



**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҤАЛТАТА
УУРААХ**

№ 105
от « 28 » 01 20 21 г.

Об утверждении детализированного плана по реализации муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2021-2025 годы» на 2021 год

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Нерюнгринской районной администрации от 26.03.2018 № 451 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район» (ред. от 03.02.2020 № 170), решением Нерюнгринского районного Совета депутатов от 22.12.2020 № 2-18 «О бюджете Нерюнгринского района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», Уставом муниципального образования «Нерюнгринский район», Нерюнгринская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить детализированный план реализации программных мероприятий муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2021-2025 годы» на 2021 год, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить План реализации целевых индикаторов муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2021-2025 годы» на 2021 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнгринский район» в сети Интернет.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Нерюнгринской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению А.А. Лысенко.

Глава района

В.Н. Станиловский

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 28.01. 2021 № 105
 (приложение № 1)

Детализированный план реализации программных мероприятий муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2021-2025 годы» на 2021 год

| № п/п | Наименование мероприятия | Действия (комплекс мер) | Срок выполнения | Финансирование, тыс. руб. | | | | |
|--|---|---|--------------------------|---------------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | | | ФБ | РБ | МБП | МБ | ВБИ |
| ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ | | | | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 5 700,0 | 26 792,0 |
| ПОДПРОГРАММА Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 26 792,0 |
| ЗАДАЧА 1. Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре | | | | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 26 792,0 |
| 1.1. | Организационные мероприятия | Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре (поселения НР) | В течение года | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 1.2. | Технические мероприятия | Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре (поселения НР) | В течение года | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 26 788,0 |
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 26 788,0 |
| ЗАДАЧА 2. Энергоресурсосбережение в бюджетной сфере | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 700,0 | 0,0 |
| 2.1. | Мероприятие 1. Подготовка кадров в области энергосбережения | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Мероприятие 2. Регулирование и контроль использования энергетических ресурсов на объектах учреждений бюджетной сферы | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 244,8 | 0,0 |
| | Учреждения культуры и искусства Нерюнгринского района | Внедрение энергоэффективного оборудования внутреннего и наружного освещения | Итого 1 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 2 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 1 полугодие | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | июль | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 855,0 | 0,0 |
| | | | Итого 3 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 855,0 | 0,0 |
| | | | Итого 9 месяцев | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 855,0 | 0,0 |
| | | | Итого 4 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------------------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 855,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | |
| | Учреждения образования Нерюнгринского района | Внедрение энергоэффективного оборудования внутреннего и наружного освещения | март | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 889,9 | 0,0 |
| | | | Итого 1 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 889,9 | 0,0 |
| | | | июнь | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 499,9 | 0,0 |
| | | | Итого 2 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 499,9 | 0,0 |
| | | | Итого 1 полугодие | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 389,8 | 0,0 |
| | | | Итого 3 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 9 месяцев | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 389,8 | 0,0 |
| | | | Итого 4 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 389,8 | 0,0 |
| 2.3. | Мероприятие 3. Повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 455,2 | 0,0 |
| | Учреждения образования Нерюнгринского района | Утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий, подвалов | Итого 1 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 2 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 1 полугодие | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | июль | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,1 | 0,0 |
| | | | Итого 3 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,1 | 0,0 |
| | | | Итого 9 месяцев | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,1 | 0,0 |
| | | | Итого 4 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,1 | 0,0 |
| | | Модернизация, ремонт внутридомовых и магистральных сетей отопления, ГВС,ХВС, электроснабжения | Итого 1 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | Итого 2 квартал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Итого 1 полугодие | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | июль | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,1 | 0,0 | |
| | Итого 3 квартал | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,1 | 0,0 | |
| | Итого 9 месяцев | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155,1 | 0,0 | |
| | Итого 4 квартал | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Х | ИТОГО за год | 0,0 | 0,0 | | 155,1 | 0,0 |
| 2.4. | Мероприятие 4. Проведение комплекса организационно-аналитических мероприятий по оценке потенциала энергосбережения: энергоаудит | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 28.01. 2021 № 105
 (приложение № 2)

