

Заказчик		
<b>Утвержден</b>		
Сметный расчет стоимости строительства в сумме	11677,02	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	1251,109	тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу, Ордабасинского района, Туркестанской области

(наименование стройки)

Составлена в текущих ценах на 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
2	6-1	Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу	1,916.259	8,509.652	--	10,425.911
		<b>Всего по главе</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>--</b>	<b>10,425.911</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>--</b>	<b>10,425.911</b>
		<b>Итого по части II в сметных ценах:</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>--</b>	<b>10,425.911</b>
		<b>Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:</b>				
5		в том числе на III квартал 2024 г., доля - 100 %	1,916.259	8,509.652	--	10,425.911
		<b>Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)</b>				
6	НДЦС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на III квартал 2024 г., доля - 100 %, к - 1,0000	1,916.259	8,509.652	--	10,425.911
		<b>Итого по части II в прогнозных ценах:</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>--</b>	<b>10,425.911</b>
7		- в том числе на 2024 г.	1,916.259	8,509.652	--	10,425.911
<b>Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>						
		<b>III квартал 2024 г. - затраты по части II:</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>--</b>	<b>10,425.911</b>
9	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2024 г. - 12%	--	--	1,251.109	1,251.109
		<b>Итого налог на добавленную стоимость</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1,251.109</b>	<b>1,251.109</b>
		<b>ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>1,916.259</b>	<b>8,509.652</b>	<b>1,251.109</b>	<b>11,677.02</b>

Руководитель проектной организации

Г.Муслимова

Наименование стройки - Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу, Ордабасинского района, Туркестанской области  
 Наименование объекта - Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу



Объект номер - 6-1

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № в текущих ценах 2024 г**

на

Основание:

Сметная стоимость, тыс. тенге	10425,911
Сметная заработная плата, тыс. тенге	752,205
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	,148

Составлена в текущих ценах на 2024 г.

