

План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №243-О от 24.10.2017 г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Условие начала реализации инвестиционного проекта	Содержание 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)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2016 года, 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 года 2016 в прогнозных ценах соответствующего лет, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)														Краткое обоснование корректировки утвержденного плана		
					План	Предложение по корректировке утвержденного плана			План					Предложение по корректировке утвержденного плана					План на 01.01.2016 года		План на 01.01.2018 года		Предложение по корректировке утвержденного плана на 01.01.2018 года	Утвержденный план	Факт	год 2017		год 2018		год 2019		год 2020		год 2021		Итого за период реализации инвестиционной программы (плана)	Итого за период реализации инвестиционной программы (предложение по корректировке утвержденного плана)				
									Всего в т.ч.: проектные инвестиционные работы	строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие затраты	Всего в т.ч.: проектные инвестиционные работы	строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие затраты	Абсолютное уменьшение	Процентное уменьшение	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана				Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана								
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	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	29.10	30	31	32	
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:		мл	мл	мл	мл	258,11	248,96	мл	258,11	1,51	5,08	18,40	26,90	248,96	2,34	9,40	37,29	24,99	0	0	3,32	35,00	5,13	39,63	мл	мл	39,43	40,01	35,00	39,63	57,26	44,62	61,24	59,53	65,18	65,18	258,11	248,96	мл	
0.1	Технологическое присоединение, всего	мл	мл	мл	мл	мл	36,92	38,67	мл	36,92	мл	мл	мл	мл	38,67	0,42	0,19	5,39	3,43	0	0	0,48	2,63	0,30	7,06	мл	мл	7,04	7,50	2,63	7,06	8,47	5,34	9,07	9,07	9,71	9,71	36,92	38,67	мл	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	мл	мл	мл	мл	мл	142,06	135,44	мл	142,06	1,00	3,85	13,37	26,90	135,44	1,55	8,28	26,46	13,97	мл	мл	2,84	19,37	3,13	17,72	мл	мл	20,51	20,25	19,37	17,72	31,89	27,85	34,11	33,44	36,18	36,18	142,06	135,44	мл	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами инвестиционного развития электроэнергетики, всего	мл	мл	мл	мл	мл			мл		мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
0.4	Прочие новые строительные объекты электростанций, всего	мл	мл	мл	мл	мл	23,11	21,28	мл	23,11	0,51	1,23	5,03	мл	21,28	0,37	0,94	5,44	7,60	мл	мл	0	5,93	1,70	7,02	мл	мл	2,29	2,13	5,93	7,02	4,62	2,90	4,96	3,92	5,31	5,31	23,11	21,28	мл	
0.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	мл	мл	мл	мл	мл			мл		мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	мл	мл	мл	мл	мл	56,02	53,57	мл	56,02	мл	мл	мл	мл	53,57	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	7,07	мл	7,83	мл	мл	9,59	10,13	7,07	7,83	12,28	8,53	13,10	13,10	13,98	13,98	56,02	53,57	мл	
1	ООО "Электрические сети"																																								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	мл	36,92	38,67	мл	36,92	мл	мл	мл	мл	38,67	0,42	0,19	5,39	3,43	0	0	0,48	2,63	0,30	7,06	мл	мл	7,04	7,50	2,63	7,06	8,47	5,34	9,07	9,07	9,71	9,71	36,92	38,67	мл	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:						36,92	38,67	0	36,92	0,65	2,45	6,44	0,13	38,67	0,42	0,19	5,39	3,43	0	0	0,48	2,63	0,30	7,06	0	0	7,04	7,50	2,63	7,06	8,47	5,34	9,07	9,07	9,71	9,71	36,92	38,67		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего						34,29	35,96	0	34,29	0,52	1,89	4,63	0	35,96	0,39	0	3,72	3,39	0	0	0	0	0	4,75	0	0	7,04	7,50	0	4,75	8,47	4,93	9,07	9,07	9,71	9,71	34,29	35,96		
1.1.1.1.1	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ВЛ-10кВ	G_172117001		2017	2017	2017	1,43	1,76		1,43	0,11	0,43	0,89		1,76	0,10		0,92	0,74			0		0		1,43	1,76										1,43	1,76			
1.1.1.1.2	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ВЛ-0,4кВ	G_172118002		2017	2017	2017	4,51	3,53		4,51	0,35	1,36	2,80		3,53	0,26		1,53	1,74			0		0		4,51	3,53									4,51	3,53				
1.1.1.1.3	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ТП	G_172118003		2017	2017	2017	0,86	1,81		0,86	0,04	0,05	0,77		1,81	0,01		1,08	0,72			0		0		0,86	1,81									0,86	1,81				
1.1.1.1.4	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-10кВ	G_172118004		2017	2017	2017	0,15	0,18		0,15	0,01	0,04	0,10		0,18	0,01		0,11	0,06			0		0		0,15	0,18									0,15	0,18				
