



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

ПРИКАЗ

от 14 сентября 2017 г. № 50
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 Порядком 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 06.11.2015 № 52 (с изменениями, внесенными приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 24.03.2017 № 18), согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением строк 11, 11.1 и 11.2 Приложения.

3. Строки 11, 11.1 и 11.2 Приложения вступают в силу в 1 января 2018 года.

Заместитель губернатора
Ненецкого автономного округа -
руководитель Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округ



А.А. Еремеев

Приложение
к приказу Департамента
строительства, жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа
от 14.09 2017 № 50
«О внесении изменений в методику
расчета целевых показателей
государственной программы
Ненецкого автономного округа
«Модернизация жилищно-
коммунального хозяйства Ненецкого
автономного округа»

**Изменения
в методику расчёта целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного
округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»**

Методику расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Порядок расчета
1	Отдельное мероприятие 1 «Субсидии местным бюджетам на софинансирование строительства объектов капитального строительства муниципальной собственности»	
1.1	Показатель 1 «Площадь вновь построенных гаражей для размещения коммунальной техники»	<p>Определяется по формуле:</p> $S_{г} = \sum S_{г\ i} \text{ (кв.м), где}$ <p>$S_{г\ i}$ - площадь гаражей в i-том муниципальном образовании, строительство которых планируется завершить в i-том году, кв.м.</p>
1.2	Показатель 2 «Обеспечение коммунальной техники гаражными боксами в МО «Карский сельсовет»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{г} = D_{г\ i} / (D_{г\ мо} + D_{г\ i}) \times 100 \text{ (\%), где}$ <p>$D_{г\ i}$ - количество гаражей в МО «Карский сельсовет», строительство которых планируется завершить в i-том году, шт; $D_{г\ мо}$ - количество гаражей в МО «Карский сельсовет» на начало i-того года, шт.</p>
2	Отдельное мероприятие 2 «Предоставление грантов городскому округу, городскому и сельским поселениям на благоустройство территорий»	
2.1	Показатель 1 «Количество вновь построенных детских площадок»	<p>Определяется по формуле:</p> $P_{д} = \sum P_{д\ i} \text{ (шт), где}$ <p>$P_{д\ i}$ - количество детских площадок в i-том муниципальном образовании, строительство которых планируется завершить в i-том году, шт.</p>
2.2	Показатель 2 «Площадь вновь построенных тротуаров»	<p>Определяется по формуле:</p> $S_{т} = \sum S_{т\ i} \text{ (кв.м), где}$ <p>$S_{т\ i}$ - площадь тротуаров в i-том муниципальном образовании, строительство которых планируется завершить в i-том году, кв.м.</p>
3	Отдельное мероприятие 3 «Поддержка государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды»	
3.1	Показатель 1 «Количество благоустроенных дворовых территорий»	<p>Определяется по формуле:</p> $T_{д} = \sum T_{д\ i} \text{ (шт), где}$ <p>$T_{д\ i}$ - количество дворовых территорий в i-том муниципальном образовании, планируемых к благоустройству в i-том году, шт.</p>

3.2	Показатель 2 «Количество благоустроенных общественных территорий»	<p>Определяется по формуле:</p> $T_{оп} = \sum T_{опi} \text{ (шт), где}$ <p>$T_{опi}$ - количество общественных территорий в i-том муниципальном образовании, планируемых к благоустройству в i-том году, шт.</p>
3.2	Показатель 3 «Доля дворовых территорий благоустроенных с трудовым участием граждан»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{тд} = T_{дгр} / T_{д} \times 100 \text{ (\%), где}$ <p>$T_{дгр}$ - количество дворовых территорий, благоустроенных с трудовым участием граждан в i-том году, шт; $T_{д}$ - общее количество благоустроенных дворовых территорий в i-том году, шт.</p>
4	Отдельное мероприятие 4 «Поддержка обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)»	
4.1	Показатель 1 «Количество благоустроенных мест массового отдыха (городских парков)»	<p>Определяется по формуле:</p> $M = \sum M_i \text{ (шт), где}$ <p>M_i - количество мест массового отдыха (городских парков) в i муниципальном образовании, планируемых к благоустройству в i-том году, шт.</p>
5	Отдельное мероприятие 5 «Субсидии муниципальным образованиям на софинансирование расходных обязательств по благоустройству территорий»	
5.1	Показатель 1 «Количество обустроенных территорий»	<p>Определяется по формуле:</p> $P_{от} = \sum P_{отi} \text{ (шт), где}$ <p>$P_{отi}$ - количество территорий в i муниципальном образовании, планируемых к обустройству в i-том году, шт.</p>
6	Подпрограмма 1 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	
6.1	Показатель 1 «Доля сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, нуждающихся в замене»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{сз} = L_{зс} / L_{с} \times 100 \text{ (\%), где}$ <p>$L_{зс}$ - протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации, нуждающихся в замене, на конец i-того года, км; $L_{с}$ - общая протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации на конец i-того года, км.</p> $L_{зс} = L_{зт} + L_{звс} + L_{зво} - L_{з} \text{ (км), где}$ <p>$L_{зт}$ - протяженность сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - ТЕП «Сведения о снабжении</p>

