

**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**



**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАБАЛТАТА
УУРААХ**

№ 1508
от «07» 11 2016 г.

О внесении изменений в постановление Нерюнградской районной администрации от 07.11.2012 № 2288 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2020 года»

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 от 02.04.2015 № 696 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район», во исполнение постановления Нерюнградской районной администрации от 03.04.2015 № 712 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2017-2021 годы», Нерюнградская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Нерюнградской районной администрации от 07.11.2012 № 2288 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2020 года» (далее Программа), с учетом ранее внесенных изменений постановлением Нерюнградской районной администрации от 21.03.2016 № 265, следующие изменения:

- 1.1. В наименовании постановления и в наименовании муниципальной программы цифру «2020» заменить на «2021».
- 1.2. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.3. В Разделе 5 «Ресурсное обеспечение программы» (стр. 15) таблицу изложить в новой редакции:

Источник финансирования	тыс. руб.
Всего по программе	859 925,99
Бюджет Республики Саха (Якутия)	24 866,29
Местный бюджет Нерюнгринского района	65 746,28
Местные бюджеты поселений	87 416,87
Внебюджетные источники	681 896,55

1.4. Приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

- 1.6. Приложение № 3 к Программе исключить.
- 1.7. Приложение № 4 к Программе считать Приложением № 3, изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.
- 1.8. Приложение № 5 к Программе исключить.
2. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнгринского района и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнгринский район» в сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнгринского района.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Нерюнгринской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению Лысенко А.А.

Глава района



В.Н. Станиловский

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1	Наименование муниципальной программы	«Энергоресурсосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2021 года».
2	Основание для разработки муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения эффективности»;- распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18.08.2014 № 256 «Об утверждении перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего и индивидуального имущества собственников помещений в многоквартирном доме»;- Указ Президента Республики Саха (Якутия) от 8.10.2010 № 288 «О мерах по реализации энергосбережения и повышению энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)»;- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 11.12.2014 № 916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».- постановление Нерюнгринской районной администрации от 02.04.2015 № 696 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнгринский район»,

3	Ответственный исполнитель программы	Заместитель главы Нерюнгринской районной администрации по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и энергоресурсосбережения, отдел жилищно-коммунального хозяйства и энергоресурсосбережения Нерюнгринской районной администрации.
4	Соисполнители муниципальной программы	ГП «Поселок Беркакит», ГП «Поселок Серебряный Бор», ГП «Поселок Чульман», ГП «Поселок Золотинка», ГП «Поселок Хани», СП «Иенгринский Эвенкийский национальный наслег», МКУ Управление образования Нерюнгринского района, МКУ Управление культуры и искусства Нерюнгринского района, ПАО «Нерюнгринский городской водоканал»
5	Цель и задачи муниципальной программы	<p>ЦЕЛИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевод ресурсоснабжающих предприятий, жилищно-коммунального хозяйства, учреждений бюджетной сферы (здравоохранения, образования, культуры) района на энергосберегающий путь развития при снижении расходов республиканского и местного бюджетов и улучшении социально-бытовых условий населения. 2. Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 3. Вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение. <p>ЗАДАЧИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре. 2. Энергоресурсосбережение в бюджетной сфере
6	Сроки и этапы реализации Программы	Сроки реализации Программы: 2013-2021 годы. Этапы реализации Программы: - первый этап - 2013-2016 годы; - второй этап - 2017-2021 годы.
7	Наименование подпрограмм (стратегические направления)	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
8	Целевые индикаторы муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов - Муниципальный продукт - Расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов - Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета - Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии - Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета - Общий объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии

		<ul style="list-style-type: none"> - Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета - Общий объем потребления (использования) на территории МО холодной воды - Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета - Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды - Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории МО - Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории МО - Объем потребления электрической энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО - Площадь размещения ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО - Объем потребления тепловой энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО - Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО - Количество работников ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО - Объем потребления горячей воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО - Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМСУ и бюджетными учреждениями - Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году - Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО - Площадь многоквартирных домов на территории МО - Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО - Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МО - Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО - Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО - Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории МО
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО - Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО - Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО - Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО - Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МО - Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МО - Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МО - Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования - Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МО - Общий объем переданной тепловой энергии на территории МО - Объем потерь воды при ее передаче на территории МО - Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории МО - Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории МО - Общий объем водоотведенной воды на территории МО - Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО - Общая площадь уличного освещения территории МО - Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО - Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией - Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на
--	--	---

