



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯНАО

## ПРИКАЗ

20.10.2023

№ 7-ип

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Распределительная сетевая компания Ямала» на 2022-2025 годы, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 07 ноября 2022 г. № 15-ип**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 977 п р и к а з ы в а ю:

Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу акционерного общества «Распределительная сетевая компания Ямала» на 2022-2025 годы, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 07 ноября 2022 г. № 15-ип, согласно приложениям №№ 1 - 8 к настоящему приказу.

Директор  
департамента



Д.Н. Афанасьев





«Приложение № 2  
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 20 октября 2023 года № 7-ип

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений  
по инвестиционной программе

Акционерного общества "РСК Ямала"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						План					на 01.01.2023 года		2023 год	2024 год	2025 год	Итого (план)	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>					<b>839,79</b>	<b>839,79</b>	<b>83,98</b>	<b>335,92</b>	<b>377,91</b>	<b>41,99</b>		<b>801,94</b>	<b>178,23</b>	<b>425,90</b>	<b>197,81</b>	<b>801,94</b>
0.1	Технологическое присоединение, всего					199,12	199,12	19,91	79,65	89,60	9,96		170,26	30,77	87,70	51,79	170,26
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего																
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего					632,59	632,59	63,26	253,03	284,66	31,63		623,59	139,38	338,20	146,02	623,59
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего					8,09	8,09	0,81	3,23	3,64	0,40		8,09	8,09	0,00	0,00	8,09
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего																
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего					8,09	8,09	0,81	3,23	3,64	0,40		8,09	8,09	0,00	0,00	8,09
1	Ямало-Ненецкий автономный округ																
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:					199,12	199,12	19,91	79,65	89,60	9,96		170,26	30,77	87,70	51,79	170,26
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					18,37	18,37	1,84	7,35	8,27	0,92		18,37	0,00	18,37	0,00	18,37
1.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:					18,37	18,37	1,84	7,35	8,27	0,92		18,37	0,00	18,37	0,00	18,37
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:					199,12	199,12	19,91	79,65	89,60	9,96		170,26	30,77	87,70	51,79	170,26
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:					199,12	199,12	19,91	79,65	89,60	9,96		170,26	30,77	87,70	51,79	170,26
1.1.4.1.1	Строительство ЛЭП 10 кВ "фидер Г-25", расположенный по адресу ЯНАО, Пуровский район, город Тарко-Сале	К_22-ЛЭП (10кВ)	2023	2024		36,36	36,36	3,64	14,54	16,36	1,82		36,36	0,00	36,36	0,00	36,36
1.1.4.1.2	Строительство "КТП №205 6/0,4 кВ, проспект Молодёжи", в том числе ПИР	К_11141-21В	2021	2023		33,67	33,67	3,37	13,47	15,15	1,68		5,88	5,88	0,00	0,00	5,88
1.1.4.1.3	Строительство "КЛ 6 кВ от ТП №143 до ТП №183, ул.Республики-Подшюбякина", в том числе ПИР	К-11141-24В	2024	2024		10,03	10,03	1,00	4,01	4,51	0,50		10,03	0,00	10,03	0,00	10,03
1.1.4.1.4	Строительство "КТП №170 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25А	2024	2025		8,91	8,91	0,89	3,56	4,01	0,45		8,91	0,00	0,00	8,91	8,91
1.1.4.1.5	Строительство "КТП №172 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25В	2024	2025		8,91	8,91	0,89	3,56	4,01	0,45		8,91	0,00	0,00	8,91	8,91
1.1.4.1.6	Строительство "ВЛ 6 кВ от прежи в фидер №36 до ТП №172 6/0,4кВ, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25С	2024	2025		37,35	37,35	3,74	14,94	16,81	1,87		37,35	0,00	3,38	33,98	37,35
1.1.4.1.7	Строительство ЛЭП в районах мкр. "Удача", мкр. "Юбилейный", мкр. "Брусничная", 2072 м в том числе ПИР	М-11141-22В	2022	2023		4,48	4,48	0,45	1,79	2,02	0,22		3,78	3,78	0,00	0,00	3,78
1.1.4.1.8	Строительство КТП 2х1000 в районе НТСН "Север", в том числе ПИР	М-11141-22D	2023	2023		13,93	13,93	1,39	5,57	6,27	0,70		13,93	13,93	0,00	0,00	13,93
1.1.4.1.9	Строительство КТП 1х400 в районах мкр. "Брусничная", в том числе ПИР	М-11141-22E	2022	2023		6,03	6,03	0,60	2,41	2,71	0,30		5,69	5,69	0,00	0,00	5,69

