик	аза	силу Приказа	Приказа регулированием		регулированием
				не	не
				предусмотрено	предусмотрено
14.6.	14.6. Общий объем затрат на необходимые для достижения			Предлагаемым	
	заявленных целей регулирования организационно-		правовым		
	технические, методологические, информационные и иные		регулированием		
	мероприя	тия (млн. руб.):):		не
				предусмотрено	

15. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

15.1.	15.2.	15.3.	15.4.	
Цели	Индикативные	Единицы измерения	Способы расчета	
предлагаемого	показатели	индикативных	индикативных	
регулирования ¹²		показателей	показателей	
Краткое описание	циницы (количество	о Арифметическим		
целей	ганизаций,	подсчетом		
предлагаемого	уществляющих			
регулирования:	рячее			
Определение	доснабжение,			
единого порядка	лодное			
учета потерь воды в		1		
централизованных	ли) водоотведение)			
системах				
водоснабжения при				
ее производстве и				
транспортировке Обеспечние баланса				
интересов				
потребителей и				
ресурсоснабжающих				
организаций при				
регулировании				
тарифов в сфере				
водоснабжения и				
связи с прозрачным				
порядком				
установлеия				
нормативов потерь				
воды.				
15.5. Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки				

15.5. Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования:

Предполагаемым правовым регулированием не предусмотрено

(место для текстового описания)

_

 $^{^{12}}$ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

15	5.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга	эксперимент не проводился		
		(в среднем в год, млн. руб.):			
15	5.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов):			
		сведения органов регулирования тарифов			
		(место для текстового описания)			

16. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

16.1.	Предполагаемая дата вступления в силу		По истечении десяти дней после дня официального				
	проекта акта:	после дня официального опубликования					
16.2.	Необходимость установления	Срок (если есть необходимость):					
10.2.	переходных положений	16.3.	нет				
	(переходного периода):		(дней с момента принятия				
	Не требуется		проекта нормативного правового				
	(есть / нет)		акта)				
16.4.	Обоснование необходимости устан	овлені	ия эксперимента:				
	эксперимент не проводился						
	(место для т	пекст	ового описания)				
16.5.	Цель проведения эксперимента:						
	эксперимент не проводился						
	(место для т	пекст	ового описания)				
16.6.	5. Срок проведения эксперимента:						
	эксперимент не проводился						
	,		ового описания)				
16.7.		ериме	нта материальные и организационно-				
	технические ресурсы:						
	эксперимент не проводился						
100	,		ового описания)				
16.8.	Перечень субъектов Российской Фо	едерац	ии, на территориях которых				
	проводится эксперимент: эксперимент не проводился						
16.0	(место для текстового описания)						
16.9.	Индикативные показатели, в соотво		<u> </u>				
	достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: эксперимент не проводился						
	(место для текстового описания)						

17. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

17.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»:
	уведомление не размещалось

	(место для текстового описания)			
17.2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	с размещением уведомления о подготовке проекта акта:			
	Начало: уведомление не размещалось			
	Окончание:	уведомление не размещалось		
17.3.	Сведения о ли	ицах, предоставивших предложения:		
	Отсутствуют			
	(место для текстового описания)			
17.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших			
	предоставленные предложения:			
	Отсутствуют			
	(место для текстового описания)			
17.5.	Иные сведения о размещении уведомления:			
	Отсутствуют			
		(место для текстового описания)		

18. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

18.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений		
	от независимых экспертов (шт.):		
18.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения		
	(при наличии):		
	(место для текстового описания)		

19. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

19.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения:		
	отсуствуют		
	(место для текстового описания)		
19.2.	Источники данных:		
	отсуствуют		
	(место для текстового описания)		

20. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика¹³

20.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-		
	телекоммуникационной сети «Интернет»:		
	http://regulation.gov.ru/p/130954		
	(место для текстового описания)		
20.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи		

¹³ Согласно пункту 21 Правил.

