



**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҕАЛТАТА
УУРААХ**

№ 386
от « 06 » 03 2020 г.

О внесении изменений в постановление Нерюнградской 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 Нерюнградской районной администрации 26.03.2018 № 451 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район», решением Нерюнградского районного Совета депутатов от 27.02.2020 № 1-12 «О внесении изменений в решение Нерюнградского районного Совета депутатов от 27.12.2019 № 5-11 «О бюджете Нерюнградского района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», Нерюнградская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Нерюнградской 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 № 1 «Детализированный план реализации программных мероприятий 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 № 1 к настоящему постановлению.

1.2. 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 № 2 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 Нерюнградской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению Зотова Л.А.

И.о. главы района

А.В. Фирсов

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 06.03.2020 № 386
 (приложение № 1)

**Детализированный план реализации программных мероприятий 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 мероприятия	Действия (комплекс мер)	Срок выполнения	Финансирование, тыс. руб.				
				ФБ	РБ	МБП	МБ	ВБИ
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ				0,0	0,0	400,0	5 750,3	26 700,3
ПОДПРОГРАММА Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				0,0	0,0	400,0	0,0	26 700,3
ЗАДАЧА 1. Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре				0,0	0,0	400,0	0,0	26 700,3
1.1.	Организационные мероприятия	Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре (поселения НР)	В течение года	0,0	0,0	100,0	0,0	24,0
		X	ИТОГО за год	0,0	0,0	100,0	0,0	24,0
1.2.	Технические мероприятия	Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре (поселения НР)	В течение года	0,0	0,0	300,0	0,0	26 676,3
		X	ИТОГО за год	0,0	0,0	300,0	0,0	26 676,3
ЗАДАЧА 2. Энергоресурсосбережение в бюджетной сфере				0,0	0,0	0,0	5 750,3	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	5 750,3	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
			апрель	0,0	0,0	0,0	184,3	0,0
			Итого 2 квартал	0,0	0,0	0,0	184,3	0,0
			Итого 1 полугодие	0,0	0,0	0,0	184,3	0,0

			ИЮЛЬ	0,0	0,0	0,0	462,0	0,0
			Итого 3 квартал	0,0	0,0	0,0	462,0	0,0
			Итого 9 месяцев	0,0	0,0	0,0	646,3	0,0
			Итого 4 квартал	0,0	0,0		0,0	0,0
		X	ИТОГО за год	0,0	0,0		646,3	0,0
	Учреждения образования Нерюнгринского района	Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта	Итого 1 квартал	0,0	0,0		0,0	0,0
			Итого 2 квартал	0,0	0,0		0,0	0,0
			Итого 1 полугодие	0,0	0,0		0,0	0,0
			сентябрь	0,0	0,0		5 104,0	0,0
			Итого 3 квартал	0,0	0,0		5 104,0	0,0
			Итого 9 месяцев	0,0	0,0		5 104,0	0,0
			Итого 4 квартал	0,0	0,0		0,0	0,0
		X	ИТОГО за год	0,0	0,0		5 104,0	0,0
2.3.	Мероприятие 3. Повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений			0,0	0,0	0,0	0,0	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 06.03. 2020 № 386
 (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

№ 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.	46 272	46 272	92 545	46 272	138 817	46 272	185 090
2.	МП - муниципальный продукт	млрд.руб.	23	23	46	23	69	23	92
3.	ЭР - расходы МО на приобретение энергетических ресурсов	млрд.руб.	0,06	0,06	0,12	0,06	0,19	0,06	0,2
4.	Объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	тыс. кВт*ч	56 113	56 113	112 226	56 113	168 339	56 113	224 451
5.	Общий объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии	тыс. кВт*ч	56 113	56 113	112 226	56 113	168 339	56 113	224 451
6.	Объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	Гкал	275 318	275 318	550 637	275 318	825 955	275 318	1 101 273
7.	Общий объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии	Гкал	275 318	275 318	550 637	275 318	825 955	275 318	1 101 273
8.	Объем потребления (использования) на территории МО холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ	тыс.куб.м.	1 181	1 181	2 362	1 181	3 543	1 181	4 724
9.	Общий объем потребления (использования) на территории МО холодной воды	тыс.куб.м.	1 181	1 181	2 362	1 181	3 543	1 181	4 724
10.	Объем потребления (использования) на территории МО горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.куб.м.	207	207	415	207	622	207	830
11.	Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды	тыс.куб.м.	207	207	415	207	622	207	830
12.	Объем потребления электрической энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	кВт*ч	1 624 884	1 624 884	3 249 769	1 624 884	4 874 653	1 624 884	6 499 537
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	15 091	15 091	30 181	15 091	45 272	15 091	60 363

