Приложение № 9

к Порядку

разработки, реализации

и оценки эффективности

муниципальных программ

Уссурийского

городского округа

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Уссурийского городского округа» на 2015-2023 годы

ЗА 2021 ГОД

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия, контрольного события | Ответственный исполнитель | Плановый срок | Фактический срок | Результаты |
| начала реализации | окончания реализации | начала реализации | окончания реализации | запланированные | достигнутые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Раздел I. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА-ГРАФИКА РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| Задача № 1. Реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры городского округа на основе применения энергоэффективных, энергосберегающих технологий и оборудования |
| 1 | Мероприятия акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей» (далее – АО «УПТС») |
| 1.1 | Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной № 5 до станции перекачки по ул. Дзержинского, 25а в г. Уссурийске. 1-4 этап | Шемчук Е.В. | 15.05.2021 | 15.10.2021 | 15.05.2021 | 15.10.2021 | Реконструкция магистральной тепловой сети | Реконструкция магистральной тепловой сети |
|  | Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации муниципальной программы (1): Мероприятие выполнено и оплачено |
| Задача № 2. Внедрение энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях, муниципальных предприятиях жилищно-коммунального комплекса, на объектах уличного освещения |
| 2 | Актуализация схемы теплоснабжения Уссурийского городского округа |
| 2.1 | Выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения Уссурийского городского округа | Управление жизнеобеспечения (Фролов П.Е) | 01.03.2021 | 01.07.2021 | 23.04.2021 | 22.09.2021 | Актуализированная схема теплоснабжения Уссурийского городского округа | Актуализированная схема теплоснабжения Уссурийского городского округа |
|  | Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации муниципальной программы (1): Мероприятие выполнено и оплачено |
| 3. | Мероприятия муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа (далее – МУП «Уссурийск-Водоканал») |
| 3.1 | Замена действующих приборов учета на автоматизированную систему контроля и учета электроэнергии (производственная база, ВНС ул. Маяковского, ВНС ул. Гончарука, станция обезж.Славян.водозабор, Новоникольский водозабор) | Главный энергетик Прокошев Д.В. | 01.10.2021 | 31.12.2021 | 01.09.2021 | 30.12.2021 | Автоматизация системы контроля и учета электроэнергии на объектах предприятия  | Автоматизация системы контроля и учета электроэнергии на объектах предприятия |
| 3.2 | Замена светильников ЛСП (люминесцентные) и лампами на светодиодные светильники LED по водоснабжению | Главный энергетик Прокошев Д.В.,Начальник участка 1-й район Костин В.А. | 01.07.2021 | 31.12.2021 | 12.04.2021 | 30.12.2021 | Снижение расхода электроэнергии и при замене светильников ЛСП на светодиодные светильники LED  | Снижение расхода электроэнергии и при замене светильников ЛСП на светодиодные светильники LED |
| 3.3 | Установка частотных приводов, управляющих по датчику растворенного кислорода на воздуходувки, Реагентное хозяйство, ОСВ г. Уссурийск | Начальник участка ОСВ Медведь П.В. | 01.11.2021 | 31.12.2021 | 18.05.2021 | 01.10.2021 | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования воздуходувки на очистных сооружениях водопровода | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования воздуходувки на очистных сооружениях водопровода |
| 3.4 | Модернизация насосного оборудования на объектах водоснабжения с. Корсаковка (скважина №1779, скважина №7325) | Начальник участка 1-й район Костин В.А. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 20.04.2021 | 01.11.2021 | Снижение расхода электроэнергии при замене насосного оборудования в с. Корсаковка  | Снижение расхода электроэнергии при замене насосного оборудования в с. Корсаковка |
| 3.5 | Установка системы управления насосами скважин из здания станции по удалённой системе передачи. Станция обезжелезивания, с. Корсаковка, пер. Комсомольская, 3а  | Начальник участка 1-й район Костин В.А. | 01.10.2021 | 31.12.2021 | 20.04.2021 | 01.10.2021 | Снижение росхода электроэнергии при модернизации оборудования с. Корсаковка | Снижение росхода электроэнергии при модернизации оборудования с. Корсаковка |
| 3.6 | Модернизация ВНС ул. Арсеньева, 21в | Главный механик Репин К.Н. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 01.09.2021 | 31.12.2021 | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования  | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования |
| 3.7 | Замена устаревших деревянных оконных блоков, мна пластиковые стеклопакеты. Замена дверей на металлические утепленные на объектах водоснабжения  | Начальник гаража Стоцкий В.В. Главный механик Репин К.Н. Начальник участка 1-й район Костин В.А. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 31.05.2021 | 30.12.2021 | Снижение расхода теплоэнергии при замене деревянных окон и дверей на пластиковые  | Снижение расхода теплоэнергии при замене деревянных окон и дверей на пластиковые |
