



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.06.2018 № 1404

г. Наро-Фоминск

О внесении изменений в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы, утвержденную постановлением Главы Наро-Фоминского городского округа от 30.10.2017 № 3259

В целях приведения муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы в соответствие с решением Совета депутатов Наро-Фоминского городского округа от 29.05.2018 № 3/19 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Наро-Фоминского городского округа от 14.12.2017 № 3/10 «О бюджете Наро-Фоминского городского округа на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», руководствуясь ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, решением Совета депутатов Наро-Фоминского городского округа «Об утверждении положения о бюджетном процессе в Наро-Фоминском городском округе», постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 24.01.2018 № 111 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского городского округа», Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы, утвержденную постановлением Главы Наро-Фоминского городского округа от 30.10.2017 № 3259 (в редакции от 03.05.2018 № 1062).

2. Финансовому управлению Администрации Наро-Фоминского городского округа (Н.И. Чеснокова) 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 информационной политике и рекламе Администрации Наро-Фоминского городского округа (И.В. Родина) опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа С.В. Борисенко.

Глава
Наро-Фоминского
городского округа

Р.Л. Шамнэ

Утверждено
 постановлением Администрации
 Наро-Фоминского городского округа
 от 07.06.2021 № 146/4

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу Наро-Фоминского городского округа «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы

1. Паспорт муниципальной программы Наро-Фоминского городского округа «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы изложить в следующей редакции:

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа С.В. Борисенко				
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрации Наро-Фоминского городского округа				
Разработчик муниципальной программы	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Администрации Наро-Фоминского городского округа				
Цели муниципальной программы	Поддержание в нормативном состоянии объектов коммунальной инфраструктуры, их модернизация для повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования				
Перечень подпрограмм	Подпрограмма I «Чистая вода»;				
	Подпрограмма II «Очистка сточных вод»;				
	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»;				
	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;				
	Подпрограмма V «Обеспечивающая подпрограмма».				
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)				
	Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Итого:	1 648 188,15	600 164,27	519 665,38	459 474,50	68 884,00
Средства бюджета Московской области	503 765,15	151 703,27	183 126,38	168 935,50	-
Средства бюджета городского округа	1 144 423,00	448 461,00	336 539,00	290 539,00	68 884,00

2. Методику расчета значений показателей реализации программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы, изложить в следующей редакции:

Подпрограммы I «Чистая вода»:

1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения.

Показатель носит интегральный характер и формируется с учетом следующих подкатегорий:

- обеспеченность муниципального образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН.

Значение показателя определяется по формуле $Op = 10x(N_i/N_{общ})$, где

Op - оценка показателя муниципального образования

$N_{общ}$ - общее количество ВЗУ на территории муниципального образования (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианский скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть, точки подключения муниципальных образований к системе АО «Мосводоканал», ГУП МО «КС МО»);

N_i - количество ВЗУ на территории муниципального образования (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианские скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть, точки подключения муниципальных образований к системе АО «Мосводоканал», ГУП МО «КС МО»), качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН по показателям согласованными с территориальными отделами Роспотребнадзора (подтверждается ежеквартальными протоколами исследований воды на выходе с ВЗУ, сделанными по договорам с водоканалами филиалами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»).

- обеспеченность муниципального образования объемом воды, качество которой соответствует требованиям СанПиН.

Значение показателя определяется по формуле $Op = 10x(V_i*V_{общ})$, где

Op - оценка показателя муниципального образования

$V_{общ}$ - общий объем воды, подаваемый в распределительную сеть от всех ВЗУ на территории муниципального образования, м³/сут. (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианский скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть, точки подключения муниципальных образований к системе АО «Мосводоканал», ГУП МО «КС МО»);

V_i - общий объем воды, подаваемый в распределительную сеть от всех ВЗУ на территории муниципального образования, м³/сут. (указываются все водозаборные сооружения, отдельные артезианские скважины, подающие воду непосредственно в распределительную сеть, точки подключения муниципальных образований к системе АО «Мосводоканал», ГУП МО «КС МО»), качество воды на которых соответствует требованиям СанПиН по показателям, согласованным с территориальными отделами Роспотребнадзора (подтверждается ежеквартальными протоколами исследований воды на выходе с ВЗУ, сделанными по договорам с водоканалами филиалами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»).