План реализации целевых индикаторов муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2021-2025 годы» на 2021 год

| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | План I кв. | План II кв. | 1 полугодие | План III кв. | 9 месяцев | План IV кв. | План на отчетный год, всего |
|-------|--|-------------------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ТЭР - потребление МО топливно-энергетических ресурсов | тыс.т.у.т. | 46 877 | 46 877 | 93 754 | 46 877 | 140 631 | 46 877 | 187 508 |
| 2. | МП - муниципальный продукт | млрд.руб. | 31 | 31 | 62 | 32 | 94 | 31 | 125 |
| 3. | ЭР - расходы МО на приобретение энергетических ресурсов | млрд.руб. | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,05 | 0,17 | 0,06 | 0,23 |
| 4. | Объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | тыс. кВт*ч | 51 234 | 51 233 | 102 467 | 51 234 | 153 701 | 51 234 | 204 935 |
| 5. | Общий объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии | тыс. кВт*ч | 52 279 | 52 280 | 104 559 | 52 279 | 156 838 | 52 279 | 209 117 |
| 6. | Объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | Гкал | 240 605 | 240 606 | 481 211 | 240 605 | 721 816 | 240 606 | 962 422 |
| 7. | Общий объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии | Гкал | 282 845 | 282 844 | 565 689 | 282 845 | 848 534 | 282 844 | 1 131 378 |
| 8. | Объем потребления (использования) на территории МО холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ | тыс.куб.м. | 1 091 | 1 091 | 2 182 | 1 091 | 3 273 | 1 091 | 4 364 |
| 9. | Общий объем потребления (использования) на территории МО холодной воды | тыс.куб.м. | 1 185 | 1 185 | 2 370 | 1 185 | 3 555 | 1 185 | 4 740 |
| 10. | Объем потребления (использования) на территории МО горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | 145 | 144 | 289 | 145 | 434 | 144 | 578 |
| 11. | Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды | тыс.куб.м. | 211 | 212 | 423 | 211 | 634 | 212 | 846 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| 12. | Объем потребления электрической энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО | кВт*ч | 1 667 587 | 1 667 587 | 3 335 174 | 1 667 587 | 5 002 761 | 1 667 587 | 6 670 348 |
| 13. | Площадь размещения ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО | кв.м. | 317 452 | 317 452 | 317 452 | 317 452 | 317 452 | 317 452 | 317 452 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО | Гкал | 15 221 | 15 222 | 30 443 | 15 221 | 45 664 | 15 221 | 60 885 |
| 15. | Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО | куб.м. | 21 987 | 21 988 | 43 975 | 21 987 | 65 962 | 21 987 | 87 949 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16. | Количество работников ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО | чел. | 3 487 | 3 487 | 3 487 | 3 487 | 3 487 | 3 487 | 3 487 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО | куб.м. | 5 454 | 5 454 | 10 908 | 5 454 | 16 362 | 5 454 | 21 816 |
| 18. | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете МО на реализацию муниципальной программы в области ЭРС в отчетном году | тыс.руб. | 2 889,9 | 1 499,9 | 4 389,8 | 1 310,2 | 5 700,0 | 400,0 | 6 100,0 |
| 19. | Объем потребления (использования) тепловой энергии в МКД, расположенных на территории МО | Гкал | 145 715 | 145 716 | 291 431 | 145 715 | 437 146 | 145 715 | 582 861 |
| 20. | Площадь МКД на территории МО | кв.м. | 1 692 991 | 1 692 991 | 1 692 991 | 1 692 991 | 1 692 991 | 1 692 991 | 1 692 991 |