		<p>теплоэнергией)), км;</p> <p>Lзвс- протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»)), км;</p> <p>Lзво - протяженность уличной канализации, нуждающейся в замене, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»)), км;</p> <p>Lз -протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации, замена которых планируется в i-том году, км.</p> <p style="text-align: center;">$L_c = L_t + L_{вс} + L_{во} + L_n$ (км), где</p> <p>Lт - общая протяженность сетей теплоснабжения, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»)), км;</p> <p>Lвс - общая протяженность водопроводных сетей, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»)), км;</p> <p>Lво - общая протяженность уличной канализации, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»)), км;</p> <p>Lн - протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации, введенных в эксплуатацию в i-том году, км.</p>
6.2	Показатель 2 «Количество аварий и инцидентов на объектах коммунальной инфраструктуры, % к уровню 2014 года»	<p>Определяется по формуле:</p> <p style="text-align: center;">$K_a = K_{a\text{ог}} / K_{a\text{бг}} \times 100$ (%), где</p> <p>Kа ог – количество аварий и инцидентов, произошедших в i-том году в целом по округу, шт;</p> <p>Kа бг - количество аварий и инцидентов, произошедших в базовом году (2014 г.) в целом по округу, шт.</p> <p style="text-align: center;">$K_{a\text{ог}} = K_{a\text{пг}} \times k$ (шт.), где</p> <p>Kа пг - количество аварий и инцидентов в целом по округу, произошедших в году, предшествующем i-тому, шт;</p>

		k - коэффициент снижения аварий, k = 0,96.
7	Подпрограмма 2 «Обеспечение доступности коммунальных услуг»	
7.1	Показатель 1 «Средний рост размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ненецкому автономному округу»	<p>В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 718-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов» определяется по формуле:</p> $И\text{ ср.} = ИПЦ\text{ }g-1 \times K\text{ }g + 0,4 (\%), \text{ где}$ <p>ИПЦ g-1 - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации (по итогам 9 месяцев), (%);</p> <p>K g - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.</p>
8	Подпрограмма 3 «Обеспечение сохранности жилищного фонда и создание безопасных, благоприятных условий проживания граждан»	
8.1	Показатель 1 «Общая площадь помещений в многоквартирных домах, отремонтированная в рамках региональной программы капитального ремонта»	<p>Определяется по формуле:</p> $S = \sum Si \text{ (кв.м), где}$ <p>Si - общая площадь помещений в многоквартирных домах, планируемых к ремонту в i-том в i-том муниципальном образовании, кв.м.</p>
8.2	Показатель 2 «Количество предприятий жилищно-коммунального комплекса с восстановленной платежеспособностью»	<p>Определяется по формуле:</p> $\Pi = \sum \Pi i \text{ (шт), где}$ <p>Πi - количество предприятий, платежеспособность которых планируется восстановить в i-тому году в i-том муниципальном образовании, шт.</p>
8.3	Показатель 3 «Количество многоквартирных жилых домов, в которых устранены недостатки,	<p>Определяется по формуле:</p> $МКД = \sum МКД\text{ }i \text{ (шт), где}$ <p>МКД i - количество многоквартирных жилых домов, в которых планируется устранить</p>