1.1.1.1.5	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-0,4кВ	G_172118005		2017	2017	2017	0,09	0,23		0,09	0,01	0,01	0,07		0,23	0,01		0,08	0,14			0		0		0,09	0,23									0,09	0,23				
1.1.1.1.6	Строительство электрических сетей в мкр. Дюжон г. Барка в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт	H_172121006		2019	2021	2021	27,25	18,78		27,25					18,78																8,47	0	9,07	9,07	9,71	9,71	27,25	18,78	Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.1.7	Строительство ВЛ-10кВ	L_172118197		2018		2019	0	2,37							2,37										1,16		0	1,16	0	1,21						0	2,37		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.1.8	Строительство ВЛ-0,4кВ	L_172118198		2018		2019	0	5,25							5,25												0	2,57	0	2,68						0	5,25		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.1.9	Строительство ТП	L_172118199		2018		2019	0	1,27							1,27										0,62		0	0,62	0	0,65						0	1,27		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.1.10	Строительство КЛ-10кВ	L_172118200		2018		2019	0	0,41							0,41										0		0	0,20	0	0,21						0	0,41		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.1.11	Строительство КЛ-0,4кВ	L_172118201		2018		2019	0	0,39							0,39										0	0,19		0	0,19	0	0,20						0	0,39		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018	
---	---																																								
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего						2,63	2,71	0	2,63	0,13	0,56	1,81	0,13	2,71	0,03	0,19	1,67	0,04	0	0	0,48	2,63	0,30	2,31	0	0	0	0	2,63	2,31	0	0,40	0	0	0	0	2,63	2,71		
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-а	H_172118007		2018	2018	2018	0,15	0,15		0,15	0,01	0,05	0,08	0,01	0,15	0,01	0,06	0,07	0,01			0,03	0,15	0,03	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Балезина, 24-а	H_172118008		2018	2018	2018	0,67	1,49		0,67	0,01	0,05	0,59	0,02	1,49	0,01	0,03	1,44	0,02			0,11	0,67	0,22	1,49		0,67	1,49							0,67	1,49		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018			
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-а/4	L_172118177		2018		2018	0	0,28		0	0,28	0,01	0,09	0,16	0,02							0	0	0,05	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28		
1.1.1.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-а/2	H_172118009		2018	2018	2022	0,59	0		0,59	0,03	0,15	0,38	0,03	0							0,11	0,59	0	0		0,59	0	0,59	0	0,59	0	0,59	0	0,59	0	0,59	0	0,59		
1.1.1.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-а/3	H_172118010		2018	2018	2022	0,53	0		0,53	0,03	0,14	0,34	0,02	0							0,10	0,53	0	0		0,53	0	0,53	0	0,53	0	0,53	0	0,53	0	0,53	0	0,53		
1.1.1.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-а/5	H_172118011		2018	2018	2022	0,50	0		0,50	0,03	0,13	0,31	0,03	0							0,09	0,50	0	0		0,50	0	0,50	0	0,50	0	0,50	0	0,50	0	0,50	0	0,50		
1.1.1.2.7	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/1	H_172118012		2018	2018	2022	0,10	0		0,10	0,01	0,02	0,06	0,01	0							0,02	0,10	0	0		0,10	0	0,10	0	0,10	0	0,10	0	0,10	0	0,10	0	0,10		
1.1.1.2.8	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/2	H_172118013		2018	2018	2022	0,09	0		0,09	0,01	0,02	0,05	0,01	0							0,02	0,09	0	0		0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09		
1.1.1.2.9	Строительство ВЛ-0,4кВ	L_172118202		2018		2019	0	0,49							0,49								0	0,24		0	0,24	0	0,25							0	0,49		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
1.1.1.2.10	Строительство КЛ-0,4кВ	L_172118203		2018		2019	0	0,30							0,30								0	0,15		0	0,15	0	0,15	0	0,15					0	0,30		Тех. совет № 02-2 от 01.02.2018		
---	---																																								
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:																																								
---	---																																								
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:																																								

[illegible]

[illegible]

1.2.3.1.2	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-35)	G_172117112	2017	2017	2017	0,98	0,57		0,98			0,98	0,57			0,35	0,21			0		0		0,98	0,57							0,98	0,57							
1.2.3.1.3	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-45)	G_172117113	2017	2017	2017	0,62	0,36		0,62			0,62	0,36			0,23	0,13			0		0		0,62	0,36							0,62	0,36							
1.2.3.1.4	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-36)	G_172118114	2018	2018	2017	1,55	1,43		1,55			1,55	1,43			0,85	0,57			1,55		0				1,43	1,55	0				1,55	1,43	Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018						
