08 счет в 1С с материалами, которые упали на объект. (без материалов, которые пришли только на склад)

Форма 12. Отчет об исполнении план	а освоения	капиталі	ьных вложен	ий по инв	вестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)	)
	за	2	квартал	2022	года	
Отчет о реализации инвестиционной программы				AO "(	"ОРЭС-Владимирская область"	_
			I	полное наи	именование субъекта электроэнергетики	_
	Год раскр	ни витыс	нформации:	2022	год	

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Постановление ДЖКХ от 22.08.2017 №8 (с последними изменениями от 29.10.2021 №16)

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер			Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в	Оценка полной стоимости в	Фактический объем освоения капитальных	капитальнь на 01.01. руб	освоения ых вложений 2022, млн. 5лей НДС)			Освоени	е капитальнь	ых вложений	і 2022 года, м	илн. рублей (	без НДС)			капитальнь на конец периода, м	освоения их вложений отчетного илн. рублей НДС)	Отклонение освоения п- отчетного
группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	соответствии с	прогнозных ценах	вложений на	нен	J #	Вс	его	I ква	ртал	II кв	артал	III KB	артал	IV кв	артал	H	J 5	
инвести- ционных проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	01.01.2021 в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	в базисном уровне це	в прогнозных ценах соответствующих ле	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	в базисном уровне цен в прогнозных ценах соответствующих лет	<u>₹</u>	млн. рублей (без НДС)
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.1.2	Льготное техприсоединение	ЭЈ182213_1	нд	111,76	68,77	нд	42,99	36,22	36,22	нд	11,50	нд	24,72	нд	0,00	нд	0,00	нд	6,77	0,00
1.2.1.2	Реконструкция РП-6 ул.Труда, д.21а, г. Владимир1 шт Реконструкция ТП-604 мкр-н	ЭI182201_13	нд	18,02	0,00	нд	18,02	18,02	0,02	нд	0,00	нд	0,02	нд	0,00	нд	0,00	нд	17,99	-17,99
	Реконструкция 111-004 мкр-н Юрьевец, ул.Михалькова, 1г, г.Владимир, г.Владимир,1 шт	ЭП82201_18	нд	12,64	0,00	нд	12,64	12,64	0,03	нд	0,01	нд	0,02	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,61	-12,61
	Реконструкция ТП-497 в районе ул. 850-летия, д. 7а, г.Владимир,1 шт	ЭП82201_20	нд	8,85	0,00	нд	8,85	8,85	0,29	нд	0,01	нд	0,28	нд	0,00	нд	0,00	нд	8,56	-8,56
	Строительство новой КТП в районе просп. Ленина, д. 1, г.Владимир,1 шт	ЭI182201_21	нд	12,64	0,00	нд	12,64	12,64	0,33	нд	0,03	нд	0,30	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,32	-12,32
	Реконструкция ТП-500 в районе ул. Горького, д. 54а, г.Владимир,1 шт	ЭП82201_22	нд	9,48	0,00	нд	9,48	9,48	0,21	нд	0,01	нд	0,20	нд	0,00	нд	0,00	нд	9,27	-9,27
	Реконструкция ТП-80 в районе ул. Октябрьский проспект, г.Владимир,1 шт	ЭП82201_23	нд	5,06	0,00	нд	5,06	5,06	0,27	нд	0,01	нд	0,26	нд	0,00	нд	0,00	нд	4,79	-4,79
1.2.1.2	Строительство КТП-11 ул. Лесная, 5б (оборудование и стр.часть), г.Петушки,1 шт	ЭП82201_34	нд	5,06	0,00	нд	5,06	5,06	0,20	нд	0,03	нд	0,16	нд	0,00	нд	0,00	нд	4,86	-4,86
	Реконструкция ПС 110/6 "Рпень", г.Владимир 1 шт.	ЭL182201 64	нд	27,49	0,00	нд	27,49	27,49	3,03	нд	0,01	нд	3,03	нд	0,00	нд	0,00	нд	24,46	-24,46
	Строительство КТП и сетей ул. Томаровича, г. Киржач 1 шт.	9L182201_65	нд	2,33	0,00	нд	2,33	2,33	0,27	нд	0,03	нд	0,25	нд	0,00	нд	0,00	нд	2,06	-2,06
	Строительство КТП и сетей на ул. Строителей, г. Ковров 1 шт. Реконструкция сетей ТП-125, п.	ЭL182201_66	нд	9,35	0,00	нд	9,35	9,35	0,43	нд	0,01	нд	0,42	нд	0,00	нд	0,00	нд	8,92	-8,92
