



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЭЛЕКТРОГОРСК
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «_____» 05 ФЕВ 2020 20__ г. № 76

О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020 -2024годы, утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 13.11.2019 № 921

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 25.11.2019 № 971 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электрогорск Московской области», Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 02.09.2019 № 701 «О перечне муниципальных программ городского округа Электрогорск Московской области, реализация которых планируется с 2020 года», руководствуясь Уставом городского округа Электрогорск Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения и дополнения в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округа Электрогорск Московской области на 2020 -2024годы, утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 13.11.2019 № 921, изложив приложение №1 к Постановлению и приложения к муниципальной программе № 1, 6, 7, 8, 9,12 в новой редакции (прилагаются).
2. Считать настоящее Постановление неотъемлемой частью Постановления Главы городского округа Электрогорск Московской области от 13.11.2019 № 921.
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.1176

Рассылка: 1экз. – в дело, по 1экз.- Коробкову М.И., Пастушенко Н.В., Филимонову С.В., Челядник А.И., Коняевой Г.В., Трофимовой Н.С., Порецковой Е.А., Бабину Е.П., Электрогорскому филиалу ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «Элинком», ГАУ МО «Павлово-Посадское информационное агентство Московской области», Павлово-Посадской прокуратуре.

к Постановлению Главы городского округа
Электротгорск Московской области

от 05 Фев 2020 2020 г. № 76

Приложение №1

к Постановлению Главы городского округа Электротгорск от

13.11.2019 № 921 «Об утверждении муниципальной

программ «Развитие инженерной инфраструктуры

и энергоэффективности» городского округа

Электротгорск Московской области на 2020-2024годы»

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

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа Электротгорск				
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Электротгорск Московской области				
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий				
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1. «Чистая вода» на 2020-2024 годы;				
	Подпрограмма 2. «Системы водоотведения» на 2020-2024 годы;				
	Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020-2024 годы;				
	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
	Всего				
Средства бюджета Московской области	2 805,0	561,0	561,0	561,0	561,0
Средства федерального бюджета	7070,0	534,0	534,0	2734,0	2734,0
Средства бюджета городского округа	453793,8	115948,3	202348,8	30759,4	33039,1
Внебюджетные средства	463668,8	117043,3	203443,8	34054,4	36334,1
Всего					

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

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 Электроторск 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 Электроторск.

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 Электроторск 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. О 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 соответствующих бюджетах на очередной финансовый год. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий Программы на 2020-2024 годы составляет 463 668,8 тыс.руб.

Приложение № 2

к Постановлению Главы городского округа
Электротрогorsk Московской области
от 15 FEB 2020 2020 г № 26

Приложение №1

к муниципальной программе утвержденной Постановлением
Главы городского округа Электротрогorsk от 13.11.2019 № 921
«Об утверждении муниципальной программ «Развитие
инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электротрогorsk Московской области на 2020-2024годы»

Планируемые результаты реализации муниципальной программы "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» городского округ Электротрогorsk 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	%	100	100	100	100	100	100	100	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	единиц	2	1	2	2	0	0	0									Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области
3	Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» на 2020-2024годы																		
3.1	Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного		%	100	100	100	100	100	100	100									Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а

	развития коммунальной инфраструктуры																			также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов
3.2	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Обращение Губернатора Московской области	единиц	3	2	3	1	0	0											Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, (текущий) ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры
Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024годы																				
4.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню																			Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской
4.1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню	Рассчитываются индивидуально для каждого муниципального образования	%	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0												Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской

Приложение № 3
к Постановлению Главы городского округа
Электротгорск Московской области
от 03 ФЕВ 2020 2020 г № 96

Приложение №6
К муниципальной программе утвержденной
Постановлением Главы городского округа Электротгорск от
13.11.2019 № 921 «Об утверждении муниципальной
программ «Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электротгорск Московской области на 2020-2024годы»

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

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Электротгорск Московской области						
		Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)				
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	87 083,4	89 816,9	21 332,6	2034,0	2034,0		202300,9
	Всего: в том числе:							
	Средства бюджета Московской области							
	Средства федерального бюджета							
	Средства бюджета городского округа	534,0	534,0	534,0	2034,0	2034,0		5670,0
	Внебюджетные средства	86 549,4	89 282,9	20 798,6				196 630,9

Приложение № 4

к Постановлению Главы городского округа
Электротгорск Московской области
от 03 Фев 2020 2020 г. № 26

Приложение №7

к муниципальной программе утвержденной
Постановлением Главы городского округа Электротгорск от
13.11.2019 № 921 «Об утверждении муниципальной
программ «Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электротгорск Московской области на 2020-2024годы

Перечень мероприятий подпрограммы «Создание условий для обеспечения качества 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
	Подпрограмма	2020-	Итого	2191,4	202300,9	87083,4	89816,9	21332,6	2034,0	2034,0		

к Постановлению Главы городского округа
Электротгорск Московской области
от 03 ФЕВ 2020 2020 г. № 26

Приложение №8

к муниципальной программе утвержденной
Постановлением Главы городского округа Электротгорск от
13.11.2019 № 921 «Об утверждении муниципальной
программ «Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электротгорск Московской области на 2020-2024годы