-

3	10				
	проведением	публичного обсуждения проекта акта:			
	Начало:	[ачало: 29.08.2022			
	Окончание:	16.09.2022			
20.3.	Сведения о фо	едеральных органах исполнительной власти и представителях			
	предпринимат	гельского сообщества, извещенных о проведении публичных			
	консультаций	:			
	Минэкономра	звития России			
		(место для текстового описания)			
20.4.	to contrate the contrate of the first of the contrate of the c	нцах, представивших предложения:			
		асть (pushilin@admlr.lipetsk.ru)			
		нна (<u>SaprykinaAA@mos.ru</u>)			
		ь Станислав Александрович (stanislavaka91@gmail.com)			
	Дмитриева Татьяна (<u>enot41@mail.ru</u>)				
	Филатова Татьяна (<u>Filatova TE@vodokanal.spb.ru</u>)				
	(место для текстового описания)				
20.5.	Сведения о ст	руктурных подразделениях разработчика, рассмотревших			
	предоставленные предложения:				
	Департамент развития жилищно-коммунального хозяйства				
	(место для текстового описания)				
20.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта:				
	отсутствуют				
		(место для текстового описания)			

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения разработчика, ответственного за подготовку проекта акта О.А. Лещенко

(инициалы, фамилия)



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ Э

3 ОКТЯ ОТЯ 202 Энеценко Олеся Алексеевна Сертификат: 3FE9384439A0D5AC92523689A6F9C6395ED99F91 Діа трателен: 29.12.2021 до 29.03. ФТОДПИСЬ

СВОДКА

предложений по итогам размещения текста проекта о подготовке нормативного правового акта

«Об утверждении порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в Порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр»

ID проекта: 02/08/08-22/00130954

Ссылка на проект: http://regulation.gov.ru/p/130954

Дата проведения публичного обсуждения: 29.08.2022 – 16.09.2022

Количество экспертов, участвовавших в обсуждении: 5

Отчет сгенерирован: 19.09.2022 в 17:04

N₂	Участник обсуждения	Позиция участника обсуждения	Статус рассмотрения	Комментарии разработчика
1	Липецкая область (pushilin@admlr.lipetsk.ru)	Позиция Управления энергетики и тарифов Липецкой области в прикрепленном файле.		
1.1		На текущий момент в соответствии с постановлением правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» нормативные потери относятся к показателям энергоэффективности, которые включаются как в инвестиционную, так и в производственную программы регулируемых организаций. При этом инвестиционная программа	Не учтено	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации не входит в полномочия Минстроя России и не может осуществляться в рамках приказа Минстроя России.

	утверждена для 1 предприятия из		
	45, производственные программы		
	утверждены для всех регулируемых		
	организаций.		
	Кроме того, нормативные		
	потери (%) являются долгосрочным		
	параметром регулирования и		
	утверждаются вместе с		
	производственной программой и		
	тарифом до 20 декабря года,		
	предшествующему очередному		
	периоду регулирования. При		
	принятии данного законопроекта		
	потребуется внесение изменений в		
	постановление правительства с		
	постановлением правительства РФ		
	от 29.07.2013 года № 641 "Об		
	инвестиционных и		
	производственных программах		
	организаций, осуществляющих		
	деятельность в сфере		
	водоснабжения и водоотведения» в		
	части указания сроков принятия		
	нормативных потерь отдельным		
	актом.		
1.2	В Липецкой области	Не учтено	Согласно пункту 3.1 части
	полномочия по утверждению	J	первой статьи 5 Федерального
	показателей качества, надежности и		закона от 7 декабря 2011 г. № 416-
	энергоэффективности, в число		Ф3 «О водоснабжении и
	которых входит норматив потерь,		водоотведении» в редакции
	разграничены:		Федерального закона от 28 января
	– в инвестиционной		2022 г. № 5-ФЗ (далее – Закон
	программе вышеуказанные		№ 416-Ф3) установление
	показатели утверждает управление		нормативов потерь горячей,

жилищно -

коммунального хозяйства Липецкой области

– в производственной программе показатели утверждает управление энергетики и тарифов Липецкой области.

В предлагаемом к утверждению проекте приказа четко не указан орган исполнительной власти, который будет уполномочен утверждать нормативы потерь, а также не указано относится ли данный проект приказа к производственным программам (в п. 9 и п.21 упоминается только инвестиционная программа).

питьевой. технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, функции осуществляющим выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищнохозяйства. коммунального относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Указанное полномочие осуществляется высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации или иным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в случае наделения такого органа указанным полномочием на основании нормативно-правового акта высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации.