1.2.1.2	Гусевский 1 шт.	ЭL182201_67	нд	1,68	0,00	нд	1,68	1,68	0,08	нд	0,08	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	1,60	-1,60
	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-329 - д. 191-в по ул. Добросельская, г.Владимир, 0,205 км	ЭП82202_13	нд	1,26	0,00	нд	1,26	1,26	0,13	нд	0,01	нд	0,12	нд	0,00	нд	0,00	нд	1,13	-1,13

Conference   Con																					
12.22   Editor and Classes   Class																					
Communication of the Author   Comm																					
1.21   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23   1.23	1.2.2.1	г.Владимир, 0,15 км	ЭІ182202_14	нд	0,89	0,00	нд	0,89	0,89	0,14	нд	0,01	нд	0,13	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,75	-0,75
Construction   Coling   Coli		Строительство новых КЛ-0,4,6,10																			
1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5	1.2.2.1	кВ, г.Владимир, 4 км	ЭЈ182202_15	нд	25,56	8,44	нд	17,12	16,35	1,42	нд	0,12	нд	1,30	нд	0,00	нд	0,00	нд	15,69	-14,93
1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5			_								1	1									
1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5		Строительство КЛ 6 кВ ПС																			
1.21   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22   1.22		-																			
Processing Research	1221		ЭП82203 5	ип	12.64	0.00		12.64	12.64	0.48	u 7	0.01	ип	0.47	ш п	0.00	ип	0.00	ип	12 16	-12 16
1, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1	1.2.2.1		51162205_5	пд	12,04	0,00	пд	12,04	12,04	0,40	пд	0,01	нд	0,47	пд	0,00	пд	0,00	пд	12,10	-12,10
1.2.11   Filtersoning (5.5 or   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.60   5.6																					
Conversion K.1-10 (R or 1114   1)   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112	1 2 2 1		DI102202 (		5.60	0.00		5.60	5.60	0.26		0.01		0.25		0.00		0.00		5 42	5 42
22.11   OTTHO F CYNNING, EAST-WAY   2018/200, 11   max   4,39   0,00   max   4,39   4,30   0,17   max   0,01   max   0,00   max   0,00   max   0,00   max   0,22   4.22	1.2.2.1	г.владимир, 0,5 км	<i>3</i> 1182203_6	нд	5,69	0,00	нд	5,69	5,69	0,26	нд	0,01	нд	0,25	нд	0,00	нд	0,00	нд	5,43	-5,43
22.11   OTTHO F CYNNING, EAST-WAY   2018/200, 11   max   4,39   0,00   max   4,39   4,30   0,17   max   0,01   max   0,00   max   0,00   max   0,00   max   0,22   4.22																					
Conversacion y sugaria K.H. (14) for 17 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (																					
Description   Computer Compu	1.2.2.1	до ТП-16, г.Суздаль, 0,45 км	ЭI182203_11	нд	4,39	0,00	нд	4,39	4,39	0,17	нд	0,17	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	НД	4,22	-4,22
Description   Computer Compu																					
12.21   20 FORDMENT STATE OF   3182200 20   82   9.05   9.00   82   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.05   9.											1		1								
Coporterson RELIGION 20 at 20 113.20 1 3 11.00 0 11 11.00 0 11 11.00 0 11 11.00 0 11 11.00 0 11 11.00 0 11 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 11.00 1		ПС "Юрьев-Польская" до ТП-									1		1								
1.2.2   30 TH-60, 0.50 mm   1.2.2   31 TH-60, 0.50 mm   1.2.2   31 TH-6, response, 0.51 Heft nor TH-1, response, 0.51 Heft nor TH-1, response, 0.5 mm   1.2.2   11.6, response, 0.5 mm   1.2.2   11.	1.2.2.1	28г.Юрьев-Польский, 2 км	ЭП82203_20	нд	9,05	0,00	нд	9,05	9,05	0,71	нд	0,01	нд	0,71	нд	0,00	нд	0,00	нд	8,33	-8,33