		<p>услуги по перевозке на которых осуществляется МО</p> <ul style="list-style-type: none"> – Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО – Количество транспортных средств, используемых ОМСУ, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива – Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМСУ, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями – Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории МО – Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания,
9	<p>Предельный объем средств на реализацию программы с разбивкой по годам и источникам финансирования</p>	<p>Всего – 859 925,99 тыс. рублей, <i>в том числе:</i></p> <p>1. Средства республиканского бюджета всего 24 866,29 тыс. рублей, <i>в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 2013-2015 годы – 24 866,29 тыс. рублей; 2016 год – 0,00 тыс. рублей; 2017 год – 0,00 тыс. рублей; 2018 год – 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 0,00 тыс. рублей. <p>2. Средства местного бюджета Нерюнгринского района всего 65 746,28 тыс. рублей, <i>в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 2013-2015 годы – 25 505,08 тыс. рублей; 2016 год – 6 000,00 тыс. рублей; 2017 год – 6 312,00 тыс. рублей; 2018 год – 6 577,00 тыс. рублей; 2019 год – 6 840,20 тыс. рублей; 2020 год – 7 113,70 тыс. рублей; 2021 год – 7 398,30 тыс. рублей. <p>3. Средства местного бюджета поселений всего 87 416,87 тыс. рублей, <i>в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 2013-2015 годы – 6 571,87 тыс. рублей; 2016 год – 7 032,00 тыс. рублей; 2017 год – 14 469,40 тыс. рублей; 2018 год – 15 086,40 тыс. рублей; 2019 год – 14 986,40 тыс. рублей;

		<p>2020 год – 14 635,40 тыс. рублей; 2021 год – 14 635,40 тыс. рублей.</p> <p>4. Внебюджетные источники всего 681 896,55 тыс. рублей, в том числе: 2013-2015 годы – 83 054,26 тыс. рублей; 2016 год – 145 746,59 тыс. рублей; 2017 год – 86 876,34 тыс. рублей; 2018 год – 87 316,34 тыс. рублей; 2019 год – 92 574,34 тыс. рублей; 2020 год – 93 164,34 тыс. рублей; 2021 год – 93 164,34 тыс. рублей.</p>
10	Система организации контроля за исполнением программы	<p>Контроль за ходом реализации Программы осуществляют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заместитель главы Нерюнгринского района по ЖКХиЭ. 2. Отдел ЖКХиЭ Нерюнгринской районной администрации. 3. Органы муниципального финансового контроля

**Система программных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
МО «Нерюнгринский район» на 2013-2016 годы и на период до 2021 года»**

Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Всего	Отчетный период 2013-2015 годы	плановый период					
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	ВСЕГО:	859 925,99	139 997,50	158 778,59	107 657,74	108 979,74	114 400,94	114 913,44	115 198,04
	в том числе:								
	Республиканский бюджет	24 866,29	24 866,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет Нерюнгринского района	65 746,28	25 505,08	6 000,00	6 312,00	6 577,00	6 840,20	7 113,70	7 398,30
	Местные бюджеты поселений	87 416,87	6 571,87	7 032,00	14 469,40	15 086,40	14 986,40	14 635,40	14 635,40
внебюджетные источники	681 896,55	83 054,26	145 746,59	86 876,34	87 316,34	92 574,34	93 164,34	93 164,34	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	ВСЕГО:	859 925,99	139 997,50	158 778,59	107 657,74	108 979,74	114 400,94	114 913,44	115 198,04
	в том числе:								
	Республиканский бюджет	24 866,29	24 866,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет Нерюнгринского района	65 746,28	25 505,08	6 000,00	6 312,00	6 577,00	6 840,20	7 113,70	7 398,30
	Местные бюджеты поселений	87 416,87	6 571,87	7 032,00	14 469,40	15 086,40	14 986,40	14 635,40	14 635,40
Внебюджетные источники	681 896,55	83 054,26	145 746,59	86 876,34	87 316,34	92 574,34	93 164,34	93 164,34	
Задача 1. Энергоресурсосбережение в жилищном фонде и коммунальной инфраструктуре	ВСЕГО:	794 088,86	114 437,57	152 778,59	101 341,74	102 370,74	107 560,74	107 799,74	107 799,74
	в том числе:								
	Республиканский бюджет	24 866,29	24 866,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет Нерюнгринского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местные бюджеты поселений	87 416,87	6 571,87	7 032,00	14 469,40	15 086,40	14 986,40	14 635,40	14 635,40
Внебюджетные источники	681 805,70	82 999,41	145 746,59	86 872,34	87 284,34	92 574,34	93 164,34	93 164,34	

**Система индикаторов для расчета целевых показателей в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности по МО «Нерюнгринский район»**

(часть 1.)

№ п/п	Наименование индикатора	Ед. изм.	Отчетный период			
			2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры						
1	Муниципальный продукт	млрд. руб.	52,56	44,80	51,11	60,96
2.	Объем потребления ЭЭ МО	тыс. кВтч	623 961,93	616 696,17	583 960,76	324 556,0
3.	Объем потребления ТЭ МО	тыс. Гкал	1 573,21	1 404,22	1 312,93	1 248,57
4.	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.	9 010,45	8 348,68	7 822,19	7 220,70
5.	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.кВтч	602 338,00	607 446,19	576 615,11	315 645,0
6.	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.Гкал	724,38	733,77	865,93	870,47
7.	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	5 621,24	5 578,65	6 291,84	5 285,84
8.	Тариф на ЭЭ по МО	руб/ кВтч	3,79	4,21	4,68	4,65
9.	Тариф на ТЭ по МО	руб./ Гкал	1 254,56	1 435,03	1 295,85	1 478,64
10.	Тариф на воду по МО	руб. /куб.м.	55,14	50,21	48,58	59,01
11.	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млн.руб.	86,42	43,53	50,80	36,27
12.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (с/с предприятия)	млн.руб.	52,74	26,69	29,04	26,17
13.	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	103 043,64	107 402,22	54 724,16	59 303,79
14.	Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	338 125,40	338 998,80	313 151,90	313 354,70

