

**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

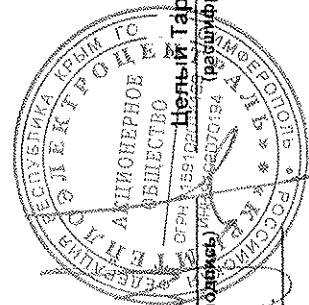
Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период						На конец периода				
			На начало года			Выбыло			Переоценка				
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	начислено амортизации	Убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5110	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5101	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

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	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2021г.	-	-	-	-	
	5170	за 2020г.	-	-	-	-	
в том числе:							
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5161	за 2021г.	-	-	-	-	
	5171	за 2020г.	-	-	-	-	
в том числе:	5180	за 2021г.	-	-	-	-	
	5190	за 2020г.	-	-	-	-	
	5181	за 2021г.	-	-	-	-	
	5191	за 2020г.	-	-	-	-	



Руководитель _____
 (подпись) **Дельий Тарас Дмитриевич**
 (подпись) _____ (разработка подписи)

30 марта 2022 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 в том числе.	5240	за 2021 г.	923 783	281 486	(6 415)	(82 902)	1 115 952
	5250	за 2020г.	2 010 590	2 187 682	(2 107 683)	(1 156 806)	923 783
Основных средств	5241	за 2021г.	955	27 817	26 127	(164)	2 809
	5251	за 2020г.	1 262	13 448	13 756	-	955
Оборудование к установке	5242	за 2021г.	504	26 841	552	-	26 794
	5252	за 2020г.	72 858	71 580	143 934	-	504
Газораспределительный пункт-ГРП	5243	за 2021г.	-	886	-	886	-
	5253	за 2020г.	-	-	-	-	-
Главный щит управления	5244	за 2021г.	-	1 032	-	1 032	-
	5254	за 2020г.	-	1 875	-	1 875	-
Главный щит управления оборудование	5245	за 2021г.	-	753	-	753	-
	5255	за 2020г.	-	-	-	-	-
Здание автохозяйства ТС и ПК	5246	за 2021г.	-	489	-	489	-
	5256	за 2020г.	-	-	-	-	-
Объединенный вспомогат. корпус	5247	за 2021г.	-	1 427	-	1 427	-
	5257	за 2020г.	-	-	-	-	-
служебный корпус	5248	за 2021г.	-	3 209	-	3 209	-
	5258	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплект монтажный CISCO RCKMNT-1RU-2KX	5249	за 2021г.	10	-	10	-	10
	5259	за 2020г.	10	-	-	-	-
БЗОВ с насосной станцией подачи обессол. воды		за 2021г.	2 448	-	-	-	2 448
		за 2020г.	3 075	-	627	-	2 448
Бизнес план		за 2021г.	966	-	-	-	966
		за 2020г.	1 449	-	483	-	966
видеокамера		за 2021г.	5	-	-	-	5
		за 2020г.	5	-	-	-	5
Водопровод питьевой-В 1		за 2021г.	37	-	-	-	37
		за 2020г.	37	-	-	-	37
демонтаж сетей водовода и канализации		за 2021г.	870	-	-	-	870
		за 2020г.	870	-	-	-	870
Демонтажные работы		за 2021г.	11 214	-	-	-	11 214
		за 2020г.	11 214	-	-	-	11 214
зажим аппаратный прессуемый 240 кв. мм А4А-240Г		за 2021г.	5	-	-	-	5
		за 2020г.	5	-	-	-	5
Земляные работы		за 2021г.	1	-	-	-	1
		за 2020г.	1	-	-	-	1
Земляные работы К1		за 2021г.	2 398	-	-	-	2 398
		за 2020г.	2 398	-	-	-	2 398
Земляные, демонтажные работы		за 2021г.	2 685	-	-	-	2 685
		за 2020г.	2 685	-	-	-	2 685

ИВУЕ 686352.103-01 ГКТ 111-60-126/800 01	за 2020г.	2 685	-	-	2 685	2 685
	за 2021г.	475	-	-	475	475
	за 2020г.	475	-	-	475	475
изготовление, монтаж и пусконаладочные работы	за 2021г.	491	-	-	491	491
	за 2020г.	491	-	-	491	491
изоляция керамический опорный	за 2021г.	49	-	-	49	49
	за 2020г.	49	-	-	49	49
инжектор	за 2021г.	1	-	-	1	1
	за 2020г.	1	-	-	1	1
Инженерные услуги по исследованию	за 2021г.	18 821	-	-	18 821	18 821
	за 2020г.	18 821	-	-	18 821	18 821
Канализация бытовая К1	за 2021г.	43	-	-	43	43
	за 2020г.	43	-	-	43	43
Комплект конверторов 4SE-AD	за 2021г.	179	-	-	179	179
	за 2020г.	179	-	-	179	179
Комплект оборудования информации КОИ-3	за 2021г.	440	-	-	440	440
	за 2020г.	440	-	-	440	440
Комплект оборудования информация КОИ-3	за 2021г.	440	-	-	440	440
	за 2020г.	440	-	-	440	440
Комплект обработки данных КОД-03	за 2021г.	980	-	-	980	980
	за 2020г.	980	-	-	980	980
Комплект первичных сенсоров КПС-02	за 2021г.	267	-	-	267	267
	за 2020г.	267	-	-	267	267
Комплект первичных сенсоров КПС-02	за 2021г.	267	-	-	267	267
	за 2020г.	267	-	-	267	267
Конденсатоотводчик поплавкового типа 45с99нж Дуб5	за 2021г.	26	-	-	26	26
	за 2020г.	26	-	-	26	26
Кондиционирование	за 2021г.	1 002	-	-	1 002	1 002
	за 2020г.	1 002	214	-	1 002	1 002
Криплект обработки данных КОД-03	за 2021г.	980	-	-	980	980
	за 2020г.	980	-	-	980	980
КРПЗ-10 кв	за 2021г.	267	-	-	267	267
	за 2020г.	267	-	-	267	267
материалы смонтированные	за 2021г.	1 330	-	-	1 330	1 330
	за 2020г.	1 330	-	-	1 330	1 330
Модернизация РП 35/6,3 кв	за 2021г.	1 481	-	-	1 481	1 481
	за 2020г.	1 481	-	-	1 481	1 481
модуль э/техн. КРПЗ-10кВ	за 2021г.	3 850	-	-	3 850	3 850
	за 2020г.	3 850	-	-	3 850	3 850
Монтаж оборудования	за 2021г.	5 735	-	-	5 735	5 735
	за 2020г.	5 735	-	-	5 735	5 735
монтаж трубопров в каналах врем. пит. ХВВ	за 2021г.	881	-	-	881	881
	за 2020г.	881	-	-	881	881
Монтаж трубопроводов для сооружения ХВВ	за 2021г.	883	-	-	883	883
	за 2020г.	883	-	-	883	883
Монтажные работы	за 2021г.	2 382	-	-	2 382	2 382
	за 2020г.	2 382	-	-	2 382	2 382
насос ПЗЗТС-150-3с	за 2021г.	10 041	-	-	10 041	10 041

Научно-техническая продукция	за 2020г.	10 041	-	-	10 041	-	-	10 041
	за 2021г.	589	-	-	589	-	-	589
Оборудование в монтаже	за 2020г.	589	-	-	589	-	-	589
	за 2021г.	76 493	-	-	76 493	-	-	76 493
Оборудование в монтаже	за 2020г.	76 493	-	-	76 493	-	-	76 493
	за 2021г.	1 786	-	-	1 786	-	-	1 786
Оборудование к монтажу	за 2020г.	1 786	-	-	1 786	-	-	1 786
	за 2021г.	3 428	-	-	3 428	-	-	3 428
Оборудование переданное в монтаж	за 2020г.	3 428	-	-	3 428	-	-	3 428
	за 2021г.	14 445	-	-	14 445	-	-	14 445
оборудование смонтированное	за 2020г.	14 445	-	-	14 445	-	-	14 445
	за 2021г.	48 022	-	-	48 022	-	-	48 022
Оборудование смонтированное	за 2020г.	48 022	-	-	48 022	-	-	48 022
	за 2021г.	2 935	-	-	2 935	-	-	2 935
ОРУ-35 кв	за 2020г.	2 935	-	-	2 935	-	-	2 935
ПИР	за 2020г.	10 490	-	-	10 490	-	-	10 490
	за 2021г.	10 490	-	-	10 490	-	-	10 490
ПО Basic Support/Subscription VMware vCenter Serv	за 2020г.	5 885	-	-	5 885	-	-	5 885
	за 2021г.	5 802	83	-	5 885	-	-	5 885
ПО Basic Support/Subscription VMware vSphere 6	за 2020г.	43	-	43	43	-	-	43
	за 2021г.	43	-	-	43	-	-	43
Подготовка территории	за 2020г.	231	-	231	231	-	-	231
	за 2021г.	231	-	-	231	-	-	231
Право на использование VMware vCenter Server 6	за 2020г.	9 818	-	-	9 818	-	-	9 818
	за 2021г.	9 818	-	-	9 818	-	-	9 818
Право на использование VMware vSphere 6	за 2020г.	116	-	116	116	-	-	116
	за 2021г.	116	-	-	116	-	-	116
Право на использование VMware vSphere 6 Enterprise	за 2020г.	1 089	-	1 089	1 089	-	-	1 089
	за 2021г.	1 089	-	-	1 089	-	-	1 089
Проектная продукция	за 2020г.	9 280	-	-	9 280	-	-	9 280
	за 2021г.	9 280	-	-	9 280	-	-	9 280
проектно-сметная документация	за 2020г.	1 656	-	-	1 656	-	-	1 656
	за 2021г.	1 656	-	-	1 656	-	-	1 656
Проектно-сметная документация	за 2020г.	6 797	-	-	6 797	-	-	6 797
	за 2021г.	6 797	-	-	6 797	-	-	6 797
прочие затраты	за 2020г.	20	-	-	20	-	-	20
	за 2021г.	20	-	-	20	-	-	20
работы по наружным эл. сетям	за 2020г.	367	-	-	367	-	-	367
	за 2021г.	367	-	-	367	-	-	367
работы по трубопроводам подачи обесс. воды	за 2020г.	556	-	-	556	-	-	556
	за 2021г.	556	-	-	556	-	-	556
Разборка обьездной автодороги	за 2020г.	77	-	-	77	-	-	77
	за 2021г.	77	-	-	77	-	-	77
Разработка ППО для АРМ ВПУ	за 2020г.	500	-	-	500	-	-	500
	за 2021г.	500	-	-	500	-	-	500
Разработка ППО для операт. панели ВПУ	за 2020г.	375	-	-	375	-	-	375
	за 2021г.	375	-	-	375	-	-	375
Разработка предложений по схеме выдачи	за 2020г.	7 068	-	-	7 068	-	-	7 068
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-

