



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

07 ноября 2022 г.

№ 15-ин

г. Салехард

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Распределительная сетевая компания Ямала» на 2021-2025 годы, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 октября 2021 г. № 8-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 2021-2025 годы, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 октября 2021 г. № 8-ип, согласно приложениям №№ 1 - 8 к настоящему приказу.

Директор

Д.Н. Афанасьев

Управление регулирования тарифов в электроэнергетике и коммунальном комплексе
Бровкин Борис Сергеевич
+7(34922)31473 (143)

**ПЕРЕЧНИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

**Раздел 2. ПЛАН ОСВОЕНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ
ПО ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПРОЕКТАМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЯМАЛА"**

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 01.01.2022 года		2022 год	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	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	483,46	483,46	46,27	192,79	221,50	22,91	0,00	433,75	111,43	127,47	113,11	81,73	433,75
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	212,73	212,73	21,27	85,09	95,73	10,64	0,00	184,95	46,82	21,52	55,42	61,18	184,95
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	125,71	125,71	10,49	49,69	60,51	5,02	0,00	104,52	42,89	61,63	0,00	0,00	104,52
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	145,02	145,02	14,50	58,01	65,26	7,25	нд	144,27	21,73	44,31	57,69	20,55	144,27
1	Ямало-Ненецкий автономный округ	нд	нд	нд	483,46	483,46	46,27	192,79	221,50	22,91	0,00	433,75	111,43	127,47	113,11	81,73	433,75
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	212,73	212,73	21,27	85,09	95,73	10,64	0,00	184,95	46,82	21,52	55,42	61,18	184,95
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	нд	нд	нд	212,73	212,73	21,27	85,09	95,73	10,64	0,00	184,95	46,82	21,52	55,42	61,18	184,95
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	нд	нд	212,73	212,73	21,27	85,09	95,73	10,64	0,00	184,95	46,82	21,52	55,42	61,18	184,95
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)	2022	2024	36,36	36,36	3,64	14,54	16,36	1,82	нд	36,36	2,10	11,87	22,39	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	2022	33,18	33,18	3,32	13,27	14,93	1,66	нд	5,40	5,40	0,00	0,00	0,00	5,40
1.1.4.1.3.	Строительство "КЛ 6 кВ от ТП №143 до ТП №183, ул.Республики-Подшибякина", в том числе ПИР	К-11141-24В	2024	2024	12,03	12,03	1,20	4,81	5,41	0,60	нд	12,03	0,00	0,00	12,03	0,00	12,03
1.1.4.1.4.	Строительство "КТП №170 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25А	2025	2025	8,19	8,19	0,82	3,28	3,69	0,41	нд	8,19	0,00	0,00	0,00	8,19	8,19
1.1.4.1.5.	Строительство "КТП №172 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25В	2025	2025	8,19	8,19	0,82	3,28	3,69	0,41	нд	8,19	0,00	0,00	0,00	8,19	8,19

