



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

**ПРИКАЗ**

от 20 февраля 2019 г. № 8  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении методики 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. Утвердить методику расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п (с изменениями, внесенными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 06.08.2018 № 194-п), согласно Приложению.

2. Признать утратившими силу приказ Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 17.04.2018 № 15 «Об утверждении методики расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

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



В.В. Саутина

Приложение  
к приказу Департамента  
строительства, жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа  
от 20.09. 2019 № 8  
«Об утверждении методики расчета  
целевых показателей  
государственной программы  
Ненецкого автономного округа  
«Модернизация жилищно-  
коммунального хозяйства Ненецкого  
автономного округа»

**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> $S_{\Gamma} = \sum S_{\Gamma i} \text{ (кв.м), где}$ <p><math>S_{\Gamma i}</math> - площадь гаражей в <math>i</math>-том муниципальном образовании, строительство которых планируется завершить в <math>i</math>-том году, кв.м.</p>

1.2	Показатель 2 «Обеспечение коммунальной техники гаражными боксами в МО «Карский сельсовет»	<p>Определяется по формуле:</p> $Дг = Дг\ i / (Дг\ мо + Дг\ i) \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>Дг i - количество гаражей в МО «Карский сельсовет», строительство которых планируется завершить в i-том году, шт;  Дг 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> $Пд = \sum Пд\ i \text{ (шт)}, \text{ где}$ <p>Пд 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> $Sт = \sum Sт\ i \text{ (кв.м)}, \text{ где}$ <p>Sт 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> $Тд = \sum Тд\ i \text{ (шт)}, \text{ где}$ <p>Тд 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> $Топ = \sum Топ\ i \text{ (шт)}, \text{ где}$ <p>Топ i - 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> $Дтд = Тдгр / Тд \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>Тдгр - количество дворовых территорий, благоустроенных с трудовым участием граждан в i-том году, шт;  Тд - 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><math>M_i</math> - количество мест массового отдыха (городских парков) в <math>i</math> муниципальном образовании, планируемых к благоустройству в <math>i</math>-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> $\text{Пот} = \sum \text{Пот}_i \text{ (шт), где}$ <p><math>\text{Пот}_i</math> - количество территорий в <math>i</math> муниципальном образовании, планируемых к обустройству в <math>i</math>-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><math>L_{зс}</math> - протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации, нуждающихся в замене, на конец <math>i</math>-того года, км;  <math>L_{с}</math> - общая протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации на конец <math>i</math>-того года, км.</p> $L_{зс} = L_{зт} + L_{звс} + L_{зво} - L_{з} \text{ (км), где}$ <p><math>L_{зт}</math> - протяженность сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, на конец года, предшествующему <math>i</math>-тому (данные Росстата, форма № 1 - ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией»), км;  <math>L_{звс}</math> - протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, на конец года, предшествующему <math>i</math>-тому (данные Росстата, форма № 1 - водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»), км;  <math>L_{зво}</math> - протяженность уличной канализации, нуждающейся в замене, на конец года, предшествующему <math>i</math>-тому (данные Росстата, форма № 1 - канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»), км;  <math>L_{з}</math> - протяженность сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации, замена которых планируется в <math>i</math>-том году, км.</p> $L_{с} = L_{т} + L_{вс} + L_{во} + L_{н} \text{ (км), где}$

		<p>Лт - общая протяженность сетей теплоснабжения, на конец года, предшествующему i-тому (данные Росстата, форма № 1 - ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией»), км;</p> <p>Лвс - 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>Лво - 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>Лн - 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> $Ka = Ka_{ог} / Ka_{бг} \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>Ka_{ог}</math> – количество аварий и инцидентов, произошедших в i-том году в целом по округу, шт;</p> <p><math>Ka_{бг}</math> - количество аварий и инцидентов, произошедших в базовом году (2014 г.) в целом по округу, шт.</p> $Ka_{ог} = Ka_{пг} \times k (\text{шт.}), \text{ где}$ <p><math>Ka_{пг}</math> - количество аварий и инцидентов в целом по округу, произошедших в году, предшествующем i-тому, шт;</p> <p><math>k</math> - коэффициент снижения аварий, <math>k = 0,96</math>.</p>
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» в период 2015-2018 годы определяется по формуле:</p> $И ср. = ИПЦ_{g-1} \times K_{г} + 0,4 (\%), \text{ где}$ <p><math>ИПЦ_{g-1}</math> - 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</p>

