

Паспорт подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки» на 2017-2021 годы

Муниципальный заказчик	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации								
Наименование задачи	Отчетный (базовый) период		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
Задача 1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, тыс. руб.	22 444		53 301	60 281	63 500	63 500	63 500		
Задача 2. Обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в том числе увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. руб.	104 990		127 019	129 956	134 800	134 800	134 800		
Источник финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого
			Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0
			Средства бюджета городского округа Химки	5 836	2 800	2 800	2 800	2 800	17 036
			Внебюджетные источники	174 484	187 437	195 500	195 500	195 500	948 421
Планируемые результаты реализации подпрограммы			ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Показатель 1 Доля засмных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод			%	30	30	30	30	30	
Показатель 2 Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду			%	100	100	100	100	100	
Показатель 3 Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние			км.	6	5	5	5	5	
Показатель 4 Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием			%	100	100	100	100	100	
Показатель 5 Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием			%	100	100	100	100	100	
Показатель 6 Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние			ед.	1	2	1	0	0	

Показатель 7 Доля сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	100	100	100	100	100
Показатель 8 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водопроводом, в общей площади жилищного фонда	%	100	100	100	100	100
Показатель 9 Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%	99	99,2	99,5	99,7	100
Показатель 10 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водоотведением, в общей площади жилищного фонда	%	100	100	100	100	100
Показатель 11 Количество построенных и реконструируемых (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ	ед.	1	1	1	1	1
Показатель 12 Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	ед.	1	2	3	4	5
Показатель 13 Доля лицевого счетов, обслуживаемых единой областной расчетной системой	%/шт	100/108162	100/108162	100/108162	100/108162	100/108162
Показатель 14 Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тыс. населения	тыс.руб./тыс. чел.	0	0	0	0	0
Показатель 15 Коэффициент максимальной разницы тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) на территории городского округа	коэф.	1	1	1	1	1
Показатель 16 Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения	ед./тыс.чел.	0,01	0,01	0	0	0
Показатель 17 Количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды	ед.	1	1	1	0	0