



**Департамент строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 12 августа 2022 г. № 24  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в Методику расчета целевых  
показателей государственной программы Ненецкого  
автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального  
хозяйства Ненецкого автономного округа»**

В соответствии с пунктом 12 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 23.07.2014 № 267-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Методику расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденную приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 28.05.2020 № 20 (с изменениями, внесенными приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 24.12.2021 № 34), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа



Н.А. Соколов

Приложение  
к приказу Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа  
от 12.08.2022 г. № 24  
«О внесении изменений в Методику  
расчета целевых показателей  
государственной программы Ненецкого  
автономного округа «Модернизация  
жилищно-коммунального хозяйства  
Ненецкого автономного округа»

**Методика расчета целевых показателей  
государственной программы Ненецкого автономного округа  
«Модернизация жилищно-коммунального хозяйства  
Ненецкого автономного округа»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Порядок расчета
1	Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	
1.1	Доля реализованных муниципальными образованиями в отчетном году мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период с участием средств окружного бюджета, от	<p>Определяется по формуле:</p> $Дрм = Мр / Мз \times 100 (\%), \text{ где:}$ <p>Мр – количество реализованных муниципальными образованиями мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период с участием средств окружного бюджета за отчетный период (год), ед.;</p> <p>Мз – запланированное муниципальными образованиями количество мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-</p>

	запланированного количества мероприятий, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии	зимний период с участием средств окружного бюджета, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии в отчетном периоде, ед.
1.2	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, по которым проводились мероприятия по капитальному ремонту за счет средств субсидии, выделенной из окружного бюджета юридическому лицу, готовых к работе в осенне-зимний период	<p>Определяется по формуле:</p> $D = M_{\Gamma} / M_{\Pi} \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>M_{\Gamma}</math> – количество объектов коммунальной инфраструктуры, по которым проводились мероприятия по капитальному ремонту за счет средств субсидии, выделенной из окружного бюджета юридическому лицу, готовых к работе в осенне-зимний период за отчетный период (год), ед.;</p> <p><math>M_{\Pi}</math> – количество объектов коммунальной инфраструктуры, по которым проводились мероприятия по капитальному ремонту за счет средств субсидии, выделенной из окружного бюджета юридическому лицу, за отчетный период (год), ед.</p>
2	Подпрограмма 3 «Обеспечение сохранности жилищного фонда и создание безопасных, благоприятных условий проживания граждан»	
2.1	Общая площадь помещений в многоквартирных домах, отремонтированная в рамках региональной программы капитального ремонта	<p>Определяется по формуле:</p> $S = \sum S_i \text{ (кв.м), где}$ <p><math>S_i</math> – общая площадь помещений в многоквартирных домах, планируемых к ремонту в <math>i</math>-том в <math>i</math>-том муниципальном образовании, кв.м.</p>
2.2	Количество многоквартирных домов, отремонтированных в рамках осуществления полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в части организации содержания муниципального жилищного фонда с использованием средств окружного бюджета	<p>Определяется по формуле:</p> $MKD = \sum MKD_i \text{ (шт), где}$ <p><math>MKD_i</math> – количество многоквартирных домов, планируемых отремонтировать в рамках осуществления полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в части организации содержания муниципального жилищного фонда с использованием средств окружного бюджета в <math>i</math>-том году в <math>i</math>-том муниципальном образовании, шт.</p>

3	Подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа»	
3.1	Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов (существующие свалки населенных пунктов)	<p>Определяется по формуле:</p> $C = \sum C_i \text{ (шт), где:}$ <p><math>C_i</math> – количество ликвидированных несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов (существующие свалки населенных пунктов) на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
3.2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	<p>Определяется по формуле:</p> $Д \text{ обезв.} = T \text{ обезв.} / T \times 100 \text{ (\%)}, \text{ где:}$ <p><math>T \text{ обезв.}</math> – объем твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание на конец <math>i</math>-того года, тн;  <math>T</math> – общий объем образованных твердых коммунальных отходов на конец <math>i</math>-того года, тн.  При определении планового значения показатель <math>T \text{ обезв.}</math> рассчитывается по формуле:</p> $T \text{ обезв.} = T \times K / 100 \text{ (тн)}, \text{ где:}$ <p><math>K</math> – ежегодное увеличение на 3 % с года, следующего после года, в котором начата эксплуатация установки по обезвреживанию отходов.</p>
3.3	Количество населенных пунктов с организованными местами (площадками) накопления отходов	<p>Определяется по формуле:</p> $N = \sum N_i \text{ (шт), где:}$ <p><math>N_i</math> – количество населенных пунктов, в которых организованы места (площадки) накопления отходов на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
3.4	Количество предприятий жилищно-коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, с восстановленной платежеспособностью	<p>Определяется по формуле:</p> $П = \sum P_i \text{ (шт), где:}$ <p><math>P_i</math> – количество предприятий жилищно-коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, платежеспособность которых планируется восстановить в <math>i</math>-тому году в <math>i</math>-том муниципальном образовании, шт.</p>
3.5	Количество площадок накопления ТКО, оборудованных	<p>Определяется по формуле:</p> $C = \sum C_i \text{ (шт), где:}$

	контейнерами для раздельного накопления ТКО	$C_i$ – количество площадок накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов на конец $i$ -того года, шт.
3.6	Количество установленных контейнеров для раздельного накопления ТКО	<p>Определяется по формуле:</p> $Z = \sum Z_i \text{ (шт), где:}$ $Z_i$ – количество установленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов на конец $i$ -того года, шт.
3.7	Количество населенных пунктов, обеспеченных объектами по обезвреживанию отходов	<p>Определяется по формуле:</p> $O = \sum O_i \text{ (шт), где:}$ $O_i$ – количество населенных пунктов, которые обеспечены объектами по обезвреживанию отходов на конец $i$ -того года, шт.
3.8	Количество новых контейнеров для смешанных ТКО, установленных на площадках накопления ТКО	<p>Определяется по формуле:</p> $S = \sum S_i \text{ (шт), где:}$ $S_i$ – количество новых контейнеров для смешанных ТКО, установленных на площадках накопления ТКО на конец $i$ -того года, шт.
4	Подпрограмма 6 «Развитие энергетического комплекса в Ненецком автономном округе»	
4.1	Количество построенных источников теплоснабжения	<p>Определяется по формуле:</p> $I_t = \sum I_{ti} \text{ (шт), где}$ $I_{ti}$ – количество построенных источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе в $i$ -том году, шт.
4.2	Протяженность построенных (реконструируемых) сетей теплоснабжения	<p>Определяется по формуле:</p> $L_t = \sum L_{ti} \text{ (км), где}$ $L_{ti}$ – протяженность построенных (реконструируемых) сетей теплоснабжения в Ненецком автономном округе в $i$ -том году, км.