



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЭЛЕКТРОГОРСК
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « _____ » **20 ДЕК 2018** 20 г. № 944

О внесении изменений в Постановление Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018 – 2022 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 26.12.2017 № 244/2017-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями по созданию административных комиссий в Московской области», Законом Московской области от 19.12.2017 № 214/2017-ОЗ «О бюджете Московской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», 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. Внести изменения в Постановление Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018 – 2022 годы», изложив приложения № 1 и № 9 к муниципальной программе в новой редакции.
2. Считать настоящее Постановление неотъемлемой частью Постановления Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710 в редакции от 06.02.2018 № 80, от 03.04.2018 № 244, от 19.07.2018 № 634.
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
Исполнитель: Шорикова Т.Г., тел. 3-77-46

Д.О.Семенов

Рассылка: 1экз. – в дело, по 1экз.- Коробкову М.И., Филмонову С.В., Челядник А.И., Куликовой Г.В., Коняевой Г.В., Порецковой Е.А., Электрогорскому филиалу ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «Элинком», ГАУ МО «Информационное агентство Павлово-Посадского района Московской области», Павлово-Посадской прокуратуре.

Приложение № 1

к муниципальной программе "Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы "

в редакции Постановления Главы городского округа Электрогорск

Муниципальной области № 944
 от 11.12.2018 № 944

Планируемые результаты реализации муниципальной программы "Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы"

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018год	2019год	2020год	2021год	2022год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами на 2018-2022годы"										
1.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры		ед.	3	3	3				№1.1, №1.2, №1.3, №1.4, №1.5
1.2	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения		%	100	100	100	100	100	100	№1.1
1.3	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах г.о. Электрогорск		балл	0	10	10	10	10	10	№1.6
1.4	Уровень готовности объектов ЖСХ к осенне-зимнему периоду.		%	100	100	100	100	100	100	№1.7
1.5	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы		тыс.руб/тыс.чел		0	0	0	0	0	№1.7

Методика расчета целевых показателей муниципальной программы "Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы"

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами на 2018-2022года"			
1.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктур	ед.	Инвестиционные и производственные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Электрогорского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"	Определяется на основании данных о количестве участков сетей (тепловых, водопроводных, канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории городского округа Электрогорск
1.2	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%	Внебюджетные источники	Показатель носит интегральный характер и формируется с учетом следующих подкатегорий: - обеспеченность муниципального образования водозаборными узлами, качество воды на которых соответствует требованиям СанПин;- обеспеченность муниципального образования объемом воды, качеств которой соответствует требованиям СанПин.
1.3	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах г.о.Электрогорск	балл	Внебюджетные источники	Определяется по формуле: $Op = (10 - (10 \times \frac{KTni}{KTnimax})) + (10 - (10 \times \frac{Ti}{Timax})) + (10 - (10 \times \frac{Ji}{Jimax})) - Nsoкр$ где Op – оценка показателя муниципального образования; KTni – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период; KTnimax – максимальное значение KTni из 67 муниципальных образований; Ti – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; Timax – максимальное значение Ti из 67 муниципальных образований; Ji – общее количество жителей, оказавшихся отключенными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; Jimax – максимальное значение Ji из 67 муниципальных образований; Nsoкр – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).

1.4	Уровень готовности объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду.	%	Внебюджетные источники	Определяется как отношение фактического выполнения заданий по подготовке объектов и муниципальных образований к отопительному периоду к плановым показателям.
1.5	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы		Внебюджетные источники	Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс. руб./тыс. чел
1.6	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	%	Внебюджетные источники	Определяется как отношение количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской, умноженное на 100
1.7	Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием		Бюджет г.о.Электрогорск	Определяется как отношение количества схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, к общему количеству схем теплоснабжения, существующих на территории муниципального образования Московской, умноженное на 100
1.8	Доля актуализированных схем водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием		Бюджет г.о.Электрогорск	Определяется как отношение количества схем водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, к общему количеству схем водоснабжения и водоотведения, существующих на территории муниципального образования Московской, умноженное на 100
2.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы"			
1.9	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	Бюджет г.о.Электрогорск	$D = (K_{пр} : K_{общ}) \times 100\%$, где $K_{пр}$ - число зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; $K_{общ}$ - число зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений
1.10	Бережливый учет-Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	Внебюджетные источники	$D = (K_{пр} : K_{общ}) \times 100\%$, где $K_{пр}$ - число многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; $K_{общ}$ - число многоквартирных домов
1.11	Снижение затрат на освещение мест общего пользования в МКД	тыс.руб	Внебюджетные источники	Реализация мероприятия по замене светильников на энергоэффективные в местах общего пользования МКД
1.12	Снижение потерь тепловой энергии	тыс.руб	Внебюджетные источники	Реализация мероприятий по утеплению фасадов и кровель МКД

1.13	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В,С,Д)	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	$D = (K_{норм} : K_{общ}) \times 100\%$, где $K_{норм}$ - число зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В,С,Д) $K_{общ}$ - число зданий, строений, сооружений муниципальной собственности
1.14	Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	$D = (K : K_{общ}) \times 100\%$, где K - число светильников в системе наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения;
1.15	Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	Определяется как разница между уровнем износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения до внедрения СИП и высокоэффективных светильников и после внедрения
1.16	Приведение к 100% уровню освещенности территорий муниципальных образований в соответствии с утвержденными нормативными значениями	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	Реализация мероприятий в рамках энергосервисного контракта
3 Подпрограмма "Обеспечивающая на 2018-2022годы"				
1.17	Количество постановлений, выданных административной комиссией, уполномоченной рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства	шт	Бюджет Московской области	Число постановлений о назначении административных наказаний по результатам выявленных правонарушений в сфере благоустройства