

2,12	Трансформатор сварочный ТДМ 401У2	0000001458		2 900,00		0,00		100%		
2,13	Теплообменник 114х4-Г-10-358Т	0000001459		11 000,00		0,00		100%		
2,14	Теплообменник	0000001460		6 000,00		0,00		100%		
2,15	Узел учета расхода газа Тэ-кон-17, G65	0000001461		3 600,00		0,00		100%		
2,16	Узел учета тепловой энергии-теплосчетчик ИМ (технич)	0000001462		1 500,00		0,00		100%		
2,20	Электрическая щитовая	0000001466		1 500,00		0,00		100%		
2,21	Газораспределительное устройство и газопровод	0000001467		1 900,00		0,00		100%		
2,22	Дымосос ВДН - 9х	0000001469		6 100,00		0,00		100%		
2,23	Дымосос ВДН - 9х	0000001470		6 100,00		0,00		100%		
2,24	Насос-дозатор Beta 4а 16-07	0000001471		6 900,00		0,00		100%		
2,25	Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561	0000001472		300,00		0,00		100%		
2,26	Счетчик холодного водоснабжения ВТ 100	0000001473		3 200,00		0,00		100%		
2,33	Котлы водогрейные 1,0 МВт (2 шт.)	000000308 000000309		1 801 155,50 1 801 155,50		610 309,10 610 309,10	1 190 846,40 1 190 846,40	66%		
	Насос Wilo Top-S 50/4 DN50 PN 6/10 3-400V	00-000001146		40889,98						1
	Насос К 160/30 без рамы, без двигателя (шт)	00-000001607		34900,00						1
	Насос К 65-50-125 с эл.дв. 3/300	0000005872		18177,97						1
	Подогреватель ВВП №08-114-4000 (нержавеяка) (шт)	00-00001077 00-00001077/1		47068,00						2
	ГРУ и газопровод			0,00						1
	Двухтарифный счетчик эл.энергии СТЭ 561	0000001472		0,00						1
	Дымосос ВДН - 9х	0000001469		0,00						1
	Дымосос ВДН - 9х	0000001470		0,00						1
	Котел "СУК-1"	0000001466		0,00						1
	Котел "СУК-1"	0000001448		0,00						1
	Насос (К100-80-160) - 15 кВт	0000001454		0,00						1
	Насос (К100-80-190) - 22 кВт	0000001455		0,00						1
	Насос (К150-15) - 11 кВт	0000001453		0,00						1
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	0000001449		0,00						1
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	0000001450		0,00						1
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	0000001451		0,00						1
	Насос-дозатор Beta 4а 16-07	0000001471		0,00						1
	Теплообменник	0000001459		0,00						1
	Теплообменник 114*4-Г-10-358Т	0000001460		0,00						1
	Узел учета расхода газа Тэ-кон-17, G65	0000001461		0,00						1
	Узел учета тепловой энергии - теплосчетчик ИМ (технич)	0000001462		0,00						1
3.	Котельная №5	газовая котельная № 5, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль, улица Октябрьская, здание № 164								
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 5 в том числе оборудование	000000052		1 522 000,00		201 256,44	1 320 743,56	87 %		
3,1	Дымовая труба	0000000619		35 000,00		0,00		100%		
3,2	Электрический двигатель	0000001491		3 500,00		0,00		100%		
3,3	Электрический двигатель	0000001492		3 500,00		0,00		100%		
3,4	Электрический двигатель	0000001493		3 500,00		0,00		100%		
3,5	Электрический двигатель	0000001494		3 500,00		0,00		100%		
3,6	Электрический двигатель	0000001495		3 500,00		0,00		100%		
3,7	Котел ДКВР 10-13	0000001480		32 000,00		0,00		100%		
3,8	Котел ДКВР 10-13	0000001481		30 000,00		0,00		100%		
3,9	Насос сетевой 4Д 315	0000001497		6 000,00		0,00		100%		
3,10	Насос сетевой 4Д 315	0000001498		7 000,00		0,00		100%		
3,11	Насос питательный ЦНСГ-38-180	0000001501		6 500,00		0,00		100%		
3,12	Насос конденсатный КС 20/50	0000001506		900,00		0,00		100%		
3,13	Насос конденсатный КС 20/30	0000001505		900,00		0,00		100%		
3,14	Насос ЦНСГ 38/180	0000001507		6 000,00		0,00		100%		
3,15	Насос солевой К 20/30	0000001510		1 100,00		0,00		100%		
3,16	Насос солевой К 20/30	0000001511		1 100,00		0,00		100%		
3,17	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	0000001512		6 000,00		0,00		100%		
3,18	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	0000001513		5 500,00		0,00		100%		
3,19	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	0000001514		5 400,00		0,00		100%		
3,20	Теплообменник водяной 273*4000*2	0000001515		6 000,00		0,00		100%		
3,21	Теплообменник водяной 273*4000*2	0000001516		6 500,00		0,00		100%		
3,22	Теплообменник водяной 273*4000*2	0000001517		7 500,00		0,00		100%		
3,23	Деаэратор	0000001518		12 000,00		0,00		100%		
3,24	Деаэратор	0000001519		12 000,00		0,00		100%		
3,25	Деаэратор	0000001520		11 000,00		0,00		100%		