



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2024 № 1173-П
г. Можайск

**О внесении изменений в муниципальную программу
Можайского городского округа Московской области «Развитие инженерной
инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»
на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Администрации
Можайского городского округа Московской области от 22.03.2023 № 1021-П**

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Можайского городского округа Московской области, постановлением Администрации Можайского городского округа Московской области от 22.12.2022 № 5302-П «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Можайского городского округа Московской области, Перечня муниципальных программ Можайского городского округа Московской области»,
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

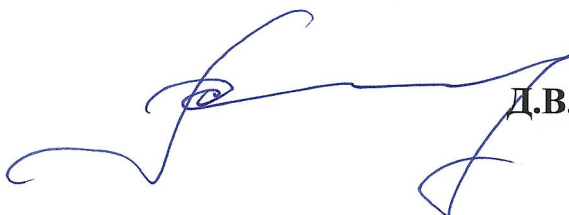
1. Внести изменения в муниципальную программу Можайского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Администрации Можайского городского округа Московской области от 22.03.2023 № 1021-П «Об утверждении муниципальной программы Можайского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы » (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации Можайского городского округа Московской области от 15.05.2023 № 1837-П, от 11.12.2023 № 6571-П, от 20.12.2023 № 6813- П, от 27.12.2023 № 6972-П), утвердив ее в новой редакции (прилагается).

* 000946

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Фактор-инфо» и разместить на официальном сайте Администрации Можайского городского округа Московской области www.admmozhaysk.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Можайского городского округа Московской области Сперанского А.А.

**Глава
Можайского городского округа**



Д.В. Мордвинцев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 29.03.2024 № 173-П

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 22.03.2023 № 1021-П
(в редакции постановления
Администрации Можайского
городского округа Московской
области
от 29.03.2024 № 173-П)

Муниципальная программа Можайского городского округа Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы

**1. Паспорт муниципальной программы Можайского городского округа Московской области
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»
на 2023-2027 годы (далее – Программа)**

Координатор муниципальной программы	Первый заместитель Главы Можайского городского округа А.А. Сперанский
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Отдел коммунального хозяйства Администрации Можайского городского округа (далее – Отдел КХ АМГО)

Цели муниципальной программы	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан в многоквартирных жилых домах на территории Можайского городского округа. Обеспечение качества и доступности коммунальных услуг. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда, государственных учреждений, объектов топливно-энергетического и транспортного комплексов во исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ. Повышение доступности и расширение перечня предоставляемых услуг топливных ресурсов, упрощение процедуры технологического присоединения объектов электроэнергетики.
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики подпрограмм
1. Подпрограмма I «Чистая вода»	Отдел КХ АМГО, Муниципальное казенное учреждение Можайского городского округа Московской области «Единый дорожно-транспортный центр» (далее – МКУ МГО МО «ЕДТЦ»)
2. Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»	Отдел КХ АМГО
3. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Отдел КХ АМГО
4. Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливозаправочного комплекса и электроэнергетики»	Управление градостроительной деятельности Администрации Можайского городского округа
5. Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»	Отдел КХ АМГО
Краткая характеристика подпрограмм	<p>Подпрограмма I «Чистая вода» В рамках Подпрограммы I планируется увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения.</p> <p>Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» Реализация мероприятий Подпрограммы III направлена на повышение условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей за счет строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов теплоснабжения, в том числе сетей участков водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципальной образования Московской области.</p>

