Приложение к приказу

 от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

 «Приложение 1 к приказу от

 26.09.2019 № 541-гх»

МЕТОДИКА

измерения и расчета целевых индикаторов и показателей

результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска» на текущий год и плановый период

I. Описание целевых индикаторов

**Целевой индикатор 1**: Уровень возмещения населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: приложение № 11 «Форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (жилище)».

Расчет целевого индикатора:

$$У\_{возм.}=\frac{Оуст.}{Сэк.}\*100,$$

где:

Увозм. – уровень возмещения населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам;

$Оуст.$ – плата за жилищно-коммунальные услуги граждан с учетом предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги;

$Сэк.$ – плата за жилищно-коммунальные услуги граждан, рассчитанная по ценам (тарифам), установленным ресурсоснабжающим организациям.

 Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

**Целевой индикатор 2:** Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: форма федерального статистического наблюдения № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований».

Расчет целевого индикатора:

$$Д\_{м}=\frac{L\_{н}}{L\_{общ}}\*100,$$

где:

$L\_{н}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии;

$L\_{общ}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец года.

 За базовое значение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии ($L\_{н}$), принимается 417 км (35,49%). Данный показатель определен по состоянию на конец 2017 года по результатам диагностики дорог. Далее оценка нормативного состояния дорог проходит в конце отчетного периода (года) по результатам диагностики, оформленных в виде отчетов.

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

**Целевой индикатор 3**: Доля содержащихся газонов и цветников к общей площади зеленых насаждений в пределах городской черты.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: данные федеральной статистической отчетности (форма № 1-КХ – приказ Федеральной службы государственной статистики Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.07.2018 № 462 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»); Устав МКУ «Центр недвижимости»; отчет о выполнении муниципального задания МП «УЗС».

Расчет целевого индикатора:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Дг= | Sсод | \*100,  |
| Sоб |
|  |  |  |
|  |  |  |

где:

Дг – доля газонов и цветников;

Sсод – общая площадь содержащихся газонов и цветников;

Sоб – общая площадь зеленых насаждений в пределах городской среды.

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

**Целевой индикатор 4:** Доля содержащихся деревьев к общему количеству деревьев в пределах городской черты.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: данные федеральной статистической отчетности (форма № 1-КХ – приказ Федеральной службы государственной статистики Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.07.2018 № 462 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»); Устав МКУ «Центр недвижимости»; отчет о выполнении муниципального задания МП «УЗС».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дд= | Ксод | \*100, |
| Коб |

где:

Дд – доля деревьев;

Ксод – количество деревьев на содержании;

Коб – общее количество деревьев в пределах городской черты.

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

**Целевой индикатор 5**: Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: отчет об исполнения бюджета департамента городского хозяйства.

Расчет показателя результативности:

$Уир=\frac{Сф}{Сп}\*100$,

где:

$Уир$ – уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности;

$ Сп$ – сумма средств, предусмотренных на текущий год на обеспечение текущей деятельности (план);

 $Сф$ – фактическое исполнение расходов на обеспечение текущей деятельности (факт).

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

**Целевой индикатор 6:** Уровень исполнения мероприятий, направленных на жизнеобеспечение города.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: муниципальные контракты на выполнение работ; акты о приемке выполненных работ к муниципальному контракту (форма КС-2).

Расчет показателя результативности:

 Уим=$\frac{Сф}{Сп}$\*100,

где:

Уим - уровень исполнения мероприятий, направленных на жизнеобеспечение города;

Сф - фактическое исполнение мероприятий, направленных на жизнеобеспечение города;

Сп – сумма средств, предусмотренных на обеспечение мероприятий, направленных на жизнеобеспечение города.

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

II. Описание показателей результативности

Показатели результативности подпрограммы 1

«Обеспечение управления жилищным фондом и его капитальный ремонт»

**Показатель результативности 1.1:** Капитальный ремонт многоквартирных домов за счет минимального размера взноса собственников помещений в многоквартирных домах.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: постановление администрации города Красноярска «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Красноярска».