1.2.2   30 TH-60, 0.50 mm   1.2.2   31 TH-60, 0.50 mm   1.2.2   31 TH-6, response, 0.51 Heft nor TH-1, response, 0.51 Heft nor TH-1, response, 0.5 mm   1.2.2   11.6, response, 0.5 mm   1.2.2   11.		Строительство КЛ-10 кВ от ТП-118																			
Coportioners DEFI (168) or TH-120  (12.22 THC, Frequent) 6.5 was 1.182203 34	1.2.2.1	•		нд	4,48	0,00	нд	4,48	4,48	0,17	нд	0,01	нд	0,16	нд	0,00	нд	0,00	нд	4,31	-4,31
1.2.2   Tile - Kapasar-0, 65 net   0.118205, 34		Строительство КЛ-10кВ от ТП-1 до																			
Construction KF 1088 or HF 4a   St. Reprov.   St. Reprov	1.2.2.2			нд	3,89	0,00	нд	3,89	3,89	0,20	нд	0,01	нд	0,19	нд	0,00	нд	0,00	нд	3,69	-3,69
1.22   Til-77,   Noperal (9,5 sec.   9,182203   55   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112			_	, ,	,	,											, ,			,	
1.2.3.5	1.2.2.2	•	ЭL182203 35	нл	3.89	0.00	нл	3.89	3.89	0.09	нл	0.01	нл	0.08	нл	0.00	нл	0.00	нл	3.80	-3.80
Ctyonreastroa LPH is nepressions  1.4.1 mappyose, r Konspyrinso I ur.  S1182206 22 ng 22,18 0,00 ng 22,18 22,18 0,02 ng 0,00 ng 0,00 ng 0,00 ng 0,00 ng 22,16 -22,16  Pentersyman it exponences region in control processors, certification in compressions, certification in compressi										,						,					,
1.4.1 мирумя, г.Комочумия и др. 31,182206, 22 мд 22,18 0,00 мд 22,18 0,00 мд 22,18 0,00 мд	1.2.3.3	цифровизация сетей, 372 шт	33102214_1	пд	77,50	34,70	114	23,20	20,37	20,27	пд	10,03	пд	10,20	пд	0,00	пд	0,00	пд	2,71	0,11
1.4.1 мирумя, г.Комочумия и др. 31,182206, 22 мд 22,18 0,00 мд 22,18 0,00 мд 22,18 0,00 мд		Странтан атра ЦВП а нараралом																			
Personerpyment in erpontenserino	1.4.1		DI 192207 22		22.10	0.00	l	22.10	22.10	0.02		0.02		0.00		0.00		0.00		22.16	22.16
30   30   30   30   30   30   30   30	1.4.1		9L182200_22	нд	22,18	0,00	нд	22,18	22,18	0,02	нд	0,02	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	22,10	-22,10
историческом арр. г. Владимир, 5   182207   ид 21,15   17,21 ид 3,94   3,79   2,09 ид 2,09 ид 0,00 ид 0,00 ид 0,00 ид 0,00 ид 1,84   -1,70																					
1.4.2   ма   ма   ма   ма   ма   ма   ма   м																					
Pagaforsa прожито-сметной   1.4.3 документации   20.182208,5   ид   6.70   3.63   ид   3.06   1.71   0.15   ид   0.01   ид   0.14   ид   0.00   ид   0.00   ид   2.92   -1.56		историческом ядре, г.Владимир, 5																			
1.4.3         локументации         91182208_5         нд         6,70         3,63         нд         3,06         1,71         0,15         нд         0,01         нд         0,00         нд         0,00         нд         2,92         -1,56           Приборетение ОС свыше 40         1,6         Тустроизводственного назывчения)         Э1,82215_1         нд         0,00         нд         2,29         -2,80         1,6         3,83         1,03         нд         0,00         нд         1,03         нд         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         1,03         1,03         1,03         1,03 </td <td>1.4.2</td> <td>Rifi</td> <td>ЭП82207_1</td> <td>нд</td> <td>21,15</td> <td>17,21</td> <td>нд</td> <td>3,94</td> <td>3,79</td> <td>2,09</td> <td>нд</td> <td>2,09</td> <td>нд</td> <td>0,00</td> <td>нд</td> <td>0,00</td> <td>нд</td> <td>0,00</td> <td>НД</td> <td>1,84</td> <td>-1,70</td>	1.4.2	Rifi	ЭП82207_1	нд	21,15	17,21	нд	3,94	3,79	2,09	нд	2,09	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	НД	1,84	-1,70
