Форма 15. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестици	онной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный)
3a 1	квартал 2021 года
	· ———
Отчет о реализации инвестиционной программы	АО "ОРЭС-Владимирская область"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия и	нформации:2021 год
	Постановление ДЖКХ от 22.08.2017 №8 (с последними изменениями от 30.10.2020
Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	,

			Наименование																														Вво
Номер			присоединяемого объекта генерации, который будет																	Пла	Н				_								
группы	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор	осуществлять поставки			1	Всего						I	кварта	Л					II	кварта	Л					II	I кварта	ал			<u> </u>	
инвести- ционных проектов	(группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	$\mathbf{MB}{\times}\mathbf{A}$	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBT	Другое	$MB \times A$	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	MB×A	Мвар
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	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	5.1	5.2
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-		2,25	нд	8,88	нд	14,77	нд	590	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,25	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ		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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ		1,93	нд	7,63	нд	9,77	нд	218	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,93	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ		нд	нд	0,00	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
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ		0,32	нд	1,25	нд	1,60	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,32	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Γ		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
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ		нд	нд	нд	нд	нд																		нд						нд	нд
1	Владимирская область	-		2,25	нд	8,88	нд	11,37	нд	224	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	2,25	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ		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

эд объек	тов инв	естиционной	і деяте	льности (мо	щностей) в э	ксплуатац	ию в год N																														
																					Φ	акт															
	IV ква	ртал					Е	Всего							I кварта	ал						II кварт	ал					III	I кварта	л					]	V кварта	Л
км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBT	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	MB×A	Мвар		км ВЛ 2-цеп	км КЛ	$ m MB_T$	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBT	Другое	WB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBT	Другое	WB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ
5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.2.6	6.2.7	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.3.6	6.3.7	6.4.1	6.4.2	6.4.3	6.4.4	6.4.5
8,88	нд	14,77	нд	587	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	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
7,63	нд	9,77	нд	218	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
0,00	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
1,25	нд	1,60	нд	3	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	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	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
8,88	нд	11,37	нд	221	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	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

		Отн	клонения		овых п	оказател ериода	ей по и	тогам	
m MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	Причины отклонений
6.4.6	6.4.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8
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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	



| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | Γ          | нд |
|---------|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                 | Γ          | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего                | Γ          | нд |
| 1.1.1.2 | Льготное техприсоединение   | ЭЈ182213_1 | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:                                   | Γ          | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | Γ          | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Γ          | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | Γ          | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:  | Γ          | нд |

| нд |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической   | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нл | нл | нп | нл | нл | нл | нп | нл | нл | нл | нп | нл | нл | нп | нл | нп | нл | нд | нд |
|---------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.5.1 | энергии, всего, в том числе:   | 1 | пд | пд | пд | пд | пд | шд | пд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Γ | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Γ | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Γ | нд |

| нд |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |
| нд |

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	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
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	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
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	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
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	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
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	1,93	нд	7,63	нд	9,77	нд	218	нд	1,93	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	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7,63	нд	9,77	нд	218	нд																																

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	1,93	нд	нд	нд	нд	нд	6	нд	1,93	нд																				
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	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
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	1,93	нд	нд	нд	нд	нд	6	нд	1,93	нд																				
1.2.1.2	Реконструкция трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Γ	1,93	нд	нд	нд	нд	нд	6	нд	1,93	нд																				
1.2.1.2	Реконструкция ТП-211 шоссе Судогодское, д. 29г, г.Владимир,1 шт	ЭІ182201_14	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд																					
1.2.1.2	Реконструкция ТП-498 в районе ул. Асаткина, д. 20а, г.Владимир,1 шт	ЭІ182201_15	0,50	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	0,50	нд																				
1.2.1.2	Строительство РП-1 10кВ ул.Парковая, г.Собинка,1 шт	ЭІ182201_28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд																					
1.2.1.2	Строительство РТП в п. Гусевский ,1 шт	ЭІ182201_36	0,63	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	0,63	нд																				
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.	ЭІ182201_49	0,80	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	0,80	нд																				
1.2.1.2	Строительство нового РТП ул. Муромская, г. Ковров, 1 шт	ЭІ182201_51	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд																					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	7,63	нд	9,77	нд	нд																							
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	7,63	нд	9,77	нд	нд																							

