

**ГЛАВА  
 ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОТЕЛЬНИКИ  
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Котельники

О внесении изменений в постановление главы городского округа Котельники Московской области от 22.12.2017 № 729-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы»

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением главы городского округа Котельники Московской областиот 02.07.2014 № 606-ПГ «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Котельники Московской области» (в редакции постановлений администрации городского округа Котельники Московской области от 07.09.2015 № 639-ПА, от 29.01.2016 № 140-ПА, от 24.06.2016 № 1563-ПА, от 27.12.2016 № 2551-ПА и постановления главы городского округа Котельники Московской области от 24.11.2017 № 633-ПГ) и постановления администрации городского округа Котельники Московской области от 23.09.2016 № 2170-ПА «Об утверждении перечня муниципальных программ, реализуемых на территории городского округа Котельники Московской области» (в редакции постановлений главы городского округа Котельники Московской области от 15.09.2017 № 436-ПГ, от 24.11.2017 № 633-ПГ) постановляю:

1. Внести в постановление главы городского округа Котельники Московской области от 22.12.2017 №729-ПГ «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1.1. Раздел «Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Котельники Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы» муниципальной программы городского округа Котельники Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы» изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

1.2. Раздел «Методика расчёта значений показателей эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы» муниципальной программы городского округа Котельники Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Котельники Московской области на 2018-2022 годы» изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению).

2. Отделу муниципальной информационной политики обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Котельники Сегодня» и размещение на Интернет-портале городского округа Котельники Московской области в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Котельники Московской области Е.В. Журавлева.

Глава городского округа Котельники

Московской области И.В. Польникова

Заместитель главы администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Булгаков

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Заместитель главы администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Дюкарева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Заместитель главы администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Журавлев

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Начальник управления жилищно-

коммунальной инфраструктуры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.И. Визаулина

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Начальник управления финансов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Гуреева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Начальник управления делами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Б. Головачева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.И. Джагарян

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Начальник отдела экономики,

поддержки малого и среднего предпринимательства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г. Суслина

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Отдел правовой работы и нормотворчества

правового управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Консультант отдела управления

жилищным хозяйством

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Я.С. Прохоров

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

Приложение 1

к постановлению главы городского округа Котельники Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на 2018-2022 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Тип показателя\* | Единица измерения | Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | | Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 1 | Подпрограмма 1 ««Чистая вода» | | | | | | | | | |
| 1.1. | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | Отраслевой целевой показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 1.2 | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | Отраслевой целевой показатель | Ед. | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | Муниципальный показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 2.2 | Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | Муниципальный показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 2.3 | Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах | Отраслевой целевой показатель | Ед./тыс. чел. | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 1 |
| 2.4 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального комплекса к осенне-зимнему периоду | Отраслевой целевой показатель | Ед./тыс. чел. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 2.5 | Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы | Отраслевой целевой показатель | Тыс. руб./тыс. чел. | 117,24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2.6 | Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области. | Отраслевой целевой показатель | % | 13 | 13 | 26 | 42 | 66 | 87 | 1 |
| 3 | Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | | | |
| 3.1 | Количество установленных приборов учета электроэнергии в муниципальных квартирах | Муниципальный показатель | Шт. | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0 | 1 |
| 3.2 | Количество установленных приборов учета воды в муниципальных квартирах | Муниципальный показатель | Шт. | 112 | 100 | 100 | 47 | 0 | 0 | 1 |
| 3.3 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Муниципальный показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 3.4 | Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Муниципальный показатель | Шт. | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 3.5 | Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | Муниципальный показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 3.6 | Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | Муниципальный показатель | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3.7 | Бережливый учёт | Отраслевой целевой показатель | % | 77,3 | 77,3 | 83 | 88,7 | 94,3 | 100 | 1 |

Приложение 2

к постановлению главы городского округа Котельники Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы.**

Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, %: алгоритмом расчёта показателя является фактическое соответствие качества воды нормам СанПин, подтвержденное протоколами.

Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, шт: в 2018 году планируется реконструкция ВЗУ-2 мкр. Белая Дача, а в 2020 году планируется реконструкция ВЗУ мкр. Силикат.

Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием,%: алгоритмом расчета является ежегодная актуализация схемы теплоснабжения городского округа Котельники Московской области.

Доля актуализированных схем водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием,%: алгоритмом расчета является ежегодная актуализация схемы теплоснабжения городского округа Котельники Московской области.

Оценка эффективности муниципальной подпрограммы будет производиться путем сравнения текущих значений показателей с установленными муниципальной подпрограммой на 2018-2022 годы.

Количество установленных приборов учета электроэнергии в муниципальных квартирах.

Алгоритм определения значения целевого показателя: Количество муниципальных квартир, в которых требуется установка приборов учета электроэнергии, умноженное на стоимость установки приборов учета.

Единица измерения: штука.

Источник данных: сведения о количестве муниципальных квартир, в которых требуется установка приборов учета электроэнергии, предоставляются управляющими компаниями. Стоимость установки приборов учета взята из коммерческих предложений специализированных организаций.

Количество установленных приборов учета воды в муниципальных квартирах.

Алгоритм определения значения целевого показателя: Количество муниципальных квартир, в которых требуется установка приборов учета холодной и горячей воды, умноженное на стоимость установки приборов учета.

Единица измерения: штука.

Источник данных: сведения о количестве муниципальных квартир, в которых требуется установка приборов учета горячего и холодного водоснабжения, предоставляются управляющими компаниями. Стоимость установки приборов учета взята из коммерческих предложений специализированных организаций.

Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:

Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.тэ / Кмкд.тэ + Кпу.ээ / Кмкд.ээ) /4 x 100%,

где:

Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;

Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;

Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.

Источник информации: Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».

ЖКХ без долгов (Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы).

Алгоритм определения значения целевого показателя: определяется как отношения задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании.

Единица измерения: тыс. руб./тыс. чел.

Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области.

Единица измерения: %