1.1.4.1.6.	Строительство "ВЛ 6 кВ от врезки в фидер №36 до ТП №172 6/0,4кВ, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25С	2025	2025	29,62	29,62	2,96	11,85	13,33	1,48	нд	29,62	0,00	0,00	0,00	29,62	29,62
1.1.4.1.7.	Строительство ЛЭП в районе НТСН "Север", 911м, в том числе ПИР	М-11141-22А	2022	2022	3,15	3,15	0,32	1,26	1,42	0,16	нд	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	3,15
1.1.4.1.8.	Строительство ЛЭП в районах мкр. "Удача", мкр. "Юбилейный", мкр. "Брусничный", 2072 м в том числе ПИР	М-11141-22В	2022	2022	7,13	7,13	0,713	2,853	3,21	0,36	нд	7,13	7,13	0,00	0,00	0,00	7,13
1.1.4.1.9.	Строительство ЛЭП в районе "полигон ТБО", 425м в том числе ПИР	М-11141-22С	2022	2022	1,24	1,24	0,124	0,496	0,56	0,06	нд	1,24	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24
1.1.4.1.10.	Строительство КТП 2х1000 в районе НТСН "Север", в том числе ПИР	М-11141-22D	2022	2022	12,29	12,29	1,229	4,915	5,53	0,61	нд	12,29	12,29	0,00	0,00	0,00	12,29
1.1.4.1.11.	Строительство КТП 1х400 в районах мкр. "Брусничный", в том числе ПИР	М-11141-22Е	2022	2022	1,78	1,78	0,178	0,711	0,80	0,09	нд	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78
1.1.4.1.12.	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (1х1000 кВА) СНТ "Дружба" в г. Муравленко	М_22-ТП_СНТ	2022	2023	10,25	10,25	1,025	4,101	4,61	0,51	нд	10,25	0,60	9,66	0,00	0,00	10,25
1.1.4.1.13.	Строительство ЛЭП-10 кВ СНТ "Дружба" в г. Муравленко	М_22-ЛЭП-10_СНТ	2022	2024	21,67	21,67	2,167	8,666	9,75	1,08	нд	21,67	0,67	0,00	21,00	0,00	21,67
1.1.4.1.14.	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ ТП 5-5 (2х1000 кВА), мкр. Озерный, г. Муравленко	L_24_ТП 5-5	2025	2025	15,17	15,17	1,517	6,067	6,83	0,76	нд	15,17	0,00	0,00	0,00	15,17	15,17
1.1.4.1.15.	Строительство КТП №82А 400 кВА, ВЛ-10 кВ (отпайка на КТП № 82А), ВЛ 0,4 кВ КТП №82А, расположенный по адресу: ЯНАО, Пуровский район, город Тарко-Сале, район Дальние дачи»	М_22-КТП (10-0,4кВ)	2022	2022	9,80	9,80	0,980	3,918	4,41	0,49	нд	9,80	9,80	0,00	0,00	0,00	9,80
1.1.4.1.16.	Строительство ВЛ 6 кВ ф.2 от ПС 110/10 кВ "Юность" отпайка на КТП № 20 и КТП № 20 (6/0,4 кВ 400 кВа) с местоположением: ЯНАО, Пуровский р-н, пгт Уренгой, восточная промзона, участок № 15	М_22-КТП 2 (6-0,4кВ)	2022	2022	2,67	2,67	0,267	1,068	1,20	0,13	нд	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	2,67
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	125,71	125,71	10,49	49,69	60,51	5,02	0,00	104,52	42,89	61,63	0,00	0,00	104,52
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	125,71	125,71	10,49	49,69	60,51	5,02	0,00	104,52	42,89	61,63	0,00	0,00	104,52
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	125,71	125,71	10,49	49,69	60,51	5,02	0,00	104,52	42,89	61,63	0,00	0,00	104,52
1.3.2.1	Строительство КЛ 6 кВ (2 шт) от ПС Полярник до РП-1 для разгрузки РП Центральная и ПС Северное сияние. Сечение 400 мм2 сшитый полиэтилен длина трассы 3,6 км., в т.ч. ПИР	L-132-22А	2022	2023	75,68	75,68	7,57	30,27	34,05	3,78	нд	55,25	12,30	42,95	0,00	0,00	55,25
1.3.2.2	Строительство КЛ 6 кВ РП-3 - яч.12 ТП-85 нов марки 2АПвПгу2г-3х(1х300) с образованием нового фидера 6 кВ длиной 1 км., в том числе ПИР	L-132-22С	2022	2023	21,69	21,69	2,17	8,67	9,76	1,08	нд	21,69	3,00	18,69	0,00	0,00	21,69
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	2022	1,56	1,56	0,33	0,56	0,62	0,05	нд	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23

1.3.2.4	Строительство 2хЛЭП 6 кВ от 1,2 СШ КРУН-4 6 кВ до проектируемой ТП №1 2х1600кВА, 2х1432м, в том числе ПИР	L-132-22E	2021	2022	26,79	26,79	0,43	10,18	16,08	0,11	нд	26,36	26,36	0,00	0,00	0,00	26,36
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	145,02	145,02	14,50	58,01	65,26	7,25	нд	144,27	21,73	44,31	57,69	20,55	144,27
1.4.1.	Строительство РТП-1 10/0,4 кВ 2х1000 кВА, мкр. Ямальский, г. Муравленко	K_22_РТП-1	2020	2024	43,65	43,65	4,36	17,46	19,64	2,18	нд	42,90	10,46	24,63	7,81	0,00	42,90
1.4.2.	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ ТП 1-2 (1х400 кВА), мкр. Парковый, г. Муравленко	L_23_ТП 1-2	2025	2025	10,45	10,45	1,04	4,18	4,70	0,52	нд	10,45	0,00	0,00	0,00	10,45	10,45
1.4.3.	Строительство "ВЛ 6 кВ от ПС "Дизельная" до НТСН "Север", в том числе ПИР, 2х7,3км, СИП 3х150 мм2	M-14-23А	2023	2024	63,38	63,38	6,34	25,35	28,52	3,17	нд	63,38	0,00	13,50	49,88	0,00	63,38
1.4.4.	Строительство ТП №176а	M-14-22А	2022	2023	9,83	9,83	0,98	3,93	4,43	0,49	нд	9,83	3,65	6,19	0,00	0,00	9,83
1.4.5.	Строительство ТП №177а	M-14-22В	2025	2025	10,10	10,10	1,01	4,04	4,54	0,50	нд	10,10	0,00	0,00	0,00	10,10	10,10
1.4.6.	Строительство ВЛ 6 кВ Фидер 12 цепь1 и Фидер 12 цепь 2	M-14-22С	2022	2022	7,62	7,62	0,76	3,05	3,43	0,38	нд	7,62	7,62	0,00	0,00	0,00	7,62

