

Основание для разработки программы		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»									
Почтовый адрес		629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики, 67, офис 605.									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Инженер ПТО - Тяньков Владимир Владимирович, 8 (34922) 4-27-82, v.tiankov@shd.rsk-yamal.ru									
Даты начала и окончания действия программы		I-IV кв. 2015-2022									
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)								
			При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды **				
	всего		в т. ч. капитальные	Суммарные затраты ТЭР ***		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
2014 (базовый год)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	3 316,06	49,55	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	6 698,04	152,43	-	-	-	-	-	-
2017	0,89	-	-	11 391,61	294,50	-	-	-	-	-	-
2018	15,44	-	-	12 169,64	255,97	12,67	0,54	-	-	-	-
2019	0,22	-	-	11 722,64	229,66	14,25	0,61	-	-	-	-
2020	1,53	-	-	12 006,80	244,57	16,49	0,69	-	-	-	-
2021	25,25	-	-	11 925,09	252,52	16,49	0,69	-	-	-	-
2022	1,65	-	-	11 845,50	260,81	16,57	0,71	-	-	-	-
ВСЕГО	44,98	-	-	81 075,37	1 740,03	76,46	3,25	-	-	-	-

* Базовый год — год предшествующий году инвестиционной программы

** Заполняется сведения только для обособленных потребителей ТЭР не осуществляющих регулируемые виды деятельности.

*** Указывается потери электроэнергии в сетях энергосистемы (нормативные и сверхнормативные) и расход ТЭР на хозяйственные нужды

41.06.2020 00:13:19.02.2020.

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала АО "РСК Ямала" в г. Салехард

(должность)

Директор филиала АО "РСК Ямала" в Пуровском районе

(должность)

Директор филиала АО "РСК Ямала" в г. Муравленко

(должность)

Петров Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Петраш Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

Дюжечкин Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

0013 :~10.02.2020.
0013 :~10.02.2020.
0013 :~10.02.2020.

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

**ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые показатели	Средние показатели по отрасли	ед. изм.	2014	Плановые значения целевых показателей							
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Отпуск электрической энергии в сеть (отпуск из сети), всего, в т.ч. по уровням напряжения:	-	млн. кВт.ч	-	152,48	267,61	546,46	609,44	605,02	612,30	613,99	615,68
1.1.	ВН	-	млн. кВт.ч	-	144,78	182,26	211,49	314,52	261,12	266,59	266,59	266,59
1.2.	СН	-	млн. кВт.ч	-	0,00	76,15	216,80	260,47	150,04	169,46	169,88	170,31
1.3.	СНН	-	млн. кВт.ч	-	143,37	252,07	533,32	477,51	563,39	587,17	588,85	590,54
1.4.	НН	-	млн. кВт.ч	-	101,83	189,77	439,23	467,50	420,09	478,28	479,96	481,65
2	Потери электрической энергии, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	-	млн. кВт.ч	-	25,29	51,18	88,81	93,70	90,21	92,80	92,51	92,23
			млн. руб. без НДС		44,69	143,02	281,72	239,67	213,58	228,49	236,92	245,64
			% от п.1		16,58	19,12	16,25	15,37	14,91	15,16	15,07	14,98
2.1.	ВН	-	млн. кВт.ч	-	0,46	0,56	0,57	0,59	0,52	0,60	0,60	0,60
			млн. руб. без НДС		0,82	1,03	1,35	1,36	1,36	1,62	1,69	1,76
			% от п.1.1.		0,32	0,31	0,27	0,19	0,20	0,22	0,22	0,22
2.2.	СН	-	млн. кВт.ч	-	0,00	4,07	14,73	5,53	4,22	3,97	3,97	3,97
			млн. руб. без НДС		0,00	15,33	51,77	14,61	9,84	9,63	10,02	10,41
			% от п.1.2.		0,00	5,34	6,79	2,12	2,81	2,34	2,34	2,33
2.3.	СНН	-	млн. кВт.ч	-	13,29	20,40	36,98	34,36	30,90	32,32	32,31	32,30
			млн. руб. без НДС		23,49	46,49	110,68	85,46	75,67	82,31	85,58	88,99
			% от п.1.3.		9,27	8,09	6,93	7,20	5,48	5,50	5,49	5,47
2.4.	НН	-	млн. кВт.ч	-	11,53	26,16	36,53	53,21	54,60	55,91	55,63	55,35
			млн. руб. без НДС		20,38	72,23	112,66	138,09	126,70	134,93	139,63	144,48
			% от п.1.4.		11,32	13,78	8,32	11,38	13,00	11,69	11,59	11,49
3	Расход на собственные нужды подстанций, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	-	млн. кВт.ч	-	0,89	2,07	3,94	4,29	3,95	4,04	4,03	4,01
			% от п.2.		3,52	4,04	4,44	4,58	4,38	4,36	4,35	4,35
3.1.	ВН	-	млн. кВт.ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			% от п.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	СН	-	млн. кВт.ч	-	0,00	0,04	0,30	0,35	0,32	0,32	0,32	0,32
			% от п.2.2.		0,00	0,91	2,02	6,34	7,48	7,95	7,95	7,96
3.3.	СНН	-	млн. кВт.ч	-	0,89	2,03	3,64	3,94	3,63	3,73	3,71	3,70
			% от п.2.3.		6,70	9,95	9,85	11,47	11,76	11,53	11,49	11,45