мощности	за 2020г.	13 576	-	6 508	-	7 068
Разработка предложений по схеме выдачи мощности	за 2021г.	6 407	-	-	-	6 407
	за 2020г.	6 407	-	-	-	6 407
	за 2021г.	500	-	-	-	500
Разработка прикладного прогн. обеспеч. для контрол.	за 2020г.	500	-	-	-	500
	за 2021г.	1 971	-	-	-	1 971
	за 2020г.	1 971	-	-	-	1 971
Разработка решений по модернизации ЧДА	за 2021г.	678	-	-	-	678
	за 2020г.	678	-	-	-	678
	за 2021г.	92	-	-	-	92
Реагент Puro Tech Ro 113	за 2020г.	92	-	-	-	92
	за 2021г.	9	-	-	-	9
	за 2020г.	9	-	-	-	9
Реагент Puro Tech Ro 210	за 2021г.	3	-	-	-	3
	за 2020г.	3	-	-	-	3
	за 2021г.	126	-	-	-	126
Реагент Puro Tech Ro 520	за 2020г.	126	-	-	-	126
	за 2021г.	4 524	-	-	-	4 524
	за 2020г.	4 524	-	-	-	4 524
реконстр. внешних технологич. коммуникаций	за 2021г.	6 566	-	-	-	6 566
	за 2020г.	6 566	-	-	-	6 566
	за 2021г.	1	-	-	-	1
Рубка деревьев	за 2020г.	1	-	-	-	1
	за 2021г.	1 215	-	-	-	1 215
	за 2020г.	1 215	-	-	-	1 215
Система автомат. регул. температуры исходной воды	за 2021г.	678	-	-	-	678
	за 2020г.	678	-	-	-	678
	за 2021г.	1 387	-	1 387	-	-
Система хранения данных в комплекте	за 2020г.	1 387	-	-	-	1 387
	за 2021г.	10 947	30 870	4 989	-	36 829
	за 2020г.	10 760	1 978	1 792	-	10 947
СMP	за 2021г.	30	-	-	-	30
	за 2020г.	30	-	-	-	30
	за 2021г.	772	-	-	-	772
Схема выдачи мощности	за 2020г.	772	-	-	-	772
	за 2021г.	2 685	-	-	-	2 685
	за 2020г.	2 685	-	-	-	2 685
Теплоснабжение	за 2021г.	206	-	-	-	206
	за 2020г.	206	-	-	-	206
	за 2021г.	9 900	-	-	-	9 900
Технологические трубопроводы	за 2020г.	9 900	-	-	-	9 900
	за 2021г.	3 410	-	97	-	3 313
	за 2020г.	4 131	-	721	-	3 410
Трансформатор НАМИ-35	за 2021г.	2 024	-	-	-	2 024
	за 2020г.	2 024	-	-	-	2 024
	за 2021г.	2 214	-	-	-	2 214
Трансформатор ТД 10000/35-У1	за 2020г.	2 214	-	-	-	2 214
	за 2021г.	218	-	-	-	218
	за 2020г.	218	-	-	-	218
Установка водоподготовки	за 2021г.	218	-	-	-	218
	за 2020г.	218	-	-	-	218
	за 2021г.	218	-	-	-	218
Установка теплообменника водоподогр.обессол.воды	за 2020г.	218	-	-	-	218
	за 2021г.	218	-	-	-	218
	за 2020г.	218	-	-	-	218
Устройство автодорог с устройством корыта	за 2021г.	218	-	-	-	218
	за 2020г.	218	-	-	-	218
	за 2021г.	218	-	-	-	218
Устройство забора	за 2020г.	218	-	-	-	218
	за 2021г.	218	-	-	-	218
	за 2020г.	218	-	-	-	218

Устройство подъёмных дорог	за 2020г.	218	-	-	218
	за 2021г.	222	-	-	222
	за 2020г.	222	-	-	222
Устройство РУСН-0,4 кв	за 2021г.	1 430	-	-	1 430
	за 2020г.	1 430	-	-	1 430
Устройство тротуаров	за 2021г.	83	-	-	83
	за 2020г.	83	-	-	83
Химчистка	за 2021г.	17 952	-	-	17 952
	за 2020г.	17 952	-	-	17 952
хоз. способ зплата	за 2021г.	68	-	-	68
	за 2020г.	68	-	-	68
хоз. способ отчисления	за 2021г.	25	-	-	25
	за 2020г.	25	-	-	25
хоз.способ материалы	за 2021г.	167	-	-	167
	за 2020г.	167	-	-	167
Экспертиза проекта	за 2021г.	139	-	-	139
	за 2020г.	139	-	-	139
Этап 1. Инженерно-геологические изыскания	за 2021г.	2 250	-	-	2 250
	за 2020г.	2 250	-	-	2 250
Этап 2. Инженерно-геодезические изыскания	за 2021г.	850	-	-	850
	за 2020г.	850	-	-	850
Этап 3. Инженерно-экологические изыскания	за 2021г.	1 450	-	-	1 450
	за 2020г.	2 100	650	-	1 450
Этап 4. Инженерно- гидрометеорологические изыскания	за 2021г.	400	-	-	400
	за 2020г.	400	-	-	400
Этап 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	за 2021г.	450	-	-	450
	за 2020г.	800	350	-	450
Этап 6. Основные технические решения	за 2021г.	6 000	-	-	6 000
	за 2020г.	6 000	-	-	6 000
Этап 6.1 Концепция развития выделенных систем теп	за 2021г.	1 169	-	-	1 169
	за 2020г.	1 169	-	-	1 169
Этап 7. Проектная документация	за 2021г.	12 450	-	-	12 450
	за 2020г.	12 450	-	-	12 450
Этап 7.1 ПД.Книга ПЗ	за 2021г.	3 949	-	-	3 949
	за 2020г.	3 949	-	-	3 949
Этап 7.10. ПД.Книга ИОС5	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.10.ПД. Книга ИОС5	за 2021г.	1 437	-	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437
Этап 7.11. ПД.Книга ИОС6	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.11.ПД. Книга ИОС6	за 2021г.	1 437	-	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437
Этап 7.12. ПД.Книга ИОС7.1	за 2021г.	2 000	-	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000
Этап 7.12.ПД. Книга ИОС7.1	за 2021г.	2 870	-	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870
Этап 7.13 ПД Книга ИОС 7.2	за 2021г.	1 437	-	-	1 437

Этап 7.13. ПД. Книга ИОС7.2	за 2020г.	1 437	-	-	1 437	-	1 437
	за 2021г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
Этап 7.14 ПД. Книга ИОС 7.3	за 2021г.	1 437	-	-	1 437	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437	-	1 437
Этап 7.14. ПД. Книга ИОС7.3	за 2021г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
Этап 7.15 ПД. Книга ПОС	за 2021г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
Этап 7.15. ПД. Книга ПОС	за 2021г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
Этап 7.16 ПД. Книга ПОД	за 2021г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
Этап 7.16. ПД. Книга ПОД	за 2021г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
Этап 7.17 ПД. Книга ООС	за 2021г.	2 155	-	-	2 155	-	2 155
	за 2020г.	2 155	-	-	2 155	-	2 155
Этап 7.17. ПД. Книга ООС	за 2021г.	1 500	-	-	1 500	-	1 500
	за 2020г.	1 500	-	-	1 500	-	1 500
Этап 7.18 ПД. Книга ПБ	за 2021г.	2 155	-	-	2 155	-	2 155
	за 2020г.	2 155	-	-	2 155	-	2 155
Этап 7.18. ПД. Книга ПБ	за 2021г.	1 500	-	-	1 500	-	1 500
	за 2020г.	1 500	-	-	1 500	-	1 500
Этап 7.19 ПД. Книга ДИ	за 2021г.	72	-	-	72	-	72
	за 2020г.	72	-	-	72	-	72
Этап 7.19. ПД. Книга ДИ	за 2021г.	50	-	-	50	-	50
	за 2020г.	50	-	-	50	-	50
Этап 7.2. ПД. Книга ПЗУ	за 2021г.	1 250	-	-	1 250	-	1 250
	за 2020г.	1 250	-	-	1 250	-	1 250
Этап 7.2. ПД. Книга ПЗУ	за 2021г.	1 796	-	-	1 796	-	1 796
	за 2020г.	1 796	-	-	1 796	-	1 796
Этап 7.20 ПД. Книга ЭЭ	за 2021г.	1 437	-	-	1 437	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437	-	1 437
Этап 7.20 ПД. Книга ЭЭ	за 2021г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000	-	1 000
Этап 7.21 ПД. Книга СМ 1	за 2021г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
Этап 7.21. ПД. Книга СМ1	за 2021г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
Этап 7.22 ПД. Книга СМ 2	за 2021г.	6 165	-	-	6 165	-	6 165
	за 2020г.	6 165	-	-	6 165	-	6 165
Этап 7.23 ПД. Книга ДПБ1	за 2021г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
Этап 7.23. ПД. Книга ДПБ1	за 2021г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000
Этап 7.24 ПД. Книга ДПБ2	за 2021г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870	-	2 870
Этап 7.24. ПД. Книга ДПБ2	за 2021г.	2 000	-	-	2 000	-	2 000

