



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЭЛЕКТРОГОРСК
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « _____ » 13 НОЯ 2019 20__ г. № 921

Об утверждении муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020 -2024годы

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 13.11.2017 № 613 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электрогорск Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Электрогорск Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1.С 01.01.2020 утвердить муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020 -2024годы.
- 2.С 01.01.2020 признать утратившим силу Постановление Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710 с изменениями, внесенными Постановлениями Главы городского округа Электрогорск Московской области от 06.02.2018 № 80, от 03.04.2018 № 244, от 19.07.2018 № 634, от 20.12.2018 № 944, от 30.01.2019 № 66, от 28.03.2019 № 254, от 25.06.2019 № 517, от 13.09.2019 № 736 от 07.11.2019 № 885.
3. ГАУ МО «Информационное агентство Павлово-Посадского района Московской области» опубликовать настоящее Постановление в газете «Электрогорские вести».
- 4.Разместить настоящее Постановление на официальном сайте городского округа Электрогорск Московской области.
- 5.Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Электрогорск Московской области М.И. Коробкова.

Глава городского округа

Д.О.Семенов

Исполнитель: Шорикова Т.Г., тел. 3-77-47 доб.1174
Рассылка: 1экз. – в дело, по 1экз.- Коробкову М.И., Филимонову С.В., Челядник А.И., Коняевой Г.В.,
Порецковой Е.А., Бабину Е.П., Электрогорскому филиалу ООО «ТСК Мосэнерго», ГАУ МО «Павлово-
Посадское информационное агентство Московской области», Павлово-Посадской прокуратуре.

Приложение № 1

к Постановлению Главы городского округа
Электротгорск Московской области
«Об утверждении муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электротгорск Московской области» на 2020-2024годы
от 13 НОЯ 2019 2019 № 241

**Паспорт муниципальной программы
"Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" городского округа Электротгорск Московской
области на 2020-2024 годы**

	Заместитель Главы Администрации городского округа Электротгорск				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Координатор муниципальной программы	Администрация городского округа Электротгорск Московской области				
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий				
Цели муниципальной программы	Подпрограмма 1. «Чистая вода» на 2020-2024 годы; Подпрограмма 2. «Системы водоотведения» на 2020-2024 годы; Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» на 2020-2024 годы;				
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы; Подпрограмма 8. Обеспечивающая» на 2020-2024 годы				
	Расходы (тыс. рублей)				
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства бюджета Московской области	561,0	561,0	561,0	561,0	561,0
Средства федерального бюджета	8 427,0	8 427,0	8 427,0	14 847,0	14 847,0
Средства бюджета городского округа	92 159,4	177 632,2	46 273,7	2 000,0	2 000,0
Внебюджетные средства	101 147,4	186 620,2	55 261,7	17 408,0	17 408,0
Всего	377 845,3	186 620,2	55 261,7	17 408,0	17 408,0

1. Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

Программа разработана с целью повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения, приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими стабильные и качественные коммунальные услуги. Преодоление дефицита инвестиционных ресурсов, привлекаемых в коммунальный сектор и жилищное хозяйство, и существенное повышение эффективности инвестиционных отраслевых проектов могут быть достигнуты только на основе формирования инструментов и практики долгосрочного финансирования мероприятий по модернизации и развитию системы коммунальной инфраструктуры, объектов жилищного хозяйства кредитно-финансовыми организациями и частными инвесторами с учетом целевых показателей надежности и качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

К основному проблемному вопросу ЖКХ следует отнести значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения. В результате изношенного оборудования и сетей практически не уменьшается количество сбоев и аварий в системах тепло- и водоснабжения. Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям.

В настоящее время жилищно-коммунальная и бюджетная сфера городского округа Электрогорск характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. Существующий уровень энергоемкости экономики и социальной сферы городского округа Электрогорск Московской области приведет к следующим негативным последствиям: - росту затрат предприятий на оплату потребленных энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения городского округа Электрогорск Московской области;

- снижению эффективности расходования средств бюджета городского округа Электрогорск Московской области, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений.