Учитывая изложенное, наделение конкретного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации указанным полномочием относится компетенции высшего исполнительного органа субъекта соответствующего Российской Федерации, а не к предмету регулирования проекта

				нормативно-правового акта.
2	Сапрыкина Анна SaprykinaAA@mos.ru (SaprykinaAA@mos.ru)			
2.1		Согласно требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации величина расходов воды, включающих в себя технологические расходы (расходы на собственные нужды станций водоподготовки), расходы на хозяйственно-бытовые нужды и организационно-учетные расходы, а также объемы потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве учитываются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в рамках формирования балансовых и производственных показателей ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения. С целью исключения негативных тарифных последствий для потребителей города Москвы, а также для обеспечения условий соблюдения регламентных процедур тарифного	Учтено	В пунктах 33 и 34 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке (далее — проект Порядка) сроки изменены соответственно на «до 1 марта» и «не позднее 1 сентября».

регулирования считаем, что сроки установления нормативов потерь воды должны коррелироваться со сроками, установленными Правилами регулирования тарифов сфере водоснабжения водоотведения, утвержденными Правительства постановлением Российской Федерации ot13.05.2013 № 406. В связи с указанным предлагается: – абзац первый пункта 33 Порядка изложить в следующей редакции: «33. Организации, для которых устанавливаются нормативы потерь воды, ежегодно, до 1 марта года, предшествующего периоду регулирования, представляют в исполнительной орган власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на установление нормативов потерь воды, на территории которого расположена централизованная система водоснабжения (совокупность централизованных систем водоснабжения) (далее уполномоченный орган), заявление установлении нормативов потерь.»; – пункт 34 Порядка изложить в следующей редакции: «34. Организация, для которой устанавливаются нормативы потерь которой воды, отношении государственное регулирование

	тарифов ранее не осуществлялось,		
	представляет в уполномоченный		
	орган заявление об установлении		
	нормативов потерь воды не позднее		
	1 сентября текущего года.».		
2.2	Пункт 38 Порядка предлагается изложить в следующей редакции: «38. Перечень документов, указанных в пункте 37 настоящего Порядка, является исчерпывающим. По	Учтено	Пункт 37 проекта Порядка дополнен подпунктами «е»-«ж», расширяющими перечень документов, предоставляемых регулируемой организацией, а также указанием на право
	инициативе организации, для которой устанавливаются		регулируемой организации по
	которой устанавливаются нормативы потерь воды, помимо		своему усмотрению предоставить дополнительные подтверждающие
	указанных в пункте 37 настоящего		дополнительные подтверждающие документы.
	Порядка документов и материалов		документы.
	могут быть представлены иные		
	документы и материалы, которые,		
	по ее мнению, имеют существенное		
	значение для установления		
	нормативов потерь воды. В случае		
	если в ходе анализа		
	представленного заявления об		
	установлении нормативов потерь		
	воды возникнет необходимость		
	уточнения такого заявления,		
	уполномоченный орган		
	запрашивает дополнительные		
	сведения. Срок представления		
	таких сведений определяется		
	уполномоченным органом, но не		
	может быть менее 7 рабочих дней		
	со дня поступления запроса в		
	организацию, для которой		

2.3	устанавливаются нормативы потерь воды. Необходимость запроса дополнительных сведений не является основанием для принятия уполномоченным органом решения об отказе в установлении нормативов потерь воды.». В пункте 40 Порядка слова «не позднее 1 декабря» заменить словами «не позднее 1 октября».	Учтено	В пункте 40 проекта Порядка срок изменен на «не позднее 1 октября».
2.4	Требования пункта 45 Порядка касаются обязательного утверждения уполномоченным органом нормативов потерь воды организации, не представившей заявление в уполномоченный орган об установлении нормативов потерь воды. Исходя из практики тарифного регулирования, некоторые регулирования, некоторые регулируемые организации в сфере водоснабжения формируют баланс водоснабжения без учета потерь воды. Дополнительное установление нормативов потерь воды для таких организаций повлечет снижение объемов полезного отпуска воды потребителям и, соответственно, увеличение тарифа в сфере водоснабжения. В связи с необходимостью исключения негативных тарифных последствий для потребителей требования пункта 45 Порядка считаем	Не учтено	Норма, предусмотренная пунктом 45 проекта Порядка, согласуется с подходом, предусмотренным законодательством в сфере регулирования тарифов, в том числе пунктом 15 Правил № 406. В случае если в документах, подтверждающих фактические потери воды в базовом периоде, значение потерь воды равно нулю, то соответствующие потери при установлении нормативов потерь воды учитываются в размере, равном 0 в соответствии с положениями глав III и IV проекта Порядка. Учитывая изложенное, положения пункта 45 проекта Порядка не могут повлечь за собой негативных тарифных последствий.

