Приложение № 1

к муниципальной программе «Развитие социально-экономической

сферы Шербакульского муниципального района Омской области»

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

реализации муниципальной программы

«Развитие социально-экономической сферы Шербакульского муниципального района Омской области»

| № п/п | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы/подпрограммы муниципальной программы (далее - подпрограмма) | Единица измерения | Значение | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 год (факт) | 2019 год (оценка) | 2020 год (план) | 2021 год (план) | 2022 год (план) | 2023 год (план) | 2024 год (план) | 2025 год (план) | 2026 год (план) |
| Подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Шербакульском муниципальном районе Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Число обращений субъектов малого и среднего предпринимательства, а также граждан, желающих организовать собственное дело, за предоставлением консультационных и информационных услуг | единиц | 40 | 45 | 50 | 60 | 40 | 34 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | Число обращений социальных предпринимателей, а также граждан, желающих стать социальными предпринимателями, за предоставлением информационно-консультационной поддержки | единиц | 0 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Увеличение количества учащихся молодежного бизнес-инкубатора "Точка роста" по отношению к предыдущему году | процентов | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Количество субъектов малого предпринимательства, получивших грантовую поддержку | единиц | - | - | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Наличие перечня имущества свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), предназначенного для предоставления во владение и (или) пользования субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | да/нет | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики в Шербакульском муниципальном районе Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(природный газ)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(тепловая энергия)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 59,32 | 59,67 | 60,02 | 60,38 | 60,74 | 61,10 | 61,46 |
| 3 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(электрическая энергия)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(холодная вода)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 0 | 0 | 3,33 | 6,45 | 9,38 | 12,12 | 14,71 |
| 5 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов (горячая вода), в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(природный газ)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(тепловая энергия)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 0,61 | 0,61 | 0,91 | 1,21 | 1,51 | 1,80 | 2,10 |
| 8 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(электрическая энергия)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(холодная вода),*** в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 94,93 | 94,93 | 95,53 | 96,13 | 96,73 | 97,33 | 97,93 |
| 10 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(горячая вода),*** в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Доля потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 18,38 | 18,38 | 18,98 | 19,58 | 20,18 | 20,78 | 21,38 |
| 13 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления и на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 96,32 | 96,32 | 96,92 | 97,52 | 98,12 | 98,72 | 99,32 |
| 15 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт | МВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района | Гкал/кв.м | - | - | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 19 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района | кВт.ч/кв.м | - | - | 14,07 | 14,07 | 13,99 | 13,90 | 13,82 | 13,74 | 13,65 |
| 20 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района | Гкал/кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района | кВт.ч/кв.м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Объем потребления дизельного и иного топлива муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | т | - | - | 494,27 | 494,00 | 493,00 | 492,00 | 491,00 | 490,00 | 489,00 |
| 23 | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | м3 | - | - | 76816,00 | 77858,00 | 77853,00 | 77853,00 | 77848,00 | 77845,00 | 77840,00 |
| 24 | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | Гкал | - | - | 11737,72 | 11461,21 | 11449,53 | 11449,53 | 11448,50 | 11445,00 | 11440,00 |
| 25 | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | кВт·ч | - | - | 835909,0 | 947563,0 | 949605,0 | 949600,0 | 949600,0 | 949600,0 | 949600,0 |
| 26 | Объем потребления угля муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | т | - | - | 597,30 | 597,30 | 597,30 | 597,30 | 597,30 | 597,30 | 597,30 |
| 27 | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | м3 | - | - | 9883,72 | 9891,68 | 9964,67 | 9964,66 | 9964,65 | 9964,64 | 9964,63 |
| 28 | Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | Гкал/кв.м | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района | кВт.ч/кв.м. | - | - | 2,78 | 2,78 | 2,76 | 2,74 | 2,72 | 2,70 | 2,68 |
| 32 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 жителя) | куб.м,/чел. | - | - | 11,84 | 11,84 | 11,77 | 11,70 | 11,63 | 11,56 | 11,49 |
| 33 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 жителя) | куб.м,/чел. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района в сфере промышленного производства | т.у.т./ед.продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Шербакульского муниципального района | т.у.т./млн.к.Вт.ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Шербакульского муниципального района | т.у.т./тыс.Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на Шербакульского муниципального района | т.у.т./тыс.Гкал | - | - | 251,03 | 251,03 | 249,52 | 248,02 | 246,54 | 245,06 | 243,58 |
| 38 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 10,78 | 10,78 | 10,72 | 10,66 | 10,60 | 10,53 | 10,47 |
| 39 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 28,85 | 28,85 | 28,68 | 28,51 | 28,33 | 28,16 | 28,00 |
| 40 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 62,42 | 62,42 | 62,94 | 63,46 | 64,04 | 63,68 | 65,32 |
