

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки» на 2015-2020 годы

| Муниципальный заказчик | Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| Наименование задачи | Отчетный (базовый) период | | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | | |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, тыс. руб. | 22 861 | | | 10 812 | 3 980 | 13 356 | 0 | 0 | 0 | | |
| Задача 2. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения, тыс. руб. | 0 | | | 39 712 | 110 503 | 175 766 | 84 127 | 84 127 | 84 127 | | |
| 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) | | | | | | | |
| | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры | Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации | Всего, в том числе: | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | Итого | |
| | | | Средства Федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Средства бюджета Московской области | 9 673 | 0 | 15 507 | 0 | 0 | 0 | 25 180 | |
| | | | Средства бюджета городского округа Химки | 17 872 | 87 524 | 173 615 | 84 127 | 84 127 | 84 127 | 531 392 | |
| | | | Внебюджетные источники | 22 979 | 26 959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 938 | |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | ед. измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | | |
| Показатель 1 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | | | кВт*ч/кв. м | 3,72 | 3,62 | 3,6 | 3,58 | 3,55 | 3,52 | | |
| Показатель 2 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | шт. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Показатель 3 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | | | % | 70 | 72,88 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Показатель 4 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | | | % | 17,5 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | |
| Показатель 5 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) и кабельных линий в общей протяженности линий уличного освещения | | | % | 65 | 74,39 | 73,17 | 75,07 | 77,24 | 81,3 | | |
| Показатель 6 Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных | | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------|------|------|------|------|------|
| Показатель 7 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатель 8 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатель 9 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | % | 50 | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатель 10 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т у. т. /Гкал | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Показатель 11 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т у. т. /Гкал | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Показатель 12 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт*ч/куб. м | 41,2 | 40,7 | 40,3 | 39,9 | 39,5 | 39,1 |
| Показатель 13 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,2 | 14,3 | 14,6 | 13,6 | 12,2 | 12 |
| Показатель 14 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Показатель 15 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт*ч/куб. м | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Показатель 16 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт*ч/куб. м | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |