



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ГлавСтройПроект и К"  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

ТОО "ГлавСтройПроект и К", Кызылординская область,  
г.Кызылорда, Коркыт Ата 117, БИН/ИИН 100740009108,  
БИК ІРТҮҚЗКА, ИИК KZ36601A201000339561 АО "Народный Банк  
Казахстана", ГСЛ / 21014336 от 05.04.2021

Заказ: №12/25

Заказчик: ГУ «Отдел образования Алгинского  
района Управления образования Актюбинской  
области»

Субпроектировщик: ТОО "КЭЛМОСС"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования  
Алгинского района Управления образования  
Актюбинской области", расположенного по адресу:  
Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.  
Сеифуллина, 12"

ТОМ III

Книга 1      Сметная документация

г. Кызылорда 2025 г.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ГлавСтройПроект и К"  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

ТОО "ГлавСтройПроект и К", Кызылординская область,  
г.Кызылорда, Коркыт Ата 117, БИН/ИИН 100740009108,  
БИК ІРТҮКЗКА, ИИК KZ36601A201000339561 АО "Народный Банк  
Казахстана", ГСЛ / 21014336 от 05.04.2021

Заказ: №12/25

Заказчик: ГУ «Отдел образования Алгинского  
района Управления образования Актюбинской  
области»

Субпроектировщик: ТОО "КЭЛМОСС"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования  
Алгинского района Управления образования  
Актюбинской области", расположенного по адресу:  
Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.  
Сеифуллина, 12"

Директор:

ГИП:



Алибекова А.С.

Журабеков А.Ш.

г. Кызылорда 2025 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «Капитальный ремонт здания ГУ «Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области», расположенного по адресу: Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12» составлена в соответствии с НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан».

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса Программный комплекс АВС (2025.5).

Территориальный район строительства:

- Демонтажные работы: регион 4.02
- Архитектурно-строительная часть: регион 4.02
- Внутренние инженерные сети: регион 4.02
- Генеральный план: регион 4.02

В основу определения сметной стоимости приняты:

- СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-сметной документации на строительство»
- НДЦС РК 8.04-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством»
- НДЦС РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению единичных сметных цен на строительно-монтажные работы»
- ЭСН РК 8.04-01-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на строительные работы»
- ЭСН РК 8.04-02-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»
- ЭСН РК 8.04-02-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»
- ЭСН РК 8.05-01-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы»
- ЭСН РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на пусконаладочные работы»
- НДЦС РК 8.01-05-2022 «Методические рекомендации по расчету сметных цен на строительные ресурсы и сметных цен на перевозки грузов для строительства»
- Нормативные документы по ценообразованию и сметам. Изменения и дополнения. Выпуск 42. НДЦС РК 8.04-07-2024 «Индексы стоимости для строительства»
- Приказы Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 133-нк от 18 октября 2024 года и № 156-нк от 6 декабря 2024 года
- СН РК 8.02-17-2006 «Инструкция о порядке составления сводной сметы на ввод объектов в эксплуатацию (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.08.2020 г.)»

Стоимость инженерного оборудования и материалов, не вошедших в базу строительно-монтажных работ, определена по данным заводов-изготовителей и прайс-листам поставщиков согласно п.п.8.2.30-8.2.46 НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан»

- Налог на добавленную стоимость (НДС) объемов строительства в размере – 12%.

Сметная стоимость строительства определена: в текущих ценах 2 квартала 2025года

«Утверждаю»

Руководитель ГУ "Отдел образования  
Алгинского районного Управления  
образования Актюбинской области"  
Мырзагалиева Г.С.



### Командировочный расчет

суточный расчет **2 МРП** на человека (МРП для 2025 года – **3 932 тг.**)

+Билет на поезд Кызылорда - Актобе – **8 839 тг.**;

**Итого:** на 1 человека – **8 839 тг.**

+Проживание **4 МРП** на человека - **15 728 тг.**

### расчет для объекта

Разработка сметной документации «Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного по адресу: Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул. Сейфуллина, 12»

-продолжительность строительства - 5 мес.

-поездка 2 раз в месяц.

-2 инженера (инженер АС, инженер по сетям).

-2 дня на объекте.