В конечном итоге реализация Программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры:

- обеспечение ежегодного сокращения удельных показателей энергопотребления
- полного перехода на приборный учет энергоресурсов при расчетах организаций муниципальной бюджетной с организациями коммунального комплекса;
- снижение затрат бюджета городского округа Электрогорск Московской области на оплату коммунальных ресурсов.

2. Сведения о заказчике, разработчике и исполнителях Программы

Заказчиком Программы является Администрация городского округа Электрогорск Московской области. Разработчиком и исполнителем Программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа Электрогорск Московской области.

Непосредственные исполнители мероприятий Программы будут выбираться на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок на поставки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

3. Цели муниципальной Программы

Целью Программы является:

-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;

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в отраслях экономики, бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве городского округа Электрогорск за счет снижения удельных показателей.

Для достижения указанной цели необходимо решение задач, направленных на обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения аварийности;

проведение ремонта и замены инженерных сетей, решение проблемы водоснабжения и водоотведения, восстановление объектов жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории городского округа Электрогорск.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат городского бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и, как следствие, в выработке эффективных действий по проведению Администрацией городского округа Электрогорск политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4. Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы отражены в Приложении №1 к муниципальной программе.

5.0 ресурсном обеспечении Программы

На реализацию мероприятий Программы направлены средства местного бюджета. Объемы и направления расходования средств местного бюджета на финансирование мероприятий Программы определяются нормативными правовыми актами муниципального образования. Объемы бюджетных средств ежегодно уточняются в соответствии с принимаемыми нормативными правовыми актами о образовании. Объемы бюджетных средств на очередной финансовый год. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы соответствующих бюджетов на очередной финансовый год. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы на 2020-2024 годы составляет 377 845,3 тыс.руб.

Приложение №1
к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020-2024 годы, утвержденной Постановлением Глав городского округа Электрогорск Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 921

Планируемые результаты реализации муниципальной программы "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" городского округа Электрогорск Московской области на 2020-2024 годы

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы) (Показатель реализации мероприятий) ¹	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение по годам реализации					Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма 1 «Чистая вода» на 2020-2024 годы									
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204	%/чел.	100%/ 22826 чел	100%/ 22746	100%/ 22893чел	100%/ 22967чел	100%/ 23069чел	100%/ 23203чел	Основное мероприятие . Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в

												эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области
2	Подпрограмма 2. «Система водоотведения» на 2020-2024 годы											
2.1	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	Ед.	2	1	2	2	0	0	0	0	Основное мероприятие . Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области
3	Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» на 2020-2024годы											

3.1	Доля актуальных схем теплоснабжения		%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Основное мероприятие «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»
3.2	Доля актуальных схем водоснабжения и водоотведения		%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
3.3	Доля программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры		%	0	0	0	0	0	0	0	100%	
3.4	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Обращение Губернатора Московской области	Ед.	3	2	3	1	0	0	0	0	Основное мероприятие . Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области

3.5	Отсутствие ограничений в поставке ТЭР	Ед.	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024годы									
4.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	%	Рассчитываются индивидуально для каждого муниципального образования	56,0%	58,0%	60,0%	62,0%	64,0%	Основное мероприятие «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области».
4.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.	%	Рассчитываются индивидуально для каждого муниципального образования	100%	100%	100%	100%	100%	Основное мероприятие «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области»
4.2	Приведение к 100%	%		89,1%	100%	100%	100%	100%	Основное
4.3				78,2%					

	уровню освещенности территорий муниципального образования в соответствии с утвержденными нормативными значениями									мероприятие «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области»
4.4	Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Основное мероприятие «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области»
4.5	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	%	45,8%	59,4%	73,0%	86,6%	100%			Основное мероприятие «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области».
4.6	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	%	7,2%	11,5%	15,7%	19,9%	24,2%			Основное мероприятие «Повышение энергетической эффективности многоквартирных

Подпрограмма 8. «Обеспечивающая» на 2020-2024 годы										домов».	
5.	Подпрограмма 8. «Обеспечивающая» на 2020-2024 годы										
5.1	Количество постановлений, выданных административной комиссией, уполномоченной рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства	1-д.	100		100		100		100	100	Основное мероприятие . Создание условий для реализации полномочий органов государственной власти Московской области и государственных органов Московской области"

