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

Форма 12. Отчет об исполнении план	ана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
	за <u>3</u> квартал <u>2021</u> года
Отчет о реализации инвестиционной программы	АО "ОРЭС-Владимирская область"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
	Год раскрытия информации: год
Утвержденные плановые значения показателей приведены в соотво	тветствии с Постановление ДЖКХ от 22.08.2017 №8 (с последними изменениями от 30.10.2020 №16)

реквизиты решения органа исполнительной власти. утверлившего инвестиционную программу
personal personal optimis optimis nenosimitesismon saterin, y isepansimero miseeringnomiyio nporpussasy

Номер			Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в	Оценка полной стоимости в	Фактический объем освоения капитальных	капитальнь на 01.01.2 руб	Остаток освоения апитальных вложений на 01.01.2021, млн. рублей (без НДС)		ожений млн. Освоение капитальных вложений 2021 года, млн. рублей (без НДС)											Отклонение освоения потчетного
группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	соответствии с	прогнозных ценах	вложений на	не	> E	Все	его	I ква	ртал	II ква	артал	III кв	артал	IV квартал		пен	د تر	
инвестиционных 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 лет	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	в базисном уровне це	в прогнозных ценах соответствующих лет	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	111,97	36,45	НД	75,51	37,40	36,46	нд	0,00	нд	0,00	нд	36,46	нд	0,00	нд	39,06	-0,94
1.2.1.2		ЭП82201_14	нд	7,71	0,00	нд	7,71	7,71	10,21	нд	0,34	нд	0,04	нд	9,83	нд	0,00	нд	-2,50	2,50
1.2.1.2	Реконструкция ТП-498 в районе ул. Асаткина, д. 20а, г.Владимир,1 шт	ЭІ182201_15	нд	6,28	0,00	нд	6,28	6,28	7,19	нд	0,19	нд	0,00	нд	7,00	нд	0,00	нд	-0,91	0,91
1.2.1.2	Строительство РП-1 10кВ ул.Парковая, г.Собинка,1 шт	ЭІ182201_28	нд	17,57	0,00	нд	17,57	17,57	14,23	нд	0,45	нд	0,01	нд	13,77	нд	0,00	нд	3,34	-3,34
1.2.1.2	Строительство РТП в п. Гусевский ,1 шт	ЭП82201_36	нд	15,00	0,00	нд	15,00	15,00	13,21	нд	0,37	нд	0,01	нд	12,83	нд	0,00	нд	1,79	-1,79
1.2.1.2	Строительство нового РТП ул. Муромская с ТП-58 и ТП-87 ТП-58 ЦРП-2 ул. Калинина, 21-а, г.Ковров, 1 шт.	Эĭ182201_49	нд	26,73	0,00	нд	26,73	26,73	22,29	нд	0,29	нд	0,00	нд	22,01	нд	0,00	нд	4,44	-4,44
1.2.1.2	Строительство нового РТП ул. Муромская, г. Ковров, 1 шт	ЭП82201 51	нд	22,59	0,00	нд	22,59	22,59	18,31	нд	0,31	нд	0,00	нд	18,00	нд	0,00	нд	4,28	-4,28
1.2.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-326 - д. 37 по ул. Комиссарова, г.Владимир, 0,37 км	ЭП82202_10	нд	1,88	0,00	нд	1,88	1,88	0,16	нд	0,16	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	1,72	-1,72
1221	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-205 - д. 141-г по ул. Лакина, г.Владимир,	DV102202 11		0.00	0.00		0.00	0.00	0.07		0.07		0.00		0.00		0.00		0.01	0.01
1.2.2.1	0,16 км Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-205 - д. 147-6 по ул. Лакина, г.Владимир, 014 км	ЭП82202_11 ЭП82202_12	нд	0,88	0,00	нд нд	0,88	0,88	0,07	нд	0,07	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,81	-0,81
1.2.2.1	Строительство сетей от КТП, ул. 3- го Интернационала, г. Кольчугино	ЭК182202_16	нд	0,61	0,00	нд	0,61	0,61	0,57	нд	0,57	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,05	-0,05
1 2 2 1	Строительство новых КЛ-0,4,6,10	D1102202 15		24.61	0.00		24.61	10.51	7.00		0.00		7.00		0.00		0.00		27.55	2 45
1.2.2.1	кВ, г.Владимир, 4 км Строительство электрических сетей в мкр.Юрьевец-Энергетик, 3,5 км	ЭJ182202_15 ЭI182203_2	нд	34,61 27,88	0,00	нд нд	34,61 27,88	10,51 27,88	7,06	нд	0,06 1,41	нд	7,00	нд	0,00 30,45	нд	0,00	нд	-4,11	-3,45 4,11

