

**Пояснения к бухгалтерскому балансу  
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)**  
**1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

с.1

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период										На конец периода					
			На начало года		Выбыло				Поступило	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения				
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	начислено амортизации	Убыток от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация						
Нематериальные активы - всего	5100	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	5110	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5101	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.		На 31 декабря 2019 г.	
		5120	5121	5120	5121
Всего		-	-	-	-
в том числе:		-	-	-	-

### 1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

### 1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период		На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы за период
НИОКР - всего	5140	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-

### 1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2020г.	-	-	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	-
	5170	за 2019г.	-	-	-	-
в том числе:	5161	за 2020г.	-	-	-	-
	5171	за 2019г.	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2020г.	-	-	-	-
	5190	за 2019г.	-	-	-	-
в том числе:	5181	за 2020г.	-	-	-	-
	5191	за 2019г.	-	-	-	-



Руководитель  
**Чекин Владимир  
 Константинович**  
 (расшифровка подписи)

(подпись)

10 марта 2021 г.



## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2020г.	7 714	78 680	(14 902)	(68 357)	3 136
	5250	за 2019г.	1 219	132 657	(10 406)	(115 756)	7 714
в том числе:							
Трансформатор ТМГ-250/10-УХЛ1, 10/0,4кВ, УУн-0	5241	за 2020г.	495	154	330	-	319
	5251	за 2019г.	-	495	-	-	495
Трансформатор ТМГ-100/10-УХЛ1, 10/0,4кВ, У/Зн-11	5242	за 2020г.	116	-	-	-	116
	5252	за 2019г.	116	-	-	-	116
Трансформатор ТМГ-400/6-0,4 кВ ДУн-11 УХЛ1	5243	за 2020г.	202	-	202	-	-
	5253	за 2019г.	202	-	-	-	202
Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4 кВ ДУн-11 (2006)	5244	за 2020г.	79	-	-	-	79
	5254	за 2019г.	-	157	-	-	79
Пункт ПКУ/ЭТМ-10-И1 ЗТТ/ЗТН 10/5 0,5S/10P согласно Лид 137/14/1-ДГШ	5245	за 2020г.	167	-	167	-	-
	5255	за 2019г.	-	167	-	-	167
Подстанция КТП-Т-ВВ 250/10/0,4 (ввод КСО) (без ТМГ) (Белое Озеро)	5246	за 2020г.	258	-	258	-	258
	5256	за 2019г.	-	258	-	-	258
Трансформатор ТМГ-160/10-0,4 кВ ДУн-11 УХЛ	5247	за 2020г.	-	263	134	-	128
	5257	за 2019г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМГ(2)-250/10/0,4 кВ ДУн-11 УХЛ	5248	за 2020г.	-	162	-	-	162
	5258	за 2019г.	-	162	162	-	-
Трансформатор ТМГ-СЭЦ-400/10-11 УХЛ1 6/4 ДУн-11	5249	за 2020г.	-	216	-	-	216
	5259	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП №1587 400/10/0,4кВ Ульяновская обл Ульяновский р-н ст. Охотничья		за 2020г.	259	-	-	(259)	-
		за 2019г.	-	259	-	-	259
КТП-ВВ-250/10/0,4кВ Ульяновская обл Николаевский район п. Белое Озеро		за 2020г.	42	592	-	(634)	-
		за 2019г.	-	42	-	-	42
ВЛЗ-10кВ от КТП-ВК-400/10/0,4кВ Инзенский р-н с.Юлово 59 квартал Глотовского лесничества стр.2		за 2020г.	243	-	-	-	243
		за 2019г.	-	243	-	-	243
ВЛЗ-10 кВ от КТП-630/10/0,4кВ Локар Ульяновская обл Новоспасский р-н рп. Новоспасское		за 2020г.	136	-	-	(136)	-
		за 2019г.	-	136	-	-	136
ВЛЗ-10кВ от КТП №1735 (250/10/0,4кВ) Ульяновская обл. Ульяновский р-н ст.Лашевка ул. Центральная, 8		за 2020г.	263	12	-	(275)	-
		за 2019г.	-	263	-	-	263
КТП-Т-КВ-630/10/0,4кВ Ульяновская обл Николаевский р-н п. Белое Озеро		за 2020г.	42	840	-	-	883
		за 2019г.	-	42	-	-	42
ВЛЗ-10кВ от КТП-1098 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н, с. Новая Бирючевка, ул.Школьная, 1		за 2020г.	262	12	-	(274)	-
		за 2019г.	-	262	-	-	262
ВЛЗ-10кВ от КТП-Т-КВ-630/10/0,4кВ Ульяновская обл		за 2020г.	44	290	-	-	335

	за 2019г.		44		44		44
ООО Николаевский р-н п. Белое Озеро							
КЛ-10 кВ до ТП-1098 Ульяновский р-н Ульяновская обл п. Новая Бирючевка ул. Школьная 1	за 2020г.	432	-	-	(432)	-	44
ВЛЗ-10кВ от КТП-1266п 400/10/0,4кВ Ульяновская обл. Ульяновский р-н п.Зеленая Роща	за 2019г.	-	-	432	-	-	-
ВЛЗ-10кВ от КТП №1265п 630/10/0,4кВ Ульяновская обл., Ульяновский р-н, п.Зеленая Роща	за 2020г.	277	-	-	(277)	-	432
ВЛЗ-10кВ от КТП №1265п 630/10/0,4кВ Ульяновская обл., Ульяновский р-н, п.Зеленая Роща	за 2019г.	-	-	277	-	-	-
КТП-ВК-400/10/0,4кВ Ульяновская обл Инзенский р-н с.Юлово 59 квартал Готовского лесничества стр.2	за 2020г.	267	-	12	(279)	-	277
КТП-1439 250/10/0,4кВ г.Ульяновск Сельдинское шоссе поворот на СНТ "РАДАР"	за 2019г.	-	-	267	-	-	-
КТП-1098п 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н, с. Новая Бирючевка, ул.Школьная, 1	за 2020г.	454	-	105	(560)	-	267
Отпайка ВЛ-0,4кВ Ульяновская обл., п.Сухая Долина, пер. Сиреневый, д.2	за 2019г.	13	-	441	-	-	-
КТП №1265п 630/10/0,4кВ Ульяновская обл., Ульяновский р-н, п.Зеленая Роща	за 2020г.	124	-	-	-	-	454
КТП №1735 (250/10/0,4кВ) Ульяновская обл. Ульяновский р-н ст.Лаишевка ул. Центральная, 8	за 2019г.	9	-	115	-	-	124
КТП №1266п 400/10/0,4кВ Ульяновская обл. Ульяновский р-н п.Зеленая Роща, ул. Новый Квартал 1	за 2020г.	666	-	-	(666)	-	124
ВЛ-0,4кВ ф.4 ТП-1266 Ульяновская обл., п.Зеленая Роща, ул. Центральная	за 2019г.	-	-	716	-	50	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 Ульяновская обл Николаевский район п. Белое Озеро	за 2020г.	26	-	26	-	26	666
Отпайка ВЛ-0,4кВ от ТП-549 п.Белое Озеро Николаевский район 114 квартал Славицкого мелесхоза	за 2019г.	-	-	26	-	-	-
КТП №1587п 400/10/0,4кВ Ульяновская обл Ульяновский р-н ст. Охотничья	за 2020г.	836	-	-	(836)	-	26
КЛ - Ульяновская обл., Ульяновский р-н, СНТ "Залив"	за 2019г.	-	-	850	-	14	-
КТП-Т-ВВ-400/10/0,4 Сурский р-н, с.Сурское	за 2020г.	554	-	-	(554)	-	836
ЛЭП по адресу г.Ульяновск ,40 проезд Инженерный ГСК Околица	за 2019г.	-	-	590	-	36	-
КЛ-10 кВ №3 ПС "Ишеевка" 110/35/10 кВ Ульяновская обл Ульяновский р-н (ООО "ТЕХМА")	за 2020г.	693	-	12	(705)	-	554
ЛЭП Николаевский р-н с.Большой Чирклей ул.Советская 128	за 2019г.	18	-	693	-	-	-
КЛ-10 кВ от КТП-1351 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Зеленая Роща пер. Заречный	за 2020г.	18	-	18	-	18	693
ТП Ульяновский район с.Новая Беденьга	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	26	-	18	-	-	-
	за 2019г.	-	-	18	-	-	-
	за 2020г.	26	-	18	-	-	-
	за 2019г.	-	-	18	-	-	-
	за 2020г.	613	-	613	-	(613)	18
	за 2019г.	-	-	25	-	-	18
	за 2020г.	-	-	25	-	-	18
	за 2019г.	-	-	45	-	-	18
	за 2020г.	-	-	45	-	-	18
	за 2019г.	-	-	18	-	-	18
	за 2020г.	-	-	18	-	-	18
	за 2019г.	-	-	72	-	-	18
	за 2020г.	-	-	72	-	-	18
	за 2019г.	-	-	26	-	-	18
	за 2020г.	-	-	26	-	-	18
	за 2019г.	-	-	201	-	-	18
	за 2020г.	-	-	201	-	-	18
	за 2019г.	-	-	6	-	-	18
	за 2020г.	-	-	6	-	-	18