| 21. | Объем потребления (использования) холодной воды в МКД, расположенных на территории МО | куб.м. | 760 649 | 760 648 | 1 521 297 | 760 649 | 2 281 946 | 760 648 | 3 042 594 |
| 22. | Количество жителей, проживающих в МКД, расположенных на территории МО | чел. | 69 820 | 69 820 | 69 820 | 69 820 | 69 820 | 69 820 | 69 820 |
| 23. | Объем потребления (использования) горячей воды в МКД, расположенных на территории МО | куб.м. | 169 342 | 169 343 | 338 685 | 169 342 | 508 027 | 169 343 | 677 370 |
| 24. | Объем потребления (использования) электрической энергии в МКД, расположенных на территории МО | кВт*ч | 18 161 500 | 18 161 500 | 36 323 000 | 18 161 500 | 54 484 500 | 18 161 500 | 72 646 000 |
| 25. | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в МКД, расположенных на территории МО | т.у.т. | 2 254 702 | 2 254 702 | 4 509 404 | 2 254 701 | 6 764 105 | 2 254 702 | 9 018 807 |
| 26. | Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО | т.у.т. | 271 206 | 271 206 | 542 412 | 271 206 | 813 618 | 271 206 | 1 084 824 |
| 27. | Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО | тыс.МВт*ч | 843 750 | 843 750 | 1 687 500 | 843 750 | 2 531 250 | 843 750 | 3 375 000 |
| 28. | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии электростанциями на территории МО | т.у.т. | 82 311 | 82 310 | 164 621 | 82 311 | 246 932 | 82 310 | 329 242 |
| 29. | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО | млн. Гкал | 0,49 | 0,50 | 0,99 | 0,49 | 1,48 | 0,52 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|------------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| 30. | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории МО | т.у.т. | 4 891 | 4 891 | 9 782 | 4 891 | 14 673 | 4 890 | 19 563 |
| 31. | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории МО. | Гкал | 23 371 | 23 370 | 46 741 | 23 371 | 70 112 | 23 371 | 93 483 |
| 32. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МО | тыс. кВт*ч | 8 307 | 8 308 | 16 615 | 8 307 | 24 922 | 8 307 | 33 229 |
| 33. | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МО | тыс. кВт*ч | 63 950 | 63 950 | 127 900 | 63 951 | 191 851 | 63 950 | 255 801 |
| 34. | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МО | тыс. кВт*ч | 3 483 | 3 483 | 6 966 | 3 483 | 10 449 | 3 483 | 13 932 |
| 35. | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории МО | тыс.куб.м. | 13 | 12 | 25 | 13 | 38 | 13 | 51 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36. | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МО | Гкал | 169 861 | 169 862 | 339 723 | 169 861 | 509 584 | 169 861 | 679 445 |
| 37. | Общий объем переданной тепловой энергии на территории МО | Гкал | 500 482 | 500 482 | 1 000 964 | 500 482 | 1 501 446 | 500 481 | 2 001 927 |
| 38. | Объем потерь воды при ее передаче на территории МО | тыс.куб.м. | 614 | 614 | 1 228 | 614 | 1 842 | 614 | 2 456 |
| 39. | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории МО | тыс.кВт*ч | 5 061 | 5 061 | 10 122 | 5 060 | 15 182 | 5 061 | 20 243 |
| 40. | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории МО | тыс.кВт*ч | 3 775 | 3 774 | 7 549 | 3 775 | 11 324 | 3 774 | 15 098 |
| 41. | Общий объем водоотведенной воды на территории МО | куб.м. | 1 964 968 | 1 964 969 | 3 929 937 | 1 964 968 | 5 894 905 | 1 964 968 | 7 859 873 |
| 42. | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО | кВт*ч | 448 862 | 448 862 | 897 724 | 448 861 | 1 346 585 | 448 862 | 1 795 447 |
| 43. | Общая площадь уличного освещения территории МО | кв.м. | 3 762 285 | 3 762 285 | 3 762 285 | 3 762 285 | 3 762 285 | 3 762 285 | 3 762 285 |