	Строительство КЛ 6 кВ ПС																			
	Районная - РП 9 пр-т Строителей,																			
1.2.2.1		ЭІ182203_4	нд	32,47	0,00	нд	32,47	32,47	37,35	НД	0,88	НД	0,00	нд	36,48	нд	0,00	нд	-4,88	4,88
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ТП-5																			
1.2.2.1		ЭІ182204_3	нд	3,51	0,00	нд	3,51	3,51	0,00	нд	0,00	НД	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	3,51	-3,51
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-																			
1.2.2.1	20 п.Тюрмеровка, 0,7 км	ЭІ182204_4	нд	2,46	0,00	НД	2,46	2,46	0,00	нд	0,00	НД	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	2,46	-2,46
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-																			
1.2.2.1		ЭІ182204_5	нд	4,57	0,00	НД	4,57	4,57	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	4,57	-4,57
1 2 2 1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП- 1 п.Коняево, 1,5 км	DI102204 (5.07	0.00		5.07	5.07	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		5.07	5.07
1.2.2.1		ЭІ182204_6	нд	5,27	0,00	нд	5,27	5,27	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	5,27	-5,27
	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул.																			
1.2.2.1	Советская площадь, г.Петушки, 0,95 км	ЭП82204 9		3,51	0,00		3,51	3,51	7,52		0,36		0,00		7,16		0,00		-4,01	4,01
1.2.2.1	0,93 KM	31182204_9	нд	3,31	0,00	нд	3,31	3,31	1,32	нд	0,30	нд	0,00	нд	7,10	нд	0,00	нд	-4,01	4,01
	C DE2 10 D TH 20																			
	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-30																			
	(фидер №2 РТП-11) до ТП-19 по улице Морозовская-Гастелло,																			
1.2.2.1	-	ЭІ182205 12		2,60	0,00		2,60	2,60	1,25	нд	0,15	***	0,00	нд	1,11	***	0,00	***	1,35	-1,35
1.2.2.1	1.Киржач, 0,03 км	J1162203_12	нд	2,00	0,00	нд	2,00	2,00	1,23	нд	0,13	нд	0,00	нд	1,11	нд	0,00	нд	1,33	-1,33
	Странтан атра ВПЭ 10В ТП 10																			
	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-19			1																
	до ТП-36 (фидер №2РТП-11) по улице Гастелло- Морозовская,																			
1.2.2.1	*	ЭІ182205 13		2,72	0,00		2,72	2,72	1,93		0,14	***	0,00		1,79	***	0,00	***	0,79	-0,79
1.2.2.1	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-53	J11022U3_13	нд	2,12	0,00	нд	2,12	۷,1۷	1,73	нд	0,14	нд	0,00	нд	1,/9	нд	0,00	нд	0,79	-0,77
	до ТП-26 по улице Владимирская,																			
1.2.2.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ЭІ182205 14	нд	3,41	0,00	нд	3,41	3,41	2,20	нд	0,21	нд	0,00	нд	1,99	нд	0,00	нд	1,21	-1,21
	* ' '	ЭJ182214_1		71,00	16,77	+	54,24	38,57	36,75		0,00		16,50		20,25		0,00		17,49	-1,82
1.2.3.3	цифровизация сетси, 370 шт	JJ162214_1	нд	/1,00	10,77	нд	34,24	36,37	30,73	НД	0,00	нд	10,30	нд	20,23	нд	0,00	нд	17,49	-1,62
	Company company DII n mayaya																			
1.4.1	Строительство нового РП в районе ТЭЦ-1, г.Владимир, 1 шт	ЭП82206 2	***	34,43	29,77		4,66	2,22	3,21		0,00		0,01		3,20		0,00		1,44	0,99
1.4.1	19ц-1,1.владимир, 1 ш1	J1162200_2	нд	34,43	29,11	нд	4,00	2,22	3,21	нд	0,00	нд	0,01	нд	3,20	нд	0,00	нд	1,44	0,99
	Строительство новой КТП ул.																			
1.4.1	Былинная, г.Петушки, 1 шт	ЭІ182206 10		2,51	0,00		2,51	2,51	4,52		0,12		0,00	***	4,40		0,00		-2,01	2,01
1.4.1	вылинная, г.пстушки, т шт	J1182200_10	нд	2,31	0,00	нд	2,31	2,31	4,32	нд	0,12	нд	0,00	нд	4,40	нд	0,00	нд	-2,01	2,01
	Строительство КТП, ул. 3-го																			
1.4.1	Интернационала, г. Кольчугино	ЭК182206 20		1,02	0,00		1,02	1,02	0,94		0,94		0,00	***	0,00		0,00		0,08	-0,08
1.4.1		JK182200_20	нд	1,02	0,00	нд	1,02	1,02	0,94	нд	0,94	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,08	-0,08
	Реконструкция и строительство электрических сетей в																			
	историческом ядре, г.Владимир, 5																			
1.4.2	историческом ядре, г.владимир, з	ЭІ182207 1	***	17,06	10,08		6,98	3,77	5,12		0,00		0,12	нд	5,00		0,00		1,85	1,36
