

**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**

Форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода			
			На начало года		Выбыло		Переоценка			
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2017 г.	224	(15)	-	-	-	-	224	(40)
	5110	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(15)
в том числе:	5101	за 2017 г.	224	(15)	-	-	-	-	224	(40)
	5111	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(15)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код		На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.
	5120	5121	-	-
Всего			-	-
в том числе:			-	-

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата		
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2017 г.	-	1 361	-	-	1 361
	5170	за 2016 г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Разработка способа оценки технического состояния силовых трансформаторов АО "Мобильные ПЭС"	5161	за 2017 г.	-	1 361	-	-	1 361
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5171	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	5180	за 2017 г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Товарный знак №575675 ОАО "Мобильные ПЭС"	5190	за 2016 г.	201	23	-	(224)	-
	5181	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2016 г.	201	23	-	(224)	-

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 2017 г.	26 541	2 130 894	(1 003 448)	(129 411)	1 024 575
	5250	за 2016 г.	333 209	302 138	(114 047)	(494 758)	26 541
в том числе:							
BALTECH - комплект-система для виродиагностики и центровки	5241	за 2017 г.	-	-	-	-	-
GSM модем RX108-L4U	5251	за 2016 г.	-	356	-	(356)	-
	5242	за 2017 г.	-	18	(12)	-	6
	5252	за 2016 г.	-	-	-	-	-
GSM модем RX108-L4U(H) в комплекте с блоком питания PS12-500s и GSM-антенной mini 5dB SMA	5243	за 2017 г.	-	56	(32)	-	25
	5253	за 2016 г.	-	-	-	-	-
HP Spectre Pro 13x360 G1 13.3"	5244	за 2017 г.	-	-	-	-	-
FHD/1920x1080/широкоформатный, сенсорный, мультитач/и5-5300U/8Gb/256Gb/SSD/поDVD/WS.1 Pro	5254	за 2016 г.	-	82	-	(82)	-
IP Телефон Avaya 2420	5245	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	5255	за 2016 г.	-	41	-	(41)	-
ROYAL CLIMA CO-EF 60 HN/CO-F 60 HN Сплит-система напольно-потолочного типа	5246	за 2017 г.	-	-	-	-	-
TIP-HOL-MT-7 TEZTER CCTV тестер	5256	за 2016 г.	-	82	-	(82)	-
	5257	за 2017 г.	-	57	-	-	57
USB 2.0 Flash Drive 32Gb SanDisk Cruiser Facet.	5248	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Black SDCZ55-032G-B35Z	5258	за 2016 г.	-	41	-	(41)	-
Автоматизированная система управления технологическими процессами (командировочные к распределению)	5249	за 2017 г.	-	705	-	(705)	-
Автоматический синхронизатор «Спринт-М»	5259	за 2016 г.	-	-	-	-	-
		за 2017 г.	-	-	-	-	-
		за 2016 г.	-	67	-	(67)	-
Автомашина UAZ PATRIOT VIN: ХТТ316300Н1016578		за 2017 г.	-	936	-	(936)	-
Автомашина UAZ PATRIOT VIN: ХТТ316300Н1016579		за 2016 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль Hyundai H-1 VIN: КМНВНН81КВНУ862667		за 2017 г.	-	932	-	(932)	-
Автомобиль Hyundai H-1 VIN: КМНВНН81КВНУ867446		за 2016 г.	-	2 096	-	(2 096)	-
Автомобиль Бортвая платформа 278868 (на базе ГАЗель NEXT А21R32) VIN: Х8В278868Н0015515		за 2017 г.	-	1 850	-	(1 850)	-
		за 2016 г.	-	-	-	-	-
		за 2017 г.	-	1 112	-	(1 112)	-
		за 2016 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗель NEXT А63R42 VIN: Х96А63R42Н0007326		за 2017 г.	-	2 820	(1 408)	(1 411)	-
Автомобиль легкой LADA XRAY кроссовер VIN: ХТАGAB130G0956796		за 2016 г.	-	-	-	-	-
Автомобиль легкой LADA XRAY кроссовер VIN: ХТАGAB130G0956799		за 2016 г.	-	669	-	(669)	-
Автомобиль легкой LADA XRAY кроссовер VIN: ХТАGAB130G0956799		за 2017 г.	-	669	-	(669)	-
		за 2016 г.	-	-	-	-	-

ХТАGAB130H0956797	за 2016 г.	-	669	-	(669)	-
Автомобиль УАЗ "Патриот" VIN ХТТ316300Н1009389	за 2017 г.	-	920	-	(920)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Автоцистерна 5677-0000010-40 (КАМАЗ-65115-3964-L4) VIN Х9056770АН0001109	за 2017 г.	-	4 988	-	(4 988)	-
Автоцистерна 5677-0000010-40 КАМАЗ-65115-L4, VIN: Х9056770АF0004032	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Адаптер ЛИН-USB	за 2016 г.	-	3 705	-	(3 705)	-
	за 2017 г.	-	41	(21)	-	21
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
АИИСКУЭ (ПС Кирилловская)	за 2017 г.	-	518	-	-	518
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аналитические весы SE 423-С (с поверкой)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	90	-	(90)	-
Ангар быстровозводимый 14x8x4(5) м	за 2017 г.	-	768	-	(768)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппарат Ricoh MP С2011SP, А3, цветной	за 2017 г.	-	29	-	(29)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппарат Ricoh MP С2011SP, А3, цветной, 1,5 Гб, 20 стр/мин, дуплекс, GigaLAN, HDD250, ARDF100	за 2017 г.	-	179	-	(179)	-
Аппарат Ricoh MP С2011SP, А3, цветной, 1,5 Гб, 20 стр/мин, дуплекс, GigaLAN, HDD250, ARDF100	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-21	за 2017 г.	-	371	-	(371)	-
Аппарат высокого давления с грязевой фрезой и барабаном, 10-150 бар, 600 л/ч, 3,3 кВт, инжектор	за 2016 г.	-	61	-	(61)	-
Аппарат испытания диэлектриков АИД-70Ц	за 2017 г.	-	1 373	(915)	(458)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппарат испытательный HVTS-HP-100/17 (с поверкой)	за 2017 г.	-	1 053	-	(1 053)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппаратный комплекс G-1000-D-4103-2-CP-RC1	за 2017 г.	-	176	-	(176)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппаратный комплекс G-1000-D-4103-2-CP-RC1	за 2017 г.	-	176	-	(176)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппаратный комплекс G-1000-D-4103-2-CP-RC1	за 2017 г.	-	176	-	(176)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Аппаратный комплекс G-1000-D-4103-2-CP-RC1	за 2017 г.	-	176	-	(176)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Баняный модуль (сауна) ПС "Симферопольская"	за 2017 г.	-	225	-	(225)	-
	за 2016 г.	-	172	(86)	(86)	-
Бензорез K760 CUT-N-BREAK Husqvarna Construction	за 2016 г.	-	190	(105)	-	85
Блок питания TSP 090-124	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Блок питания и сигнализации БПС-21М-4ВЦ ИБЯЛ.411111.042-17	за 2017 г.	-	112	(56)	(56)	-
Блок питания коммутатора БПК-220В-4Р-ГС-1А	за 2017 г.	-	55	(28)	-	28
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Блок питания счётчика АТ-4012/2	за 2017 г.	-	41	(21)	-	19
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Блочно- модульное здание контрольно-пропускной пункт	за 2017 г.	-	140	-	(140)	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-