1	2	3	4	5	6	7
15.	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	828,28	19 136,22	4 375,32	0,00
16.	Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.	4 799,70	5 195,10	4 299,60	0,00
17.	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	381 341,16	410 424,67	145 816,73	150 675,12
18.	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	6 655,00	6 730,00	3 570,00	3 106,00
19.	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	4 849,23	30 800,50	7 472,08	0,00
20.	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	180,00	104,00	57,00	0,00
21.	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	14 240 717	16 421 985	7 562 308, 0	6 731 976
22.	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	342 924,90	344 194,10	317 451,50	317 451,5
23.	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Бюджет МО	тыс.руб.	3 068 095,2	3 571 701,1	4 530 751,70	5 368 430
26.	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	ты с. руб.	149 536,65	166 034,70	168 204,40	193 451,30
27.	Общее количество БУ	шт.	87,00	92,00	97,00	97,00
28.	Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.	42,00	62,00	78,00	79,00
29.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1,00	9,00	7,00	1,00
30.	Общее количество муниципальных заказчиков	шт.	87,00	92,00	97,00	97,00
31.	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	шт.	1,00	3,00	1,00	0,00
32.	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	кВтч	2 037 448	2 489 538	2 405 357	2 661 470
33.	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	1 481 382,5	2 041 801	2 206 550	2 415 408
34.	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	кВтч	82 348 990,1	84 677 623	86 113 535	84 008 925
35.	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	10 578 343	3 207 890	3 342 575,0	3 700 435

1	2	3	4	5	6	7
36.	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	63 270 556,1	66 220 626	75 818 070	76 009 103
37.	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО	Гкал	35 930,55	33 554,36	19 533,49	24 758,94
38.	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	320,38	261,91	1 461,31	1 000,13
39.	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	Гкал	757 709,45	724 841,89	683 101,70	636 718,79
40.	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	204 966,25	252 464,67	381 153,64	407 670,17
41.	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	куб.м.	121 829,43	96 551,68	62 974,66	35 927,20
42.	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	3 406,23	6 007,24	6 383,10	5 220,84
43.	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	куб.м.	6 489 985,34	5 893 637	5 457 724,69	4 936 303
44.	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб.м.	3 467 344,13	3 412 197	3 674 177,20	3 390 683
45.	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб.м.	1 463 952,48	1 236 349	1 289 971,30	1 963 677
46.	Число жилых домов, МО	шт.	1 725,00	1 679,00	1 665,00	1 135,00
47.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	15,00	52,00	58,00	62,00
48.	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	387 155,60	1 102 496	1 417 652,11	1 417 652
49.	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	1 428 403,97	717 647,33	382 647,64	361 909
50.	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	1 309 409,20	1 299 187,4	1 430 522,0	1 436 346
51.	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	527 557,10	551 633,57	452 101,82	355 962

1	2	3	4	5	6	7
52.	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	1 523 397,8	1 627 488	1 547 509,82	1 490 177
53.	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	298 697,50	231 991,18	323 608,80	307 655,35
54.	Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у. т./кВтч	343,1	0,00	142,16	143,13
55.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Г кал	0,1641	3,39	452,06	45,26
56.	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	34 117 356,	30 803 487	29 217 895	24 141 386
57.	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	694 710,03	645 991	710 454,00	684 022
58.	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	3 604 832,7	5 858 064	6 146 996	5 510 862
59.	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	38 319 660	66 001 485	73 833 075	61 202 799

Система индикаторов для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по МО «Нерюнгринский район»

(часть 2.)