№ п.п.	Шифр норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость, тенге	
				на единицу измерения	по проекту	на.единицу измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>6116-0101-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i> <i>K=0,8</i>	<b>Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные,теплопроизводительность до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч).Демонтаж</b>	<b>котел</b>	<b>1</b>		<b>108,788</b>	<b>108788</b>
1. 1	004-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	18.575	18.5746	5,686	105615
1. 2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0.302	0.3111	3,011.89	937
<b>Итого оплата труда:</b>						<b>106,552</b>	<b>106552</b>
1. 3	324-105-0401	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.504288	0.5043	140	71
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
1. 4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.294168	0.2942	352	104
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
1. 5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.126072	0.1261	12,255	1545
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0.126072	0.1261	3,671.0	463
1. 6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.184906	0.1849	7,855	1452
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0.184906	0.1849	2,569.0	475
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>3,172</b>	<b>3172</b>
<b>2</b>	<b>6116-0101-0204</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>		<b>485,629</b>	<b>485629</b>
2. 1	004-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	79.11	79.1102	5,110	404253
2. 2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	4.203	4.3291	2,857.41	12370
<b>Итого оплата труда:</b>						<b>416,623</b>	<b>416623</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	324-105-0401	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0.63036	0.6304	140	88
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
2.4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2.595	2.595	352	913
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	1.135	1.1346	12,255	13905
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	1.135	1.1346	3,671.0	4165
2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	3.194	3.1938	7,855	25087
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	3.194	3.1938	2,569.0	8205
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>39,995</b>	<b>39995</b>
2.7	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0.0143	0.0143	408,199	5837
2.8	217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0.00005	0.0001	685,043	34
2.9	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.04	0.04	765	31
2.10	241-116-0207	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	1	1	2,149	2149
2.11	241-116-0208	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 65 мм	шт.	1	1	2,847	2847
2.12	241-116-0212	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	4	4	6,996	27984
2.13	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	3.4	3.4	36	122
2.14	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1.38	1.38	1,234	1703
2.15	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0.08	0.08	767	61
2.16	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.181	0.181	1,403	254
2.17	261-701-0119	Котлы стальные	комплект	1	1	--	--
2.18	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.04	0.04	426	17
2.19	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.36	0.36	951	342
<b>Итого материалов:</b>						<b>41,381</b>	<b>41381</b>
3	513-104-0215 РСНБ РК 2022	Котел стальной водогрейный отопительный на твердом топливе ГОСТ 30735-2001 тепловая мощность 1000 кВт	комплект	1		7,878,346	7878346
4	6116-0501-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=0,4	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Демонтаж	насос	2		27,880	55760
4.1	004-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	5.463	10.9262	5,024	54893
4.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0.032	0.066	3,303.03	218
<b>Итого оплата труда:</b>						<b>27,556</b>	<b>55112</b>
4.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.218525	0.437	352	154
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--	--
4.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0.021012	0.042	12,255	515
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0.021012	0.042	3,671.0	154
4.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0.012607	0.0252	7,855	198
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0.012607	0.0252	2,569.0	65
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>433</b>	<b>866</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
5	6116-0501-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Установка	насос	2		76,844	153688
5.1	004-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	13.658	27.3156	5,024	137234
5.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0.082	0.169	3,242.6	548
<b>Итого оплата труда:</b>						<b>68,891</b>	<b>137782</b>
5.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.546312	1.0926	352	385
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.			чел-ч	--	--	--	--
5.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.05253	0.1051	12,255	1288
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.			чел-ч	0.05253	0.1051	3,671.0	386
5.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.031518	0.063	7,855	495
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.			чел-ч	0.031518	0.063	2,569.0	162
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>1,084</b>	<b>2168</b>
5.6	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м <sup>3</sup>	0.014	0.028	16,261	455
5.7	241-116-0206	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	1	2	3,163	6326
5.8	241-116-0207	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	1	2	2,149	4298
5.9	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0.39	0.78	1,234	963
5.10	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.00127	0.0025	831,695	2113
5.11	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.07	0.14	951	133
<b>Итого материалов:</b>						<b>7,143</b>	<b>14286</b>
6	511-403-0113 РСНБ РК 2022 прим.	Насос циркуляционный с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения Q 14,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,3 м вод.ст., фланцевый	шт.	2		315,653	631306
7	6114-0202-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм	шт.	4		8,668	34672
7.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1.499	5.9976	4,851	29094
7.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0.02	0.08	2,600	208
<b>Итого оплата труда:</b>						<b>7,326</b>	<b>29304</b>
7.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.357	1.428	352	503
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.			чел-ч	--	--	--	--
7.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.0204	0.0816	7,855	641
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.			чел-ч	0.0204	0.0816	2,569.0	210
<b>Итого эксплуатация машин:</b>						<b>286</b>	<b>1144</b>
7.5	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0.14	0.56	1,234	691
7.6	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.014	0.056	1,403	79
7.7	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.0011	0.0044	831,695	3659
<b>Итого материалов:</b>						<b>1,108</b>	<b>4432</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
8	242-103-0301 РСНБ РК 2022	Задвижка стальная литая фланцевая клиновья с выдвижным шпинделем,с маховиком,для воды,пара,нефтепродуктов,Т до+425°С,PN 16,марки 30с41нж ГОСТ 5762-2002 DN 50	шт.	4		56,615	226460
9	241-102-0261 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 630х8,0 мм	м	12		69,931	839172
10	6116-0701-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Манометры с трехходовым краном и трубкой-сифоном.Установка	комплект	2		1,779	3558
10.1	004-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	0.3257	0.6514	5,381	3505
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>1,752</b>	<b>3504</b>
10.2	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.01	0.02	765	15
10.3	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0.02	0.04	767	31
10.4	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.01	0.02	426	9
		<b>Итого материалов:</b>				<b>27</b>	<b>54</b>
11	6116-0701-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Термометры в оправе прямые или угловые.Установка	комплект	2		1,766	3532
11.1	004-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	0.3257	0.6514	5,110	3329
		<b>Итого оплата труда:</b>				<b>1,664</b>	<b>3328</b>
11.2	217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0.00011	0.0002	685,043	151
11.3	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.01	0.02	765	15
11.4	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0.02	0.04	767	31
11.5	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.01	0.02	426	9
		<b>Итого материалов:</b>				<b>102</b>	<b>204</b>
12	261-302-0288 РСНБ РК 2022	Контрольно-измерительные приборы	комплект	2		2,500	5000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ:</b>							
	Итого прямые затраты:		Тенге				<b>10425911</b>
	в том числе:						
	- зарплата рабочих-строителей		Тенге				<b>737924</b>
	- затраты на эксплуатацию машин		Тенге				<b>47345</b>
	- в том числе зарплата машинистов		Тенге				<b>14281</b>
	- материалов, изделий и конструкций		Тенге				<b>1130989</b>
	- перевозка грузов		Тенге				<b>0</b>
	- инженерное оборудование поставки подрядчика		Тенге				<b>8509652</b>
	Накладные расходы I уровня		Тенге				<b>0</b>
	Итого с накладными расходами I уровня		Тенге				<b>10425911</b>
	Накладные расходы II уровня		Тенге				<b>0</b>
	<b>ИТОГО:</b>		Тенге				<b>10425911</b>
	Сметная прибыль		Тенге				<b>0</b>
	<b>ИТОГО по смете:</b>		Тенге				<b>10425911</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № в текущих ценах 2024 г**

Составлена в текущих ценах на 2024 г.

