

Приложение № 2
к муниципальной программе городского округа Химки
"Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Химки"

Планируемые результаты реализации муниципальной программы
"Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Химки"

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы	
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере"									X	
1.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Муниципальный показатель	%	100	100	100	100	100	100	100	1.
2	Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"									X	
2.1	Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	Муниципальный показатель	%	0	100	100	100	100	100	100	1.
2.2	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Приоритетный показатель	%	100	100	100	100	100	100	100	1.
2.3	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Приоритетный показатель	ед./тыс.куб. м/ сутки	0	0	0	0	0	0	0	1.
2.4	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Приоритетный показатель	%	100	100	100	100	100	100	100	1.
2.5	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	Приоритетный показатель	ед.	0	0	0	0	0	0	0	1.
2.6	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Муниципальный показатель	ед./тыс.куб. м/ сутки	0	0	0	0	0	0	0	1.
2.7	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	Приоритетный показатель	ед.	0	0	0	0	0	0	0	1.
2.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Приоритетный показатель	%	45,00	50	62,5	75	87,5	100	100	1.

2.9	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Приоритетный показатель	%	36,80	40,6	44,4	48,1	51,9	55,6	1.
2.10	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Приоритетный показатель	%	100	100	100	100	100	100	1.
2.11	Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных	Приоритетный показатель	%	0,00	100	100	100	100	100	1.
2.12	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	Приоритетный показатель	балл	0	7	7	7	7	7	1.
2.13	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	Приоритетный показатель	балл	0	10	10	10	10	10	1.
2.14	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	Приоритетный показатель	тыс. руб./ тыс. чел.	970	800	700	600	500	400	1.
2.15	Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	Приоритетный показатель	%	50	50	65	75	90	100	1.
2.16	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду	Приоритетный показатель	%	100	100	100	100	100	100	1.
3	Подпрограмма "Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности"									X
3.1	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Муниципальный показатель	%	0,00	21,82	26,82	31,82	36,82	41,82	1.