15.	Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	куб.м.	30 941	30 941	61 882	30 941	92 824	30 941	123 765
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.	5 756	5 756	11 512	5 756	17 268	5 756	23 024
18.	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете МО на реализацию муниципальной программы в области ЭРС в отчетном году	тыс.руб.	0	184	184	5 566,3	5 750,3	400	6 150,3
19.	Объем потребления (использования) тепловой энергии в МКД, расположенных на территории МО	Гкал	140 552	140 552	281 104	140 552	421 656	140 552	562 209
20.	Площадь МКД на территории МО	кв.м.	1 703 072	1 703 072	1 703 072	1 703 072	1 703 072	1 703 072	1 703 072
21.	Объем потребления (использования) холодной воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м.	724 486	724 486	1 448 971	724 486	2 173 457	724 486	2 897 943
22.	Количество жителей, проживающих в МКД, расположенных на территории МО	чел.	68 200	68 200	68 200	68 200	68 200	68 200	68 200
23.	Объем потребления (использования) горячей воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м.	163 919	163 919	327 838	163 919	491 757	163 919	655 676
24.	Объем потребления (использования) электрической энергии в МКД, расположенных на территории МО	кВт*ч	17 599 553	17 599 553	35 199 106	17 599 553	52 798 659	17 599 553	70 398 212
25.	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в МКД, расположенных на территории МО	т.у.т.	2 184 844	2 184 844	4 369 688	2 184 844	6 554 532	2 184 844	8 739 376
26.	Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	т.у.т.	253 125	253 125	506 251	253 125	759 376	253 125	1 012 501
27.	Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	тыс.Мвт*ч	765	765	1 529	765	2 294	765	3 059
28.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии электростанциями на территории МО	т.у.т.	79 564	79 564	159 128	79 564	238 692	79 564	318 256
29.	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО	млн. Гкал	0,5	0,5	1,0	0,5	1,4	0,5	2
30.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории МО	т.у.т.	5 350	5 350	10 700	5 350	16 051	5 350	21 401
31.	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории МО.	Гкал	23 284	23 284	46 568	23 284	69 851	23 284	93 135
32.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	5 930	5 930	11 859	5 930	17 789	5 930	23 718
33.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	65 276	65 276	130 552	65 276	195 828	65 276	261 103
34.	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МО	тыс. кВт*ч	2 579	2 579	5 159	2 579	7 738	2 579	10 317
35.	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории МО	тыс.куб.м.	11	11	21	11	32	11	42

36.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МО	Гкал	163 308	163 308	326 615	163 308	489 923	163 308	653 231
37.	Общий объем переданной тепловой энергии на территории МО	Гкал	280 479	280 479	560 958	280 479	841 437	280 479	1 121 917
38.	Объем потерь воды при ее передаче на территории МО	тыс.куб.м.	990	990	1 980	990	2 970	990	3 960
39.	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории МО	тыс.кВт*ч	4 806	4 806	9 612	4 806	14 418	4 806	19 224
40.	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории МО	тыс.кВт*ч	3 995	3 995	7 989	3 995	11 984	3 995	15 979
41.	Общий объем водоотведенной воды на территории МО	куб.м.	1 695 762	1 695 762	3 391 525	1 695 762	5 087 287	1 695 762	6 783 050
42.	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО	кВт*ч	439 885	439 885	879 769	439 885	1 319 654	439 885	1 759 538
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