ТП Ульяновский район Цильинский район с.Крестниково					за 2020г.				6								6			
					за 2019г.															
ТП г.Димитровград ул.Куйбышева ,6																	17			
Трансформатор ТМФ-400/10/0,4 кВ (Бу)																				
								97												97
								97												97
КТП №1333 л 160кВА 10/0,4кВ с оборудованием Ульяновская обл., Ульяновский район, СНТ "Залив"																	80			(81)
ВЛ-10 кВ от опоры №231 ВЛ-10кВ. №17ПС 110кВ. Ишеевка, Ульяновская обл., Ульяновский р-н, СНТ "Залив"																	1			
																	106			(107)
ВЛ-0,4 кВ от ТП-1333л, Ульяновская обл., Ульяновский р-н, СНТ "Залив"																	1			
																	647			(652)
Подстанция КТП-Т-КВ-25/6/0,4 кВ (без ТМГ) 20-1978.2																	5			
																	171			171
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-ВВ 630/10/0,4 (ввод КСО) (без ТМГ)																				
																	353			353
Подстанция КТП-Т-ВВ-100/6/0,4 (без ТМГ) СНТ "Южное"																				
																	249			249
Пункт ПКУ-6 ЗТНиЗТТ 60ПН 40/5 (ВМ)																				
																	141			141
Пункт ПКУ-НМ-У1 ЗТТ+ЗТН счетчик+GSM модем Teleoifs RX608-R2																				
																	46			46
Опора ПКУ (ВМ)																				
																	7			7
Трансформатор ТМГ 63/10/0,4 ДУн-11 УХЛ1								6									16			21
																	79			79
Трансформатор ТМГ-100/6-0,4 кВ ДУн-11 УХЛ1																				
																	91			91
Пункт ПКУ-6 ЗТНиЗТТ 60ПН 50/5 (ВМ)																				
																	89			89
																	146			146
Опора ПКУ (ВМ) (двухопорная) 2500мм																				
																	125			125
Трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-11 УХЛ1 6/4 ДУн-11																				
																	115			115
Подстанция КТП-Т-ВВ-100/10/0,4 (без ТМГ)																				
																	416			416
Подстанция КТП-Т-ВВ-100/10/0,4 (без ТМГ)																				
																	212			212
Подстанция КТП-Т-ВВ-400/6/0,4 кВ (без ТМГ) 20-1798.1																				
																	280			280
Трансформатор ТМГ 250/10-0,4 кВ ДУн-11 УХЛ1																				
																	165			165
Трансформатор ТМГ-630/10/0,4кВ ДУн-11 УХЛ1																				
																	142			142
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 60ПН 30/5 (ВМ)																				
																	278			278
																	646			646
																	753			753
																	132			132

Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 60ПН 15/5 (ВМ)	за 2020г. за 2019г.	- -	904 -	904 -	- -
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 30ПН 40/5 (ВМ)	за 2020г. за 2019г.	- -	149 125	149 125	- -
Трансформатор ТМГ-400/10-УХЛ1, 10/0,4кВ, ДУн-11	за 2020г. за 2019г.	- -	610 449	610 449	- -
Трансформатор ТМГ-250/10-УХЛ1, 10/0,4кВ, ДУн-11	за 2020г. за 2019г.	- -	926 -	926 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1090 с. Новый Урень)	за 2020г. за 2019г.	- -	572 -	572 -	- -
Пункт ПКУ-НМ-У1 ЗТТ+ЗТН (без счетчика)	за 2020г. за 2019г.	- -	125 -	125 -	- -
Подстанция КТП-Т-КВ-400/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1267 п. Зелёна Роца)	за 2020г. за 2019г.	- -	580 -	580 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-630/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1361 п. Зелёна Роца)	за 2020г. за 2019г.	- -	829 -	829 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-400/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1588 п. Станция Охотничья)	за 2020г. за 2019г.	- -	615 -	615 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1269 п. Сухая Долина)	за 2020г. за 2019г.	- -	571 -	571 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-160/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1321 с. Новая Бирючевка)	за 2020г. за 2019г.	- -	280 -	280 -	- -
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 60ПН 10/5 (ВМ)	за 2020г. за 2019г.	- -	151 -	151 -	- -
Подстанция КТП-Т-КВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1351 с. Зелёная Роца)	за 2020г. за 2019г.	- -	270 -	270 -	- -
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 60ПН 50/5 (ВМ)	за 2020г. за 2019г.	- -	151 -	151 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-400/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1438 п. Сланцевый Рудник)	за 2020г. за 2019г.	- -	303 -	303 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1584 п. Станция Охотничья)	за 2020г. за 2019г.	- -	292 -	292 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1586 п. Станция Охотничья)	за 2020г. за 2019г.	- -	292 -	292 -	- -
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 кВ (без ТМ) (ТП-1684 п. Сухая Долина)	за 2020г. за 2019г.	- -	289 -	289 -	- -
Пункт ПКУ-У1 (НМ) 20-2085.2	за 2020г. за 2019г.	- -	28 -	28 -	- -
Трансформатор ТМГ 25/6/0,4 ДУ-11	за 2020г. за 2019г.	- -	66 -	66 -	- -
Подстанция КТП-Т-КВ-630/10/0,4 кВ (без ТМГ) 20-2085.4 (Белое озеро)	за 2020г. за 2019г.	- -	375 -	375 -	- -
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-П-ВК/В-1000/6/0,4 (без ТМГ)	за 2020г. за 2019г.	- -	864 -	864 -	- -



Трансформатор ТМГ21-1000/10-У1, 10/0, 4кВ, ДУн-11 У1	за 2020г.	-	803	-	803	-	-
КЛ (р.п.Новоспасское, Центротех-АЭС)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	76	-	-	(76)	-
КЛ - Ульяновская обл., Ульяновский р-н, СНТ "Южное"	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	25	-	25	-	-
КТП-Т-ВВ-630/10/0,4кВ Ульяновская обл., Новоспасский р-н, ул. Заводская 2А ЦентротехАЭС	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	813	-	-	(813)	-
ВЛЗ-10кВ от оп.№40/67 ВЛЗ-10кВ №0 ПС"Нагорная" до КТП-Т-ВВ-630/10/0,4кВ рп.Новоспасское ЦентротехАЭС	за 2020г.	-	135	-	-	(135)	-
Система контроля (видеонаблюдения) Ульяновская обл, Языково рп, ул. Ульянова д.51 (РЭС №3)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	125	-	-	(125)	-
Система контроля (видеонаблюдения) Ульяновская обл, Новоспасское рп, пер. Швейников, д. 1 (РЭС №2)	за 2020г.	-	125	-	-	(125)	-
Система контроля (видеонаблюдения) Ульяновская обл, Барыш г, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 1 (РЭС №6)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	125	-	-	(125)	-
Система контроля (видеонаблюдения) Ульяновская обл, Димитровград г, ул.Дрогобычская, д. 18 (РЭС №5)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	125	-	-	(125)	-
Система контроля (видеонаблюдения) Ульяновская обл, Ишеевка рп, ул.Новокомбинатовская, д. 6В (РЭС №4)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	125	-	-	(125)	-
ЛЭП г.Ульяновск СНТ "Залив-2"	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	29	-	29	-	-
ЛЭП Ст. Охотничья ул.Гаг ТП-1586	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6	-	6	-	-
ЛЭП пос.Сухая Долина ТП-1269	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11	-	11	-	-
ЛЭП Ульяновская обл. п. Зеленая Роща ул.Центральная ТП 1267	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	25	-	25	-	-
ЛЭП Ульяновская обл. п. Зеленая Роща пер. Зеленый от ТП 1351 до ТП -1361	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	38	-	38	-	-
ЛЭП-10 кВ №3 ПС "Ишеевка" 110/35/10 кВ Ульяновская обл Ульяновский р-н (ООО "ТЕХМА")	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	267	-	-	(267)	-
ЛЭП Ульяновская обл. п. Новая Бирючевка ул.Садовая	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	42	-	42	-	-
ЛЭП Ульяновская обл.с.Новый Урень ул. Мира ТП-1090	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	5	-	5	-	-
ЛЭП Ульяновская обл.пос. Сланцевый Рудник, ул.Волжская ТП-1438	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	7	-	7	-	-
ЛЭП Ульяновская обл.Ст.Охотничья ул.Матросова ТП-1584	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	5	-	5	-	-
ЛЭП Ульяновская обл.Ст.Охотничья ул.пер. Школьный	за 2019г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11	-	11	-	-

ЛЭП Ульяновская обл.п.Сухая Долина ул.Бригадная восточнее д.24	за 2020г.	-	-	-	-	-
КТП-Т-ВВ-100/10/0,4 СНТ "Южное"	за 2019г.	-	-	-	6	-
ВЛЗ-6 кВ от КТП-100/6/0,4кВ СНТ Южное	за 2020г.	-	370	-	-	(370)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛИ-0,4кВ от ТП-7106з Ульяновская обл, Карсунский р-н, рп. Карсун, ул. Тельмана	за 2020г.	-	539	-	-	(539)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1269) Ульяновская р-н пос. Сухая Долина, ул Бригадная	за 2020г.	-	657	-	-	(657)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1584) Ульяновская р-н п. Станция Охотничья, ул. Матросова	за 2020г.	-	300	-	-	(300)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-400/10/0,4 (ТП-1438) Ульяновская р-н п. Сланцевый Рудник, ул. Волжская д.51	за 2020г.	-	288	-	-	(288)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛИ-0,4 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1694) Ульяновская р-н пос. Сухая Долина, ул Зелёная	за 2020г.	-	286	-	-	(286)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1586п) Ульяновская р-н п. Станция Охотничья ул. Школьная 10	за 2020г.	-	42	-	-	(42)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-160/10/0,4 (ТП-1321) Ульяновская р-н с. Новая Бирючевка	за 2020г.	-	306	-	-	(306)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-400/10/0,4 (ТП-1267) Ульяновская р-н п. Зелёная Роцца ул. Центральная	за 2020г.	-	732	-	-	(732)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1090) Ульяновская р-н п. Новый Урень	за 2020г.	-	303	-	-	(303)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ЛЭП-10 кВ Ульяновский р-н п. Зелёная Роцца пер. Заречный от КТП-1361 630/10/0,4кВ до КТП-1351	за 2020г.	-	284	-	-	(284)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ЛЭП-10 кВ от КТП-1000 кВА 6/0,4кВ г. Ульяновск Московское шоссе 8 а	за 2020г.	-	812	-	-	(812)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-1434п 400 кВА 6/0,4кВ СНТ "Залив-2"	за 2020г.	-	95	-	-	(95)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
ЛЭП г.Ульяновск Засвияжский район ул.Московское шоссе 8А	за 2020г.	-	1 177	-	-	(1 177)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1090 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н с. Новый Урень	за 2020г.	-	10	-	10	-
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1267 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Зелёная Роцца ул. Центральная	за 2020г.	-	585	-	-	(585)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1269 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Сухая Долина ул. Бригадная	за 2020г.	-	648	-	-	(648)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1321 160/10/0,4кВ Ульяновский р-н с. Новая Бирючевка	за 2020г.	-	583	-	-	(583)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1351 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Зелёная Роцца пер. Заречный	за 2020г.	-	548	-	-	(548)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
КТП-1361 630/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Зелёная Роцца пер. Заречный	за 2020г.	-	606	-	-	(606)
	за 2019г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	813	-	-	(813)
	за 2019г.	-	-	-	-	-