	<p>Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Реализация мероприятий Подпрограммы V направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательный учет используемых энергетических ресурсов, в том числе организаций с участием в уставном капитале муниципального образования; - ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями; - повышение энергетической эффективности объектов муниципальной собственности, а также жилищного фонда Московской области соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности; - соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений; - проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме при проведении работ по энергоэффективному капитальному ремонту. <p>Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливозаправочного комплекса и электроэнергетики» В целях комплексного решения задачи по обеспечению населенных пунктов Можайского городского округа источниками газификации в рамках Подпрограммы VI предусмотрены мероприятия по строительству объектов транспорта газа и распределительных газовых сетей для обеспечения перспективных потоков газа, повышения надежности транспортировки газа, промышленной экологической безопасности газотранспортных объектов, экономической эффективности транспортировки газа.</p> <p>Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» Подпрограмма VIII направлена на создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области, осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.</p>																	
<p>Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации муниципальной программы (тыс. руб):</p> <p>Средства бюджета Московской области</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Расходы (тыс. рублей)</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">Всего</th> <th style="width: 15%;">2023 год</th> <th style="width: 15%;">2024 год</th> <th style="width: 15%;">2025 год</th> <th style="width: 15%;">2026 год</th> <th style="width: 15%;">2027 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">236099,8</td> <td style="text-align: right;">334,0</td> <td style="text-align: right;">355,0</td> <td style="text-align: right;">11062,1</td> <td style="text-align: right;">135087,5</td> <td style="text-align: right;">89261,2</td> </tr> </tbody> </table>	Расходы (тыс. рублей)					Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	236099,8	334,0	355,0	11062,1	135087,5	89261,2
Расходы (тыс. рублей)																		
Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год													
236099,8	334,0	355,0	11062,1	135087,5	89261,2													

Средства бюджета Можайского городского округа	120220,7	17615,2	19 631,7	21625,6	44724,2	16624,0
Внебюджетные средства	900,0	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	357220,5	18849,2	19986,7	32687,7	179811,7	105885,2

2. Общая характеристика сферы реализации программы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере, описание цели муниципальной программы; инерционный прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы (подпрограммы), включая возможные варианты решения проблемы

Краткая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Московской области состоит из нескольких основных этапов, в ходе которых в муниципальных образованиях Московской области решались задачи реформы системы платы за жилищно-коммунальные услуги, создания системы гарантированной адресной социальной поддержки граждан, финансового оздоровления и модернизации организаций жилищно-коммунального хозяйства.

В Можайском городском округе, как и в целом в Московской области, в настоящее время урегулировано значительное количество вопросов в сфере жилищно-коммунального хозяйства. На территории Можайского городского округа функционируют 63 котельных, из них 53 – на газе, 4 – на жидком топливе, 6 – на твердом топливе. В рамках мероприятий инвестиционной программы «Программа комплексной модернизации системы теплоснабжения Можайского городского округа Московской области на 2015-2019 гг.» был реализован инвестиционный проект по модернизации источников теплоснабжения – модернизировано 38 котельных. Также на территории Можайского городского округа имеется 60 ВЗУ, 69 артезианских скважин, 20 резервуаров запаса чистой воды. Протяженность сетей водоснабжения составляет 169,1 км.

Тем не менее, конечные цели реформы отрасли в Можайском городском округе – обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизация расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов) – на сегодняшний день не достигнуты.

Основные проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства

К основному проблемному вопросу отрасли следует отнести значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения. Еще одной проблемой является ветхое состояние очистных сооружений, которые поддерживаются в рабочем состоянии. Низкий уровень собираемости платежей за оказанные коммунальные услуги, а также государственное ограничение роста тарифов на соответствующие услуги при сохранении высокого уровня износа основных фондов создают условия, при которых деятельность ресурсоснабжающих организаций становится нерентабельной, а вложение инвестиций – рискованным и нецелесообразным.

Муниципальная программа Можайского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 г.г (далее – Программа) разработана с целью постепенного устранения вышеназванных проблем в области жилищно-коммунального хозяйства. Целью Программы является создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан в многоквартирных жилых домах на территории Можайского городского округа, повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

Описание цели муниципальной программы

Реализация программных мероприятий по целям и задачам обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность выйти на целевые параметры развития, обеспечить решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства и достичь до 2027 года следующих результатов:

- увеличить долю населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;
- снизить объем отводимых загрязненных сточных вод;
- уровень готовности объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду от общего количества объектов ЖКХ сохранить на уровне 100%;
- долю актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры сохранить на уровне 100%;
- число аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения за период реализации программы снизить до минимума;
- создать производственные мощности в отрасли обращения с отходами посредством строительства и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов;
- увеличить долю многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности до 2027 года до 53,4%;

- увеличить долю зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), до 2027 года до 27%;
- увеличить долю зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, до 2024 года до 100%;
- оснастить до 2027 года все многоквартирные дома общедомовыми приборами учета;
- увеличить долю сточных вод, очищенных до норматива от общего объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;
- газифицировать населенные пункты Можайского городского округа;
- создать условия для реализации полномочий органов местного самоуправления, обеспечить деятельность муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства, повысить эффективность организации в границах Можайского городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение, снабжение населения топливом;
- повысить эффективность работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области, осуществлять переданные органам местного самоуправления полномочия по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

Инерционный прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы (подпрограммы), включая возможные варианты решения проблемы

Реализация Программы позволит повысить качество жилищно-коммунальных услуг, надежность, энергоэффективность систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизировать расходы на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов).

Реконструкция, модернизация объектов водоснабжения позволит увеличить долю населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. Реконструкция объектов очистки сточных вод позволит увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения. Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения позволит повысить энергетическую эффективность систем коммунальной инфраструктуры.

В рамках Программы реализуется национальный проект «Экология» (далее – нацпроект), разработанный в рамках реализации Указа Президента РФ о целях и стратегических задачах в части экологического благополучия России на период до 2024 г. В настоящее время нацпроект включает в себя 11 федеральных проектов «Чистая страна» (Министерство

природных ресурсов и экологии России), «Комплексная система обращения с ТКО» (Министерство природных ресурсов и экологии России, Министерство промышленности и торговли России), «Инфраструктура для обращения с отходами 1-2 класса опасности» («Росатом»), «Чистый воздух» (Росприроднадзор), «Чистая вода» (Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России), «Оздоровление Волги» (Министерство природных ресурсов и экологии России), «Сохранение уникальных водных объектов» (Министерство природных ресурсов и экологии России), «Сохранение биологического разнообразия и развития экологического туризма» (Министерство природных ресурсов и экологии России), «Сохранение лесов» (Рослесхоз), «Внедрение наилучших доступных технологий» (Министерство природных ресурсов и экологии России, Министерство промышленности и торговли России). Нацпроект будет реализован по пяти направлениям: «Отходы», «Вода», «Воздух», «Биоразнообразия», «Технологии».

Координацию нацпроекта «Экология» осуществляет проектный офис при Министерстве природных ресурсов и экологии России в части работы со всеми федеральными органами исполнительной власти, участвующими в проекте, субъектами РФ и другими заинтересованными органами.

Для достижения целей программы планируется реализация комплекса мероприятий по следующим направлениям (подпрограммам):

1. Подпрограмма I «Чистая вода». В рамках Подпрограммы I планируется увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. В настоящее время 61 238 человека обеспечены чистой питьевой, что составляет 85% населения, обеспеченного чистой питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. В 2023-2027 г.г. за счет средств бюджета Московской области будут проводиться работы по капитальному ремонту сетей водоснабжения по 11 объектам: п. Строитель, д. Павлищево, д. Клементьево, д. Марфин Брод, д. Карьероуправления, д. Цветковский, д. Большие Парфенки, д. Семеновское, д. Троица, д. Верхнее Сокольниково, д. Новая; а также планово-исследовательские работы по реконструкции 4 ВЗУ: д. Ивакино, д. Мокрое, с.п. Юрловское, с. Сокольниково. Также за счет областных средств и внебюджетных средств ресурсоснабжающей организации АО «ФПЛК» будет произведена реконструкция 21 сети водоснабжения Можайского г.о. протяженностью 107 км, срок ввода объекта инфраструктуры в эксплуатацию – декабрь 2024 года. Реализация этих мероприятий позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключить новых потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

2. Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации». Цель Подпрограммы III – приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими стабильные и качественные коммунальные услуги, создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом. Для достижения указанной цели необходимо решение задачи, направленной на обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения аварийности (в системах теплоснабжения); проведение ремонта и замены тепловых сетей, решение проблемы водоснабжения и водоотведения, восстановление объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также решение проблем инженерной инфраструктуры в военных городках. В 2025-2027 гг. за счет софинансирования из бюджета Московской области будет производиться реконструкция системы водоотведения с Борисово производительностью 1000 куб.м./сут.; в 2026-2027 гг. – строительство сетей водоснабжения и водоотведения земельных участков, выделенных многодетным семьям с кадастровым номером земельного массива: 50:18:0030306; будет в 2 этапа производиться капитальный ремонт участка сети холодного водоснабжения г. Можайск; также за счет средств местного бюджета будет производиться актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Можайского городского округа.

3. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» направлена на снижение энергоемкости валового регионального продукта, в том числе структурные изменения, предусматривающие интенсивную реализацию организационных и технологических мер по экономии топлива и энергоресурсов, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики. Реализация мероприятий Подпрограммы V направлена на обязательный учет используемых энергетических ресурсов, ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями; повышение энергетической эффективности объектов муниципальной собственности, а также жилищного фонда Московской области; соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности; соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений; проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме при проведении работ по энергоэффективному капитальному ремонту.

4. Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливозаправочного комплекса и электроэнергетики». В целях комплексного решения задачи по обеспечению населенных пунктов Можайского городского округа источниками газификации в рамках Подпрограммы VI предусмотрены мероприятия по строительству объектов транспорта газа и

распределительных газовых сетей для обеспечения перспективных потоков газа, повышения надежности транспортировки газа, промышленной экологической безопасности газогазотранспортных объектов, экономической эффективности транспортировки газа. Мероприятия по строительству газопроводов высокого давления и газораспределительных сетей осуществляются в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», в рамках которой на территории Можайского городского округа осуществляется строительство газопроводов высокого давления и газораспределительных сетей в населенных пунктах с численностью постоянно зарегистрированных жителей от 30 человек с предельным лимитом затрат в расчете на одного постоянно зарегистрированного жителя – не более 450 тыс. рублей.

5. Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» направлена на создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области, осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

Контроль за реализацией программы

Ответственными исполнителями Программы являются:

- Отдел коммунального хозяйства Администрации Можайского городского округа;
- Управление образования и отраслей социальной сферы администрации Можайского городского округа;
- Управление градостроительной деятельности администрации Можайского городского округа;
- Комитет по управлению имуществом администрации Можайского городского округа;
- Муниципальное казенное учреждение Можайского городского округа «Единый дорожно-транспортный центр» (далее – МКУ МГО МО «ЕДТЦ»);
- АО «ФПЛК»;
- Управляющие организации Можайского городского округа.

Руководители отраслевых (функциональных) органов Администрации Можайского городского округа, руководители организаций, являющихся ответственными исполнителями мероприятий Программы, несут персональную ответственность за выполнение указанных мероприятий в запланированный срок.

Контроль за реализацией Программы осуществляется Главой Можайского городского округа, заместителем Главы Администрации Можайского городского округа, курирующим соответствующее направление. Оценка эффективности Программы, сроки и формы представления отчетности о реализации Программы, внесение изменений в Программу

осуществляются в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Можайского городского округа, утвержденным постановлением Администрации Можайского городского округа.