	обнаруженные в период эксплуатации в пределах гарантийного срока»	недостатки, обнаруженные в период эксплуатации в пределах гарантийного срока, в i-том году в i-том муниципальном образовании, шт.
9	Подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа»	
9.1	Показатель 1 «Количество населенных пунктов с организованной системой сбора отходов»	<p>Определяется по формуле:</p> $N = \sum Ni \text{ (шт), где}$ <p>Ni - количество населенных пунктов, в которых планируется организация системы сбора отходов в i-том году в i-том муниципальном образовании, шт.</p>
10	Подпрограмма 5 «Обеспечение населения Ненецкого автономного округа чистой водой»	
10.1	Показатель 1 «Доля сточных вод, очищенных до нормальных значений, в общем объеме сточных вод, проходящих через очистные сооружения»	<p>Определяется, как отношение количества сточных вод, очищенных до нормативных значений к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, по формуле:</p> $D_{\text{св.очищ}} = (V_{\text{св.очищ}} + V_{\text{св.очищ.t}}) / (V_{\text{св}} + V_{\text{св.t}}) \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>V_{св.очищ} - объем сточных вод, очищенных до нормативных значений, в году предшествующем i-тому (форма Росстата № 1 - канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»), тыс.куб.м; V_{св} - общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в году предшествующем i-тому (форма Росстата № 1 - канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»), тыс.куб.м; V_{св.очищ.t} - прирост объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в i-том году за счет строительства или реконструкции очистных сооружений, тыс. куб.м; V_{св.t} - прирост к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в i-том году, тыс.куб.м.</p>
10.2	Показатель 2 «Удельный вес общей площади жилищного фонда оборудованного водопроводом»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_b = (V_b + A_b) / (V_g + B_t) \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>V_b - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водопроводом, на конец года, предшествующего i-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м; V_g - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе на конец года</p>

		<p>предшествующему <i>i</i>-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м; A_b - прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водопроводом, за <i>i</i>-тый период, тыс.кв.м: $A_b = V_t \times k_1 \times k_2 \text{ (тыс.кв.м), где}$ V_t - объем жилых зданий, планируемых к вводу в эксплуатацию в <i>i</i>-том году, тыс.кв.м; k_1 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме планируемого ввода жилого здания, $k_1=0,8$; k_2 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме ввода, оборудованного водопроводом, $k_2=0,7$; V_t - планируемый прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе в <i>i</i>-ом году, тыс.кв.м: $V_t = V_t \times k_1 - V_c \text{ (тыс.кв.м), где}$ V_c - объем жилищного фонда, ликвидированного в <i>i</i>-ом году, тыс.кв.м.</p>
10.3	Показатель 3 «Удельный вес общей площади жилищного фонда оборудованного водоотведением (канализацией)»	<p>Определяется по формуле: $D_k = (V_k + A_k) / (V_g + V_t) \times 100 \text{ (%), где}$ V_k - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водоотведением (канализацией), на конец года, предшествующего <i>i</i>-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м; V_g - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе на конец года, предшествующему <i>i</i>-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м; A_k - прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водоотведением (канализацией), за <i>i</i>-тый период, тыс.кв.м: $A_k = V_t \times k_1 \times k_2 \text{ (тыс.кв.м), где}$ V_t - объем жилых зданий, планируемых к вводу в эксплуатацию в <i>i</i>-том году, тыс.м.кв; k_1 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме планируемого ввода жилого здания, $k_1=0,8$; k_2 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме</p>

		<p>ввода, оборудованного водоотведением (канализацией), $k_2=0,7$;</p> <p>V_t - планируемый прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе в i-ом году, тыс.кв.м:</p> $V_t = V_t \times k_1 - V_c \text{ (тыс.кв.м), где}$ <p>V_c - объем жилищного фонда, ликвидированного в i-ом году, тыс.кв.м.</p>
11	Подпрограмма 6 «Развитие энергетического комплекса в Ненецком автономном округе»	
11.1	Показатель 1 «Мощность источников теплоснабжения»	<p>Определяется по формуле:</p> $N_t = N_{ti} + N_{tt} \text{ (гигакал/час), где}$ <p>N_{ti} - суммарная мощность источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе на конец года предшествующему i-тому (годовая форма Росстата № 1 - ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»), гигакал/час;</p> <p>N_{tt} - планируемый прирост мощности источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе i-том году, гигакал/час.</p>
11.2	Показатель 1 «Число источников теплоснабжения»	<p>Определяется по формуле:</p> $I_t = I_{ti} + I_{tt} \text{ (шт), где}$ <p>I_{ti} - число источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе на конец года предшествующему i-тому (годовая форма Росстата № 1 - ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»), шт;</p> <p>I_{tt} - планируемое увеличение источников теплоснабжения i-том году, шт.</p>