	излишними. Учитывая изложенное, пункт 45 Порядка предлагается изложить в следующей редакции: «45. В случае отсутствия до 1 октября нормативов потерь воды, утвержденных уполномоченным органом на расчетный период регулирования, для целей тарифного регулирования величина потерь воды принимается органом регулирования как минимальное значение из среднегодовых фактических потерь воды за 3 предшествующих периода и установленных на предшествующий период регулирования, с учетом темпов их снижения, предусмотренных инвестиционной программой и (или) программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.».		
2.5	Дополнительно считаем необходимым предусмотреть в требованиях Порядка ограничение по устанавливаемому нормативу потерь воды (в процентах от подачи в сеть) — не выше среднего уровня по субъектам Российской Федерации.	Не учтено	Потери воды должны учитываться в технически и экономически обоснованном размере, рассчитанном в соответствии с методикой, предусмотренной проектом Порядка. Неполный учет потерь воды в рамках тарифного регулирования влечет за собой возникновение у регулируемых организаций

			недостатка финансирования и невозможность проведения инвестиционных мероприятий в полном объеме. Указанные обстоятельства в свою очередь негативно сказываются на стабильности функционирования инфраструктуры и уровне качества, надежности и бесперебойности оказания жилищно-коммунальных услуг потребителям.
2.6	Обращаем внимание на требования Порядка в части установления нормативов потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения. Утверждение нормативов технологических потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям организаций города Москвы относится к полномочиям Министерства энергетики Российской Федерации (далее — Минэнерго России). Требования к расчету нормативов технологических потерь и затрат в сетях горячего водоснабжения установлены приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя». Объем потерь в	Не учтено	Распределение полномочий Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения регламентировано главой 2 Закона № 416-ФЗ. В соответствии с пунктом 7 части 2 статьи 5 Закона № 416-ФЗ и подпунктом 5.2.110 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, к полномочиям Минстроя России относится утверждение

сетях горячего водоснабжения учитывается в балансе тепловой энергии при установлении тарифа на тепловую энергию соответствующей организации.

порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке.

При этом в соответствии с пунктом 3.1 части 1 статьи 5 Закона № 416-ФЗ установление нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке в порядке, установленном Минстроем России, входит в полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Таким образом, проект Приказа подготовлен в рамках установленных федеральным законом полномочий Минстроя России и соответствует законодательству.

C учетом изменений, Приказа в вносимых проектом Порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, энергетической качества, эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения (или) И водоотведения, утвержденных

	<u> </u>	Υ		
				приказом Министерства строительства и жилищно-
				коммунального хозяйства
				Российской Федерации от 4 апреля
				2014 г. № 162/пр, норматив потерь
				горячей, питьевой, технической
				воды в централизованных системах
				водоснабжения при ее
				транспортировке, установленный в
				соответствии с проектом Приказа,
				применяется для целей определения
				плановых значений доли потерь
				воды в централизованных системах
				водоснабжения при
				транспортировке в общем объеме
				воды, поданной в водопроводную
				сеть (в процентах).
3	Кроль Станислав	Замечания и предложения АО		
	Александрович	"МХК "ЕвроХим" к проекту		
	(stanislavaka91@gmail.co	приказу Минстроя России в		
	m)	прилагаемом файле.		
	·	-		
3.1		Не любые и не все	Не учтено	Пунктами 9, 20, 21, 32 проекта
		мероприятия инвестиционной		Порядка предусмотрен учет
		программы приводят к снижению		изменения уровня потерь воды при
		потерь. В этой связи необходимо		производстве и транспортировке
		величину изменения потерь воды		вследствие проведения
		определять с учетом выполнения		мероприятий инвестиционной
		мероприятий инвестиционной		программы.
		программы, направленных на		Проведение мероприятий
		достижение планового уровня		инвестиционной программы влечет
		потерь воды, являющегося в		за собой изменение функционально-
		соответствии с подпунктом «ж» пункта 72, подпункта «г» пункта 79		технического состояния объектов централизованной системы

Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утв. ПП РФ от 13.05.2013 г. № 406, показателем энергосбережения и энергетической эффективности.

Кроме следует этого. отметить, мероприятия, что направленные на снижение потерь воды, подлежат включению не только инвестиционные программы регулируемых организаций, HO И производственные программы (подпункт «б» пункта 5, подпункты «в» и «г» пункта 31 Правил разработки, утверждения корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение (или) И водоотведение, утв. ПП РФ от 29.07.2013 г. № 641).