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

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Электротгорск Московской области	Источник 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	Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
			24788,9	26716,6	27424,5	31459,4	33739,1	
Всего: в том числе:	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы	Всего: в том числе:	0	0	0	700,0	700,0	1400,0
			24788,9	26716,6	27424,5	30759,4	33039,1	142728,5
		Средства бюджета Московской области						
		Средства федерального бюджета						
		Средства бюджета городского округа						
		Внебюджетные средства						

1.3.	терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах.	2020-2024	бюджета городского округа						организации ,ТСЖ	сооружений муниципальной собственности и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	
			Внебюджетные источники	0	9186,0	1625,9	1707,2	1826,4			1917,7
			0	40908,0	7239,3	7601,3	8133,4	8540,0	9394,0	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	
1.3.	Мероприятие 3. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления.	2020-2024	Итого	0	40908,0	7239,3	7601,3	8133,4	8540,0	9394,0	Управляющие организации ,ТСЖ
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0	0	
			Внебюджетные источники	0	40908,0	7239,3	7601,3	8133,4	8540,0	9394,0	
1.4.	Мероприятие 4. Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные.	2020-2024	Итого	1700,0	3328,7	596,2	626,0	657,3	690,1	759,1	Управляющие организации ,ТСЖ
			Средства	0	0	0	0	0	0	0	

И. соответствующим нормальным уровнем энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующим нормальным уровнем энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	Управляющие организации, ТСЖ	Итого											
			бюджета городского округа	Внебюджетные источники	Итого	Средства бюджета городского округа	Внебюджетные источники	Итого	Средства бюджета городского округа	Внебюджетные источники	Итого	Средства бюджета городского округа		
1.5. Мероприятие 5. Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности.	2020-2024		1700,0	3328,7	596,2	957,1	957,1	815,3	624,3	657,3	690,1	759,1		
			0	4366,1	1012,3	957,1	957,1	0	0	0	0	0	0	
1.6. Мероприятие 6. Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений.	2020-2024		2450,0	64983,6	11500,0	12075,0	12920,0	13566,0	14922,6	12920,0	13566,0	14922,6		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			2450,0	64983,6	11500,0	12075,0	12920,0	13566,0	14922,6	12920,0	13566,0	14922,6		

у уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	Управляющие организации							Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности		
			Итого	6356,1	1815,2	1750,0	930,3	930,3		930,3	
1.7.	2020-2024	Мероприятие 7. Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом.	0	6356,1	1815,2	1750,0	930,3	930,3	930,3	Управляющие организации	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности
		Итого	0	6356,1	1815,2	1750,0	930,3	930,3	930,3		
		Средства бюджета городского округа									
		Внебюджетные источники									
1.8.	2020-2024	Мероприятие 8. Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС.	0	400,0	0	0	0	0	200,0	Управляющие организации, ТСЖ, РСО	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, и, соответствующих нормальном у уровню энергетической эффективности
		Итого	0	400,0	0	0	0	0	200,0		
		Средства бюджета городского округа									
		Внебюджетные источники							200,0		

Основное мероприятие 2 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде»										Управляющая организация, РСО		Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета				
2.	2020-2024		Итого							0	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
2.1.	1. Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах.		Средства бюджета городского округа							0	9000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
			Внебюджетные источники							0						
3.	Основное мероприятие 3 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов»										Администрация г.о.Электрорск		Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.			
3.1.	2020-2024		Итого							0	0	0	0	0	0	
3.1.	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	
			Внебюджетные источники													

Приложение № 7

к Постановлению Главы городского округа
Электроргорск Московской области
от 05 Фев 2020 2020 г. № 26
Приложение №12

К муниципальной программе утвержденной
Постановлением Главы городского округа Электроргорск от
13.11.2019 № 921 «Об утверждении муниципальной
программ «Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» городского округа
Электроргорск Московской области на 2020-2024годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
	2	3	4	5	6
			Подпрограмма 1 «Чистая вода» на 2020-2024годы		
1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%	Показатель носит интегральный характер и формируется с учетом следующих подкатегорий: - обеспечение муниципальными узлами, качество образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПин; -обеспеченность муниципального образования объемом воды, качеством которой соответствует требованиям СанПин.	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных – стат. форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	годовая
			Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» на 2020-2024годы		
2	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных	единиц	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.1	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных	единиц			

станций		Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» на 2020-2024 годы		ежеквартальная	
3	Доля актуальных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры	$D = \frac{A_{\text{св}} + A_{\text{пк}}}{A_{\text{св}} + A_{\text{пк}}} \times 100\%$, где D - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; Асв - актуализированная в установленном срок схема теплоснабжения; Асв - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; Апк - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.	Государственная автоматизированная система «Управление».	ежеквартальная	
3.1	Доля актуальных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры	%	$D = \frac{A_{\text{св}} + A_{\text{пк}}}{A_{\text{св}} + A_{\text{пк}}} \times 100\%$, где D - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; Асв - актуализированная в установленном срок схема теплоснабжения; Асв - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; Апк - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.2	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	единиц	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024годы					
4.1	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	%	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где D - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); M - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	ежегодная

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

			М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.	«Государственная жилищная инспекция Московской области».	
5	Подпрограмма 8. «Обеспечивающая» на 2020-2024 годы			Данные учета Управления по благоустройству, жилищно-коммунальному, дорожному хозяйству и транспорту	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		