



**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҤАЛТАТА
УУРААХ**

№ 414
от « 22 » 05 2020 г.

О внесении изменений в постановление Нерюнгринской районной администрации от 14.02.2020 № 256 «Об утверждении детализированного плана по реализации муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2022 года» на 2020 год»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Нерюнгринский район», постановлением Нерюнгринской районной администрации 26.03.2018 № 451 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район» (ред. от 03.02.2020 № 170), Нерюнгринская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Нерюнгринской районной администрации от 14.02.2020 № 256 «Об утверждении детализированного плана по реализации муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2022 года» на 2020 год» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «План реализации целевых индикаторов муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2022 года» на 2020 год» утвердить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнгринский район» в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Нерюнгринской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению Зотова Л.А.

Глава района

В.Н. Станиловский

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 22.05.2020 № 714
 (приложение)

План реализации целевых индикаторов муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2022 года» на 2020 год

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	1 кв.	2 кв.	1 полугодие	3 кв.	9 месяцев	4 кв.	План на отчетный год, всего
1	2	3	5	6	7	8	9	10	4
1.	ТЭР - потребление МО топливно-энергетических ресурсов	тыс.т.у.т.	48 376	48 376	96 751	48 376	145 127	48 376	193 503
2.	МП - муниципальный продукт	млрд.руб.	23	23	46	23	69	23	92
3.	ЭР - расходы МО на приобретение энергетических ресурсов	млрд.руб.	0,05	0,05	0,11	0,05	0,16	0,05	0,22
4.	Объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	тыс. кВт*ч	58 331	58 331	116 662	58 331	174 993	58 331	233 323
5.	Общий объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии	тыс. кВт*ч	58 331	58 331	116 662	58 331	174 993	58 331	233 323
6.	Объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	Гкал	288 119	288 119	576 238	288 119	864 357	288 119	1 152 476
7.	Общий объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии	Гкал	288 119	288 119	576 238	288 119	864 357	288 119	1 152 476
8.	Объем потребления (использования) на территории МО холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	тыс.куб.м.	1 273	1 273	2 546	1 273	3 819	1 273	5 092
9.	Общий объем потребления (использования) на территории МО холодной воды	тыс.куб.м.	1 273	1 273	2 546	1 273	3 819	1 273	5 092
10.	Объем потребления (использования) на территории МО горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.куб.м.	235	235	471	235	706	235	941
11.	Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды	тыс.куб.м.	235	235	471	235	706	235	941
12.	Объем потребления электрической энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	кВт*ч	1 715 294	1 715 294	3 430 587	1 715 294	5 145 881	1 715 294	6 861 174
13.	Площадь размещения ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО	кв.м.	79 363	79 363	158 726	79 363	238 089	79 363	317 452
14.	Объем потребления тепловой энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	Гкал	15 052	15 052	30 104	15 052	45 156	15 052	60 207

15.	Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	куб.м.	30 409	30 409	60 818	30 409	91 227	30 409	121 637
16.	Количество работников ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО	чел.	3 648	3 648	3 648	3 648	3 648	3 648	3 648
17.	Объем потребления горячей воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	куб.м.	5 267	5 267	10 534	5 267	15 801	5 267	21 068
18.	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете МО на реализацию муниципальной программы в области ЭРС в отчетном году	тыс.руб.	0,0	184,0	184,0	5 566,3	5 750,3	400,0	6 150,3
19.	Объем потребления (использования) тепловой энергии в МКД, расположенных на территории МО	Гкал	150 407	150 407	300 815	150 407	451 222	150 407	601 629
20.	Площадь МКД на территории МО	кв.м.	1 780 287	1 780 287	1 780 287	1 780 287	1 780 287	1 780 287	1 780 287
21.	Объем потребления (использования) холодной воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м.	755 052	755 052	1 510 104	755 052	2 265 156	755 052	3 020 207
22.	Количество жителей, проживающих в МКД, расположенных на территории МО	чел.	70 600	70 600	70 600	70 600	70 600	70 600	70 600
23.	Объем потребления (использования) горячей воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м.	150 593	150 593	301 187	150 593	451 780	150 593	602 373
24.	Объем потребления (использования) электрической энергии в МКД, расположенных на территории МО	кВт*ч	18 599 379	18 599 379	37 198 757	18 599 379	55 798 136	18 599 379	74 397 515
25.	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в МКД, расположенных на территории МО	т.у.т.	2 309 232	2 309 232	4 618 464	2 309 232	6 927 695	2 309 232	9 236 927
26.	Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	т.у.т.	268 629	268 629	537 257	268 629	805 886	268 629	1 074 514
27.	Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	тыс.Мвт*ч	826	826	1 653	826	2 479	826	3 305
28.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии электростанциями на территории МО	т.у.т.	84 459	84 459	168 918	84 459	253 376	84 459	337 835
29.	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО	млн. Гкал	1	1	1	1	2	1	2
30.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории МО	т.у.т.	5 146	5 146	10 292	5 146	15 437	5 146	20 583
31.	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории МО.	Гкал	94 797	94 797	189 595	94 797	284 392	94 797	379 189
32.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	5 075	5 075	10 150	5 075	15 224	5 075	20 299
33.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	58 331	58 331	116 662	58 331	174 993	58 331	233 323
34.	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МО	тыс. кВт*ч	3 161	3 161	6 322	3 161	9 483	3 161	12 644
35.	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории МО	тыс.куб.м.	14	14	27	14	41	14	54

36.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МО	Гкал	164 406	164 406	328 811	164 406	493 217	164 406	657 622
37.	Общий объем переданной тепловой энергии на территории МО	Гкал	293 340	293 340	586 680	293 340	880 019	293 340	1 173 359
38.	Объем потерь воды при ее передаче на территории МО	тыс.куб.м.	1 435	1 435	2 870	1 435	4 305	1 435	5 740
39.	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории МО	тыс.кВт*ч	4 859	4 859	9 718	4 859	14 576	4 859	19 435
40.	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории МО	тыс.кВт*ч	3 477	3 477	6 953	3 477	10 430	3 477	13 907
41.	Общий объем водоотведенной воды на территории МО	куб.м.	1 761 472	1 761 472	3 522 944	1 761 472	5 284 415	1 761 472	7 045 887
42.	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО	кВт*ч	438 297	438 297	876 594	438 297	1 314 891	438 297	1 753 188
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