Для исключения правовой неопределенности и установления ясного, ОТОНТЯНОП И недвусмысленного порядка расчета потерь воды при производстве, предлагается уточнить условие применения при расчете норматива величины изменения потерь воды проведения вследствие мероприятий производственной и (или) инвестиционной программы в регулируемом периоде,

водоснабжения, которых на проводятся такие мероприятия (замена изношенного трубопровода новым, изменение протяженности сети, изменение технологии водоподготовки, изменение режимов работы объектов и др.). Указанные изменения ПО объективным причинам В большинстве случаев влекут за собой изменение величины потерь воды.

Если инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) предусмотрено, реализация что мероприятия не влечет за собой изменение объема потерь воды при производстве или транспортировке, то реализация такого мероприятия не учитывается в соответствии с указанными положениями проекта Порядка.

Учет объемов изменения потерь воды при производстве и транспортировке осуществляется вследствие реализации мероприятий производственной программы осуществляется рамках расчета предельного уровня потерь воды при производстве и транспортировке на основанных данных базового периода.

			,
	направленных на снижение потерь.		
	Предлагается Изложить пункт		
	9 Порядка в следующей редакции:		
	«9. Норматив потерь воды при		
	производстве рассчитывается на		
	основании значений нормативных		
	потерь воды при производстве, в		
	том числе нормативных		
	технологических потерь воды при		
	производстве, нормативных		
	аварийных потерь воды при		
	производстве, нормативных		
	скрытых и неучтенных потерь при		
	производстве, рассчитанных на		
	регулируемый период, а также		
	величины изменения потерь воды		
	при производстве вследствие		
	проведения мероприятий		
	производственной и (или)		
	инвестиционной программы в		
	регулируемом периоде,		
	направленных на снижение потерь.»		
3.2	Изложить пункт 21 Порядка в	Учтено	В пункте 21 проекта Порядка
	следующей редакции:		слово «производстве» заменено
	«21. Норматив потерь воды		словом «транспортировке».
	при транспортировке		
	рассчитывается на основании		
	значений нормативных потерь воды		
	при транспортировке, в том числе		
	нормативных технологических		
	потерь воды при транспортировке,		
	нормативных аварийных потерь		
	воды при транспортировке,		
	нормативных скрытых и		

	1			
		неучтенных потерь при		
		транспортировке, рассчитанных на		
		регулируемый период, а также		
		величины изменения потерь воды		
		при транспортировке вследствие		
		проведения мероприятий		
		инвестиционной программы в		
		регулируемом периоде.»		
4	Дмитриева Татьяна	Министерство энергетики		
	enot41@mail.ru	Московской области Дмитриева Т.		
	(enot41@mail.ru)	Г. 8-498-602-30-30(55-371)		
	(chot 12@ manna)	110 150 002 50 50(55 57 1)		
4.1		Необходимы разъяснения в	Не учтено	Распределение полномочий
		части установления нормативов		Правительства Российской
		потерь горячей воды при		Федерации, федеральный органов
		транспортировке.		исполнительной власти, органов
		В настоящее время нормативы		исполнительной власти субъектов
		технологических потерь при		Российской Федерации и органов
		транспортировке горячей воды в		местного самоуправления в сфере
		сетях ГВС в (м3 и Гкал)		водоснабжения и водоотведения
		определяются в составе нормативов		регламентировано главой 2 Закона
		технологических потерь при		№-416-Ф3.
		передаче тепловой энергии,		В соответствии с пунктом 7
		теплоносителя в соответствии с		части 2 статьи 5 Закона № 416-ФЗ и
		приказом Министерства энергетики		подпунктом 5.2.110 пункта 5
		Российской Федерации от		Положения о Министерстве
		30.12.2008 № 325 «Об утверждении		строительства и жилищно-
		порядка определения нормативов		коммунального хозяйства
		технологических потерь при		Российской Федерации,
		передаче тепловой энергии,		утвержденного постановлением
		теплоносителя» для теплосетевых		Правительства Российской
		организаций, эксплуатирующих		Федерации от 18 ноября 2013 г. №
		сети ГВС.		1038, к полномочиям Минстроя
		Расчет нормативов		России относится утверждение

