

**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

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: %