



ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2023 № 221-ПГ

городской округ Лобня

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1178-ПГ

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Главы городского округа Лобня от 29.12.2022 № 1152-ПГ «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Лобня Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня» Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением Главы городского округа Лобня от 30.12.2022 № 1178-ПГ (ред. от 31.03.2023 № 65-ПГ, от 12.04.2023 № 104-ПГ, от 16.06.2023 № 165-ПГ):

1.1. Паспорт муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.

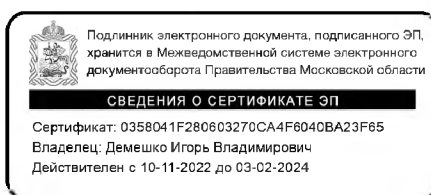
1.2. Планируемые показатели реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.

1.3. Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Постановлению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Лобня» и разместить на официальном сайте городского округа Лобня в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.lobnya.rf.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации городского округа Лобня Чистякова Д.О.

Глава городского округа Лобня



И.В. Демешко

Приложение 1
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 17.07.2023 № 221-ПГ

«Приложение 1
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1178-ПГ»

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

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа Лобня Алешкин А.В.
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Лобня
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания жителей городского округа Лобня 2. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг 3. Повышение энергоэффективности 4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и модернизация систем теплоснабжения городского округа Лобня
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики муниципальной программы
1. Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»	Администрация городского округа Лобня Московской области
2. Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Администрация городского округа Лобня Московской области
3. Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»	Администрация городского округа Лобня Московской области
Краткая характеристика подпрограмм	Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации». Реализация мероприятий направлена на повышение условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей, повышения надежности и качества теплоснабжения за счет строительства, реконструкции, капитального ремонта, модернизации объектов теплоснабжения, в том числе сетей участков водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Московской области. Подпрограмма 5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Реализация мероприятий Подпрограммы V направлена на 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.

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	1 770,00	478,00	323,00	323,00	323,00	323,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Лобня	119 690,37	15 758,37	23 733,00	26 733,00	26 733,00	26 733,00
Внебюджетные средства	649 461,94	69 824,11	108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00
Всего, в том числе по годам:	770 922,31	86 060,48	132 555,45	257 104,04	268 146,34	27 056,00

Краткая характеристика муниципальной программы

Муниципальная программа городского округа Лобня Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации; Федеральными Законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», на основании Устава городского округа Лобня.

Стратегией социально-экономического развития Московской области на ближайшую перспективу, безусловным приоритетом государственной политики определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения. Мероприятия муниципальной программы направлены на обеспечение комфортных условий проживания населения городского округа Лобня, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности и качества теплоснабжения.

Сегодня жилищно-коммунальное хозяйство городского округа Лобня представляет собой многоотраслевой комплекс, в котором переплетены все социально-экономические отношения по жизнеобеспечению населения и удовлетворению потребностей производственных предприятий и сферы услуг.

Коммунальная инфраструктура представлена следующими объектами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: котельных - 17, центральных тепловых пунктов – 21, водозаборных узлов – 12 (на 8-и ВЗУ построены станции обезжелезивания воды), водопроводных насосных станций – 40, канализационных очистных сооружений – 3, канализационных насосных станций -14. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) - 146,5 км., из них в ветхом состоянии находятся 99,2 км., водопроводных сетей – 149,19 км., из них в ветхом состоянии 66,0 км, канализационных – 122,6 км., из них в ветхом состоянии 68,16 км.

Высокий уровень износа имеет оборудование городской котельной в мкр. Луговая (Научный городок) и оборудование городской котельной РТС Красная поляна в отношении которых необходимо проведение модернизации.

Источником централизованного водоснабжения для города являются артезианские скважины. Содержание железа в исходной артезианской воде колеблется от 0,4 мг/л до 1,0 мг/л. Для улучшения качества питьевой воды в рамках программы «Чистая вода» на водозаборных узлах за период 2006-2014 гг. установлены 8 станций обезжелезивания. На данном этапе город обеспечивается питьевой водой, проходящей очистку через станции обезжелезивания: концентрация железа в питьевой воде снижена до 0,1-0,2 мг/л (норма до 0,3 мг/л).

Уровень износа отдельных объектов - высокий, что является проблемным вопросом отрасли. Весьма высокий износ имеют инженерные сети теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. По данным УМП «Лобненская Теплосеть» и ООО «Лобненский Водоканал»: 99,2 км тепловых, 66,0 км водопроводных, 68,16 км канализационных сетей – в ветхом состоянии. Ежегодная замена изношенных участков сетей протяженностью 1,5–2 км не имеет существенного влияния на снижение уровня износа. Поэтому не удастся избежать периодически происходящих технологических сбоев и нарушений в работе на объектах и системах ЖКХ.