(по итогам 9 месяцев), (%);

$K_g$  - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам РФ и предельно допустимых отклонениях по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019 - 2023 годы» в период 2019-2021 годы определяется по формуле:

$$I_{ср.} = ИПЦ_{g-1} \times K_g + L - A + K_{суб. тер.} (\%), \text{ где}$$

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 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации (далее - индексы по субъектам Российской Федерации) (по итогам 9 месяцев) (%);

$K_g$  - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

$L$  - показатель изменения, определяемый единовременно в первый год долгосрочного периода с учетом региональных особенностей субъектов Российской Федерации, структуры полезного отпуска коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования и направленной на соблюдение установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

$A$  - величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации над установленным индексом по субъекту Российской Федерации;

$K_{суб. тер.}$  - коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов,

		используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации.
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> $S = \sum S_i \text{ (кв.м), где}$ <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>
8.2	Показатель 2 «Количество предприятий жилищно-коммунального комплекса с восстановленной платежеспособностью»	<p>Определяется по формуле:</p> $P = \sum P_i \text{ (шт), где}$ <p><math>P_i</math> - количество предприятий, платежеспособность которых планируется восстановить в <math>i</math>-тому году в <math>i</math>-том муниципальном образовании, шт.</p>
8.3	Показатель 3 «Количество многоквартирных жилых домов, в которых устранены недостатки, обнаруженные в период эксплуатации в пределах гарантийного срока»	<p>Определяется по формуле:</p> $MKD = \sum MKD_i \text{ (шт), где}$ <p><math>MKD_i</math> - количество многоквартирных жилых домов, в которых планируется устранить недостатки, обнаруженные в период эксплуатации в пределах гарантийного срока, в <math>i</math>-том году в <math>i</math>-том муниципальном образовании, шт.</p>
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> $N = \sum N_i \text{ (шт), где}$ <p><math>N_i</math> - количество населенных пунктов, в которых организована система сбора отходов на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
9.2	Показатель 2 «Количество созданных объектов инфраструктуры обращения с отходами»	<p>Определяется по формуле:</p> $O = \sum O_i \text{ (шт), где}$ <p><math>O_i</math> - количество созданных объектов инфраструктуры обращения с отходами на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>

9.3	Показатель 3 «Доля населенных пунктов обеспеченных инфраструктурой обращения с отходами»	<p>Определяется по формуле:</p> $Д_{нсо} = P_i / P \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>P_i</math> - количество населенных пунктов, обеспеченных объектами инфраструктуры обращения с отходами на конец <math>i</math>-того года, шт;  <math>P</math> - общее количество населенных пунктов на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
9.4	Показатель 4 «Количество ликвидированных несанкционированных свалок (существующие свалки населенных пунктов)»	<p>Определяется по формуле:</p> $C = \sum C_i \text{ (шт)}, \text{ где}$ <p><math>C_i</math> - количество ликвидированных несанкционированных свалок (существующие свалки населенных пунктов) на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
9.5	Показатель 5 «Доля организаций в сфере обращения с отходами, у которых имеются договорные отношения с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{од} = O_i / N \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>O_i</math> - количество организаций в сфере обращения с отходами, у которых имеются договорные отношения с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на конец <math>i</math>-того года, шт;  <math>O</math> - общее количество организаций в сфере обращения с отходами на конец <math>i</math>-того года, шт.</p>
9.6	Показатель 6 «Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{обезв.} = T_{обезв.} / T \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>T_{обезв.}</math> - количество обезвреженных твердых коммунальных отходов на конец <math>i</math>-того года, тн;  <math>T</math> - общее количество образованных твердых коммунальных отходов на конец <math>i</math>-того года, тн</p> <p>При определении планового значения показатель <math>T_{обезв.}</math> рассчитывается по формуле:</p> $T_{обезв.} = T \times K / 100 \text{ (тн)}, \text{ где}$ <p><math>K</math> - ежегодное увеличение на 5 % с года, следующего после года, в котором введены в эксплуатацию установки по обезвреживанию отходов</p>
9.7	Показатель 7 «Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_{утил.} = T_{утил.} / T \times 100 (\%), \text{ где}$ <p><math>T_{утил.}</math> - количество утилизированных твердых коммунальных отходов на конец <math>i</math>-того</p>