нд	нд	нд	нд	6	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	нд	нд
нд	нд	нд	нд	6	нд																																
нд	нд	нд	нд	6	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
7,63	нд	9,77	нд																																		
7,63	нд	9,77	нд																																		

нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									
нд									

нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд



1.2.2.1	Строительство кабельных линий напряжением 0,4 кВ взамен существующих	Γ	нд	нд	0,00	нд	2,87	нд																								
1.2.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-326 - д. 37 по ул. Комиссарова, г.Владимир, 0,37 км	ЭП82202_10	нд	нд	нд	нд	0,37	нд																								
1.2.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП- 205 - д. 141-г по ул. Лакина, г.Владимир, 0,16 км	ЭП82202_11	нд	нд	нд	нд	0,16	нд																								
1.2.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП- 205 - д. 147-б по ул. Лакина, г.Владимир, 014 км	ЭІ182202_12	нд	нд	нд	нд	0,14	нд																								
11//1	Строительство сетей от КТП, ул. 3-го Интернационала, г. Кольчугино	ЭК182202_16	нд	нд	нд	нд	0,20	нд																								
1.2.2.1	Строительство новых КЛ- 0,4,6,10 кВ, г.Владимир, 4 км	ЭЈ182202_15	нд	нд	нд	нд	2,00	нд																								
1.2.2.1	Строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ взамен существующих	Γ	нд	нд	нд	нд	6,90	нд																								
1.2.2.1	Строительство электрических сетей в мкр.Юрьевец- Энергетик, 3,5 км	ЭІ182203_2	нд	нд	нд	нд	3,50	нд																								
1.2.2.1	Строительство КЛ 6 кВ ПС Районная - РП 9 пр-т Строителей, 246, 3,4 км	ЭІ182203_4	нд	нд	нд	нд	3,40	нд																								
1.2.2.1	Строительство воздушных линий напряжением 0,4 кВ взамен существующих	Γ	нд	нд	5,45	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
1.2.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ТП- 5 п.Андреево, 1 км	ЭІ182204_3	нд	нд	1,00	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
1.2.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-20 п.Тюрмеровка, 0,7 км	ЭІ182204_4	нд	нд	0,70	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
1.2.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-21 п.Тюрмеровка, 1,3 км	ЭІ182204_5	нд	нд	1,30	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
1.2.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1 п.Коняево, 1,5 км	ЭІ182204_6	нд	нд	1,50	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
11771	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул. Советская площадь, г.Петушки, 0,95 км	ЭІ182204_9	нд	нд	0,95	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

0,00	нд	2,87	нд																																		
нд	нд	0,37	нд																																		
нд	нд	0,16	нд																																		
нд	нд	0,14	нд																																		
нд	нд	0,20	нд																																		
нд	нд	2,00	нд																																		
нд	нд	6,90	нд																																		
нд	нд	3,50	нд																																		
нд	нд	3,40	нд																																		
5,45	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
1,00	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
0,70	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
1,30	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
1,50	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
0,95	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

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы	КонсультантПлюс

1.2.2.1	Строительство воздушных линий напряжением 6-10 кВ взамен существующих	Γ	нд	нд	2,18	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
	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-30 (фидер №2 РТП-11) до ТП-19 по улице Морозовская-Гастелло, г.Киржач, 0,65 км	ЭІ182205_12	нд	нд	0,65	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
	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-19 до ТП-36 (фидер №2РТП-11) по улице Гастелло-Морозовская, г.Киржач, 0,68	ЭІ182205_13	нд	нд	0,68	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
11//1	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-53 до ТП-26 по улице Владимирская, г.Киржач, 0,85	ЭІ182205_14	нд	нд	0,85	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	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
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	212	нд																						
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	212	нд																						
1.2.3.5	Цифровизация сетей, 370 шт	ЭЈ182214_1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	212	нд																						
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	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