Расчет показателя результативности: количество отремонтированных многоквартирных домов за счет средств регионального оператора.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.2:** Капитальный ремонт многоквартирных домов за счет дополнительных взносов собственников помещений в многоквартирных домах и бюджета города.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: постановление администрации города Красноярска «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Красноярска»; постановление администрации города Красноярска от 12.05.2009 № 40-а «Об утверждении положения о порядке предоставления субсидий из бюджета города в соответствии со статьей 165 Жилищного кодекса Российской Федерации в целях финансового обеспечения затрат в связи с проведением капитального ремонта многоквартирных домов.

Расчет показателя результативности: количество отремонтированных многоквартирных домов за счет дополнительных взносов собственников помещений в многоквартирных домах и бюджета города.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 2:** Доля многоквартирных домов, в которых выбран и реализован один из способов управления многоквартирными домами.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: форма № 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (приказ Федеральной службы государственной статистики от 10.07.2015 № 305 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минстроем России федерального статистического наблюдения за ходом реформы в жилищно-коммунальной сфере»).

Расчет показателя результативности:

 Оу

 Dmkd = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* 100,

 kmkd

где:

Оу — количество многоквартирных домов по городскому округу (муниципальному району), в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления данными домами, нарастающим итогом с учетом предыдущих периодов (без учета многоквартирных домов, управление которыми осуществляется управляющими организациями, выбранными по результатам открытых конкурсов, проведенных органами местного самоуправления), единиц (строка 13 формы № 22 — ЖКХ (реформа));

kmkd - общее количество многоквартирных домов по городскому округу (муниципальному району), собственники помещений в которых должны выбрать способ управления данными домами, единиц (строка 11 формы № 22 - ЖКХ (реформа)).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 3:** Количество жилых помещений муниципального жилищного фонда, в котором осуществлен капитальный ремонт.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: реестр жилых помещений муниципального жилищного фонда, требующих капитального ремонта, предоставляемый районными администрациями; акты о выполнении капитального ремонта жилых помещений муниципального жилищного фонда.

Расчет показателя результативности: количество отремонтированных жилых помещений муниципального жилищного фонда.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 2

«Обеспечение работы объектов коммунальной инфраструктуры»

**Показатель результативности 1.1:** Перекладка сетей теплоснабжения за счет ресурсоснабжающих организаций.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-ТЕП приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

Расчет показателя результативности: протяженность сетей теплоснабжения, переложенных за счет ресурсоснабжающих организаций.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.2:** Перекладка сетей теплоснабжения за счет средств бюджета.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-ТЕП приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»; ведомственная отчетность: статистические данные произошедших аварий; муниципальные контракты на выполнение работ; акты о приемке выполненных работ к муниципальному контракту (форма КС-2).

Расчет показателя результативности: протяженность сетей теплоснабжения, переложенных за счет средств бюджета города. При расчете показателя учитывается степень износа от 60 до 100%.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.3:** Перекладка сетей водоснабжения за счет ресурсоснабжающих организаций.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-водопровод приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

Расчет показателя результативности: протяженность сетей водоснабжения, переложенных за счет ресурсоснабжающих организаций.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.4:** Перекладка сетей водоснабжения за счет средств бюджета.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-водопровод приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»; ведомственная отчетность: статистические данные произошедших аварий; муниципальные контракты на выполнение работ; акты о приемке выполненных работ к муниципальному контракту (форма КС-2).

Расчет показателя результативности: протяженность сетей водоснабжения, переложенных за счет средств бюджета города. При расчете показателя учитывается степень износа от 60 до 100%.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.5:** Перекладка сетей водоотведения за счет ресурсоснабжающих организаций.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-канализация приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

Расчет показателя результативности: протяженность сетей водоотведения, переложенных за счет ресурсоснабжающих организаций.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.6:** Перекладка сетей водоотведения за счет средств бюджета.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по форме №1-канализация приказа федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»; ведомственная отчетность: статистические данные произошедших аварий; муниципальные контракты на выполнение работ; акты о приемке выполненных работ к муниципальному контракту (форма КС-2).

