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: Отношение предъявленной населению платы за ЖКУ к фактическим затратам на их оказание.

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.$ – оплата населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам;

 $Сэк.$ – стоимость представленных населению жилищно-коммунальных услуг, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам.

 Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

Целевой индикатор 2: Доля бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, переданных на содержание в ресурсоснабжающие организации.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: распоряжение администрации города Красноярска от 25.05.2011 № 510-ж «Об утверждении Регламента взаимодействия органов администрации города по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества и оформлению на них права муниципальной собственности».

Расчет целевого индикатора:

К пбо

D пбо = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\* 100,

К збо

где:

Dпбо - доля бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, переданных на содержание в ресурсоснабжающие организации, %;

Кпбо - количество бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, переданных на содержание в ресурсоснабжающие организации, единиц;

Кзбо - количество зарегистрированных бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, единиц.

 Передача бесхозяйных объектов на обслуживание ресурсоснабжающим организациям осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами: Федеральный закон от 27.07. 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Периодичность расчета целевого индикатора: ежегодно.

Целевой индикатор 3: 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 4: 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 5: 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 6: Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: отчет об исполнения бюджета департамента городского хозяйства.

Расчет показателя результативности:

$Уир=\frac{Сп}{Сф}\*100$,

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 7: Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

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:

$Д\_{мкдтп}=100-\left(\frac{К}{К\_{баз}}\*100\right)$,

где:

$К$ - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, на которых проведены мероприятия по снижению аварийности;

$К\_{баз}$ – количество местах концентрации дорожно-транспортных происшествий, зарегистрированных в предыдущем отчетном периоде (базовое значение).

За базовое значение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения принимается их количество, зарегистрированное ОГИБДД МУ МВД «Красноярское» в прошедшем году. По состоянию на конец 2018 года зарегистрировано 55 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков).

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 средств регионального оператора.

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 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».

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: Доходы от платы за пользование жилым помещением (плата за наем) по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда.

Единица измерения: тыс. рублей.

Источник информации: форма № 127 - отчет об исполнении бюджета главного распорядителя, распорядителя, получателя бюджетных средств, главного администратора, администратора источников финансирования дефицита бюджета, главного администратора, администратора доходов бюджета, предоставляемый администрациями районов в городе Красноярске.

Расчет показателя результативности: размер доходов от платы за пользование жилым помещением (плата за наем) по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 3: 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 4.1 Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах.

Единица измерения: кВт\*ч/чел.

Источник информации: информация ресурсоснабжающих организаций, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:

,

где:

Уэ1 – удельная величина потребления электрической энергии
в многоквартирных домах;

Оэ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч);

Пэ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 4.2 Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах.

Единица измерения: Гкал/кв.м.

Источник информации: информация ресурсоснабжающих организаций, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:

,

где:

Утэ1 – удельная величина потребления тепловой энергии
в многоквартирных домах;

Отэ – объем потребленной тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал);

Sмд – общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах
(кв. метров).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 4.3 Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах.

Единица измерения: куб.м/чел.

Источник информации: информация ресурсоснабжающих организаций, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:

,

где:

Ув1 – удельная величина потребления горячей воды
в многоквартирных домах;

Ов – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах (куб.метров);

Пэ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 4.4 Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах.

Единица измерения: куб.м/чел.

Источник информации: информация ресурсоснабжающих организаций, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:

где:

Ув1 – удельная величина потребления холодной воды
в многоквартирных домах;

Ов – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах (куб.метров);

Пэ – число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 5: Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации или городского округа в уставном капитале которых составляет не более 25%, в общем числе организаций коммунального комплекса (с учетом организаций государственной формы собственности).

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:

 Чокк

 Доок = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*100,

 Оокк

где:

Чокк - количество организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов (единиц);

Оокк - общее число организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района) (единиц).

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: распоряжение первого заместителя Главы города от 04.07.2007 № 21-ж «Об утверждении состава межведомственной комиссии по приемке объектов инженерной инфраструктуры в муниципальную собственность».

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: распоряжение первого заместителя Главы города от 04.07.2007 № 21-ж «Об утверждении состава межведомственной комиссии по приемке объектов инженерной инфраструктуры в муниципальную собственность».

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: распоряжение первого заместителя Главы города от 04.07.2007 № 21-ж «Об утверждении состава межведомственной комиссии по приемке объектов инженерной инфраструктуры в муниципальную собственность».

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.

Показатель результативности 1.8: Перекладка сетей электроснабжения за счет средств бюджета.

Единица измерения: км.

Источник информации: распоряжение первого заместителя Главы города от 04.07.2007 № 21-ж «Об утверждении состава межведомственной комиссии по приемке объектов инженерной инфраструктуры в муниципальную собственность».

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 2: Согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: инвестиционные программы предоставляются организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения – ООО «КрасТЭК», АО «Красноярская теплотранспортная компания», ООО «КрасКом»; в сфере водоснабжения и водоотведения – ООО «КрасКом».

Расчет показателя результативности: количество согласованных инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

При расчете данного показателя необходимо учитывать следующие нормативно-правовые акты: постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»; постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 3.1: Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями.

Единица измерения: кВт\*ч/чел.

Источник информации: информация муниципальных бюджетных учреждений, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:



где:

Уэ2 – удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями;

Оэб – объем потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт\*ч);

Чнас – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 3.2: Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями.

Единица измерения: Гкал/кв.м.

Источник информации: информация муниципальных бюджетных учреждений, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:



где:

Утэ2 – удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями;

Отэб – суммарное количество тепловой энергии, потребленной муниципальными учреждениями (Гкал);

Чнас – общая площадь муниципальных учреждений (кв.метров).