Этап 7.25 ПД Книга ДПБ 3	за 2020г.	2 000	-	-	2 000
	за 2021г.	2 000	-	-	2 000
Этап 7.26. ПД Книга БЭ	за 2020г.	2 000	-	-	2 000
	за 2021г.	1 950	-	-	1 950
Этап 7.27 ПД Книга ГОЧС	за 2020г.	1 950	-	-	1 950
	за 2021г.	2 000	-	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000
Этап 7.28 Корректировка проектной документации	за 2021г.	10 219	-	-	10 219
	за 2020г.	10 219	-	-	10 219
Этап 7.3 ПД Книга АР	за 2021г.	2 870	-	-	2 870
	за 2020г.	2 870	-	-	2 870
Этап 7.3. ПД Книга АР	за 2021г.	2 000	-	-	2 000
	за 2020г.	2 000	-	-	2 000
Этап 7.4 ПД Книга КР	за 2021г.	1 077	-	-	1 077
	за 2020г.	1 077	-	-	1 077
Этап 7.4. ПД Книга КР1	за 2021г.	750	-	-	750
	за 2020г.	750	-	-	750
Этап 7.5. ПД Книга КР2	за 2021г.	250	-	-	250
	за 2020г.	250	-	-	250
Этап 7.5.ПД. Книга КР.Чертежи	за 2021г.	360	-	-	360
	за 2020г.	360	-	-	360
Этап 7.6 ПД Книга ИОС1	за 2021г.	1 437	-	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437
Этап 7.6. ПД Книга ИОС1	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.7. ПД Книга ИОС2	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.7.ПД. Книга ИОС2	за 2021г.	1 437	-	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437
Этап 7.8. ПД Книга ИОС3	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.8.ПД. Книга ИОС3	за 2021г.	1 435	-	-	1 435
	за 2020г.	1 435	-	-	1 435
Этап 7.9. ПД Книга ИОС4	за 2021г.	1 000	-	-	1 000
	за 2020г.	1 000	-	-	1 000
Этап 7.9.ПД. Книга ИОС4	за 2021г.	1 437	-	-	1 437
	за 2020г.	1 437	-	-	1 437
Этап 8.2	за 2021г.	1 735	-	-	1 735
	за 2020г.	1 735	-	-	1 735
Этап №1	за 2021г.	547	-	-	547
	за 2020г.	547	-	-	547
Проектновишуквальні роботи по ПГУ	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Заправочний пункт	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-
Ограда території	за 2021г.	328	-	-	328
	за 2020г.	328	-	-	328
Паровий котел	за 2021г.	-	-	-	-

ПГУ-200	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	10 248	-	-	26	-	-	10 222	10 222
	за 2020г.	10 248	-	-	-	-	-	10 248	10 248
двухстад. проект теплереоворужения	за 2021г.	32 820	-	-	-	-	-	32 820	32 820
	за 2020г.	32 820	-	-	-	-	-	32 820	32 820
ПИР береговая насосная	за 2021г.	2 208	-	-	-	-	-	2 208	2 208
	за 2020г.	2 208	-	-	-	-	-	2 208	2 208
ПИР БППГ Архитктурно- строительная часть	за 2021г.	173	-	-	-	-	-	173	173
	за 2020г.	173	-	-	-	-	-	173	173
ПИР времен. схема подклуч.ХВО	за 2021г.	221	-	-	-	-	-	221	221
	за 2020г.	221	-	-	-	-	-	221	221
ПИР Здание РЩ ОРУ-110 кв э/техн.часть	за 2021г.	1 104	-	-	-	-	-	1 104	1 104
	за 2020г.	1 104	-	-	-	-	-	1 104	1 104
ПИР Паротурбинное отделение Архит.-строит. часть	за 2021г.	3 595	-	-	-	-	-	3 595	3 595
	за 2020г.	3 595	-	-	-	-	-	3 595	3 595
ПИР Паротурбинное отделение технол. часть	за 2021г.	7 190	-	-	-	-	-	7 190	7 190
	за 2020г.	7 190	-	-	-	-	-	7 190	7 190
ПИР Паротурбинное отделение Э/техн. часть	за 2021г.	3 595	-	-	-	-	-	3 595	3 595
	за 2020г.	3 595	-	-	-	-	-	3 595	3 595
ПИР реконстр. системы отвода тепла ТГ 1,3	за 2021г.	736	-	-	-	-	-	736	736
	за 2020г.	736	-	-	-	-	-	736	736
ПИР РУСН-0.4 кв Архит.-строит. часть	за 2021г.	1 656	-	-	-	-	-	1 656	1 656
	за 2020г.	1 656	-	-	-	-	-	1 656	1 656
ПИР химводочистка	за 2021г.	2 208	-	-	-	-	-	2 208	2 208
	за 2020г.	2 208	-	-	-	-	-	2 208	2 208
Согласование проектной документации	за 2021г.	1	-	-	-	-	-	1	1
	за 2020г.	1	-	-	-	-	-	1	1
Авторский надзор	за 2021г.	829	-	-	-	-	-	829	829
	за 2020г.	912	-	-	83	-	-	829	829
Устройство газонов	за 2021г.	34	-	-	-	-	-	34	34
	за 2020г.	34	-	-	-	-	-	34	34
Посадка деревьев	за 2021г.	7	-	-	-	-	-	7	7
	за 2020г.	7	-	-	-	-	-	7	7
Устройство МАФ	за 2021г.	3	-	-	-	-	-	3	3
	за 2020г.	3	-	-	-	-	-	3	3
Пусконаладочные работы	за 2021г.	365	-	-	-	-	-	9 528	9 528
	за 2020г.	365	-	-	125	-	-	365	365
Головка считывающая USB ИНЕКС.426477.11	за 2021г.	8	-	-	(8)	-	-	-	-
	за 2020г.	8	-	-	-	-	-	8	8
Коробка испытательная ИКК (прозрачная крышка)	за 2021г.	37	-	-	-	-	-	37	37
	за 2020г.	37	-	-	-	-	-	37	37
Дооснащение распред. систем.	за 2021г.	85	-	-	-	-	-	85	85
	за 2020г.	85	-	-	-	-	-	85	85
Счетчик активной и реактивной э/э 3-х фазный СЕ 303 S31 503-JAVZ(12) (TP_KU137)	за 2021г.	458	-	-	(458)	-	-	-	-
	за 2020г.	458	-	-	-	-	-	458	458
Счетчик активной и реактивной э/э 3-х фазный СЕ 303 S31 543-JAVZ(12) (TP_KU137)	за 2021г.	433	-	-	(433)	-	-	-	-
	за 2020г.	433	-	-	-	-	-	433	433
Счетчик активной и реактивной э/э 3-х фазный СЕ	за 2021г.	160	-	-	(160)	-	-	-	-

303 531 / 4P-JAVZ(1Z) (1P_KU130r)	за 2020г.	160	-	-	160
Металлорукав РЗ-ЦХ-20 (50м)	за 2021г.	19	(19)	-	-
	за 2020г.	19	-	-	-
Труба гофр. ПВХ d20 с зондом	за 2021г.	3	(3)	-	19
	за 2020г.	3	-	-	-
Хомут с отв. для крепл. ХОКЗ. 5х200 (100шт/уп)	за 2021г.	7	(7)	-	3
	за 2020г.	7	-	-	-
Хомут 2,5х200мм нейлон (100шт) ИЭК (уп)	за 2021г.	2	(2)	-	7
	за 2020г.	2	-	-	-
Наконечник ДТ-010 медный прессован. кабельн.(нов)	за 2021г.	5	(5)	-	2
	за 2020г.	5	-	-	-
Наконечник ДТ-016 медный прессован. кабельн. ИЭК	за 2021г.	7	(7)	-	5
	за 2020г.	7	-	-	-
Наконечник ДТ-025 медный прессован. кабельн.(нов)	за 2021г.	10	(10)	-	7
	за 2020г.	10	-	-	-
Наконечник ДТ-035 медный прессован. кабельн.(нов)	за 2021г.	12	(12)	-	10
	за 2020г.	12	-	-	-
Наконечник ДТ-050 медный прессован. кабельн.(нов)	за 2021г.	18	(18)	-	12
	за 2020г.	18	-	-	-
Наконечник ДТ-070 медный прессован. кабельн. ИЭК	за 2021г.	24	(24)	-	18
	за 2020г.	24	-	-	-
Наконечник ДТ-095 медный кабельный пол прессовку ИЭК	за 2021г.	89	(89)	-	24
	за 2020г.	89	-	-	-
Наконечник ДТ-120 медный кабельный пол прессовку ИЭК (нов)	за 2021г.	42	(42)	-	89
	за 2020г.	42	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-10-0.5S-400/5 УЗ	за 2021г.	18	(18)	-	42
	за 2020г.	18	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-15-0.5S-600/5 УЗ СЗТТ	за 2021г.	34	(34)	-	18
	за 2020г.	34	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-20-0.5S-800/5 УЗ СЗТТ	за 2021г.	7	(7)	-	34
	за 2020г.	7	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-3-0.5S-100/5 под шину 6х30	за 2021г.	137	(137)	-	7
	за 2020г.	137	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-3-0.5S-150/5 под шину 6х30	за 2021г.	24	(24)	-	137
	за 2020г.	24	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-5-0.5S-200/5	за 2021г.	67	(67)	-	24
	за 2020г.	67	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-5-0.5S-300/5	за 2021г.	29	(29)	-	67
	за 2020г.	29	-	-	-
Трансформатор тока ТШП 0.66-IV-20-0.5S-1000/5 УЗ СЗТТ	за 2021г.	17	(17)	-	29
	за 2020г.	17	-	-	-
Проектно изыскательские работы	за 2021г.	1 762	-	-	17
	за 2020г.	1 762	-	-	-
Выполнение комплекса работ по объекту.	за 2021г.	20 728	-	-	1 762
	за 2020г.	20 728	-	-	-
Регистратор М660.1М 03 8	за 2021г.	60	-	-	20 728
	за 2020г.	60	-	-	-
Преобразователь Е854/5ЭС 0-5А 3-х канальный	за 2021г.	22	-	-	60
	за 2020г.	22	-	-	-