ПЛАН
ВВОДА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Раздел 1. ПЛАН ПРИНЯТИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ
АКТИВОВ К БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЯМАЛА"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																							
				2022 год								2023 год								2024 год								2025 год								Итого							
				План								План								План								План								План							
				План	нематериальные активы							основные средства							нематериальные активы							основные средства							нематериальные активы							основные средства			
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое								
1	2	3	4	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7					
нд	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	483,46	нд	111,43	9,20	нд	6,44	нд	нд	нд	105,95	нд	нд	4,60	нд	нд	нд	113,11	2,00	нд	6,71	нд	нд	нд	61,18	2,00	нд	8,85	нд	нд	нд	433,75	14,20	нд	28,57	нд	нд					
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	212,73	нд	46,82	9,20	нд	4,90	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	55,42	2,00	нд	6,71	нд	нд	нд	61,18	2,00	нд	8,85	нд	нд	нд	184,95	12,20	нд	22,43	нд	нд					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	125,71	нд	42,89	нд	нд	1,55	нд	нд	нд	61,63	нд	нд	4,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	104,52	нд	нд	6,15	0,00	0,00					
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	145,02	нд	21,73	0	нд	нд	нд	нд	нд	44,31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	57,69	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	144,27	2	нд	нд	нд	нд					
1	Ямало-Ненецкий автономный округ	нд	212,73	нд	89,71	9,20	нд	6	нд	нд	нд	127,47	1,00	нд	4,60	нд	нд	нд	55,42	2,00	нд	6,71	нд	нд	нд	61,18	2,00	нд	8,85	нд	нд	нд	184,95	12,20	нд	22,43	нд	нд					
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	212,73	нд	46,82	9,20	нд	5	нд	нд	нд	21,52	1,00	нд	0,00	нд	нд	нд	55,42	0,00	нд	6,71	нд	нд	нд	61,18	2,00	нд	8,85	нд	нд	нд	184,95	12,20	нд	22,43	нд	нд					
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	нд	212,73	нд	46,82	9,20	0,00	4,90	0,00	0,00	нд	21,52	1,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	55,42	0,00	0,00	6,71	0,00	0,00	нд	61,18	2,00	0,00	8,85	нд	нд	нд	184,95	12,20	нд	22,43	нд	нд					
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	212,73	нд	46,82	9,20	0,00	4,90	0,00	0,00	нд	21,52	1,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	55,42	0,00	0,00	6,71	0,00	0,00	нд	61,18	2,00	0,00	8,85	нд	нд	нд	184,95	12,20	нд	22,43	нд	нд					
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)	36,36	нд	2,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11,87	нд	нд	нд	нд	нд	нд	22,39	нд	нд	2,00	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	36,36	нд	нд	2,00	нд	нд					
1.1.4.1.2.	Строительство "КТП №205 6/0,4 кВ, проспект Молодежи", в том числе ПИР	К_11141-21В	33,18	нд	5,40	6,40	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,40	нд	нд	0,00	нд	нд					
1.1.4.1.3.	Строительство "КЛ 6 кВ от ТП №143 до ТП №183, ул.Республики-Подшибякина", в том числе ПИР	К-11141-24В	12,03	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	12,03	нд	нд	0,41	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	12,03	0,00	нд	0,41	нд	нд					
1.1.4.1.4.	Строительство "КТП №170 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25А	8,19	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,19	нд	нд	0,00	нд	нд					
1.1.4.1.5.	Строительство "КТП №172 6/0,4, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25В	8,19	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,19	нд	нд	0,00	нд	нд					
1.1.4.1.6.	Строительство "ВЛ 6 кВ от врезки в фидер №36 до ТП №172 6/0,4кВ, ДНТ Шурави", в том числе ПИР	К-11141-25С	29,62	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	29,62	нд	нд	8,85	нд	нд	нд	29,62	нд	нд	8,85	нд	нд					
1.1.4.1.7.	Строительство ЛЭП в районе НТСН "Север", 911м, в том числе ПИР	М-11141-22А	3,15	нд	3,15	нд	нд	0,91	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	3,15	нд	нд	0,91	нд	нд						
1.1.4.1.8.	Строительство ЛЭП в районах мкр. "Удача", мкр. "Юбилейный", мкр. "Брусничный", 2072 м в том числе ПИР	М-11141-22В	7,13	нд	7,13	нд	нд	2,07	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	7,13	нд	нд	2,07	нд	нд						
1.1.4.1.9.	Строительство ЛЭП в районе "полигон ТБО", 425м в том числе ПИР	М-11141-22С	1,24	нд	1,24	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	1,24	нд	нд	0,43	нд	нд						
1.1.4.1.10.	Строительство КТП 2х1000 в районе НТСН "Север", в том числе ПИР	М-11141-22Д	12,29	нд	12,29	2,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	12,29	нд	нд	0,00	нд	нд						
1.1.4.1.11.	Строительство КТП 1х400 в районах мкр. "Брусничный", в том числе ПИР	М-11141-22Е	1,78	нд	1,78	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	1,78	нд	нд	0,00	нд	нд						
1.1.4.1.12.	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (1х1000 кВА) СНТ "Дружба" в г. Муравленко	М 22-ТП_СНТ	10,25	нд	0,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	9,66	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	10,25	нд	нд	0,00	нд	нд						