В рамках исполнения муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы были выполнены следующие мероприятия:

в 2020 году

- выполнено строительство участков водопровода ул. Степная, ул. Восточная;
- здание МБОУ «Лобненский лицей» оборудовано индивидуальным тепловым пунктом;
- в квартирах муниципального жилого фонда установлены индивидуальные приборы учета горячего и холодного водоснабжения (60 шт.);

в 2021 году

- выполнено строительство участков водопровода в мкр. Луговая по ул. Панфилова, ул. Ворошилова;
- заменен участок канализационной сети по ул. Туголукова.

В 2022 году проведена актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Лобня.

Анализ существующего положения в жилищно-коммунальной сфере на территории города показывает, что предпринимаемые меры по восстановлению, улучшению технического состояния отдельных объектов недостаточны. Учитывая сложность и разнородность проблем, существует необходимость выработки

комплексного и системного решения, обеспечивающего кардинальное улучшение качества жизни населения и повышения эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства. Наиболее эффективно существующие проблемы представляется решать в рамках муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2020-2027 годы, с использованием программно-целевого метода. Подобное решение позволит объединить отдельные мероприятия и добиться ощутимого эффекта, выраженного в развитии и модернизации коммунальной инфраструктуры, эффективном использовании энергетических ресурсов и создании благоприятного инвестиционного климата.

Муниципальная программа городского округа Лобня Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023 -2027 годы состоит из следующих подпрограмм:

№1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»;

№2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;

№3 «Обеспечивающая подпрограмма»

Паспорта муниципальных подпрограмм настоящей муниципальной программы представлены в приложениях далее по тексту.

Целями муниципальной программы являются:

- обеспечение комфортных и безопасных условий проживания жителей городского округа Лобня;
- улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;
- повышение энергоэффективности;
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт и модернизация систем теплоснабжения городского округа Лобня;

Для реализации целей муниципальной программы предусматривается решение следующих задач:

Сохранение объектов жилищно-коммунального хозяйства, приведение их в соответствие стандартам качества.

Модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение эффективности, надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса;

Привлечение внебюджетных источников финансирования, в рамках механизма Государственно-частного партнерства.

Реализация мероприятий муниципальной программы призвана системно решать накопившиеся проблемы и достичь следующих результатов:

- создания условий и улучшения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; повышения надежности тепло-, водоснабжения и водоотведения;
- снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- улучшения создания комфортных условий проживания для жителей.
- бережного и эффективного использования энергетических ресурсов.

Система показателей эффективности реализации муниципальной программы, основные планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной программы и их динамики по годам реализации программы приведены выше в табличном виде.

Состав показателей эффективности реализации Программы увязан с мероприятиями и позволяет оценить ожидаемые результаты и эффективность ее реализации на период до 2027 года.

Планируемые мероприятия муниципальных подпрограмм представлены в Приложении №1 к каждой из муниципальных подпрограмм.

Состав показателей эффективности реализации муниципальных подпрограмм соответствует системе показателей эффективности реализации муниципальной программы, увязан с мероприятиями и позволяет оценить ожидаемые результаты и эффективность ее реализации в разрезе подпрограмм.

Финансирование реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств городского бюджета, бюджета Московской области и внебюджетных средств.

Финансирование мероприятий муниципальной программы за счет бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Внебюджетными источниками финансирования программных мероприятий являются собственные и привлеченные средства участников муниципальной программы.

Объем финансирования мероприятий муниципальной программы и подпрограмм корректируется ежегодно после утверждения бюджета городского округа Лобня, бюджетов других уровней на очередной финансовый год и на плановый период.

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня, являющееся муниципальным заказчиком муниципальной программы, организует управление реализацией муниципальной программы и осуществляет взаимодействие с муниципальными заказчиками подпрограмм и ответственными за выполнение мероприятий программы, обеспечивая:

планирование реализации муниципальной программы в рамках поставленных задач и целевых ориентиров муниципальной программы на соответствующий финансовый год;

формирование прогноза объемов средств, необходимых на реализацию мероприятий муниципальной программы;

мониторинг целевых значений показателей муниципальной программы, подпрограмм и показателей мероприятий муниципальной программы;

осуществление анализа и оценки, фактически достигаемых значений показателей муниципальной программы в ходе ее реализации и по итогам отчетного периода;

осуществление ежегодной оценки результативности и эффективности мероприятий муниципальной программы и подпрограмм в ее составе, формируя аналитические справки и итоговые доклады о ходе реализации муниципальной программы в соответствии с Порядком;

контроль реализации мероприятий муниципальной программы в ходе ее реализации;

внесение в установленном Порядке предложений о корректировке параметров муниципальной программы и подпрограмм в ее составе;

информационное сопровождение реализации муниципальной программы.