	количестве образованных твердых коммунальных отходов»	<p>года, тн;  Т - общее количество образованных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн</p> <p>При определении планового значения показатель Т утил. рассчитывается по формуле:  <math display="block">Т \text{ утил.} = Т \times К / 100 \text{ (тн)}, \text{ где}</math> К - ежегодное увеличение на 10 % с года, следующего после года, в котором введены в эксплуатацию установки по утилизации отходов</p>
9.8	Показатель 8 «Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов»	<p>Определяется по формуле:  <math display="block">Д \text{ обр.} = Т \text{ обр.} / Т \times 100 \text{ (\%)}, \text{ где}</math> Т обр. - количество обработанных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн;  Т - общем количестве образованных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн</p> <p>При определении планового значения показатель Т ообр. рассчитывается по формуле:  <math display="block">Т \text{ обр.} = Т \times К / 100 \text{ (тн)}, \text{ где}</math> К - ежегодное увеличение на 15 % с года, следующего после года, в котором введены в эксплуатацию сортировочные комплексы</p>
9.9	Показатель 9 «Доля размещенных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов»	<p>Определяется по формуле:  <math display="block">Д \text{ разм.} = 100 - Т \text{ обезв.} / Т \times 100 - Т \text{ утил.} / Т \times 100 \text{ (\%)}, \text{ где}</math> Т обезв. - количество обезвреженных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн;  Т утил. - количество утилизированных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн;  Т - общее количество образованных твердых коммунальных отходов на конец i-того года, тн</p>
10	Подпрограмма 5 «Обеспечение населения Ненецкого автономного округа чистой водой»	
10.1	Показатель 1 «Доля сточных вод, очищенных до нормальных	Определяется, как отношение количества сточных вод, очищенных до нормативных значений к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, по

	значений, в общем объеме сточных вод, проходящих через очистные сооружения»	<p>формуле:</p> $D_{\text{св.очищ}} = (V_{\text{св.очищ}} + V_{\text{св.очищ.t}}) / (V_{\text{св}} + V_{\text{св.t}}) \times 100 (\%),$ <p>где</p> <p><math>V_{\text{св.очищ}}</math> - объем сточных вод, очищенных до нормативных значений, в году предшествующем <math>i</math>-тому (форма Росстата № 1 - канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»), тыс.куб.м;</p> <p><math>V_{\text{св}}</math> - общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в году предшествующем <math>i</math>-тому (форма Росстата № 1 - канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»), тыс.куб.м;</p> <p><math>V_{\text{св.очищ.t}}</math> - прирост объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, в <math>i</math>-том году за счет строительства или реконструкции очистных сооружений, тыс. куб.м;</p> <p><math>V_{\text{св.t}}</math> - прирост к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в <math>i</math>-том году, тыс.куб.м.</p>
10.2	Показатель 2 «Удельный вес общей площади жилищного фонда оборудованного водопроводом»	<p>Определяется по формуле:</p> $D_b = (V_b + A_b) / (V_g + B_t) \times 100 (\%),$ <p>где</p> <p><math>V_b</math> - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водопроводом, на конец года, предшествующего <math>i</math>-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м;</p> <p><math>V_g</math> - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе на конец года предшествующему <math>i</math>-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м;</p> <p><math>A_b</math> - прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водопроводом, за <math>i</math>-тый период, тыс.кв.м:</p> $A_b = V_t \times k_1 \times k_2 \text{ (тыс.кв.м), где}$ <p><math>V_t</math> - объем жилых зданий, планируемых к вводу в эксплуатацию в <math>i</math>-том году, тыс.кв.м;</p> <p><math>k_1</math> - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме планируемого ввода жилого здания, <math>k_1=0,8</math>;</p> <p><math>k_2</math> - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме ввода, оборудованного водопроводом, <math>k_2=0,7</math>;</p> <p><math>B_t</math> - планируемый прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе в <math>i</math>-ом году, тыс.кв.м:</p> $B_t = V_t \times k_1 - V_c \text{ (тыс.кв.м), где}$ <p><math>V_c</math> - объем жилищного фонда, ликвидированного в <math>i</math>-ом году, тыс.кв.м.</p>

