|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫнаблюдательным советомгосударственной корпорации -Фонда содействия реформированиюжилищно-коммунального хозяйства 30 января 2013 года, протокол № 35 |

**Требования к расчету целевых показателей реализации**

**региональных программ по модернизации**

**систем коммунальной инфраструктуры**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Требования к расчету целевых показателей реализации региональных программ по модернизации систем коммунальной инфраструктуры (далее – Требования) разработаны в соответствии с пунктом
3 части 4 статьи 16.1 Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

2. Настоящие Требования предназначены для использования при определении целевых показателей реализации региональной программы по модернизации системы коммунальной инфраструктуры (далее – целевые показатели), в части определения показателей деятельности участника региональной программы в результате реализации им мероприятий указанной региональной программы.

3. В настоящих Требованиях применяются понятия, используемые
в Федеральном законе от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении
и водоотведении», Федеральном законе от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ
«О теплоснабжении», Федеральном законе от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральном законе от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральном законе от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в постановлении Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и иных законодательных и нормативных правовых актах, а также следующие термины и определения:

«отчетный период» – период времени, на который устанавливаются целевые показатели, который определяется как календарный год в течение срока реализации региональной программы и на период в течение 5 лет после завершения ее реализации;

«региональная программа по модернизации системы коммунальной инфраструктуры» (далее – региональная программа) – утверждаемая высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации программа, направленная на повышение надежности и эффективности эксплуатации соответствующей системы коммунальной инфраструктуры участником такой программы, обеспечение установленного нормативами качества коммунальных услуг, предоставляемых с использованием такой системы, и соответствующая требованиям, установленным статьей 16.1 Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

«участник программы» – организация или индивидуальный предприниматель, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, обращения с твердыми бытовыми отходами, которым, в соответствии с региональной программой, предоставляется финансовая поддержка за счет средств Фонда, средств долевого финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов;

«фактические значения целевых показателей» – значения показателей деятельности участника программы, фактически сложившиеся по итогам реализации региональной программы за отчетный период;

«плановые значения целевых показателей» – значения показателей деятельности участника программы, достижение которых запланировано по результатам отчетного периода.

**II. Состав целевых показателей**

4. К целевым показателям в сфере холодного водоснабжения относятся:

1) доля проб питьевой воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по микробиологическим показателям, – определяется как отношение количества проб питьевой воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по микробиологическим показателям, к общему количеству проб, отобранных из распределительной сети после водоподготовки в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды;

2) доля проб питьевой воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по санитарно-химическим показателям, – определяется как отношение количества проб питьевой воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по санитарно-химическим показателям, к общему количеству проб, отобранных из распределительной сети после водоподготовки в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды;

3) объем недопоставленной питьевой воды в результате перерывов водоснабжения, – определяется как отношение объема воды, недопоставленного за время перерывов водоснабжения, в том числе плановых ограничений подачи воды, к общему объему полезного отпуска воды в отчетном периоде;

4) аварийность систем водоснабжения, – определяется как отношение суммарного количества аварий в системе холодного водоснабжения в отчетном периоде к суммарной протяженности водопроводных сетей (с выделением количества аварий, не устраненных в нормативные сроки);

5) уровень потерь воды, – определяется как отношение суммарного объема потерь воды в системе холодного водоснабжения в отчетном периоде к суммарному отпуску воды в сеть и к суммарной протяженности водопроводных сетей;

6) доля объема воды, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета, – определяется как отношение таких объемов к общему объему полезного отпуска в отчетном периоде (за исключением объемов, поставленных в многоквартирные и жилые дома (домовладения), в которых, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, установлено отсутствие технической возможности установки приборов учета);

7) динамика удельных операционных расходов участника программы, – определяется как отношение величины операционных расходов за отчетный период к операционным расходам за базовый период (последний год до начала реализации программы), приведенных к текущим ценам с использованием индекса потребительских цен и индекса роста цен на электрическую энергию.

5. К целевым показателям в сфере горячего водоснабжения относятся:

1) доля населения, получающая горячую воду из открытых систем теплоснабжения, – определяется как отношение численности населения, получающего горячую воду из открытых систем теплоснабжения, к общей численности населения поселения, городского округа, обеспеченного услугами централизованного горячего водоснабжения;

2) доля проб горячей воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по микробиологическим показателям, – определяется как отношение количества проб, не соответствующих санитарным нормам и правилам по микробиологическим показателям, к общему количеству проб горячей воды, отобранных из распределительной сети в соответствии с программой производственного контроля качества горячей воды;

3) доля проб горячей воды, не соответствующих санитарным нормам и правилам по санитарно-химическим показателям, – определяется как отношение количества проб, не соответствующих санитарным нормам и правилам по санитарно-химическим показателям, к общему количеству проб, отобранных из распределительной сети в соответствии с программой производственного контроля качества горячей воды;

4) доля горячей воды, поданной с нарушением установленных требований в части температурных и гидравлических режимов, – определяется как отношение такого объема к общему объему полезного отпуска горячей воды в отчетном периоде;

5) доля горячей воды, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета, – определяется как отношение таких объемов к общему объему полезного отпуска горячей воды в отчетном периоде (за исключением объемов, поставленных в многоквартирные и жилые дома (домовладения), в которых, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, установлено отсутствие технической возможности установки приборов учета).

