



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2020 № 604

г. Наро-Фоминск

**О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 13.09.2019 № 2106**

В целях реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 31.07.2019 № 1716 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского городского округа», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области от 13.09.2019 № 2106 (в редакции от 03.03.2020 № 417).

2. Финансовому управлению Администрации Наро-Фоминского городского округа профинансировать расходы на проведение мероприятий Программы за счет средств бюджета Наро-Фоминского городского округа.

3. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике, социальным коммуникациям и рекламе Администрации Наро-Фоминского городского округа опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Основа» и сетевом издании «Официальный сайт органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Гусакова А.А.

Глава  
Наро-Фоминского  
городского округа

Р.Л. Шамнэ

Утверждено

постановлением Администрации  
Наро-Фоминского городского округа  
от 27.03.2024 № 604

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы:

1. Раздел 5 «Методика расчета значений показателей реализации программы», изложить в следующей редакции:

#### «Методика расчета значений показателей реализации программы»

##### Подпрограмма I «Чистая вода»

- 1.1. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки.

Алгоритм определения значения целевого показателя: определяется количеством построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды в отчетном периоде.

Единица измерения: единица.

Источник данных: Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности.

##### Подпрограмма II «Системы водоотведения»

- 2.1 Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Алгоритм определения значения целевого показателя: определяется количеством построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций и запущенных в работу в отчетном периоде.

Единица измерения: единица.

Источник данных: Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности

- 2.2. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.

Алгоритм определения значения целевого показателя: определяется количеством созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод запущенных в работу в отчетном периоде.

Единица измерения: единиц/тыс.куб.м.

- 2.3. Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

Значение показателя определяется как разница годового объема всех сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, и годового объема нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации, по формуле:

$$V = V_{\text{общ}} - V_{\text{ос}},$$

где:

$V_{ос}$  - годовой объем нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации;

$V_{общ}$  - годовой объем всех сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации.

Единица измерения: куб.км/год.

Источник данных: Годовая форма федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" - информация о годовых объемах всех сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации.

Годовая форма федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации.

### **Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами».**

3.1. Доля актуализированных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития муниципальной инфраструктуры.

Целевой показатель рассчитывается по формуле:

$$D = \frac{(A_{стс} + A_{всво} + A_{пкр})}{3} \times 100\%, \text{ где}$$

$D$  - доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов;

$A_{стс}$  - актуализированная в установленном срок схема теплоснабжения;

$A_{всво}$  - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;

$A_{пкр}$  - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.

Единица измерения: процент

Источник данных: Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности.

### **Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

4.1. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

Целевой показатель рассчитывается по формуле:

$$\frac{D_{пухв} + D_{пугв} + D_{пугэ} + D_{пугт}}{4}, \text{ где:}$$

$D_{пухв}$  - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды, %

Дпугв - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды, %

Дпуээ - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии, %

Дпутэ - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии, %.

Единицы измерения: процент.

Источник данных: сведения ресурсоснабжающих организаций, Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности и муниципальных учреждений.

4.2. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).

Рассчитывается по формуле:

$Днорм = Кнорм / Кгос \times 100\%$ , где

Кнорм - количество зданий, строений, сооружений государственной собственности Московской области, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).

Кгос - количество зданий, строений, сооружений государственной собственности Московской области

Единица измерения: процент.

Источник данных: энергетические декларации, заполняемые государственными органами и учреждениями Московской области в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.3. Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов.

Рассчитывается как:

$Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.гэ / Кмкд.гэ + Кпу.ээ / Кмкд.ээ) / 4 \times 100\%$ ,

где:

Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;

Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кпу.гэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кмкд.гэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;

Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.

Источник информации:

Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».

4.4. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение количества многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности к общему количеству многоквартирных домов в Наро-Фоминском городском округе.

Единица измерения: процент.

Источник данных: управляющие организации Наро-Фоминского городского округа.

2. Раздел 6 «Планируемые результаты реализации муниципальной Программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», изложить в следующей редакции:

**Планируемые результаты реализации муниципальной Программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на 2019 год)	Планируемое значение показателя по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>Подпрограмма I «Чистая вода»</b>									
1.1	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	-	-	-	1	1	G5
<b>2</b>	<b>Подпрограмма II «Системы водоотведения»</b>									
2.2	Количество построенных, реконструированных,	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	1	0	0	1	1	02

	отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций														
2.3.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волга загрязненных сточных вод	Приоритетный целевой показатель	куб. км/год	-	-	0,0056	-	-	-	-	-	-	-	-	01
<b>3</b>	<b>Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»</b>														
3.1	Доля актуализированных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры	Приоритетный целевой показатель	процент	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	05
<b>4</b>	<b>Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»</b>														
4.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Приоритетный целевой показатель	процент	80,39	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	01
4.2	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Приоритетный целевой показатель	процент	25,0	27,0	29,0	31,0	33,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	01
4.3	Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	Показатели оценки эффективности работы ОМС	процент	44,79	55,89	66,99	78,09	89,19	100	100	100	100	100	100	02
4.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Приоритетный целевой показатель	процент	6,28	10,30	14,40	18,70	22,30	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	03