Замена порталов, ячеек тр-ра ТЗ, выключателей, разьед.	за 2020г.	22	-	-	22	-	-	22
	за 2021г.	17 372	-	-	17 372	-	-	17 372
Основные технические решения (ОТР)	за 2020г.	17 372	-	-	17 372	-	-	17 372
	за 2021г.	239	-	-	239	-	-	239
Электромонтажные работы	за 2020г.	239	-	-	239	-	-	239
	за 2021г.	1 546	-	-	1 546	-	-	1 546
Пусконаладочные работы	за 2020г.	1 546	-	-	1 546	-	-	1 546
	за 2021г.	1 795	-	-	1 795	-	-	1 795
Приобретение материалов и оборудования	за 2020г.	1 795	-	-	1 795	-	-	1 795
	за 2021г.	4 087	-	-	4 087	-	-	4 087
Разработка проекта, раб. докум. и прохожд. экспертиз, пром. безопасности	за 2020г.	4 087	-	-	4 087	-	-	4 087
	за 2021г.	870	-	-	870	-	-	870
Поставка и монтаж автоматического фильтра	за 2020г.	870	-	-	870	-	-	870
	за 2021г.	2 542	-	-	2 542	-	-	2 542
Сервер Fujitsu PRIMERGY RX2530 M2 в к-те	за 2020г.	2 542	-	-	2 542	-	-	2 542
	за 2021г.	-	-	2 877	-	-	-	-
Командировочные	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	150	-	-	150	-	-	150
Поставка МР, ПНР по замене багерного насоса типа СД-450/56	за 2020г.	150	-	-	150	-	-	150
	за 2021г.	816	-	-	816	-	-	816
СМР по замене насоса СД-160/45	за 2020г.	816	-	-	816	-	-	816
	за 2021г.	445	-	-	445	-	-	445
Выполнение проектных работ	за 2020г.	445	-	-	445	-	-	445
	за 2021г.	2 621	-	-	2 621	-	-	2 621
Аренда земли	за 2020г.	2 621	-	-	2 621	-	-	2 621
	за 2021г.	37	-	13	37	-	-	51
Проведение линии широкополостного интернета	за 2020г.	26	-	12	26	-	-	37
	за 2021г.	38	-	-	38	-	-	38
ПИР Система пожаротушения и охлаждения ж/д эстакад слива ГСМ и мазута	за 2020г.	38	-	-	38	-	-	38
	за 2021г.	81	-	-	81	-	-	81
ПИР Реконструкция системы насосн.станции пожаротушения	за 2020г.	81	-	-	81	-	-	81
	за 2021г.	72	-	-	72	-	-	72
ПИР Установка автоматич. пожар. сигнализ. и систем. оповещ. опасных грузов	за 2020г.	72	-	-	72	-	-	72
	за 2021г.	68	-	-	68	-	-	68
Технич. аудит по оценке технич. состояния генерир.оборуд.	за 2020г.	68	-	-	68	-	-	68
	за 2021г.	4 000	-	-	4 000	-	-	4 000
Подготовка ТЭО	за 2020г.	4 000	-	-	4 000	-	-	4 000
	за 2021г.	4 065	-	-	4 065	-	-	4 065
Кадастровые работы	за 2020г.	4 065	-	-	4 065	-	-	4 065
	за 2021г.	70	-	42	70	-	-	112
Общестроительные работы	за 2020г.	70	-	-	70	-	-	70
	за 2021г.	1 986	-	-	1 986	-	-	1 986
Демонтаж электротехнического оборудования	за 2020г.	1 986	-	-	1 986	-	-	1 986
	за 2021г.	143	-	-	143	-	-	143
Монтаж электротехнического оборудования	за 2020г.	143	-	-	143	-	-	143
	за 2021г.	793	-	-	793	-	-	793
Монтаж заземления	за 2020г.	793	-	-	793	-	-	793
	за 2021г.	47	-	-	47	-	-	47

Общестроительные работы кабельного хозяйства	за 2020г.	47	-	-	-	47
	за 2021г.	131	-	-	-	131
Монтаж контрольных кабелей	за 2020г.	131	-	-	-	131
	за 2021г.	1 373	-	-	-	1 373
Управление и автоматика элементов подстанции	за 2020г.	1 373	-	-	-	1 373
	за 2021г.	158	-	-	-	158
Приобретение оборудования автоматики и управления	за 2020г.	158	-	-	-	158
	за 2021г.	336	-	-	-	336
Командировочные расходы	за 2020г.	336	-	-	-	336
	за 2021г.	287	-	-	-	287
Разработка мероприятий, анализ схем выдачи теп.и эл.мощности	за 2020г.	287	-	-	-	287
	за 2021г.	14 220	-	-	-	14 220
Отчет по разработке	за 2020г.	14 220	-	-	-	14 220
	за 2021г.	8 475	-	-	-	8 475
Наблюдательные сооружения	за 2020г.	8 475	-	-	-	8 475
	за 2021г.	20 167	-	-	-	20 167
Разработка рабочей документации	за 2020г.	20 869	710	-	710	20 167
	за 2021г.	1 271	-	-	-	1 271
Экспертиза проектной документации	за 2020г.	1 271	-	-	-	1 271
	за 2021г.	280	-	-	-	280
Предварительное ТЭОЗ проекта	за 2020г.	280	-	-	-	280
	за 2021г.	5 350	-	-	-	5 350
ГНР	за 2020г.	5 350	-	-	-	5 350
	за 2021г.	967	2 216	-	2 216	967
Разработка проектной документации	за 2020г.	1 737	-	-	-	1 737
	за 2021г.	583	-	-	-	583
Инженерная геология. Магистральный газопровод и ГРС	за 2020г.	583	-	-	-	583
	за 2021г.	887	-	-	-	887
Инженерная геология. Газопровод высокого давления	за 2020г.	887	-	-	-	887
	за 2021г.	474	-	-	-	474
Схема выдачи мощности	за 2020г.	474	-	-	-	474
	за 2021г.	4 810	-	-	-	4 810
Архитектура (Повысительная насосная ппг. Аэрофлотский)	за 2020г.	4 810	-	-	-	4 810
	за 2021г.	3 470	-	-	-	3 470
Железобетонные конструкции фундаментов (Повыс.наос. ппг. Аэроф.)	за 2020г.	3 470	-	-	-	3 470
	за 2021г.	4 442	-	-	-	4 442
Железобетонные конструкции каркаса (Повыс.наос. ппг. Аэроф.)	за 2020г.	4 442	-	-	-	4 442
	за 2021г.	591	-	-	-	591
Железобетонные конструкции фундаментов под оборудование(Повыс.наос. ппг. Аэроф.)	за 2020г.	591	-	-	-	591
	за 2021г.	613	-	-	-	613
Металлоконструкции (Повысительная насосная ппг. Аэрофлотский)	за 2020г.	613	-	-	-	613
	за 2021г.	482	-	-	-	482
Металлоконструкции опор под трубопроводы (Повысительная насосная ппг. Аэрофлотский)	за 2020г.	482	-	-	-	482
	за 2021г.	381	-	-	-	381
Отопление и вентиляция (Повысительная насосная ппг. Аэрофлотский)	за 2020г.	381	-	-	-	381
	за 2021г.	24	-	-	-	24
Приобретение и монтаж технологич.оборуд. и	за 2020г.	24	-	-	-	24
	за 2021г.	9 072	-	-	-	9 072

Туропроводов пов.насосной	за 2020г.	9 072	-	-	9 072	-	9 072
Инженерно-гидрометеорологич.Магистральн.газопровод и ГРС	за 2021г.	344	-	-	344	-	344
	за 2020г.	344	-	-	344	-	344
Инженерно-гидрометеоролог.Газопровод высокого давления	за 2021г.	158	-	-	158	-	158
	за 2020г.	158	-	-	158	-	158
Сейсморазведка.Магистральный газопровод и ГРС	за 2021г.	610	-	-	610	-	610
	за 2020г.	610	-	-	610	-	610
Инженерная экология.Магистральный газопровод и ГРС	за 2021г.	743	-	-	743	-	743
	за 2020г.	743	-	-	743	-	743
Сейсморазведка.Газопровод высокого давления	за 2021г.	368	-	-	368	-	368
	за 2020г.	368	-	-	368	-	368
Инженерная экология.Газопровод высокого давления	за 2021г.	93	-	-	93	-	93
	за 2020г.	93	-	-	93	-	93
Инженерная геодезия.Магистральный газопровод и ГРС	за 2021г.	1 394	-	-	1 394	-	1 394
	за 2020г.	1 394	-	-	1 394	-	1 394
Инженерная геодезия.Газопровод высокого давления	за 2021г.	450	-	-	450	-	450
	за 2020г.	450	-	-	450	-	450
монтаж натурального камня	за 2021г.	18	(18)	-	18	-	18
	за 2020г.	18	-	-	18	-	18
расшивка швов	за 2021г.	3	(3)	-	3	-	3
	за 2020г.	3	-	-	3	-	3
обработка гидробизирущем составом	за 2021г.	4	(4)	-	4	-	4
	за 2020г.	4	-	-	4	-	4
шлифовка натурального камня	за 2021г.	5	(5)	-	5	-	5
	за 2020г.	5	-	-	5	-	5
изготовление и монтаж скамьи	за 2021г.	19	(19)	-	19	-	19
	за 2020г.	19	-	-	19	-	19
монтаж насосного оборудования с материалами	за 2021г.	10	(10)	-	10	-	10
	за 2020г.	10	-	-	10	-	10
Выполнение 1-го этапа работы по разработке схемы выдачи мощности	за 2021г.	6 598	-	-	6 598	-	6 598
	за 2020г.	6 598	-	-	6 598	-	6 598
Услуги автовышки	за 2021г.	68	-	-	68	-	68
	за 2020г.	68	-	-	68	-	68
Этап 1.Инженерно-геологические изыскания	за 2021г.	7 170	-	-	7 170	-	7 170
	за 2020г.	7 170	-	-	7 170	-	7 170
Этап 2.Инженерно-геодезические изыскания	за 2021г.	1 079	-	-	1 079	-	1 079
	за 2020г.	1 079	-	-	1 079	-	1 079
Этап 3.Инженерно-экологические изыскания	за 2021г.	360	-	-	360	-	360
	за 2020г.	360	-	-	360	-	360
Этап 4.Инженерно-гидрометеорологические изыскания	за 2021г.	243	-	-	243	-	243
	за 2020г.	243	-	-	243	-	243
Этап 5.Обследование технического состояния строительных конструкций	за 2021г.	6 053	-	-	6 053	-	6 053
	за 2020г.	6 053	-	-	6 053	-	6 053
Планирование режимов на ПГУ-120 ТЭЦ СТС Этап 1.1 Настройка расчета факт.ТЭП	за 2021г.	678	-	-	678	-	678
	за 2020г.	678	-	-	678	-	678
Планирование режимов на ПГУ-120 ТЭЦ СТС по этапу "2.1. Тестиров.расч.факт.ТЭП"	за 2021г.	375	-	-	375	-	375
	за 2020г.	375	-	-	375	-	375
Этап 6.1 ПД.Книга ПЗ	за 2021г.	646	-	-	646	-	646

