

**Методика расчета значений показателей реализации  
муниципальной программы "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Подпрограмма 1 "Чистая вода"</b>				
1.1.	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%/чел.	Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно-доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных – стат. форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	Годовая
1.2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
2.	<b>Подпрограмма 2 "Системы водоотведения"</b>				
2.1.	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	Определяется как частное от деления значений "Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной" на "Пропущено сточных вод через очистные сооружения", предусмотренных формами федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 процентов.	Государственная автоматизированная система «Управление» Годовая форма федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"	Годовая
2.2.	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.	ед./тыс. куб. м	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная

2.3.	Снижение объемов отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб.км/год	Определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных: – стат. форма № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" - информация о годовых объемах всех сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации – стат. форма № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации	Годовая
2.4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
3.	<b>Подпрограмма 3 "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"</b>				
3.1.	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	единица	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
3.2.	Количество созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области	единица	Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектах инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
3.3.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.	процент	$D = (A_{стс} + A_{всвиво} + A_{пкр}) / 3 * 100\%$ , где: Д - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; Астс - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; Авсвиво - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; Апкр - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.	Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная

4.	<b>Подпрограмма 4 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"</b>				
4.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	процент	$D = M / K * 100\%$ , где: D - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). M - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D); K - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	Ежегодная
4.2.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	$D = M / K * 100\%$ , где: D - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов M - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; K - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области 2) Государственная автоматизированная система «Управление»	Ежеквартальная
4.3.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	процент	$D = M / K * 100\%$ , где: D - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; M - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области".	Ежеквартальная
4.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	процент	$D = M / K * 100\%$ , где: D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области".	Ежеквартальная