Приборетение ОС свыше 40 Т. Трегроизводственного назначения)  1.6 Трегроизводственного назначения)  1.7 \$2.7527 Соболь 4*4 (Пруэопассажирский фургон  1.6 Обмест) 18 шт  31182212_1  ид  15.54  12.23  ид  3.32  3.83  1.03  ид  0.00  ид		Разработка проектно-сметной																			
1.6         трафироворственного назначения)         ЭД182215_1         нд         0,00         нд         0,00         4,96         0,08         нд         0,00         нд         2,280         2,80           1.6         Ожест) 18 шг         Э1182212_1         нд         10,51         4,68         нд         5,83         5,83         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         1,03         нд         0,00         нд         0,00         нд         1,03         нд         0,00         нд         1,03         1,03	1.4.3	документации	ЭП82208_5	нд	6,70	3,63	нд	3,06	1,71	0,15	нд	0,01	нд	0,14	нд	0,00	нд	0,00	нд	2,92	-1,56
1.6         трафироворственного назначения)         ЭД182215_1         нд         0,00         нд         0,00         4,96         0,08         нд         0,00         нд         2,280         2,80           1.6         Ожест) 18 шг         Э1182212_1         нд         10,51         4,68         нд         5,83         5,83         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         1,03         нд         0,00         нд         0,00         нд         1,03         нд         0,00         нд         1,03         1,03																					
ГАЗ-27527 Соболь 4*4 (Грузопассажирский фургон (Посту) Виг ЭП82212 1 нд 15.54 12.23 нд 3.32 3.83 1.03 нд 0.00 нд 1.03 нд 0.00 нд 0.00 нд 0.00 нд 0.00 нд 0.00 нд 5.83 5.83  1.6 Экскаватор-погрузчик 2 шт ЭП82212 4 нд 10.51 4.68 нд 5.83 5.83 0.00 нд 0.00 н																					
1.6   (Трузопассажирский фургон   1.6	1.6	т.р(производственного назначения)	ЭL182215_1	нд		0,00	нд	0,00	4,96	0,08	нд	0,00	нд	0,08	нд	0,00	нд	0,00	нд	-0,08	-4,88
1.6       (Умест) 18 шт       91182212_1       нд       15,54       12,23       нд       3,32       3,83       1,03       нд       0,00       нд <t< td=""><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			T																		
1.6       (Умест) 18 шт       91182212_1       нд       15,54       12,23       нд       3,32       3,83       1,03       нд       0,00       нд <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																					
1.6         Экскаватор-погрузчик 2 шт         ЭП82212_4         нд         10.51         4.68         нд         5,83         5,83         0,00         нд	1.6	(7мест)) 18 шт	ЭІ182212_1	нд	15,54	12,23	нд	3,32	3,83	1,03	нд	0,00	нд	1,03	нд	0,00	нд	0,00	нд	2,29	-2,80
1.6       Камаз 4x4 с КМУ, 1 шт       ЭL182212_15       нд       8,64       0,00       нд       8,64       9,67       нд       0,00	1.6		ЭІ182212_4	нд			нд		5,83	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	5,83	-5,83
Монтаж автоматизированной системы контроля и учета         1.2.3.1         электроэнергии, 1036 шт.         ЭН172201         нд         26,88         23,64         нд         3,24         4,75         0,00         нд         0,00	1.6		ЭL182212 15	нд	8,64	0,00	нд	8,64	8,64	9,67	нд	0,00	нд	9,67	нд	0,00	нд	0,00	нд	-1,03	1,03
Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.  1.4 Московская 1,7 км  Отнотне об			-	V *		, 					· · ·				i						·