1.2.3.1.5	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-25)	G_172118115	2018	2018	2017	0,75	0,26		0,75			0,75	0,26			0,19	0,07			0,75		0				0,26	0,75	0				0,75	0,26	Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018						
1.2.3.1.6	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-32)	G_172118116	2018	2018	2018	2,12	1,64		2,12			2,12	1,64			0,50	1,14	0,01		0,48		2,12		0,26		2,12	1,64					2,12	1,64							
1.2.3.1.7	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-99)	G_172118117	2018	2018	2018	1,41	1,09		1,41			1,41	1,09			0,33	0,76	0,00		0,32		1,41		0,26		1,41	1,09					1,41	1,09							
1.2.3.1.8	Установка приборов учета с АСКУЭ в целях технологического присоединения	L_172118182	2018		2019	0	1,65		0			1,65			0,22	1,38	0,04		0,32		0		0,20		0	0,85					0	1,65	Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018							
1.2.3.1.9	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-29)	G_172119119	2019	2019	2019	1,80	1,55		1,80			1,80	1,55			0,54	1,00	0,01				0				1,80	1,55					1,80	1,55							
1.2.3.1.10	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-23)	G_172119120	2019	2019	2019	1,18	1,01		1,18			1,18	1,01			0,35	0,66	0,00				0				1,18	1,01					1,18	1,01							
1.2.3.1.11	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-113)	G_172119121	2019	2019	2018	0,69	1,02		0,69			0,69	1,02			0,07	0,95	0,01		0		0		0,23		0	1,02	0,69	0			0,69	1,02	Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018						
1.2.3.1.12	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-49)	G_172119122	2019	2019	2019	1,37	1,19		1,37			1,37	1,19			0,41	0,77	0,00				0				1,37	1,19					1,37	1,19							
1.2.3.1.13	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-60)	G_172119123	2019	2019	2019	0,79	0,67		0,79			0,79	0,67			0,23	0,44	0,00				0				0,79	0,67					0,79	0,67							
1.2.3.1.14	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-40)	G_172120124	2020	2020	2020	1,64	1,64		1,64			1,64	1,64									0										1,64	1,64							
1.2.3.1.15	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-15)	G_172120125	2020	2020	2020	1,25	1,25					1,25										0										1,25	1,25							
1.2.3.1.16	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-42)	G_172120126	2020	2020	2020	1,17	1,17		1,17			1,17										0										1,17	1,17							
1.2.3.1.17	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-46)	G_172120127	2020	2020	2017	0,67	0,33		0,67			0,67	0,33			0,20	0,13			0		0			0,33		0	0,67	0			0,67	0,33	Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018						
1.2.3.1.18	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-54)	G_172120128	2020	2020	2020	1,50	1,50		1,50			1,50	1,50							1,50		0				1,50	1,50					1,50	1,50							
1.2.3.1.19	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-33)	G_172121129	2021	2021	2021	2,06	2,06		2,06			2,06	2,06							2,06		0										2,06	2,06							
1.2.3.1.20	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-92)	G_172121130	2021	2021	2021	2,14	2,14		2,14			2,14	2,14							2,14		0										2,14	2,14							
1.2.3.1.21	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-59)	G_172121131	2021	2021	2021	1,38	1,38		1,38			1,38								1,38		0										1,38	1,38							
1.2.3.1.22	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-68)	G_172121132	2021	2021	2021	1,08	1,08		1,08			1,08	1,08							1,08		0										1,08	1,08							
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»																																							
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»																																							
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»																																							
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»																																							
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»																																							
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»																																							
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»																																							
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе																																							
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе																																							
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе																																							
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.							
