|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | **Приложение № 2**  **к постановлению Главы Администрации Шаумяновского сельского поселения**  **№ 157 от 12.12. 2016 года** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  | |
| **Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных программ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | Администрация Шаумяновского сельского поселения | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  | | |  |  | |
| № п/п | | Общие сведения | | Ед.изм. | | Разбивка по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| факт | | | | | | | | | план | | прогноз | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | | 2014 | | 2015 | | | | 2016 | | 2017 | | | | | 2018 | | | 2019 | | | | 2020 | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | | | 9 | | | 10 | | | | 11 | | |
| 1 | | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | тыс.руб. | | 49 | | | 600 | | 2500 | | | | 0 | | 1218 | | | | | 1035,2 | | | 1000 | | | | 100 | | |
| 2 | | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | тыс.руб. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 3 | | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 4 | | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 5 | | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 6 | | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 7 | | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | куб.м | | 200 | | | 200 | | 200 | | | | 200 | | 200 | | | | | 150 | | | 130 | | | | 130 | | |
| 8 | | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета | | чел. | | 13 | | | 13 | | 13 | | | | 10 | | 10 | | | | | 10 | | | 10 | | | | 10 | | |
| 9 | | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | | куб.м | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 10 | | Численность сотрудников бюджетного сектора,в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | | чел. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 11 | | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (**уличное освещение)** | | кВтч | | 143 | | | 161 | | 90 | | | | 110 | | 110 | | | | | 110 | | | 110 | | | | 110 | | |
| 12 | | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | | кв.м. | | 501,5 | | | 501,5 | | 501,5 | | | | 501,5 | | 501,5 | | | | | 501,5 | | | 501,5 | | | | 501,5 | | |
| 13 | | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | | кВтч | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 14 | | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 15 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | | тыс. куб.м. | |  | | | 2,6 | | 2,9 | | | | 22 | | 21,5 | | | | | 21,3 | | | 21,1 | | | | 21,1 | | |
| 16 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | | тыс. куб.м. | |  | | | 2,6 | | 2,9 | | | | 22 | | 21,5 | | | | | 21,3 | | | 21,1 | | | | 21,1 | | |
| 17 | | Бюджет МО | | тыс.руб. | | 8673,5 | | | 15233,9 | | 8647,3 | | | | 10649,7 | | 4487,3 | | | | | 4473,9 | | | 4461,0 | | | | 446,1 | | |
| 18 | | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | | тыс.руб. | | 460 | | | 461 | | 463 | | | | 450 | | 441 | | | | | 441 | | | 441 | | | | 441 | | |
| 19 | | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | | тыс.руб. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 20 | | Общее количество БУ | | шт. | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 21 | | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | | шт. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | | 1 | | |  | | | | 1 | | |
| 22 | | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | | шт. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 23 | | Общее количество муниципальных заказчиков | | шт. | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 24 | | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | | шт. | |  | | |  | |  | | | |  | | 1 | | | | | 1 | | |  | | | | 1 | | |
| 25 | | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | | тыс.руб. | | 5148,7 | | | 12320,4 | | 3940,4 | | | | 7180,0 | | 1017,0 | | | | | 1003,0 | | | 990,9 | | | | 990,9 | | |
| 26 | | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | | тыс.руб. | |  | | |  | |  | | | |  | | 1005 | | | | | 1035 | | | 1000 | | | | 1000 | | |
| 27 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | | кВтч | |  | | | 659,1 | | 685,2 | | | | 658 | | 658 | | | | | 664 | | | 664 | | | | 664 | | |
| 28 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | кВтч | |  | | | 659,1 | | 685,2 | | | | 658 | | 658 | | | | | 664 | | | 664 | | | | 664 | | |
| 29 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | | кВтч | | 24 | | | 24,1 | | 24 | | | | 24 | | 24 | | | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | |
| 30 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | | кВтч | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 31 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | | кВтч | | 24 | | | 24,1 | | 24 | | | | 24 | | 24 | | | | | 25 | | | 25 | | | | 25 | | |
| 32 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 33 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 34 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 35 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | | Гкал | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 36 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | | куб.м. | | 86590 | | | 89250 | | 79236 | | | | 87008 | | 83200 | | | | | 84000 | | | 84000 | | | | 84000 | | |
| 37 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | куб.м. | | 40558 | | | 50800 | | 48613 | | | | 40870 | | 48769 | | | | | 50000 | | | 50000 | | | | 50000 | | |
| 38 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | | куб.м. | | 1870 | | | 1850 | | 1930 | | | | 1950 | | 2000 | | | | | 2000 | | | 2000 | | | | 2000 | | | |
| 39 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | | куб.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 40 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | | куб.м. | | 940 | | | 928 | | 960 | | | | 975 | | 2000 | | | | | 2000 | | | 2000 | | | | 2000 | | | |
| 41 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | | тыс.куб.м. | | 1889,4 | | | 1934,93 | | 1849 | | | | 1900 | | 1900 | | | | | 1900 | | | 1900 | | | | 1900 | | | |
| 42 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | | тыс.куб.м. | | 1184 | | | 1218,03 | | 1105 | | | | 1107 | | 1107 | | | | | 1107 | | | 1107 | | | | 1107 | | | |
| 43 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО | | тыс.куб.м. | | 96 | | | 92 | | 98 | | | | 100 | | 100 | | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | |
| 44 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | | тыс.куб.м. | | 96 | | | 92 | | 98 | | | | 100 | | 100 | | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | |
| 45 | | Число жилых домов, МО | | шт. | | 437 | | | 437 | | 437 | | | | 437 | | 437 | | | | | 457 | | | 457 | | | | 457 | | | |
| 46 | | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование | | шт. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 47 | | Площадь жилых домовах, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 48 | | Площадь жилых домах, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 49 | | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | | кв.м. | | 23,5 | | | 28,9 | | 34,2 | | | | 36,5 | | 36,5 | | | | | 38,5 | | | 38,5 | | | | 38,5 | | | |
| 50 | | Площадь жилых домах, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | | кв.м. | | 15 | | | 9,6 | | 4,3 | | | | 2 | | 2 | | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | |
| 51 | | Площадь жилых домовах, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | | кв.м. | | 38,5 | | | 38,5 | | 38,5 | | | | 38,5 | | 38,5 | | | | | 40 | | | 40 | | | | 40 | | | |
| 52 | | Площадь жилых домах, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | | кв.м. | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 53 | | Площадь жилых домовах, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | | тыс.кв.м. | | 20 | | | 23 | | 24,2 | | | | 25,6 | | 35 | | | | | 38,5 | | | 38,5 | | | | 38,5 | | | |
| 54 | | Площадь жилых домах, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | | тыс.кв.м. | | 18,2 | | | 15,5 | | 14,3 | | | | 12,9 | | 3,5 | | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | | Принятые сокращения: | | МО – муниципальное образование | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | | БУ – бюджетное учреждение; | | | | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | | ЭЭ – электрическая энергия; | | | | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | | ТЭ – тепловая энергия | | | |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |