



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЭЛЕКТРОГОРСК  
Московской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «\_\_\_\_\_» 13 НОЯ 2019 20\_\_ г. № 914

О внесении изменений в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018 – 2022 годы», утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710.

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. Внести изменения в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018 – 2022 годы», утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 26.12.2017 № 710, изложив приложения № 1,3,9 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 Постановлений Главы городского округа Электрогорск 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 «Павлово-Посадское информационное агентство 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. 3-77-47 доб.1174

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

  
Д.О.Семенов

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 Московской области № \_\_\_\_\_ от 13 НОЯ 2019 2019 № \_\_\_\_\_ 914

**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 и подпрограммы	
					2018год	2019год	2020год	2021год		2022год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.</b>	<b>Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами на 2018-2022годы"</b>									
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	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВПС и станций водоподготовки		ед.	0	0	0	0	0	0	№ 1.1
1.4	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов(участков), канализационных насосных станций		ед.	0	0	1	0	0	0	№ 1.3

1.5	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах г.о.Электротролск	балл	0	10	10	10	10	10	10	10	№1.6
1.6	Уровень готовности объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду.	%	100	100	100	100	100	100	100	100	№1.7
1.7	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс.руб/тыс.ч ед	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.8	Погашение задолженности за ТЭР, в т.ч.	тыс.руб.	0	0	0	51 850,0	0	0	0	0	
	за газ	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	
	за электрическую энергию	тыс.руб.	0	0	0	850,0	0	0	0	0	
1.9	за тепловую энергию	тыс.руб.	0	0	0	51 000,0	0	0	0	0	
	Отсутствие ограничений в поставке ТЭР	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.10	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	%	100	100	100	100	100	100	100	100	№1.8
1.11	Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим	%	100	100	100	100	100	100	100	100	№1.9
1.12	Доля актуализированных схем водоснабжения и водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с	%	100	100	100	100	100	100	100	100	№1.10
1.11	Создание условий для обеспечения	тыс.руб	0	0	0	690,0	0	0	0	0	№ 1.11

1.11 - внебюджетными средствами



1.1.1. КОСВОЕОБЩЕСТВЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ									
Услугами									
	тыс.руб	0	0	100,0	0	0	0	0	№ 1.12
<b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы"</b>									
2.									
2.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	76,25	76,25	100,0	100,0	100,0	100,0	№1.1
2.2	Бережливый учет-Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых ресурсов	%	27,4	30,1	55,9	70,6	80,0	100,0	№1.2 №1.3
2.3	Снижение затрат на освещение мест общего пользования в МКД	тыс.руб	1 500,0	1 600,0	1 700,0	1 800,0	1 800,0	1 800,0	№1.4
2.4	Снижение потерь тепловой энергии	тыс.руб	1 240,0	1 330,0	1 430,0	1 520,0	1 630,0	1 720,0	№1.5 №1.6
2.5	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A,B,C,D)	%	52,6	63,2	73,7	84,2	94,7	100,0	№1.7 №1.8
2.6	Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	№1.9
2.7	Сокращение уровня износа электроосветного хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников	%	25,0	20,0	15,0	10,0	5,0	0,0	№1.9
2.8	Приведение к 100% уровню освещенности территорий муниципальных образований в	%	67,4	78,2	89,1	100,0	100,0	100,0	№1.10





1.1	Реконструкция участка сети холодного водоснабжения с заменой трубопровода на новый	2018-2022	Внебюджетные источники	15 978,3	5 901,0	2 206,6	3 694,4	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки
		2018-2022	Итого	9 969,1	16 215,5	13 974,6	2 240,9	
		2018-2022	Средства федерального бюджета					
		2018-2022	Средства бюджета Московской области					
1.2	Реконструкция участка сети канализации с заменой трубопровода на новый	2018-2022	Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	9 969,1	16 215,5	13 974,6	2 240,9	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры
		2018-2022	Внебюджетные источники	0	4 312,5	0,0	4 312,5	Электротгорский филиал ООО "ТСК Мосэнерго"
		2018-2022	Итого	0	4 312,5			
		2018-2022	Средства федерального бюджета					
		2018-2022	Средства бюджета Московской области					
		2018-2022	Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области					Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций
1.3	Реконструкция участка напорного коллектора с заменой трубопровода на новый	2018-2022	Внебюджетные источники	0	4 312,5	0,0	4 312,5	Электротгорский филиал ООО "ТСК Мосэнерго"
		2018-2022	Итого	138 554,8	163 526,8	154 649,6	2 191,4	2 228,6
		2018-2022	Средства федерального бюджета					2 228,6