10.3	Показатель 3 «Удельный вес общей площади жилищного фонда оборудованного водоотведением (канализацией)»	<p>Определяется по формуле:</p> $Dk = (Vk+Ak) / (Vg+Bt) \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>Vk - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водоотведением (канализацией), на конец года, предшествующего i-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м;</p> <p>Vg - общая площадь жилищного фонда в Ненецком автономном округе на конец года, предшествующему i-тому (годовая форма Росстата № 1 - жилфонд «Сведения о жилищном фонде»), тыс.кв.м;</p> <p>Ak - прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе, оборудованного водоотведением (канализацией), за i-тый период, тыс.кв.м:</p> $Ak = Vt \times k1 \times k2 \text{ (тыс.кв.м), где}$ <p>Vt - объем жилых зданий, планируемых к вводу в эксплуатацию в i-том году, тыс.м.кв;</p> <p>k1 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме планируемого ввода жилого здания, k1=0,8;</p> <p>k2 - понижающий коэффициент, отражающий долю жилищного фонда в общем объеме ввода, оборудованного водоотведением (канализацией), k2=0,7;</p> <p>Bt - планируемый прирост общей площади жилищного фонда в Ненецком автономном округе в i-ом году, тыс.кв.м:</p> $Bt = Vt \times k1 - Vc \text{ (тыс.кв.м), где}$ <p>Vc - объем жилищного фонда, ликвидированного в i-ом году, тыс.кв.м.</p>
10.4	Показатель 4 «Доля населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	<p>Показатель принят на условиях заключения соглашения с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ненецкого автономного округа.</p> <p>Определяется по формуле:</p> $Д \text{ нас.} = Н \text{ кач. обесп.} / Н \text{ обесп.} \times 100 (\%), \text{ где}$ <p>Н кач. обесп. - численность населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на конец i-того года, чел.;</p> <p>Н обесп. - численность населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного централизованным водоснабжением на конец i-того года, чел.</p>

10.5	Показатель 5 «Доля городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	Показатель принят на условиях заключения соглашения с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ненецкого автономного округа. Определяется по формуле: $D_{\text{нас. гор.}} = \frac{N_{\text{гор. кач. обесп.}}}{N_{\text{гор. обесп.}}} \cdot 100 (\%),$ где $N_{\text{гор. кач. обесп.}}$ - численность городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на конец $i$ -того года, чел.; $N_{\text{гор. обесп.}}$ - численность городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного централизованным водоснабжением на конец $i$ -того года, чел.
10.6	Показатель 6 «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной/ муниципальными программами, нарастающим итогом»	Показатель принят на условиях заключения соглашения с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ненецкого автономного округа. Определяется по формуле: $V = \sum V_i \text{ (шт)},$ где $V_i$ - количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональной/ муниципальными программами, нарастающим итогом на конец $i$ -того года, шт.
11	Подпрограмма 6 «Развитие энергетического комплекса в Ненецком автономном округе»	
11.1	Показатель 1 «Мощность источников теплоснабжения»	Определяется по формуле: $N_T = N_{Ti} + N_{Tt} \text{ (гигакал/час)},$ где $N_{Ti}$ - 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; $N_{Tt}$ - планируемый прирост мощности источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе $i$ -том году, гигакал/час.
11.2	Показатель 1 «Число источников теплоснабжения»	Определяется по формуле: $I_T = I_{Ti} + I_{Tt} \text{ (шт)},$ где $I_{Ti}$ - число источников теплоснабжения в Ненецком автономном округе на конец года предшествующему $i$ -тому (годовая форма Росстата № 1 - ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»), шт;

		Итт - планируемое увеличение источников теплоснабжения i-том году, шт.
--	--	--

».