

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРАТУЗСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.06.2023 с. Каратузское № 220-р

Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Каратузского района энергетических ресурсов и воды на период с 2024 года по 2026 год

В соответствии с частью 1 статьи 24 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а так же объема потребляемой ими воды», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 № 725 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды» в целях повышения уровня энергоэффективности муниципальных учреждений Каратузского района:

1. Установить целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Каратузского района энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2024 года по 2026 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Притворова Ю.В., заместителя главы района по жизнеобеспечению и оперативным вопросам.
3. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании Вести муниципального образования «Каратузский район» и на официальном сайте администрации Каратузского района с адресом в информационно-телекоммуникационной сети Интернет - <http://karatuzraion.ru>.
4. Распоряжение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в периодическом печатном издании Вести муниципального образования «Каратузский район».

Глава района К.А. Тюнин

Приложение к распоряжению администрации Каратузского района

от 30.06.2023 № 220-р

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Каратузского района энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2024 года по 2026 год

1.МБОУ «Каратузская СОШ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Корпус № 1,с. Каратузское,ул. Шевченко, 16 | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 37,25 | 24 % | 2 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 37,03 | 36,80 | 36,36 |
| Холодная вода | м3/чел | 2,85 | 46 % | 7 % | м3/чел | 2,80 | 2,74 | 2,64 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 22,27 | 37 % | 4 % | кВт\*ч/м2 | 22,06 | 21,85 | 21,44 |
| 2 | Корпус № 2,с. Каратузское,ул. Шевченко, 16 | Холодная вода | м3/чел | 1,20 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 14,69 | 5 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 3 | Корпус № 3,с. Каратузское,ул. Пушкина, 10А | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 19,92 | 0 % | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| Холодная вода | м3/чел | 2,71 | 41 % | 5 % | м3/чел | 2,68 | 2,65 | 2,58 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 12,6 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 4 | Филиал Лебедевская ООШ,д. Лебедевка, ул. Зеленая, 2 а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 14,17 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | 17,54 | 17,45 | 17,28 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 51,31 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 50,55 | 49,78 | 48,24 |

2.МБОУ Черемушкинская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Черемушкинская СОШ,с. Черемушка, ул. Зеленая, 9в | Холодная вода | м3/чел | 2,56 | 39 % | 4 % | м3/чел | 2,53 | 2,51 | 2,46 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 31,59 | 56 % | 14 % | кВт\*ч/м2 | 30,49 | 29,40 | 27,21 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 31,59 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 31,12 | 30,64 | 29,70 |
| 2 | Филиал Верхнесуэтукская ООШ,д. Верхний Суэтук, ул. Верхняя, 3 | Холодная вода | м3/чел | 2,02 | 23 % | 2 % | м3/чел | 2,01 | 1,99 | 1,97 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 326,95 | 66 % | 20 % | кВт\*ч/м2 | 310,87 | 294,79 | 262,63 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 118,92 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 117,14 | 115,35 | 111,79 |

3.МБОУ Уджейская ООШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Уджей, ул. Садовая, 2а | Холодная вода | м3/чел | 4,2 | 63 % | 18 % | м3/чел | 4,01 | 3,83 | 3,45 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 31,74 | 56 % | 14 % | кВт\*ч/м2 | 30,64 | 29,54 | 27,34 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 98,11 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 96,64 | 95,17 | 92,22 |

4.МБОУ Моторская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Моторское, ул. Кирова, 1 | Холодная вода | м3/чел | 3,69 | 59 % | 15 % | м3/чел | 3,54 | 3,40 | 3,12 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 18,91 | 27 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 18,78 | 18,65 | 18,40 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 23,21 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 22,87 | 22,52 | 21,82 |

5.МБОУ Верхнекужебарская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Верхний Кужебар, ул. Садовая, 8 | Холодная вода | м3/чел | 3,03 | 48 % | 9 % | м3/чел | 2,97 | 2,90 | 2,77 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 18,25 | 24 % | 2 % | кВт\*ч/м2 | 18,14 | 18,03 | 17,80 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 42,55 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 41,91 | 41,28 | 40,00 |