	за 2017 г.	877	526	(702)	702
Блочно- модульное здание контрольно-пропускной пункт БКМ 234	за 2016 г.	-	877	-	877
Блочно- модульное здание контрольно-пропускной пункт БКМ 234 (ПС "Кирилловская")	за 2017 г.	-	301	(301)	-
Верстак вспомогательный слесарный	за 2016 г.	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	9	(9)	-
Вертикальная жесткая анкерная линия TL10 Лифт (40м)	за 2016 г.	-	113	(56)	56
Виброплита бензиновая CHAMPION PC1645RH	за 2017 г.	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	74	(74)	-
Виброплита, глубина уплотнения 50 см, двиг. Хонда, вес 153 кг, производительность 570 кв.м/час, с маслом	за 2017 г.	-	-	-	-
Влагомер трансформаторного масла ВТМ-МК	за 2016 г.	-	181	(90)	(90)
Выключатель элегазовый баковый 110 кВ типа ВВТ145 с приводом ВЛК-222	за 2017 г.	-	572	(572)	-
Высоковольтная СНЧ установка для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 30 кВ, НУА30	за 2017 г.	-	21 156	(21 156)	-
Газовая турбина FT83 MobilePac двухтопливная с впр	за 2016 г.	-	415	(415)	-
Гидромолот Delta Fine 5	за 2017 г.	-	-	-	-
Глубинный вибратор, Wacker Neuson IREN38, груша от 50 мм и выше	за 2016 г.	-	170	(170)	-
Гранулометрический анализатор ГРАНТ-152	за 2017 г.	-	220	(110)	(110)
Датчик газа ТГА (Explo -100% НКПР, Арктическое исполнение, кабельный ввод)(ТГА-86-010 ТК АБ10011)	за 2017 г.	-	1 031	(1 031)	654
Датчик номинального уровня (Симф. РТ 1-3)	за 2016 г.	-	135	(67)	67
Датчик номинального уровня (Симф. РТ 4-9)	за 2016 г.	-	270	(135)	135
Датчик номинального уровня (3-К К.100)	за 2017 г.	-	91	(91)	-
Датчик номинального уровня (3-К К.75)	за 2016 г.	-	135	(135)	-
Демонстрационная модель системы СНЭ	за 2017 г.	-	300	(300)	-
Дизель-генераторная установка (ДГУ) С-15 в контейн.	за 2016 г.	-	8 148	(8 148)	47
Допусочный резистор цепей напряжения МР3021-Н-100/3А-(3x20)ВА	за 2017 г.	-	95	(47)	-
Допусочный резистор цепей напряжения МР3021-Н-120В-20ВА	за 2016 г.	-	96	(48)	48
Допусочный резистор цепей тока МР3021-Т-5А-(3x10)ВА	за 2017 г.	-	113	(56)	56
Допусочный резистор цепей тока МР3021-Т-5А-5ВА	за 2016 г.	-	72	(36)	36
Доборудование АТС (настройка и программирование А	за 2017 г.	-	21	(21)	-

	за 2017 г.		11 116		(11 116)	
Дополнительное размещение 2х мобильных ГТЭС в Крымском федеральном округе. Пп. № 1 "Севастопольская"	-		-		-	
Доставка противопожарной системы	за 2016 г.		950			950
Емкость дренажная под масло 13 м3	за 2016 г.		243		(243)	
Емкость подземная объемом 25 м3 (септик)	за 2016 г.		116		(116)	
Емкость топлива 75 м3 ПС "Западно-Крымская"	за 2017 г.	886	(513)	(374)		
Емкость топлива 75 м3 ПС "Севастопольская"	за 2016 г.	743	(702)	(40)		
Емкость топлива 75 м3 ПС "Симферопольская"	за 2017 г.	594	1	(595)		
Жалюзи рециркуляции электрогенератора - левая сторона VC-20, с прокладками	за 2017 г.		544	(544)		
Жалюзи рециркуляции электрогенератора - правая сторона VC-20, с прокладками	за 2017 г.		544	(544)		
ЖКК - телевизор Sony KDL-50WV808C в комплекте с кронштейном	за 2017 г.		120	(120)		
Затраты к распределению по покупке ГТУ и электрогенератора (командировки)	за 2017 г.		546			546
ИБП Smart-UPS 2200VA RM 2U 230V	за 2017 г.		128	(128)		
Измеритель коэффициента трансформации DTR 8510 (с поверкой)	за 2017 г.		697	(465)	(232)	
Измеритель параметров силовых трансформаторов K540-3	за 2017 г.		512	(341)	(171)	
Измеритель постоянного и переменного тока ИТВ-140P-9	за 2017 г.		165	(110)	(55)	
Измерительная сигнализационная станция	за 2017 г.					
Инвертер	за 2016 г.		335	(335)		
Инвертор (комплект соединительных разъемов) DC/FC-220/220B-1000DF-2UBP	за 2017 г.	436	131	(131)	(87)	348
Инвертор DC/DC 125 VDC 1500W (Тип ВАР1К5-125/125UT-S9689	за 2016 г.		390	(997)	(174)	436
Инверторный модуль Invertrac 1000 48/230	за 2017 г.		832	(416)	(416)	195
Инвестиционный актив по договору ПВ Пауэр Системз, СимЭс (к распределению)	за 2016 г.		7 249			7 249
Источник бесперебойного питания (ИБП) APC SMT2200RM12U	за 2017 г.		60			60
Источник бесперебойного питания IPON Smart Winner 300 NEW. 3000VA	за 2017 г.		167		(167)	
Источник бесперебойного питания Riello SDH 3000	за 2017 г.	396	264	(264)	(198)	198
Источник бесперебойного питания SURT2000RMXLI APC Smart-UPS RT RM 2000VA/1400W. 230 V. Extended Runtime. Rack 2U	за 2016 г.		2 176	(1 253)	(527)	396
	за 2017 г.					
	за 2016 г.		84		(84)	

	за 2017 г.	-	за 2017 г.	-	за 2017 г.	-	за 2017 г.	-	за 2017 г.	-
Кабельная линия										
Кабельное соединение для подключения зонда (ЗМ 3832 Buried Service Wire Splice Encapsulation Kit)			191				(191)			
Кабельные сети 110 кВт					55		(27)			27
Калибратор-мультиметр Fluke 772 с клещами для измерения малых токов					2 938		(2 938)			
Калибратор-мультиметр Fluke 772 с клещами для измерения малых токов					52		(52)			
Каток ДУ-85					52		(52)			
Клемменный шкаф					3 247		(3 247)			
Комплект кабелей для комплекта по обеспечению работы в условиях холодного климата					23		(15)			8
Комплект кабелей для распределительной коробки для холодного исполнения					330		(330)			
Коммутатор Apple iPhone 7 128 Gb Black					51		(51)			
Коммутатор Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 PoE + 2 T/SFP LAN Lite WS-C2960+24PC-S					56		(56)			
Комплект деталей противопожарной системы					406		(174)			232
Комплект деталей противопожарной системы блока управления					4 022		(4 022)			
Комплект деталей противопожарной системы укрытия электрогенератора					1 951		(1 951)			
Комплект кабелевнесущих систем для системы контроля загазованности					6 241		(6 241)			
Комплект кабелевнесущих систем для системы контроля загазованности					274		(137)			137
Комплект оборудования для монтажа в шкаф МТВ-2					1 601		(1 478)			123
Комплект преобразователей трансформаторного масла "ELCHROM-G2"					462		(427)			36
Комплект системы обогрева для топливной плиты					52		(52)			
Комплект труб и креплений противопожарной системы					2 117		(2 117)			
Комплектная Мобильная подстанция ф.АВВ типа: передвижной S/S трехфазн. силовой трансф-р (ПТЭС №3)					681		(681)			
Комплектная Мобильная подстанция ф.АВВ типа: передвижной S/S трехфазн. силовой трансф-р (ПТЭС №4)					1		(1)			
Комплектная Мобильная подстанция ф.АВВ типа: передвижной S/S трехфазн. силовой трансф-р (ПТЭС №6)					1		(1)			
Комплектная Мобильная подстанция ф.АВВ типа: передвижной S/S трехфазн. силовой трансф-р (ПТЭС №7)					1		(1)			

