Приложение №3

к Подпрограмме I «Чистая вода»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы I

«Чистая вода»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, % | Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно-доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения\*  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 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  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 3. | Чистая вода. Обеспечение качественной водой каждой квартиры Подмосковья, балл | Значение: от 0 до 20 баллов  Показатель носит интегральный характер и формируется с учетом следующих подкатегорий:  - обеспеченность муниципального образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН;  - обеспеченность муниципального образования объемом воды, качество которой соответствует требованиям СанПиН.  1. Обеспеченность муниципального образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН (от 0 до 10 баллов)  Значение показателя определяется по формуле  Оп = 10×(Ni/Nобщ), где  Оп – оценка показателя муниципального образования  Nобщ – общее количество ВЗУ на территории муниципального образования (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианский скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть);  Ni - количество ВЗУ на территории муниципального образования (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианские скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть), качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН по показателям согласованными с территориальными отделами Роспотребназора (подтверждается ежеквартальными протоколами исследований воды на выходе с ВЗУ, сделанными по договорам с водоканалами филиалами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»).  2. Обеспеченность муниципального образования объемом воды, качество которой соответствует требованиям СанПиН (от 0 до 10 баллов)  Значение показателя определяется по формуле  Оп = 10×(Vi/Vобщ), где  Оп – оценка показателя муниципального образования  Vобщ – общий объем воды, подаваемый в распределительную сеть от всех ВЗУ на территории муниципального образования, м3/сут. (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианский скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть, точки подключения муниципальных образований к системе АО «Мосводоканал», ГУП МО «КС МО»);  Vi – общий объем воды, подаваемый в распределительную сеть от всех ВЗУ на территории муниципального образования, м3/сут. (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианские скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть), качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН по показателям, согласованным с территориальными отделами Роспотребназора (подтверждается ежеквартальными протоколами исследований воды на выходе с ВЗУ, сделанными по договорам с водоканалами филиалами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»). |

Приложение №3

к Подпрограмме II «Системы водоотведения»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы II

«Системы водоотведения»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, единица | 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.  Источник информации: Государственная автоматизированная система «Управление», годовая форма федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" |
| 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  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 3. | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных станций, единица | Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 4. | Снижение объема 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  Источник данных:Государственная автоматизированная система «Управление»  – 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 |

Приложение №3

к Подпрограмме III «Создание условий для обеспечения

качественными жилищно-коммунальными услугами»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы III

«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Доля заемных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, % | n = R х 100%  K  где:  R – количество заемных средств, вовлеченных в оборот ресурсоснабжающих организаций\*;  K – общий объем капитальных вложений  \*Источник данных – ежеквартальная форма статистической отчетности П-2 |
| 2. | 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  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 3. | ЖКХ меняется. Меняем ЖКХ. Качество и доступность услуг ЖКХ (в т.ч.техническое состояние объектов ЖКХ) учитывается наличие и исполнение инвестиционных программ, аварии, готовность к отопительному сезону, балл | Значение: от 0 до 40 баллов  Показатель носит интегральный характер и формируется с учётом следующих подкатегорий:  - выполнение инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;  - организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах;  - 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;  - подготовка к отопительному периоду.  Оп = 10×(If/Ip),  где Оп – оценка показателя муниципального образования;  If – значение объема фактически освоенных денежных средств за отчетный период (тыс. руб.);  Ip – значение планового объема финансирования инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения за год (тыс. руб.).  2. Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах  – Nсокр  (10 – (10 × КТНi / КТНimax)) + (10 – (10 × Тi / Тimax)) + (10 – (10 × Жi /Жimax))  3  Оп =  3  где Оп – оценка показателя муниципального образования;  КТН**i** – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;  КТН**imax** – максимальное значение КТН**i** из 67 муниципальных образований;  Т**i** – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;  Т**imax** – максимальное значение Т**i** из 67 муниципальных образований;  Ж**i** – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;  Ж**imax** – максимальное значение Ж**i** из 67 муниципальных образований;  N**сокр** – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).  3. 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  Дип = 10×(Qип/Qобщ),  где Дип – оценка показателя муниципального образования;  Qип – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.);  Qобщ – общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.).  4. Подготовка к отопительному периоду  4.1. ОЗП2-3 = 10×(ФВ/ПП)  где ОЗП2-3 - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 2 и 3 квартала;  ФВ – фактическое среднее значение выполнения плановых показателей подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, согласно отчётам по форме 1-ЖКХ (зима) срочная;  ПП - плановые значения показателя подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, устанавливаются решением Московского областного штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду.  4.2. ОЗП4 - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 4 квартала и года.  ОЗП4 = 10 баллов, при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки паспорта готовности к отопительному периоду;  ОЗП4 = 2,5 балла при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки акта готовности к отопительному периоду;  ОЗП4 = 0 баллов при получении городским округом от Ростехнадзора по результату проверки акта неготовности к отопительному периоду, либо непредставления документов и объектов к проверке. |
| 4. | Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков, единица | Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |
| 5. | ЖКХ без долгов. Снижение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы, дни | О тэр = З п х 365 дней  К г  где:  О тэр – оборачиваемость дебиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций в днях;  З п – просроченная задолженность ресурсоснабжающих организаций (за поставку и транспортировку газа, электроэнергии, теплоносителя) и управляющих организаций (за поставку электроэнергии);  К г – плановое суммарное начисление ресурсоснабжающим организациям за поставку и транспортировку газа, электроэнергии, теплоносителя в год в рублях |
| 6. | Снижение дебиторской задолженности населения перед организациями ТЭК, дни | О нас = З п х 365 дней  К г  где:  О тэр – оборачиваемость дебиторской задолженности населения в днях;  З п – просроченная задолженность населения перед управляющими и ресурсоснабжающими организациями (кроме задолженности за газ и электроэнергию по прямым договорам);  К г – плановое суммарное начисление жителям за ЖКУ в год в рублях |
| 7. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, % | Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР)×100%, где  3  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;  АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;  АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры  Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление» |

Приложение №3

к Подпрограмме IV «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы IV

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D), % | Д = М×100%, где  К  Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D);  М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энегетической эффективности (А, B, C, D);  К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета. |
| 2. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, % | Д = М×100%, где  К  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   * Источник информации: ГАС «Управление» |
| 3. | Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета, % | Д = М×100%, где  К  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, процент  \*Источник информации: АИС «ГЖИ» |
| 4. | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности, % | Д = М×100%, где  К  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. \*Источник информации: АИС «ГЖИ» |

Приложение №3

к Подпрограмме VI «Развитие

газификации»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы VI

«Развитие газификации»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Количество построенных газопроводов, единиц | n = K  где:  K – фактическое количество построенных газопроводов |

Приложение №3

к Подпрограмме VIII «Обеспечивающая подпрограмма»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы VIII

«Обеспечивающая подпрограмма»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| 1. | Количество возбужденных административных дел, единиц | n = K  где:  K – фактическое количество возбужденных административных дел |