

Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы
 "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчет	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Количество разработанных проектов локальных очистных сооружений ливневой канализации	Единица	Значение определяется фактическим количеством разработанных проектов локальных очистных сооружений ливневой канализации	на основании акта оказания услуг	Ежеквартальная
2	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	<p>Значение показателя в процентах определяется как отношение количества актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области к общему количеству документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, и рассчитывается по формуле:</p> $D = \frac{ACTC + ACBCBO + AПКР}{3} \times 100\%, \text{ где}$ <p>D - доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>ACTC - количество актуальных схем теплоснабжения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>ACBCBO - количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>AПКР - количество актуальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>3 - количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области;</p> <p>N - количество муниципальных образований в Московской области, ед.</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная

3	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В,С,Д)	процент	$Днормгос = Кнормгос / Кгос \times 100\%$, где: Днормгос - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), процент; Кнормгос - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) на конец отчетного периода, единица; Кгос - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности на конец отчетного периода, единица	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	Годовая
4	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.	процент	$Опу = Кпу / Кмкд \times 100\%$, где: Опу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета энергетических ресурсов, процент; Кпу - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на конец отчетного периода, единица; Кмкд - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, подлежащих оснащению приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на конец отчетного периода, единица	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; Государственная автоматизированная система «Управление»	Годовая

5	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	<p>Опу = Кпу / Кмкд x 100%, где: Опу - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент; Кпу - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на конец отчетного периода, единица; Кмкд - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единица</p>	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Годовая
6	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	процент	<p>Днорммкд = Кнорм / Кмкд x 100%, где: Днорммкд - доля многоквартирных домов, с присвоенными классами энергоэффективности, процент; Кнорммкд - количество многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности. на конец отчетного периода, единица; Кмкд - общее количество многоквартирных домов, единица</p>	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Годовая
7	Количество установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	Единица	Значение определяется фактическим количеством установленных автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартальная
8	Комиссия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	да/нет	Наличие комиссии по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Приказ о создании комиссии по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Ежеквартальная
9	Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом	да/нет	Наличие сотрудника осуществляющего переданные органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом	Приказ о назначении сотрудника осуществляющего переданные органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом	Ежеквартальная
10	Количество земельных участков обеспеченных технической возможностью для технологического присоединения к сетям газоснабжения	Единица	Значение определяется фактическим количеством земельных участков обеспеченных технической возможностью для технологического присоединения к сетям газоснабжения	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартальная

№ п/п	№ подпрограммы X	№ основного мероприятия YY	№ мероприятия ZZ	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5	6	7
1	2	01	01	Построены и реконструированы объекты очистки сточных вод муниципальной собственности	ед.	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, реконструированных, на территории ОМСУ
2	2	01	01	Количество разработанных проектов локальных очистных сооружений ливневой канализации	ед.	Значение определяется фактическим количеством разработанных проектов локальных очистных сооружений ливневой канализации

3	3	04	03	Количество земельных участков обеспеченных технической возможностью для технологического присоединения к сетям газоснабжения	ед.	Значение определяется фактическим количеством земельных участков обеспеченных технической возможностью для технологического присоединения к сетям газоснабжения
4	3	05	01	Количество утвержденных схем теплоснабжения городских округов	ед.	Значение показателя определяется как наличие утвержденной и актуализированной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»
5	5	01	10	Количество приборов учета, установленных в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	ед.	<p>Кпуоп = Кпун - Кпун-1, где:</p> <p>Кпуоп - количество установленных приборов учета в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в отчетном периоде, единица;</p> <p>Кпун - количество установленных приборов учета в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на конец отчетного периода, единица;</p> <p>Кпун-1 - количество установленных приборов учета в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на конец предыдущего отчетного периода, единица.</p>

6	5	01	11	Количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, которые повысили класс энергетической эффективности до нормального и выше (А, В, С, D)	ед.	<p>Кздоп = Кздп - Кздп-1, где: Кздоп - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, которые повысили класс энергетической эффективности до нормального и выше (А, В, С, D) в отчетном периоде, единица; Кздп - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с нормальным и выше классом энергетической эффективности (А, В, С, D) на конец отчетного периода, единица; Кздп-1 - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с нормальным и выше классом энергетической эффективности (А, В, С, D) на конец предыдущего отчетного периода, единица.</p>
6	5	02	01	Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов	ед.	<p>Кмкдоп = Кмкдп - Кмкдп-1, где: Кмкдоп - количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов в отчетном периоде, единица; Кмкдп - многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов на конец отчетного периода, единица; Кмкдп-1 - многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов на конец предыдущего отчетного периода, единица.</p>

7	5	02	02	Установлены автоматизированные системы контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	ед.	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом
8	5	03	01	Количество многоквартирных домов, которым присвоен класс энергетической эффективности	ед.	$\text{КмкдЭЭоп} = \text{КмкдЭЭп} - \text{КмкдЭЭп-1}$, где: КмкдЭЭоп - количество многоквартирных домов, которым присвоен класс энергетической эффективности в отчетном периоде, единица; КмкдЭЭп – количество многоквартирных домов, которым присвоен класс энергетической эффективности на конец отчетного периода, единица; КмкдЭЭп-1 - количество многоквартирных домов, которым присвоен класс энергетической эффективности на конец предыдущего отчетного периода, единица.
9	7	01	02	Комиссия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	ед.	Значение определяется фактическим количеством созданных комиссий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
10	8	01	02	Предоставление субсидии муниципальным унитарным предприятиям городского округа Химки Московской области	ед.	Количество муниципальных унитарных предприятий городского округа Химки Московской области, которым предоставлена субсидия
11	8	02	05	Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом	%	Доля осуществленных переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом от запланированных