

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ
подпрограммы "Развитие объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры городского округа Химки"
муниципальной программы "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки"

| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.) | | | | Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
|-------|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|--|-------------------|---|---|------|------|------|------|
| | | Средства Федерального бюджета | Средства бюджета Московской области | Средства бюджета городского | другие источники | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Задача 1, Выполнение работ по ремонту и содержанию объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. | | | | 523 947 | Показатель № 1 Доля собственных инвестиций организаций в расходах от основного вида деятельности организаций сектора водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и теплоснабжения | % | 11,3 | 13 | 15 | | | |
| | | | | | | Показатель № 2 Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 3 Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, утвердивших инвестиционные программы | % | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 4 Число аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения | ед. | 113 | 102 | 86 | 75 | 60 | 55 |
| 2. | Задача 2, Развитие объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и иных объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры | | | 97 678 | 266 366 | Показатель № 5 Увеличение протяженности сетей дождеприемной канализации | п.м. | 0 | 336 | 336 | | | |
| | | | | | | Показатель № 6 Доля заемных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. | % | 18 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | Показатель № 7 Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла | % | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|--------|--|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Показатель № 8 Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 9 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водопроводом | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 10 Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой | % | 100 | 98,1 | 98,1 | 97 | 97,1 | 97,2 |
| | | | | | | Показатель № 11 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водоотведением | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 12 Динамика задолженности за энергоресурсы | % | 98 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,7 |
| | | | | | | Показатель № 13 Доля разработанных и утвержденных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения | %/(шт) | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | Показатель № 14 Количество внедренных областных расчетно-кассовых центров | ед. | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | Показатель № 15 Доля лицевого счетов обслуживаемых единой областной расчетной системой | ед. | 94122 (100%) | 94122 (100%) | 95000 (100%) | 97000 (100%) | 98000 (100%) | 98500 (100%) |
| | | | | | | Показатель № 16 Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тыс. населения | (тыс.руб./тыс.чел.) | 0 | 733 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | Показатель № 17 Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения (ед./тыс.чел.) | (ед./тыс.чел.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Задача 3, Укрепление материально-технической базы жилищно-коммунального хозяйства | | 5 188 | 16 650 | | Показатель № 18 Количество закупленной техники | ед. | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4. | Задача 4, Газификация городского округа Химки | | 1 800 | 18 000 | | Показатель № 19 Количество введенных в эксплуатацию сетей газораспределения квартала Вапутино | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|----------------|----------------|--|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Показатель № 20 Количество объектов коммунальной инфраструктуры, переведенных на природный газ | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| итого: | 0 | 5 188 | 116 128 | 808 313 | | | | | | | | |