

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы
"Благоустройство территорий городского округа Химки"
муниципальной программы "Формирование современной городской среды городского округа Химки"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма "Благоустройство территорий городского округа Химки"				
1.1	Количество отловленных безнадзорных животных	ед.	Определяется как количество отловленных безнадзорных животных на территории городского округа Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.2	Количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки	ед.	Определяется как количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.3	Количество приобретенной техники	ед.	Количественный показатель. Определяется как количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.4	Обеспечение городских мероприятий МТК и мусорными контейнерами	%	Определяется как доля городских мероприятий обеспеченных МТК и мусорными контейнерами к общему количеству городских мероприятий. Рассчитывается по формуле: $K = K_{\text{мтк}} / K_{\text{ом}}$, где: K _{мтк} - количество городских мероприятий обеспеченных МТК и мусорными контейнерами в городском округе Химки; K _д - общее количество городских мероприятий в городском округе Химки	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально

1.5	Количество выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований, установленных Законом Московской области "О благоустройстве в МО" по которым выставлены штрафы на 1 тыс. населения	ед./ тыс.чел.	<p>Определяется как соотношение количества выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований на тысячу населения городского округа Химки.</p> $K = K_{вн} * 1000 / S,$ <p>где: $K_{вн}$ - количество выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований; S - количество человек, проживающих в городском округе Химки</p>	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.6	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ кв.м	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $U_{эуо} = O_{Пэуо} / S_{уо},$ <p>где: $O_{Пэуо}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования. $S_{уо}$ - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года</p> </p>	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ. Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.7	Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	<p>Оценивается динамика изменения доли аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения на территории городского округа Химки.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $D_{ао} = N_{ао} / N_{оо} * 100,$ <p>где: $N_{ао}$ - количество аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы; $N_{оо}$ - общем количестве опор наружного освещения на территории городского округа Химки</p> </p>	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.8	Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	<p>Оценивается динамика изменения доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $D_{осв} = L_{осв} / L_{об} * 100,$ <p>где: $L_{осв}$ - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км; $L_{об}$ - общая протяженность улиц, проездов, набережных городского округа Химки, км</p> </p>	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально

1.9	Количество благоустроенных общественных территорий (в разрезе видов территорий), в том числе: -зоны отдыха; -пешеходные зоны; -набережные; -скверы; -площади	ед.	Определяется как количество благоустроенных общественных территорий в городском округе Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.10	Количество архитектурно-планировочных концепций благоустройства общественных территорий	шт.	Определяется как количество архитектурно-планировочных концепций благоустройства общественных территорий в городском округе Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.11	Увеличение площади асфальтового покрытия дворовых территорий	кв.м	Определяется как фактическое увеличение площади асфальтового покрытия дворовых территорий в городском округе Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
1.12	Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников	%	Оценивается динамика изменения уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников. Рассчитывается по формуле: $D_{сип} = L_{сип} / L_0$, где: $L_{сип}$ - протяженность самонесущего изолированного провода (СИП) и кабельных линий на территории городского округа Химки, км; L_0 - общая протяженность линий наружного освещения городского округа Химки	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.13	Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения	ед./ тыс.чел.	Определяется как отношение количества всех технологических нарушений, произошедших на объектах и системах ЖКХ в отчетный период к численности всего населения	Годовая форма федерального статистического наблюдения №1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168. годовые формы федерального статистического наблюдения №1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», №1- водопровод «Сведения о работе водопровода(отдельной водопроводной сети)», утвержденные приказом Росстата от 03.08.2011 №343	Ежеквартально

1.14	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду	%	<p>Оценивается уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки к осенне-зимнему периоду. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $Y = N_{г} / N_{о}$, где: $N_{г}$ - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. $N_{о}$ - общее количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки</p>	<p>Форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»</p>	Ежеквартально
1.15	Приведение к нормативному освещению улиц, проездов, набережных в городских и сельских поселениях Московской области	%	<p>Показатель рассчитывается как: $Досв = \text{Посв} / \text{Побщ} * 100\%$, где: $Досв$ - приведение к нормативному освещению улиц, проездов, набережных – это доля освещённых улиц, проездов, набережных с уровнем освещённости, соответствующим нормативным значениям в общей протяжённости улиц, проездов, набережных, процент; $Посв$ - протяжённость освещённых улиц, проездов, набережных, с уровнем освещённости, соответствующему нормативным значениям, в городских и сельских поселениях Московской области, км; $Побщ$ - общая протяжённость улиц, проездов, набережных, в городских и сельских поселениях Московской области, км</p>	<p>Ежеквартальный мониторинг Министерства энергетики Московской области на основании информации, предоставленной муниципальными образованиями Московской области в подсистему «Ведомственные данные» автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» по городским и сельским поселениям Московской области. Ежегодный контроль информации на основании формы статистической отчётности «Форма 1-КХ. Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов» по городским поселениям Московской области, утвержденная приказом Росстата от 30.08.2017 № 562</p>	Ежеквартально