3. Целевые показатели муниципальной Программы

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации	Планируемое значение по годам реализации					Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма I «Чистая вода»									
1.1	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Показатель муниципальной программы	Ед.	0	732	738	738	0	0	01.02.06
2	Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»									
2.1	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Показатель муниципальной программы	Ед.	0	0	0	0	0	2	03.02.01
2.2	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Отраслевой показатель	Ед.	0	0	0	0	0	2	03.02.02

2.3	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Отраслевой	%	33,3	66,7	100	100	100	100	03.05.01 03.05.02 03.05.03
3	Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергоэффективности»									
3.1	Доля зданий, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Отраслевой Приоритетный	%	15	17,9	22,09	20	25	27	05.01.03 05.01.04
3.2	Доля зданий, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Отраслевой Приоритетный	%	60,78	70,78	83,46	100	100	100	05.01.10

3.3	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Государственная программа Приоритетный	%	22,78	0	38,27	48,05	65,85	84,55	05.02.01 05.02.02
3.4	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Государственная программа Приоритетный	%	37,7	38,2	39,03	42,7	49,1	53,4	05.03.01
4	Подпрограмма VI «Развитие газификации»									
4.1	Количество разработанных проектов для газификации населенных пунктов и многоквартирных жилых домов	Показатель муниципальной программы	Ед.	0	0	0	0	1	0	06.01.02
4.2	Количество населенных пунктов, в которых построены газопроводы, произведен пуск газа в построенный газопровод, многоквартирные жилые дома переведены с сжиженного	Показатель муниципальной программы	Ед.	0	0	0	0	0	1	06.01.02

	углеводородного газа на природный газ																			
4.3	Протяженность проверенных сетей для газификации населенных пунктов и многоквартирных жилых домов	Показатель муниципальной программы	м	0	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06.01.02
5	Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»																			
5.1	Проведены органами местного самоуправления профилактические и (или) контрольные (надзорные) мероприятия по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом	Показатель муниципальной программы	Ед.	0	1138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	08.02.05

4. Методика расчета значений планируемых целевых показателей муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Период представления
1	2	3	4	5	6

Подпрограмма I «Чистая вода»					
1	Количество отремонтированных шахтных колодцев	единица	Определяется на основании данных о количестве шахтных колодцев, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.1					
2	Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»				
2.1	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.2	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных о капитально отремонтированных котельных и участках сетей (тепловых, водопроводных и канализационных) на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.3	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	Значение показателя в процентах определяется как отношение количества актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальной образований Московской области к общему количеству документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, и рассчитывается по формуле: $D = \frac{(A_{\text{СТС}} + A_{\text{ВСИВО}} + A_{\text{ДКР}}) \times 100\%}{3}$	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежегодная
			где		

			<p>Д – доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>Астс – количество актуальных схем теплоснабжения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>Аввво – количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>Апкр – количество актуальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, ед.;</p> <p>З – количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области.</p>		
3	Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	процент			
3.1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К Д – доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М – доля зданий, строений, сооружений		Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	ежегодная

3.2	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	<p>муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D);</p> <p>К – количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета</p> <p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К</p> <p>Д – доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p> <p>М – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета</p>	<p>1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области;</p> <p>2) Государственная автоматизированная система «Управление»</p>	ежеквартальная
3.3	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	<p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К</p> <p>Д – доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>М – количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»</p>	ежеквартальная

			<p>К – количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета, процент</p>		
3.4	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	процент	<p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К – количество многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; Д – доля многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; М – количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»</p>	ежеквартальная
4	Подпрограмма VI «Развитие газификации»				
4.1	Количество разработанных проектов для газификации населенных пунктов и многоквартирных жилых домов	единица	Показатель определяется по количеству заключений государственной экспертизы проектной документации и актов сдачи-приемки объектов в эксплуатацию	Данные Администрации Можайского городского округа Московской области	ежеквартальная
4.2	Количество населенных пунктов, в которых построены газопроводы, произведен пуск газа в построенный газопровод, многоквартирные жилые дома переведены с сжиженного углеводородного газа на природный газ	единица	Показатель определяется по количеству актов сдачи-приемки объектов в эксплуатацию	Данные Администрации Можайского городского округа Московской области	ежеквартальная
4.3	Протяженность проверенных сетей для газификации населенных	м	Показатель определяется в соответствии с заключением экспертизы проверки сетей и объектов, сданных в эксплуатацию	Данные Администрации Можайского городского округа Московской области	ежеквартальная