| 41 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Шербакульским муниципальным районом | единиц | - | - | -- | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Шербакульским муниципальным районом | единиц | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района | единиц |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района | единиц | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района | единиц | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района | единиц | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня | тыс.рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Шербакульского муниципального района | процентов | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - |
| 49 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 50 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 36,26 | 36,26 | 36,48 | 36,69 | 36,91 | 37,13 | 37,35 |
| 51 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 74,02 | 74,02 | 74,46 | 74,90 | 75,35 | 75,80 | 76,25 |
| 52 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 54 | Доля объема энергетических ресурсов i, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района(в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв.м. | - | - | 0,200 | 0,200 | 0,199 | 0,198 | 0,197 | 0,196 | 0,195 |
| 56 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт/кв.м. | - | - | 16,50 | 16,50 | 16,40 | 16,30 | 16,21 | 16,11 | 16,02 |
| 57 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | - | - | 10,72 | 10,72 | 10,66 | 10,60 | 10,54 | 10,48 | 10,42 |
| 58 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | - | - | 84,35 | 84,35 | 83,84 | 83,34 | 82,84 | 82,34 | 81,85 |
| 60 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Шербакульского муниципального района | процентов | - | - | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 61 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории Шербакульского муниципального района | Гкал/куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории Шербакульского муниципального района | кВт.ч/куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории Шербакульского муниципального района | кВт.ч/куб.м. | - | - | 0,970 | 0,970 | 0965 | 0,960 | 0,955 | 0,950 | 0,945 |
| 64 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории Шербакульского муниципального района | кВт.ч/куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории Шербакульского муниципального района | кВт.ч/куб.м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма «Социальная поддержка населения в Шербакульском муниципальном районе Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Степень выплаты лицам, удостоенным звания «Почетный гражданин Шербакульского муниципального района» | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Степень выплаты назначенных субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением муниципальных учреждений) | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Х | Х | Х | Х |
| 3 | Степень выплаты назначенных доплат к пенсиям муниципальных служащих | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Степень реализации мероприятия | процентов | - | - | - | - | 100 | Х | Х | Х | Х |
| 5 | Оказана социальная поддержка обучающимся по очной форме обучения по направлению подготовки "Образование и педагогические науки" в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Омской области, заключившим договор о целевом обучении после 1 мая 2024 года в целях трудоустройства в муниципальную общеобразовательную организацию | единиц | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 2 | Х | Х |
| Подпрограмма «Осуществление эффективного муниципального управления, управление общественными финансами и имуществом Шербакульского муниципального района Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Степень соответствия проекта Решения Совета Шербакульского муниципального района Омской области о бюджете Шербакульского муниципального района требованиям Бюджетного кодекса Российской Федерации | процентов | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 2 | Количество муниципальных служащих, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации | единиц | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Величина разрыва в уровне бюджетной обеспеченности между наиболее и наименее обеспеченными поселениями, входящими в состав муниципальных районов Омской области после выравнивания их бюджетной обеспеченности | единиц | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 | не более 2,3 |
| 4 | Количество граждан, привлеченных к общественным работам в Шербакульском муниципальном районе | человек | 195 | 196 | 197 | 197 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Уровень долговой нагрузки на бюджет Шербакульского муниципального района | процентов | не более 5 | не более  5 | не более 5 | не более 5 | не более 5 | не более 5 | не более 5 | не более 5 | не более 5 |
| 6 | Удельный вес просроченной кредиторской задолженности в общем объеме расходов бюджетов поселений, входящих в состав Шербакульского муниципального района | процентов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Степень охвата автоматизацией бюджетного процесса главных распорядителей средств бюджета Шербакульского муниципального района и муниципальных образований ( сельский и городского поселений) Шербакульского муниципального района | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Степень исполнения плана контрольных мероприятий | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9 | Доля фактов несвоевременного представления бюджетной отчетности главных распорядителей (распорядителей) средств бюджета муниципального района, главных администраторов (администраторов) доходов бюджета муниципального района, главных администраторов (администраторов) источников финансирования дефицита бюджета муниципального района (далее -главные администраторы средств бюджета муниципального района), получателей средств бюджета муниципального района в общем количестве представленной бюджетной отчетности главных администраторов средств бюджета муниципального района, получателей средств бюджета муниципального района | процентов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Уровень оценки качества финансового менеджмента | процентов | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | 90 |
| 11 | Доля экономии бюджетных средств в результате проведения процедур размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд | процентов | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | Доля составленных списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации к количеству списков, подлежащих составлению в соответствии с законодательством | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | Удельный вес рассмотренных протоколов по делам несовершеннолетних и защите их прав | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14 | Удельный вес рассмотренных протоколов об административных нарушениях | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Количество рабочих мест, на которых необходимо проведение специальной оценки условий труда | единиц | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Удельный вес, рассмотренных обращений в Совет Шербакульского муниципального района Омской области | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17 | Удельный вес исполненных запросов | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 18 | Степень исполнения полномочий | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19 | Доля объектов муниципальной собственности, имеющих техническую документацию | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 | Удельный вес эффективно используемых объектов муниципальной собственности | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21 | Доля объектов за которые в полном объеме оплачены взносы на капитальный ремонт общего имущества | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | Приращение муниципальной собственности с целью решения вопросов местного значения района | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 23 | Количество изготовленных проектно-сметных документаций | единиц | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Степень исполнения полномочий | процентов | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - |
| 25 | Обеспечение количества земельных участков, имеющих кадастровую и правоустанавливающую документацию | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 26 | Обеспечение количества эффективно используемых земельных участков, право пользования и распоряжения которыми принадлежит муниципальному району | в процентах к предыдущему году | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 27 | Степень реализации мероприятия | процентов | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - |
| 28 | Увеличение количества мероприятий по предупреждению ситуаций, приводящих к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения и ликвидации их последствий в Шербакульском муниципальном районе | процентов | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | Степень постоянной готовности муниципальных систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шербакульского муниципального района Омской области | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30 | Уровень обеспеченности местами (площадками) накопления ТКО с контейнерами (бункерами) | процентов | - | - | - | - | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Количество созданных мест (площадок) накопления ТКО с контейнерами (бункерами) | штук | - | 39 | 1 | 0 | 63 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Степень исполнения полномочий | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 33 | Уровень оценки качества финансового менеджмента | процентов | - | - | 90 | 90 | 90 | 70 | 90 | 90 | 90 |
| 34 | Степень материально-технического оснащения для осуществления деятельности | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 35 | Количество рабочих мест, на которых необходимо проведение специальной оценки условий труда | единиц | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Степень реализации мероприятия | процентов | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | - |
| 37 | Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО | единиц | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий Шербакульского муниципального района Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ввод в действие жилья, предоставляемого по договорам найма гражданам, проживающим в сельский местности | кв.м. | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 |
| 2 | Количество изготовленных ПСД | единиц | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Количество построенных объектов | единиц | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | Проведение реконструкции подъезда к д. Елизаветино Шербакульского муниципального района Омской области | км | - | - | 0,424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Проведение реконструкции участка дороги к д. Сибиряк (д. Славянка) Шербакульского муниципального района Омской области | км | - | - | 3,28684 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Проведение реконструкции участка дороги д. Сибиряк (д. Славянка) - д. Красный Восток Шербакульского муниципального района Омской области | км | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,24616 | 0 |
| Подпрограмма «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций Шербакульского муниципального района Омской области» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Степень выплаты назначенных субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением муниципальных учреждений) | процентов | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Количество оказанных информационных консультаций социально ориентированным некоммерческим организациям Шербакульского муниципального района Омской области | единиц | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | Степень исполнения мероприятия | процентов | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Источник данных, на основании которого сформированы ожидаемые результаты реализации подпрограмм «Развитие малого и среднего предпринимательства в Шербакульском муниципальном районе Омской области», «Социальная поддержка населения в Шербакульском муниципальном районе Омской области», «Осуществление эффективного муниципального управления, управление общественными финансами и имуществом Шербакульского муниципального района Омской области» муниципальной программы: данные государственного статистического учета и ведомственного мониторинга.