КТП-1438 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Сланцевый Рудник	за 2020г.	-	713	-	(713)
КТП-1584 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Станция Охотничья ул. Матросова	за 2019г.	-	-	-	-
КТП-1588 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Станция Охотничья кл. Станционная 8	за 2020г.	-	589	-	(589)
КТП-1684 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Сухая Долина	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1684) Ульяновская р-н пос. Сухая Долина, ул Зеленая	за 2020г.	-	665	-	(665)
ВЛИ-0,4кВ от КТП-250/10/0,4 (ТП-1586п) Ульяновская р-н п. Станция Охотничья ул. Школьная 10	за 2019г.	-	-	-	-
КТП 1495 63кВА 10/0,4кВ (Насосные станции) Лаишевка	за 2020г.	-	586	-	(586)
КТП 1000 кВА 6/0,4кВ г.Ульяновск Московское шоссе 8 а	за 2019г.	-	-	-	-
КТП-1586 п 250кВА 10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Станци Охотничья ул Школьная д. 10	за 2020г.	-	375	-	(375)
КТП-1434п 400 кВА 6/0,4кВ СНТ "Залив-2"	за 2019г.	-	-	-	-
КТП № 4066А 630 кВА с оборудованием Ульяновская обл. г. Ульяновск, ул.Академика Павлова ,97	за 2020г.	-	116	-	(116)
КП-10 кВ от КТП-400/10/0,4 (ТП-1267) Ульяновская р-н п. Зеленая Роща ул. Центральная	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП-1588 400/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Станция Охотничья кл. Станционная 8	за 2020г.	-	438	-	(438)
ЛЭП-10 кВ от КТП-1351 250/10/0,4кВ Ульяновский р-н п. Зеленая Роща пер. Заречный	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛЗ-10 кВ от КТП 1495 63кВА 10/0,4кВ (Насосные станции) Лаишевка	за 2020г.	-	1 464	-	(1 464)
ЛЭП-6 кВ от ТП-2926 25/6/0,4кВ г. Ульяновск Московское шоссе 16	за 2019г.	-	-	-	-
ТП-1009 Г 25/6/0,4кВ г. Ульяновск Московское шоссе 16	за 2020г.	-	591	-	(591)
Система контроля (видеонаблюдения) ПС 110/6 кВ "Белый Ключ"	за 2019г.	-	-	-	-
АИСКУЭ ПОИЗОГ "Околица" по адресу: 432072, г. Ульяновск, проезд инженерный 40-й	за 2020г.	-	750	-	(750)
ЛЭП 0,4кВ 1180 м с.Лаишевка	за 2019г.	-	-	-	-
Базовая станция LoRa v2.0 СНТ Импульс, СНТ Залив, СНТ Залив-2	за 2020г.	-	147	-	(147)
ВЛ 10 кВ от опоры № 282 ВЛ-10кВ № 8 ПС "Городской"	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	670	-	(670)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	311	-	(311)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	368	-	(368)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	46	-	(46)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	275	-	(275)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	278	-	(278)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	585	-	(585)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	59	-	(59)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	300	-	(300)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	83	-	(83)
	за 2019г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	125	-	(125)

Карсунский	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КТП-15П/63,10/0,4 кВ с оборудованием	за 2020г.	-	625	-	-	-	(625)	-
РУ-10кВ,РУ-0,4 Карсунский р-н, с. Сухой Карсун	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ ф №4 от РУ 0,4кВ КТП №1762п 250кВА	за 2020г.	-	174	-	-	-	(174)	-
6/0,4кВ (СНТ "Поляна")	за 2019г.	-	1	-	-	1	-	-
ВЛ-0,4 кВ ф №5 от РУ 0,4кВ КТП №1762п 250кВА	за 2020г.	-	341	-	-	-	(341)	-
6/0,4кВ (СНТ "Поляна")	за 2019г.	-	1	-	-	1	-	-
КТП № 1762п 250кВА 6/0,4кВ № 871К816 СНТ	за 2020г.	-	106	-	-	-	(106)	-
Поляна	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ от опоры № 96ВЛ-6кВ № 335ПС"Кременки"	за 2020г.	-	270	-	-	-	(270)	-
220 110/6кВ СНТ Поляна 2050м	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ ф.3 от РУ-0,4 кВ КТП № 1762п 250кВА	за 2020г.	-	70	-	-	-	(70)	-
СНТ Поляна	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КТП-6/0,4кВ-160кВА 2011 Г.В.	за 2020г.	-	109	-	-	-	(109)	-
КТПНС-ТВВ-160/6/0,4-УХЛ1-2015 г.в СНТ Импульс	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
23,8" Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24i5K	за 2020г.	-	86	-	-	-	(86)	-
Corei5-9400T/8GB/256GB SSD/WiFi/KB+M/	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
МФУ HP LaserJet Pro 500 M521dw	за 2020г.	-	45	-	-	-	(45)	-
(Принтер/Копир/Сканер/Факс/A4 1200x1200dpi	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
40ppm Duplex ADF WiFi LAN)	за 2020г.	-	67	-	-	-	(67)	-
ВЛ 10кВ от опоры № 218 ВЛ-10кВ №2 ПС "Клин"	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
110/6/10 кВ до ТП №005п (160кВА) НПЗ, 10/0,4кВ	за 2020г.	-	250	-	-	-	(250)	-
0,260км	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КТП №005п 160 кВА, 10/0,4 кВ Новоспасский район,	за 2020г.	-	116	-	-	-	(116)	-
с.Свирина	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КТП-100/10/0,4-90-У1, зав № 474698 100кВА пос.	за 2020г.	-	600	-	-	-	(600)	-
Сланцевый рудник, ул.Лесная,31	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КП 10кВ от яч. № 9 ПС35/10Береговая до РУ-10кВ	за 2020г.	-	600	-	-	-	(600)	-
ТП№2 1600кВА 10/0,4300 м г.Димитровград	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
Алтайская 69/4	за 2020г.	-	600	-	-	-	(600)	-
КП 10кВ от яч №16 ПС35/10Береговая до РУ-10кВ	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
ТП№1 1600кВА 10/0,4300 м г.Димитровград	за 2020г.	-	600	-	-	-	(600)	-
Алтайская 69/4	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КТП-1741 400/10/0,4 кВ с.Лаишевка	за 2020г.	-	583	-	-	-	(583)	-
КП-0,4 кВ 230 м СИП 3*95+1*70+1*16 560м/10шт	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
с.Лаишевка	за 2020г.	-	338	-	-	-	(338)	-
ВЛ-0,4кВ КП-10кВ от опоры №213 А до КТП -1741	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
499 м с.Лаишевка	за 2020г.	-	450	-	-	-	(450)	-
ВЛ, КП -10 кВ от опоры №216 до опоры №1 до КТП	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
1489 90 м ВЛ-0,4 кВ 2090 м с.Лаишевка	за 2020г.	-	263	-	-	-	(263)	-
КТП-1489 с. Лаишевка 250/10/0,4 кВ	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
КМУ UNIC 374 (Краноманипуляторная установка с	за 2020г.	-	1 841	-	-	-	(1 841)	-
грузовым моментом 7,88 тм ) F1A1249	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-
Бортовая платформа на автомобиль HINO GH8J	за 2020г.	-	175	-	-	-	(175)	-

ГАЗ-27057 (тип ТС грузовой фургон)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 361	-	-	-	-	-	(1 361)
Гидроаппарат IMPULSE D7 C РВД1/2	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	139	-	-	-	-	-	(139)
23.8" Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24iWL Corei5-8265U/8GB/512GB SSD/WIFI/KB+M/	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	41	-	-	-	-	-	(41)
МФУ лазерный KYOCERA Ecosys M3145dn A4 лазерный белый	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	47	-	-	-	-	-	(47)
КТП диспетчерский номер ТП-26 П 160кВА 10/0,4 кв, 100 кВА Карсунский район, д.Пески	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	67	-	-	-	-	-	(67)
Транспортное средство 780794 бурильно-крановая машина	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	8 882	-	-	-	-	-	(8 882)
ТП № 2610 40кВА 10/0,4кВ с оборудованием, Чердаклинский р-н, с. Старый Белый Яр, Молодежная д1В	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	555	-	-	-	-	-	(555)
ВЛ 10кВ от опоры № 183 ВЛ-10кВ №2 ПС "Белый Яр" Чердаклинский р-н, с. Старый Белый Яр, Молодежная д1В	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	213	-	-	-	-	-	(213)
ТП-3673 10/0,4кВ 2*630кВА с КЛ 10кВот яч.19РП-318 до ТП-3673 2*630 кВА 3*120 прот 2*750 м ул. Кирова	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	4 478	-	-	-	-	-	(4 478)
Земельный участок г. Ульяновск ул. Кирова 205 кв. м 73:24:010601:1132	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	255	-	-	-	-	-	(255)
23.8 "Моноблок Lenovo IdeaCentre 520-24iCB Core i5-8400T/8Gb/1TB+128GB	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	48	-	-	-	-	-	(48)
Прицеп МЗСА 817717, 015	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	69	-	-	-	-	-	(69)
ТП № 1 1600 кВА 10/0,4кВ с оборудованием, г. Димитровград ул. Алтайская, 69/4	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	98	-	-	-	-	-	(98)
ТП № 2 1600 кВА 10/0,4кВ с оборудованием, г. Димитровград ул. Алтайская, 69/4	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	426	-	-	-	-	-	(426)
ТП 1832п 6/0,4кВ 250кВА г. Новоульяновск, ул. Ленина СНТ "Волгарь"	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	426	-	-	-	-	-	(426)
ВЛ-6кВ от концевой опоры № 104А/33магистральной ВЛ-6кВ до ТП 1832 6/0,4 250кВА 610мг. Новоульяновск	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	153	-	-	-	-	-	(153)
ВЛ-0,4кВ 3325м, АС 4*25-180м АС2*25-780м, АС 2*16-1565м, СИП4*75-600м, СИП 2*16-200м г. Новоульяновск	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	684	-	-	-	-	-	(684)
ВЛ-0,4кВ от ТП 1832п 6/0,4кВ 250кВА до насосной станции СИП 4*75 800м г. Новоульяновск СНТ Волгарь	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	147	-	-	-	-	-	(147)
Вибротрамбовка Delta CP35 (с подвеской F5/6)	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	268	-	-	-	-	-	(268)
КТП 630кВА 10/0,4 кв с оборудованием Чердаклинский р-н р.п. Чердаклы, ул. Железнодорожная, 1 а	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	930	-	-	-	-	-	(930)