	за 2016 г.	за 2017 г.	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №10)	-	-	-	-	-	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №3)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №4)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №5)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №6)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №7)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №8)	-	-	1	-	(1)	-
Контейнер ОПУ, вкл. панель упр., комплекс РЗА, сист. ком. уч. электроэн. (ПЭС №9)	-	-	1	-	(1)	-
Контроллер (видеографический регистратор)	-	-	504	-	(1)	504
Элементы видеотехнической аппаратуры	-	-	-	-	-	-
Комплектная мобильная подстанция ф. "АВВ" типа: передвижной S/S трехфазный силовой транс-р(ПЭС №2)	-	-	1	-	(1)	-
Коробка испытательная	-	-	2	(2)	-	1
Косилка -кусторез ЕМ-1,3	-	-	356	-	(356)	-
Косилка роторная ротационная (косилка откоса каналов) К-78М для МУП-351. РТР-1	-	-	508	(254)	(254)	-
Кран автомобильный КС-55733 на шасси КАМАЗ 63501-41 грузоподъемностью 32 тонны VIN: X896929B8H1AV4036	-	-	9 033	-	(9 033)	-
Локально-вычислительная сеть "Чёрный ящик"	-	-	199	-	(199)	-
Магнитоэлектрический зонд длиной 3,35	-	-	296	(296)	-	-
Магнитоэлектрический зонд длиной 3,66	-	-	197	(197)	-	-
Малогабаритный прибор для проверки устройств РЗА (с поверкой) типа Микрон-47М	-	-	524	-	(524)	-
Манометр ДМ2005ф Сг 1Ехd исп V 0-600 кПа кт.1,5 d.160 IP54 M20*1,5 PШ	-	-	178	(89)	-	89
Манометр-калибратор Fike 700G07 (Поверка)	-	-	47	-	(47)	-
Маршрутизатор Cisco 2801	-	-	79	-	(79)	-
Маршрутизатор CISCO1941/K9 Cisco 1941 w/2 GE, 2 EHWIC slots, 256MB CF, 512MB DRAM, IP Base	-	-	56	-	(56)	-
Маслонасос	-	-	294	-	-	294
Маслонасос трансформаторного масла 1ТТ-63/10	-	-	1 929	(1 021)	-	908
Маслонасос трансформаторного масла МСРК 125-	-	-	745	-	(745)	-

	за 2016 г.		за 2016 г.		за 2016 г.		за 2016 г.		за 2016 г.
Молниевотвод	-		-		-		-		-
Монитор в промышленном исполнении P6192LPG-AC	-		1 153		-		(1 153)		-
Моноблок HP ProOne 600 J7D62EA#ACB All-in-One 21.5 (1920x1080) WLED IPS, Core i3-4160, 4Gb DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200, SATA	-		209		-		(209)		-
Моноблок Lenovo IdeaCentre B4030 (21.5"/1920x1080)/Core i3	-		487		-		(487)		-
4.160T(3.1Ghz)/4096Mb/1000Gb/DVDrw/GeForce C50-30, 23"(1920x1080), i5-5200U (2.2GHz), 4GB 1TB/7200ip	-		248		-		(248)		-
Моноблок T4K11EA ACB HP EliteOne 800 G2 All-in-One Touch 23"(1920 x 1080) Core i3-6100 4GB (1x4GB) 1TB 5G SSHD DVD-RW USB Kbd/mouse Recline Stand, ВСМ	-		188		-		(188)		-
Монтажный стол (ПС Кирилловская)	-		44		-		(44)		-
Мультиметр-калибратор Fluke 789 (Проверка)	-		669		-		(669)		-
Мультиплит - система ELECTROLUX EACS-09HCFMI/N3+EACS-09+HCFMI/N3/EACO-14FMI/N3	-		92		-		(92)		-
МФУ Ricoh Aficio MP C2011SP	-		211		-		(211)		-
МФУ Ricoh MP C2011SP	-		95		-		(95)		-
МФУ Ricoh MP C2011SP	-		93		-		(93)		-
МФУ Ricoh MP C2011SP	-		125		-		(125)		-
МФУ Ricoh MP C2011SP	-		917		(667)		-	250	-
МФУ Цветное Ricoh МРС2011SP(SRA3)(Артикул417319)/903688ИнструктцияпользователядляплатеаМРС2011SP417319	-		158		-		(158)		-
Набор для установки магнитострикционный зонда Mag Plus Mag-D серии 8483 диаметр 2"	-		724		(362)		-	362	-
Набор распределительных коробок HR1	-		486		(486)		-	-	-
Напольная система организации контроля доступа на объекты (электронные проходные)	-		143		-		(143)		-
Напольная система организации контроля доступа на объекты (электронные проходные)	-		129		(129)		-	-	-
Насос KMM-E 80-65-160/2-55 с эл.дв. 7,5кВт/3000 обр.	-		801		(400)		-	(400)	-
Насос подкачки жидкого топлива	-		489		-		-	489	-
Насос подкачки жидкого топлива	-		117		-		-	117	-
Насос СВН-80.00 (лев.вр.)	-		41		-		-	(41)	-
Неотделимое улучшение помещения по адресу: г. Москва, ул. Басовская, д. 4, Блок Е (актив)	-		241		-		-	(241)	-

	за 2016 г.							
Ильинская, ул. Беловельжская, д. 4 блок В (офис)	-	-	-	-	-	-	-	-
Неотделимые улучшения помещения по адресу: г. Калининград, ул. Театральная, д.35 Офисная перегородка	за 2017 г.	249	-	-	-	(249)	-	-
Ноутбук	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	2	-	-	-	(2)	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
Ноутбук ASUS K501UX-XX069T i5 6200/8Gb/1Tb/GTX 950M 2 Gb/15.6/HD/W1064/grey/WiFi/BT/Cam (90NB0A62-M00740)	за 2016 г.	40	-	-	-	(40)	-	-
Ноутбук ASUS N550JK-XO589H i5-4200H/6GB DDR3/15TB/DVD-RW/15.6 HD/Nvidia GTX850M 4GB/Samsung Wi-Fi	за 2017 г.	285	-	-	-	(285)	-	-
Ноутбук ASUS Transformer Book Flip TP300LJ 2345998	за 2017 г.	55	-	-	-	(55)	-	-
Ноутбук ASUS K501UX-XX069T i5 6200/8Gb/1Tb/GTX 950M 2 GB/15.6/HD/W1064/grey/WiFi/BT/Cam	за 2016 г.	324	-	-	-	(324)	-	-
Ноутбук Hewlett-Packard 15-bc002ur X3L23EA Intel Core i7 6700HQ 2600 MHz/15.6"/3840x2160/12Gb/2128Gb HDD+SSD/DVD - нет /NVIDIA GeForce GTX 960MMi-	за 2017 г.	451	-	-	-	(451)	-	-
Ноутбук HP Envy 15-w101ur x 360 (Core i7 6500U 2500 MHz/15.6/1920x1080/16.0Gb/1000Gb/DVD нет/NVIDIA GeForce 9300M/Wi-Fi/Bluetooth/WIn 10 Home	за 2016 г.	264	-	-	-	(264)	-	-
Ноутбук Sony "VAIO VPC-Z23T9R/X(монитор LCD23 NEC)	за 2017 г.	29	-	-	-	(29)	-	-
Обогреватель NOP CUE 15	за 2017 г.	60	-	-	-	(60)	-	-
Обогреватель крытия электрогенератора	за 2017 г.	158	-	-	-	(158)	-	-
Оборудование для извлечения ротора	за 2016 г.	3 753	-	-	-	3 753	-	3 753
Оборудование полевое	за 2016 г.	21 858	-	-	-	(20 177)	-	1 681
Оборудование резервного энергообеспечения ДГУ- номинальной мощностью 30 кВт в блок-контейнере климатического исполнения У-1 Ограждение Саяногорск 2016	за 2017 г.	3 065	-	-	-	(1 226)	-	1 839
Опалубка для фундамента мелкощитовая стальная с комп. крепежного и расх. материалов Опция для МФУ Ricoh Опция PostScript3 тип M3 (SDкарта с языком описания страниц) ОРУ 110 кв	за 2016 г.	6 743	-	-	-	(3 678)	-	3 065
	за 2017 г.	157	-	-	-	(157)	-	-
	за 2016 г.	2 568	-	-	-	(2 568)	-	-
	за 2017 г.	56	-	-	-	(40)	-	16
Парогенератор "Паргарант ПГЭ-30 МД"	за 2017 г.	986	-	-	-	(986)	-	-
Перегородка офисная (Калининград)	за 2016 г.	274	-	-	-	(274)	-	-
Персональный компьютер Gigant G-station MG15	за 2016 г.	16	-	-	-	(16)	-	-
	за 2017 г.	40	-	-	-	(40)	-	-