| 3.8 | Замена действующих приборов учета на автоматизированную систему контроля и учета электроэнергии (КНС №2, КНС №6, КНС №13, КНС №10) | Главный энергетик Прокошев Д.В. | 01.10.2021 | 31.12.2021 | 17.11.2021 | 30.12.2021 | Автоматизация системы контроля и учета электроэнергии на объектах предприятия  | Автоматизация системы контроля и учета электроэнергии на объектах предприятия |
| 3.9 | Замена светильников ЛСП с люминисцентными лампами на светодиодные светильники LED (ОСК г. Усурийск, 1-й район: с. Борисовка, с. Корсаковка) | Начальник участка ОСК Грыченко Е.С. Начальник участка 1-й район Костин В.А.  | 01.07.2021 | 31.12.2021 | 01.02.2021 | 30.12.2021 | Снижение расхода электроэнергии при замене светильников ЛСП на светодиодные светильники LED | Снижение расхода электроэнергии при замене светильников ЛСП на светодиодные светильники LED |
| 3.10 | Установка частотных приводов, управляющих по датчику растворенного кислорода на воздуходувке. Установка воздуходувки | Главный механик Репин К.Н. Начальник участка ОСВ Медведь П.В. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 18.05.2021 | 30.12.2021 | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования воздуходувки | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования воздуходувки |
| 3.11 | Модернизация КНС №2, по ул. Сибирцева, 63 | Главный механик Репин К.Н. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 24.02.2021 | 01.09.2021 | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования | Снижение расхода электроэнергии при модернизации оборудования |
| 3.12 | Замена устаревших деревянных оконных блоков, на пластиковые стеклопакеты. Замена дверей на металлические утепленные  | Начальник участка ОСК Грыченко Е.С. Начальник участка 1-й район Костин В.А. | 01.09.2021 | 31.12.2021 | 10.11.2021 | 30.12.2021 | Снижение расхода теплоэнергии при замене деревянных окон и дверей на пластиковые  | Снижение расхода теплоэнергии при замене деревянных окон и дверей на пластиковые |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации муниципальной программы (1): Мероприятие выполнено и оплачено |
| 4. | Мероприятия Акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей» (далее – АО «УПТС») |
| 4.1 | Установка приборов учета выработки тепловой энергии на котельных АО «УПТС» | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.06.2021 | 15.12.2021 | 01.06.2021 | 15.12.2021 | Установка приборов учета | Установка приборов учета |
| 4.2 | Снижение энергопотребления. Установка современного насосного оборудования и частотного привода электрооборудования | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.06.2021 | 15.10.2021 | 01.06.2021 | 15.10.2021 | Установка современного насосного оборудования | Установка современного насосного оборудования |
| 4.3 | Замена тепловых сетей полимерными трубами типа «Изопрофлекс» | Главный инженерШемчук Е.В. | 10.05.2021 | 15.10.2021 | 10.05.2021 | 15.10.2021 | Замена тепловых сетей полимерными трубами | Замена тепловых сетей полимерными трубами |
| 4.4 | Замена ламп накаливания в помещениях зданий на энергосберегающие (при необходимости замена светильников) | Главный энергетик Лобачев С.Н.  | 01.02.2021 | 31.12.2021 | 01.02.2021 | 31.12.2021 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие |
| 4.5 | Перевод котельной № 29 в режим ЦТП | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.07.2021 | 25.12.2021 | 01.07.2021 | 25.12.2021 | Перевод котельной № 29 в режим ЦТП | Перевод котельной № 29 в режим ЦТП |
| 4.6 | Строительство тепловой сети от котельной № 15 до котельной № 41 | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.06.2021 | 15.10.2021 | 01.06.2021 | 15.10.2021 | Строительство тепловой сети | Строительство тепловой сети |
| 4.7 | Строительство тепловой сети от котельной № 9 до котельной № 13 | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.06.2021 | 15.10.2021 | 01.06.2021 | 15.10.2021 | Строительство тепловой сети | Строительство тепловой сети |
| 4.8 | Строительство тепловой сети для переключения нагрузок котельной № 22 на котельную № 5 | Главный инженерШемчук Е.В. | 01.06.2021 | 15.10.2021 | 01.06.2021 | 15.10.2021 | Строительство тепловой сети | Строительство тепловой сети |
|  | Причины невыполнения/отклонения сроков, объемов финансирования мероприятий и контрольных событий и их влияние на ход реализации муниципальной программы (1): Мероприятие выполнено и оплачено |
| Раздел II. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ |
|  | Плановый объем финансирования на весь срок реализации программы, тыс. руб. | Фактически освоено за весь срок реализации программы, тыс. руб. | Оценка исполнения (%) | Плановый объем финансирования программы на текущий год, тыс. руб. | Фактически освоено в текущем году, тыс. руб. | Оценка исполнения (%) |
|  | всего | 1 836 119,336  | 1 582 958,499 | 86,21 | всего | 197 903,533 | 182 781,363 | 92,3 |
|  | Федеральный бюджет | 108 454,230 | 108 454,230 | 100 | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 |
|  | Краевой бюджет | 4 000,00 | 0 | 0 | Краевой бюджет | 0 | 0 | 100 |
|  | Местный бюджет | 41 892,830 | 37 884,83 | 90,4 | Местный бюджет | 810,00 | 810,00 | 100 |
|  | Внебюджетные источники | 1 681 772,276 | 1 436 619,44 | 85,4 | Внебюджетные источники | 197 093,533 | 181 971,363 | 92,3 |