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 75 процентов.

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденная приказом Росстата от 20.11.2014 № 673, отчет в системе «Ведомственные показатели ГАС «Управление» МО».

2. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС станций водоподготовки.

Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории Наро-Фоминского городского округа

Единица измерения: ед./тыс.куб.м/сутки.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – показатель применяется с 01.01.2018 года.

Подпрограммы II «Очистка сточных вод»:

1. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Единицы измерения: процент.

Источник данных: годовая форма федерального государственного статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденная постановлением Росстата от 03.08.2011 № 343.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – показатель применяется с 01.01.2018 года.

2. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.

Определяется на основании данных о количестве очистных сооружений канализации, построенных, реконструированных и капитально отремонтированных, а также о их производительности на территории Наро-Фоминского городского округа

Единица измерения: ед./тыс.куб.м/сутки.

Источник данных: сведения Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – показатель применяется с 01.01.2018 года.

Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»:

1. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры.

Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории Наро-Фоминского городского округа

Единицы измерения: единица.

Источник данных: Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – показатель применяется с 01.01.2018 года.

2. Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием.

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение количества разработанных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, Наро-Фоминского городского округа к общему количеству схем, подлежащих разработке.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 100 процентов.

Источник данных: сведения администрации Наро-Фоминского городского округа и Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности

3. Процент исполнения муниципального задания муниципальным бюджетным учреждением Наро-Фоминского городского округа "Благоустройство и дорожное хозяйство".

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение размера бюджетного финансирования за фактически выполненные работы и/или оказанные услуги (кассовый расход) к размеру утвержденного муниципального задания соответствующего года.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 99,0 процентов.

Источник данных: Годовая форма (код формы по ОКУД 0503162) «Сведения о результатах деятельности», утверждённая Приказом Минфина России от 28.12.2010 №191н (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении Инструкции о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации». Сведения отдела бухгалтерского учета Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

4. Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс. руб./тыс. чел.

Единица измерения: тыс. руб./ тыс. чел.

Источник данных: на основании отчетности РСО.

5. Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах.

Определяется по формуле:

$$Оп = \frac{(10 - (10 \times КТН1 / RTН_{max})) + (10 - (10 \times Тi / T_{max})) + (10 - (10 \times Ж / Ж_{max}))}{3} - N_{сокр}$$

где Оп - оценка показателя муниципального образования;

RTН_j - количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;

КТН_{1max} - максимальное значение RTН_j из 67 муниципальных образований;

Т_i - общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;

T_{max} - максимальное значение Т_i из 67 муниципальных образований;

Ж_i - общее количество жителей, оказавшихся отключенными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; Ж_{imax} - максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;

N_{сокр} - количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах.

Единица измерения: процент.

Источник данных: сведения РСО.

6. Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области.

Определяется как значение отношение количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской, умноженное на 10.

Определяется по формуле: Дип = 10 × (Qип / Qобщ),

где Дип - оценка показателя муниципального образования;

Qип - количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.);

Qобщ - общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.).

Значение показателя формируется на основании ежеквартальной отчетности муниципальных образований в Конструкторе форм в ГАСУ по итогам реализации РСО инвестиционных программ.

Единица измерения: процент.

7. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду.

Определяется как отношение фактического выполнения заданий по подготовке объектов и муниципальных образований к отопительному периоду к плановым показателям.