1.1.4..1.10	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (1х1000 кВА) СНТ "Дружба" в г. Муравленко	М_22-ТП_СНТ	2022	2024	11,16	11,16	1,12	4,47	5,02	0,56		11,14	0,75	10,39	0,00	11,14
1.1.4..1.11	Строительство ЛЭП-10 кВ СНТ "Дружба" в г. Муравленко	М_22-ЛЭП-10_СНТ	2023	2024	28,30	28,30	2,83	11,32	12,73	1,41		28,30	0,75	27,55	0,00	28,30
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>															
1.3	<b>Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:</b>				125,02	125,02	12,50	50,01	56,26	6,25		119,42	20,30	99,12	0,00	119,42
1.3.2	<b>Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:</b>				125,02	125,02	12,50	50,01	56,26	6,25		119,42	20,30	99,12	0,00	119,42
1.3.2.1	Строительство КЛ 6 кВ (2 шт) от ПС Полярник до РП-1 для разгрузки РП Центральная и ПС Северное сияние. Сеченне 400 мм2 сплитый полиэтилен длина трасы 3,6 км., в т.ч. ПИР	L-132-22А	2021	2024	75,68	75,68	7,57	30,27	34,05	3,78		75,67	0,00	75,67	0,00	75,67
1.3.2.2	Строительство КЛ 6 кВ РП-3 - яч.12 ТП-85 нов марки 2АПнПгу2г-3х( 1х300) с образованием нового фидера 6 кВ длиной 1 км, в том числе ПИР	L-132-22С	2023	2024	23,45	23,45	2,35	9,38	10,55	1,17		23,45	0,00	23,45	0,00	23,45
1.3.2.3	Строительство 2-х ЛЭП - 6 кВ от ТП-185 до проектируемой ТП, 2х115м, в том числе ПИР	L-132-22D	2021	2023	2,12	2,12	0,21	0,85	0,95	0,11		1,79	1,79	0,00	0,00	1,79
1.3.2.4	Строительство 2хЛЭП 6 кВ от 1,2 СП КРУН-4 6 кВ до проектируемой ТП №1 2х1600кВА, 2х1432м, в том числе ПИР	L-132-22E	2021	2023	23,78	23,78	2,38	9,51	10,70	1,19		18,51	18,51	0,00	0,00	18,51
1.4	<b>Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:</b>				278,75	278,75	27,88	111,50	125,44	13,94		275,37	36,21	93,14	146,02	275,37
1.4.1	Строительство "ВЛ 6 кВ от ПС "Дизельная" до НТСН "Север", в том числе ПИР, 2х7,3км, СИП 3х150 мм2.	M-14-23А	2023	2024	67,89	67,89	6,79	27,15	30,55	3,39		67,89	0,00	67,89	0,00	67,89
1.4.2	Строительство ТП №176а	M-14-22А	2022	2023	10,15	10,15	1,01	4,06	4,57	0,51		7,18	7,18	0,00	0,00	7,18
1.4.3	Строительство ТП №177а	M-14-22В	2024	2024	11,27	11,27	1,13	4,51	5,07	0,56		11,27	0,00	11,27	0,00	11,27
1.4.4	Строительство ВЛ 6 кВ Фидер 12 цепь.1 и Фидер 12 цепь 2	M-14-22С	2022	2023	8,62	8,62	0,86	3,45	3,88	0,43		8,20	8,20	0,00	0,00	8,20
1.4.5	Внедрение системы АСКУЭ в энергоузел МО г. Салехард. 1 этап	N-12312-23А	2023	2023	20,83	20,83	2,08	8,33	9,38	1,04		20,83	20,83	0,00	0,00	20,83
1.4.6	Строительство РП-18	К_РП_18	2024	2025	46,74	46,74	4,67	18,70	21,03	2,34		46,74	0,00	0,00	46,74	46,74
1.4.7	Строительство ТП-108Н 2х630кВА в мкр.1	К_ТП_108Н	2025	2025	14,65	14,65	1,46	5,86	6,59	0,73		14,65	0,00	0,00	14,65	14,65
1.4.8	Строительство ТП-36 (2х630кВА) мкр. "Р"	К_ТП_36	2025	2025	14,60	14,60	1,46	5,84	6,57	0,73		14,60	0,00	0,00	14,60	14,60
1.4.9	Строительство ТП-109Н 2х630кВА в мкр.1	К_ТП_109Н	2025	2025	14,65	14,65	1,46	5,86	6,59	0,73		14,65	0,00	0,00	14,65	14,65
1.4.10	Строительство "КЛ 6 кВ от ТП №40 до КТП №225 6/0,4кВ", в том числе ПИР.	N-132-25А	2025	2025	15,13	15,13	1,51	6,05	6,81	0,76		15,13	0,00	0,00	15,13	15,13
1.4.11	Строительство "КТП №223 6/0,4кВ", в том числе ПИР	N-11141-25А	2025	2025	12,55	12,55	1,26	5,02	5,65	0,63		12,55	0,00	0,00	12,55	12,55
1.4.12	Строительство "КТП №225 6/0,4кВ", в том числе ПИР	N_11141-25В	2025	2025	13,85	13,85	1,39	5,54	6,23	0,69		13,85	0,00	0,00	13,85	13,85
1.4.13	Строительство "КТП №282 6/0,4кВ", в том числе ПИР.	N-11141-25С	2025	2025	13,85	13,85	1,39	5,54	6,23	0,69		13,85	0,00	0,00	13,85	13,85
1.4.14	Строительство новой ТП-248 2х630кВА взамен существующей	К_ТП_248	2024	2024	13,98	13,98	1,40	5,59	6,29	0,70		13,98	0,00	13,98	0,00	13,98
1.5	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:</b>				18,37	18,37	1,84	7,35	8,27	0,92		18,37	0,00	18,37	0,00	18,37
1.6	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>				18,37	18,37	1,84	7,35	8,27	0,92		18,37	0,00	18,37	0,00	18,37
1.6.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-35, Г-44 на КЛ-10кВ 4ААПн-3х240мм от ПС "Городская" до оп.№5	К_ВЛ_720_Ф35-44	2024	2024	9,44	9,44	0,94	3,78	4,25	0,47		9,44	0,00	9,44	0,00	9,44
1.6.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-12, Г-24 на КЛ-10кВ 4ААПн-3х240мм от ПС "Городская" до оп.№4	К_ВЛ_720_4	2024	2024	8,93	8,93	0,89	3,57	4,02	0,45		8,93	0,00	8,93	0,00	8,93
1.7	<b>Мероприятия реализуемые в рамках договора аренды, в том числе</b>				218,52	218,52	21,85	87,41	98,34	10,93		218,52	90,96	127,57	0,00	218,52
1.7.1	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>															
1.7.1.1	<b>Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:</b>				210,44	210,44	21,04	84,17	94,70	10,52		210,44	82,87	127,57	0,00	210,44
1.8	<b>Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:</b>				210,44	210,44	21,04	84,17	94,70	10,52		210,44	82,87	127,57	0,00	210,44
1.8.1	Строительство РП-5 2х1250кВА (взаем РП-5, ТП-369, ТП-503) в том числе ПИР	К_РП_5	2023	2024	60,60	60,60	6,06	24,24	27,27	3,03		60,60	0,00	60,60	0,00	60,60
1.8.2	Строительство ТП-135Н 2х400кВА в мкр.К	К_ТП_135Н	2023	2024	9,79	9,79	0,98	3,91	4,40	0,49		9,79	0,00	9,79	0,00	9,79
1.8.3	Строительство ТП-129Н 2х630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_129Н	2023	2023	13,27	13,27	1,33	5,31	5,97	0,66		13,27	13,27	0,00	0,00	13,27
1.8.4	Строительство ТП-122Н 2х630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_122Н	2023	2023	13,27	13,27	1,33	5,31	5,97	0,66		13,27	13,27	0,00	0,00	13,27
1.8.5	Строительство ТП-124 (2х630кВА)	К_ТП_124	2023	2023	13,27	13,27	1,33	5,31	5,97	0,66		13,27	13,27	0,00	0,00	13,27
1.8.6	Строительство ТП-44 (2х1000кВА)	К_ТП_44	2023	2024	13,93	13,93	1,39	5,57	6,27	0,70		13,93	0,00	13,93	0,00	13,93
1.8.7	Строительство ТП-324Н 2х1000кВА в мкр.А с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ (для ввода нового жилья)	К_ТП_324Р	2023	2024	13,93	13,93	1,39	5,57	6,27	0,70		13,93	0,00	13,93	0,00	13,93

