



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61160

от 30 ноября 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

08.10.2020

№ 976/20

Москва

О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 28, ст. 3779), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2019 № 1549 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 49, ст. 7127), частью 4 статьи 4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2020, № 14, ст. 2014), а также на основании пункта 5.2.10 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2020, № 21, ст. 3272),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом



России 25.02.2014, регистрационный № 31412), с изменениями, внесенными приказами ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17.12.2014, регистрационный № 35252), от 27.05.2015 № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10.07.2015, регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30.06.2017 № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26.07.2017, регистрационный № 47530), от 29.08.2017 № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21.09.2017, регистрационный № 48267), от 29.08.2018 № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2018, регистрационный № 52252), от 29.10.2019 № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25.11.2019, регистрационный № 56621), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной антимонопольной службы В.Г. Королева.

Руководитель



И.Ю. Артемьев

Приложение
к приказу ФАС России
от 08.10.20 № 976/20

О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э

В Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2014, регистрационный № 31412), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э (зарегистрирован Минюстом России 17.12.2014, регистрационный № 35252), от 27.05.2015 № 1080-э (зарегистрирован Минюстом России 10.07.2015, регистрационный № 37985), приказами ФАС России от 30.06.2017 № 868/17 (зарегистрирован Минюстом России 26.07.2017, регистрационный № 47530), от 29.08.2017 № 1130/17 (зарегистрирован Минюстом России 21.09.2017, регистрационный № 48267), приказом ФАС России от 29.08.2018 № 1216/18 (зарегистрирован Минюстом России от 26.09.2018 № 52252), от 29.10.2019 № 1438/19 (зарегистрирован Минюстом России 25.11.2019, регистрационный № 56621), внести следующие изменения:

1. В пункте 9 после цифр «776» дополнить словами «(далее – Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод)».

2. Пункт 20 дополнить абзацем следующего содержания:

«В необходимую валовую выручку регулируемой организации включаются расходы на приобретение электрической энергии (мощности) в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, и (или) на объем транспортируемой воды (объем сточных вод, подвергающихся очистке и

(или) объем транспортируемых сточных вод), и объема используемой мощности, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).».

3. Главу V «Расчет необходимой валовой выручки методом сравнения аналогов» изложить в следующей редакции:

«V. Расчет необходимой валовой выручки методом
сравнения аналогов

34. Метод сравнения аналогов применяется в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения.

Метод сравнения аналогов применяется в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку сточных вод в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе водоотведения.

35. При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается по формулам:

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{\text{норм},n}) * L_i^n, (2)$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{\text{тр,го}}}{L_{(i-2)}^{\text{го}}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i), (2.1)$$

$$A_i^{\text{норм},n} = \min \{ A_i^n, 15\% * УТР_i \}, (2.2)$$

где:

$НВВ_i^n$ - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n -ной регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТР_i$ - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети,

определенной в сопоставимых величинах по формуле (3) настоящих Методических указаний, планируемые на год i , тыс. руб./ усл.км.;

L_i^n - протяженность водопроводной (канализационной) сети n -ной регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) настоящих Методических указаний, на год i , усл.км;

$A_i^{\text{норм},n}$ - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n -ной регулируемой организации, тыс. руб./усл.км;

A_i^n - величина расходов n -ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i , тыс. руб./усл.км;

$TR_{(i-2)}^{\text{тр,го}}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению), в году $(i-2)$. В текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию в случае если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями,

канализационными насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды и (или) транспортировки сточных вод, тыс. руб. ;

$L_{(i-2)}^{го}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод), определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) настоящих Методических указаний, в году (i-2), усл.км.

36. Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определяется органом регулирования тарифов в соответствии с формулой (2.2) исходя из величины расходов регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, определенной в соответствии с пунктом 28 настоящих Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в размере, не превышающем 15 процентов удельных текущих расходов гарантирующей организации.

37. Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку воды (сточных вод) по соответствующей централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения определяются с учетом положений главы VI.I настоящих Методических указаний. При этом для расчета тарифов регулируемых организаций методом сравнения аналогов в составе таких расходов не учитываются:

доходы и расходы гарантирующей организации, возникшие в связи с применением штрафных санкций, выплатой компенсаций и корректировкой тарифов в связи с исполнением (неисполнением) установленных значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации;

расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду;

расходы, предусмотренные подпунктом 4 пункта 44 и подпунктами 3 - 5, 7 - 10 пункта 49 настоящих Методических указаний, за исключением арендной платы за землю;

расходы на содержание резервуаров для воды, водопроводных насосных станций, напорных канализационных трубопроводов, канализационных насосных станций (в случае, если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями, канализационными насосными станциями);

расходы на оплату услуг других регулируемых организаций в сфере водоснабжения и водоотведения.

38. Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d, (3)$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, (3.1)$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, усл.км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i , км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./ км.