ПК (промышленный компьютер)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	61	-	-	(61)
ПК (промышленный компьютер)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	61	-	-	(61)
ПК (промышленный компьютер)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	61	-	-	(61)
ПК (промышленный компьютер)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	61	-	-	(61)
Площадка временного размещения АО "Мобильных ГТЭС" на ПС "Западно-Крымская"	за 2017 г.	-	61	-	-	(61)
	за 2016 г.	-	763	-	-	(763)
Площадка временного размещения АО "Мобильных ГТЭС" ПС "Севастопольская"	за 2017 г.	-	3 306	-	-	(3 306)
Площадка под ГТУ-3	за 2017 г.	-	224	-	-	(224)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ГТУ-5	за 2017 г.	-	326	-	-	(326)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ГТУ-6	за 2017 г.	-	469	-	-	(469)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ГТУ-6	за 2017 г.	-	507	-	-	(507)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под дизель-генератор	за 2017 г.	-	58	-	-	(58)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под КТПСН	за 2017 г.	-	13	(13)	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под КТПСН	за 2017 г.	-	11	(11)	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под модульный городок	за 2017 г.	-	299	-	-	(299)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под молниеотвод	за 2017 г.	-	175	-	-	(175)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ОПУ-5	за 2017 г.	-	32	(32)	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ОПУ-6	за 2017 г.	-	32	(32)	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ОПУ-6	за 2017 г.	-	42	-	-	(42)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ПС-5	за 2017 г.	-	362	-	-	(362)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ПС-6	за 2017 г.	-	462	-	-	(462)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Площадка под ПС-6	за 2017 г.	-	362	-	-	(362)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Плуг трехкорпусной: ПЛН 3-35	за 2017 г.	-	59	-	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Пневматический испытательный насос Fluke 700RTP-1	за 2017 г.	-	44	-	-	(44)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Поверочный комплекс давления и стандартных сигналов ЭЛЕМЕР-ПКДС-210	за 2017 г.	-	430	-	-	(430)
Поддон для хранения ГСМ (ОП "Мобильные ГТЭС-Юг")	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	32	(32)	-	-
Подстанция 110кВт "Н. Дарьино"	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-

Полуприцеп низкорамный 9898-0000010 (комплектация 713033) VIN:Х89989804Н0GA2004	за 2017 г.	-	2 795	-	(2 795)	-
Полуприцеп ППС-248-МКУ-1,3Т с поливомочным оборудованием ПМ-822-МКУ-1,4Е(01)	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000230	за 2017 г.	-	203	-	(203)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000231	за 2016 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000232	за 2017 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000233	за 2016 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000234	за 2017 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000235	за 2016 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп цистерна 96233-0000010-01 VIN: Х90962331F0000236	за 2017 г.	-	3 180	-	(3 180)	-
Полуприцеп-самосвал ТОНАР-9523	за 2016 г.	-	1 570	-	(1 570)	-
Помпа PV 411-Р	за 2017 г.	-	147	-	(147)	-
Помпа П-0,25М 1596,000,00	за 2016 г.	-	49	-	(49)	-
Помпа пневматическая ручная Элемер-РV-60	за 2017 г.	-	127	-	(127)	-
Портативный цифровой рефлектотмер РЕЙС-105М1	за 2016 г.	-	88	-	(88)	-
Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020ИЕх ДИ 170 А0 (с поверкой)	за 2017 г.	-	156	-	(156)	-
Преобразователь измерительный SATES РМ130Р-PLUS-5-50Hz-Н-ACDC-870 (в комплекте)	за 2016 г.	-	209	(209)	-	-
Преобразователь интерфейсов Моха Nport 5130	за 2017 г.	-	135	(68)	-	68
Преобразователь интерфейсов Моха Nport 5430i	за 2016 г.	-	486	(274)	-	212
Пресс гидравлический П-70 2055,000,00	за 2017 г.	-	118	-	(118)	-
Пресс переносной универсальный ПУМ 60 М с подставкой с поворотным механизмом трехрычажной ручкой	за 2016 г.	-	88	-	(88)	-
Прибор для проверки тепловых извещателей пожарных Ех-Тест	за 2017 г.	-	136	(68)	-	68
Прицеп для коммунального трактора 2ПТС-4,5	за 2016 г.	-	276	-	(276)	-
Проект КФО: 07-02-02 Устройство покрытия площадки для обеспечения ИТС охраны ПС "Симферопольская	за 2017 г.	-	46	(46)	-	-
Проект КФО: демонтаж СОЧИ	за 2016 г.	-	14 812	(14 812)	-	-
Проектные работы Калининград	за 2017 г.	-	560	(7 734)	-	-
	за 2016 г.	-	7 174	-	-	-

Промышленный сервер Rugged RCK-R400-i6043W- SRW	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	2 903	-	-	(2 903)
Противопожарная система ПТУ	за 2017 г.	-	18 198	-	-	18 198
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Противопожарные жалюзи электрогенератора - левая сторона VC-422	за 2017 г.	-	323	-	(323)	-
Противопожарные жалюзи электрогенератора - правая сторона VC-422	за 2017 г.	-	323	-	(323)	-
ПС "Калининградская" АИИС КУЭ	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	602	-	-	(602)
ПС "Калининградская" Внутриплощадочные сети электропитания 0,4 кВ	за 2017 г.	-	98	-	-	(98)
ПС "Калининградская" Заземление	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	1 069	-	-	(1 069)
ПС "Калининградская" Кабельная линия 10кВ	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	678	-	-	(678)
ПС "Калининградская" Кабельная линия 110кВ	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	4 445	-	-	(4 445)
ПС "Калининградская" Кабельные связи РЗА	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	2 537	-	-	(2 537)
ПС "Калининградская" Мобильная подстанция типа MoSS 110/10,5 (6,3) кВ.	за 2017 г.	-	64 726	-	(15)	(72 447)
ПС "Калининградская" Ограждение ПС	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	160	-	-	(160)
ПС "Калининградская" Противотаранное устройство	за 2017 г.	-	9	-	(9)	-
ПС "Калининградская" Сети связи	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	3 304	-	-	(3 304)
ПС "Калининградская" Система аварийного сбора масла	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	2 090	-	-	(2 090)
ПС "Калининградская" Система сигнализации дозврных концентраций паров топлива	за 2017 г.	-	-	-	-	-
ПС "Калининградская" Система управления насосами подкачки топлива	за 2017 г.	-	1 005	-	-	(1 005)
	за 2016 г.	-	500	-	-	(500)
ПС Западно-Крымская: Внутриплощадочные сети электропитания (лотки) 04-05-01	за 2017 г.	-	2 058	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Водоснабжение	за 2017 г.	-	541	-	-	-
	за 2016 г.	-	365	-	(117)	(2 082)
ПС Западно-Крымская: Автоматизированная система управления техноп. процессами	за 2017 г.	-	2 965	-	-	-
ПС Западно-Крымская: АИИС КУЭ 05-02-03	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	2 072	-	-	(5 037)
ПС Западно-Крымская: АПС 09-01-09 СМР - 05-01- 06	за 2017 г.	-	125	-	-	-
	за 2016 г.	-	155	-	-	(281)
ПС Западно-Крымская: Бытовое помещение операторов	за 2017 г.	-	64	-	-	(64)
ПС Западно-Крымская: Бытовое помещение охраны	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	104	-	-	(104)
ПС Западно-Крымская: Вертикальная планировка	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	38	-	(1 383)	-
ПС Западно-Крымская: Внутриплощадочные и подъездные дороги	за 2017 г.	-	7 869	-	(2 054)	-
	за 2016 г.	-	(5 816)	-	-	-

