

Республика Казахстан  
Северо-Казахстанская область  
ТОО "ПГС Компания"

**Заказчик: Государственное коммунальное казенное предприятие "Айыртауский районный Дом культуры" акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области**

Сметная стоимость  
в текущих ценах:  
в том числе С М Р:

**1 041,163 ТЫС.ТНГ.**  
**929,610 ТЫС.ТНГ.**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт системы отопления здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.**

Директор ТОО "ГРАНД"



**Авхадов Х.А.**

(инициалы, фамилия)

г. ПЕТРОПАВЛОВСК  
2021 г.

## Пояснительная записка

Объект строительства "Текущий ремонт здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук." находится в регионе - Северо-Казахстанская обл..

Сметная стоимость строительства объекта определена ресурсным методом на основании следующих сметно-нормативных документов, утвержденных соответствующими приказами Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства МИР РК:

- Нормативный документ по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве (Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению дополнительных затрат, связанных с решениями проекта организации строительства (Приложение 3 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК);
- Нормативный документ по определению затрат на инжиниринговые услуги (Приложение 4 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК), утвержденный приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 11.05.2018 г. №102-НК;

- Изменения и дополнения в приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НК

(приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.12.2018 г. №257-НК. Ввод в действие с 01.01.2019 г.; приказ и.о. председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 30.07.2020 г. №110-НК. Ввод в действие с 10.08.2020 г.);

- Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2015, ЭСН РК 8.04-02-2015, ЭСН РК 8.05-01-2015,) с учетом изменений и дополнений;

- Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;

- Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;

- Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2020). 2021 год;

- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2020). 2021 год;

- Сборник сметных тарифных ставок в строительстве (СТС РК 8.04-07-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;

Приняты затраты:

Непредвиденные работы и затраты приняты по итогам глав 1-9 в размере 2 %

Месячный расчетный показатель на 2021 год составляет 2917 тенге, индекс изменения месячного расчетного показателя - 1.

Налог на добавленную стоимость на 2021 год - 12 %.

Государственное коммунальное казенное предприятие "Айыртауский районный Дом культуры" акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области

(наименование организации)

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме	1041,163	тыс.тенге
в том числе:		
налог на добавленную стоимость (НДС)	111,553	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Текущий ремонт системы отопления здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2021 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование расчетов, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч 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>Раздел II. Сметная стоимость подрядных работ</b>				
1	Сметный расчет стоимости строительства	Сметная стоимость строительства	929,610	0,000	0,000	929,610
		<b>Итого по сводному сметному расчету</b>	<b>929,610</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>929,610</b>
3	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость, 12%			111,553	111,553
		<b>Всего по сводному сметному расчету</b>	<b>929,610</b>	<b>0,000</b>	<b>111,553</b>	<b>1041,163</b>

Директор ТОО "Гранд"



*Handwritten signature*

Авхадов Х.А.

Форма 2

Заказчик

Государственное коммунальное казенное предприятие "Айыртауский районный Дом культуры" акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме	1041,163	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	111,553	тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Текущий ремонт системы отопления здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2021 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

Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-1	Сельский клуб	911,382	--	--	911,382
		Всего по главе	911,382	--	--	911,382
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	911,382	--	--	911,382
4	ГН ОССС	Непредвиденные работы и затраты-2%	18,228	--	--	18,228
		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	929,61	--	--	929,61
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	111,553	111,553
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	929,61	--	111,553	1041,163

Директор ТОО "Гранд"



*Handwritten signature in blue ink.*

Авхадов Х.А.

Наименование стройки - Текущий ремонт здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.

Шифр стройки 2/2021

Наименование объекта - Сельский клуб

Шифр объекта 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1

(Локальный сметный расчет)