№	Индикаторы	Ед.изм.	Факт		Текущий год 2016	Плановые показатели				
			2014	2015		2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
1	ТЭР - потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	72 014,9	40 100,0	39 298,0	38 512,0	37 741,8	36 986,9	36 247,2	35 522,3
2	МП - муниципальный продукт	млрд. руб.	51,1	60,9	61,9	62,8	63,7	64,7	65,7	66,7
3	ЭР - расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов	млрд. руб.	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
4	- объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт*ч	576 379,0	315 645,0	317 611,0	311 249,7	305 015,6	298 906,2	292 918,9	287 051,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Объем потребления тепловой энергии в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	Гкал	117 101,2	113 069,1	110 807,7	108 591,6	106 419,7	104 291,4	102 205,5	100 161,4
17	Объем потребления холодной воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	куб.м.	130 521,5	140 224,9	137 420,4	134 671,9	131 978,5	129 338,9	126 752,2	124 217,2
18	Количество работников ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждений МО	чел.	3 627	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163
19	Объем потребления горячей воды в ОМСУ и муниципальных бюджетных учреждениях МО	куб.м.	98 004,2	76 604,7	75 072,6	73 571,1	72 099,7	70 657,7	69 244,6	67 859,7
20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМСУ и бюджетными учреждениями	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.	9 882,3	9 078,6	13 032,0	24 545,4	36 794,4	31 629,9	20 298,9	20 298,9
22	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	Гкал	683 101,7	636 718,8	623 984,4	611 504,7	599 274,6	587 289,1	575 543,4	564 032,5
23	Площадь многоквартирных домов на территории МО	кв.м.	1 871 118,6	1 706 060,6	1 706 060,6	1 706 060,6	1 706 060,6	1 706 060,6	1 706 060,6	1 706 061,6
24	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб.м.	4 059 304,0	3 745 660,2	3 670 747,0	3 597 332,1	3 525 385,4	3 454 877,7	3 385 780,2	3 318 064,6
25	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	чел.	64 575	64 575	64 575	64 575	64 575	64 575	64 575	64 576
26	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	куб.м.	1 429 046,4	1 226 322,7	1 201 796,2	1 177 760,3	1 154 205,1	1 131 121,0	1 108 498,6	1 086 328,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	кВт*ч	86 113 535,0	84 008 925,0	82 328 746,5	80 682 171,6	79 068 528,1	77 487 157,6	75 937 414,4	74 418 666,1
28	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории МО	т.у.т.	10 689 648,4	10 424 148,6	10 215 665,6	10 011 352,3	9 811 125,2	9 614 902,7	9 422 604,7	9 234 152,6
29	Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	т.у.т.	946 538	1 031 973	1 031 973	1 031 973	1 031 973	1 031 973	1 031 973	1 031 973
30	Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	тыс. МВт*ч	2 998,8	3 231,1	3 231,1	3 231,1	3 231,1	3 231,1	3 231,1	3 231,1
31	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО	т.у.т.	359 822	345 144	345 144	345 144	345 144	345 144	345 144	345 144
32	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории МО	млн. Гкал	2,18	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
33	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	29 218,0	24 141,0	23 658,2	23 185,0	22 721,3	22 266,9	21 821,6	21 385,1
34	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории МО	тыс. кВт*ч	199 266,0	191 597,0	187 765,1	184 009,8	180 329,6	176 722,9	173 188,5	169 724,7
35	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории МО	тыс. кВт*ч	19 038,7	19 365,4	19 365,4	19 365,4	19 365,4	19 365,4	19 365,4	19 365,4
36	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб.м.	11,10	38,18	38,18	38,18	38,18	38,18	38,18	38,18
37	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории МО	Гкал	738 479,6	715 585,8	701 274,8	687 248,6	673 503,6	660 033,6	646 832,9	633 896,2
38	Общий объем переданной тепловой энергии на территории МО	Гкал	2 051 419,4	1 970 761,5	1 931 346,3	1 892 719,3	1 854 864,9	1 817 767,7	1 781 412,3	1 745 784,1

**Расчет целевых показателей (индикаторов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
по муниципальному образованию «Нерюнгринский район»**

(часть 1.)