ПС Западно-Крымская: Вынос осей в натуру	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2016 г.	1	(28)	(27)	-	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
за 2016 г.	-	396	(396)	-	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Емкость дренажная под масло (12,5 м3) 03-05-05	за 2016 г.	438	248	(686)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Заземление	за 2016 г.	19	257	(953)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Кабельные линии 04-05-02	за 2016 г.	5 298	2 151	(7 449)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: КИПиА 05-02-02	за 2016 г.	2 602	3 285	(5 887)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: КРУН 10 кв сметы 04-02-04 и 09-01-01	за 2016 г.	1 864	1 350	(3 214)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: КТП 100 кв сметы 04-02-02	за 2016 г.	426	210	(636)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: КТПСН 400 кВА 04-02-01	за 2016 г.	-	476	(476)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Модульное здание для персонала	за 2016 г.	6 717	4 912	(11 629)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Модульный бытовой городок 03-01-01	за 2016 г.	1 562	403	(1 965)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Наружное освещение площадки 04-06	за 2016 г.	82	478	(560)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Ограждение (внутреннее)	за 2016 г.	99	360	(459)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Ограждение территории/площадки (наружное) 07-01-01	за 2016 г.	2 021	820	(2 841)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Озеленение	за 2016 г.	5	(69)	(64)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: ОПУ № 5	за 2016 г.	-	454	(454)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: ОРУ (открытое распределительное устройство) 04-01-04	за 2016 г.	911	1 322	(2 233)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Переходы 05-04	за 2016 г.	153	(153)	-	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Площадка 1 со сливным островком 03-05-02	за 2016 г.	367	251	(617)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Площадка 2 со сливным островком 03-05-02	за 2016 г.	367	251	(617)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: подготовительные работы	за 2016 г.	48	(1 887)	(1 839)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Проектно-исследовательские работы	за 2016 г.	6 605	(6 605)	-	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Проектно-исследовательские работы по расширению топливного хозяйства	за 2016 г.	1 440	1 837	3 277	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	1 440	1 440	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Противопожарная емкость 1 06-01-03	за 2016 г.	645	467	(1 111)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Противопожарная емкость 3 06-01-03	за 2016 г.	645	467	(1 111)	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: Расширение топливного хозяйства	за 2016 г.	1 948	4 243	6 191	-	-	-	-	-
за 2017 г.	-	-	1 948	1 948	-	-	-	-	-

ПС Западно-Крымская: РЗА на территории площадки МТЭС 05-02-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Западно-Крымская: РЗА на территории ПС "Западно-Крымская" 05-02-01	за 2016 г.	19 001	671	(16 259)	-	-	-	(3 414)	-
ПС Западно-Крымская: Септик-накопитель (V=25м3) 06-02	за 2017 г.	4 092	2 976	(1 826)	-	-	-	(5 242)	-
ПС Западно-Крымская: Сети связи 05-01-02	за 2016 г.	392	287	-	-	-	-	(679)	-
ПС Западно-Крымская: Сети связи (лотки) 05-01-01	за 2017 г.	752	5 723	-	-	-	-	(6 475)	-
ПС Западно-Крымская: Система сигнализации периметра 05-01-04	за 2016 г.	834	610	-	-	-	-	(1 444)	-
ПС Западно-Крымская: Система водоснабжения В1 06-01-02	за 2017 г.	557	160	-	-	-	-	(717)	-
ПС Западно-Крымская: Система водоснабжения В2 06-01-02	за 2016 г.	500	554	-	-	-	-	(1 054)	-
ПС Западно-Крымская: Система охранного телевидения 05-01-05	за 2017 г.	90	66	-	-	-	-	(156)	-
ПС Западно-Крымская: Система охранной сигнализации 05-01-03	за 2016 г.	1 364	(51)	-	-	-	-	(1 314)	-
ПС Западно-Крымская: технологические трубопроводы (система подачи и слива топлива) 03-05-04	за 2017 г.	432	319	-	-	-	-	(751)	-
ПС Западно-Крымская: Теперевооружение системы безопасности	за 2016 г.	3 784	2 742	-	-	-	-	(6 526)	-
ПС Западно-Крымская: Устройство покрытия площадки	за 2017 г.	181	(2 817)	-	-	-	-	-	1 160
ПС Западно-Крымская: Хозяйственно-бытовая канализация (27 8891,67р) и септик (114927,86р) 06-02-01	за 2016 г.	121	33	-	-	-	-	(154)	-
ПС Западно-Крымская: Шинные опоры 04-01-03	за 2017 г.	324	237	-	-	-	-	(560)	-
ПС Западно-Крымская: ЭМС 09-01-08 (работы - общий)	за 2016 г.	13	492	(659)	-	-	-	(1 164)	-
ПС Западно-Крымская: Емкости дренажные баков топлива (25м3) и топливности 03-05-03	за 2017 г.	520	353	-	-	-	-	(873)	-
ПС Западно-Крымская: Порталы 7 шт 04-01-01	за 2016 г.	3 749	1 625	-	-	-	-	(5 374)	-
ПС Западно-Крымская: Противопожарная емкость 2 06-01-03	за 2017 г.	645	467	-	-	-	-	(1 111)	-
ПС Западно-Крымская: Технологические трубопроводы (лотки) 03-05-06	за 2016 г.	621	166	-	-	-	-	(788)	-
ПС Кызылская: Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению системы защиты	за 2017 г.	525	525	-	-	-	-	-	525
ПС Севастопольская: Расширение топливного хозяйства	за 2016 г.	2 442	4 544	(1 122)	-	-	-	-	525
ПС Севастопольская: Автоматизированная система управления технол. процессами	за 2017 г.	1 122	2 442	(1 122)	-	-	-	-	8 108
ПС Севастопольская: АИИС КУЭ 05-02-03	за 2016 г.	1 725	3 596	(1 076)	-	-	-	(2 805)	-
ПС Севастопольская: АПС смета 09-01-09 СМР -	за 2017 г.	486	411	-	-	-	-	(897)	-

ПС Севастопольская: Вертикальная планировка	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	60	(1 262)	(1 202)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Внутреннее ограждение территории 07-01-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	325	525	(850)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Внутриплощадочные и подъездные дороги	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	7 106	(2 244)	(4 862)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Внутриплощадочные сети электроснабжения (лотки) 04-05-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	2 216	1 154	(3 370)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Водоотведение	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	1 435	(415)	(437)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Вынос осей в натуру	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	2	(44)	(42)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: ДГУ 04-02-03 и 09-01-01)	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	134	340	(475)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Емкости дренажные баков топлива (25м3) и топливосты 03-05-03	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	561	353	(913)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Емкость дренажная под масло (12,5 м3) 03-05-05	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	390	281	(671)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Заемление	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	19	206	(695)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Кабельные линии смета 04-05-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	8 515	5 534	(14 049)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: КИПиА смета 05-02-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	481	1 949	(2 430)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: КРУН 10 кв сметы 04-02-04 и 09-01-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	2 216	232	(232)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: КТП 100 кв 04-02-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	436	191	(628)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: КТПСН 1000 кв 04-02-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	423	(423)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Лестницы 05-05	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	159	(159)	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Модульное здание для персонала	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	6 717	4 509	(11 226)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Модульный бытовой городок 03-01-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	1 222	338	(1 560)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Наружное освещение площадки 04-06	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	46	46	(92)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Ограждение территории 07-01-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	1 639	928	(2 567)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: ОПУ № 4	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	412	(412)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: ОРУ (открытое распределительное устройство) 04-01-04	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	297	668	(965)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Переходы 05-04	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	259	(259)	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Площадка 1 со сливным острвом 03-05-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	416	223	(639)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Площадка 2 со сливным острвом 03-05-02	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	416	223	(639)	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Порталы 7 шт 04-01-01	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	7 747	5 782	(13 529)	-	-	-	-	-

ПС Севастопольская: Проектно-исследовательские работы	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	5 074	-	-	-	(5 074)	-	-	-
ПС Севастопольская: Проектно-исследовательские работы по расширению топливного хозяйства	за 2017 г.	1 607	2 436	-	-	-	-	-	4 043
ПС Севастопольская: Проекторные матчи с молниеотводом № 1 04-03	за 2016 г.	-	1 607	-	-	-	-	-	1 607
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Проекторные матчи с молниеотводом № 2 04-03	за 2016 г.	237	353	-	-	-	-	-	(590)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Проекторные матчи с молниеотводом № 3 04-03	за 2016 г.	113	270	-	-	-	-	-	(384)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Противопожарная емкость 2 шт. 06-01-03	за 2016 г.	1 301	799	-	-	-	-	-	(2 100)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: РЗА на территории площадки МГЭС 05-02-01	за 2016 г.	10 119	1 906	-	-	(6 652)	-	-	(5 373)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: РЗА на территории ПС МГЭС 05-02-01	за 2016 г.	1 847	(340)	-	-	-	-	-	(1 508)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Сети связи 05-01-02	за 2016 г.	4 500	3 570	-	-	-	-	-	(8 070)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Система сигнализации периметра 05-01-04	за 2016 г.	465	350	-	-	-	-	-	(814)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Система водоснабжения В1 06-01-02	за 2016 г.	263	202	-	-	-	-	-	(465)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Система водоснабжения В2 06-01-04	за 2016 г.	216	145	-	-	-	-	-	(361)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Система охранного телевидения 05-01-05	за 2016 г.	640	961	-	-	-	-	-	(1 601)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Система охранной сигнализации 05-01-03	за 2016 г.	216	475	-	-	-	-	-	(691)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Технологические трубопроводы (система подачи и слива топлива) 03-05-04	за 2016 г.	2 298	1 893	-	-	-	-	-	(4 191)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Технологические трубопроводы (лотки) 03-05-06	за 2016 г.	281	116	-	-	-	-	-	(397)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Техпереворужение системы безопасности	за 2016 г.	-	1 209	-	-	-	-	-	1 209
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Трактор ВПК-90ТТ	за 2016 г.	-	2 442	-	-	-	-	-	(2 442)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Устройство покрытия площадки	за 2016 г.	164	(1 746)	-	-	(1 693)	-	-	(112)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Хозяйственно-бытовая канализация и септик 06-02	за 2016 г.	536	292	-	-	-	-	-	(828)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: Шинные опоры 04-01-03	за 2016 г.	62	81	-	-	-	-	-	(143)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Севастопольская: ЭМС (работы - общий) 09-01-08	за 2016 г.	14	352	-	-	(510)	-	-	(876)
	за 2017 г.	-	3 536	-	-	-	-	-	(3 536)
ПС Симферопольская: Автоматизированная система управления технологическими процессами	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: АИИС КУЭ 05-02-03	за 2016 г.	1 899	6 283	-	-	-	-	-	(8 183)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: АПС (автоматическая пожарная сигнализация) смета 09-01-09 СМР - 05-01-06	за 2016 г.	204	341	-	-	-	-	-	(546)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