Этап 6.2. ПД. Книга ПЗУ	за 2020г.	-	646	-	-	646	-	646	-
	за 2021г.	1 839	-	-	-	-	-	1 839	-
	за 2020г.	-	1 839	-	-	-	-	1 839	-
Этап 6.10. ПД. Книга ИОС6	за 2021г.	1 641	-	-	-	-	-	1 641	-
	за 2020г.	-	1 641	-	-	-	-	1 641	-
Этап 6.11. ПД. Книга ИОС7.1	за 2021г.	1 641	-	-	-	-	-	1 641	-
	за 2020г.	-	1 641	-	-	-	-	1 641	-
Этап 6.13. ПД. Книга ИОС7.3	за 2021г.	1 100	-	-	-	-	-	1 100	-
	за 2020г.	-	1 100	-	-	-	-	1 100	-
Этап 6.15. ПД. Книга ПОД	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.18. ПД. Книга ЭЭ	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.21. ПД. Книга ДЛБ1	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.22. ПД. Книга ДЛБ2	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.23. ПД. Книга ДЛБ3	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.24. ПД. Книга БЭ	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Этап 6.25. ПД. Книга ГОЧС	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773	-
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773	-
Малые архитектурные формы	за 2021г.	51	(61)	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	6	61	3	-	-	-	61	-
Здание проходной с караульным помещением Симферопольской ТЭЦ	за 2021г.	-	5 229	-	-	5 229	-	-	-
	за 2020г.	-	105 396	-	-	105 396	-	-	-
Выполненные частично работы 2-го этапа	за 2021г.	1 030	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 000	-	-	1 000	-	-	-
Тепловая изоляция технологических трубопроводов	за 2021г.	579	-	-	-	-	-	579	-
	за 2020г.	-	579	-	-	-	-	579	-
Приборы и средства автоматизации	за 2021г.	1 709	-	-	-	-	-	1 709	-
	за 2020г.	-	1 709	-	-	-	-	1 709	-
Приобретение и монтаж наружного заземления	за 2021г.	325	-	-	-	-	-	325	-
	за 2020г.	-	325	-	-	-	-	325	-
Приобретение и монтаж электрооборудования и кабельно-проводниковой продукции	за 2021г.	1 837	-	-	-	-	-	1 837	-
	за 2020г.	-	4 466	2 630	-	-	-	1 837	-
Выполненные работы 2-го этапа работы по разработке схемы выдачи мощности	за 2021г.	7 602	-	-	-	-	-	7 602	-
	за 2020г.	-	7 602	-	-	-	-	7 602	-
Этап 6.3. ПД. Книга АР	за 2021г.	1 839	-	-	-	-	-	1 839	-
	за 2020г.	-	1 839	-	-	-	-	1 839	-
Этап 6.4. ПД. Книга КР	за 2021г.	1 839	-	-	-	-	-	1 839	-
	за 2020г.	-	1 839	-	-	-	-	1 839	-
Этап 6.9. ПД. Книга ИОС5	за 2021г.	1 641	-	-	-	-	-	1 641	-
	за 2020г.	-	1 641	-	-	-	-	1 641	-
Автомобиль Mitsubishi L-200 2.4 B217TJ82	за 2021г.	-	1	1	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль MITSUBISHI L 2.4	за 2021г.	-	60	-	-	-	-	60	-

Разработка ПТЭО проекта	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	3	-	-	-	-	-	3
	за 2020г.	-	3	-	-	-	-	3
Модернизация и развитие подсистемы "ОРЭМ" КАСУ разраб.на базе прогн.для ЭВМ "ИНФОПРО"	за 2021г.	1 600	-	-	-	-	-	1 600
	за 2020г.	-	1 600	-	-	-	-	1 600
	за 2021г.	770	-	-	-	-	-	770
Проектная документация. Газопровод высокого давления	за 2020г.	-	770	-	-	-	-	770
	за 2021г.	655	-	-	-	-	-	655
	за 2020г.	-	655	-	-	-	-	655
Газопровод высокого давления.Негосударственная экспертиза проектной докум.и рез.инженер.изысканий	за 2021г.	617	-	-	-	-	-	617
	за 2020г.	-	617	-	-	-	-	617
	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773
Этап 6.14 Книга ПОС	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773
	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	-	1 773
	за 2020г.	-	1 773	-	-	-	-	1 773
Этап 6.19 Книга СМ1	за 2021г.	1 869	-	-	-	-	-	1 869
	за 2020г.	-	1 869	-	-	-	-	1 869
	за 2021г.	1 223	-	-	-	-	-	1 223
Выполнение проектных работ	за 2020г.	-	1 223	-	-	-	-	1 223
	за 2021г.	2 952	-	-	-	-	-	2 952
	за 2020г.	-	2 952	-	-	-	-	2 952
Разработка рабочей документации	за 2021г.	494	-	-	-	-	-	494
	за 2020г.	-	494	-	-	-	-	494
	за 2021г.	344	-	-	-	-	-	344
Обследование здания проходной	за 2020г.	-	344	-	-	-	-	344
	за 2021г.	3 583	-	-	-	-	-	3 583
	за 2020г.	-	3 583	-	-	-	-	3 583
Модерниз.и разв.подсист."ОРЭМ" (ПГУ-120) прог."ИНФОПРО"этап №2."Разраб.и адап. ИАС КД"	за 2021г.	17 898	-	-	-	-	-	17 898
	за 2020г.	-	17 898	-	-	-	-	17 898
	за 2021г.	2 979	-	-	-	-	-	2 979
Подключение внешних инженерн.сетей к здан.проходной	за 2020г.	-	2 979	-	-	-	-	2 979
	за 2021г.	1 619	-	-	-	-	-	1 619
	за 2020г.	-	1 619	-	-	-	-	1 619
Актуализация инженерных изысканий. Этап 2 Инженерно-геологические изыскания	за 2021г.	16 533	-	-	-	-	-	16 533
	за 2020г.	-	16 533	-	-	-	-	16 533
	за 2021г.	5 725	-	-	-	-	-	5 725
СМР. Тепловые сети объект №1	за 2020г.	-	5 725	-	-	-	-	5 725
	за 2021г.	9 060	-	-	-	-	-	9 060
	за 2020г.	-	9 060	-	-	-	-	9 060
СМР. Тепловые сети объект №2	за 2021г.	1 839	-	-	-	-	-	1 839
	за 2020г.	-	1 839	-	-	-	-	1 839
	за 2021г.	1 839	-	-	-	-	-	1 839
Этап 6.5.П.Д. Книга ИОС1	за 2020г.	-	1 839	-	-	-	-	1 839
	за 2021г.	1 971	-	-	-	-	-	1 971
	за 2020г.	-	1 971	-	-	-	-	1 971
Этап 6.6.П.Д. Книга ИОС2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж опорной стенки (120.0 м)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-