6. К целевым показателям в сфере водоотведения относятся:

1) доля сточных вод, прошедших через очистные сооружения,– определяется как отношение объема сточных вод, поступивших на очистные сооружения, к общему объёму сточных вод, сброшенных в водный объект из централизованной системы водоотведения в отчетном периоде;

2) концентрация в сточных водах загрязняющих веществ, – определяется как отношение средней за год концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, прошедших очистку, к нормативным значениям этих показателей (в отношении загрязняющих веществ, на удаление которых ориентировано мероприятие программы – биохимическое потребление кислорода БПК5, взвешенные вещества, общий азот, общий фосфор или другие вещества, отдельно по каждому загрязняющему веществу);

3)  аварийность систем водоотведения, – определяется как отношение суммарного количества аварий в системе водоотведения в отчетном периоде к суммарной протяженности канализационных сетей (с выделением количества аварий, не устраненных в нормативные сроки);

4) динамика удельных операционных расходов участника программы, – определяется как отношение величины операционных расходов за отчетный период к операционным расходам за базовый период (последний год до начала реализации программы), приведенных к текущим ценам с использованием индекса потребительских цен и индекса роста цен на электрическую энергию.

7. К целевым показателям в сфере теплоснабжения относятся:

1) доля тепловой энергии, поданной в соответствии с установленными требованиями в части температурных и гидравлических режимов, – определяется как отношение такого объема к общему объему тепловой энергии, в отчетном периоде;

2) аварийность систем теплоснабжения, – определяется как отношение суммарного количества аварий в системе теплоснабжения в отчетном периоде к суммарной протяженности тепловых сетей (с выделением количества аварий, не устраненных в нормативные сроки);

3) уровень потерь тепловой энергии, – определяется как отношение суммарного объема потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения в отчетном периоде к суммарному объему отпуска тепловой энергии в сеть, и к суммарной протяженности тепловых сетей;

4) уровень потерь теплоносителя при транспортировке в закрытых системах теплоснабжения, – определяется как отношение суммарного объема потерь теплоносителя в системе теплоснабжения к объему теплоносителя, отпущенному в тепловую сеть и к суммарной протяженности тепловых сетей;

5) доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, – определяется как отношение такого объема к общему объему полезного отпуска тепловой энергии в отчетном периоде (за исключением объемов, поставленных в многоквартирные и жилые дома (домовладения), в которых, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, установлено отсутствие технической возможности установки приборов учета);

6) резерв мощностей по производству тепловой энергии, оплачиваемый потребителями, – определяется как отношение разницы установленной мощности источников тепловой энергии, учитываемой при установлении тарифов, к суммарной нагрузке потребителей;

7) динамика удельных операционных расходов участника программы, – определяется как отношение величины операционных расходов за отчетный период к операционным расходам за базовый период (последний год до начала реализации программы), приведенных к текущим ценам с использованием индекса потребительских цен и индекса роста цен на топливо и другие энергетические ресурсы.

8. К целевым показателям в сфере электроснабжения относятся:

1) объем недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений электрической энергии, – определяется как отношение такого объема к общему объему полезного отпуска электрической энергии потребителям в отчетном периоде (с выделением количества аварий, не устраненных в нормативные сроки);

2) уровень потерь электрической энергии, – определяется как отношение суммарного объема потерь в системе электроснабжения в отчетном периоде к суммарному отпуску электрической энергии в сеть и к суммарной протяженности электрических сетей;

3) доля электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, – определяется как отношение к общему объему полезного отпуска электрической энергии в отчетном периоде (за исключением объемов, поставленных в многоквартирные и жилые дома (домовладения), в которых, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, установлено отсутствие технической возможности установки приборов учета);

4) динамика удельных операционных расходов участника программы, – определяется как отношение величины операционных расходов за отчетной период к операционным расходам за базовый период (последний год до начала реализации программы), приведенных к текущим ценам с использованием индекса потребительских цен.

9. К целевым показателям в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами относятся:

1) доля твердых бытовых отходов, утилизированных и размещенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на полигонах, мусороперерабатывающих заводах и других объектах, предназначенных для этих целей, – определяется как отношение такого объема к общему объему собранных и вывезенных твердых бытовых отходов в отчетном периоде;

2) доля переработанных твердых бытовых отходов, используемых для извлечения вторичного ресурса, в том числе выработки тепловой и электрической энергии, – определяется как отношение переработанных твердых бытовых отходов, используемых для извлечения вторичного ресурса, к общему объему собранных и вывезенных твердых бытовых отходов в отчетном периоде.

**III. Порядок определения**

**ПЛАНОВЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ**

**целевых показателей**

10. Плановые значения целевых показателей реализации региональной программы определяется исходя из фактических результатов деятельности участника программы не менее чем за 3 года, предшествующих разработке региональной программы. В случае если деятельность участника программы составляет менее трех лет, – с момента начала осуществления им своей деятельности.

11. Плановые значения целевых показателей определяются на каждый отчетный период (календарный год) в течение срока действия региональной программы и на период в течение 5 лет после завершения ее реализации.

12. Фактические значения целевых показателей определяются на конец отчетного периода, с учетом того, что положительный эффект от реализации мероприятий региональной программы может выражаться как в минимизации величины целевого показателя, так и в его максимизации.

К минимизации должны стремиться значения целевых показателей, указанных в: пп. 1-5 и 7 пункта 4, пп. 1-4 пункта 5, пп. 2-4 пункта 6, пп. 2-4, 6 и 7 пункта 7 и пп. 1, 2 и 4 пункта 8 настоящих Требований.

К максимизации должны стремиться значения целевых показателей, указанных в: пп. 6 пункта 4, пп. 5 пункта 5, пп. 1 пункта 6, пп. 1 и 5 пункта 7, пп. 3 пункта 8, пп. 1 и 2 пункта 9 настоящих Требований.