Средняя стоимость строительства трубопроводов определяется с использованием проектной документации и не должна превышать стоимость, определенную с применением укрупненных нормативов цены строительства и поправочных коэффициентов, необходимых для учета региональных особенностей, а в случае если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, определяется на основании коэффициентов дифференциации стоимости строительства гарантирующей организации. Гарантирующие организации представляют в органы регулирования тарифов информацию согласно Приложению 5.1 к настоящим Методическим указаниям в отношении коэффициентов дифференциации стоимости строительства и протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах. Регулируемые организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод в зоне деятельности гарантирующей организации, представляют в органы регулирования тарифов информацию согласно Приложению 5.2 к настоящим Методическим указаниям.».

4. В подпункте 1 пункта 44 после слов «за исключением расходов на» дополнить словами «реагенты и».

5. В пункте 45 слова «изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети» заменить словами «изменение количества условных километров водопроводной (канализационной) сети».

6. Пункт 49 дополнить подпунктом 10 следующего содержания:

«10) расходы на реагенты.».

7. Пункт 95 дополнить абзацем следующего содержания:

«При определении фактических расходов учитываются расходы на приобретение электрической энергии (мощности) в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на общий объем воды в отношении которой, осуществляется водоподготовка и (или) на общий объем транспортируемой питьевой воды (общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и (или) общий объем транспортируемых сточных вод), и объема используемой мощности, а также исходя из фактических цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).».

8. Пункт 109 изложить в следующей редакции:

«109. Органы регулирования тарифов устанавливают однокомпонентный или двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения. Двухкомпонентный тариф состоит из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.».

9. Пункт 113 изложить в следующей редакции:

«113. При утверждении двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения значение компонента на тепловую энергию при установленном одноставочном тарифе на тепловую энергию определяется по формуле:

$$K_i^{TЭ} = T_i^{TЭ} + \frac{P_T + C_{цтп} + P_T}{Q_i * 1000} (48),$$

где:

$K_i^{TЭ}$ – компонент на тепловую энергию, руб./Гкал;

$T_i^{TЭ}$ – тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом регулирования в виде одноставочного тарифа, руб./Гкал;

P_T – стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, - в

случае, если такие потери не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), руб.

Уровень потерь тепловой энергии, принятый в расчете стоимости потерь тепловой энергии, указанный в настоящем пункте, определяется исходя из уровня нормативных технологических потерь или уровня потерь тепловой энергии, установленного концессионным соглашением в отношении централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договором аренды указанных систем и объектов, но не выше уровня нормативных технологических потерь;

$C_{цтп}$ – финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации - в случае, если такие расходы не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность), руб.;

P_T – расходы, связанные с транспортировкой горячей воды, – в случае, если такие расходы не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), руб.;

Q_i – объем тепловой энергии, реализуемой абонентам в i -ом периоде регулирования в целях оказания услуги горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, определяемый в соответствии с Приложением 1 к настоящим Методическим указаниям, тыс.Гкал.

При утверждении двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения значение компонента на тепловую энергию при установленном двухставочном тарифе на тепловую энергию (мощность) определяется по формулам:

$$K_i^{тэ,пер} = T_i^{тэ,пер} + \frac{P_T + P_T}{Q_{i+1000}} (49),$$

$$K_i^{тэ,пост} = T_i^{тэ,пост} * 1000 + \frac{C_{цтп}}{12 * P_{гвс}} (49.1),$$

где:

$K_i^{тз,пер}$ – компонент на тепловую энергию в части условно-переменных расходов, руб./Гкал;

$T_i^{тз,пер}$ – ставка на тепловую энергию двухставочного тарифа, руб./Гкал;

Π_T – стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, - в случае, если такие потери не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), руб.

Уровень потерь тепловой энергии, принятый в расчете стоимости потерь тепловой энергии, указанный в настоящем пункте, определяется исходя из уровня нормативных технологических потерь или уровня потерь тепловой энергии, установленного концессионным соглашением в отношении централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договором аренды указанных систем и объектов, но не выше уровня нормативных технологических потерь;

P_T – расходы, связанные с транспортировкой горячей воды, - в случае, если такие расходы не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), руб.;

Q_i – объем тепловой энергии, реализуемой абонентам в i -ом периоде регулирования в целях оказания услуги горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, определяемый в соответствии с Приложением 1 к настоящим Методическим указаниям, тыс.Гкал;

$K_i^{тз,пост}$ – компонент на тепловую энергию в части условно-постоянных расходов, руб./Гкал/ч. в мес.;

$T_i^{тэ,пост}$ – ставка на содержание тепловой мощности двухставочного тарифа, тыс. руб./Гкал/ч. в мес.;

$C_{цтп}$ – финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации - в случае, если такие расходы не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность), руб.;

$P_{гвс}$ – присоединенная мощность абонентов, которым оказываются услуги горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, Гкал/ч. мес.».