1.2.3.1       электроэнергии, 1036 шт.       ЭН172201       нд       26,88       23,64       нд       3,24       4,75       0,00       нд       0,00       нд<																					
Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-5 ул. Ленина, ул. Московская (четная+нечетная 1.4 сторона) 2,19 км ЭН172202_8 нд 4,83 0,33 нд 4,50 4,56 0,09 нд 0,00 нд 0,00 нд 0,00 нд 0,00 нд 0,00 нд 0,00 нд 4,41 -4,47 Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.  1.4 Московская 1,7 км ЭН172202_14 нд 4,94 0,00 нд 4,94 4,94 0,20 нд 0,17 нд 0,03 нд 0,00 нд 0,00 нд 4,75 -4,75	1.2.3.1		ЭН172201	нл	26.88	23 64	нл	3.24	4.75	0.00	нл	0.00	нл	0.00	нл	0.00	нл	0.00	нл	3.24	-4.75
сетей 0,4кВ от ТП-5 ул. Ленина, ул. Московская (четная+нечетная 1.4 сторона) 2,19 км       ЭН172202_8       нд       4,83       0,33       нд       4,50       4,56       0,09       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       4,41       -4,47         Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.         1.4 Московская 1,7 км       ЭН172202_14       нд       4,94       0,00       нд       4,94       0,20       нд       0,17       нд       0,00       нд       0,00       нд       4,75       -4,75	1.2.3.1	r r ,	3111,2201		20,00	23,01		2,21	.,,,,	0,00		0,00	-14	5,00		5,00		5,00		2,21	.,,,,
сетей 0,4кВ от ТП-5 ул. Ленина, ул. Московская (четная+нечетная 1.4 сторона) 2,19 км       ЭН172202_8       нд       4,83       0,33       нд       4,50       4,56       0,09       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       0,00       нд       4,41       -4,47         Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.         1.4 Московская 1,7 км       ЭН172202_14       нд       4,94       0,00       нд       4,94       0,20       нд       0,17       нд       0,00       нд       0,00       нд       4,75       -4,75		Строительство электриноских																			
Московская (четная+нечетная 1.4 сторона) 2,19 км         ЭН172202_8         нд         4,83         0,33         нд         4,50         4,56         0,09         нд         0,00         нд         0,00         нд         0,00         нд         4,41         -4,47           Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.           1.4         Московская 1,7 км         ЭН172202_14         нд         4,94         0,00         нд         4,94         0,20         нд         0,17         нд         0,00         нд         0,00         нд         4,75         -4,75																					
1.4     сторона) 2,19 км     ЭН172202_8     нд     4,83     0,33     нд     4,50     4,56     0,09     нд     0,00     нд     0,00     нд     0,00     нд     0,00     нд     4,41     -4,47       Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул.       1.4     Московская 1,7 км     ЭН172202_14     нд     4,94     0,00     нд     4,94     0,20     нд     0,17     нд     0,00     нд     0,00     нд     4,75     -4,75											1										
Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-20 ул. 1.4 Московская 1,7 км ЭН172202_14 нд 4,94 0,00 нд 4,94 4,94 0,20 нд 0,17 нд 0,03 нд 0,00 нд 0,00 нд 4,75 -4,75	1		DIII 72202 0		4.00	0.22		4.50	4.54	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		444	4 47
сетей 0,4кВ от ТП-20 ул. 1.4 Московская 1,7 км ЭН172202_14 нд 4,94 0,00 нд 4,94 0,20 нд 0,17 нд 0,03 нд 0,00 нд 0,00 нд 4,75 -4,75	1.4		ЭH1/2202_8	нд	4,85	0,55	нд	4,50	4,56	0,09	НД	0,00	нд	0,09	НД	0,00	нд	0,00	нд	4,41	-4,4 /
