



**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҤАЛТАТА
УУРААХ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 158
от « 29 » 01 20 26 г.

**Об утверждении детализированного плана реализации программных мероприятий
и плана реализации показателей муниципальной программы
«Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия)
на 2026-2030 годы» на 2026 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Нерюнгринской районной администрации от 23.05.2025 № 964 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия)», решением Нерюнгринского районного Совета депутатов от 24.12.2025 № 2-23 «О бюджете Нерюнгринского района на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», Уставом муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия), Нерюнгринская районная администрация, Нерюнгринская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить детализированный план реализации программных мероприятий муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы» на 2026 год, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить План реализации показателей муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы» на 2026 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) 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, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Лысенко А.А.

И.о. главы района

И.Н. Еремина

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 29.01. 2026 № 158
 (приложение № 1)

Детализированный план реализации программных мероприятий муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы» на 2026 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Действия (комплекс мер)	Срок выполнения	Финансирование, тыс. руб.				
				ФБ	РБ	МБ	Переданные полномочия от поселений	ВБИ
1.	Комплекс процессных мероприятий № 1 «Энергосбережение в бюджетной сфере»			0,0	0,0	6 801,5	0,0	0,0
1.1.	Структурный элемент № 1 «Подготовка кадров в области энергосбережения»			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		X						
1.2	Структурный элемент № 2 «Регулирование и контроль использования энергетических ресурсов на объектах учреждений бюджетной сферы»			0,0	0,0	1 148,8	0,0	0,0
		X						
	Учреждения культуры Нерюнгринского района	Внедрение энергоэффективного оборудования внутреннего и наружного освещения	1 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			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
			3 квартал	0,0	0,0	652,6	0,0	0,0
			Итого 9 месяцев	0,0	0,0	652,6	0,0	0,0
			4 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		X						
	Учреждения образования Нерюнгринского района	Внедрение энергоэффективного оборудования внутреннего и наружного освещения	1 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			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
			3 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого 9 месяцев	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			4 квартал	0,0	0,0	496,2	0,0	0,0
		X						
1.3.	Структурный элемент № 3 «Повышение энергетической эффективности зданий,			0,0	0,0	5 652,7	0,0	0,0

	строений, сооружений»							
Учреждения образования Нерюнгринского района	Модернизация, ремонт внутридомовых и магистральных сетей отопления, ГВС, ХВС, электроснабжения	1 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого 1 полугодие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого 9 месяцев	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4 квартал	0,0	0,0	5 149,4	0,0	0,0	0,0
		X						
Учреждения образования Нерюнгринского района	Утепление фасадов, входных дверей, окон, полов	1 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого 1 полугодие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		3 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого 9 месяцев	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		4 квартал	0,0	0,0	503,3	0,0	0,0	0,0
		X						
1.4.	Структурный элемент № 4 «Проведение комплекса организационно-аналитических мероприятий по оценке потенциала энергосбережения: энергоаудит»		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Комплекс процессных мероприятий № 2 «Управление бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов»		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по программе «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы» на 2026 год			Итого по МП за год, в т.ч.:	0,0	0,0	6 801,5	0,0	0,0
			Итого 1 квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого 1 полугодие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого 9 месяцев	0,0	0,0	652,6	0,0	0,0

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Нерюнгринской
 районной администрации
 от 29.01. 2026 № 158
 (приложение № 2)

План реализации показателей муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы» на 2026 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План I кв.	1 полугодие	9 месяцев	План на отчетный год, всего
1.	ТЭР - потребление МР топливно-энергетических ресурсов	тыс.т.у.т.	42 500	85 000	85 000	170 000
2.	ЭР - расходы МР на приобретение энергетических ресурсов	млрд.руб.	0,1	0,2	0,3	0,4
3.	Объем потребления (использования) на территории МР электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт*ч	67 036	134 073	201 109	268 146
4.	Общий объем потребления (использования) на территории МР электрической энергии	тыс. кВт*ч	67 036	134 073	201 109	268 146
5.	Объем потребления (использования) на территории МР тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	274 198	548 396	822 593	1 096 790
6.	Общий объем потребления (использования) на территории МР тепловой энергии	Гкал	274 198	548 396	822 593	1 096 790
7.	Объем потребления (использования) на территории МР холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.куб.м.	1 265	2 530	3 794	5 058
8.	Общий объем потребления (использования) на территории МР холодной воды	тыс.куб.м.	1 265	2 530	3 794	5 058
9.	Объем потребления (использования) на территории МР горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.куб.м.	170	339	508	677
10.	Общий объем потребления (использования) на территории МР горячей воды	тыс.куб.м.	170	339	508	677
11.	Объем потребления электрической энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МР	кВт*ч	1 981 479	3 962 958	5 944 437	7 925 916
12.	Площадь размещения ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МР	кв.м.	318 565,4	318 565,4	318 565,4	318 565,4
13.	Объем потребления тепловой энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МР	Гкал	14 930	29 860	44 790	59 720
14.	Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МР	куб.м.	24 378	48 756	73 133	97 510
15.	Количество работников ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений	чел.	2 747	2 747	2 747	2 747

	МР					
16.	Объем потребления горячей воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МР	куб.м.	4 778	9 556	14 333	19 110
17.	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете МР на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс.руб.	0,0	0,0	652,6	6 801,5
18.	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МР	Гкал	143 193	286 385	429 577	572 769
19.	Площадь многоквартирных домов на территории МР	кв.м.	1 635 509	1 635 509	1 635 509	1 635 509
20.	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м.	766 983	1 533 966	2 300 948	3 067 930
21.	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МР	чел.	67 910	67 910	67 910	67 910
22.	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МР	куб.м.	134 199	268 397	402 595	536 793
23.	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МР	кВт*ч	16 620 602	33 241 204	49 861 806	66 482 407
24.	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории МР	т.у.т.	2 064 811	4 129 622	6 194 432	8 259 242
25.	Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МР	т.у.т.	288 585	577 170	865 755	1 154 339
26.	Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МР	тыс.Мвт*ч	870 083	1 740 166	2 610 248	3 480 330
27.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т.у.т.	76 584	153 168	229 752	306 335
28.	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн. Гкал	0,45	0,9	1,35	1,8
29.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории МР	т.у.т.	6 478	12 956	19 434	25 911
30.	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории МР	Гкал	27 631	55 262	82 892	110 522
31.	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МР	тыс. кВт*ч	3 860	7 720	11 580	15 440
32.	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МР	тыс. кВт*ч	68 891	137 781	206 671	275 561
33.	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МР	тыс. кВт*ч	4 861	9 722	14 583	19 443
34.	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории МР	тыс.куб.м.	904	1 808	2 712	3 616
35.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МР	Гкал	158 264	316 528	474 792	633 056
36.	Общий объем переданной тепловой энергии на территории МР	Гкал	480 812	961 623	1 442 434	1 923 245
37.	Объем потерь воды при ее передаче на территории МР	тыс.куб.м.	446	892	1 338	1 784

38.	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории МР	тыс.кВт*ч	4 070	8 140	12 209	16 278
39.	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории МР	тыс.кВт*ч	3 019	6 038	9 057	12 075
40.	Общий объем водоотведенной воды на территории МР	куб.м.	1 489 643	2 979 286	4 468 929	5 958 571
41.	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МР	кВт*ч	483 959	967 918	1 451 877	1 935 836
42.	Общая площадь уличного освещения территории МР	кв.м.	3 737 985	3 737 985	3 737 985	3 737 985