на текущий ремонт

(наименование работ и затрат)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость	911,382	тыс.тнг.
Сметная заработная плата	173,980	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,127	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 3 квартал 2021 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами и сметной прибылью, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
				на единицу измерения	по проекту	зарплата рабочих- строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих- строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 1.Отопление												
1	1215-0102-0303 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 50 мм. Разборка в зданиях и сооружениях	м трубопровода	75		561,48	1,53	42111	115	859	29618	77468
		HP - 72%; СП - 8%				548,49	--	41137	--		5738	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	мЗ	0,0015	0,1125	5867,00				660		
1.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	мЗ	0,0109	0,8175	244,00				199		
2	1215-0102-0801 РСНБ РК 2015	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.	7		1234,62	54,32	8642	380	--	6091	15911
		HP - 72%; СП - 8%				1180,30	28,18	8262	197		1179	
3	1116-0301-0105 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка	м трубопровода	75		2164,96	25,14	162372	1885	121986	28259	205881
		HP - 72%; СП - 8%				513,35	9,96	38501	747		15250	
3.1	261-305-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	75	1613,00				120975		
4	241-112-0105 РСНБ РК 2015	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 20х2,5 мм	шт.	14		134,00	--	1876	--	1876	--	2026
		СП - 8%				--	--	--	--		150	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	242-303-0503 РСНБ РК 2015	Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, проходной, Т до +120°C, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 20  СП - 8%	шт.	14	6760,00	--	94640	--	94640	--	102211
					--	--	--	--		7571	
6	1116-1101-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	м трубопровода	75	114,38	1,50	8578	112	252	5914	15652
					109,53	--	8214	--		1159	
6.1	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,0002	0,015	568,00			9		
6.2	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,01	0,75	293,00			220		
6.3	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,0005	0,0375	483,00			18		
7	1118-0301-0101 РСНБ РК 2015 к=1,15; 1,25	Радиаторы чугунные. Установка  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	кВт	18,2	17717,92	226,79	322466	4127	298402	15800	365327
					1095,41	110,29	19937	2007		27061	
7.1	245-101-0106	Радиатор отопления чугунный ГОСТ 31311-2005 МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм	кВт	1	18,2	16222,00			295240		
8	1118-1101-0105 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Краны воздушные. Установка  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	шт.	7	535,66	--	3750	--	2139	1160	5303
					230,12	--	1611	--		393	
8.1	242-207-3802	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	1	7	287,00			2009		
9	261-301-0219 РСНБ РК 2015	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/  СП - 8%	кг	12,4	537,00	--	6659	--	6659	--	7192
					--	--	--	--		533	
10	1118-1101-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Манометры с трехходовым краном. Установка  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	комплект	1	2604,32	--	2604	--	2197	293	3129
					406,78	--	407	--		232	
4.1	261-302-0273	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	1	2179,00			2179		
11	1118-1101-0104 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Термометры в оправе прямые или угловые. Установка  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	комплект	1	3137,02	--	3137	--	2603	385	3803
					534,27	--	534	--		282	
11.1	217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00011	0,00011	474618,00			52		
11.2	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,02	0,02	483,00			10		
11.3	245-713-0101	Термометр технический жидкостный ГОСТ 28498-90 прямой в оправе с бобышкой	шт.	1	1	2532,00			2532		
12	1113-0301-0406 РСНБ РК 2015 к=1,15; 1,25	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	50	105,13	3,34	5256	167	2195	2097	7942

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:			57,88	0,38	2894	19		588	
12.1	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00009	0,0045	439993,00			1980		
13	1115-0403-1004 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17 к=1,15; 1,25	Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2  НР - 72%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	м2 окрашиваемой поверхности	50	1130,32	1,50	56516	75	6964	35649	99539
					989,54	0,72	49477	36		7373	
13.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,246	12,3	483,00			5941		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			тенге				718607	6861	540772	125266	911384
	Стоимость общестроительных работ		тенге				170974	3006	--	67509	
	Материалы		тенге				10020				
	Всего заработная плата		тенге					102022			
	Накладные расходы		тенге				73455				
	Сметная прибыль		тенге				14878				
	ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ		тенге				200858				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								80
	Сметная заработная плата		тенге					102022			
	Стоимость сантехнических работ		тенге				606082				
	Материалы		тенге				427578				
	Всего заработная плата		тенге					71958			
	Стоимость материалов и конструкций		тенге				103175				
	Сдача и испытание		тенге				776				
	Накладные расходы		тенге				51811				
	Сметная прибыль		тенге				52631				
	ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ		тенге				710524				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								47
	Сметная заработная плата		тенге					71958			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		тенге				911382				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								127
	Сметная заработная плата		тенге					173980			
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			тенге								911382
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	- Зарплата рабочих строителей		тенге				170974				
	- Затраты на эксплуатацию машин		тенге					6861			
	- в том числе зарплата машинистов		тенге					3006			
	- Материалов, изделий и конструкций		тенге						540773		
	- Накладные расходы		тенге							125266	
	- Сметная прибыль		тенге							67509	

Форма 4рс АВС-4

Наименование стройки - Текущий ремонт здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.

Объект номер - 2-1

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

Приложение к смете № 2-1-1

на текущий ремонт  
Наименование объекта - Сельский клуб  
Основание: Дефектная ведомость

Составлен в текущих ценах на 3 квартал 2021 г.