1.8.8	Строительство ТП-268 2х1250 взамен ТП-268 2х630кВА	K_ТП_268	2023	2023	14,27	14,27	1,43	5,71	6,42	0,71		14,27	14,27	0,00	0,00	14,27
1.8.9	Строительство 2КЛ-10кВ ААПл-3х240мм от РП-3 до проектируемой к строительству ТП-268 2х1250	В_ВЛ 10_РП-3	2023	2023	14,85	14,85	1,49	5,94	6,68	0,74		14,85	14,85	0,00	0,00	14,85
1.8.10	Строительство ТП-272Н 2х1000кВА с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	K_ТП_272Н	2024	2024	14,66	14,66	1,47	5,87	6,60	0,73		14,66	0,00	14,66	0,00	14,66
1.8.11	Строительство ТП-60 2х1000 кВА взамен существующей	K_ТП_60	2024	2024	14,66	14,66	1,47	5,87	6,60	0,73		14,66	0,00	14,66	0,00	14,66
1.8.12	Строительство ТП-01 (2х1000кВА) с КЛ-0,4кВ	K_ТП_01	2023	2023	13,93	13,93	1,39	5,57	6,27	0,70		13,93	13,93	0,00	0,00	13,93
<b>1.9</b>	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>															
<b>1.10</b>	<b>«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»</b>				<b>8,09</b>	<b>8,09</b>	<b>0,81</b>	<b>3,23</b>	<b>3,64</b>	<b>0,40</b>		<b>8,09</b>	<b>8,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,09</b>
1.10.1	Замена ПУ Потребителя с истекшим сроком поверки счетчиков	L_12311_23	2023	2023	8,09	8,09	0,81	3,23	3,64	0,40		8,09	8,09	0,00	0,00	8,09