2,18	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
0,65	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
0,68	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
0,85	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
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	нд
нд	нд	нд	нд	212	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	212	нд																																
нд	нд	нд	нд	212	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	нд	нд

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Γ	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
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	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
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	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
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	0,00	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
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Γ	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
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	0,00	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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0,32	нд	1,25	нд	1,60	нд	3	нд	0,32	нд																				
1.4.1	Строительство трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	Γ	0,32	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	0,32	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	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0,00	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
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	нд
0,00	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
1,25	нд	1,60	нд	3	нд																																
нд	нд	нд	нд	3	нд																																

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс	

1.4.1	Строительство нового РП в районе ТЭЦ-1, г.Владимир, 1 шт	ЭІ182206_2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд																					
1.4.1	Строительство новой КТП ул. Былинная, г.Петушки, 1 шт	ЭІ182206_10	0,16	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	0,16	нд																				
1.4.1	Строительство КТП, ул. 3-го Интернационала, г. Кольчугино	ЭК182206_20	0,16	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	0,16	нд																				
1.4.2	Строительство кабельных линий напряжением 0,4 кВ	Γ	нд	нд	нд	нд	1,00	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
1.4.2	Реконструкция и строительство электрических сетей в историческом ядре, г.Владимир, 5 км	ЭІ182207_1	нд	нд	нд	нд	1,00	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
1.4.3	Строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ	Γ	нд	нд	нд	нд	0,60	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
1 1.4.7	Строительство электрических сетей в мкр. Заклязьменский, г. Владимир 1,5 км	ЭК182208_12	нд	нд	нд	нд	0,60	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
1.4.5	Строительство воздушных линий напряжением 6-10 кВ	Γ	нд	нд	1,25	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
	Строительство ВЛЗ-10кВ до новой КТП ул. Трудовая, г.Петушки, 1,5 км	ЭІ182210_4	нд	нд	0,90	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
	Строительство ВЛЗ-10кВ до новой КТП ул. Былинная, г.Петушки, 0,35 км	ЭІ182210_6	нд	нд	0,35	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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	3	нд	нд																			
1.6	Приобретение спецавтотранспорта	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	3	нд	нд																			
1.6	АГП-18 на базе Газон Next 9 шт	ЭІ182212_5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	1	нд	нд																			
1.6	БКМ на базе ГАЗ-3309 (Автобуровая) 1 шт	ЭІ182212_9	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	1	нд	нд																			
1.6	Электролаборатория, 2 шт	ЭК182212_13	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	1	нд	нд																			
2	Гороховец	-	нд	нд	нд	нд	3,40	НД	366	нд	нд																					
1.2.3.1	Монтаж автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии	ЭН172201	нд	нд	нд	нд	нд	нд	366	нд	нд																					

нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	нд	нд	1	нд																																
нд	нд	1,00	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	1,00	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	0,60	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	0,60	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
1,25	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
0,90	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
0,35	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
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	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	3,40	нд	366	нд																																
нд	нд	нд	нд	366	нд																																

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |
| нд |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

1.4	Строительство электрических сетей 0,4кВ ул. Горького (нечетная сторона) магистраль-2,2 км(с вводами 5,72 км)	ЭН172202_12	нд	нд	нд	нд	2,20	нд 1	нд	нд і	нд і	нд н	ід нд	нд н	д нд	нд								
1.4	Строительство электрических сетей 0,4кВ от ТП-6 ул. Некрасова, пер. Некрасова 1,2 км	ЭН172202_13	нд	нд	нд	нд	1,20	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд

<sup>\*</sup> Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

| нд | нд | 2,20 | нд |
|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| нд | нд | 1,20 | нд |

| нд |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| нд |  |