тенге

№ п/п	Код ресурса АВС и признак	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная цена на единицу	Отпускная цена на единицу	Транспортные расходы на единицу	Стоимость (Всего)
						обоснование	обоснование	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>									
1	1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей (реставраторов)	чел-ч	125,5038778	1362,3	-	-	170974
						--	--	-	
2	3	АВС 000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	2,0830504	1443,35	-	-	(3007)
						--	--	-	
			<b>Всего трудовые ресурсы</b>	<b>тенге</b>				--	<b>170974</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>									
						<b>Эксплуатация машин</b>		<b>Зарплата машинистов</b>	
3	521С	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	0,04920825	12	-	-	0,59
						--	--	-	
4	698С	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	0,075	6234	-	1503	468
						--	--	112,73	
5	1044С	3105-0402-0301 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00625	27	-	-	0,17
						--	--	-	
6	1569С	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,7676085	2425	-	1258	1861
						--	--	965,65	
7	2011С	3204-0105-0501 РСНБ РК 2015	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,40625	80	-	-	112
						--	--	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						--	--	-	
8	2459C	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,00625	5152	-	1503 9,39	32
9	2468C	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,0984305	5245	-	2146 211,23	516
10	2509C	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	1,1357705	3180	-	1503 1707,06	3612
11	2515C	3104-0301-0101 РСНБ РК 2015	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,7	164	-	-	115
12	2577C	3106-0202-0501 РСНБ РК 2015	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,165625	28	-	-	145
			<b>Всего строительные машины и механизмы</b>	<b>тенге</b>				<b>3006,07</b>	<b>6862</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>									
13	102634C	212-401-0102 РСНБ РК 2015	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	0,009191	16446	14297	-	151
14	127966C	214-209-0507 РСНБ РК 2015	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с немедленной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,1275	874	856	-	111
15	145664C	261-107-0221 РСНБ РК 2015	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1,15024	1221	1196	-	1404
16	146643C	261-107-0332 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0000975	622565	608926	-	61
17	146645C	217-605-0108 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,1125	5867	5749	-	660
18	146649C	217-605-0101 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	1,02825	244	211	-	251
19	146678C	217-605-0203 РСНБ РК 2015	Масло промышленное ГОСТ 20799-88	т	0,00011	474618	463648	-	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	146883C	261-107-0397 РСНБ РК 2015	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,00075	287630 --	281927 --	- -	216
21	147045C	261-107-0431 РСНБ РК 2015	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,15	320 --	313 --	- -	48
22	147047C	261-107-0432 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	0,15	90 --	87 --	- -	14
23	149219C	236-101-0107 РСНБ РК 2015	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0045	439993 --	429053 --	- -	1980
24	149394C	261-201-0371 РСНБ РК 2015	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	1,35	748 --	732 --	- -	1010
25	149395C	236-104-0101 РСНБ РК 2015	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,5025	568 --	554 --	- -	285
26	157964C	261-305-0205 РСНБ РК 2015	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	75	1613 --	1578 --	- -	120975
27	158014C	241-112-0105 РСНБ РК 2015	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 20x2,5 мм	шт.	14	134 --	132 --	- -	1876
28	187487C	261-301-0216 РСНБ РК 2015	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,14196	5586 --	5475 --	- -	793
29	187488C	261-301-0217 РСНБ РК 2015	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,14014	5802 --	5686 --	- -	813
30	187490C	261-301-0219 РСНБ РК 2015	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	12,4	537 --	526 --	- -	6659
31	249131C	217-603-0103 РСНБ РК 2015	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	2,07	293 --	293 --	- -	607
32	252772C	242-303-0503 РСНБ РК 2015	Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, проходной, Т до +120°C, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	14	6760 --	6627 --	- -	94640
33	261296C	245-101-0106 РСНБ РК 2015	Радиатор отопления чугунный ГОСТ 31311-2005 MC-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм	кВт	18,2	16222 --	15842 --	- -	295240
34	262755C	261-302-0273 РСНБ РК 2015	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	2179 --	2135 --	- -	2179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						--	--	-	
35	269912С	242-207-3802 РСНБ РК 2015	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до +130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	7	287	281	-	2009
						--	--	-	
36	278579С	236-202-1014 РСНБ РК 2015	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	12,8475	483	471	-	6205
						--	--	-	
37	300868С	245-713-0101 РСНБ РК 2015	Термометр технический жидкостный ГОСТ 28498-90 прямой в оправе с бобышкой	шт.	1	2532	2482	-	2532
						--	--	-	
			<b>Всего строительные материалы и конструкции</b>	<b>тенге</b>				--	<b>540771</b>

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э80**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э80'К9Ж5'Ц7Н2ХМШ1+В''15.1''''''*
2	Ю''Текущий ремонт здания сельского клуба по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с. Нижний Бурлук.'2/2021'2-1'Сельский клуб 'РП'2' 2-1-1'текущий ремонт 'Дефектная ведомость''в текущих ценах на 3 квартал 2021 г.*
3	РОтопление*
4	Н15=72*
5	Е12-150102-0303'75''Трубопроводы из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 50 мм. Разборка в зданиях и сооружениях'м трубопровода*
6	Е12-150102-0801'7''Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж'шт.*
7	Е11-160301-0105(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25'75''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка'м трубопровода*
8	С1241-112-0105'14''Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 20х2,5 мм'шт.*
9	С1242-303-0503'14''Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, проходной, Т до +120°С, РН 10 ГОСТ 21345-2005 DN 20'шт.*
10	Е11-161101-0101(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25(РС295855РС249131)'75''Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое'м трубопровода*
11	Е11-180301-0101(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25'20.7.0,13''Радиаторы чугунные. Установка'кВт*
12	Е11-181101-0105(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25(РС254404РС269912)'7''Краны воздушные. Установка'шт.*
13	С1261-301-0219'12,4''Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/'кг*
14	Е11-181101-0102(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25'1''Манометры с трехходовым краном. Установка'комплект*
15	Е11-181101-0104(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25(РС296117РС300868)'1''Термометры в оправе прямые или угловые. Установка'комплект*
16	Е11-130301-0406(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25'50''Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2*
17	Е11-150403-1004(Н5.1,15) (Н52.1,25) (Р3.1,25) к=1,15; 1,25'50''Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2'м2 окрашиваемой поверхности*
18	К'*