ВЛ 10кВ от опоры № 72 до КТП 10/0,4 кВ 630 кВА Чердаклинский р-н	за 2020г.	-	103	-	(103)
р.п. Чердаклы, ул. Железнодорожная, 1 а	за 2019г.	-	-	-	-
КТП 1761п 400 кВА 6/0,4 № 21398 СНТ Парус	за 2020г.	-	104	-	(104)
	за 2019г.	-	-	-	-
КТП 1569п 160 кВА 6/0,4 № Т-К/К-250-10/0,4У СНТ Парус	за 2020г.	-	69	-	(69)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ-6 кВ "Отпайка от опоры № 104А/20 ВЛ-6кВ №335 ПС 220 кВ "Кременки" до КТП № 1761 п 400кВАСНТ Парус	за 2020г.	-	21	-	(21)
	за 2019г.	-	-	-	-
Питающая ВЛ-6кВ от оп. № 104А/20 №335 ПС 220кВ Кременки до КТП 1569п 160кВА 0,4кВСНТ Парус	за 2020г.	-	77	-	(77)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ КТП №1761п 400кВА 6/0,4 кВ 9620М СНТ Парус	за 2020г.	-	762	-	(762)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ КТП №1568п 400кВА 6/0,4 кВ 2700м СНТ Парус	за 2020г.	-	176	-	(176)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ КТП №1569п 400кВА 6/0,4 кВ 120м СНТ Парус	за 2020г.	-	13	-	(13)
	за 2019г.	-	-	-	-
АГП Чайка-сервис 4784 FP	за 2020г.	-	5 391	-	(5 391)
	за 2019г.	-	-	-	-
ТП № 3001 г 25кВА 6/0,4кВ с оборудованием Ульяновский р-н СТ "Бытовик-2" уч.10	за 2020г.	-	81	-	(81)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ 6кВ до КТП-3001 г 6/0,4 кВ 25кВА Ульяновский р-н СТ "Бытовик-2" Уч 10	за 2020г.	-	56	-	(56)
	за 2019г.	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП 1777п Волжские Зори 1800м г.Новоульяновск п.им.Карамзина	за 2020г.	-	209	-	(209)
	за 2019г.	-	-	-	-
Мачтовая ТП 6/н 25 кВА 10/0,4 кВ МО Новоульяновск с ВЛ от опоры № 222 № 1 Б.Ключищи 110/10 кВ 15 м	за 2020г.	-	110	-	(110)
	за 2019г.	-	-	-	-
Виброплита Wacker Neuson MP-20 CE	за 2020г.	-	49	-	(49)
	за 2019г.	-	-	-	-
Моноблок Lepovo V540-24IWL 23.8"Full HD i3 8145U (2.1)4Gb/SSD128Gb/UHDG 620/DVDR	за 2020г.	-	42	-	(42)
	за 2019г.	-	-	-	-
Трансформатор ТМГ11-160/10-У1, 10/0,4кВ, У/Зн-11 (терм. ТТЖ-М)	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2019г.	181	(181)	-	-
Трансформатор ТМГ(2)-400/10/0,4 кВ ДУн-11 У1	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2019г.	191	-	191	-
Пункт ПКУ-У1 (НМ) счетчик+GSM модем 18-7726.2	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2019г.	26	-	26	-
Подстанция КТП-Т-ВВ-400/10/0,4 кВ (без ТМГ) (ДОЦ "Юлово")	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2019г.	222	-	222	-
Пункт ПКУ-У1 (НМ) счетчик+GSM модем	за 2020г.	-	-	-	-
	за 2019г.	26	-	26	-
ВЛ-10 кВ №13 П/С 35/10 протяж 0,012 км от опоры № 188 до КТП 4019П:Карсунский р-н, с.Большие Посёлки	за 2020г.	-	51	-	-
	за 2019г.	-	-	-	-

ВЛ-10кВ №12 ПС "Каргино" 35/10кВ до КТП К12-06/320 кВА, РТП-К12-06, марка провода АС-35 10м, с.БелыйКл	за 2020г.	-	-	-	-	-
КТП г.Ульяновск ул.Мостостроителей, 15А "Ремстроймост"	за 2019г.	-	-	-	-	-
ТП-1454п ул.Скочилова Городская Усадьба	за 2020г.	-	-	-	-	-
ВЛ 10кВ от опоры 155 до КТП 5655П/25 10 М	за 2019г.	8	-	-	-	8
ВЛ-10 кВ, СИП-3, от опоры № 129 ВЛ-10 кВ № 13ПС 110/10 "Луговая" до КТП-100 кВА 70 м пос.Пригородный	за 2020г.	-	-	-	-	-
ВЛ 10 Кв от опоры № 57 до КТП 10/0,4 кВ 100кВА Провод АС-35 0,045 кмКарсун ул.Саратовская	за 2019г.	11	-	-	-	11
ВЛ 10 Кв от опоры № 27 до КТП 10/0,4 кВ 400кВА Провод АС-35 0,060 кмКарсун ул.Саратовская	за 2020г.	-	-	-	-	-
Подстанция 2КТП-Т-КК-1000/6/0,4 (без ТМГ)	за 2019г.	19	-	-	-	19
Трансформатор ТМГ-400/10-УХЛ1, 10/0,4кВ, У/Ун-0	за 2020г.	-	1 912	-	-	1 912
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ ЗОПН 20/5 (ВМ)	за 2019г.	-	248	-	-	248
Подстанция КТП-Т-КВ 250/10/0,4 (без ТМГ)	за 2020г.	-	260	-	-	260
Подстанция КТП-Т-КВ 100/6/0,4 (без ТМГ)	за 2019г.	-	196	-	-	196
Блок АВР ВСВ 18-8245.1	за 2020г.	-	184	-	-	184
Блок АВР ВСВСВ 18-8245.2	за 2019г.	-	219	-	-	219
Подстанция КТП-Т-ВВ-250/10/0,4 (без трансформаторов) 19-2488.1	за 2020г.	-	76	-	-	76
Подстанция КТП-Т-КВ-250/10/0,4 (без трансформаторов) 19-3602.1	за 2019г.	-	238	-	-	238
Подстанция КТП-Т-ВВ-400/10/0,4 кВ (без ТМГ) (ТП-1266п) 19-3242.1	за 2020г.	-	215	-	-	215
Пункт ПКУ-У1 (НМ) 19-3242.3	за 2019г.	-	330	-	-	330
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ ЗОПН 30/5 (ВМ)	за 2020г.	-	26	-	-	26
Подстанция КТП-Т-КВ-400/10/0,4 кВ (без ТМГ)	за 2019г.	-	129	-	-	129
Подстанция КТП-Т-ВВ-630/10/0,4 кВ (ввод КСО) (без ТМГ)	за 2020г.	-	251	-	-	251
Пункт ПКУ-10 ЗТНиЗТТ 60ПН 20/5 (ВМ)	за 2019г.	-	351	-	-	351
	за 2020г.	-	133	-	-	133





	за 2020г.					за 2020г.	за 2019г.						
Пожарная сигнализация г. Ульяновск ул. Профсоюзная 68 литер А склад № 3													
Питающая ВЛ-6кВ от опоры №96 ВЛ-6кВ №335 ПС "Кременки" 220/110/6кВ до КТП №1762п (СНТ "Поляна")						178						(178)	
ВЛ-0,4 кВ ф №2 от РУ0,4кВ КТП №1762п 250кВА/0,4кВ (СНТ "Поляна")						1							
ВЛ-0,4 кВ ф №3 от РУ 0,4кВ КТП №1762п 250кВА/0,4кВ (СНТ "Поляна")						1							
Пожарная сигнализация г. Ульяновск ул. Профсоюзная 68 литер А бокс № 1						181						(181)	
Пожарная сигнализация г. Ульяновск ул. Профсоюзная 68 литер А склад № 1						185						(185)	
ВЛ-0,4 кВ от ТП-1434п Ульяновская обл, Ульяновский р-н, пойма р. Свяяга (на терр. СНТ "Залив 2")						214						(214)	
ВЛ-0,4кВ №1 ТП №1568 от опоры №104/15/6 ВЛ-6кВ до уч.681 СНТ Парус Ульяновская обл Ульяновский р-н						131						(131)	
ВЛ-0,4кВ №1 ТП №1761п от опоры №77 ВЛ-0,4кВ до уч.167 СНТ Парус Ульяновский р-н (Пилюгин А. И.)						53						(53)	
ВЛ-0,4кВ от ТП-1008г г. Ульяновск Поливенское шоссе 8 СНТ Лесовод						405						(405)	
КТП №160 кВА Ульяновская обл. Новоспасский р-н с. Троицкий Сунгур коровник						256						(256)	
ВЛ-0,4кВ Ульяновская обл. Новоспасский р-н с. Троицкий Сунгур коровник						62						(62)	
Пожарная сигнализация г. Ульяновск ул. Профсоюзная 68 литер А склад № 2						281						(281)	
ПКУ ЗТП №081/2*250кВА Новоспасский р-н, Ульяновская обл., ст. Рельевка						233						(233)	
РЛНД-10кВ-7 М (ВЛ-0,4 кВ) от КТП №155-775 М. Г. ИНЗА						118						(118)	
ВЛ-6кВ ПС "Кременки" яч.335 до СНТ "Волжские зори" 2400 м						1 481						(1 481)	
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 157, 10/0,4 кВ, 250 кВА по адресу: г. Инза ул. Алашее						277						(277)	
Мачтовая ТП № 1777П с трансформатором ТМ 11-250/10-У1, 250кВА, 6/0,4 Кв № 1830797						87						(87)	
РЛНД-10 кВ-10кВ-7 М ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 157, 10/0,4 -4600 М Г. ИНЗА УЛ АЛАШЕВА						639						(639)	
ВЛ 0,4кВ № 1 от ТП-1777П 1,6 км в составе АС-70мм общ дл. 6119 м						595						(595)	
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 158, 10/0,4, 160 кВА по адресу: г. Инза ул. Мира, в						117						(117)	





Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 74, 10/0,4 кВ, 100 кВА, г.Инза РЛНД-10кВ-7 м	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
КТП № 84, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Чапаев, РЛНД-10кВ-11 м	за 2019г.	106	-	-	-	-	-	-	(106)
КТП № 86, 10/0,4 кВА, г.Инза ул. Огарева, Отпайка ВЛИ-10кВ от оп. 163/80 фид. № 8	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
30м, РЛНД-20м, ВЛ-821 м	за 2019г.	154	-	-	-	-	-	-	(154)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 90, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г. Инза ул. Фурма	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
РЛНД-10 кВ КТП №90, ВЛИ-10 кВ-11м от КТП №90 по адресу: г. Инза -3450 м	за 2019г.	151	-	-	-	-	-	-	(151)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 91, 10/0,4 кВ, 250 кВА, по адресу: г. Инза ул. Караб	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
РЛНД-10 кВ -5м ВЛИ-0,4 кВ-11м от КТП №91 по адресу: г. Инза -2990 м	за 2019г.	111	-	-	-	-	-	-	(111)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 92, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Парков	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
РУ-10 кВ РП-2 ячейка № 8, Кабельная линия электропередачи (КЛ-10 кВ) от ячейки № 8 РП-2 в сторону К	за 2019г.	462	-	-	-	-	-	-	(462)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 93, 10/0,4 кВ, 250 кВА по адресу: г.Инза ул. Транспо	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
отпайка от опоры № 32 (ВЛ-10 кВ) ячейка №3 РП-1 в сторону КТП №93 по	за 2019г.	274	-	-	-	-	-	-	(274)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 94, 10/0,4 кВ, 250 кВА по адресу: г.Инза ул. Отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 113-621 м, РЛНД-10кВ-2 шт ВЛИ-0,4 кВ от СТП №94 180м пос.Лесной	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 95, 10/0,4 кВ, 100 кВА, по адресу: г.Инза ул. Вокзал	за 2019г.	332	-	-	-	-	-	-	(332)
РЛНД-10 кВ от ВЛИ-10 кВ-11м от КТП №95 по адресу: г. Инза -1223 м Вокзальная, Чапаева, Колхозная	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 96, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Льва Т	за 2019г.	91	-	-	-	-	-	-	(91)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 97, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	50	-	-	-	-	-	-	(50)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 163/80-45 м, РЛНД-10кВ-5 м ВЛ-0,4 кВ от КТП №96 10/0,4 466 м. г.Инза	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 97, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	51	-	-	-	-	-	-	(51)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 98, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	86	-	-	-	-	-	-	(86)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 99, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	241	-	-	-	-	-	-	(241)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 100, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	111	-	-	-	-	-	-	(111)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 163/80-45 м, РЛНД-10кВ-5 м ВЛ-0,4 кВ от КТП №96 10/0,4 466 м. г.Инза	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 97, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	163	-	-	-	-	-	-	(163)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 100, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	113	-	-	-	-	-	-	(113)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 100, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Юности	за 2019г.	333	-	-	-	-	-	-	(333)
отпайка (ВЛ-10 кВ) от опоры 14/8-45 м, РЛНД-10кВ-9 мВЛ-0,4 кВ 1750м г.Инза Юности	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Южная	за 2019г.	-	120	-	-	(120)
РЛНД-10кВ ВВВ-10кВ-20м (ВЛ-0,4 кВ) от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 98, 10/0,4 -1200м г.Инза ул.Южная	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 99, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Карла	за 2019г.	-	241	-	-	(241)
РЛНД-10кВ ВВВ10кВ-20м.(ВЛ-0,4 кВ) от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 99, 10/0,4 -1250 м г.Инза.ул.КарлаМаркса	за 2020г.	-	-	-	-	-
КТП № 100, 10/0,4 кВ, 250 кВА, по адресу: г.Инза ул. Московская	за 2019г.	-	119	-	-	(119)
РЛНД-10кВ ВВВ10кВ-6м.(ВЛ-0,4 кВ) от КТП 100 -3164м	за 2020г.	-	-	-	-	-
г.Инза.ул.Московская, Панфиловцев, Комарова, Сам арс	за 2019г.	-	1 106	-	-	(1 106)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 154, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г. Инза ул. Нико	за 2020г.	-	-	-	-	-
РЛНД-10кВ ВВВ10кВ-20м (ВЛ-0,4 кВ) от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 154, 10/0,4 -1450 м вли0,4 кВ-342 мг.Инза	за 2019г.	-	194	-	-	(194)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 155, 10/0,4 кВ, 100 кВА, по адресу: г.Инза ул. 4-ая	за 2020г.	-	-	-	-	-
РЛНД-10 кВ-10кВ-9 М ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 158, 10/0,4 -2850 М Г.ИНЗА УЛ МИРА	за 2019г.	-	92	-	-	(92)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 161, 10/0,4 кВ, 250 кВА по адресу: г.Инза ул. Санато	за 2020г.	-	-	-	-	-
РЛНД-10 кВ-10кВ-10 М ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ КТП № 161, 10/0,4 -3460 М Г.ИНЗА УЛ САНАТОРНАЯ	за 2019г.	-	391	-	-	(391)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТПС) № 165, 10/0,4 кВ, 40 кВА по адресу: г.Инза ул. Шоссей	за 2020г.	-	-	-	-	-
отпайка от опоры № 133 (ВЛ-10 кВ) Ф.5-12М	за 2019г.	-	75	-	-	(75)
РЛНД-10кВ-1 ШТВЛ0,4-400 М Г.ИНЗА УЛ.ШОССЕЙНАЯ	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 170, 10/0,4 кВ,160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Пугаче	за 2019г.	-	166	-	-	(166)
отпайка ВЛ10кВ от опоры №31кВ-160М	за 2020г.	-	-	-	-	-
РЛНД-10кВ-1 ШТВЛ0,4-170 М Г.ИНЗА УЛ.ПИОНЕРСКАЯ	за 2019г.	-	103	-	-	(103)
отпайка ВЛ10кВ от опоры №31кВ ВЛ-10кВ ОТ ЯЧ1 РП-1 СИТОРОНУ КТП№170 Г. ИНЗА УЛ ПУГАЧЕВА 250 М	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 156, 10/0,4 кВ, 250 кВА, по адресу: г. Инза ул. Шосс	за 2019г.	-	179	-	-	(179)
Отпайка от опоры 61/1 ВЛ-10кВф. №1 от ПС Труслейка Г.ИНЗА	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	99	-	-	(99)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	301	-	-	(301)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	601	-	-	(601)

Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 162, 10/0,4 кВ, 63 кВА, по адресу: г.Инза ул. Вокзал	за 2020г.	-	-	-	-	-
Отпайка от опоры №7 ВЛ-10кВ ф. №7 от ПС Инза в сторону КТП №162 Г.ИНЗА	за 2019г.	-	70	-	-	(70)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 164, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г. Инза ул. Рево	за 2020г.	-	-	-	-	-
Отпайка ВЛИ-10 кВ от опоры №23 ВЛ-10 кВ фид.№11 ПС Инза в сторону КТП-163 протяжённостью 105 м, РЛН	за 2019г.	-	144	-	-	(144)
РУ-0,4 кВ КТП №164, Воздушная линия электропередачи (ВЛИ-0,4 кВ) от КТП №164 в сторону Магазин Гранд	за 2020г.	-	-	-	-	-
РУ-0,4 кВ КТП №164, Воздушная линия электропередачи (ВЛИ-0,4 кВ) от КТП №164 в сторону магазина Победа	за 2019г.	-	58	-	-	(58)
КТП № 171 с отпайкой от оп. №38/2 10/0,4 кВ, 63 кВА, по адресу: г. Инза ул. Пионе	за 2020г.	-	-	-	-	-
КТП № 173, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г. Инза ул. 7-ой Микрорайон д.39	за 2019г.	-	110	-	-	(110)
Отпайка ВЛИ-10 кВ от опоры №34/3 ВЛ-10 кВ фид.№19 ПС ПОШ в сторону КТП-173 протяжённостью 150 м, РЛ	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 159, 10/0,4, 250 кВА по адресу: г.Инза ул. Транспорт	за 2019г.	-	56	-	-	(56)
РЛНД-10 кВ,РУ-0,4кВ КТП№159 ВКВ 10 кВ – 15 м, РУ-0,4 кВ КТП №159, Воздушная линия электро	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 160, 10/0,4 кВ, 100 кВА по адресу: г.Инза ул. Револю	за 2019г.	-	296	-	-	(296)
Отпайка от опоры №66/11 Воздушная линия электропередачи (ВЛ-10кВ) фидер №5 от ПС ПОШ в сторону СТП №	за 2020г.	-	-	-	-	-
КТП № 166, 10/0,4 кВ, 400 кВА по адресу: г.Инза ул. Пирогова	за 2019г.	-	68	-	-	(68)
Отпайка ВЛИ-10 кВ от опоры №39/16(74) ВЛ-10 кВ фид.№10 ПС Инза в сторону КТП-166 протяжённостью 134	за 2020г.	-	-	-	-	-
РУ-0,4 кВ КТП №166, Воздушная линия электропередачи (ВЛИ-0,4 кВ) от КТП № 166 по адресу: г. Инза в с	за 2019г.	-	79	-	-	(79)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 167, 10/0,4 кВ, 160 кВА, по адресу: г.Инза ул. Желез	за 2020г.	-	-	-	-	-
Отпайка ВЛ-10 кВ от опоры №121 ВЛ-10 кВ фид.№5 ПС ПОШ в сторону КТП-167 протяжённостью 54 м, РЛНД -	за 2019г.	-	706	-	-	(706)
Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) № 168, 10/0,4 кВ, 40 кВА, по адресу: г.Инза ул. Карла	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	340	-	-	(340)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	47	-	-	(47)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	55	-	-	(55)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	104	-	-	(104)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	57	-	-	(57)
	за 2020г.	-	-	-	-	-
	за 2019г.	-	65	-	-	(65)