Исполнители мероприятий муниципальной программы, муниципальные заказчики подпрограмм готовят и представляют соответственно муниципальному заказчику муниципальной программы отчеты о ходе реализации мероприятий и о результатах реализованных мероприятий и подпрограмм.

Контроль выполнения основных мероприятий, включенных в подпрограммы муниципальной программы, и их реализации осуществляет заместитель Главы городского округа Лобня, курирующий жилищно-коммунальное хозяйство.

Ответственность за реализацию муниципальной программы и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы возлагается на непосредственного муниципального заказчика программы – Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня.

Инерционный прогноз развития муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы призвана системно решать накопившиеся проблемы и достичь следующих результатов:

- создания условий и улучшения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; повышения надежности тепло-, водоснабжения и водоотведения;

- снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- улучшения создания комфортных условий проживания для жителей.

- бережного и эффективного использования энергетических ресурсов.

Система показателей эффективности реализации муниципальной программы, основные планируемые результаты (показатели эффективности) реализации муниципальной программы и их динамики по годам реализации программы приведены выше в табличном виде.

Состав показателей эффективности реализации Программы увязан с мероприятиями и позволяет оценить ожидаемые результаты и эффективность ее реализации на период до 2027 года.

Приложение 2
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 17.07.2023 № 221-ПГ

«Приложение 2
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1178-ПГ»

Планируемые показатели реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы) (Показатель реализации мероприятий)	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение по годам реализации					Номер и название 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	
1	Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»									
1.1	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры		процент	66,70	100	100	100	100	100	3.05; 3.05.01.; 3.05.02.; 3.05.03
1.2.	Количество объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области в отношении которых завершены мероприятия по реконструкции и (или) капитальному ремонту.		шт	0		1		1		2.01.01
1.3.	Увеличение тепловой мощности		Гкал/час	19,2	19,2	19,2	22,55	22,55	22,55	
1.4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии									
2	Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
2.1	1) Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).		процент	68	70	72	74	76	78	5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05, 5.01.06, 5.01.07, 5.01.08, 5.01.09
2.2	2) Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.		процент	99,59	99,59	100	100	100	100	5.01.10.
2.3	3) Бережливый учет - оснащённость многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	Государственная программа	процент	61,12	71,12	100	100	100	100	5.02.01.
2.4	4) Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	Государственная программа	процент	13,68	14,00	14,12	14,15	14,18	15,20	5.03.01.

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	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1. Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
1.1	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Процент	<p>Значение показателя в процентах определяется как отношение количества актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Московской области к общему количеству документов стратегического развития инженерной инфраструктуры муниципальных образований Московской области, подлежащих обязательному утверждению, и рассчитывается по формуле:</p> $Д = \frac{(А_{СТС} + А_{ВСиВО} + А_{ПКР})}{З} \times 100\%$ <p>3</p> <p>Где 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>АСВСиВО - 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> <p>Н - количество муниципальных образований в Московской области, ед.</p>		ежегодная
2. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
2.1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню	Процент	$Д = \frac{М}{К} \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	ежегодная

	энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)		М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D); К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.		
2.2	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.	Процент	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов М - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; 2) Государственная автоматизированная система «Управление».	ежеквартальная
2.3	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	Процент	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	ежеквартальная
2.4	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	Процент	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	ежеквартальная

Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	№ подпрограммы XX	№ основного мероприятия YY	№ мероприятия ZZ	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5	6	7
1	03	05	01	Количество утвержденных схем теплоснабжения городских округов	единиц	Значение показателя определяется как наличие утвержденной и актуализированной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
2	03	05	02	Количество схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	единиц	Значение показателя определяется как наличие утвержденной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (далее ППРФ 782) или актуализированной в соответствии с п. 8 ППРФ 782.
3	03	05	03	Количество утвержденных схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»	единиц	Значение показателя определяется как наличие утвержденной в соответствии с п.5.1 статьи 26 главы 3 Градостроительного Кодекса РФ программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.
4	5	01	01	Установлено (модернизировано) ИТП с теплообменниками отопления и аппаратурой управления отоплением, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
5	5	01	02	Установлены терморегулирующие клапаны (терморегуляторов) на отопительных приборах, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
6	5	01	03	Промыты трубопроводы и стояки системы отопления, км	км	Значение показателя определяется как общее количество промытых трубопроводов и стояков систем отопления с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
7	5	01	04	Заменены светильники внутреннего освещения на светодиодные, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
8	5	01	05	Установлены автоматизированные системы регулирования освещением, датчики движения и освещенности, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
9	5	01	06	Повышена теплозащита наружных стен, утеплена кровли и чердачные помещения, кв.м.	квадратный метр	Значение показателя определяется как общее площадь утепленных стен, кровель, чердачных помещений с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
10	5	01	07	Установлено насосное оборудование и электроустановки с частотно-регулируемым приводом, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.