ПС Симферопольская: Вертикальная планировка	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	41	-	-	-	(41)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Внутреннее ограждение территории 07-01-02	за 2016 г.	197	202	-	-	-	-	(399)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Внутриплощадочные и подъездные дороги	за 2016 г.	11 553	(3 635)	-	-	(7 918)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Внутриплощадочные сети электроснабжения (лотки) 04-05-01	за 2016 г.	22	1 163	-	-	(1 720)	-	(2 904)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Водоотведение	за 2016 г.	1 495	(608)	-	-	(887)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Водопровод пожаротушения В2 06-01-04	за 2016 г.	9	437	-	-	(743)	-	(1 189)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Вынос осей в натуру	за 2016 г.	1	(62)	-	-	(60)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: ДГУ 04-02-03 и 09-01-01)	за 2016 г.	145	317	-	-	-	-	(462)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Емкости дренажных баков топлива (25м3) и топливосты 03-05-03	за 2016 г.	558	418	-	-	-	-	(976)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Емкость дренажная под масло (12,5 м3) 03-05-05	за 2016 г.	420	333	-	-	-	-	(753)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Заемление	за 2016 г.	7	515	-	-	(590)	-	(1 112)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Заземляющее устройство	за 2016 г.	1	92	-	-	(115)	-	(209)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Кабельные линии сметы 04-05-02	за 2016 г.	17 621	14 438	-	-	-	-	(32 059)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: КИПиА сметы 05-02-02	за 2016 г.	1 866	3 057	-	-	-	-	(4 923)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: КТП 100 квт 04-02-02	за 2016 г.	450	721	-	-	-	-	(1 171)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: КТПСН 1000 квт 04-02-01	за 2016 г.	-	357	-	-	-	-	(357)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Модульное здание для персонала	за 2016 г.	8 304	6 544	-	-	-	-	(14 849)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Модульный бытовой городок 03-01-01	за 2016 г.	2 918	1 675	-	-	-	-	(4 592)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Ограждение территории 07-01-01	за 2016 г.	1 937	1 010	-	-	-	-	(2 947)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Озеленение	за 2016 г.	3	(191)	-	-	(188)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: ОРУ (открытое распределительное устройство) 04-01-04 3 шт по 269 209,25	за 2016 г.	1 710	2 000	-	-	-	-	(3 710)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Переходы 05-04	за 2016 г.	285	-	-	-	(285)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Площадки 3 шт со сливным островком 03-05-02 (326 365,01 - 1 шт)	за 2016 г.	830	1 850	-	-	-	-	(2 680)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: подготовительные работы	за 2016 г.	4	989	-	-	(993)	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Порталы 04-01-01	за 2016 г.	3 261	1 510	-	-	(60)	-	(4 711)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Проектно-изыскательские	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

работы	за 2016 г.	7 153	-	(7 153)	-	-	-
ПС Симферопольская: Проектно-исследовательские работы по расширению топливного хозяйства	за 2017 г.	937	(27)	-	-	-	910
ПС Симферопольская: Противопожарная емкость 2 шт (106 429,79р) 06-01-03	за 2016 г.	-	937	-	-	-	937
ПС Симферопольская: Расширение топливного хозяйства	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: РЗА на территории площадки МПЭС 05-02-01	за 2016 г.	1 229	918	-	-	(2 147)	-
ПС Симферопольская: РЗА на территории ПС МПЭС 05-02-01	за 2017 г.	5 436	8 137	-	-	-	13 572
ПС Симферопольская: Сети связи 05-01-02	за 2016 г.	-	5 436	-	-	-	5 436
ПС Симферопольская: Система сигнализации периметра 05-01-04	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Система водоснабжения В1 06-01-02	за 2016 г.	8 548	1 543	(2 966)	-	-	(7 125)
ПС Симферопольская: Система водоснабжения В2 06-01-04	за 2017 г.	5 371	2 451	(3 625)	-	-	(4 197)
ПС Симферопольская: Система охранного телевидения 05-01-05	за 2016 г.	2 246	8 376	-	-	-	(10 622)
ПС Симферопольская: Система охранной сигнализации 05-01-03	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Технологические трубопроводы (лотки) 03-05-06	за 2016 г.	486	506	-	-	-	(992)
ПС Симферопольская: Устройство покрытия площадки	за 2017 г.	383	243	-	-	-	(626)
ПС Симферопольская: Хозяйственно-бытовая канализация (27 877,97р) и септик (121 204,50р) 06-02-01	за 2016 г.	2 964	2 336	-	-	-	(5 300)
ПС Симферопольская: ЭМС 09-01-08 ПС Симферопольская (работы - общий)	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
ПС Симферопольская: Наружное освещение площадки 04-06	за 2016 г.	735	1 338	-	-	-	(2 072)
Пульт оповещения оператора	за 2017 г.	209	619	-	-	-	(828)
Пушка тепловая Профтепло ДН-105П, дизельная, прямого нагрева	за 2016 г.	179	34	-	-	-	(213)
ПЭВМ Ноутбук HP Z2W63EA Spectre Pro x360 G2 Core i5-7200U Z2W63EA	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Рабочая станция диспетчеров	за 2016 г.	80	(8)	(550)	-	-	(622)
Разветвитель интерфейса ПР-3	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Распред. коробка противопожарная FR4-207 с кабельным каналом	за 2016 г.	518	376	-	-	-	(894)
Распред. коробка противопожарная FR4-211 с кабельным каналом	за 2017 г.	11	727	(910)	-	-	(1 648)
Расходомер АКРОН-01	за 2016 г.	190	903	-	-	-	(1 094)
Расширение топливного хозяйства на площадках	за 2017 г.	-	1 344	(986)	-	-	359
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	59	59	-	-	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	391	391	-	-	-	(391)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	14	14	(14)	-	-	-
	за 2017 г.	4	4	(3)	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	32	32	(32)	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	31	31	(31)	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	61	61	(61)	-	-	-
	за 2017 г.	5 688	3 738	-	-	-	9 425