КТП № 15 400кВА р.п.Павловка пер.Южный	за 2019г.	-	-	-	(507)
	за 2020г.	-	-	-	-
ТП-6П КОС	за 2019г.	-	132	-	(132)
	за 2020г.	-	-	-	-
ТП-12П Водозабор	за 2019г.	-	166	-	(166)
	за 2020г.	-	-	-	-
ТП-28П Прорва	за 2019г.	-	97	-	(97)
	за 2020г.	-	-	-	-
ТП-П Прорва	за 2019г.	-	302	-	(302)
	за 2020г.	-	-	-	-
КТП-10/0,4кВ № 21П 100кВА с ВЛ-10кВ Карский р-н с. Нагаево	за 2019г.	-	123	-	(123)
	за 2020г.	-	-	-	-
КТП-Б-7-12 10/0,4 кВА сВЛ 10 кВ г.Барыш, ул.Строителей	за 2019г.	-	121	-	(121)
	за 2020г.	-	-	-	-
Комплект трансформаторный Сталкер-75-14	за 2019г.	-	181	-	(181)
	за 2020г.	-	-	-	-
Измеритель параметров изоляции "тангенс-2000"	за 2019г.	-	105	-	(105)
	за 2020г.	-	-	-	-
Указатель повреждения кабеля УПК-04М	за 2019г.	-	503	-	(503)
	за 2020г.	-	-	-	-
Подстанция Белый Ключ в т.ч. ОРУ 110/6 кВ, здание СРУ, КРУН 6кВ	за 2019г.	-	63	-	(63)
	за 2020г.	-	-	-	-
Дизельная электростанция ЭД320-Т400-2РН	за 2019г.	-	38 342	-	(38 342)
	за 2020г.	-	-	-	-
Устройство контроля пробивного напряжения трансформаторного масла КПН-01М	за 2019г.	-	3 911	-	(3 911)
	за 2020г.	-	72	-	(72)
Микрометр ИКС-30А	за 2019г.	-	93	-	(93)
	за 2020г.	-	-	-	-
Вольтамперфазомер ПАРМА ВАФ-А(С)-2 (с двумя клещами)	за 2019г.	-	43	-	(43)
	за 2020г.	-	-	-	-
Тестер многофункциональный электрический М1 3102 ВТ (с поверкой)	за 2019г.	-	108	-	(108)
	за 2020г.	-	-	-	-
Аппарат испытательно-прожигающий АИП-70М	за 2019г.	-	182	-	(182)
	за 2020г.	-	-	-	-
Транспортное средство 27845R автогидроподъемник дог.№2391975-ФЛ/УЛН-20	за 2019г.	-	4 429	-	(4 429)
	за 2020г.	-	-	-	-
Система видеонаблюдения г.Михайловка ул. Народная 108а	за 2019г.	-	228	-	(228)
	за 2020г.	-	-	-	-
ТП-751 А 630 кВА 10/0,4 кВ с оборудованием в т.ч. ТМ-400 10/0,4 кВ	за 2019г.	-	176	-	(176)
	за 2020г.	-	-	-	-
Земельный участок 33 кв.м 34:03:150001:1495 Волгоградская об, Городищенский р-н, ул. Центральная	за 2019г.	-	12	-	(12)
	за 2020г.	-	-	-	-
23,8" Моноблок HP24-f0003игCore	за 2019г.	-	-	-	-
ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТ	за 2020г.	-	-	-	-



2Gb/DVD/WIFI/KB+MW/in10	за 2019г.	42	-	(42)
Мотопомпа бензиновая для грязной воды SUBARU PTG 307ST	за 2020г.	-	-	-
	за 2019г.	40	-	(40)
Система контроля (видеонаблюдения) г. Волгоград ул. им. Полины Осипенко, д. 44	за 2020г.	-	-	-
	за 2019г.	-	288	(288)

**2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации**

Наименование показателя	Код	за 2020г.	за 2019г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	235
в том числе:			
КТП-Парус г. Ульяновск пос.им. Карамзина	5261	-	235
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

## 2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	17 826	15 256	10 887
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-



Руководитель  
**Чекин Владимир  
 Константинович**  
 (расшифровка подписи)

10 марта 2021 г.

### 3. Финансовые вложения

#### 3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная коррек- тировка	Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведенные первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная коррек- тировка
						первоначальная стоимость	накопленная коррек- тировка				
Долгосрочные - всего	5301	за 2020г.	10	-	22 757	-	-	-	-	22 767	-
	5311	за 2019г.	10	-	-	-	-	-	-	10	-
в том числе:	5302	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2020г.	37 490	-	32 006	(47 871)	(1 941)	2 150	-	21 834	-
	5315	за 2019г.	70 359	-	340 585	(374 771)	(2 103)	3 420	-	37 490	-
в том числе:	5306	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5316	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2020г.	37 500	-	54 763	(47 871)	(1 941)	2 150	-	44 601	-
	5310	за 2019г.	70 369	-	340 585	(374 771)	(2 103)	3 420	-	37 500	-

## 3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
в том числе:				
	5325	-	-	-
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-



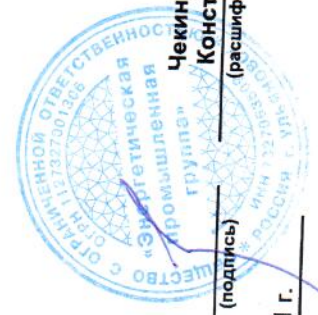
Руководитель  
**Чекин Владимир  
 Константинович**  
 (подпись) /ИН 732700332700306 (расшифровка подписи)

10 марта 2021 г.



**4.2. Запасы в залоге**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего в том числе:	5440	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5441	-	-	-
в том числе:	5445	-	-	-
	5446	-	-	-



**Руководитель**  
**Цекин Владимир**  
**Константинович**  
 (расшифровка подписи)

(подпись)

10 марта 2021 г.



## 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.		На 31 декабря 2019 г.		На 31 декабря 2018 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	59 035	10 353	50 178	9 552	44 587	15 717
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	50 852	10 353	35 433	9 552	35 030	15 717
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	8 183	8 183	14 744	-	9 557	-
	5544	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				перевод из долгов-краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	Остаток на конец периода
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	выбыло				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2020г.	63 085	11 500	-	(33 460)	-	-	-	41 125	
	5571	за 2019г.	8 009	69 400	-	(14 324)	-	-	-	63 085	
в том числе:											
кредиты	5552	за 2020г.	63 085	11 500	-	(33 460)	-	-	-	41 125	
	5572	за 2019г.	8 009	69 400	-	(14 324)	-	-	-	63 085	
займы	5553	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5573	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочая	5554	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5574	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5555	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5575	за 2019г.	-	-	-	-	-	X	X	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2020г.	60 278	45 477	3	(50 792)	-	-	-	54 966	
	5580	за 2019г.	51 372	27 917	1 282	(20 293)	-	-	-	60 278	
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2020г.	45 160	21 090	-	(31 996)	-	-	-	34 254	
	5581	за 2019г.	32 422	20 262	-	(7 524)	-	-	-	45 160	
авансы полученные	5562	за 2020г.	1 351	484	-	(1 125)	-	-	-	710	
	5582	за 2019г.	4 391	831	-	(3 871)	-	-	-	1 351	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2020г.	8 390	13 134	3	(3 641)	-	-	-	17 886	
	5583	за 2019г.	12 191	3 756	7	(7 564)	-	-	-	8 390	
кредиты	5564	за 2020г.	109	5 683	-	(5 721)	-	-	-	71	
	5584	за 2019г.	14	-	1 275	(1 181)	-	-	-	109	
займы	5565	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5585	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочая	5566	за 2020г.	5 269	5 086	-	(8 309)	-	-	-	7 658	
	5586	за 2019г.	2 354	3 068	-	(153)	-	-	-	5 269	
	5567	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	X	X	
	5587	за 2019г.	-	-	-	-	-	-	X	X	
Итого	5550	за 2020г.	123 363	56 977	3	(84 252)	-	X	X	96 091	
	5570	за 2019г.	59 381	97 317	1 282	(34 617)	-	X	X	123 363	



## 5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Всего	5590	20 879	15 165	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	20 879	15 165	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-



Руководитель  
 Цекин Владимир  
 Константинович  
 (расшифровка подписи)

10 марта 2021 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)\*

Наименование показателя	Код	за 2020г.	за 2019г.
Материальные затраты	5610	27 895	26 139
Расходы на оплату труда	5620	104 313	82 938
Отчисления на социальные нужды	5630	22 301	24 274
Амортизация	5640	29 757	18 731
Прочие затраты	5650	121 583	85 767
Итого по элементам	5660	305 849	237 849
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	1 876	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	307 725	237 849

\* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров



Руководитель  
 Чекин Владимир  
 Константинович  
 (подпись)  
 (расшифровка подписи)

10 марта 2021 г.

## 7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	237	944	-	(89)	1 093
в том числе:	5701	-	-	-	-	-



Руководитель  
ИИИ 48 05 0000000  
г. Ульяновск (подпись)

Чекин Владимир  
Константинович  
(расшифровка подписи)

10 марта 2021 г.

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах являются неотъемлемой частью годовой бухгалтерской отчетности Организации за 2020 год, подготовленной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

### Общая информация об Организации

ООО «ЭнергопромГРУПП» создано на основании решения Общего собрания участников № 1 от 04.04.2012г. в соответствии с нормами Гражданского кодекса РФ и Федерального закона от 08.02.1998 г. №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью». Свидетельство о Государственной регистрации выдано 13.05.2013г. за №73 002374096

Местонахождение Организации: 432035 Г. Ульяновск ул. Профсоюзная 68 литер А

Организация имеет филиал на территории РФ: Филиал «Волгоградский» 400081 г. Волгоград ул. Полины Осипенко 44

Руководитель Организации: директор Чекин Владимир Константинович

Организация в 2020 г. осуществляла следующие виды деятельности:

- Передача электроэнергии
- Прочий вид деятельности (подряды)
- Технологическое присоединение.

Среднесписочная численность сотрудников Организации в 2020 году составила 158 человек.

## 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯХ

Учетная политика по бухгалтерскому учету ООО " ЭнергопромГРУПП ", утвержденная приказом руководителя Организации от 31.12.2019 г. № 1, разработана в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации.

Бухгалтерский учет ведется в соответствии с Федеральным законом №402-ФЗ от 06.12.2011 «О бухгалтерском учете» и «Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации», утвержденным Приказом Министерства финансов РФ № 34н от 29.07.1998 (с изменениями и дополнениями), а также действующими Положениями по бухгалтерскому учету и внутренними нормативными документами.

### Основные средства

Организация принимает объект к бухгалтерскому учету в качестве основного средства, если одновременно выполняются следующие условия:

- объект предназначен для использования в производственной деятельности, для управленческих нужд организации либо для предоставления организацией за плату во временное владение и пользование;

- объект предназначен для использования в течение длительного времени (свыше 12 месяцев) или обычного операционного цикла, если он превышает 12 месяцев;

- организация не предполагает последующую перепродажу данного объекта;

- объект способен приносить организации экономические выгоды (доход) в будущем;

Активы, которые соответствуют вышеназванным условиям, но стоимостью не более 40 000 руб. за единицу, учитываются в бухгалтерском учете и отражаются в бухгалтерской отчетности в составе материально-производственных запасов.

