

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» мая 2020 г. № 319-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа
Королёв Московской области на 2020-2024 годы
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Королёв Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу городского округа Королёв Московской области на 2020-2024 годы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утверждённую постановлением Администрации городского округа Королёв Московской области от 12.11.2019 № 1204-ПА (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации городского округа Королёв Московской области от 20.01.2020 № 21-ПА, от 05.03.2020 № 183-ПА), (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 «Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Королёв Московской области на 2020-2024 годы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» к Программе, изложить в следующей редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы городского округа Королёв Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» к Программе изложить в следующей редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в официальном городском печатном средстве массовой информации и разместить их на официальном сайте Администрации городского округа Королёв Московской области «Наукоград Королёв» (www.korolev.ru).

3. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций Администрации городского округа Королёв Московской области (Масловой Е.А.) обеспечить выполнение пункта 2 настоящего постановления.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа Королёв Московской области Шабалдаса В.Л.

Глава городского округа

А.Н. Ходырев

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Королёв
Московской области
от 19.05.2020 № 319-ПА

«Приложение № 1
к муниципальной программе городского
округа Королёв Московской области
«Развитие инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности»

Планируемые результаты реализации
муниципальной программы городского округа Королёв Московской области
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Королёв Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма I «Чистая вода»									
1.1.	Целевой показатель 1. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	единица	0	0	0	0	0	0	02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	инфраструктуры									
3.3	Целевой показатель 3. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	Показатель муниципальной программы	%	100	100	100	100	100	100	02
4.	Подпрограмма IV. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
4.1	Целевой показатель 1. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В,С,Д)	Отраслевой	%	22,0	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	01
4.2	Целевой показатель 2. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Отраслевой	%	94,69	100	100	100	100	100	01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	Целевой показатель 3. Бережливый учет- оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	Государстве нная программа	%	95,62	100	100	100	100	100	02
4.4	Целевой показатель 4. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Государстве нная программа	%	8,58	13,30	17,80	22,50	27,30	32,40	03
5.	Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»*									

* показатели для г.о. Королёв отсутствуют

».

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Королёв
Московской области
от 19.05.2020 № 319-ПА

«Приложение № 2
к муниципальной программе
городского округа Королёв
Московской области «Развитие
инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы городского округа Королёв Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измирения	Источник данных	Порядок расчёта
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма I. «Чистая вода»			
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
2	Подпрограмма II «Системы водоотведения»			
2.1.	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.	ед./тыс. куб. м	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
2.2.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ
3	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»			
3.1.	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ

3.2.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	%	Государственная автоматизированная система «Управление»	$Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР) \times 100\%,$ $3, \text{ где}$ <p>Д - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры</p>
3.3.	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	%	Государственная автоматизированная система «Управления»	$Д = ((АСТС + АВСиВО + АПКР)) / 3 \times 100\%,$ где <p>Д - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>
4	Подпрограмма IV. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»			
4.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной	%	Система автоматического сбора данных в целях управления	$Д = \frac{М}{К} \times 100\%,$ <p>где Д - доля зданий, строений, сооружений</p>

	собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).		энергосбережением на объектах Московской области	муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню 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.
4.2.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.	%	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области; 2) Государственная автоматизированная система «Управление».	$D = M \times 100\%$, 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.
4.3.	Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	%	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$D = M \times 100\%$, 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. Процент
4.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	%	1) Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$D = \frac{M \times 100\%}{K}$ <p>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.</p>
5	Подпрограмма VIII. «Обеспечивающая подпрограмма» (для г.о. Королёв показатели отсутствуют)			

».