1.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0,63		2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	675,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Строительство "ВЛ 6 кВ от ПС "Дипельная" до ИТСН "Свер", в том числе НИР, 2x7,3км, СИП 3x150 кв.д.	M-14-23A																			
1.4.2	Строительство ТП М176а	M-14-22A	0,63																		
1.4.3	Строительство ТП М177а	M-14-22B																			
1.4.4	Строительство ВЛ 6 кВ Физер 12 км/1 в Физер 12 км/2	M-14-22С			2,99																
1.4.5	Вводные системы АСКУЭ в энергоузел МО г. Саянола, 1 этап	N-12312-23A														675,00					
1.4.6	Строительство ТП-18	K_TП_18																			
1.4.7	Строительство ТП-108Н 2x630кВ/А в мир. I	K_TП_108Н																			
1.4.8	Строительство ТП-36 2x630кВ/А в мир. "Р"	K_TП_36																			
1.4.9	Строительство ТП-109Н 2x630кВ/А в мир. I	K_TП_109Н																			
1.4.10	Строительство "КЛ 6 кВ от ТП №40 до КТП №23 6/0,4кВ", в том числе НИР	N-132-25A																			
1.4.11	Строительство "КТП №23 6/0,4кВ", в том числе НИР	N-11141-25A																			
1.4.12	Строительство "КТП №25 6/0,4кВ", в том числе НИР	N-11141-25B																			
1.4.13	Строительство "КТП №28 6/0,4кВ", в том числе НИР	N-11141-25C																			
1.4.14	Строительство новой ТП-248 2x630кВ/А взамен существующей	K_TП_248																			
1.5	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-35, Г-44 на КЛ-10кВ 4ААПв-3x240мм от ПС "Городская" до оп.№5	K_ВЛ_720_035-44																			
1.6.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-12, Г-24 на КЛ-10кВ 4ААПв-3x240мм от ПС "Городская" до оп.№4	K_ВЛ_720_4																			
1.7	Мероприятия реализуемые в рамках договора аренды, в том числе		2,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	286,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																				
1.7.1.2	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электросетевых, всего, в том числе:		2,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		2,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.1	Строительство РП-5 2x1250кВ/А (взамен РП-5, ТП-369, ТП-503) в том числе НИР	K_РП_5																			
1.8.2	Строительство ТП-135Н 2x630кВ/А в мир.К	K_TП_135Н																			
1.8.3	Строительство ТП-129Н 2x630кВ/А в мир.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	K_TП_129Н																			
1.8.4	Строительство ТП-122Н 2x630кВ/А в мир.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	K_TП_122Н																			
1.8.5	Строительство ТП-124 (2x630кВ/А)	K_TП_124																			
1.8.6	Строительство ТП-44 (2x1000кВ/А)	K_TП_44																			
1.8.7	Строительство ТП-324Н 2x1000кВ/А в мир.А с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ (для ввода нового жилья)	K_TП_324P																			
1.8.8	Строительство ТП-268 2x1250 взамен ТП-268 2x630кВ/А	K_TП_268																			
1.8.9	Строительство ЗСЛ-10кВ ААПв-3x240мм от РП-3 до прокатной в строительство ТП-268 2x1250	В_ВЛ_10_РП-3			0,483																
1.8.10	Строительство ТП-272Н 2x1000кВ/А с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	K_TП_272Н																			
1.8.11	Строительство ТП-60 2x1000 кВА взамен существующей	K_TП_60																			
1.8.12	Строительство ТП-01 (2x1000кВ/А) с КЛ-0,4кВ	K_TП_01	2,00																		
1.9	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:																				
1.10	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	286,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.1	Замена ПУ Потребителя с истекшим сроком поверки счетчиков	L_12311_23														286,00					