Перечень ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики в Шербакульском муниципальном районе Омской области» сформирован в соответствии с перечнем целевых показателей в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации   
от 11 февраля 2021 года № 161.

Расчет значений ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики в Шербакульском муниципальном районе Омской области» осуществляется в соответствии со следующей методикой:

1 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(природный газ)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32768, определяется по формуле:

base_1_392299_32769,

где:

base_1_392299_32770 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(природный газ)***, единиц;

base_1_392299_32771 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(природный газ)***, единиц.

2 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(тепловая энергия)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32768, определяется по формуле:

base_1_392299_32769,

где:

base_1_392299_32770 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(тепловая энергия)***, единиц;

base_1_392299_32771 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(тепловая энергия)***, единиц.

3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(электрическая энергия)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32768, определяется по формуле:

base_1_392299_32769,

где:

base_1_392299_32770 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(электрическая энергия)***, единиц;

base_1_392299_32771 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(электрическая энергия)***, единиц.

4 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(холодная вода)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32768, определяется по формуле:

base_1_392299_32769,

где:

base_1_392299_32770 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(холодная вода)***, единиц;

base_1_392299_32771 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(холодная вода)***, единиц.

5 Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(горячая вода)***, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32768, определяется по формуле:

base_1_392299_32769,

где:

base_1_392299_32770 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(горячая вода)***, единиц;

base_1_392299_32771 - число многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(горячая вода)***, единиц.

6. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(природный газ)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32772, определяется по формуле:

base_1_392299_32773,

где:

base_1_392299_32774 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(природный газ)***, единиц;

base_1_392299_32775 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(природный газ)***, единиц.

7. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(тепловая энергия)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32772, определяется по формуле:

base_1_392299_32773,

где:

base_1_392299_32774 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(тепловая энергия)***, единиц;

base_1_392299_32775 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(тепловая энергия)***, единиц.

8. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(электрическая энергия)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32772, определяется по формуле:

base_1_392299_32773,

где:

base_1_392299_32774 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(электрическая энергия)***, единиц;

base_1_392299_32775 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(электрическая энергия)***, единиц.

9. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(холодная вода)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32772, определяется по формуле:

base_1_392299_32773,

где:

base_1_392299_32774 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(холодная вода)***, единиц;

base_1_392299_32775 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(холодная вода)***, единиц.

10. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов ***(горячая вода)***, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32772, определяется по формуле:

base_1_392299_32773,

где:

base_1_392299_32774 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(горячая вода)***, единиц;

base_1_392299_32775 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Шербакульского муниципального района, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса ***(горячая вода)***, единиц.

11. Доля потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32776 определяется по формуле:

base_1_392299_32777,

где:

base_1_392299_32778 - объем потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления ресурса (природного газа), приобретаемого по приборам учета на территории Шербакульского муниципального района, тыс. куб. м;

base_1_392299_32779 - общий объем потребляемого ресурса (природного газа) муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района, тыс. куб. м.

12. Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32776 определяется по формуле:

base_1_392299_32777,

где:

base_1_392299_32778 - объем потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления ресурса (тепловой энергии), приобретаемого по приборам учета на территории Шербакульского муниципального района, Гкал,;

base_1_392299_32779 - общий объем потребляемого ресурса (тепловой энергии) муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района, Гкал.

13. Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32776 определяется по формуле:

base_1_392299_32777,

где:

base_1_392299_32778 - объем потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления ресурса (электрической энергии), приобретаемого по приборам учета на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч;

base_1_392299_32779 - общий объем потребляемого ресурса (электрической энергии) муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч.

14. Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32776 определяется по формуле:

base_1_392299_32777,

где:

base_1_392299_32778 - объем потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления ресурса (холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории Шербакульского муниципального района), тыс. куб. м;

base_1_392299_32779 - общий объем потребляемого ресурса (холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района, тыс. куб. м.

base_1_392299_3277615. Доля потребляемой муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района определяется по формуле:

base_1_392299_32777,

где:

base_1_392299_32778 - объем потребляемого муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления ресурса (горячей воды), приобретаемого по приборам учета на территории Шербакульского муниципального района, тыс. куб. м;

base_1_392299_32779 - общий объем потребляемого ресурса (горячей воды) муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления на территории Шербакульского муниципального района, тыс. куб. м.

16. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32780 определяется по формуле:

base_1_392299_32781,

где:

base_1_392299_32782 - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал;

base_1_392299_32783 - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал.

17. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт.

Значение ожидаемого результата определяется в МВт.

18. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района base_1_392299_32784, определяется по формуле:

base_1_392299_32785,

где:

base_1_392299_32786 - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, Гкал;

base_1_392299_32787 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кв. м.

19. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района base_1_392299_32788, определяется по формуле:

base_1_392299_32789,

где:

base_1_392299_32790 - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32791 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кв. м.

20. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района base_1_392299_32792, определяется по формуле:

base_1_392299_32793,

где:

base_1_392299_32794 - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, Гкал;

base_1_392299_32795 - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кв. м.

21. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района base_1_392299_32796, определяется по формуле:

base_1_392299_32797,

где:

base_1_392299_32798 - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32799 - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении Шербакульского муниципального района, кв. м.

1. Объем потребления дизельного и иного топлива муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления дизельного и иного вида топлива.

Значение ожидаемого результата определяется в тоннах.

1. Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потребление муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления природного газа для целей отопления.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м.

1. Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении тепловой энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в Гкал.

1. Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении электрической энергии муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в кВт.ч.

1. Объем потребления угля муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении угля муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в тоннах.

1. Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении холодной воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м.

1. Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется на основании данных муниципальных учреждений и органов местного самоуправления Шербакульского муниципального района о потреблении горячей воды муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м.

29. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше base_1_392299_32800, определяется по формуле:

base_1_392299_32801,

где:

base_1_392299_32802 - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, кв. м;

base_1_392299_32803 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, кв. м.

30. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32804, определяется по формуле:

base_1_392299_32805,

где:

base_1_392299_32806 - объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, Гкал;

base_1_392299_32807 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, кв. м.

31. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального районаbase_1_392299_32808, определяется по формуле:

base_1_392299_32809,

где:

base_1_392299_32810 - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32811 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, кв. м.

32. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 жителя) base_1_392299_32812 определяется по формуле:

base_1_392299_32813,

где:

base_1_392299_32814 - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32815 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, человек.

33. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 жителя) base_1_392299_32816 определяется по формуле:

base_1_392299_32817,

где:

base_1_392299_32818 - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32819 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Шербакульского муниципального района, человек.

34. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района в сфере промышленного производства base_1_392299_32820, определяется по формуле:

base_1_392299_32821,

где:

base_1_392299_32822 - объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.;

base_1_392299_32823 - объем производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района в сфере промышленного производства, ед. продукции.

35. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32824 определяется по формуле:

base_1_392299_32825,

где:

base_1_392299_32826 - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.;

base_1_392299_32827 - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч.

36. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32828 определяется по формуле:

base_1_392299_32829,

где:

base_1_392299_32830 - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.;

base_1_392299_32831 - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал.

37. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32832 определяется по формуле:

base_1_392299_32833,

где:

base_1_392299_32834 - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.;

base_1_392299_32835 - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал.

38. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32836 определяется по формуле:

base_1_392299_32837,

где:

base_1_392299_32838 - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч;

base_1_392299_32839 - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч.

39. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32840 определяется по формуле:

base_1_392299_32841,

где:

base_1_392299_32842 - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал;

base_1_392299_32843 - общий объем переданной тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района, тыс. Гкал.

40. Доля энергоэффективных <2> источников света в системах уличного освещения на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32844 определяется по формуле:

base_1_392299_32845,

где:

base_1_392299_32846 - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Шербакульского муниципального района, единиц;

base_1_392299_32847 - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Шербакульского муниципального района, единиц.

1. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Шербакульским муниципальным районом.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Шербакульским муниципальным районом.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

1. Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня

Значение ожидаемого результата определяется в тыс.рублях.

48. Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32848 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32849,

где:

base_1_392299_32850 - площадь многоквартирных домов на территории Шербакульского муниципального района с проведенными энергоэффективными капитальными ремонтами, кв. м;

base_1_392299_32851 - площадь многоквартирных домов на территории Шербакульского муниципального района с проведенными капитальными ремонтами, кв. м.

49. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32852, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32853,

где:

base_1_392299_32854 - объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории Шербакульского муниципального района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, млн кВт · ч;

base_1_392299_32855 - общий объем потребляемой (используемой) электрической энергии на территории Шербакульского муниципального района, млн кВт · ч.

50. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32856, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32857,

где:

base_1_392299_32858 - объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

base_1_392299_32859 - общий объем потребляемой (используемой) тепловой энергии на территории Шербакульского муниципального района, Гкал.

51. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32860, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32861,

где:

base_1_392299_32862 - объем потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;

base_1_392299_32863 - общий объем потребляемой (используемой) холодной воды на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

52. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32864, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32865,

где:

base_1_392299_32866 - объем потребляемой (используемой) на территории Шербакульского муниципального района горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;

base_1_392299_32867 - общий объем потребляемой (используемой) горячей воды на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

53. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32868, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32869,

где:

base_1_392299_32870 - объем потребляемого (используемого) на территории Шербакульского муниципального района природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, куб. м;

base_1_392299_32871 - общий объем потребляемого (используемого) природного газа на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

54. Доля объема энергетических ресурсов i, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32872, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32873,

где:

base_1_392299_32874 - объем энергетических ресурсов i, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.;

base_1_392299_32875 - общий объем энергетических ресурсов i, производимых на территории Шербакульского муниципального района, т у.т.

55. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 кв. м общей площади) base_1_392299_32876 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32877,

где:

base_1_392299_32878 - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Шербакульского муниципального района, Гкал;

base_1_392299_32879 - общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района, кв. м.

56. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 кв. м общей площади) base_1_392299_32880 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32881,

где:

base_1_392299_32882 - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32883 - общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района, кв. м.

57. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) base_1_392299_32884 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32885,

где:

base_1_392299_32886 - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32887 - общее количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района, человек.

58. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 человека) base_1_392299_32888 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32889,

где:

base_1_392299_32890 - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32891 - общее количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района, человек.

59. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района (в расчете на 1 человека) base_1_392299_32892 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32893,

где:

base_1_392299_32894 - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32895 - общее количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Шербакульского муниципального района, человек.

60. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32896, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32897,

где:

base_1_392299_32898 - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32899 - общий объем потребления (использования) горячей воды на территории Шербакульского муниципального района, куб. м;

base_1_392299_32900 - общий объем потребления (использования) холодной воды на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

61. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32901 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32902,

где:

base_1_392299_32903 - количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории Шербакульского муниципального района, Гкал;

base_1_392299_32904 - общий объем горячей воды, потребленной (использованной) в Шербакульском муниципальном районе, куб. м.

62. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32905, рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32906,

где:

base_1_392299_32907 - объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на территории Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32908 - общий объем воды, отпускаемой в сеть на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

63. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32909 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32910,

где:

base_1_392299_32911 - объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке питьевой воды на территории Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32912 - общий объем воды, транспортируемой на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

64. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32913 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32914,

где:

base_1_392299_32915 - объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на территории Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32916 - общий объем очищаемых сточных вод на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

65. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории Шербакульского муниципального района base_1_392299_32917 рассчитывается по формуле:

base_1_392299_32918,

где:

base_1_392299_32919 - объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке сточных вод на территории Шербакульского муниципального района, кВт · ч;

base_1_392299_32920 - общий объем сточных вод, транспортируемых на территории Шербакульского муниципального района, куб. м.

Значения целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики в Шербакульском муниципальном районе Омской области» определяются по данным государственной статистики, органов местного самоуправления, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство и транспортировку электрической, тепловой энергии, воды и газа.