

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРАТУЗСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.12.2020 с. Каратузское № 379-р

Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Каратузского района энергетических ресурсов и воды на период с 2021 года по 2023 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 2021 года по 2023 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль по исполнению настоящего распоряжения оставляю за собой.
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 - [www.karatuzraion.ru](http://www.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 03.12.2020 №379-п

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Каратузского района энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1.МБОУ «Каратузская СОШ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Корпус № 1,с. Каратузское,ул. Шевченко, 16 | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 28,6 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| Холодная вода | м3/чел | 3,46 | 12 % | м3/чел | 3,35 | 3,25 | 3,03 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 21,37 | 3 % | кВт\*ч/м2 | 21,18 | 20,99 | 20,62 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00006 | 6 % | тут/л | 0,00006 | 0,00006 | 0,00006 |
| 2 | Корпус № 2,с. Каратузское,ул. Шевченко, 16 | Холодная вода | м3/чел | 1,46 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 20,39 | 3 % | кВт\*ч/м2 | 20,23 | 20,07 | 19,76 |
| 3 | Корпус № 3,с. Каратузское,ул. Пушкина, 10А | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 20,14 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| Холодная вода | м3/чел | 1,9 | 2 % | м3/чел | 1,89 | 1,88 | 1,87 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 14,31 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 4 | Филиал Лебедевская ООШ,д. Лебедевка, ул. Зеленая, 2 а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 17,63 | 2 % | кВт\*ч/м2 | 17,54 | 17,45 | 17,28 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 54,19 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

2.МБОУ Черемушкинская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Черемушкинская СОШ,с. Черемушка, ул. Зеленая, 9в | Холодная вода | м3/чел | 0,96 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 21,49 | 3 % | кВт\*ч/м2 | 21,30 | 21,12 | 20,74 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 30,95 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| 2 | Филиал Верхнесуэтукская ООШ,д. Верхний Суэтук, ул. Верхняя, 3 | Холодная вода | м3/чел | 3,14 | 10 % | м3/чел | 3,06 | 2,99 | 2,84 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 209,28 | 20 % | кВт\*ч/м2 | 198,99 | 188,70 | 168,11 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 83,79 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 82,53 | 81,27 | 78,76 |

3.МБОУ Уджейская ООШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Уджей, ул. Садовая, 2а | Холодная вода | м3/чел | 4,2 | 18 % | м3/чел | 4,01 | 3,83 | 3,45 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 28,19 | 10 % | кВт\*ч/м2 | 27,49 | 26,80 | 25,40 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 91,86 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

4.МБОУ Моторская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Моторское, ул. Кирова, 1 | Холодная вода | м3/чел | 3,50 | 14 % | м3/чел | 3,38 | 3,26 | 3,01 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 22,07 | 4 % | кВт\*ч/м2 | 21,87 | 21,68 | 21,28 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 31,76 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

5.МБОУ Верхнекужебарская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Верхний Кужебар, ул. Садовая, 8 | Холодная вода | м3/чел | 3,13 | 10 % | м3/чел | 3,06 | 2,98 | 2,83 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 22,83 | 4 % | кВт\*ч/м2 | 22,61 | 22,39 | 21,95 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 32,56 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

6.МБОУ Таскинская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Таскино, ул. Школьная, 1 | Холодная вода | м3/чел | 2,46 | 4 % | м3/чел | 2,43 | 2,41 | 2,37 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 29,67 | 12 % | кВт\*ч/м2 | 28,79 | 27,90 | 26,14 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 60,76 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

7.МБОУ Ширыштыкская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Ширыштык, ул. Мира, 33а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 25,90 | 7 % | кВт\*ч/м2 | 25,42 | 24,93 | 23,97 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 53,58 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

8.МБОУ Качульская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Качулька, ул. Мира, 69 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 19,25 | 3 % | кВт\*ч/м2 | 19,12 | 18,99 | 18,73 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 63,42 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

9.МОБУ Нижнекужебарская СОШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Нижний Кужебар, ул. Советская, 57 | Холодная вода | м3/чел | 2,24 | 3 % | м3/чел | 2,22 | 2,20 | 2,17 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 29,81 | 12 % | кВт\*ч/м2 | 28,92 | 28,04 | 26,27 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 103,87 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 102,31 | 100,75 | 97,64 |

10.МБОУ Сагайская ООШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Сагайское, ул. Парковая, 8 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 61,56 | 20 % | кВт\*ч/м2 | 58,53 | 55,50 | 49,45 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 86,34 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

11.МБОУ Старокопская ООШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Старая Копь, ул. Советская, 45 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 23,88 | 5 % | кВт\*ч/м2 | 23,60 | 23,32 | 22,75 |