1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:		125,02		2,12	0,00		0,08		0,00		122,90	0,00		6,15		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		125,02	0,00		6,23		0,00
1.3.2.1	Строительство КЛ 6 кВ (2 шт) от ПС Полярное до РП-1 для разгрузки РП Центральная и ПС Северное линии. Сечение 400 мм2 сшитый полиэтилен длина трассы 3,6 км., в т.ч. ПИР	L-132-22A	75,68	-	0,00	-	-	-	-	-	-	75,68	-	-	3,60	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	75,68	-	-	3,60	-	-
1.3.2.2	Строительство КЛ 6 кВ РП-3 - яч.12 ТП-85 нов марки 2АПяПу2-3х( 1х300) с образованием нового фидера 6 кВ длиной 1 км, в том числе ПИР	L-132-22C	23,45	-	0,00	-	-	-	-	-	-	23,45	-	-	1,00	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	23,45	-	-	1,00	-	-
1.3.2.3	Строительство 2-х ЛЭП - 6 кВ от ТП-185 до проектируемой ТП, 2х115м, в том числе ПИР	L-132-22D	2,12	-	2,12	-	-	0,075	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	2,12	-	-	0,08	-	-
1.3.2.4	Строительство 2хЛЭП 6 кВ от 1,2 Ш КРУН-4 6 кВ до проектируемой ТП №1 2х1600кВА, 2х1432м, в том числе ПИР	L-132-22E	23,78	-	0,00	-	-	-	-	-	-	23,78	-	-	1,55	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	23,78	-	-	1,55	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		278,75		39,60	0,63		2,09		675,00		93,14	2,26		7,30		0,00		146,02	6,93		0,43		1,00		278,75	9,82		9,82		676,00
1.4.1	Строительство "ВЛ 6 кВ от ПС "Дизельная" до НТСН "Север", в том числе ПИР, 2х7,3км, СИП 3х150 мм2.	M-14-23A	67,89	-	0,00	-	-	-	-	-	-	67,89	-	-	7,30	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	67,89	-	-	7,30	-	-