6.МБОУ Таскинская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Таскино, ул. Школьная, 1 | Холодная вода | м3/чел | 1,33 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 32,32 | 56 % | 14 % | кВт\*ч/м2 | 31,20 | 30,08 | 27,84 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 57,80 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 56,93 | 56,06 | 54,33 |

7.МБОУ Ширыштыкская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Ширыштык, ул. Мира, 33а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 21,54 | 35 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 21,35 | 21,16 | 20,79 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 36,64 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 36,09 | 35,54 | 34,44 |

8.МБОУ Качульская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Качулька, ул. Мира, 69 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 24,83 | 43 % | 6 % | кВт\*ч/м2 | 24,46 | 24,10 | 23,37 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 57,29 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 56,43 | 55,57 | 53,85 |

9.МБОУ Нижнекуряская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Нижние Куряты, ул. Солнечная, 10 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 41,41 | 66 % | 20 % | кВт\*ч/м2 | 39,38 | 37,34 | 33,27 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 9,30 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 9,16 | 9,02 | 8,74 |

10.МОБУ Нижнекужебарская СОШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Нижний Кужебар, ул. Советская, 57 | Холодная вода | м3/чел | 1,61 | 1 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 15,93 | 12 % | 1 % | кВт\*ч/м2 | 15,89 | 15,84 | 15,75 |

11.МБОУ Сагайская ООШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Сагайское, ул. Парковая, 8 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 20,16 | 31 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 20,00 | 19,85 | 19,54 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 65,71 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 64,72 | 63,74 | 61,77 |

12.МБОУ Старокопская ООШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Старая Копь, ул. Советская, 45 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 18,77 | 27 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 18,64 | 18,52 | 18,26 |

13.МБОУ Таятская ООШ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы,с. Таяты, ул. Кропочева, 1 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 54,69 | 66 % | 20 % | кВт\*ч/м2 | 52,00 | 49,31 | 43,93 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 25,52 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 25,13 | 24,75 | 23,98 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | неприменимо | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

14.МБДОУ Черемушинский детский сад «Березка»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Черемушка, ул. Зеленая, 28а | Холодная вода | м3/чел | 6,29 | 28 % | 3 % | м3/чел | 6,24 | 6,20 | 6,11 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 50,23 | 49 % | 9 % | кВт\*ч/м2 | 49,05 | 47,87 | 45,52 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 79,19 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 78,00 | 76,81 | 74,43 |

15.МБДОУ Ширыштыкский детский сад «Малышок»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Ширыштык, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 20,13 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 40,61 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 40,00 | 39,39 | 38,37 |

16.МБДОУ Верхнекужебарский детский сад «Ромашка»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Верхний Кужебар, ул. Садовая, 6 Б | Холодная вода | м3/чел | 3,42 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 23,80 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 50,14 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 49,39 | 48,63 | 47,13 |

17.МБДОУ Моторский детский сад «Теремок»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Моторское, ул. Ленина, 65 | Холодная вода | м3/чел | 4,37 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 71,68 | 65 % | 19 % | кВт\*ч/м2 | 68,31 | 64,93 | 58,18 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 71,05 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 69,98 | 68,92 | 66,79 |

18.МБДОУ Сагайский детский сад «Улыбка»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Сагайское, ул. Колхозная, 8 | Холодная вода | м3/чел | 4,76 | 6 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 32,30 | 19 % | 2 % | кВт\*ч/м2 | 32,15 | 32,00 | 31,70 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 53,85 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 53,04 | 52,23 | 50,62 |

19.МБДОУ «Нижнекужебарский детский сад «Родничок»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Нижний Кужебар, ул. Советская, 54а | Холодная вода | м3/чел | 5,16 | 13 % | 1 % | м3/чел | 5,14 | 5,13 | 5,09 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 258,99 | 93 % | 36 % | кВт\*ч/м2 | 235,87 | 212,76 | 166,53 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 102,74 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 101,20 | 99,65 | 96,57 |