Амортизация объектов основных средств и доходных вложений начисляется линейным методом отдельно по каждому амортизируемому объекту в соответствии со сроком его полезного использования.

Сроки полезного использования основных средств, в соответствии с которыми производится начисление амортизации, приведены в таблице 1 по основным группам объектов.

Таблица 1

### Сроки полезного использования по основным группам основных средств

Группы основных средств	Сроки полезного использования (лет)	
	От (миним.)	До (максим.)
1	2	3
Здания	5	30
Транспортные средства	3	10
Офисное оборудование	1	5
Сооружения	3	30
Машины и оборудование	2	20
Земельные участки и объекты природопользования	10	30
Прочие основные средства и т.д.	10	30

Переоценка основных средств Организацией не производилась.

## Нематериальные активы

В составе объектов нематериальных активов учитываются патенты, лицензии, товарные знаки, прочие нематериальные активы.

Нематериальные активы принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости.

Амортизация нематериальных активов производится линейным способом исходя из первоначальной стоимости и нормы амортизации, исчисленной с учетом срока полезного использования объекта нематериальных активов. Сроки полезного использования объектов нематериальных активов указаны в таблице 2.

Способы определения амортизации нематериальных активов *не изменялись*.

Таблица 2

Сроки полезного использования по основным группам нематериальных активов

Наименование показателя	Срок полезного использования (лет)	
	От (миним.)	До (максим.)
Патенты, лицензии, товарные знаки	1	2
Прочие нематериальные активы	1	2

Сроки полезного использования нематериальных активов в отчетном периоде *не менялись*

Переоценка нематериальных активов Организацией *не производилась*.

Проверка нематериальных активов на обесценение *не осуществлялась*.

## Материально-производственные запасы

Материально-производственные запасы учитываются по фактической себестоимости приобретения. При отпуске материально-производственных запасов в производство и ином их выбытии оценка производится следующим способом<sup>1</sup>:

- авиатопливо - согласно фактическому расходу в полетных заданиях и по плановой цене с учетом отклонений в стоимости авиатоплива, приходящихся на потребленный в производство объем;
- товары : *по средней стоимости*;
- сырье и материалы списываются : *по средней себестоимости*;
- прочие материальные ценности - по стоимости единицы запасов.

Способ оценки материально - производственных запасов в отчетном году не менялся.

Для материально-производственных запасов, которые морально устарели, полностью или частично потеряли свое первоначальное качество, либо текущая рыночная стоимость, стоимость продажи которых снизилась, Общество создает резерв под снижение стоимости материальных ценностей. В бухгалтерском балансе стоимость таких материально-производственных запасов отражается за вычетом резерва под снижение стоимости материальных ценностей (п.25 ПБУ 5/2001).

## **Доходы**

Доходы признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств, иного имущества (работ, услуг) и (или) имущественных прав.

Выручка признается в бухгалтерском учете при одновременном выполнении следующих условий:

- а) организация имеет право на получение этой выручки, вытекающее из конкретного договора или подтвержденное иным соответствующим образом;
- б) сумма выручки может быть определена;
- в) имеется уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод организации;
- г) право собственности (владения, пользования и распоряжения) на продукцию (товар) перешло от организации к покупателю или работа принята заказчиком (услуга оказана);
- д) расходы, которые произведены или будут произведены в связи с этой операцией, могут быть определены.

Реализованной считается услуга, факт выполнения которой подтвержден актами выполненных работ, оформленными в соответствии с требованиями законодательства РФ.

## **Расходы**

Расходы подразделяются на:

- расходы от обычных видов деятельности (расходы, связанные с доходами, признаваемыми доходами по обычным видам деятельности);
- прочие расходы.

Порядок признания коммерческих и управленческих расходов:

Общехозяйственные расходы включаются в себестоимость прожак по окончании каждого месяца.

Расходы признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место, независимо от времени фактической выплаты денежных средств и иной формы осуществления (допущение временной определенности фактов хозяйственной деятельности).

## **Финансовые вложения**

К финансовым вложениям относятся вложения в акции, вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ), вложения в государственные и муниципальные ценные бумаги, корпоративные облигации, векселя, в которых дата и стоимость погашения определена, а также предоставленные займы, депозитные вклады в кредитных организациях (кроме относящихся к денежным эквивалентам в соответствии с ПБУ 23/2010), дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования и т.д.

В качестве финансовых вложений принимаются активы при одновременном выполнении условий, указанных в п.2 ПБУ 19/02.

Финансовые вложения принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости, сформированной в соответствии с п.9 ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений».

В бухгалтерской отчетности финансовые вложения подразделяются в зависимости от срока обращения (погашения) на краткосрочные, срок обращения (погашения) которых заканчивается менее чем через 12 месяцев после отчетной даты, и долгосрочные, срок обращения (погашения) которых заканчивается более чем через 12 месяцев после отчетной даты.

Финансовые вложения, по которым можно определить в установленном порядке текущую рыночную стоимость, отражаются в бухгалтерской отчетности на конец отчетного года по

текущей рыночной стоимости путем корректировки их оценки на предыдущую отчетную дату. Корректировка оценки производится ежегодно.

Финансовые вложения, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, подлежат отражению в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности на отчетную дату по первоначальной стоимости. По таким финансовым вложениям один раз в год производится проверка на наличие признаков обесценения по состоянию на 31 декабря отчетного года. При возникновении ситуации, в которой может произойти их обесценение, финансовые вложения проверяются на наличие устойчивого снижения стоимости. При подтверждении устойчивого снижения стоимости таких финансовых вложений, в бухгалтерском учете формируется резерв под обесценение финансовых вложений (п.38 ПБУ 19/02).

Выбытие финансовых вложений, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, производится в оценке, определяемой по первоначальной стоимости каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений.

## **Оценочные резервы и оценочные обязательства**

### **Оценочные резервы**

ООО «ЭнергопромГРУПП» создает следующие виды резервов:

- резервы по сомнительным долгам;

- резерв по условным оценочным обязательствам.

### **Оценочные обязательства**

Оценочное обязательство признается в бухгалтерском учете при одновременном соблюдении следующих условий (п. 5 ПБУ 8/2010):

- у организации существует обязанность, явившаяся следствием прошлых событий ее хозяйственной жизни, исполнения которой организация не может избежать;
- уменьшение экономических выгод организации, необходимое для исполнения оценочного обязательства, вероятно;
- величина оценочного обязательства может быть обоснованно оценена.

В состав оценочных обязательств включаются, в частности, обязательства:

- по предстоящей оплате отпусков работников;
- по предстоящей выплате вознаграждения по итогам отчетного года.

### **Займы и кредиты**

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете в том отчетном периоде, к которому они относятся.

Расходы по займам признаются прочими расходами, за исключением той их части, которая подлежит включению в стоимость инвестиционного актива.

Дополнительные расходы по займам признаются организацией прочими расходами того периода, в котором они произведены.

Начисление процентов по полученным займам и кредитам организация производит согласно условиям договора займа и (или) кредитного договора, но не реже одного раза в квартал.

Задолженность по займам и кредитам отражается с учетом причитающихся к уплате на конец отчетного периода процентов согласно условиям договоров. Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете обособленно от основной суммы обязательства по полученному займу (кредиту).



## **События после отчетной даты**

Данные об активах, обязательствах, капитале, доходах и расходах ООО «ЭнергопромГРУПП» отражаются в бухгалтерской отчетности с учетом существенных событий, произошедших в период между отчетной датой, датой подписания и датой утверждения бухгалтерской отчетности.

## **Расчеты по налогу на добавленную стоимость**

Исчисление и уплата в бюджет налога на добавленную стоимость производится в соответствии с требованиями гл.21 НК РФ.

Моментом определения налоговой базы по НДС является является наиболее ранняя из следующих дат:

- 1) день отгрузки (передачи) товаров (работ, услуг), имущественных прав;
- 2) день оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передачи имущественных прав.

При осуществлении операций подлежащих и не подлежащих налогообложению, НДС, предъявленный поставщиками и подрядчиками, ООО «ЭнергопромГРУПП» учитывает следующим способом<sup>2</sup>:

- в случае, если доля совокупных расходов на приобретение, производство и реализацию товаров (работ, услуг), операции по реализации которых не подлежат налогообложению, не превышает 5% общей величины совокупных расходов, то Организация всю сумму НДС, предъявленную поставщиками и подрядчиками, предъявляет к вычету;

- учет НДС ведется отдельно независимо от доли расходов на не облагаемые НДС операции в общей сумме расходов.

## **Расчеты по налогу на прибыль**

В целях признания доходов и расходов при расчете налога на прибыль ООО «ЭнергопромГРУПП» использует метод начисления. Доходы и расходы включаются в налоговую базу по налогу в соответствии с гл. 25 НК РФ.

Для целей налогового учета определен линейный метод начисления амортизации основных средств. В состав амортизируемого имущества включается имущество стоимостью свыше 100 000 руб..

Сумма амортизационных отчислений по нематериальным активам для целей налогового учета определяется линейным способом.

Проценты по заемным средствам включаются в расходы (доходы) в размере исчисленном исходя из фактической ставки.

Для целей налогового учета ООО «ЭнергопромГРУПП» создает следующие виды резервов:

- резерв по сомнительным долгам;

Информация о различиях налога на бухгалтерскую прибыль (убыток), признанного в бухгалтерском учете и налога на налогооблагаемую прибыль (убыток), сформированного в бухгалтерском учете и отраженного в налоговой декларации по налогу на прибыль, формируется в соответствии с ПБУ 18/02.

## Порядок учета ошибок и критерий существенности.

Ошибкой признается неправильное отражение (неотражение) фактов хозяйственной деятельности в бухгалтерском учете и (или) бухгалтерской отчетности.

Ошибка признается существенной, если она в отдельности или в совокупности с другими ошибками за один и тот же отчетный период может повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые ими на основе бухгалтерской отчетности, составленной за этот отчетный период. Существенными признаются ошибки, которые приводят к изменениям показателей строк бухгалтерской отчетности за предыдущий год на значение, превышающее 5%, или сумма которых приводит к изменению итога бухгалтерского баланса более чем на 5%.

### Изменения в учетной политике

Изменения учетной политики в отчетном году производились.

Изменения учетной политики на год, следующий за отчетным, не производятся

В случае изменения учетной политики указать:

- срок эксплуатации по основным средствам устанавливать по максимальному значению.

