

**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> $Д = \frac{АСТС + АВСиВО + АПКР}{З} \times 100\%, \text{ где}$ <p>Д - 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>АСТС - количество актуальных схем теплоснабжения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>АВСиВО - количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>АПКР - количество актуальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>З - количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области;</p> <p>Н - 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	$D = M/K \times 100\%$ , где Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D); К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	Ежегодная
4	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.	процент	$D = M/K \times 100\%$ , где Д - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов М - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
5	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	процент	$D = M/K \times 100\%$ , где Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; М - количество многоквартирных домов , оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Ежеквартальная
6	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	процент	$D = M/K \times 100\%$ , где Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Ежеквартальная
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
---	--	--------	---	---	----------------

Форма 2

### Методика определения результатов выполнения мероприятий

"Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами"

№ 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	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	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	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»
4	5	01	03	Промыты трубопроводы и стояки системы отопления	км	Значение показателя определяется как общее количество промытых трубопроводов и стояков систем отопления с нарастающим итогом

5	5	01	08	Заменены трубопроводы и арматура системы ГВС	км	Значение показателя определяется как общее количество установленных, замененных трубопроводов и арматуры с нарастающим итогом
6	5	01	10	Установлены, заменены, поверены приборы учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	ед.	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом
7	5	02	01	Установлены, заменены, поверены общедомовые приборы учета топливно-энергетических ресурсов в МКД	ед.	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом
8	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
9	5	03	01	Поданы заявления в ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области"	ед.	Значение показателя определяется как общее количество актов о присвоении класса энергоэффективности с нарастающим итогом
10	7	01	02	Комиссия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	ед.	Значение определяется фактическим количеством созданных комиссий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
11	8	02	05	Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом	ед.	Количество сотрудников осуществляющих переданные органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований правил пользования газом
12	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