20.МБДОУ детский сад «Солнышко»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Каратузское, ул. Кирова, 20 | Холодная вода | м3/чел | 4,70 | 6 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 25,46 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

21.МБДОУ детский сад «Колобок»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Корпус Б,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 7,18 | 37 % | 4 % | м3/чел | 7,11 | 7,04 | 6,91 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 27,95 | 7 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 2 | Корпус Б1,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 3,39 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 29,02 | 10 % | 1 % | кВт\*ч/м2 | 28,95 | 28,87 | 28,72 |
| 3 | Корпус Б2,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 0,89 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 5,47 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

22.МАДОУ «Детский сад «Сказка»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание детского сада,с. Каратузское, ул. Прибыткова, 3 | Холодная вода | м3/чел | 6,01 | 26 % | 3 % | м3/чел | 5,97 | 5,93 | 5,86 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 31,40 | 19 % | 2 % | кВт\*ч/м2 | 31,25 | 31,10 | 30,81 |

23.МБОУ ДО «Центр «Радуга»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание центра «Радуга»,с. Каратузское, ул. Советская, 36а | Холодная вода | м3/чел | 0,97 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 14,61 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

24.МАОУДО «Каратузский МУК»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Межшкольный учебный комбинат,с. Каратузское, ул. Пушкина, 10 | Холодная вода | м3/чел | 1,73 | 4 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 24,65 | 28 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 24,47 | 24,30 | 23,95 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 |  | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

25.МБУК «Библиотечная система Каратузского района»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Межпоселенческая центральная библиотека,с. Каратузское, ул. Ярова, 38 | Холодная вода | м3/чел | 3,92 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 9,11 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 2 | Детская библиотека,с. Каратузское, ул. Ленина, 24 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 12,94 | 10 % | 1 % | кВт\*ч/м2 | 12,91 | 12,87 | 12,81 |

26.МБУДО Каратузская ДШИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание школы искусств,с. Каратузское, ул. Советская, 11 | Холодная вода | м3/чел | 1,15 | 60 % | 16 % | м3/чел | 1,10 | 1,06 | 0,97 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 15,41 | 29 % | 3 % | кВт\*ч/м2 | 15,30 | 15,19 | 14,97 |
| 2 | Пристройка (подсобное помещение),с. Каратузское, ул. Советская, 11 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 5,80 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 3 | Отделение изобразительного искусства (помещение),с. Каратузское, ул. Щетинкина, 2 | Холодная вода | м3/чел | 2,15 | 79 % | 27 % | м3/чел | 2,00 | 1,86 | 1,56 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 11,46 | 3 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

27.МБУК «Каратузский районный краеведческий музей»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Здание музея,с. Каратузское, ул. Советская, 26 а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 32,37 | 46 % | 7 % | кВт\*ч/м2 | 31,77 | 31,16 | 29,95 |

28.МБУ ДО «Каратузская СШ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Помещения ДЮСШ,с. Каратузское, ул. Куйбышева, 3 | Холодная вода | м3/чел | 0,40 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 6,08 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | неприменимо | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

29.МБУ «Центр физической культуры и спорта Каратузского района»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Спортивный зал,с. Каратузское, ул. Советская, 57 | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 21,29 | 0 % | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| Холодная вода | м3/чел | 3,17 | 71 % | 22 % | м3/чел | 2,99 | 2,81 | 2,46 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 17,52 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

30.Муниципальное казенное учреждение по обеспечению жизнедеятельности района

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Административное зданиес. Каратузское, ул. Советская, 19 | Холодная вода | м3/чел | 3,00 | 0 % | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 75,59 | 57 % | 14 % | кВт\*ч/м2 | 72,91 | 70,23 | 64,88 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 |  | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