Демонтаж зданий и сооружений. Демонтаж фундамента. Баки диам. 10,6 м	за 2021г.	1 517	-	-	1 517	-	1 517
	за 2020г.	-	-	-	1 517	-	1 517
Демонтаж жд пути (дл. 135 м)	за 2021г.	579	-	-	-	-	579
	за 2020г.	-	-	-	579	-	579
Первый этап -разработка предложений	за 2021г.	5 929	-	-	-	-	5 929
	за 2020г.	-	-	-	5 929	-	5 929
Этап 6.7. ПД. Книга ИОС3	за 2021г.	1 641	-	-	-	-	1 641
	за 2020г.	-	-	-	1 641	-	1 641
Этап 6.16. ПД. Книга ООС	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	1 773
	за 2020г.	-	-	-	1 773	-	1 773
Этап 6.17. ПД. Книга ПБ	за 2021г.	1 773	-	-	-	-	1 773
	за 2020г.	-	-	-	1 773	-	1 773
Этап 11.1. Эскиз технических решений и ориентир. стоимость строит. по проекту	за 2021г.	2 795	-	-	-	-	2 795
	за 2020г.	-	-	-	2 795	-	2 795
Котел-утилизатор ст. №1-№4 Вспомогательные трубопроводы. Нагрев. часть	за 2021г.	23 511	13 471	-	-	-	36 982
	за 2020г.	-	-	-	23 511	-	23 511
Научно-технические услуги (разработка энергетического паспорта)	за 2021г.	30	-	-	-	30	-
	за 2020г.	-	-	-	30	-	30
Выполнение авторского надзора	за 2021г.	591	-	-	-	-	591
	за 2020г.	-	-	-	591	-	591
Этап 1. Инженерно-геодезические изыскания	за 2021г.	820	-	-	-	-	820
	за 2020г.	-	-	-	820	-	820
Этап 3. Инженерно -экологические изыскания	за 2021г.	390	-	-	-	-	390
	за 2020г.	-	-	-	390	-	390
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	за 2021г.	320	-	-	-	-	320
	за 2020г.	-	-	-	320	-	320
Этап 1.2 Нстройка расчета нормативных и прогнозных ТЭП	за 2021г.	452	-	-	-	-	452
	за 2020г.	-	-	-	452	-	452
Этап №2.2. Тестирование расчета нормативных	за 2021г.	379	-	-	-	-	379
	за 2020г.	-	-	-	379	-	379
Оценка воздействия на водные биологические ресурсы	за 2021г.	1 000	-	-	-	-	1 000
	за 2020г.	-	-	-	1 000	-	1 000
СМР. Газопровод высокого давления 1 кат	за 2021г.	8 342	13 970	-	-	-	22 312
	за 2020г.	-	-	-	8 342	-	8 342
Этап 6.8 ПД Книга ИОС4	за 2021г.	-	-	-	1 641	-	1 641
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Этап 6.12 ПД Книга ИОС 7.2	за 2021г.	-	-	-	1 641	-	1 641
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Шеф-монтажные работы ППГ (АГРС Владимирова)	за 2021г.	492	-	-	-	-	492
	за 2020г.	-	-	-	492	-	492
Пусконаладочные работы ППГ (АГРС Владимирова)	за 2021г.	836	-	-	-	-	836
	за 2020г.	-	-	-	836	-	836
Второй этап -разработка предложений	за 2021г.	5 929	-	-	-	-	5 929
	за 2020г.	-	-	-	5 929	-	5 929
Планирование режимов ПГУ-120 ТЭЦ СТС этап. №3 "Перевод в эксплуатацию"	за 2021г.	605	-	-	-	-	605
	за 2020г.	-	-	-	605	-	605
Авторский надзор	за 2021г.	-	-	-	115	-	115
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Определение ЭРОА района, торона, ОА района в помещениях	за 2021г.	7	-	7	-	7	-	-
	за 2020г.	-	7	-	-	-	-	7
Котел-утилизатор ст.№1-№4 Вспомогательные трубопроводы. Силовая часть	за 2021г.	-	3 456	-	-	-	-	3 458
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Этап 8.1.1 Рабочая документация.Первый этап строительства .ХВО.Фундаменты каркаса	за 2021г.	-	3 656	-	-	-	-	3 656
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
СМР на установку задвижек ПНС Аэрофлотский	за 2021г.	678	-	-	-	-	-	678
	за 2020г.	-	678	-	-	-	-	678
СМР на участок теплотрассы ТЭЦ Гресовский	за 2021г.	5 322	-	-	-	-	-	5 322
	за 2020г.	-	5 322	-	-	-	-	5 322
Планирование режимов Этап №1 "Разработка уточненного технического задания"	за 2021г.	-	400	-	-	-	-	400
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Hyundai solaris (VIN Z94K241CAMR255870)	за 2021г.	-	336	-	-	-	336	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Hyundai solaris (VIN Z94K241CAMR255776)	за 2021г.	-	336	-	-	-	336	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль JEEP GRAND CHEROKE (VIN 1C4RJF881MC523980)	за 2021г.	-	1 336	-	-	-	1 336	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
ППР (проектная документация)	за 2021г.	-	3 676	-	-	-	-	3 676
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
СМР Газопровод высокого давления 1 кат.ГРС2	за 2021г.	-	8 790	-	-	-	-	8 790
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Техническая рекультивация	за 2021г.	-	219	-	-	-	-	219
	за 2020г.	973	-	-	-	-	973	-
Биологическая рекультивация	за 2021г.	-	125	-	-	-	-	125
	за 2020г.	665	-	-	-	-	665	-
Установка бордюрного камня	за 2021г.	-	245	-	-	-	-	245
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Судебная экспертиза	за 2021г.	-	40	-	-	-	-	40
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Этап 11.2.Раздел Инженерное оборудование ,сети ИТ мероприятия ,технологические решения	за 2021г.	-	5 591	-	-	-	-	5 591
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Этап 8.1.3 Рабочая документация.Первый этап строительства.ХВО.Каркас.	за 2021г.	-	3 118	-	-	-	-	3 118
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Этап 8.2.1 Рабочая докумен.Первый этап строит.Водогрейная котельная.Повыш.сейсмостойкости каркаса	за 2021г.	-	5 685	-	-	-	-	5 685
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (склад центральный), кадастровый № 90:19:010103:1439	за 2021г.	-	1 928	-	-	-	-	1 928
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (склад материальный), кадастровый № 90:19:010103:1441	за 2021г.	-	4 513	-	-	-	-	4 513
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (склад материальный), кадастровый № 90:19:010103:1444	за 2021г.	-	2 948	-	-	-	-	2 948
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (склад центральный), кадастровый № 90:19:010103:1445	за 2021г.	-	3 230	-	-	-	-	3 230
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (склад), кадастровый № 90:19:010103:6607	за 2021г.	-	1 249	-	-	-	-	1 249
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое здание (весовая), кадастровый №	за 2021г.	-	19	-	-	-	-	19
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-

90:19:010103:0008

Нежилое здание (склад), кадастровый № 90:19:010103:6610	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55	-	-
Нежилое здание (склад), кадастровый № 90:19:010103:6615	-	-	-	-	-	155	-	-	-	-	-	155	-	-
Нежилое здание (склад), кадастровый № 90:19:010103:1457	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	42	-	-
Нежилое здание (сторожка-проходная), кадастровый № 90:19:010103:1456	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	-
Нежилое здание, кадастровый № 90:19:010103:6614	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-
Датчик ОРР 3-2775 Fit 10k DryLc NRT	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	104	-	-
Датчик рН 3-2774 Fit 3к DryLc NRT	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-	208	-	-
Демонтаж фундамента бака диаметром 3м	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	116	-	-
Демонтаж фундамента бака раствора кислоты	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	-	246	-	-
Планир, режим на ПГУ -120 ТЭЦ СТС по этапу №2 "Настройка модуля планир.опт. режим, работы оборуд."	-	-	-	-	-	2 650	-	-	-	-	-	2 650	-	-
Этап 8.3 Рабочая документация.Первый этап строит.Ресиверы водорода и углекислого газа	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	500	-	-
Этап 8.4 Рабочая документация.Первый этап строительства.Баки запаса подпитки теплосети У400 м3	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	500	-	-
Демонтаж железобетонных фундаментов баков	-	-	-	-	-	591	-	-	-	-	-	591	-	-
Демонтаж здания маслохозяйства 6,6х6,8 1 -этажа	-	-	-	-	-	762	-	-	-	-	-	762	-	-
Демонтаж фундамента	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	44	-	-
Демонтаж сооружения	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	45	-	-
Демонтаж здания 1 этажного (3,5х3,0)	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	151	-	-
Демонтаж строительных конструкций .Баки дам.3,6 м	-	-	-	-	-	404	-	-	-	-	-	404	-	-
Демонтаж фундамента (диам.3,0)	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	152	-	-
Этап 8.5 Рабочая документация.Первый этап строительства.Модульная компрес. станция сжат.воздуха	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-	660	-	-
Этап 12 .Модернизация РЗА схемы выдачи мощности	-	-	-	-	-	2 036	-	-	-	-	-	2 036	-	-
Этап 9.12 .Рабочая документация .Второй этап строительства.Материальный склад	-	-	-	-	-	2 321	-	-	-	-	-	2 321	-	-
Этап 9.13.Рабочая документация .Второй этап строительства .Склад тарного хранения масла	-	-	-	-	-	2 321	-	-	-	-	-	2 321	-	-

Этап 11.3. Смета на строительство	за 2021г.	-	932	-	932	-	932
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Этап 8.6 Рабочая документация .Первый этап строительства проекторная мачта с молниезащитой	за 2021г.	-	500	-	500	-	500
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Заключение ФАУ "Главэкспертиза России" по ПД и результатам инженерных изысканий	за 2021г.	-	5 824	-	5 824	-	5 824
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Монтаж датчика измерения мнкости и датчика давления обратного осмоса	за 2021г.	-	415	-	415	-	415
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Этап 8.2.5 Раб. докум.Первый этап строит.Водогрейная кот. Технологич.оборудование.	за 2021г.	-	4 207	-	4 207	-	4 207
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
ТЭО проекта	за 2021г.	-	13 452	-	13 452	-	13 452
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Не жилое здание, г.Керчь, ул.Танкистов,8	за 2021г.	-	4 841	-	4 841	-	4 841
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Демонтаж котельного отделения	за 2021г.	-	9 642	-	9 642	-	9 642
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Планирование режимов ПГУ-120 ТЭЦ этап.№3 "Опытная эксплуатация .Перевод в промыш. эксплуатацию"	за 2021г.	-	600	-	600	-	600
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Возмещ. фак. затрат(компенсация) по реконструкции (переносу)объекта "Газопровод г.Саки п.Химзавод)	за 2021г.	-	3 944	-	3 944	-	3 944
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
ПНР с приведением производительности пермеата до 50 м3/ч	за 2021г.	-	9 090	-	9 090	-	9 090
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Корректировка документации	за 2021г.	-	1 645	-	1 645	-	1 645
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Услуги по демонтажу стены	за 2021г.	-	98	-	98	-	98
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Устройство стен из пенобетонных блоков	за 2021г.	-	77	-	77	-	77
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Монтаж звукоизоляции с облицовкой из ГКЛ	за 2021г.	-	95	-	95	-	95
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Услуги по демонтажу простенка	за 2021г.	-	87	-	87	-	87
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Разработка предложений согласно ТЗ 1-й этап	за 2021г.	-	3 135	-	3 135	-	3 135
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
3-D визуализация помещений	за 2021г.	-	90	-	90	-	90
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Схема отделки помещений	за 2021г.	-	72	-	72	-	72
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Обмерный план и разработка планировочного решения с учетом расстановки мебели и зонирования	за 2021г.	-	90	-	90	-	90
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Составление плана размещения осветительных приборов	за 2021г.	-	18	-	18	-	18
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
Оштукатуривание стен	за 2021г.	-	605	-	605	-	605
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-
План монтажа и размещения сантехники,электропроводки и электроприборов	за 2021г.	-	90	-	90	-	90
	за 2020г.	-	-	-	-	-	-