временно в помещении мошавных и 100 гд													
Департамент КРО								5 688	-				5 688
Резервуар эластичный полимерный ПЭР-75Н для хранения авиац. керосина, объем — 75м3 (в комп.)								7 814	-				(7 814)
								4 688	-				(4 688)
РЗА ПС Джанкой									-				-
								(2)	-				(2 717)
РЗА ПС Краснолерепопск									-				-
								26	-				(2 756)
РЗА ПС Островская									-				-
								11 016	-				(11 016)
рН-метра "Экотест-2000 рН-Проф"									-				-
								58	-				(58)
								4 581	-				(4 581)
Самосвал КАМАЗ 6522-43 VIN: ХТС652204Н1355793									-				-
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2470859/дв 0324927/каб. 652060G0002173 VIN: ХТС652065G2470659								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2470899/дв 0327823/каб. 652060G0002179 VIN: ХТС652065G2470899								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2470905/дв 0327833/каб. 652060G0002181 VIN: ХТС652065G2470905								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2470979/дв 0322623/каб. 652060G0002182 VIN: ХТС652065G2470979								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2470985/дв 0326697/каб. 652060G0002251 VIN: ХТС652065G2470985								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2471057/дв 0325104/каб. 652060G0002260 VIN: ХТС652065G2471057								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач КАМАЗ 65206-001-68 (ш2471130/дв 0325190/каб. 652060G0002267 VIN: ХТС652065G2471130								4 088	-				(4 088)
Седельный тягач на базе КАМАЗ 5490-001-68 (Т5) ХТС549005Н2500178								4 771	-				4 771
Седельный тягач на базе КАМАЗ 5490-001-68 (Т5) ХТС549005Н2500195								4 771	-				4 771
Сервер (программно-аппаратный комплекс на основе т								34	-				(34)
Сервер + допринадлежности НР									-				-
Сервер в стойном исполнении								3	-				(3)
								421	-				(421)
Сервер СЛВС ЧЯ с резервированием микро РС								433	-				(433)
Сервер точного времени СТВ-01 Lite (Глонасс, протокол NTR, DIN- крепление)								542	-				(271)
Сервер точного времени СТВ-01Л с поверкой								956	-				(478)
									-				-
Сигнализатор ВС-К-500-2Ц								90	-				(45)
									-				-
									-				-
									-				-

Силовой трейлер и трейлер (блок) управления (CAV)	за 2017 г.	-	-	834 097	-	834 097
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Силовой трейлер и трейлер (блок) управления (CAV)	за 2017 г.	-	(824 396)	824 396	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система безопасности в офисе (Волгоградский проспе	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	(38)	38	-	-
Система видео-конференц связи Polycom RealPresence Group 720r EagleEyeV-4x	за 2017 г.	-	-	-	-	358
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система ВКС Polycom HDX 6000 HD (Polycom 7200-29025-114)	за 2017 г.	-	(295)	590	-	(295)
	за 2016 г.	-	(306)	817	-	(306)
Система для организации контроля доступа на объекты (электронные проходные)	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система контроля загазованности в укрытии ГТУ на ПС "Западно-Крымская"	за 2017 г.	-	-	3 390	-	(3 390)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система контроля загазованности в укрытии ГТУ на ПС "Севастопольская"	за 2017 г.	-	-	3 390	-	(3 390)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система контроля загазованности в укрытии ГТУ на ПС "Симферопольская"	за 2017 г.	-	-	4 988	-	(4 988)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система контроля загазованности в укрытии ГТУ на ПС Крым (расходы к распределению)	за 2017 г.	-	(297)	297	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система контроля концентрации взрывоопасных газов	за 2017 г.	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	1 886	-	(1 886)
Система спутникового обогрева, включая теплорегуляцию для линий дренажа МР-Р-132	за 2017 г.	-	(295)	295	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Система универсальная автоматическая титрационная АТ-710В для определения водного числа по ГОСТ	за 2017 г.	-	(1 553)	2 330	-	(777)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Скоростная купольная IP-видеокамера BD134P	за 2017 г.	-	-	59	-	(59)
	за 2016 г.	-	-	-	-	-

Смартфон Apple iPhone 7 128GB Black	за 2016 г.	-	59	-	(59)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-
Сменный навесной инструмент - ковш челюстной ПФН-263	за 2016 г.	-	56	-	(56)	-
	за 2017 г.	-	59	-	(59)	-
СОТИАССО	за 2016 г.	-	666	-	-	666
	за 2017 г.	-	-	-	-	-
Стандартный контейнер 40 футов (ГОСТ 1847-79)	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	114	-	(114)	-
Стандартный б/у контейнер 40 футов	за 2016 г.	-	427	(214)	(214)	-
	за 2017 г.	-	285	(142)	(142)	-
Стандартный б/у контейнер 40 футов	за 2016 г.	-	142	(71)	(71)	-
	за 2017 г.	-	630	(270)	(270)	90
Стандартный контейнер б/у 20 футов	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Станок для намотки кабеля универсальный МНК 22-ЗУР	за 2016 г.	-	473	-	(473)	-
Станок сверлильный на электромагнитном основании EUROBOOR ECO.40	за 2016 г.	-	66	-	(66)	-
Стационарное противотаранное подъемное устройство Пост останки колесного автопр. "Полат-5000У" исп.30	за 2017 г.	-	337	-	-	337
Стационарное противотаранное подъемное устройство Пост останки "Полат 5000У"	за 2016 г.	-	966	(966)	-	1 610
Стенд СВС-100Ц (с поверкой)	за 2016 г.	-	1 610	-	-	1 610
	за 2017 г.	-	534	-	(534)	-
Стойка SMS Flatscreen FH MT2000 A/S EU MT2000	за 2016 г.	-	51	-	-	51
	за 2017 г.	-	18	-	-	18
Стол-пульт диспетчерский	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	406	-	(406)	-
Строп канатный 4СК1-32.0 - 7.0 опрессовка	за 2016 г.	-	58	-	(58)	-
	за 2017 г.	-	525	(306)	-	219
Счётчик электроэнергии А1802RAL-P4GB-DW-4	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	589	-	(589)	-
Тахограф DTSO 1381 с комплектующими	за 2016 г.	-	57	-	(57)	-
	за 2017 г.	-	90	-	(90)	-
Телевизор LED 50" SONY KDL-50W808C	за 2016 г.	-	119	-	(119)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-
Телевизор Samsung ЖК UE-60KU 6000U LED (Ultra HD)	за 2016 г.	-	63	-	(63)	-
Тележка ручная с поъемной платформой Tisel HTG 100, грузоподъемность 1000 кг. высота 1400 мм, платформа 2035*750 мм	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Теодолит электронный ADA STRONG S	за 2016 г.	-	58	-	(58)	-
	за 2017 г.	-	564	(282)	(282)	-
Тепловизор testo 882	за 2016 г.	-	-	-	-	-
Техпервооружение системы безопасности	за 2017 г.	-	19	-	-	19

Техпереворужение системы безопасности (командировки к распределению)	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	112	910	-	-	-	-	-	1 022
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (P 257 AP 17) 6x4 BL BA00431	за 2016 г.	-	112	-	-	-	-	-	112
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (C 376 UB 199) 6x4 BL BA00456	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (C 377 UB 199) 6x4 BL BA00457	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (C 407 UB 199) 6x4 BL BA00458	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (C 408 UB 199) 6x4 BL BA00459	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (Y 190 TM 199) 6x4 BL BA00434	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (Y 192 TM 199) 6x4 BL BA00433	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (Y 246 TM 199) 6x4 BL BA00432	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (Y 781 TM 199) 6x4 BL BA00454	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Топливозаправщик БЦМ-83,8 на шасси MAN TGA 33.350 (Y 782 TM 199) 6x4 BL BA00455	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Трансформер Aser Aspire R7-372T-797U Corei7 6500U. 8Gb. SSD256Gb Intel HD Graphics 520 13.3 Touch WQHD (2560x1440) Windows1064 grey WiFi BT.Сарп.3315	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(109)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(58)
ТСОПС Компл.тех.ср-в охран.периметр.сигн. ОП Калин	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	(641)
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	(34)
Тумба Ricoh опция 906709 Тумба низкая 45	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Тумба низкая 45 (ранее тип 38) для Ricoh M PСхх03-series/M PСхх04-series/M Pхх54-series /MPC201906709	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Укрытие для электрооборудования (Юг)	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	23	15	-	-	-	-	-	(15)
Усилитель GSM сигналов Репитер Далсызъ DS-900/2100-17 на ПС "Западно-Крымская"	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Усилитель GSM сигналов Репитер Далсызъ DS-900/2100-17 на ПС Симферопольская	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
УСПД RTU-327LV-01-E2-B06-M02	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	23	23	-	-	-	-	-	23
Установка высоковольтная СНЧ для испытаний кабеля с изоляцией из шпигота полиэтилена, 30кВ HVА30 (с поверхной)	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка для измерения диэлектрических потерь жидких диэлектриков "Тангенс-3М-3 МОЛНИЯ"	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка для испытания трансформаторного масла СКАТ-М100 В	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство для вырезки прокладок ЮРА Р 124-600	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство испытательное РЕТОМ-21 с	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