1.4 Московская 1,7 км ЭН172202_14 нд 4,94 0,00 нд 4,94 4,94 0,20 нд 0,17 нд 0,03 нд 0,00 нд 0,00 нд 4,75 -4,75																					
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: 495,43 193,69 0,00 301,73 296,94 78,78 0,00 24,40 0,00 54,38 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 222,95 -218,16		·		нд																	
	ВС	ЕГО по инвестиционной программе,	в том числе:		495,43	193,69	0,00	301,73	296,94	78,78	0,00	24,40	0,00	54,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,95	-218,16

Приложение № 12 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

: от плана о итогам периода	Причины отклонений
%	причины отклонении
21	22
	22
100,00	
0,13	
0,24	
3,28	
2,58	
2,20	
5,36	
3,90	
11,03	
11,70	
4,62	
4,85	
10,37	

15,60  8,71  3,78  4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99 26,53  0		
8,71  3,78  4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
8,71  3,78  4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
3,78  4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	15,60	
3,78  4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	0.71	
4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	8,71	
4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
4,55  3,93  7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	3 78	
7,88 3,72 5,04 2,23 99,48 0,11 55,20 8,71 1,71 26,92 0,00 111,92 0,00 2,00 3,99	3,76	
7,88 3,72 5,04 2,23 99,48 0,11 55,20 8,71 1,71 26,92 0,00 111,92 0,00 2,00 3,99		
7,88 3,72 5,04 2,23 99,48 0,11 55,20 8,71 1,71 26,92 0,00 111,92 0,00 2,00 3,99	4.55	
7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	,	
7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
7,88  3,72  5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	3,93	
3,72 5,04  2,23 99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92 0,00 111,92  0,00  2,00  3,99		
3,72 5,04  2,23 99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92 0,00 111,92  0,00  2,00  3,99		
3,72 5,04  2,23 99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92 0,00 111,92  0,00  2,00  3,99		
5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	7,88	
5,04  2,23  99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
2,23 99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92 0,00 111,92  0,00  2,00  3,99	3,72	
2,23 99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92 0,00 111,92  0,00  2,00  3,99	5.04	
99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	5,04	
99,48  0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	2 23	
0,11  55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	)), <del>1</del> 0	
55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
55,20  8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	0.11	
8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99	- 7	
8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
8,71  1,71  26,92  0,00  111,92  0,00  2,00  3,99		
1,71 26,92 0,00 111,92 0,00 2,00	55,20	
1,71 26,92 0,00 111,92 0,00 2,00		
26,92 0,00 111,92 0,00 2,00	8,71	
26,92 0,00 111,92 0,00 2,00		
26,92 0,00 111,92 0,00 2,00		
0,00 111,92 0,00 2,00	1,71	
0,00 111,92 0,00 2,00		
0,00 111,92 0,00 2,00	26.02	
0,00 2,00 3,99	0.00	
2,00		
3,99	111,72	
3,99		
3,99	0,00	
3,99		
3,99		
3,99		
3,99		
3,99 26,53 0	2,00	
3,99 26,53 0		
3,99 26,53 0		
20,33	3,99	
·	26,53	0