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материальные ресурсы</b>						
1	241-102-0261	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 630x8,0 мм	м	12	69,931	839,172
2	242-103-0301	Задвижка стальная литая фланцевая клиновья с выдвижным шпинделем, с маховиком, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до + 425°С, PN 16, марки 30с41нж ГОСТ 5762-2002 DN 50	шт.	4	56,615	226,460
3	241-116-0212	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	4	6,996	27,984
4	241-116-0207	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	3	2,149	6,447
5	241-116-0206	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	2	3,163	6,326
6	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0.0143	408,199	5,837.25
7	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.00694	831,695	5,771.96
8	261-302-0288 <i>РСНБ РК 2022</i>	Контрольно-измерительные приборы	комплект	2	2,500	5,000
9	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	2.72	1,234	3,356.48
10	241-116-0208	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 65 мм	шт.	1	2,847	2,847
11	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.5	951	475.5
12	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м <sup>3</sup>	0.028	16,261	455.31
13	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.237	1,403	332.51
14	217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0.00027	685,043	184.96
15	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0.16	767	122.72
16	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	3.4	36	122.4

1	2	3	4	5	6	7
17	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.08	765	61.2
18	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.08	426	34.08
19	261-701-0119	Котлы стальные	комплект	1	0	-
		<b>Итого материальные ресурсы</b>	<b>тенге</b>			<b>1,130,990</b>
<b>Оборудование поставки подрядчика</b>						
1	513-104-0215 <i>РСНБ РК 2022</i>	Котел стальной водогрейный отопительный на твердом топливе ГОСТ 30735-2001 тепловая мощность 1000 кВт	комплект	1	7,878,346	7,878,346
2	511-403-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Насос циркуляционный с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения Q 14,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,3 м вод.ст., фланцевый	шт.	2	315,653	631,306
		<b>Итого оборудование поставки подрядчика</b>	<b>тенге</b>			<b>8,509,652</b>
		<b>Всего по ведомости:</b>	<b>тенге</b>			<b>9,640,642.37</b>

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э110**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э110'А0Q9Ж5Д0'ц8Н2ХМШ1В1ц8ц8ц8ц8ц8ц8ц8ц8''13.1''''''*
2	Ю''Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу, Ордабасинского района, Туркестанской области'1/1'6-1'Текущий ремонт отопления школы им.Б.Нурлыбеков" в с/о Шубарсу, с.Шубарсу'Дефектный акт''в текущих ценах 2024 г*
3	У6116-0101-0101(РМ296121)(РМ296316)(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0) К=0,8'1''Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные, теплопроизводительность до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч).Демонтаж'котел*
4	У6116-101-204'1''Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)'шт.*
5	513-104-0215'1''Котел стальной водогрейный отопительный на твердом топливе ГОСТ 30735-2001 тепловая мощность 1000 кВт'комплект*
6	У6116-0501-0101(Н5.0,4)(Н52.0,4)(Н53.0) #К=0,4(РМ296315)(РМ315946)'2''Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т.Демонтаж'насос*
7	У6116-0501-0101(РМ315946)(РМ296315)'2''Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т.Установка'насос*
8	511-403-0113#прим.'2''Насос циркуляционный с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения Q 14,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 5,3 м вод.ст., фланцевый'шт.*
9	У6114-202-102(РМ296026)(РМ296299)'4''Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм'шт.*
10	С1242-103-0301'4''Задвижка стальная литая фланцевая клиновья с выдвижным шпинделем, с маховиком, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до+425°С, РН 16, марки 30с41нж ГОСТ 5762-2002 DN 50'шт.*
11	С1241-102-0261'12''Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 630x8,0 мм'м*
12	У6116-701-103(РМ262754)'2''Манометры с трехходовым краном и трубкой-сифоном.Установка'комплект*
13	У6116-0701-0104(РМ296117)'2''Термометры в оправе прямые или угловые.Установка'комплект*
14	С1261-302-0288'2'2500'Контрольно-измерительные приборы'комплект*
15	К'*