аксессуарами	за 2016 г.	-	415	-	-	(415)	-
Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000" исп. 1 (вар.Б)	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Цветное МФУ Ricoh MP C 2011SP (SPA3)	за 2016 г.	-	1 111	-	-	(1 111)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Центральный диспетчерский щит управления и переговорных комнат	за 2016 г.	-	93	-	-	(93)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Цифровая телефонная станция ОП "Мобильные ПТЭС Сап	за 2016 г.	-	494	-	-	(494)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Цифровая телефонная станция офис МПТЭС	за 2016 г.	-	57	-	-	(57)	-
	за 2017 г.	-	212	-	-	(212)	-
Щкаф управления насосами (ШУН) № 1	за 2016 г.	-	533	-	(272)	(533)	-
	за 2017 г.	-	272	-	-	-	-
Щкаф управления насосами (ШУН) № 2	за 2016 г.	-	228	-	(114)	-	114
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Щкаф управления насосами (ШУН) № 3	за 2016 г.	-	217	-	(108)	-	108
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Щкаф химический вытяжной ШВ-"Ламинар-С". 1,0(520,100)	за 2016 г.	-	82	-	-	(82)	-
Щит системы контроля загазованности МХ43-R-4-S-1-1	за 2017 г.	-	17 873	-	(16 498)	-	1 375
Эвакуационное устройство Dегore Up A (Tractel)	за 2016 г.	-	105	-	(52)	-	52
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Экскаватор одноколесный пневмоколесный WX200 (зав. №0047)	за 2016 г.	-	7 884	-	-	(7 884)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Экскаватор одноколесный-погрузчик универсальный ЗБП -11М.1 на базе трактора Беларусь-92П.с навесным	за 2016 г.	-	2 276	-	-	(2 276)	-
Электрогенератор ВDAX 62-170ER	за 2017 г.	-	82 705	-	-	-	82 705
Электрогенератор ВDAX 62-170ER	за 2016 г.	-	82 028	-	(82 028)	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель, 4 л.с., до -44 градуса Ф.	за 2016 г.	-	67	-	(67)	-	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель, 4 л.с., до -44 градуса Ф.	за 2016 г.	-	64	-	-	(64)	-
	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	за 2017 г.	за 2016 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:			
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 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	2 174 672	1 850 071	1 845 280
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	-	-	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
В том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
В том числе:				
Иное использование финансовых вложений	5325	-	-	-
	5326	-	-	-
	5329	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года			Изменения за период						На конец периода				
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операциям)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	выбыло	восстановление резерва	перевод из долгосрочную задолженность	перевод из дебиторской задолженности	перевод из кредиторов в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам		
															за 2017 г.	за 2016 г.
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5502	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	5503	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5504	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5505	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2017 г.	2 787 889	(66 309)	365 671	544	(1 560 349)	(751)	(23 790)	2 084	1 228 084	(51 451)	2 787 889	(66 309)		
	5530	за 2016 г.	2 357 948	(214 976)	169 674	169 674	(105 404)	(5 288)	(196 824)	33	2 787 889	(66 309)				
в том числе:	5511	за 2017 г.	1 011 909	(61 331)	-	-	(189 824)	(32)	(23 790)	-	-	822 285	(47 020)			
	5531	за 2016 г.	1 117 313	(60 661)	-	-	(105 404)	(1 331)	(51 388)	-	-	1 011 909	(61 331)			
Расчеты с покупателями и заказчиками	5512	за 2017 г.	1 098 539	(416)	190 712	544	(829 289)	(2 804)	(50)	-	-	269 251	(416)			
	5532	за 2016 г.	907 827	(3 270)	-	-	(541 436)	(719)	(145 386)	-	-	1 098 539	(416)			
Авансы выданные	5513	за 2017 г.	677 441	(4 562)	174 959	169 674	-	(1 153)	-	-	-	136 549	(4 015)			
	5533	за 2016 г.	332 808	(151 045)	-	-	-	-	-	-	-	677 441	(4 562)			
Прочая	5514	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5534	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого	5500	за 2017 г.	2 787 889	(66 309)	365 671	544	(1 560 349)	(751)	(23 790)	X	1 228 084	(51 451)	2 787 889	(66 309)		
	5520	за 2016 г.	2 357 948	(214 976)	169 674	169 674	(105 404)	(5 288)	(196 824)	X	2 787 889	(66 309)				

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.		На 31 декабря 2016 г.		На 31 декабря 2015 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	148 602	97 151	119 957	53 648	222 124	7 149
в том числе:							
расчеты с поставщиками и заказчиками	5541	90 486	43 445	76 991	53 636	67 809	5 107
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	23 241	22 825	38 392	-	3 270	-
прочая	5543	34 875	30 881	4 573	11	151 045	2 042
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	поступление			Изменения за период			перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из долгов- в краткосрочную 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	списание на финансовый результат					
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5571	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:													
кредиты	5552	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5572	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
займы	5553	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5573	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочая	5554	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5574	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5555	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5575	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2017 г.	954 525	954 522	-	(876 599)	-	-	-	13 477	2 084	1 421 822	
	5560	за 2016 г.	334 298	641 289	-	(21 064)	-	-	-	-	-	954 525	
в том числе:													
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2017 г.	254 706	867 095	-	-	-	-	-	-	-	1 121 801	
	5581	за 2016 г.	188 652	66 054	-	-	-	-	-	-	-	254 706	
авансы полученные	5562	за 2017 г.	559	37 087	-	(559)	-	-	-	-	-	37 087	
	5582	за 2016 г.	-	559	-	-	-	-	-	-	-	559	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2017 г.	21 582	50 340	-	(21 582)	-	-	-	13 467	922	50 340	
	5583	за 2016 г.	21 064	21 582	-	(21 064)	-	-	-	-	-	21 582	
кредиты	5564	за 2017 г.	350 000	-	-	(350 000)	-	-	-	-	-	-	
	5584	за 2016 г.	-	350 000	-	-	-	-	-	-	-	350 000	
займы	5565	за 2017 г.	201 149	-	-	(395 836)	-	-	-	-	-	194 688	
	5585	за 2016 г.	-	201 149	-	-	-	-	-	-	-	201 149	
прочая	5566	за 2017 г.	126 529	-	-	(108 622)	-	-	-	10	1 161	17 907	
	5586	за 2016 г.	124 584	1 945	-	-	-	-	-	-	-	126 529	
	5567	за 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5587	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	5550	за 2017 г.	954 525	954 522	-	(876 599)	-	-	-	X	X	1 421 822	
	5570	за 2016 г.	334 298	641 289	-	(21 064)	-	-	-	X	X	954 525	

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Всего	5590	46 340	92 891	117 186
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	2 578	92 891	117 186
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	43 762	-	-
	5593	-	-	-

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2017 г.	за 2016 г.
Материальные затраты	5610	6 529 104	8 794 967
Расходы на оплату труда	5620	516 942	529 914
Расходы на социальные нужды	5630	124 642	123 887
Отчисления на социальные нужды	5640	364 170	407 307
Амортизация	5650	1 065 763	39 796
Прочие затраты	5660	8 600 621	9 895 871
Итого по элементам			
Изменение остатков (прирост [-]; незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(24 912)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]; незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	3 534
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	8 575 709	9 899 405

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	37 055	71 594	(82 338)	-	26 311
в том числе:						
Резерв отпусков	5701	37 055	71 594	(82 338)	-	26 311

8. Обеспечения обязательств


Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Полученные - всего	5800	385 573	192 664	1 651
в том числе:				
Банковская гарантия	5801	200 868	7 958	1 651
Имущество движимое и недвижимое	5802	184 705	184 705	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:				
	5811	-	-	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2017 г.		за 2016 г.	
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Получено бюджетных средств - всего	5900	-	-	-	-
в том числе:					
на текущие расходы	5901	-	-	-	-
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-	-	-
Бюджетные кредиты - всего					
в том числе:					
за 2017 г.	5910	-	-	-	-
за 2016 г.	5920	-	-	-	-
за 2017 г.	5911	-	-	-	-
за 2016 г.	5921	-	-	-	-



Руководитель
Гловов Артем Владимирович
 (подпись)
 30 января 2018 г.

Главный бухгалтер

Балашкевич Елена Александровна
 (расшифровка подписи)