	технологических потерь п	порядка установления нормативов
	передаче тепловой энерги	и, потерь горячей, питьевой,
	теплоносителя учитыва	ет технической воды в
	технические параметры сет	ей централизованных системах
	теплоснабжения и сетей ГЕ	водоснабжения при ее производстве
	(протяженность, диаметр, спос	
	прокладки и т.д.).	При этом в соответствии с
	Указанные нормативы поте	рь пунктом 3.1 части 1 статьи 5 Закона
	горячей воды при транспортиров	ке № 416-ФЗ установление нормативов
	также учитываются п	ри потерь горячей, питьевой,
	определении плановых значен	ий технической воды в
	показателей энергетическ	рй централизованных системах
	эффективности объект	ов водоснабжения при ее производстве
	теплоснабжения (Постановлен	ие и транспортировке в порядке,
	Правительства РФ от 16.05.2014	N установленном Минстроем России,
	452 (ред. от 20.05.2022) "С	Об входит в полномочия органов
	утверждении Правил определен	
	плановых и расчета фактическ	их Российской Федерации.
	значений показателей надежности	ти Таким образом, проект
	энергетической эффективнос	ги Приказа подготовлен в рамках
	объектов теплоснабжения, а так	ке установленных федеральным
	определения достижен	ия законом полномочий Минстроя
	организацией, осуществляющ	ей России и соответствует
	регулируемые виды деятельности	
	сфере теплоснабжения, указанні	
	плановых значений и о внесен	ии
	изменения в постановлен	ие
	Правительства Российск	рй
	Федерации от 15 мая 2010 г. N 340)"
4.2	Согласно проекту Поряд	ка Не учтено С учетом изменений,
	установления нормативов поте	
	горячей, питьевой, техническ	·
	воды в централизованных систем	
	водоснабжения при ее производст	_

		и транспортировке, нормативы		качества, энергетической
		потерь воды при транспортировке		эффективности объектов
		устанавливаются для		централизованных систем горячего
		гарантирующих организаций, иных		водоснабжения, холодного
		организаций, осуществляющих		водоснабжения и (или)
		водоснабжение, за исключением		водоотведения, утвержденных
		организаций, которые не		приказом Министерства
		осуществляют транспортировку		строительства и жилищно-
		горячей, питьевой, технической		коммунального хозяйства
		воды в рамках одной		Российской Федерации от 4 апреля
		централизованной системы		2014 г. № 162/пр, норматив потерь
		водоснабжения (совокупности		горячей, питьевой, технической
		централизованных систем		воды в централизованных системах
		водоснабжения), а также		водоснабжения при ее
		устанавливаются для транзитных		транспортировке, установленный в
		организаций, осуществляющих		соответствии с проектом Приказа,
		транспортировку горячей, питьевой,		применяется для целей определения
		технической воды (далее -		плановых значения доли потерь
		организация, для которой		воды в централизованных системах
		устанавливаются нормативы потерь		водоснабжения при
		воды при транспортировке).		транспортировке в общем объеме
		Указанные Порядки		воды, поданной в водопроводную
		принципиально различаются,		сеть (в процентах).
		необходимы разъяснения, в каких		
		случаях будет применяется Порядок		
		для нормативов потерь горячей		
		воды при транспортировке.		
5	Филатова Татьяна	Прошу рассмотреть замечания к		
		проекту. С уважением, Т. Филатова		
	pb.ru	inpocary. C yourconnew, 1. Thriatoba		
	(Filatova_TE@vodokanal.			
	spb.ru)			
5.1		В подпункте «в)» пункта 37	Учтено	Подпункт «в» пункта 37

Проекта указана необходимость детализации сведений в отношении расходов потерь только технической и горячей воды по строкам 4.2., 4.3; и 5.2; 5.3 формы, установленной приложением 1 к Методическим указаниям ПО расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (далее – форма приложения 1 к Приказу ФСТ № 1746-э).

Однако, форма приложения 1 к Приказу ФСТ № 1746-э содержит также строки 3.2 и 3.3, регламентирующие сведения в отношении расходов и потерь при транспортировке питьевой воды.

В подпункте «в)» пункта 37 Проекта ссылки на строки 3.2 и 3.3 упущены, что приведет к недоучету детализации сведений в отношении расходов и потерь при транспортировке питьевой воды.

Необходимая редакция подпункта «в)» пункта 37:

«в) исходные данные для расчета потерь воды в базовом периоде в виде баланса водоснабжения по форме, установленной приложением № 1 к Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в

проекта Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке (далее – проект Порядка) дополнен словами «3.2, 3.3».

	сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, с детализацией сведений по строкам 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3 указанной формы в соответствии со структурой расходов и потерь воды, предусмотренной разделами II-III Методических указаний по расчету потерь воды;».		
5.2	Проектируемая редакция примечания 1 в приложении 1 к Проекту Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке («В столбце 2 рекомендуется указывать наименование централизованной системы водоснабжения или тарифной зоны в соответствии со схемами водоснабжения или решениями об установлении тарифов;») является некорректной, так как: - в Схемах водоснабжения поселений не указываются никакие тарифные зоны (Требования к содержанию Схем водоснабжения и водоотведения поселений (далее –Схемы) установлены постановлением Правительства РФ	Учтено частично	С целью обеспечения единообразия в приложениях к проекту Порядка слова «тарифная зона» заменены словами «совокупность централизованных систем водоснабжения».

от 05.09.2013 N 782 (далее –постановление № 782). Этими требованиями не установлена регламентация указывать какие –либо тарифные зоны в Схемах, соответственно, утвержденные в установленном порядке Схемы не содержат сведений о тарифных зонах;

- понятие «тарифная зона» не используется в законодательстве о водоснабжении и водоотведении. Понятие «тарифная зона (суток)» используется в электроэнергетике (см., например, постановление Правительства РФ от 29.09.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов электроэнергетике). отношениях, связанных установлением тарифов на горячую воду также используется понятие «ценовая зона» (см., например, Приказ ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э (ред. от 05.07.2022) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»).,

В связи с указанным, а также учитывая более высокий правовой статус постановления № 782, чем статус решения об установлении тарифов, необходимо исключить слова «или тарифной зоны» из

	содержания текста примечания1 в приложении 1 к Проекту Порядка. Предлагаемая редакция примечания: «В столбце 2 рекомендуется указывать наименование централизованной системы водоснабжения в соответствии со схемами водоснабжения».		
5.3	Замечания по приложению 2 к Проекту («Изменения, которые вносятся в Порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр», далее —Изменения в Приказ № 162/пр): Проект Порядка установления нормативов потерь в централизованных системах водоснабжения определяет правила установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве	Не учтено	Предложение по пункту 3 носит редакционный характер и является избыточным

и транспортировке. Приказ №162/пр подразумевает учет показателя потерь» всей «доля ПО централизованной системе водоснабжения в общем объеме поданной воды, без четкого указания, что показатель «доля потерь» включает суммарные потери горячей и (или) технической и (или) питьевой воды.

В целях исключения разночтений норм Проекта порядка установления нормативов потерь и положений Приказа № 162/пр, в приложении 2 K Проекту необходимо уточнение всех Приказа $162/\pi p$, ПУНКТОВ No относящихся к показателю «доля потерь», о том, что этот показатель учитвает потери горячей, технической и питьевой воды.

В свете изложенного предлагается дополнить и уточнить редакцию Изменений в Приказ № 162/пр следующим:

3.1 «В пункте 8 а) Приказа № 162/прслова «доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)» заменить на «доля потерь горячей, слова питьевой, технической воды в централизованных системах

водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей, питьевой, технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)».

- 3.2. Пункт 13 a) Приказа № 162/пр изложить в редакции:
- «а) доля потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей, питьевой, технической воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) (Д пв)

Д_пв= 🛮 V[[пот)/V_(общ *100%

V(общ) - общий объем горячей, питьевой, технической воды, поданной в водопроводную сеть;

V_(пот) - объем потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке».

4. Проектируемые Изменения по пункту 18 Приказа № 162/пр изложить в редакции:

«В пункте 18:

в абзаце первом слова «воды (тепловой энергии в составе горячей воды)» заменить словами «тепловой энергии в составе горячей воды»;

дополнить абзацем

следующего содержания: «Плановые значения доли потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей, технической, питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах), принимаются	
равными значениям установленных для организации, осуществляющей водоснабжение, нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке.».	

Общее количество поступивших предложений	15
Общее количество учтенных предложений	5
Общее количество частично учтенных предложений	1
Общее количество неучтенных предложений	9

О.А. Лещенко« 3 » октября 2022 г.ФИО руководителяДата



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документоборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: Лещенко Олеся Алексеевна

Подпись

Сертификат: 5FE9384439A0D5AC92523689A6F9C6395ED99F91

Действителен: 29.12.2021 до 29.03.2023