Приложение № 2
к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротрогорск Московской области на 2020-2024годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротрогорск Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 321

Паспорт подпрограммы 1 " Чистая вода» на 2020-2024 годы

Муниципальный заказчик подпрограммы	Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Электротрогорск Московской области	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Администрация городского округа Электротрогорск Московской области	Источники финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
				2 924,1	71 104,0	15 125,0			
			Всего: в том числе:						
			Средства бюджета Московской области						
			Средства федерального бюджета						
			Средства бюджета городского округа						
			Внебюджетные средства	2 924,1	71 104,0	15 125,0			89 153,1
			<i>Подпрограмма « Чистая вода» на 2020-2024годы</i>						

Приложение №3

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротрогorsk Московской области на 2020-2024годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротрогorsk Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 021

Перечень мероприятий подпрограммы I "Чистая вода" на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятие Подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации муниципальной программы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия Подпрограммы
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Основное мероприятие Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024гг	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники	3694,4	89153,1	2924,1	71104,0	15125,0				

1.1	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения (реконструкция водопроводных сетей)	2020-2024гг	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники	3694,4	40312,4	2924,1	22263,3	15125,0	Электротгорский филиал ООО «ГСК Мосэнергос»)	Пуск в работу 4(количество) объектов водоснабжения, в том числе: в 2020 г. -1 объект, в 2021 г. -2 объекта, в 2021г.-1 объект Разработка ПСД: 2020 г. по 1 объекту, 2021 г. по 2 объектам, в 2022г. по 1 объекту Увеличение доли населения обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения
1.2	Мероприятие 2. Создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки.	2020-2024гг	Итого Средства бюджета Московской области	0	48840,7		48840,7		Электротгорский филиал ООО «ГСК Мосэнергос»)	Пуск в работу 1 объекта водоснабжения, в том числе: в 2021 году - 1

<p>выполняемых в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Московской области (станция обезжелезивания на ВЗУ № 2)</p>	<p>Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники</p>	<p>0</p>	<p>48840,7</p>	<p>48840,7</p>	<p>48840,7</p>	<p>48840,7</p>	<p>48840,7</p>	<p>объекта Увеличение доли населения обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения</p>
--	--	----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

Приложение № 4
к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020-2024годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от _____ 2019г. № _____

Подпрограмма II "Системы водоотведения" на 2020-2024 годы


		Администрация городского округа Электрогорск Московской области					Итого	
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
Муниципальный заказчик подпрограммы Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» на 2020-2024годы	Всего: в том числе:	1 685,9	15 245,3	8 350,1			25 281,3
		Средства бюджета Московской области						
		Средства федерального бюджета						
		Средства бюджета городского округа						
		Внебюджетные средства	1 685,9	15 245,3	8 350,1			25 281,3

Приложение № 5

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротрогorsk Московской области на 2020-2024годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротрогorsk Московской области от _____ 2019г. № _____

Перечень мероприятий подпрограммы II "Системы водоотведения" на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятие Подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предстоящему году начала реализации и муниципальной программы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)				Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия Подпрограммы	
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие Строительство (реконструкция), капитальный		Итого Средства бюджета Московской области	0	25281,3	1 685,9	15245,3	8350,1				

Приложение № 6
к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротрогorsk Московской области на 2020-2024 годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротрогorsk Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 

Паспорт подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020 -2024 годы

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Электротрогorsk Московской области						Итого	
	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020-2024 годы	Всего: в том числе: Средства бюджета Московской области	87 083,4	89 816,9	21 332,6	1 854,0	1 854,0	201 940,9
		Средства федерального бюджета Средства бюджета городского округа Внебюджетные средства						
			534,0	534,0	534,0	1854,0	1854,0	5 310,0
			86 549,4	89 282,9	20 798,6			196 630,9

Приложение № 7

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротгорск Московской области на 2020-2024 годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротгорск Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 921