Приложение № 9  
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 Московской области от 13 НОЯ 2019 2019 № 9/19

**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
<b>1.</b>	<b>Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами на 2018-2022года"</b>			
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	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	ед.	Инвестиционные и производственные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Электрогорского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"	Определяется на основании данных о количестве созданных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки на территории городского округа Электрогорск
1.3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	ед.	Инвестиционные и производственные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Электрогорского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"	Определяется на основании данных о количестве построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций на территории городского округа Электрогорск
1.4	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, качество которой соответствует

1.5	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах г.о.Электрогорск	балл	Внебюджетные источники	<p>Определяется по формуле:  <math display="block">Op = \frac{(10 - (10 \times \frac{КТНi}{КТНmax}) + (10 - (10 \times \frac{Ti}{Tmax})) + (10 - (10 \times \frac{Жи}{Жimax}))}{Nсокр}</math>         где Оп – оценка показателя муниципального образования;          КТНi – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;          КТНmax – максимальное значение КТНi из 67 муниципальных образований;          Ti – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;          Tmax – максимальное значение Ti из 67 муниципальных образований;          Жи – общее количество жителей, оказавшихся отключенными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;          Жimax – максимальное значение Жи из 67 муниципальных образований;</p>
1.6	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.
1.7	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс.руб.	Внебюджетные источники	задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс.
1.8	Погашение задолженности за ТЭР, в т.ч. за газ, электрическую энергию, за тепловую энергию	тыс.руб.	Внебюджетные источники	Объем погашенной задолженности за потребленные ТЭР
1.9	Отсутствие ограничений в поставке ТЭР	ед		Определяется по количеству уведомлений о введении ограничений в поставке ТЭР, предъявленных должникам ресурсоснабжающими организациями
1.10	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
1.11	Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	%	Бюджет г.о.Электрогорск	Определяется как отношение количества схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, к общему количеству схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, существующих на территории муниципального образования Московской, умноженное



1.12	Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	%	Бюджет г.о.Электрогорск	Определяется как отношение количества схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, к общему количеству схем водоснабжения, водоотведения, существующих на территории муниципального образования Московской, умноженное на 100
1.13	Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами	шт.	Бюджет г.о.Электрогорск	Количество заменено внутриквартирного газового оборудования неисправных или с истекшим сроком службы в муниципальном жилье. Количество замененных электрических счетчиков неисправных или с истекшим сроком службы в муниципальном жилье
2.	<b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Электрогорск Московской области на 2018-2022годы"</b>			
2.1	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
2.2	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
2.3	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
2.4	Снижение потерь тепловой энергии	тыс.руб	Внебюджетные источники	Реализация мероприятий по утеплению фасадов и кровель МКД
2.5	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В,С,Д)	%	Бюджет г.о.Электрогорск	$D = (K_{норм} : K_{общ}) \times 100\%$ , 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
2.6	Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения	%	Бюджет г.о.Электрогорск	$D = (K : K_{общ}) \times 100\%$ , где $K$ - число светильников в системе наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружного освещения;
				Определяется как разница между уровнем износа электросетевого



2.7	Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	хозяйства систем наружного освещения до внедрения СИП и высокоэффективных светильников и после внедрения
2.8	Приведение к 100% уровню освещенности территорий муниципальных образований в соответствии с утвержденными нормативными значениями	%	Бюджет г.о.Электрoгорск	Реализация мероприятий в рамках энергосервисного контракта
<b>3</b>	<b>Подпрограмма "Обеспечивающая на 2018-2022годы"</b>			
3.1	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