1.4.2	Разработка проектно-сметной	J1162207_1	нд	17,00	10,08	нд	0,96	3,77	3,12	нд	0,00	нд	0,12	нд	3,00	нд	0,00	нд	1,03	1,30
1.4.3	документации	ЭІ182208 5	нд	7,63	2,41	нд	5,22	1,69	1,97	нд	1,97	нд	0,00	нд	0,00	нд	0,00	нд	3,25	0,28
1.7.3	Строительство электрических	31162206_3	пд	7,03	2,41	пд	3,22	1,07	1,77	пд	1,77	пд	0,00	пд	0,00	пд	0,00	пд	3,23	0,20
	сетей в мкр. Заклязьменский, г.																			
	Владимир 1,5 км																			
1.4.3	Бладимир 1,5 км	ЭК182208 12	нд	28,12	18,67	нд	9,45	8,48	2,00	нд	0,36	нд	1,64	нд	0,00	нд	0,00	нд	7,45	-6,49
1.7.3	Строительство ВЛЗ-10кВ до новой	JK102200_12	пд	20,12	10,07	пд	7,43	0,40	2,00	пд	0,50	пд	1,04	пд	0,00	пд	0,00	пд	7,43	-0,+2
	КТП ул. Трудовая, г.Петушки, 1,5																			
1.4.5	км	ЭІ182210_4	нд	16,75	7,50	нд	9,25	8,92	4,08	нд	0,00	нд	0,00	нд	4,08	нд	0,00	нд	5,16	-4,84
1.1.5	Строительство ВЛЗ-10кВ до новой		****	10,10	,,,,,		7,25	5,,,2	.,		0,00		0,00		.,00		0,00		2,23	.,
	-																			
	КТП ул. Былинная, г.Петушки 0 35	l l					I	I	1,16	нд	0,09	нд	0,00	нд	1.07		I	Ī	0,24	-0,24
1.4.5	КТП ул. Былинная, г.Петушки, 0,35 км	ЭI182210 6	нл	1.40	0.00	нл	1.40	1.40	1.10						1.07	нл	(),()()	нл		
1.4.5		ЭИ82210_6	нд	1,40	0,00	нд	1,40	1,40	1,10	пд	0,07			пд	1,07	нд	0,00	нд	0,24	0,21
1.4.5		_																		
	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт	ЭП82210_6 ЭП82212_5	нд	1,40 34,39	0,00	нд	1,40	1,40 4,25	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309	ЭП82212_5	нд	34,39	16,86	нд	17,53	4,25	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,85	0,43
	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт	_																		
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309	ЭП82212_5	нд	34,39	16,86	нд	17,53	4,25	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт	ЭП82212_5 ЭП82212_9	нд	34,39 4,40	16,86	нд	17,53 4,40	4,25 4,40	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00 4,11	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт	ЭП82212_5	нд	34,39	16,86	нд	17,53	4,25	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт Монтаж автоматизированной	ЭП82212_5 ЭП82212_9	нд	34,39 4,40	16,86	нд	17,53 4,40	4,25 4,40	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00 4,11	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт Монтаж автоматизированной системы контроля и учета	ЭП82212_5 ЭП82212_9 ЭК182212_13	нд нд нд	34,39 4,40 11,00	16,86 0,00 2,83	нд нд нд	17,53 4,40 8,17	4,25 4,40 8,17	4,68 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	4,68 0,00 0,00	нд нд нд	0,00 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	12,85 0,29 -1,38	0,43 -0,29 1,38
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт Монтаж автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии, 1355 шт.	ЭП82212_5 ЭП82212_9	нд	34,39 4,40	16,86	нд	17,53 4,40	4,25 4,40	4,68	нд	0,00	нд	4,68	нд	0,00 4,11	нд	0,00	нд	12,85	0,43
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт Монтаж автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии, 1355 шт. Строительство электрических	ЭП82212_5 ЭП82212_9 ЭК182212_13	нд нд нд	34,39 4,40 11,00	16,86 0,00 2,83	нд нд нд	17,53 4,40 8,17	4,25 4,40 8,17	4,68 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	4,68 0,00 0,00	нд нд нд	0,00 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	12,85 0,29 -1,38	0,43 -0,29 1,38
1.6	км АГП-18 на базе Газон Next 9 шт БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт Электролаборатория, 2 шт Монтаж автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии, 1355 шт.	ЭП82212_5 ЭП82212_9 ЭК182212_13	нд нд нд	34,39 4,40 11,00	16,86 0,00 2,83	нд нд нд	17,53 4,40 8,17	4,25 4,40 8,17	4,68 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	4,68 0,00 0,00	нд нд нд	0,00 4,11 9,55	нд нд нд	0,00	нд нд нд	12,85 0,29 -1,38	0,43 -0,29 1,38