Определяется по формуле:

$$ОЗП2-3 = 10 \times (ФВ / ПП)$$

где ОЗП2-3 - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 2 и 3 квартала;

ФВ - фактическое среднее значение выполнения плановых показателей подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, согласно отчетам по форме 1-ЖКХ (зима) срочная;

ПП - плановые значения показателя подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, устанавливаются решением Московского областного штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду.

Единица измерения: процент.

Источник данных: форма федерального государственного статистического наблюдения № 1-

ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 № 7.

Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

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

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$D_{пхв} + D_{пгв} + D_{пэ} + D_{пт} / 4$, где:

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

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

$D_{пэ}$ - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии, %

$D_{пт}$ - доля зданий, строений, сооружений администрации городского округа и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии, %.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 100%.

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

2. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) рассчитывается по формуле:

$D_{норм} = K_{норм} / K_{гос} \times 100\%$, где

$K_{норм}$ - количество зданий, строений, сооружений государственной собственности Московской области, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единица;

$K_{гос}$ - количество зданий, строений, сооружений государственной собственности Московской области, единица.

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

3. Количество газифицированных сельских населенных пунктов.

Определяется как количество газифицированных сельских населенных пунктов на территории Наро-Фоминского городского округа в текущем году.

Единицы измерения: единица.

Источник данных: Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности.

4. Бережливый учет (Общедомовой учет) - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов.

Рассчитывается как:

$O_{пу} = (K_{пу.хвс} / K_{мкд.хвс} + K_{пу.гвс} / K_{мкд.гвс} + K_{пу.тэ} / K_{мкд.тэ} + K_{пу.э} / K_{мкд.э}) / 4 \times 100\%$,

где:

$O_{пу}$ - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;

$K_{пу.хвс}$ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

$K_{мкд.хвс}$ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

$K_{пу.гвс}$ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

$K_{мкд.гвс}$ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

$K_{пу.тэ}$ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных

общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кмкд.тэ - 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».

Подпрограмма VI «Обеспечивающая подпрограмма»:

1. Доля выплаченных объемов денежного содержания, прочих и иных выплат сотрудникам Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение фактического значения фонда отплаты труда к плановому.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 100 процентов.

Источник данных: сведения отдела бухгалтерского учета Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

2. Общее количество планируемых к отлову безнадзорных животных.

Алгоритм определения значения целевого показателя: значение показателя определяется на основании ежегодного мониторинга численности безнадзорных животных.

Единицы измерения: головы

Источник данных: сведения Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

3. Доля выплаченных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг от начисленных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг гражданам, обратившимся в Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, имеющим право на субсидию.

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение количества выплаченных субсидий к количеству субсидий, начисленных гражданам, обратившимся в Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, имеющим право на субсидию.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 100 процентов.

Источник данных: сведения отдела жилищных субсидий Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

4. Процент исполнения муниципального задания муниципальным бюджетным учреждением Наро-Фоминского городского округа "Благоустройство и дорожное хозяйство".

Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как отношение размера бюджетного финансирования за фактически выполненные работы и/или оказанные услуги (кассовый расход) к размеру утвержденного муниципального задания соответствующего года.

Единицы измерения: процент.

Значение базового показателя на 01.01.2017 – 100 процентов.

Источник данных: Годовая форма (код формы по ОКУД 0503162) «Сведения о результатах деятельности», утверждённая Приказом Минфина России от 28.12.2010 №191н (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении Инструкции о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации». Сведения отдела бухгалтерского учета Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности.

3. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы изложить в следующей редакции:

Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на 2017 год)	Планируемое значение показателя по годам реализации				Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	Подпрограмма I								
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Макропоказатель подпрограммы	Процент	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	1
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	ед./тыс.к уб.м/сут ки	0	3	2	1	1	1
2	Подпрограмма II								
2.1	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Макропоказатель программы	процент	8,6	8,6	13	18	23	1
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Приоритетный целевой показатель	ед./тыс.к уб.м/сут ки	0	2	1	1	1	1
3	Подпрограмма III								
3.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	Приоритетный целевой показатель	Единица	2	16	3	1	1	1
3.2	Доля актуализированных схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения с электронным моделированием	Показатель муниципальной программы	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1

3.3	Процент исполнения муниципального задания муниципальным бюджетным учреждением Наро-Фоминского городского округа "Благоустройство и дорожное хозяйство"	Показатель муниципальной программы	процент	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	2
3.4	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	Показатель оценки эффективности ОмСУ	тыс. руб. на тыс. чел.	-	1 600,0	1 600,0	1 500,0	1 200,0	3
3.5	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	Показатель оценки эффективности ОмСУ	процент	-	100	100	100	100	3
3.6	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Наро-Фоминского городского округа	Показатель оценки эффективности ОмСУ	процент	-	50	100	100	100	3
3.7	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	Показатель оценки эффективности ОмСУ	процент	-	100	100	100	100	3
4	Подпрограмма IV								
4.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Приоритетный целевой показатель	процент	100	100	100	100	100	1
4.2	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Приоритетный целевой показатель	процент	34,1	37,2	40,3	43,4	46,5	3
4.3	Количество газифицированных сельских населенных пунктов	Показатель муниципальной программы	единица	0	1	0	0	0	4
4.4	Бережливый учет (Общедомовой учет) - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	Показатели оценки эффективности ОмС	процент	43,1	54,5	65,9	77,2	88,6	2

5	Подпрограмма V	Показатель муниципальной программы	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
5.1	Доля выплаченных объемов денежного содержания, прочих и иных выплат от запланированных к выплате	Показатель муниципальной программы	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
5.2	Общее количество планируемых к отлову безнадзорных животных	Показатель муниципальной программы	голов	143	145	146	148	148	148	1
5.3	Доля выплаченных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг от начисленных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг гражданам, обратившимся в Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, имеющим право на субсидию	Показатель муниципальной программы	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
5.4	Процент исполнения муниципального задания муниципальным бюджетным учреждением Наро-Фоминского городского округа "Благоустройство и дорожное хозяйство"	Показатель муниципальной программы	процент	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	2

4. В подпрограмме II «Очистка сточных вод»

4.1. «Паспорт» изложить в следующей редакции:

**Паспорт Подпрограммы II
«Очистка сточных вод»**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация Наро-Фоминского городского округа					
Разработчик подпрограммы		Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Администрации Наро-Фоминского городского округа					
Источники финансирования по годам подпрограммы и главным реализаторам бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого
	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Всего: в том числе: Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа	206 125,38	274 579,38	275 955,50	1 000,00	757 660,26
			7 725,38	103 863,38	85 837,50	0,00	197 426,26
			198 400,00	170 716,00	190 118,00	1 000,00	560 234,00

4.2. В перечне мероприятий подпрограммы II «Очистка сточных вод»

строку I изложить в следующей редакции:

1.	Основное мероприятие "Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Наро-Фоминского городского округа"	2018-2021	Итого	0,00	757 660,26	206 125,38	274 579,38	275 955,50	1 000,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Комитет градостроительства	Доведение качества очистки сточных вод до нормативных значений
				Средства бюджета Московской области	197 426,26	7 725,38	103 863,38	85 837,50	0,00		
				Средства бюджета городского округа	560 234,00	198 400,00	170 716,00	190 118,00	1 000,00		

Дополнить строками 1.2. – 1.2.1.:

1.2.	Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	2018-2021	Итого	0,00	258 751,26	10 125,38	136 125,38	112 500,50	0,00	Комитет градостроительства	Доведение качества очистки сточных вод до нормативных значений
				Средства бюджета Московской области	197 426,26	7 725,38	103 863,38	85 837,50	0,00		
				Средства бюджета городского округа	61 325,00	2 400,00	32 262,00	26 663,00	0,00		
1.2.1.	Реконструкция очистных сооружений, г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная (в том числе ПИР)	2018-2021	Итого	0,00	258 751,26	10 125,38	136 125,4	112 500,50	0,00	Комитет градостроительства	Доведение качества очистки сточных вод до нормативных значений
				Средства бюджета Московской области	197 426,26	7 725,38	103 863,38	85 837,50	0,00		
				Средства бюджета городского округа	61 325,00	2 400,00	32 262,0	26 663,00	0,00		

строку «Всего по подпрограмме II» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме II	Итого	0,00	757 660,26	206 125,38	274 579,38	275 955,50	1 000,00	
		Средства бюджета Московской области	0,00	197 426,26	7 725,38	103 863,38	85 837,50	0,00
		Средства бюджета городского округа	0,00	560 234,00	198 400,00	170 716,00	190 118,00	1 000,00

5. В Подпрограмме III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

5.1. «Паспорт» изложить в следующей редакции:

**Паспорт Подпрограммы III
«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация Наро-Фоминского городского округа				
Разработчик подпрограммы		Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Администрации Наро-Фоминского городского округа				
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)				Итого
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Всего:	203 679,99	85 089,00	42 187,00	8 850,00	339 805,99
	Средства бюджета Московской области	2 298,99	0,00	0,00	0,00	2 298,99
	Средства бюджета городского округа	201 381,00	85 089,00	42 187,00	8 850,00	337 507,00

5.2. В перечне мероприятий подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

строки 1 – 1.1. изложить в следующей редакции:

1.	Основное мероприятие "Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Наро- Фоминского городского округа"	2018-2021	Итого	0,00	178 545,99	50 919,99	82 289,00	39 337,00	6 000,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, Комитет градостроительс тва
				0,00	2 298,99	2 298,99	0,00	0,00	0,00	
				0,00	176 247,00	48 621,00	82 289,00	39 337,00	6 000,00	
1.1.	Содержание, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	2018-2020	Итого	0,00	150 247,00	40 621,00	76 289,00	33 337,00	0,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, Комитет градостроительс тва
				0,00	150 247,00	40 621,00	76 289,00	33 337,00	0,00	

строку 1.1.14. изложить в следующей редакции:

1.1.14.	Строительство котельной № 15 г. Апрелевка	2019-2020	Итого	0,00	41 075,00	0,00	17 738,00	23 337,00	0,00	Комитет градостроительс тва
				0,00	41 075,00	0,00	17 738,00	23 337,00	0,00	

строку 1.4. изложить в следующей редакции:

1.4.	Капитальные вложения в объекты коммунальной инфраструктуры	2018	Итого	0,00	2 298,99	2 298,99	0,00	0,00	0,00	0,00	Комитет градостроительства	Улучшение качества теплоснабжения	
			Средства бюджета Московской области	0,00	2 298,99	2 298,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Строки 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.1.1, 2.1.1.1.2, 2.1.1.1.3 заменить соответственно строками 2.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.1.1, 2.1.1.1.2, 2.1.1.1.3, изложив их в следующей редакции:

2.1.	"Расходы на обеспечение деятельности учреждений благоустройства и дорожного хозяйства"	2018-2021	Итого	300,00	11 260,00	2 760,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, Территориальное управление Апрелевка, Территориальное управление Верея	Выполнение работ и оказание услуг в соответствии с муниципальным заданием Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности и Территориальных управлений
			Средства бюджета городского округа	300,00	11 260,00	2 760,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	
2.1.1.	Содержание и ремонт колодцев	2018-2021	Итого	300,00	11 260,00	2 760,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности, Территориальное управление Апрелевка, Территориальное управление Верея	Содержание колодцев в нормативном состоянии
			Средства бюджета городского округа	300,00	11 260,00	2 760,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	
2.1.1.1	Содержание и ремонт колодцев Наро-Фоминского городского округа	2018-2021	Итого	0,00	9 950,00	1 450,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Содержание колодцев в нормативном состоянии
			Средства бюджета городского округа	0,00	9 950,00	1 450,00	2 800,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	2 850,00	