1.4.14	Строительство новой ТП-248 2х630кВА взамен существующей	К_ТП_248	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-						
1.5	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-						
1.6	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-						
1.6.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-15, Г-44 на КЛ-10кВ 4ААПч-3х240мм от ПК "Туровский" до оп.№5	К_ВЛ_720_035-44	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-						
1.6.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Г-12, Г-24 на КЛ-10кВ 4ААПч-3х240мм от ПК "Туровский" до оп.№4	К_ВЛ_720_4	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-						
1.7	<b>Мероприятия реализуемые в рамках договора аренды, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	36,86	2,00	-	0,48	-	286,00	нл	36,86	2,00	-	0,48	-	286,00
1.7.1	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.7.1.2	<b>Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой переносивого развития электроинициатив, всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	28,78	2,00	-	0,48	-	-	нл	28,78	2,00	-	0,48	-	-
1.8	<b>Прочие новые строительные объекты электросетевой компании, всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	28,78	2,00	-	0,48	-	-	нл	28,78	2,00	-	0,48	-	-
1.8.1	Строительство РП-5 2х1250кВА (взамен РП-5, ТП-369, ТП-503) в том числе ПВР	К_РП_5	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.2	Строительство ТП-135Н 2х400кВА в мкр.К	К_ТП_135Н	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.3	Строительство ТП-129Н 2х630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_129Н	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.4	Строительство ТП-122Н 2х630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_122Н	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.5	Строительство ТП-124 (2х630кВА)	К_ТП_124	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.6	Строительство ТП-44 (2х1000кВА)	К_ТП_44	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.7	Строительство ТП-324Н 2х1000кВА в мкр.А с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ (для ввода нового здания)	К_ТП_324Р	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.8	Строительство ТП-268 2х1250 взамен ТП-268 2х630кВА	К_ТП_268	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.9	Строительство 2КЛ-10кВ ААПч-3х240мм от РП-3 до проектируемой в строительстве ТП-268 2х1250	В_ВЛ_10_РП3-3	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	14,85	-	-	0,48	-	-	нл	14,85	-	-	0,48	-	-
1.8.10	Строительство ТП-272Н 2х1000кВА с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_272Н	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.11	Строительство ТП-60 2х1000 кВА взамен существующей	К_ТП_60	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.8.12	Строительство ТП-01 (2х1000кВА) с КЛ-0,4кВ	К_ТП_01	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	13,93	2,00	-	-	-	-	нл	13,93	2,00	-	-	-	
1.9	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.10	<b>«Установка приборов учета, класса напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:</b>		нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	8,09	-	-	-	-	286,00	нл	8,09	-	-	-	-	286,00
1.10.1	Замена ПУ Потребителя с истекшим сроком поверки счетчиков	L_12311_23	нл	-	-	-	-	-	-	-	нл	-	-	-	-	-	нл	8,09	-	-	-	-	286,00	нл	8,09	-	-	-	-	286,00









1.7.1	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																																							
1.7.1.2	Инвестиционные проекты, реализации которых обуславливается реализация программной перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:		19,58			0,48		2,00			0,48		17,58																		19,58				0,48					
1.8	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		19,58			0,48		2,00			0,48		17,58																	19,58				0,48						
1.8.1	Строительство РП-5 2x1250кВА (замен РП-5, ТП-369, ТП-503) в том числе ГИР	К_РП_5	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.2	Строительство ТП-135Н 2x400кВА в мкр.К	К_ТП_135Н	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.3	Строительство ТП-129Н 2x630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_129Н	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.4	Строительство ТП-122Н 2x630кВА в мкр.М с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_122Н	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.5	Строительство ТП-124 (2x630кВА)	К_ТП_124	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.6	Строительство ТП-44 (2x1000кВА)	К_ТП_44	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.7	Строительство ТП-324Н 2x1000кВА в мкр.А с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ (для ввода нового жилья)	К_ТП_324Р	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.8	Строительство ТП-268 2x1250 взамен ТП-268 2x630кВА	К_ТП_268	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.9	Строительство 2КЛ-10кВ ААТн-2x240мм от РП-3 до промежуточной с строителем ТП-268 2x1250	В_ВЛ10_РП-3	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48	-		
1.8.10	Строительство ТП-272Н 2x1000кВА с КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	К_ТП_272Н	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.11	Строительство ТП-60 2x1000 кВА взамен существующей	К_ТП_60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8.12	Строительство ТП-01 (2x1000кВА) с КЛ-0,4кВ	К_ТП_01	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.9	Развитие и модернизация учета электрической энергии (бензиной), всего, в том числе:																																							
1.10	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»						286,00					286,00																										286,00		
1.10.1	Замена ГУ Потребителя с истечшим сроком поверки счетчиков	1_12311_23	-	-	-	-	-	286,00	-	-	-	-	286,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286,00		

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Акционерного общества "РСК Ямала"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

N п/п	Показатель	Профинансировано к 01.01.2023 году	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	6	7	8	8
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:		<b>58,28</b>	<b>335,76</b>	<b>278,22</b>	<b>167,53</b>	<b>781,51</b>
I	Собственные средства всего, в том числе:	58,28	222,21	173,24	167,53	562,99
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	37,44	172,23	131,73	124,26	428,22
1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	37,44	172,23	131,73	124,26	428,22
1.1.1.1	передача и распределение электрической энергии	37,44	88,98	131,73	124,26	344,96
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.3.	прочая прибыль	0,00	83,25	0,00	0,00	83,25
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	20,84	49,98	41,52	43,28	134,77
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	20,84	38,50	41,52	43,28	123,29
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	20,84	38,50	41,52	43,28	123,29
1.2.2.	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3.	неиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	11,49	-	-	11,49
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	11,49	-	-	11,49
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	0,00	113,54	104,98	0,00	218,52
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.5.1.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	113,54	104,98	0,00	218,52