	Строительство электрических																			
	сетей 0,4кВ от ТП-6 ул. Некрасова,																			
1.4	пер. Некрасова 1,2 км	ЭН172202_13	нд	3,40	0,00	нд	3,40	3,40	5,51	нд	0,00	нд	0,01	нд	5,50	нд	0,00	нд	-2,11	2,11
В	СЕГО по инвестиционной программе,	в том числе:		602,63	161,55	0,00	441,08	336,56	304,24	0,00	9,49	0,00	30,17	0,00	264,57	0,00	0,00	0,00	136,85	-32,33

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

: от плана о итогам периода	Причины отклонений
%	-
21	22
97,48	
132,41	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации уточнения стоимости по результатам
	утвержденной проектно-сметной
114,54	документации
80,99	
88,05	
83,39	
81,06	
8,46	
7,93	
7,59	
91,99	
67,17	
114,75	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации

	уточнения стоимости по результатам
115,03	утвержденной проектно-сметной документации
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной
214,07	документации
48,08	
70,90	
64,57	
95,29	
144,82	уточнения стоимости по результатам
179,94	утвержденной проектно-сметной документации
92,27	
136,01	
116,37	
23,54	
23,34	
45,75	
82,67	
110,12	
93,44	уточнения стоимости по результатам
116,91	утвержденной проектно-сметной документации
83,35	
69,98	

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной
162,02	документации
90,40	0