Подготовка концепции дизайн-проекта	за 2021г.	-	15	-	-	15
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Подготовка пола .Выравнивание пола самонивелирующей смесью	за 2021г.	-	97	-	-	97
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Устройство штраб под электропровода.Прокладка кабеля	за 2021г.	-	99	-	-	99
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Монтаж распределительных коробок, дозовых коробок.	за 2021г.	-	98	-	-	98
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Оказание услуг по получению недропользователем лицензии	за 2021г.	-	10 000	-	-	10 000
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Лабораторные исследования природной воды (подземной)скважины №5	за 2021г.	-	8	-	-	8
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Лабораторные исследования природной воды (подземной)скважины №86	за 2021г.	-	8	-	-	8
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Лабораторные исследования природной воды (подземной)скважины №4	за 2021г.	-	8	-	-	8
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Лабораторные исследования природной воды (подземной)скважины №6	за 2021г.	-	8	-	-	8
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Проведение комплекса работ по разработке Акта обследования.Акта категорирования.Паспорта Безопаснос	за 2021г.	-	490	-	-	490
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вып. работы по разработке предложений в отношении перечня мероприятий. и обеспеч. вывода	за 2021г.	-	3 135	-	-	3 135
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Диспетчерская сеть связи СТС	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	214	-	-	214
ТРДН 25000 Кеа	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	52	-	-	52
Оборудование химводочистки	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	3 726	-	-	3 726
Программа для ЭВМ "ИНФОПРО:Планирование режимов"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	3 600	-	-	3 600
Программа для ЭВМ "ИНФОПРО:Энерготрейдинг"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 664	-	-	1 664
1С: управление автотранспортом 10р.м	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	83	-	-	83
1С:Документооборот 8 КОРП	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	144	-	-	144
1С:Предприятие 8.3 лицензия на сервер	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	173	-	-	173
1С:Предприятие 8.Клиентская лицензия на 100 р.м.	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	360	-	-	360
1С:Предприятие 8.Клиентская лицензия на 50 р.м.	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	187	-	-	187
1С:Предприятие 8.Упр ремонт. и облс. оборуд.2 10р.м	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	104	-	-	104
1С:Предприятие 8.Упр ремонт. и облс. оборуд.2 20р.м	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	195	-	-	195
1С:Предприятие 8.Упр ремонт. и облс.	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-

оборудования	за 2020г.	330	-	330	-	330	-
1С:Предприятие 8.Управление предприятием 2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	360	-	360	-	360	-
1С:Производственная безопас. Охрана труда.	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	30	-	30	-	30	-
1С:Производственная безопас. Охрана труда. 10 р.м	за 2021г.	62	-	62	-	62	-
Изыскат. и проектные работы	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	911	-	911	-	911	-
Изыскательские и проектные работы	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 821	-	1 821	-	1 821	-
краткое описание проектной продукции	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	127	-	127	-	127	-
Модуль 1С: управление автотранспортом	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	92	-	92	-	92	-
оборудование в монтаже	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	6 498	1 250	7 748	-	7 748	-
приборы КИП'иА	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 250	-	1 250	-	1 250	-
Проектная продукция Этап 7	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	30 550	-	30 550	-	30 550	-
Разработка проект.докум.подсист."Бюджетирование"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 212	-	1 212	-	1 212	-
Разработка проект.докум.подсист."ТОИР"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	427	-	427	-	427	-
Разработка проектного решения по упр-ю НСИ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	185	-	185	-	185	-
Разработка проектного реш-я по подсистеме "Бухучет"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 091	-	1 091	-	1 091	-
Разработка устава проекта	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	339	-	339	-	339	-
Создание КАСУ этап 1.2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 074	-	1 074	-	1 074	-
Управление архитектурой КАСУ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	424	-	424	-	424	-
Этап 1.Инженерно-геологические изыскания	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	900	-	900	-	900	-
Этап 2.Инженерно-геодезические изыскания	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	350	-	350	-	350	-
Этап 6.1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 735	-	1 735	-	1 735	-
Этап 6:Основные технические решения	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 600	-	2 600	-	2 600	-
Проектное решение "Управление договорами"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	295	-	295	-	295	-
Адаптация и настройка ИС "Бухгалтерский и налоговый учёт"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 333	-	1 333	-	1 333	-
Проектное решение "МТО:склад"	за 2021г.	-	-	-	-	-	-

1С:ОТРАСЛЕВОЙ 2-й категории	за 2020г.	246	-	246	-
	за 2021г.	-	-	-	-
1С:ОТРАСЛЕВОЙ 3-й категории	за 2020г.	41	-	41	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Адаптация и настройка ИС	за 2020г.	41	-	41	-
	за 2021г.	-	-	-	-
ПИР Реконструкция здания проходной	за 2020г.	1 013	-	1 013	-
	за 2021г.	-	-	-	-
адаптация подсистемы ТОИР	за 2020г.	3 938	-	3 938	-
	за 2021г.	-	-	-	-
заполнение аналитических справочников бюджетирования	за 2020г.	209	-	209	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка проект. докум. по подсистеме "МТО: планирование потребностей и закупок"	за 2020г.	727	-	727	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка проект. докум. по подсистеме "Кадры"	за 2020г.	492	-	492	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка проект. докум. по подсистеме "Бюджетирование"	за 2020г.	123	-	123	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Проектное решение "Зарботная плата"	за 2020г.	242	-	242	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка проектной докум. "Управление договорами"	за 2020г.	80	-	80	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Документоборот КОРП 2	за 2020г.	295	-	295	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Адаптация подсистемы Кадры	за 2020г.	738	-	738	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Подготовка подсистемы МТО	за 2020г.	123	-	123	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка и внедрение подсистемы ОРЭМ	за 2020г.	1 503	-	1 503	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Внедрение подсистемы "Производство/ТЭП"	за 2020г.	2 015	-	2 015	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Проектное решение "Управление платежами"	за 2020г.	1 800	-	1 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Проектное решение "Управление автотранспортом"	за 2020г.	154	-	154	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Адаптация подсистемы "Управление договорами"	за 2020г.	295	-	295	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Опытная эксплуатация в подсистеме "Бух. и налоговый учет"	за 2020г.	295	-	295	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка пользовательских инстр. в подсистеме "Управление договорами"	за 2020г.	969	-	969	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Опытная эксплуатация в подсистеме "МТО"	за 2020г.	295	-	295	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка пользовательских инстр. в подсистеме "МТО"	за 2020г.	83	-	83	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Разработка проект. докум. "Управление"	за 2020г.	1 199	-	1 199	-
	за 2021г.	-	-	-	-

ИНВЕСТИЦИЯМИ	за 2020г.	886	-	886	-
Подготовка матер. и провед. обуч. польов. в рамках этапа "Подготов. и разврт. "по подис. "Расчет зер.пл	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	62	-	62	-
Подготовка матер. и провед. обуч. польов. в рамках этапа "Подготов. и разврт. "по подис. "Кадрь"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	246	-	246	-
Подготовка материалов и провед. обуч. польов. "Управление автотранспортом"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	443	-	443	-
Поддержка пользователей на этапе ОЗ "Управление договорами"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	487	-	487	-
Подсистема "ОРЭМ"	за 2020г.	2 817	-	2 817	-
Этап "Подготовка и развертывание "по подсистеме "Бюджетирование/БДДС"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	127	-	127	-
Этап "Разработка" по подсистеме "Расчет заработной платы"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	191	-	191	-
Этап "Настройка модели расчета фактических и нормативных ТЭП" по подсистеме "Производство/ТЭП"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	2 500	-	2 500	-
Демонтажные работы, перенос кабелей связи временные здания сооруж.	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	12 034	-	12 034	-
Железобетонные конструкции	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	17 622	288	17 910	-
Этап ОЗ "Опытная эксплуатация "по подсистеме "ОРЭМ"	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	4 518	-	4 518	-
а/м TOYOTA Саму VIN(Зав.№)XW7BF4FK50S170181	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	609	609	609
а/м HYUNDAI и40 VIN (Зав.№) XWELC41CBH0010529	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	513	513	513
а/м Kia JF (Optima) VIN XWEU413BH0003080	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	549	549	549
TOYOTA Саму VIN XW7BF4FK50S171332	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	609	609	609
Услуги по строительному контролю	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	507	507	507
Опытная эксплуатация по подсистеме МТО заказы поставщикам, поставки, исполнение	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	166	-	166	-
Опытная эксплуатация по подсистеме МТО планирование потребностей закупок	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	443	-	443	-
СМР ПНР	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	3 726	-	3 726	-
Выполнение комплекса ПНР и функций Головной пусконаладочной организации	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	-	8 913	8 913	-
АИМСКУЭ ,монтажные работы,оборудование	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	8 956	1 029	9 986	-
Инженерные изыскания для проекта резервного газопровода высокого давления	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	5 053	-	5 053	-
Карта (план) для проекта резервного газопровода высокого давления	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2020г.	642	-	642	-