31.МБУК «Клубная система Каратузского района»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2022 год | Потенциал снижения потребления, % | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2024 год | на 2025 год | на 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | РЦК «Спутник»,с. Каратузское, ул. Революционная, 23 | Холодная вода | м3/чел | 1,15 | 32 % | 3 % | м3/чел | 1,15 | 1,14 | 1,12 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 145,11 | 95 % | 37 % | кВт\*ч/м2 | 131,75 | 118,39 | 91,67 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 62,33 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 61,40 | 60,46 | 58,59 |
| 2 | Верхнекужебарский СДКс. Верхний Кужебар, ул. Ленина, 49 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 33,76 | 76 % | 25 % | кВт\*ч/м2 | 31,62 | 29,47 | 25,19 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 12,88 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 12,68 | 12,49 | 12,10 |
| 3 | Моторский СДК,с. Моторское, ул. Крупской, 1А | Холодная вода | м3/чел | 1,96 | 58 % | 15 % | м3/чел | 1,89 | 1,82 | 1,67 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 61,73 | 87 % | 32 % | кВт\*ч/м2 | 56,79 | 51,84 | 41,95 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 24,95 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 24,57 | 24,20 | 23,45 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 29,57 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 29,13 | 28,68 | 27,80 |
| 4 | Качульский СДК,с. Качулька, ул. Мира, 69А | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 64,23 | 87 % | 32 % | кВт\*ч/м2 | 59,09 | 53,94 | 43,65 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 26,48 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 26,08 | 25,69 | 24,89 |
| 5 | Старокопский СДК,с. Старая Копь, ул. Советская, 51 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 7,06 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 6 | Нижнекурятский СДК,с. Нижние Куряты, ул. Советская, 63 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 7,07 | 0% | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 107,68 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 106,06 | 104,45 | 101,22 |
| 7 | Таятский СДК,с. Таяты, ул. Советская, 2 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 10,51 | 13 % | 1 % | кВт\*ч/м2 | 10,48 | 10,44 | 10,38 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 50,69 | неприменимо | 12 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 49,93 | 49,17 | 47,65 |
| 8 | Таскинский СДК,с. Таскино, ул. Советская, 50 | Холодная вода | м3/чел | 1,29 | 37 % | 4 % | м3/чел | 1,27 | 1,26 | 1,24 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 16,28 | 46 % | 8 % | кВт\*ч/м2 | 15,96 | 15,65 | 15,02 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 2,23 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 2,20 | 2,16 | 2,10 |
| 9 | Уджейский СДК,с. Уджей, ул. Советская, 35 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 454,00 | 97 % | 38 % | кВт\*ч/м2 | 410,68 | 367,36 | 280,72 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 195,34 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 192,41 | 189,48 | 183,62 |
| 10 | Сагайский СЦК,с. Сагайское, ул. Советская, 30 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 319,92 | 97 % | 38 % | кВт\*ч/м2 | 289,39 | 258,86 | 197,81 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 137,91 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 135,84 | 133,78 | 129,64 |
| 11 | Черемушинский СДК,с. Черемушка, ул. Зеленая, 26Б | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 225,11 | 96 % | 38 % | кВт\*ч/м2 | 203,95 | 182,80 | 140,48 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 88,39 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 87,06 | 85,73 | 83,08 |
| 12 | Верхнесуэтукский сельский клуб,д. Верхний Суэтук, ул. Партизанская, 1А | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 97,49 | 93 % | 36 % | кВт\*ч/м2 | 88,80 | 80,12 | 62,74 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 38,30 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 37,72 | 37,15 | 36,00 |
| 13 | Старомолинский сельский клуб,д. Старомолино, ул. Центральная, 10 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 151,27 | 95 % | 37 % | кВт\*ч/м2 | 137,34 | 123,42 | 95,56 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 59,36 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 58,47 | 57,58 | 55,80 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 5,26 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 5,18 | 5,11 | 4,95 |
| 14 | Шалагинский сельский клуб,д. Шалагино, ул. Зеленая, 14 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 0,10 | 0 % | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо (дрова) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 1,30 | неприменимо | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 1,26 | 1,24 | 1,22 |