0013 :~19.02.2020.
 19:00:00
 19:00:00
 19:00:00

4.	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в т.ч.:	-	млн руб. без НДС	-	4,55	9,15	12,31	15,97	15,58	15,52	15,03	14,56
		-	тыс. т. у. т.	-	205,70	403,03	467,76	644,86	626,63	592,61	546,03	501,65
4.1.	электрическая энергия	-	млн кВт.ч	-	0,55	0,96	1,25	1,40	1,23	1,27	1,25	1,25
		-	тыс. т. у. т.	-	67,05	118,65	153,78	171,62	151,04	156,44	154,32	154,19
		-	млн руб. без НДС	-	1,54	3,23	5,20	5,87	5,39	5,80	5,96	6,19
4.2.	тепловая энергия (системы отопления зданий)	-	Гкал	-	969,58	1 988,68	2 195,65	3 309,43	3 325,78	3 050,13	2 739,25	2 429,78
		-	тыс. т. у. т.	-	138,65	284,38	313,98	473,25	475,59	436,17	391,71	347,46
		-	млн руб. без НДС	-	3,02	5,92	7,11	10,10	10,19	9,72	9,07	8,37
5	Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в т.ч.:	-	млн руб. без НДС	-	0,31	0,26	0,47	0,33	0,51	0,56	0,58	0,61
		-	тыс. м ³	-	1,81	1,45	3,03	2,70	3,79	4,03	3,96	4,04
5.1.	водоснабжение горячее	-	тыс. м ³	-	0,14	0,13	0,12	0,07	0,23	0,23	0,23	0,24
		-	млн руб. без НДС	-	0,04	0,05	0,05	0,03	0,08	0,09	0,09	0,10
5.2.	водоснабжение холодное	-	тыс. м ³	-	1,45	0,97	2,54	2,30	3,19	3,43	3,34	3,39
		-	млн руб. без НДС	-	0,24	0,18	0,38	0,26	0,38	0,43	0,43	0,46
5.3.	иные виды природных ресурсов	-	тыс. м ³ /тыс. л/тыс. т	-	0,23	0,35	0,37	0,33	0,37	0,37	0,39	0,40
		-	млн руб. без НДС	-	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
6	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехником, всего, в т.ч.:	-	тыс. л/м ³	-	95,49	123,34	163,34	174,69	160,61	158,48	157,18	154,28
		-	тыс. т. у. т.	-	141,30	180,97	235,55	253,87	232,78	229,72	227,96	223,85
6.1.	бензин	-	млн руб. без НДС	-	3,19	3,69	4,85	5,98	5,86	6,01	6,20	6,33
		-	тыс. л	-	73,43	89,45	101,15	109,07	95,14	94,31	93,81	92,61
		-	тыс. т. у. т.	-	109,41	133,28	150,71	162,51	141,76	140,53	139,78	137,99
6.2.	дизельное топливо	-	млн руб. без НДС	-	2,50	2,67	2,99	3,68	3,33	3,43	3,55	3,65
		-	тыс. л	-	22,07	29,01	44,17	52,82	52,26	51,16	50,86	49,66
		-	тыс. т. у. т.	-	32,00	42,07	64,04	76,60	75,78	74,19	73,75	72,01
6.3.	сжатый природный газ	-	млн руб. без НДС	-	0,69	0,91	1,45	2,01	2,16	2,20	2,27	2,31
		-	тыс. м ³	-	0,00	4,87	18,03	12,79	13,21	13,00	12,50	12,00
		-	тыс. т. у. т.	-	0,00	5,63	20,81	14,76	15,25	15,00	14,43	13,85
			млн руб. без НДС	-	0,00	0,11	0,41	0,30	0,37	0,38	0,38	0,38