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула (данные берутся из Приложения 2)	Оценка							Факт	
				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
A.1.	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./тыс. руб.	п.2/п.1.	27,8	27,3	23,3	20,2	19,5	18,9	18,2	24,2	23,4
A.2.	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	(п.7/п.3) *100%	94,88	94,87	96,79	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9
A.3.	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	(п.8/п.4) *100%	35,54	34,16	32,64	41,44	57,59	74,37	91,81	96,42	96,35
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	(п.9/п.5) *100%	16,23	16,79	20,80	50,99	63,44	76,61	90,54	94,85	94,69
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	(п.14/п.13)* 100%	0,00	0,00	0,00	50,77	48,33	49,52	61,31	49,20	79,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов												
V.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/A.1.(2007)] \cdot п.3.(2007)$	0,000	18423	108 449	184 170	201 003	217 256	232 949	86550	106 750
V.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	V.1.*п.9.(2007)	0,000	31872	187 616	318 613	347 735	375 853	403 001	149 732	184 677
V.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/A.1.(2007)] \cdot п.4.(2007)$	0,000	43	254	431	470	508	545	202	250
V.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	V.3.*п.10.(2007)	0,000	24047	141 554	240 390	262 362	283 577	304 060	112 971	139 337
V.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.к уб	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/A.1.(2007)] \cdot п.5.(2007)$	0,000	272	1 603	2 722	2 971	3 211	3 443	1 279	1 578
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	V.5.*п.11.(2007)	0,000	5 647	33242	56452	61612	66594	71404	26530	32721
C.1.	Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв.м.	п.15./п.16.	0,257	0,270	0,262	0,254	0,246	0,239	0,232	0,225	0,216
C.2.	Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв.м.	п.17./п.18.	0,291	0,313	0,315	0,306	0,296	0,287	0,277	0,268	0,257
C.3.	Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/ кв.м.	C.1.(n+1) - C.1.(n)	0,013	-0,008	-0,008	-0,008	-0,007	-	0,007	-0,007	-0,009
C.4.	Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/ кв.м.	C.2.(n+1) - C.2.(n)	0,023	0,002	-0,009	-0,009	-0,009	-	0,009	-0,009	-0,011
C.6.	Изменение отношения уд. расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.2./C.1.	1,131	1,161	1,204	1,204	1,203	1,200	1,197	1,192	1,192
C.7.	Уд. расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./ чел.	п.19./п.20.	62,18	61,56	58,70	57,83	54,73	52,98	51,24	42,26	40,99
C.8.	Уд. расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./ чел.	п.21./п.22.	102,1	69,4	64,5	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.9.	Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./ чел.	C.7.(n+1) - C.7.(n)	-0,62	-2,86	-0,87	-3,10	-1,75	-1,75	-8,98	-1,27	-1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C.10.	Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	C.8.(n+1) - C.8.(n)	-32,7	-4,9	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.11.	Изменение отношения уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.8./C.7.	1,6	1,12	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.12.	Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч\кв.м.	п.23./п.24.	34,3	32,2	33,6	32,1	30,9	30,0	29,0	23,9	22,9
C.13.	Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч\кв.м.	п.25./п.26.	34,6	35,4	35,5	43,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.14.	Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч\кв.м.	C.12.(n+1) - C.12.(n)	-2,120	1,422	-1,524	1,133	-0,989	0,989	-5,032	-0,999	-0,958
C.15.	Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч\кв.м.	C.13.(n+1) - C.13.(n)	0,8	0,1	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.16.	Изменение отношения уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.13./C.12.	1,1	1,1	1,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	п.23./п.23. +п.25.)*100 %	99,24	99,27	99,30	99,39	100	100	100	100	100
C.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	п.15./п.15. +п.17.)*100 %	13,81	63,90	65,88	74,89	85,25	100	100	100	100
C.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	п.19./п.19. +п.21.)*100 %	96,99	98,53	96,39	97,21	100	100	100	100	100
C.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ											
C.21.1.	для фактических условий	%	п.28.(n)/ п.27.(n)	4,83	4,69	5,39	6,08	6,39	6,71	7,04	3,71	3,90
C.21.2.	для сопоставимых условий	%	п.28.(n)/ п.27.(2007)	4,83	5,65	7,05	8,47	8,90	9,34	9,81	7,31	7,68
C.22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)											
C.22.1.	для фактических условий	%	C.21.1.(n+1) - C.21.1.(n)	-0,14	0,70	0,69	0,30	0,32	0,34	-3,33	0,19	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C.22. 2	для сопоставимых условий	%	C.21.2.(n+1) - C.21.2.(n)	0,81	1,40	1,42	0,42	0,44	0,47	-2,50	0,37	0,38
C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	п.30./п.29.	0	0	0	0	23,58	75	100	100	100
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	п.31.	0	0	0	0	106	106	106	97	92
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	п.33/п.32.	0	0	0	0	100	100	100	100	100
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	п.35/п.34.	0	0	0	0	55	55	55	55	55
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./ чел.	п.36/п.37.	3,4	5,5	7,1	8,6	10,1	12,3	15,2	0,0	0,0
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	(п.39./п.38.) *100%	70	69,11	70	80	100	100	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	(п.41./п.40.) *100%	14,85	14,74	13,97	16,87	17,04	17,22	17,40	17,57	17,76
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	(п.42./п.40.) *100%	72,40	71,90	71,95	81,88	81,67	81,45	81,23	81,01	80,79
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	(п.44./п.43.) *100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	100	100	100
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	(п.46./п.45.) *100%	0,72	6,50	8,80	9,54	19,27	85,97	85,83	85,68	85,54
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	(п.48./п.47.) *100%	0,00	1,91	3,49	6,22	66,67	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	(п.50./п.49.) *100%	3,15	3,74	10,44	49,13	75,97	87,09	87,36	87,65	87,27
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	(п.51./п.49.) *100%	0,94	1,98	3,95	7,77	12,02	14,87	18,40	22,76	28,16
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	Ед.	п.53	0	0	0	0	0	883	1760	1760	1750
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(п.53./п.52.) *100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	100	100	100
D.13.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	(п.44.+п.46.) /п.65.	0,35	0,40	0,35	0,34	0,18	0,38	0,38	0,37	0,37
D.14.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв.м.	(п.50.+п.52) ./п.66. формула непр. Надо(п43- 44+45- 46)/п55	0,44	0,48	0,42	0,41	0,55	0,57	0,58	0,59	0,59
D.15.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											
D.15. 1	для фактических условий	Гкал/ кв.м.	D.13.(n+1) - D.13.(n)	0,05	-0,05	-0,01	-0,16	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01
D.15. 2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв.м.	D.13.(n+1) - D.13.(2007)	0,05	-0,01	-0,01	-0,17	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00
D.16.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											
D.16. 1.	для фактических условий	Гкал/ кв.м.	D.14.(n+1) - D.14.(n)	0,04	-0,06	0,00	0,14	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
D.16. 2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв.м.	D.14.(n+1) - D.14.(2007)	0,04	-0,02	-0,03	0,11	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D.22.1	для фактических условий	-	D.19./D.18.	1,16	1,20	1,24	1,28	1,21	1,55	1,56	1,57	1,66
D.22.2	для сопоставимых условий	-	D.19./D.18.(2007)	1,16	1,21	1,24	1,33	1,21	1,49	1,44	1,38	1,43
D.23.	Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	(п.46+п.47)/п.69 формула неправ. Надо(39+41)/58	11,13	10,72	9,90	9,47	8,45	8,37	8,20	8,03	7,87
D.24.	Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	(п.45-п.46.)/п.70. формула неправ. Надо(38-39+40-41-42)/59	19,08	19,43	20,94	6,45	6,32	6,12	6,21	6,30	6,39
D.25.	Изменение уд. расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);											
D.25.1	для фактических условий	кВтч/кв.м.	D.23.(n+1) - D.23.(n)	-0,42	-0,81	-0,43	-1,02	-0,08	-0,17	-0,17	-0,16	-0,16
D.25.2	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	D.23.(n+1) - D.23.(2007)	-0,42	-1,23	-1,67	-2,68	-2,77	-2,93	-3,10	-3,26	-3,42
D.26.	Изменение уд. расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)											
D.26.1	для фактических условий	кВтч/кв.м.	D.24.(n+1) - D.24.(n)	0,36	1,51	-14,49	-0,13	-0,20	0,09	0,09	0,09	0,10
D.26.2	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	D.24.(n+1) - D.24.(2007)	0,36	1,87	-12,63	-12,76	-12,96	12,87	-12,78	-12,68	-12,59
D.27.	Изменение отношения уд. расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)											
D.27.1	для фактических условий	-	D.24./D.23.	1,71	1,81	2,12	0,68	0,75	0,73	0,76	0,78	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D.27. 2	для сопоставимых условий	-	D.24./D.23.(2007)	1,71	1,75	1,88	0,58	0,57	0,55	0,56	0,57	0,57
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
E.1.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./ кВтч	E.1.(n+1) - E.1.(n)	-1,30	0,20	-6,86	-6,72	-6,59	-6,46	-6,33	-6,20	-6,08
E.2.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./ Гкал	E.2.(n+1) - E.2.(n) по (п.61)	0,60	0,28	-3,31	-3,25	-3,18	-3,12	-3,06	-3,00	-2,94
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	E.3.(n+1) - E.3.(n) по (п.62)	4485761	1416550	1223146	1186451	1150858	-744221	-729337	-714750	-700455
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	E.4.(n+1) - E.4.(n) по (п.63)	27620	44822	-19524	-18939	-18371	-17819	-17285	-16766	-16263
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	E.5.(n+1) - E.5.(n) по (п.64)	2221832	783411	-103647	-100537	-97521	-94595	-91758	-89005	-86335
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	E.6.(n+1) - E.6.(n) по (п.65)	497176	398944	677509	663959	650680	637666	624913	612415	600167