12.МБОУ Таятская ООШ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы,с. Таяты, ул. Кропочева, 1 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 187,18 | 20 % | кВт\*ч/м2 | 177,98 | 168,77 | 150,36 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 74,97 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 73,84 | 72,72 | 70,47 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

13.МБДОУ Черемушинский детский сад «Березка»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Черемушка, ул. Зеленая, 28а | Холодная вода | м3/чел | 3,11 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 52,14 | 10 % | кВт\*ч/м2 | 50,77 | 49,41 | 46,68 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 77,13 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

14.МБДОУ Ширыштыкский детский сад «Малышок»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Ширыштык, ул. Мира, 11 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 26,19 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 48,58 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

15.МБДОУ Верхнекужебарский детский сад «Ромашка»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Верхний Кужебар, ул. Садовая, 6 Б | Холодная вода | м3/чел | 2,90 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 19,45 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 67,18 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

16.МБДОУ Моторский детский сад «Теремок»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Моторское, ул. Ленина, 65 | Холодная вода | м3/чел | 4,25 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 72,74 | 19 % | кВт\*ч/м2 | 69,31 | 65,88 | 59,03 |
| Твердое топливо (уголь) | Вт\*ч/м2/ГСОП | 59,15 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |

17.МБДОУ Сагайский детский сад «Улыбка»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Сагайское, ул. Колхозная, 8 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 359,04 | 36 % | кВт\*ч/м2 | 327,00 | 294,95 | 230,87 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 138,64 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 136,56 | 134,49 | 130,33 |

18.МБДОУ «Нижнекужебарский детский сад «Родничок»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Нижний Кужебар, ул. Советская, 54а | Холодная вода | м3/чел | 6,37 | 3 % | м3/чел | 6,33 | 6,28 | 6,19 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 265,54 | 36 % | кВт\*ч/м2 | 241,84 | 218,14 | 170,75 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 118,17 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 116,40 | 114,63 | 111,08 |

19.МБДОУ детский сад «Солнышко»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Каратузское, ул. Кирова, 20 | Холодная вода | м3/чел | 5,58 | 2 % | м3/чел | 5,55 | 5,52 | 5,46 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 23,04 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

20.МБДОУ детский сад «Колобок»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Корпус Б,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 8,48 | 9 % | м3/чел | 8,30 | 8,11 | 7,74 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 28,13 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 2 | Корпус Б1,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 7,00 | 4 % | м3/чел | 6,94 | 6,88 | 6,75 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 110,96 | 26 % | кВт\*ч/м2 | 103,77 | 96,58 | 82,19 |
| 3 | Корпус Б2,с. Каратузское, ул. Мира, 25 | Холодная вода | м3/чел | 7,72 | 6 % | м3/чел | 7,61 | 7,5 | 7,28 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 13,5 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

21.МАДОУ «Детский сад «Сказка»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание детского сада,с. Каратузское, ул. Прибыткова, 3 | Холодная вода | м3/чел | 6,76 | 3 % | м3/чел | 6,70 | 6,64 | 6,53 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 25,70 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

22.МБОУ ДО «Центр «Радуга»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание центра «Радуга»,с. Каратузское, ул. Советская, 36а | Холодная вода | м3/чел | 0,88 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 17,09 | 2 % | кВт\*ч/м2 | 17,02 | 16,95 | 16,80 |

23.МАОУДО «Каратузский МУК»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Межшкольный учебный комбинат,с. Каратузское, ул. Пушкина, 10 | Холодная вода | м3/чел | 0,69 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 10,95 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

24.МБУК «Библиотечная система Каратузского района»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Межпоселенческая центральная библиотека,с. Каратузское, ул. Ярова, 38 | Холодная вода | м3/чел | 2,21 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 3,35 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 2 | Детская библиотека,с. Каратузское, ул. Ленина, 24 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 15,45 | 2 % | кВт\*ч/м2 | 15,36 | 15,27 | 15,09 |

25.МБУДО Каратузская ДШИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание школы искусств,с. Каратузское, ул. Советская, 11 | Холодная вода | м3/чел | 1,38 | 20 % | м3/чел | 1,31 | 1,24 | 1,10 |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 17,25 | 4 % | кВт\*ч/м2 | 17,09 | 16,94 | 16,62 |
| 2 | Пристройка (подсобное помещение),с. Каратузское, ул. Советская, 11 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 11,99 | 6 % | кВт\*ч/м2 | 11,81 | 11,62 | 11,27 |

26.МБУК «Каратузский районный краеведческий музей»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Здание музея,с. Каратузское, ул. Советская, 26 а | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 31,57 | 5 % | кВт\*ч/м2 | 31,17 | 30,77 | 29,97 |

27.МБУ «Каратузская СШ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Помещения ДЮСШ,с. Каратузское, ул. Куйбышева, 3 | Холодная вода | м3/чел | 0,67 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 5,54 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 2 | Спортивный зал,с. Каратузское, ул. Советская, 57 | Тепловая энергия | Вт\*ч/м2/ГСОП | 16,98 | 0 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | - | - | - |
| Холодная вода | м3/чел | 3,42 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 31,81 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |

28.Муниципальное казенное учреждение по обеспечению жизнедеятельности учреждений района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Административное зданиес. Каратузское, ул. Советская, 19 | Холодная вода | м3/чел | 2,17 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 76,81 | 14 % | кВт\*ч/м2 | 74,09 | 71,37 | 65,93 |
| Моторное топливо | тут/л | 0,00001 | 6 % | тут/л | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |

29.МБУК «Клубная система Каратузского района»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование здания, строения, сооружения, его адрес | Потребляемый ресурс (по приборам учета) | Удельный годовой расход за 2019 год | Целевой уровень экономии на трехлетний период,% | Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода) |
| Единица измерения | Значение  | Единица измерения | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | РЦК «Спутник»,с. Каратузское, ул. Революционная, 23 | Холодная вода | м3/чел | 0,68 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 169,26 | 37 % | кВт\*ч/м2 | 153,68 | 138,10 | 106,93 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 80,59 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 79,38 | 78,18 | 75,76 |
| 2 | Верхнекужебарский СДКс. Верхний Кужебар, ул. Ленина, 49 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 206,09 | 38 % | кВт\*ч/м2 | 186,72 | 167,35 | 128,60 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 99,08 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 97,60 | 96,11 | 93,14 |
| 3 | Моторский СДК,с. Моторское, ул. Крупской, 1А | Холодная вода | м3/чел | 0,72 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 59,33 | 32 % | кВт\*ч/м2 | 54,58 | 49,82 | 40,32 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 25,13 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 24,75 | 24,38 | 23,62 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 70,23 | 3 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 69,77 | 69,32 | 68,4 |
| 4 | Качульский СДК,с. Качулька, ул. Мира, 69А | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 214,07 | 38 % | кВт\*ч/м2 | 193,94 | 173,82 | 133,58 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 105,91 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 104,32 | 102,74 | 99,56 |
| 5 | Старокопский СДК,с. Старая Копь, ул. Советская, 51 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 9,8 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| 6 | Нижнекурятский СДК,с. Нижние Куряты, ул. Советская, 63 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 8,64 | 0 % | кВт\*ч/м2 | - | - | - |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 116,39 | 13 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 112,67 | 108,94 | 101,49 |
| 7 | Таятский СДК,с. Таяты, ул. Советская, 2 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 14,09 | 4 % | кВт\*ч/м2 | 13,96 | 13,83 | 13,57 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 108,96 | 12 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 105,8 | 102,64 | 96,32 |
| 8 | Таскинский СДК,с. Таскино, ул. Советская, 50 | Холодная вода | м3/чел | 0,27 | 0 % | м3/чел | - | - | - |
| Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 51,01 | 30 % | кВт\*ч/м2 | 47,19 | 43,37 | 35,72 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 21,9 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 21,57 | 21,24 | 20,58 |
| 9 | Уджейский СДК,с. Уджей, ул. Советская, 35 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 537,17 | 38 % | кВт\*ч/м2 | 485,91 | 434,65 | 332,14 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 250,82 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 247,06 | 243,30 | 235,77 |
| 10 | Сагайский СЦК,с. Сагайское, ул. Советская, 30 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 296,36 | 38 % | кВт\*ч/м2 | 268,08 | 239,80 | 183,25 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 140,51 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 138,40 | 136,29 | 132,08 |
| 11 | Черемушинский СДК,с. Черемушка, ул. Зеленая, 26Б | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 108,34 | 36 % | кВт\*ч/м2 | 98,69 | 89,03 | 69,73 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 46,90 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 46,20 | 45,50 | 44,09 |
| 12 | Верхнесуэтукский сельский клуб,д. Верхний Суэтук, ул. Партизанская, 1А | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 129,12 | 37 % | кВт\*ч/м2 | 117,23 | 105,34 | 81,57 |
| Электрическая энергия для целей отопления | Вт\*ч/м2/ГСОП | 55,85 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 55,02 | 54,18 | 52,50 |
| 13 | Старомолинский сельский клуб,д. Старомолино, ул. Центральная, 10 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 284,02 | 38 % | кВт\*ч/м2 | 256,92 | 229,82 | 175,62 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 129,82 | 6 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 127,87 | 125,92 | 122,03 |
| 14 | Ключинский сельский клуб,д. Ключи, ул. Советская, 10 | Электрическая энергия | кВт\*ч/м2 | 10,02 | 1 % | кВт\*ч/м2 | 9,99 | 9,96 | 9,90 |
| Твердое топливо | Вт\*ч/м2/ГСОП | 80,66 | 4 % | Вт\*ч/м2/ГСОП | 79,94 | 79,21 | 77,76 |