Перечень мероприятий подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятие Подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации муниципальной программы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия Подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия Подпрограммы
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Основное мероприятие 1. «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»										Доля актуальных схем теплоснабжения		
1.1.	Мероприятие 1. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	2020-2024	Итого	Средства бюджета Московской области	400,0	1500,0	300,0	300,0	300,0	300,0	Администрация г.о. Электрогорск	Доля актуальных схем водоснабжения и водоотведения
1.2.	Мероприятие 2. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	2020-2024	Итого	Средства бюджета Московской области	300,0	1170,0	234,0	234,0	234,0	234,0	Администрация г.о. Электрогорск	Доля актуальных схем водоснабжения и водоотведения
1.3.	Мероприятие 3. Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	2020-2024	Итого	Средства бюджета Московской области	0	3000,0	0	0	0	1500,0	Администрация г.о. Электрогорск	Доля программ комплексного развития систем коммунальной

Приложение № 8

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротрогorsk Московской области на 2020-2024годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротрогorsk Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 921

Паспорт подпрограммы 4 " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Электротрогorsk Московской области	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств <i>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы</i>	Источники финансирования	8 893,0	9 893,0	9 893,0	14 993,0	14 993,0	59 665,0
		Всего: в том числе:						
		Средства бюджета Московской области						
		Средства федерального бюджета						
		Средства бюджета городского округа	7 893,0	7 893,0	7 893,0	12 993,0	12 993,0	49 665,0
		Внебюджетные средства	1 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	9 000,0

Приложение № 9

к муниципальной программе « Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электроргорск Московской области на 2020-2024 годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электроргорск Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 221

Перечень мероприятий подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятие Подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предусмотренному году начала реализации муниципальной программой (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятия Подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия Подпрограммы
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.	Основное мероприятие 1 «Повышение энергетической эффективности	2020-2024	Итого	0	0	0	0	0	0	0	Администрация г.о.Электроргорск	
				Средства бюджета городского округа								

	Муниципальных учреждений Московской области»	2020-2024	Внебюджетные источники	0	1400,0	0	0	0	0	700,0	700,0	700,0	Доля зданий, строений, сооружений и муниципальной собственности, соответствующих нормальным уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). потерь тепловой энергии
1.1.	Мероприятие 1. Установа (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением.	2020-2024	Итого Средства бюджета городского округа	0 0	1400,0 1400,0	0 0	0 0	0 0	0 0	700,0 700,0	700,0 700,0	700,0 700,0	Администрация г.о.Электротгорск
1.2.	Мероприятие 2. Установа терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах.	2020-2024	Итого Средства бюджета городского округа Внебюджетные источники	0 0	1000,0 1000,0	0 0	0 0	0 0	0 0	500,0 500,0	500,0 500,0	500,0 500,0	Администрация г.о.Электротгорск

	Мероприятие 5. Установка автоматизированно й системы регулирувания освещением, датчиков движения и освещенности.	2020- 2024	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Доля зданий, строений, сооружени й муницип альной собственно сти, соответств ующих нормально му уровню энергетиче ской эффективн ости и выше (А, В, С, D).
1.5.			Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Администрация г.о.Электроргорск
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджет ные источники											
1.6.	Мероприятие 6. Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений.	2020- 2024	Итого	0	1000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	Доля зданий, строений, сооружени й муницип альной собственно сти, соответств ующих нормально му уровню энергетиче ской эффективн ости и выше (А, В, С, D).
			Средства бюджета городского округа	0	1000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Внебюджет ные источники											Администрация г.о.Электроргорск

	2024	Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	г.о.Электрoгoрск	зданий, строений, сооружений и муниципальной собственности, соответствующих нормальнoму уровню энергетической эффективности остии и выше (А, В, С, D).
Установка аэратoрoв с регулятoрoм расхода воды.													Администрация г.о.Электрoгoрск	Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.
1.10. Мерoпрятие 10. Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы.	2020-2024	Средства бюджета городского округа	0	4200,0	0	0	0	0	0	0	0	0	Администрация г.о.Электрoгoрск	Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.
		Внебюджетные источники												
		Итого	0	4200,0	0	0	0	0	0	0	0	0	Администрация г.о.Электрoгoрск	Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.