Расчет целевых показателей (индикаторов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по муниципальному образованию «Нерюнгринский район»

(часть 2.)

№	Целевые показатели	Формула	Ед. изм.	Факт		Текущий год	Плановые показатели				
				2014	2015		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1.1.	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	п.1/ п.2	т у.т./ млн. руб.	1409,02	657,81	635,13	613,22	592,08	571,66	551,95	532,92
1.2.	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему муниципального продукта МО	(п.3/ п.2) *100	%	0,33%	0,32%	0,33%	0,34%	0,35%	0,36%	0,38%	0,39%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (бюджетных) учреждений МО (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	п.14/ п.15	кВт·ч/ кв. м	23,98	21,38	20,95	20,53	20,12	19,72	19,32	18,94
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (бюджетных) учреждений МО (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	п.16/ п.15	Гкал/ кв. м	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,32
2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (бюджетных) учреждений МО (в расчете на 1 человека)	п.17/ п.18	куб.м/ чел.	35,99	44,33	43,45	42,58	41,73	40,89	40,07	39,27
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение ОМСУ и муниципальных учреждений (бюджетных) учреждений МО (в расчете на 1 человека)	п.19/ п.18	куб.м/ чел.	27,02	24,22	23,73	23,26	22,79	22,34	21,89	21,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМСУ и муниципальными (бюджетными) учреждениями МО, к общему объему финансирования региональной программы	(п.20/ п.21) *100	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	п.22/ п.23	Гкал/ кв. м	0,37	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33
3.2.	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	п.24/ п.25	куб.м/ чел.	62,86	58,00	56,84	55,71	54,59	53,50	52,43	51,38
3.3.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	п.26/ п.25	куб.м/ чел.	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.4.	Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	п.27/ п.23	кВт·ч/ кв. м	46,02	49,24	48,26	47,29	46,35	45,42	44,51	43,62
3.5.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД	п.28/ п.23	т у.т./ кв. м	5,71	6,11	5,99	5,87	5,75	5,64	5,52	5,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры										
4.1.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	п.29/ п.30	т у.т./ тыс. МВт·ч	315,64	319,39	319,39	319,39	319,39	319,39	319,39	319,39
4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	п.31/ п.32	т у.т./ млн. Гкал	165034,0	165025,8	165025,8	165025,8	165025,8	165025,8	165025,8	165025,8
4.4.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	(п.33/ п.34) *100	%	15%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	п.35/ п.36	кВт·ч/ куб.м	1714,87	507,25	507,25	507,25	507,25	507,25	507,25	507,25
4.6.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	(п.37/ п.38) *100	%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%
4.7.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	п.39/ (п.9+ п.11 +п.39) *100	%	99,77%	99,76%	99,76%	99,76%	99,76%	99,76%	99,76%	99,76%
4.8.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	п.40/ (п.9+ п.11+ п.39)	тыс. кВт·ч/ куб. м	5,03	5,29	5,40	5,51	5,62	5,73	5,85	5,97