Расчет показателя результативности: протяженность сетей водоотведения, переложенных за счет средств бюджета города. При расчете показателя учитывается степень износа от 60 до 100%.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.7:** Перекладка сетей электроснабжения за счет ресурсоснабжающих организаций.

Единица измерения: км.

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций в соответствии с постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях».

Расчет показателя результативности: протяженность сетей электроснабжения, переложенных за счет ресурсоснабжающих организаций.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 3

«Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе»

**Показатель результативности 1:** Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: форма федерального статистического наблюдения № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований» (приказ Росстат от 03.08.2016 № 385 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере транспорта»); форма № 1-ФД «Сведения об использовании средств Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов» (приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.06.2012 № 346 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством транспорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения за использованием средств дорожных фондов»).

Расчет показателя результативности:

$$Д\_{м}=\frac{L\_{р}}{L\_{общ}}\*100,$$

где:

$L\_{р}$ - протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт;

$L\_{общ}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец года.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 2**: Площадь уборки автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Единица измерения: тыс.кв.м.

Источник информации: форма № 1-КХ «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов» (приказ Федеральной службы государственной статистики Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.07.2018 № 462 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»).

Расчет показателя результативности: фактическая площадь уборки автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 3:** Расходы на содержание одной светоточки.

Единица измерения: рубли.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности:

 Р ссо

Р сс = \_\_\_\_\_\_\_\_,

 К с

где:

Р сс - расходы на содержание одной светоточки, рублей;

Р ссо - расходы на содержание сетей освещения города, рублей;

К с - количество светоточек в составе сетей освещения города, штук.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 4**: Количество обслуживаемых светоточек.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: количество обслуживаемых светоточек.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 5:** Протяженность сетей ливневой канализации, находящейся на обслуживании.

Единица измерения: км.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности:

$$Д\_{лк}=\frac{L\_{лк}}{L\_{общ лк}}\*100,$$

где:

$L\_{лк}$ - протяженность очищенной ливневой канализации;

$L\_{общ лк}$ - общая протяженность ливневой канализации, находящейся на обслуживании

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 6:** Доля дорог общего пользования местного значения, подлежащих мероприятиям по обеспыливанию, мойке, от их общей протяженности.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности:

$Д\_{об}=\frac{S\_{об}}{S\_{асф до}}\*100$,

где:

$S\_{об}$ - площадь дорог общего пользования местного значения, подлежащих мероприятиям по обеспыливанию, мойке;

$S\_{общ}$ - общая площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения с асфальтобетонным покрытием, кв.м.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 7**: Износ специализированной техники.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: степень износа специализированной уборочной техники.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 8:** Количество объектов транспортной инфраструктуры, подлежащих защите от актов незаконного вмешательства.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: нормативно-правовые акты администрации города о передаче объектов транспортной инфраструктуры в оперативное управление МКУ «УДИБ»».

Расчет показателя результативности: количество объектов транспортной инфраструктуры, подлежащих защите от актов незаконного вмешательства.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 4

«Содержание и ремонт объектов внешнего благоустройства, объектов главного управления по ГО, ЧС и ПБ»

**Показатель результативности 1**: Площадь объектов озеленения, включенных в реестры по содержанию.

Единица измерения: тыс. кв. м.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: фактическая площадь объектов озеленения, включенных в реестры по содержанию.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 2**: Количество ремонтируемых объектов внешнего благоустройства.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: фактическое количество ремонтируемых объектов внешнего благоустройства.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 3**: Снижение объема несанкционированных свалок на конец года по отношению к объему свалок на начало года.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: распоряжение администрации города Красноярска от 26.02.2007 № 46-р «Об утверждении положения об администрации района в г. Красноярске»; распоряжение администрации города Красноярска от 19.05.2020 № 167-р «О совершенствовании работы по сбору и вывозу отходов в городе Красноярске»; акт выполненных работ.

