

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности"**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
1	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> $Д = \frac{(АСТС + АВСиВО + АПКР)}{3} \times 100\%, \text{ где}$ <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; АСТС - количество актуальных схем теплоснабжения муниципальных образований Московской области, ед.; АВСиВО - количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Московской области, ед.; АПКР - количество актуальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, ед.; 3 - количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области; N - количество муниципальных образований в Московской области, ед.</p>	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	Годовая

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
2	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Процент	$\text{Днормгос} = \text{Кнормгос} / \text{Кгос} \times 100\%$, 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
3	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	$\text{Опу} = \text{Кпу} / \text{Кмкд} \times 100\%$, где: Опу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых 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	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; 2) Государственная автоматизированная система «Управление»	Годовая
4	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	$\text{Опу} = \text{Кпу} / \text{Кмкд} \times 100\%$, 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	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Годовая

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
5	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Процент	$\text{Днорммкд} = \text{Кнорм} / \text{Кмкд} \times 100\%$, 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	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	Годовая

Заместить Главы Одинцовского городского округа

М.В. Коротаев