11	5	01	08	Заменены трубопроводы и арматура системы ГВС, км.	км	Значение показателя определяется как общее количество установленных, замененных трубопроводов и арматуры с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
12	5	01	09	Установлены аэраторы с регулятором расхода воды, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
12	5	01	10	Установлены, заменены, поверены приборы учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
14	5	02	01	Установлены, заменены, поверены общедомовые приборы учета топливно-энергетических ресурсов в МКД, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
15	5	02	02	Установлены автоматизированные системы контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов, ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество установленного, замененного оборудования с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.
16	5	03	01	Выдано актов «ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области", о присвоении класса энергоэффективности ед.	единиц	Значение показателя определяется как общее количество актов о присвоении класса энергоэффективности с нарастающим итогом Периодичность представления – ежеквартально.

Приложение 3
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 17.07.2023 № 221-ПГ

«Приложение 3
к Постановлению Главы городского округа Лобня
от 30.12.2022 № 1178-ПГ»

Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

№ п/п	Мероприятие Подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы			
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Основное мероприятие 01 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2023-2027	Итого	649 461,94	69 824,11	108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			Средства бюджета городского округа Лобня	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			Внебюджетные источники	649 461,94	69 824,11	108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00				
1.1	Мероприятие 01.01 – Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	2023-2027	Итого	649 461,94	69 824,11	108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			Средства бюджета городского округа Лобня	0	0	0	00	0	0				
			Внебюджетные источники	649 461,94	69 824,11	108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00				
	Количество построенных (реконструированных) объектов теплоснабжения, ед.	2023-2027		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
						I	II	III	IV				
				2					1		1		
2	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения,	2023-2027	Итого	97 689,08	13 957,08				20 933,00	20 933,00	20 933,00	20 933,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	

	теплоснабжения муниципальной собственности		Средства бюджета городского округа Лобня	97 689,08	13 957,08				20 933,00	20 933,00	20 933,00	20 933,00	Администрации городского округа Лобня		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			
2.1	2.1. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	2023-2027	Итого	97 689,08	13 957,08				20 933,00	20 933,00	20 933,00	20 933,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета городского округа Лобня	97 689,08	13 957,08				20 933,00	20 933,00	20 933,00	20 933,00			
			Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			
	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения муниципальной собственности		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
					I	II	III	IV							
					10	0	3	8					10	7	9
3	Основное мероприятие 05 «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»	2023-2027	Итого	20 000,00	600,00				2 600,00	5 600,00	5 600,00	5 600,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня		
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		0,00	
				Средства бюджета городского округа Лобня	20 000,00	600,00				2 600,00	5 600,00	5 600,00		5 600,00	
				Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		0,00	
3.1	Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	2023-2027	Итого	19 650,00	250,00				2 600,00	5 600,00	5 600,00	5 600,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня		
					Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00		0,00	0,00
					Средства бюджета городского округа Лобня	19 650,00	250,00				2 600,00	5 600,00		5 600,00	5 600,00
					Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00		0,00	0,00
		Количество утвержденных схем теплоснабжения городских округов, штук		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
			I			II	III	IV							
					1	-	-	-	1	1	1	1			

3.2	Мероприятие 05.02. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	2023-2027	Итого	350,00	350,00				0	0	0	0	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа Лобня	350,00	350,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
	Количество схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов)		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
		год	I	II	III	IV							
		1	-	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.3	Мероприятие 05.03. Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	2023-2027	Итого	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Лобня
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа Лобня	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
	Количество утвержденных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
		год	I	II	III	IV							
		-	-	-	-	-	0	0	0	0			
Всего по подпрограмме			Итого	767 151,02	84 381,19				132 032,45	256 581,04	267 623,34	26 533,00	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа Лобня	117 689,08	14 557,08				23 533,00	26 533,00	26 533,00	26 533,00	
			Внебюджетные источники	649 461,94	69 824,11				108 499,45	230 048,04	241 090,34	0,00	