Общая площадь муниципальных учреждений включает площадь всех частей отапливаемых помещений.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 3.3: Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями.

Единица измерения: куб. м/чел.

Источник информации: информация муниципальных бюджетных учреждений, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:



где:

Ув2 – удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями;

Овб – объем потребленной (израсходованной) горячей воды муниципальными учреждениями (куб.метров);

Чнас – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 3.4: Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями.

Единица измерения: куб. м/чел.

Источник информации: информация муниципальных бюджетных учреждений, органы местного самоуправления.

Расчет показателя результативности:



где:

Ув2 – удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями;

Овб – объем потребленной (израсходованной) холодной воды муниципальными учреждениями (куб.метров);

Чнас – среднегодовая численность постоянного населения городского округа (человек).

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 4: Аварийность инженерных сетей.

Единица измерения: ед. на 100 км инженерных сетей

Источник информации: отчет ресурсоснабжающих организаций по формам федеральной статистической отчетности: форма №1-канализация, форма №1-канализация, форма №1-ТЕП).

Расчет показателя результативности:

$А ис =\frac{К авр}{L сетей} х 100$,

где:

А ис – аварийность инженерных сетей, %;

К авр – количество аварий на инженерных сетях, единиц;

L сетей – протяженность инженерных сетей, километров

Аварийность – показатель надежности бесхозяйных и находящихся в муниципальной собственности наружных инженерных сетей в виде абсолютного числа количества аварий к протяженности наружных инженерных сетей за определенный промежуток времени.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 3

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

Показатель результативности 1: Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт.

Единица измерения: км.

Источник информации: 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: протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 2: 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 3: 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 4.1: Стоимость комплекса работ по зимней уборке.

Единица измерения: руб./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:

$С\_{з ср}=\frac{С\_{з}}{S\_{общ }}$,

где:

$С\_{з}$ - сумма бюджетных ассигнований, предусмотренная на зимнее содержание улично-дорожной сети, рублей;

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 4.2: Стоимость комплекса работ по летней уборке.

Единица измерения: руб./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:

$С\_{л ср}=\frac{С\_{л}}{S\_{общ }}$,

где:

$С\_{з}$ - сумма бюджетных ассигнований, предусмотренная на летнее содержание улично-дорожной сети, рублей;

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 5: 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 6: 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 7: Доля прочистки сетей ливневой канализации от ее 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:

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

где:

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

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 8: 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: протяженность сетей ливневой канализации, находящейся на обслуживании.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 9: 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 10.1: Установка недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: замена и установка недостающей дорожно-знаковой информации.

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 установленных недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: замена и установка недостающей дорожно-знаковой информации.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 10.2: Установка недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: нанесение дорожной разметки на пешеходных переходах.

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 установленных недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: нанесение дорожной разметки на пешеходных переходах.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 10.3: Установка недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: установка пешеходного ограждения.

Единица измерения: 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: количество установленных недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: установка пешеходного ограждения.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 10.4: Установка недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: разработка комплексных схем организации дорожного движения.

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 установленных недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: разработка комплексных схем организации дорожного движения.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 10.5: Установка недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: установка и замена светофорных объектов.

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 установленных недостающих элементов обустройства автомобильных дорог: установка и замена светофорных объектов.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 11: Износ специализированной уборочной 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 12: Доля автомобильных дорог местного значения, работающих в режиме перегрузки.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: 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:

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

где:

$L\_{пер}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, работающих в режиме перегрузки;

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 13: Средняя периодичность уборки автомобильных дорог общего пользования местного значения.

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:

$П\_{у}=\frac{S\_{у}}{S\_{общ }}$,

где:

$S\_{у}$ - фактическая площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которой проведена уборка;

$S\_{общ}$ - общая площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения.

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: 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».

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 3: 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 4: 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 5: 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, подвергнуьых акарицидной обработке;

Побщ. – общая площадь объектов зеленых насаждений.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 6: Доля отловленных безнадзорных животных к общему количеству выявленных безнадзорных животных.

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 безнадзорных животных;

 Кож– количество отловленных безнадзорных животных;

 Кобщ. – общее количество выявленных безнадзорных животных.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 7: Доля мест массового скопления людей, оборудованных местной системой оповещения, от количества мест, не охваченных краевой системой оповещения.

Единица измерения: проценты.

Источник информации: система оповещения и информирования населения на территории города Красноярска (шифр 2136.12-П).

Расчет показателя результативности:

 К мо

D ммс =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* 100,

 К мн

где:

Dммс – доля мест массового скопления людей, оборудованных местной системой оповещения , от количества мест, не охваченных краевой системой оповещения;

Кмо – количество мест массового скопления людей оборудованных местной системой оповещения;

Кмн – количество мест массового скопления людей, не охваченных краевой системой оповещения.

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».

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: постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 515-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения».

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

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель результативности 10: Количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, подлежащих к созданию на территории города Красноярска.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: отчетность администраций районов в городе Красноярске (распоряжение администрации города Красноярска от 13.09.2019 № 301-р «О внесении изменений в распоряжение Главы города от 26.02.2007 № 46-р»).

Расчет показателя результативности: планируемое количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, подлежащих к созданию на территории города Красноярска.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатели результативности подпрограммы 5

 «Обеспечение реализации муниципальной программы»

Показатель результативности 1: Количество приобретаемого оборудования для единых диспетчерских служб.

Единица измерения: единицы.

Источник информации: Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 515-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения».

Расчет показателя результативности: количество приобретаемого оборудования для единых диспетчерских служб.

Периодичность расчета показателя результативности: 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.

Показатель результативности 3: Средняя скорость движения общественного транспорта.

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 общественного транспорта.

Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.