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе																																							
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе																																							
1.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	23,11	21,28	н.д.	23,11	0,51	1,23	5,03	н.д.	21,28	0,37	0,94	5,44	7,60	н.д.	н.д.	0	5,93	1,70	7,02	н.д.	н.д.	2,29	2,13	5,93	7,02	4,62	2,90	4,96	3,92	5,31	5,31	23,11	21,28	н.д.
1.4.1	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-36 (Оптимизация)	G_172117133	2017	2017	2017	0,72	0,52		0,72	0,04	0,09	0,59	0,52	0,05	0,10	0,38				0		0			0,72	0,52					0,72	0,52								
1.4.2	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-45 (Оптимизация)	G_172117134	2017	2017	2017	0,72	0,56		0,72	0,04	0,09	0,59	0,56	0,05	0,10	0,41				0		0			0,72	0,56					0,72	0,56								
1.4.3	Строительство реконзуера ф.236	G_172117135	2017	2017	2017	0,85	1,05		0,85	0,03	0,13	0,69	1,05						1,05		0			0,85	1,05						0,85	1,05								
1.4.4	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118136	2018	2018	2022	4,33	0		4,33	0,35	0,70	2,84	0,44	0						4,33		0			4,33	0					4,33	0			Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018					
1.4.5	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118137	2018	2018	2022	0,61	0		0,61	0,05	0,22	0,32	0,02	0						0,61		0			0,61	0					0,61	0			Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018					
1.4.6	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	G_172118138	2018	2018	2022	0	0		0			0								0		0			0	0					0	0								
1.4.7	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	G_172118139	2018	2018	2022	0	0		0			0								0		0			0	0					0	0								
1.4.8	Строительство реконзуера ф.1024/ф.1033	G_172118140	2018	2018	2022	0	0		0			0								0		0			0	0					0	0								
1.4.9	Строительство реконзуера ф.1031/ф.1034	G_172118141	2018	2018	2022	0	0		0			0								0		0			0	0					0	0								
1.4.10	Строительство электрических сетей в мкр.Ловки в Бирсеа. ВЛ-10кВ	L_172118175	2018		2018	0	2,39		0			2,39	0,18	0,35	1,84	0,02				0	0	0,71	2,39		0	2,39					0	2,39			Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018					
1.4.11	Строительство электрических сетей в мкр.Ловки в Бирсеа. КЛ-10кВ	L_172118176	2018		2018	0	1,29		0			1,29	0,07	0,18	0,75	0,29				0	0	0,38	1,29		0	1,29					0	1,29			Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018					
1.4.12	Строительство реконзуера ф.202/ф.214	G_172118142	2018	2018	2018	0,99	1,35		0,99	1,35	0,03	0,07	1,26						0,99	0,99	0,30	1,35		0,99	1,35					0,99	1,35									
1.4.13	ИЭС	G_172121143	2018	2021	2022	3,33	3,62		3,33			3,62								0		0,65			0	0,65	1,03	0,67	1,11	1,11	1,19	1,19	3,33	3,62						
1.4.14	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация)	G_172119144	2019	2019	2019	0,82	0,48		0,82	0,01	0,03	0,43	0,01						0		0					0,82	0,48					0,82	0,48							
1.4.15	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация). Строительство КЛ-10кВ	L_172119188	2019		2019	0	0,24		0			0,24	0,01	0,08	0,14	0,01				0		0			0	0,24					0	0,24			Tex. cover № 02-2 от 01.02.2018					
1.4.16	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация). Строительство КЛ-0,4кВ	L_172119192	2019		2019	0	0,08		0			0,08	0,00	0,02	0,04	0,02				0		0			0	0,08					0	0,08								

[illegible]