4-1-6-0013-19.02.2020.
 19:00:00

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№	Наименование мероприятия*	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы										Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам дейст																	
		ед. измерения	всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	ед. измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			
														численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии, т.у.т.	численные значения экономии, млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии, т.у.т.	численные значения экономии, млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии, т.у.т.	численные значения экономии, млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии, т.у.т.	численные значения экономии, млн.руб.	численные значения экономии в указанной размерности	численные значения экономии, т.у.т.	численные значения экономии, млн.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1 Организационные мероприятия																													
1.1	Проведение обязательного энергетического обследования	мероприятие	1			1																							
2 Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, при ее передаче (транспортировке)																													
2.1	Ремонт трассы распределительной сети 6/0,4 кВ с заменой изоляционных проводов на СИП	мероприятие	16			16							млн кВт.ч	0,0316												0,0079	0,9717	0,0395	
3 Мероприятия, направленные на организацию учета потребления топливно-энергетических ресурсов при их транспортировке до потребителя																													
3.1	Ремонт трассы системы АСКУЭ с установкой модемов, территория бывшего СНТ "Удача" участки 1-156	мероприятие	1			1																							
3.2	Индикация ИСУ на коммерческие приборы учета	мероприятие	1							1	1																		
4 Мероприятия, обеспечивающие доведение исполнителями регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов																													
4.1	Замена светодиодных светильников на территории филиала на АО «РСК Ямало» по ул. Шерога на светодиодные	мероприятие	1			1							млн кВт.ч	0,45									0,09	11,07	0,45	0,09	11,07	0,45	
4.2	Замена светодиодных светильников на территории филиала на АО «РСК Ямало» по ул. Шерога на светодиодные	мероприятие	1			1							млн кВт.ч	0,02												0,005	0,615	0,025	
4.3	Замена светодиодных светильников на территории филиала на АО «РСК Ямало» по ул. Шерога на светодиодные	мероприятие	1			1							млн кВт.ч	0,06									0,012	1,476	0,06	0,012	1,476	0,06	
4.4	Замена светодиодных светильников на территории филиала на АО «РСК Ямало» по ул. Шерога на светодиодные	мероприятие	1			1							млн кВт.ч	0,0545															
5 Иные мероприятия, направленные на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов при осуществлении регулируемой деятельности																													
5.1	Ремонт и замена светильников с заменой светодиодных осветительных приборов на светодиодные энергоэффективные	мероприятие	1			1							тыс.т.	1									8,4	0,12012	0,0345	8,4	0,12012	0,0345	
5.2	Ремонт трассы "Станок старинной конторы" по адресу ул. Салехард, ул. Шерога д.19А	мероприятие	1								1		тыс.т.	5,8															

0013 : 19.02.2020.
 0013 : 19.02.2020.
 0013 : 19.02.2020.
 0013 : 19.02.2020.