Перечень объектов, требующих расходов на текущий ремонт, финансируемых в рамках муниципальной программы

№	Наименование объекта	Плановый период	СТОИМОСТЬ (тыс. руб.)	Всего финансирование:	в том числе по источникам финансирования (тыс. руб.)			
					Федеральный бюджет	Бюджет Республики Саха (Якутия)	Местный бюджет	Внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ							
1.1.	Повышение тепловой защиты зданий							
	ДС «Красная шапочка», ДС «Одуванчик», ДС «Полянка», ДС «Незабудка», МБДОУ № 17, СОШ № 7, СОШ № 9, СОШ № 15, СОШ № 18, СОШ № 21, СОШ № 22, СОШ № 23, Гимназия № 1, ДЮСШ «Эрэл», ДЮСШ «Лидер», ДДТ п. Чульман, ДДТ п. Беркакит, ЦРТДиЮ, МБУ «ИМЦ», ПМПК, ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Хани, ДШИ Нерюнгри, ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит	2013	45 639,21	6 835,45	0,00	0,00	6824,45	11,00
	ДС «Аленький цветочек», ДС «Огонек», ДС «Снегири», ДС «Улыбка», ДС «Классика», ДС «Рябинушка», ДС «Лесная сказка», ДС «Солнышко» (Чульман), ДС «Цветик-семицветик», МБДОУ № 17, СОШ № 1, СОШ № 7, СОШ № 13, СОШ № 14, ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Хани, ДШИ Нерюнгри, ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит, ДШИ с. Иенгра	2014		6 193,81	0,00	0,00	6182,81	11,00

<p>ДС «Красная шапочка», ДС «Снежинка», ДС «Энергетик», ДС «Ласточка», ДС «Дюймовочка», ДС «Золотиночка», СОШ № 2, СОШ № 3, СОШ № 9, СОШ № 15, СОШ № 16, СОШ № 21, СОШ № 22, ДЮСШ «Эрэл», ЦРТДиЮ, ДШИ Нерюнгри, ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит, ДШИ с. Иенгра</p>	2015	6 628,26	0,00	0,00	6628,26	0,00
<p>ДС «Жаворонок», ДС «Лесная сказка», ДС «Буратино», ДС «Незабудка», Гимназия № 2, ООШ № 10, СОШ № 18, СОШ № 23, ИТЛ № 24, Гимназия № 1, ДДТ п. Чульман, ЦРТДиЮ, ДШИ п. Сер.Бор</p>	2016	3 554,20	0,00	0,00	3554,20	0,00
<p>ДМХШ «Соловушка», ДШИ Нерюнгри, ДШИ с. Иенгра, МБУК НЦБС</p>	2017	1 182,50	0,00	0,00	1182,50	0,00
<p>ДС «Аленький цветочек», ДС «Красная шапочка», ДС «Солнышко» (Нерюнгри), ДС «Улыбка», ДС «Классика», ДС «Рябинушка», ДС «Энергетик», ДС «Лесная сказка», ДС «Светлячок», ДС «Цветик-семицветик», ДС «Золотиночка», ДС «Незабудка», МБДОУ № 17, СОШ № 1, СОШ № 3, СОШ № 7, СОШ № 15, СОШ № 16, СОШ № 18, ЗСОШИ им. Г.М. Василевич, ДЮСШ «Эрэл», ДДТ п. Чульман, ДДТ п. Беркакит, ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Хани, ДШИ п. Чульман, ДШИ Нерюнгри, ДМШ п. Беркакит</p>	2018	4 982,00	0,00	0,00	4982,00	0,00
<p>ДС «Аленький цветочек», ДС «Жаворонок», ДС «Одуванчик», ДС «Полянка», ДС «Солнышко» (Нерюнгри), ДС «Классика», ДС «Рябинушка», ДС «Снежинка», ДС «Буратино», ДС «Цветик-семицветик», ДС «Золотиночка», ДС «Незабудка», МБДОУ № 17, СОШ № 9, СОШ № 13, СОШ № 14, СОШ № 15, СОШ № 18, СОШ № 22, СОШ № 23, ИТЛ № 24, Гимназия № 1, ЗСОШИ им. Г.М. Василевич, ДЮСШ «Эрэл», ДДТ п. Чульман, МБУ «ИМЦ», ДШИ п. Хани, ДШИ Нерюнгри, ДМШ п. Беркакит</p>	2019	5 298,00	0,00	0,00	5298,00	0,00