жилищном фонде Московской области».	Внебюджетные источники	Итого	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	Управляющие организации, ресурсоснабжающие организации	Бережливый учет - оснащены ли многоквартирные домовладельцы общедомовыми приборами учета
2.1.1. Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах.	Итого	0	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0		
	Средства бюджета городского округа										
	Внебюджетные источники	0	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0		
Итого	Итого										
3. Основное мероприятие 3 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов»	Средства бюджета городского округа										
	Внебюджетные источники										
Итого	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	Администрация г.о.Электроргорск	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.
3.1. Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области".	Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Внебюджетные источники										
Итого	Итого	13018,17	59665,0	8893,0	9893,0	9893,0	14993,0	14993,0	14993,0		

по подпрограмме	2024	Средства бюджета городского округа	13018,17	49665,0	7893,0	7893,0	7893,0	12993,0	12993,0	
		Внебюджетные источники	0	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	

Приложение № 10

к муниципальной программе "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" городского округа Электрогорск Московской области на 2020-2024годы, утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области

от 13 НОЯ 2019 № 927

Паспорт подпрограммы 8 " Обеспечивающая" на 2020-2024годы"

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Электрогорск Московской области						Итого	
	Источники финансирования государственной программы, в том числе по годам:	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
Главный распорядитель бюджетных средств			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024год	
Источники финансирования государственной программы, в том числе по годам:		Всего, в том числе по годам:	561,0	561,0	561,0	561,0	561,0	2805,0
			Средства федерального бюджета					
	Администрация городского округа Электрогорск Московской области	Средства бюджета Московской области	561,0	561,0	561,0	561,0	561,0	2805,0
		Средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области						
		Внебюджетные средства						

Приложение № 12

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротгорск Московской области на 2020-2024 годы, утвержденной Постановлением Главы городского округа Электротгорск Московской области от 13 НОЯ 2019 2019г. № 221

Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электротгорск Московской области на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
1	2	3	4	5	6
			Подпрограмма 1 «Чистая вода» на 2020-2024годы		
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников	%/чел.	Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно-доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных – стат. форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	годовая
2			Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» на 2020-2024годы		
2.1	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3			Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020-2024 годы		

3.1	Доля актуальных схем теплоснабжения		$D = \frac{A_{ср} + A_{авсво} + A_{апкр}}{3} \times 100\%$, где D - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; A _{ср} - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; A _{авсво} - актуализированная схема водоснабжения и водоснабжения; A _{апкр} - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.	Государственная автоматизированная система «Управление».	ежеквартальная
3.2	Доля актуализированных водоснабжения и водоотведения,	%		Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.3	Доля программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.	%		Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.4	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	единица	<p>Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.5	Отсутствие ограничений в поставке ТЭР	единица	<p>Определяется по количеству уведомлений ресурсоснабжающими организациями о введении ограничений в поставке ТЭР</p>		ежеквартальная
Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024годы					
4.1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где D - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих	<p>Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области</p>	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	ежегодная
соответствующих нормальное уровню					

	<p>нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).</p>	%	<p>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.</p>	<p>1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; 2) Государственная автоматизированная система «Управление».</p>	ежеквартальная
4.2	<p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.</p>	процент	<p>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где К - 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.</p>		ежеквартальная
4.3	<p>Приведение к 100% уровню освещенности территорий муниципального образования в соответствии с утвержденными нормативными значениями</p>	%	<p>Реализация мероприятий в рамках энергосервисного контракта</p>		ежеквартальная
4.4	<p>Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием</p>	%	<p>$D = (K : K_{общ}) \times 100\%$, где К - число светильников в системе наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления</p>		ежеквартальная

	автоматизированных систем управления наружного освещения		наружного освещения; Коэффициент - общее число светильников в системе наружного освещения		ежеквартальная
4.5	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов	процент	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где D - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; M - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета. процент	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	ежеквартальная
4.6	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	процент	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	ежеквартальная
5	Подпрограмма 8. «Обеспечивающая» на 2020-2024 годы				ежеквартальная
5.1	Количество постановлений, выданных административной комиссией, уполномоченной рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства		Число постановлений о назначении административных наказаний по результатам выявленных правонарушений в сфере благоустройства		