Расчет показателя результативности:

$$Пснижения объема=\frac{Ккг}{К\_{нг}}\*100,$$

где:

Ккг - количество несанкционированных свалок на конец года;

Ккг - количество свалок на начало года.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 4**: Доля кладбищ города, на которых проводятся работы по содержанию, к общему количеству кладбищ города.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности:

$$Дк=\frac{Крс}{Кобщ.}\*100,$$

где:$ $

 $Дк$ – доля кладбищ города, на которых проведены работы по содержанию;

Крс – количество кладбищ города, на которых проводятся работы по содержанию;

Кобщ. – общее количество кладбищ города.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 5**: Доля трупов, поднятых с мест происшествий и доставленных в морг, к общему количеству трупов на местах происшествий.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: распоряжение администрации города Красноярска от 26.02.2007 № 46-р «Об утверждении положения об администрации района в г. Красноярске».

Расчет показателя результативности:

$$Дпт=\frac{Ктм}{Кобщ.}\*100,$$

 где:

 Дпт – уровень трупов, подвергшихся поднятию и транспортировке с мест происшествия;

 $ Ктм$ – количество трупов, поднятых с мест происшествий и доставленных в морг;

 $ Кобщ.$ – общее количество трупов на местах происшествий.

 Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 6**: Доля площади объектов зеленых насаждений, подвергнутых акарицидной обработке.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: утвержденный перечень мест массового отдыха населения, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае, утвержденный Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю и министерством здравоохранения по Красноярскому краю.

Расчет показателя результативности:

$$Добр.=\frac{Побр.}{Побщ.}\*100,$$

где:

 $Добр.$ - доля площади объектов зеленых насаждений, подвергнутых акарицидной обработке;

 Побр. – площадь объектов зеленых насаждений, подвергнутых акарицидной обработке;

Побщ. – общая площадь объектов зеленых насаждений.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 7:** Доля отловленных животных без владельцев к общему количеству выявленных животных без владельцев.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности:

$Дож=\frac{К\_{ож}}{К\_{общ}}\*100$,

где:

 $Дож$ – доля отловленных животных без владельцев;

 Кож– количество отловленных животных без владельцев;

 Кобщ. – общее количество выявленных животных без владельцев.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 8**: Темп роста профилактических мероприятий по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в текущем году по отношению к прошлому году.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: постановление администрации города Красноярска от 26.11.2007 № 668 «Об обеспечении первичных мер пожарной безопасности на территории города Красноярска»; план-график профилактических мероприятий пожарной безопасности, предоставляемые районными администрациями (профилактические рейды и памятки).

Расчет показателя результативности:

 Тр = Кмтг \*100,

 Кмпг

где:

Тр - темп роста профилактических мероприятий по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в текущем году по отношению к прошлому году;

Кмтг – количество профилактических мероприятий по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в текущем году;

Кмпг – количество профилактических мероприятий по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в прошлом году.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 9**: Количество выходов в эфир информационных материалов по пожарной безопасности.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: муниципальный контракт на выполнение работ; акт о приемке выполненных работ к муниципальному контракту.

Расчет показателя результативности: количество выходов в эфир информационных материалов по пожарной безопасности.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 10:** Уровень обеспеченности материальными ресурсами в целях гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: постановление администрации города от 08.04.2010 № 143 «О резервах материальных ресурсов города Красноярска»; товарная накладная (унифицированная форма № ТОРГ-12 утверждена Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132).