	ДС «Огонек», ДС «Одуванчик», ДС «Полянка», ДС «Снегири», ДС «Улыбка», ДС «Лесная сказка», ДС «Светлячок», ДС «Ласточка», ДС «Буратино», ДС «Золотиночка», СОШ № 1, СОШ № 2, СОШ № 3, Гимназия № 2, СОШ № 7, СОШ № 9, СОШ № 13, СОШ № 14, СОШ № 15, ЗСОШИ им. Г.М. Василевич, ДШИ Нерюнгри, ДШИ п. Сер.Бор	2020		4 930,00	0,00	0,00	4930,00	0,00
	ДС «Жаворонок», ДС «Красная шапочка», ДС «Улыбка», ДС «Рябинушка», ДС «Снежинка», ДС «Солнышко» (Чульман), ДС «Дюймовочка», ДС «Золотиночка», МБДОУ № 17, СОШ № 1, СОШ № 3, ООШ № 10, СОШ № 16, СОШ № 18, СОШ № 21, СОШ № 22, СОШ № 23, ЗСОШИ им. Г.М. Василевич, ДЮСШ «Лидер», ЦРТДиЮ, МБУ «ИМЦ», ПМПК, ДШИ п. Хани, ДШИ Нерюнгри, ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит	2021		6 035,00	0,00	0,00	6035,00	0,00
1.2.	Модернизация, ремонт внутридомовых и магистральных сетей отопления, ГВС,ХВС, электроснабжения							
	ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Хани, ДШИ п. Чульман, ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит, МБУК НЦБС	2013	3 482,73	1 012,41	0,00	0,00	1012,41	0,00
	ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Сер.Бор, ДМШ п. Беркакит, ДШИ с. Иенгра	2014		575,46	0,00	0,00	575,46	0,00
	ДМХШ «Соловушка», ДШИ п. Хани	2015		130,00	0,00	0,00	130,00	0,00
	ДШИ п. Чульман	2016		296,26	0,00	0,00	296,26	0,00
	ДШИ с. Иенгра	2017		385,30	0,00	0,00	385,30	0,00
	ДШИ п. Чульман	2018		570,00	0,00	0,00	570,00	0,00
		2019		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ДШИ п. Чульман	2021		513,30	0,00	0,00	513,30	0,00
Итого по бюджетным учреждениям МО «Нерюнгринский район»			49 121,94	49 121,94	0,00	0,00	49 099,94	22,00

2		ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ И КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ									
2.1.	Повышение тепловой защиты зданий - жилищный фонд поселений Нерюнгринского района - котельная п. Золотинка - объекты ПАО «НГВК»	2013	33 086,94	4 283,02	0,00	1943,52	0,00	2339,50			
		2014		3 450,22	0,00	0,00	95,10	3355,12			
		2015		2 003,90	0,00	0,00	96,00	1907,90			
		2016		1 957,80	0,00	0,00	300,00	1657,80			
		2017		2 536,40	0,00	0,00	401,40	2135,00			
		2018		2 566,40	0,00	0,00	401,40	2165,00			
		2019		11 336,40	0,00	0,00	401,40	10935,00			
		2020		2 476,40	0,00	0,00	401,40	2075,00			
		2021		2 476,40	0,00	0,00	401,40	2075,00			
		2.2.		Модернизация, ремонт внутридомовых и магистральных сетей отопления, ГВС, ХВС, электроснабжения - объекты коммунальной инфраструктуры поселений Нерюнгринского района - объекты ПАО «НГВК»	2013	192 535,34	16 766,87	0,00	0,00	0,00	16766,87
					2014		26 497,41	0,00	0,00	1186,00	25311,41
2015	17 352,07		0,00		0,00		356,57	16995,50			
2016	13 895,79		0,00		0,00		1954,00	11941,79			
2017	23 611,44		0,00		0,00		774,00	22837,44			
2018	23 628,44		0,00		0,00		791,00	22837,44			
2019	23 628,44		0,00		0,00		791,00	22837,44			
2020	23 577,44		0,00		0,00		740,00	22837,44			
2021	23 577,44		0,00		0,00		740,00	22837,44			
Итого по жилищному фонду и коммунальной инфраструктуре МО «Нерюнгринский район»			225 622,28	225622,28	0,00	1 943,52	9 830,67	213 848,09			
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:			274 744,22	274744,22	0,00	1 943,52	58 930,61	213 870,09			