2.1.1.2	Содержание и ремонт колодцев Территориального управления Апрельска	2018	Итого	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Территориальное управление Апрельска	Содержание колодцев в нормативном состоянии
			Средства бюджета городского округа	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.3	Содержание и ремонт колодцев Территориального управления Верея	2018	Итого	0,00	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Территориальное управление Верея	Содержание колодцев в нормативном состоянии
			Средства бюджета городского округа	0,00	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Строку «Всего по подпрограмме III» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме III	Итого	0,00	339 805,99	203 679,99	85 089,00	42 187,00	8 850,00	
	Средства бюджета Московской области	0,00	2 298,99	2 298,99	0,00	0,00	0,00	
	Средства бюджета городского округа	0,00	337 507,00	201 381,00	85 089,00	42 187,00	8 850,00	

6. В подпрограмме IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

6.1.Строки 4.1.1.1. – 4.1.1.2. в перечне мероприятий изложить в следующей редакции:

4.1.1.1.	Содержание газовых емкостей для обеспечения газоснабжения многоквартирных домов Территориального управления Селятино	2018	Итого	0,00	550,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Территориальное управление Селятино	Обеспечение населения газоснабжением
			Средства бюджета городского округа	0,00	550,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4.1.1.2.	Содержание газовых емкостей для обеспечения газоснабжения многоквартирных домов Территориального управления Атепцево	2018	Итого	0,00	1 466,00	1 466,00	0,00	0,00	0,00	Территориальное управление Атепцево	Обеспечены население газоснабжением
			Средства бюджета городского округа	0,00	1 466,00	0,00	0,00	0,00			

7. В подпрограмме V «Обеспечивающая подпрограмма»

7.1.«Паспорт» изложить в следующей редакции:

Паспорт Подпрограммы V «Обеспечивающая подпрограмма»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Наро-Фоминского городского округа										
Разработчик подпрограммы	Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности Администрации Наро-Фоминского городского округа										
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств Комитет по ЖКХ и дорожной деятельности	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)								
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого				
			101 047,00	100 397,00	104 232,00	21 134,00	326 810,00				
			76 010,00	79 263,00	83 098,00	0,00	238 371,00				
		Средства бюджета Московской области	25 037,00	21 134,00	21 134,00	21 134,00	88 439,00				
		Средства бюджета городского округа									

7.2 В перечне мероприятий подпрограммы IV «Обеспечивающая»

строку 2 изложить в следующей редакции:

2.	Основное мероприятие: "Обеспечение деятельности подведомственных учреждений" 2018-2021	Итого	68 658,00	13 943,00	6 413,00	2 510,00	2 510,00	2 510,00	Выполнение работ и оказание услуг в соответствии с муниципальным заданием Комитета по ЖКХ и дорожной деятельности
		Средства бюджета городского округа	68 658,00	13 943,00	6 413,00	2 510,00	2 510,00	2 510,00	

строку 2.2. изложить в следующей редакции:

2.2.	Оснащение муниципальной коммунальной техники аппаратурой спутниковой навигации "ГЛОНАСС" и сопровождение системы	Итого	35,00	661,00	331,00	110,00	110,00	110,00	Подключение к Региональной навигационно-информационной системе Московской области
		Средства бюджета городского округа	35,00	661,00	331,00	110,00	110,00	110,00	

строку «всего по подпрограмме V» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме V	Итого	168 018,00	326 810,00	101 047,00	100 397,00	104 232,00	21 134,00	
	Средства бюджета Московской области	75 561,00	238 371,00	76 010,00	79 263,00	83 098,00	0,00	
	Средства бюджета городского округа	92 457,00	88 439,00	25 037,00	21 134,00	21 134,00	21 134,00	