Проект. докум. для резервного газопровода высокого давления	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 691	-	-	-	-	-	1 691	-
Рабочая документация резерв. газопровода высокого давления	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 918	-	-	-	-	-	1 918	-
Негосударствен. экспертиза проект. докум. резервного газопровода высок. дав.	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	3 816	-	-	-	-	-	3 816	-
Подключение к газопроводу высокого давл.	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	388	-	-	-	-	-	388	-
Дымоная труба № 1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6 546	-	-	-	-	-	6 546
Дымоная труба № 2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6 536	-	-	-	-	-	6 536
Дымоная труба № 3	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6 537	-	-	-	-	-	6 537
Дымоная труба № 4	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6 536	-	-	-	-	-	6 536
Газотурбинный агрегат №1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11 165	-	-	-	-	-	11 165
Газотурбинный агрегат №2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11 165	-	-	-	-	-	11 165
Газотурбинный агрегат №3	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11 165	-	-	-	-	-	11 165
Газотурбинный агрегат №4	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	11 165	-	-	-	-	-	11 165
Модульная компрессорная установка	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	38	-	-	-	-	-	38
ОРУ-110 Кв ПГУ-120	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	3 307	-	-	-	-	-	3 307
РУ-10 Кв №1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	465	-	-	-	-	-	465
РУ-10 Кв №2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	465	-	-	-	-	-	465
РУ-10 Кв №3	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	465	-	-	-	-	-	465
РУ-10 Кв №4	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	465	-	-	-	-	-	465
Насосная станция пожаротушения	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	465	-	-	-	-	-	465
Трансформатор ТРДН-63000/110-У1 № 26426	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	17 677	-	-	-	-	-	17 677
Трансформатор ТРДН-63000/110-У1 № 26427	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	38	-	-	-	-	-	38
Блочный пункт подготовки газа	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	38	-	-	-	-	-	38
Установка потолка ПВХ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	98	-	-	-	-	-	98
Технологическое присоединение объектов по производству эл. энергии	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	14	-	-	-	-	-	14
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	30	-	-	-	-	-	30

Разработка проектно-сметной документации	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	84	-	-	-	84	-	-	-
ВЛ 110 кВ СТС -Западно-Крымская	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	139	-	-	-	139	-	-	-
ПА, Сапская ТЭЦ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 086	3 568	-	-	5 654	-	-	-
Пуско-наладочные работы АИИСКУЭ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	4 137	-	-	-	4 137	-	-	-
Метрологическая аттестация система	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 075	-	-	-	2 075	-	-	-
Инженерные изыскания для проекта резервного магистрального газопровода	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	16 849	-	-	-	16 849	-	-	-
Проект планировки и межевания территории	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	3 500	-	-	-	3 500	-	-	-
Проект докум. для резервного магистрального газопровода	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 598	-	-	-	2 598	-	-	-
Рабочая документация резерв. магистрального газопровода	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	3 366	-	-	-	3 366	-	-	-
Первичная параметризация трехфазных приборов учета	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1	-	-	-	1	-	-	-
СМР газопровод -отвод 1 класса	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	233 343	-	-	-	233 343	-	-	-
Подключение (технологическое присоединение) 1 этап к газопровод. высок. дав. Глубовка-Симф.	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	366	-	-	-	366	-	-	-
Приобретение и монтаж охранного видеонаблюдения корпус ПТУ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	796	-	-	-	796	-	-	-
СМР Газопровод высокого давления I категории	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 930	-	-	-	2 930	-	-	-
Инженерное ограждение периметра	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	10 843	26 969	-	-	14 467	-	-	23 345
Технические средства досмотра	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	762	791	-	-	762	-	-	791
Баквое хозяйство противопожарного запаса воды	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 816	-	-	-	-	-	1 816
Дожимная компрессорная станция ПГУ-120	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	54 208	-	-	-	-	-	54 208
Корпус ПТУ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	96 872	-	-	-	-	-	96 872
Аварийный маслобсорник ТЗ.Т4	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	43	-	-	-	-	-	43
Эстакада технологических трубопроводов	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	20 513	-	-	-	-	-	20 513
Наружный контур заземления	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1	-	-	-	-	-	1
Здание гаража и материального склада	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	13 019	-	-	-	-	-	13 019
Автомороги и площадки	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	6 728	-	-	-	-	-	6 728

Наружные сети водопровода	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	833	-	-	-	833
Наружные сети канализации	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 903	-	-	-	1 903
Насосная станция бытовых сточных вод	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 008	-	-	-	1 008
Насосная станция дождевых сточных вод	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	387	-	-	-	387
Насосная станция технической водоснабжения	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 894	-	-	-	1 894
Очистные сооружения дождевых сточных вод	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	3 430	-	-	-	3 430
Система наружного освещения	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 527	-	-	-	1 527
Баковое хозяйство исходной воды	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	12	-	-	-	12
Внутриплощадочные инженерные сети	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	2 217	-	-	-	2 217
Прочие ПГУ-120	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	21 486	-	-	-	21 486
Инженерное ограждение периметра	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	10 240	-	-	-	10 240
Охранное освещение периметра	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	20 858	-	-	-	20 858
Противопожарные устройства	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	5 648	-	-	-	5 648
Система охранного телевидения	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	14 573	-	-	-	14 573
Технические средства досмотра	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	945	-	-	-	945
Восстановление тротуаров	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	173	-	-	-	173
Восстановление газонов	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	25	-	-	-	25
Восстановление проездов	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	255	-	-	-	255
Внутриплощадочные сети связи и сигнализации	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	244	-	-	-	244
Дожкомплектование существующего оборудования связи	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	1 525	-	-	-	1 525
Приобретение и монтаж оборудования КИП и А вентсистем	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	168	-	-	-	168
Приобретение и установка мебели	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	14 616	-	-	-	14 616
Водопровод и канализация	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	2 597	-	-	-	2 597
		-	76	-	-	-	2 673

Отопление, вентиляция и кондиционирование	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	9 913	-	-	-	9 913
Приобретение и монтаж охранной сигнализации	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	565	130	-	-	695
Приобретение и монтаж СКУД	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 122	-	-	-	2 122
Приобретение и монтаж оповещения о пожаре	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	173	-	-	-	173
Приобретение и монтаж пожарной сигнализации	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	732	-	-	-	732
Приобретение и монтаж связи и сигнализации	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	5 790	-	-	-	5 790
Приобретение и монтаж системы коллективного приема телевидения	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	439	-	-	-	439
Приобретение и монтаж АРМ СКУД и охранно-пожарной сигнализации	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	602	-	-	-	602
Приобретение и монтаж электроосвещения	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	6 222	-	-	-	6 222
Приобретение и монтаж электрооборудования и кабельно-проводниковой продукции	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 728	-	-	-	2 728
Приобретение и монтаж охранного видеонаблюдения	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 682	-	-	-	1 682
Кабельная эстакада	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	19 802	-	-	19 802
Вынос существующих сетей связи из зоны строительства	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	21 019	-	-	-	21 019
Биологическая рекультивация	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	4 887	-	-	-	4 887
Электрохимзащита	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 049	-	-	-	2 049
Автоматизация технологических процессов	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	414	5 800	-	-	6 214
Волоконно-оптическая линия связи	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	4 906	-	-	-	4 906
Услуги по техническому обслуживанию газопровода - отвода к АГРС "Владимировка"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	475	69	-	-	545
Услуги и демонтаж страховых рельсов 2 этап	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	5 085	-	-	-	5 085
СМР газопровода высокого давления 1 кат.	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	51 690	-	-	-	51 690
Электрохимзащита	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 395	-	-	-	1 395
ВЛ 110кВ СТС-Саки №2	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	3 336	-	-	3 336
Приемка АИИС КУЭ в постоянную эксплуатацию	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 699	-	-	-	1 699
Хозяйство газового топлива газопровод наружный	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	5 071	-	-	-	5 071

Заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 494	-	-	-	2 494
Укладка ковролина	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	42	-	-	-	42
ВЛ-110 кВ СТС-Западно-Крымская	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	1 822	-	-	-	1 822
ВЛ-110 кВ СТС-Саки №2	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	9 954	-	-	-	9 954
Система бесперебойного гарантированного электроснабжения	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	2 568	-	-	-	2 568
Сигнальное ограждение периметра	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	5 408	-	-	-	5 408
Опытная эксплуатация по подсистеме "Расчет заработной платы"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	492	-	-	-	492
Подготовка и развертывание	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	386	-	-	-	386
Делопроизводство	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	369	-	-	-	369
Развертывание по подсистеме "Делопроизводство"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	246	-	-	-	246
Опытная эксплуатация по подсистеме "Делопроизводство"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	123	-	-	-	123
ПНР ПС	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	698	-	-	-	698
Оказ услуг в рамках этапа "Разверт. адаптация и настройка системы" по подсист. "Охрана труда"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	580	-	-	-	580
Оказание услуг в рамках этапа "Опытная эксплуатация" по подсистеме "Охрана труда"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	461	-	-	-	461
Оказ услуг в рамках этапа "Разверт. адап и настр.сист.Загрузка данн.об объекта рем.по подс."ТОИР"	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	258	-	-	-	258
Датчик движения с иммунитетом к животным	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	31	-	-	-	31
Беспроводной датчик открытия окна и дверей	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	16	-	-	-	16
Уличный датчик движения с защитой от маскирования	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	32	-	-	-	32
Пульт управления с тревожной кнопкой	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	3	-	-	-	3
Датчик дыма и угарного газа с сенсором температуры	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	14	-	-	-	14
Беспроводной датчик дыма с сенсором температуры	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	17	-	-	-	17
Беспроводной датчик обнаружения затопления	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	20	-	-	-	20
Беспроводная уличная светозвуковая сирена	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	7	-	-	-	7
Радиоконтроллер для управления бытовыми	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-