## 3. ПОЯСНЕНИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ

### 3.1. Основные средства

Пункт 3.1. является пояснением к строке "Основные средства" раздела "Внеоборотные активы" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о структуре, наличии и движении основных средств Организации за 2020год.

Таблица 3

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.1.	<b>Основные средства в т.ч. :</b>	221 998	189 558
	- незавершенное строительство		
	- авансы, выданные в связи со строительством	3 136	7 715
	<b><u>основные средства, в т.ч.:</u></b>		
	- переданные на консервацию		
	- в эксплуатации		

В 2020 году Организация не проводила достройку (модернизацию, дооборудование, реконструкцию, частичную ликвидацию) основных средств.

Информация по объектам основных средств, полученным и переданным в аренду, отражена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Период	На 31.12.2020	
		Стоимость объектов, отраженных в балансе (тыс. руб.)	Стоимость объектов, отраженных за балансом (тыс. руб.)
Арендованные основные средства всего,	2020 г.		17 826
	2019 г.		15 256
Основные средства, переданные в аренду всего,	2020 г.		32 222
	2019г.		10 532

### 3.2. Финансовые вложения

Пункт 3.2. является пояснением к строкам "Финансовые вложения" разделов "Внеоборотные активы" и "Оборотные активы" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о структуре, наличии и движении финансовых вложений Организации за 2020год.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.2.	<b>Финансовые вложения, всего</b>		
	<b>в т.ч.</b>		
	долгосрочные	22 767	10
	краткосрочные	6 000	29 165

Таблица 5

#### Структура и движение финансовых вложений, тыс. руб.

Наименование показателя	На 01.01.2019г.	Движение за период				Сумма корректировки рыночной стоимости «+»/ «-»	Величина резерва под обесценение	На 31.12.2020г. (гр.2+гр.3-гр.4+гр.5-гр.6+ гр.7-гр.8)
		Поступило	Выбыло	Влияние курсовых разниц	Реклассификация финансовых вложений			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Долгосрочные финансовые вложения, в т.ч.:</b>								
Займы		7 300	( )				X	7 300
Депозиты			( )				X	
Прочие	10	15 457	( )				X	15 467
<b>Всего:</b>	10	22 757	( )	0	0		( )	22 767
<b>Краткосрочные финансовые вложения, в т.ч.:</b>								
Займы	15 165		( 15 165)				X	0
Депозиты	14 000		( 8000 )				X	6 000
Векселя			( )				X	
Прочие			( )				X	
<b>Всего:</b>	29 165	0	( 23 165)	0	0		( )	6 000
Из них находящиеся в залоге		X						

### 3.3. Запасы

Пункт 3.3. является пояснением к строке "Запасы" раздела "Оборотные активы" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о структуре и движении материально-производственных запасов Организации за 2020год.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.3.	<b>Запасы</b>	13 410	14 724

### 3.4 Дебиторская задолженность

Пункт 3.4. является пояснением к строке "Дебиторская задолженность" раздела "Оборотные активы" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о наличии и движении материально-производственных запасов Организации за 2020год.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.4.	Дебиторская задолженность	89 784	74 529

### 3.5. Денежные средства и денежные эквиваленты

Пункт 3.5. является пояснением к строке " Денежные средства и денежные эквиваленты" раздела "Оборотные активы" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о наличии и движении денежных средств Организации за 2020 год.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.5.	Денежный средства	11 475	387

Таблица 6

### Структура денежных средств и денежных эквивалентов, тыс. руб.

Вид денежных средств	Период	Остаток на начало года	Остаток на конец года
<b>Денежные средства, в т.ч.</b>			
Касса	2020 г.	2	34
	2019 г.	25	2
Расчетный счет	2020 г.	385	11 441
	2019 г.	883	385
<b>Итого</b>	2020 г.	387	11 475
	2019 г.	908	387

### 3.6. Капитал и резервы

Пункт 3.6. является пояснением к разделу " Капитал и резервы " бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о структуре и изменении капитала Организации за 2020 год.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.6.	Капитал и резервы	236 707	182 695

### 3.7. Кредиторская задолженность

Пункт 3.7. является пояснением к строке "Кредиторская задолженность" раздела "Краткосрочные обязательства" бухгалтерского баланса и раскрывает информацию о наличии и движении кредиторской задолженности Организации за 2020 год, срок погашения которой не превышает 12 месяцев.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.7.	<b>Кредиторская задолженность</b> в т.ч.	54 966	60278

### 3.8. Доходы будущих периодов

Пункт 3.8. является пояснением к строке "Доходы будущих периодов" раздела "Краткосрочные обязательства" бухгалтерского баланса.

Пояснения	Наименование показателя	На 31.12.2020г.	На 31.12.2019г.
3.8.	<b>Доходы будущих периодов</b>	941	1 052

### 3.9. Обеспечение обязательств

Пояснения в отношении полученных и выданных обязательств, учитываемых на заблансовых счетах Организации, отражены в таблице 7.

Таблица 7

#### Полученные и выданные обязательства

Наименование показателя	На 31.12.2020 г., тыс. руб.		На 31.12.2019 г., тыс. руб.	
	Балансовая стоимость	Залоговая стоимость	Балансовая стоимость	Залоговая стоимость
1	2	3	4	5
Полученные всего	7 899	21 300	8 368	21 300
Выданные всего	38 845	44 008	38 845	44 008
Имущество в залоге всего, в т.ч.	37 550	37 550	38 845	38 845
объекты основных средств				

#### 4. ПОЯСНЕНИЯ К ОТЧЕТУ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ

##### 4.1. Раскрытие информации по расходам и доходам Организации

Информация о выручке от оказания услуг (выполнения работ, реализации товаров), себестоимости оказанных услуг (выполненных работ, проданных товаров) представлена в таблице 8.

Таблица 8

##### Операционный финансовый результат

Вид деятельности	Выручка, тыс.руб.		Себестоимость, тыс.руб.		Прибыль (убыток) от продаж, тыс. руб.	
	2020г.	2019г.	2020г.	2019г.	2020г.	2019г.
Передача электроэнергии	333 501	235 668	184 819	151 749	148 682	83 919
Прочий вид деятельности	77 832	32 774	16 618	19 067	61 214	13 707
Технологическое присоединение	1 208	722	302	497	906	225
<b>Итого</b>	<b>412 541</b>	<b>269 164</b>	<b>201 739</b>	<b>171 313</b>	<b>210 802</b>	<b>97 851</b>

В течение 2020 года Организация осуществляла реализацию товаров (работ, услуг), оплата которых по договору предусматривала исполнение обязательств контрагентов неденежными средствами (взаимозачеты)

##### 4.2. Раскрытие себестоимости работ (услуг) по видам расходов Организации

Таблица 9

##### Детализация себестоимости работ(услуг) по видам расходов.

Вид расходов	2020г.	2019г.	Изменения за период, -,+
Расходы основного производства, тыс.руб.	209 945	169 341	+40 604
Управленческие расходы, тыс.руб.	97 773	68 490	+ 29 283
Коммерческие расходы, тыс.руб.	7	18	- 11
<b>Себестоимость всего</b>			

##### 4.3. Раскрытие затрат на производство

Таблица 10

##### Себестоимость работ (услуг) в разрезе элементов затрат, тыс. руб.

Наименование показателя	2020г.	2019г.	Изменения за период, -,+
<b>Себестоимость:</b>			
Материальные затраты	27 895	26 139	+ 1 756
Затраты на оплату труда	104 313	82 938	+ 21 375
Отчисления на социальные нужды	22 301	24 274	- 1 973
Амортизация	29 757	18 731	+11 026
Прочие затраты	121 583	85 767	+ 85 767
Фактическая себестоимость проданных товаров	1 876		+ 1 876
<b>Всего, тыс.руб.</b>	<b>307 725</b>	<b>237 849</b>	<b>+69 876</b>

#### 4.4. Расшифовка прочих доходов и расходов

Пункт 4.4. является пояснением к строкам "Прочие доходы" и "Прочие расходы" отчета о финансовых результатах и раскрывает состав прочих доходов/расходов Организации за 2020 год (таблица 11).

Таблица 11

#### Прочие доходы и расходы, тыс. руб.

Виды прочих доходов/расходов	2020г.	2019г.	Изменения за период, -,+ (гр.2- гр.3)
1	2	3	4
<b>Прочие доходы</b>			
Доход от реализации ОС	564	275	+289
Доход от реализации прочего имущества	4 641	75	+ 4 566
Доход от сдачи имущества в аренду		12 248	- 12 248
Оценочные резервы	75 905	42 067	+33 838
Прочие расходы	5 267	18 934	-13 667
Итого	86 377	73 599	+12 778
<b>Прочие расходы</b>			
Стоимость реализованных ОС		35	-35
Расход от реализации прочего имущества	4 373	2 520	-1 853
Оценочные резервы	75 779	53 823	+21 956
Прочие расходы	7 807	14 580	-6 773
Итого			
	87 959	70 958	+17 001

**5. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПЛАТАХ ОСНОВНОМУ УПРАВЛЕНЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ**

**Таблица 12**

**Выплаты основному управленческому персоналу, тыс. руб.**

Показатели	2020г.	2019г.
<b>Краткосрочные выплаты, в т.ч.:</b>		
Оплата труда	46 274	24 636
НДФЛ	6 016	3 203
Страховые взносы	14 067	7 489
<b>Всего:</b>	<b>66 357</b>	<b>35 328</b>



## 6. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О РИСКАХ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По мнению руководства ООО «ЭнергопромГРУПП» по состоянию на 31 декабря 2020 г. вероятность выявления нарушений, связанных с налоговым законодательством, остается достаточно низкой.

Общество ООО «ЭнергопромГРУПП» расценивает объявленную пандемию коронавирусной инфекции в качестве некорректирующего события, количественный эффект которого невозможно оценить на текущий момент с достаточной степенью уверенности. В настоящее время руководство проводит анализ возможного воздействия изменяющихся экономических условий на финансовое положение и результаты деятельности общества. Финансовые коэффициенты ООО «ЭнергопромГРУПП» по состоянию на 31 декабря 20 и 19 годов отражены ниже:

Таблица 13

Показатель	2020 г.	2019г.
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,3	0,5
Рентабельность продаж, %	19	11
Чистые активы	236 707	182 694

## 7. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ И ОТЧЕТНОСТИ

В отчетном периоде существенные ошибки, относящиеся к предшествующим периодам, не были выявлены

Директор

  
(подпись)

Чекин В.К.