 Расчет показателя результативности:

$Уо=\frac{Фо}{По}\*100\%$,

где:

$Уо$ - уровень обеспеченности материальными ресурсами в целях гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Фо - фактический объем приобретенных материальных ресурсов;

По - планируемый объем приобретения материальных ресурсов;

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 11:** Доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, созданных в зоне индивидуальной жилой застройки, на которых выполняются работы по содержанию.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: распоряжение администрации города Красноярска от 26.02.2007 № 46-р «Об утверждении положения об администрации района в г. Красноярске»; распоряжение администрации города Красноярска о создании на территории города Красноярска мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; акты выполненных работ, предоставленные организациями, осуществляющими работы по содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, созданных в зоне индивидуальной жилой застройки.

 Расчет показателя результативности:

$Дмтко=\frac{Ксод}{Коб}\*100\%$,

где:

Дмтко - доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, созданных в зоне индивидуальной жилой застройки, на которых выполняются работы по содержанию;

Ксод – количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, предусмотренных к содержанию;

Коб – общее количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, созданных в зоне индивидуальной жилой застройки.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 12:** Доля охвата территории города техническими средствами муниципальной автоматизированной системы оповещения.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: проектно-сметная документация
по созданию (реконструкции) муниципальной системы оповещения города Красноярска (шифр проекта 09-2012-КРК-РАСЦО.СОП-1, рабочая документация «Муниципальная система оповещения г. Красноярск 09-2012-КРК-РАСЦО.РД1»); акт о приемке выполненных работ к муниципальному контракту (форма КС-2).

Расчет показателя результативности:

$Дохв=\frac{П1}{П2}\*100\%$,

где:

Дохв - доля охвата территории города техническими средствами муниципальной автоматизированной системы оповещения;

П1 – площадь территории города, расположенная в зоне эффективного действия средств автоматизированных систем оповещения;

П2 – площадь застроенной территории города.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 5

 «Обеспечение реализации муниципальной программы»

**Показатель результативности 1:** Уровень эффективности деятельности подведомственных муниципальных учреждений.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: уведомления о бюджетных ассигнованиях, отчеты об исполнении бюджета муниципальных учреждений (формы бюджетной отчетности 0503127, 0503128, 0503164, 0503175, 0503737,0503738, 0503766).

Расчет показателя результативности:

$Уэд=\frac{Сф}{Сп}\*100$,

где:

$Уэд$ – уровень эффективности деятельности муниципальных учреждений;

$ Сп$ – сумма средств, предусмотренных на текущий год на обеспечение деятельности муниципальных учреждений (план);

 $Сф$ – фактическое исполнение принятых обязательств, направленных на обеспечение деятельности муниципальных учреждений (факт).

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 6

«Повышение безопасности дорожного движения»

**Показатель результативности 1.1: Средняя скорость движения автотранспорта: утро, вечер.**

Единица измерения: км/ч.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: средняя скорость движения автотранспорта: утро, вечер.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 1.2: Средняя скорость движения автотранспорта: день.**

Единица измерения: км/ч.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: средняя скорость движения автотранспорта: день.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

**Показатель результативности 2: Общая длина дорожных заторов.**

Единица измерения: км.

Источник информации: ведомственная отчетность: приказ департамента городского хозяйства администрации города Красноярска от 05.11.2018 № 631/1 «Об утверждении типовой формы отчетности о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожного комплекса города Красноярска».

Расчет показателя результативности: общая длина дорожных заторов.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности отдельного мероприятия 1 «Устройство архитектурно-художественной подсветки».

**Показатель результативности 1:** Количество зданий, строений, сооружений подлежащих оборудованию архитектурно-художественной подсветкой.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: распоряжение администрации города Красноярска от 12.05.2020 № 12-ж "Об утверждении Перечня зданий, строений, сооружений, подлежащих оборудованию системами архитектурно-художественной подсветки в рамках подготовки к 400-летию города Красноярска"; акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

Расчет показателя результативности: количество объектов, подлежащих оборудованию системами архитектурно-художественной подсветки.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.