10. Дополнить пунктом 114.1 следующего содержания:

«114.1. Однокомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в расчете на 1 куб. м при установленном одноставочном тарифе на тепловую энергию (мощность) рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{закр}^{гвс} = T_{хвс} + \left(T_i^{тэ} + \frac{P_{т} + C_{цтп} + P_{т}}{Q_{i+1000}} \right) \times Q^{т/э} \quad (49.3),$$

где:

$T_{хвс}$ – тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), рассчитанный в соответствии с главами VIII, VIII.I настоящих Методических указаний, руб./куб. м.;

$T_i^{тэ}$ – тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом регулирования в виде одноставочного тарифа, руб./Гкал;

$P_{т}$ – стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, - в случае, если такие потери не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию, руб.

Уровень потерь тепловой энергии, принятый в расчете стоимости потерь тепловой энергии, указанный в настоящем пункте, определяется исходя из уровня нормативных технологических потерь или уровня потерь тепловой энергии, установленного концессионным соглашением в отношении централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договором аренды указанных систем и объектов, но не выше уровня нормативных технологических потерь;

$C_{цтп}$ – финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации - в случае, если такие расходы не учтены в тарифе на тепловую энергию, руб.;

P_T – расходы, связанные с транспортировкой горячей воды, - в случае, если такие расходы не учтены при установлении тарифов на тепловую энергию, руб.;

Q_i – объем тепловой энергии, реализуемой абонентам в i -ом периоде регулирования в целях оказания услуги горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, определяемый в соответствии с Приложением 1 к настоящим Методическим указаниям, тыс.Гкал;

$Q^{т/э}$ – объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, определяется в соответствии с нормативом расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг

и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», Гкал./куб.м.» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 22, ст. 2338; 2017, № 41, ст. 5965).

11. Приложение 1 после строки 8.5.2 дополнить новыми строками 8.6, 8.6.1 и 8.6.2 следующего содержания:

«

8.6	Объем тепловой энергии, реализуемой абонентам в целях оказания услуги горячего водоснабжения:	тыс. Гкал											
8.6.1	по приборам учета	тыс. Гкал											
8.6.2	по нормативам	тыс. Гкал											

».

12. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Истекший год (i-2)		Текущий год (i-1)		Очередной год (i)
			план	Факт	план	ожд	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км					
1.1	протяженность сети регулируемой организации	км					
2	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км					
2.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.					
2.1.1	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.					
2.2	Индекс потребительских цен	%					
2.3	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км					

3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб. / усл. км					
3.1	Норматив амортизации	%					
4	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.					
5	Объем транспортируемой холодной воды (сточных вод)	тыс. куб. м					
6	Тариф на транспортировку холодной воды (сточных вод)	руб. / куб. м					
6.1	Темп роста тарифа	%					

13. Дополнить Приложениями 5.1, 5.2 следующего содержания:

«Приложение 5.1

Протяженность водопроводной (канализационной) сети, определенная в сопоставимых величинах

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Протяженность водопроводной (канализационной) сети, км	Средняя стоимость строительства 1 км трубопровода, тыс. руб.	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей	Протяженность водопроводной (канализационной) сети, определенная в сопоставимых величинах, усл. км
1	2	3	4	5	6
1	Всего		х	Х	
2					
	500			1,0000	
п					

Примечания:

1. Приложение заполняется гарантирующей организацией за истекший год (i-2) для каждой централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения,

в которой имеются сети организаций, осуществляющих транспортировку холодной воды, сточных вод абонентов гарантирующей организации.

2. Приложение заполняется органом регулирования тарифов за истекший год (i-2), текущий год (i-1), очередной год i по каждой регулируемой организации, установление тарифов для которых осуществляется с применением метода сравнения аналогов.

3. Данные о протяженности заполняются в километрах с точностью три знака после запятой.

Приложение 5.2

Протяженность водопроводной (канализационной) сети

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Протяженность водопроводной (канализационной) сети, км		
		Истекший год (i-2)	Текущий год (i-1)	Очередной год (i)
1	2	3	4	5
1	Всего			
2				
n				

Примечания:

1. Приложение заполняется регулируемой организацией, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, по каждой централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

2. Данные о протяженности заполняются в километрах с точностью три знака после запятой.»;

14. Приложение 6.3:

дополнить строкой 2 следующего содержания: «2 Реагенты», нумерацию строк 2, 2.1 – 2.11, 3, 3.1 – 3.8 заменить на 3, 3.1 – 3.11, 4, 4.1 – 4.8 соответственно;

дополнить строкой 5 следующего содержания: «5 Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)», нумерацию строк 4, 5, 5.1, 6 – 9, 9.1 – 9.2, 10 изменить на 6, 7, 7.1, 8 – 11, 11.1 – 11.2, 12 соответственно.

15. В Приложении 6.5 слова «изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети» заменить словами «изменение количества условных километров водопроводной (канализационной) сети».