Месяцы строительства	билет поезда на 2 чел. (туда-обратно 2 раза в мес.) (2x8839x2x2)/1,12	проживание 4 МРП 2 дня 2 чел. 2 раза в мес. 3932x4x2x2x2	суточные 2 МРП 2 чел. на 2 дня 3932x2x2x2x2
1	63 135,72 тг.	125 824 тг.	62 912 тг.
2	63 135,72 тг.	125 824 тг.	62 912 тг.
3	63 135,72 тг.	125 824 тг.	62 912 тг.
4	63 135,72 тг.	125 824 тг.	62 912 тг.
5	63 135,72 тг.	125 824 тг.	62 912 тг.
<b>Итого:</b>			<b>1 259 358,60 тг.</b>

Программный комплекс АИС «Сметы» (2025.5)

1

Форма 1

Заказчик

276183,83

тыс. тнг.

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

29591,125

тыс. тнг.

в том числе налог на добавленную стоимость

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного по адресу: Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
(наименование стройки)

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2025г

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительстве-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Часть I. Проектирование</b>						
1	Расчет	Проектные работы в ценах 2025 года	--	--	1 760	1 760
2	Договор	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта в ценах 2025 года	--	--	200	200
		<b>ИТОГО ПО ЧАСТИ I</b>	--	--	<b>1 960</b>	<b>1 960</b>
<b>Часть II. Строительство</b>						
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>						
3	1-01-01	Демонтажные работы	14 860,052	--	--	14 860,052
		<b>Всего по главе</b>	<b>14 860,052</b>	--	--	<b>14 860,052</b>
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
4	2-01-01	Архитектурно-строительная часть	86 082,348	--	--	86 082,348
5	2-01-03	Внутренние инженерные сети	48 553,174	19 465,23	--	68 018,404
		<b>Всего по главе</b>	<b>134 635,522</b>	<b>19 465,23</b>	--	<b>154 100,752</b>
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>						
6	7-01-01	Генеральный план	9 894,243	--	--	9 894,243
		<b>Всего по главе</b>	<b>9 894,243</b>	--	--	<b>9 894,243</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>	<b>159 389,817</b>	<b>19 465,23</b>	--	<b>178 855,047</b>
<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>						
7	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение А, пункт 8.1	Затраты на организацию и управление строительством по стройке в целом (общеплощадочные затраты) - 5,9%	9 403,999	--	--	9 403,999
		<b>Итого по главе 8</b>	<b>9 403,999</b>	--	--	<b>9 403,999</b>

		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8</b>	<b>168 793,816</b>	<b>19 465,23</b>	--	<b>188 259,046</b>
8	НДЦС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	8 439,691	--	--	8 439,691
9	НДЦС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 5%	8 439,691	973,261	--	9 412,952
		<b>Итого по части II в сметных ценах:</b>	<b>185 673,198</b>	<b>20 438,492</b>	--	<b>206 111,689</b>
		<b>Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:</b>				
10		в том числе на II квартал 2026 г., доля - 22 %	40 848,104	4 496,468	--	45 344,572
11		в том числе на III квартал 2026 г., доля - 41 %	76 126,011	8 379,782	--	84 505,793
12		в том числе на IV квартал 2026 г., доля - 37 %	68 699,083	7 562,242	--	76 261,325
		<b>Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)</b>				
13	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на II квартал 2026 г., доля - 22 %, к - 1,1198	45 741,706	5 035,145	--	50 776,851
14	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на III квартал 2026 г., доля - 41 %, к - 1,1407	86 836,941	9 558,817	--	96 395,758
15	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на IV квартал 2026 г., доля - 37 %, к - 1,162	79 828,335	8 787,325	--	88 615,66
		<b>Итого по части II в прогнозных ценах:</b>	<b>212 406,982</b>	<b>23 381,287</b>	--	<b>235 788,269</b>
16		- в том числе на 2026 г.	212 406,982	23 381,287	--	235 788,269
		<b>Часть III. Инжиниринговые услуги</b>				
		Пересчет итогов из сметных цен 2024 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги:				
		Стоимость строительства = 0,206 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,206 : 1,168 = 0,176 млрд. тенге				
		Стоимость СМР = 0,186 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,186 : 1,168 = 0,159 млрд. тенге				
		Стоимость оборудования = 0,02 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,02 : 1,168 = 0,017 млрд. тенге				
		Норма расходов заказчика на авторский надзор = 0,46 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3				
		Выбранная норма расходов на технический надзор (НРтн) = 2,90 %				
		Расчет нормы расходов на технический надзор по проекту (НРтп): $(0,159 \times 2,90\% + 0,017 \times 0,2 \times 2,90\%) / 0,176 \times 100 = 2,68\%$				
		Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,68 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2				
		Норма расходов заказчика на управление проектом = 1,12 %, на основании НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1				
		<b>Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:</b>				
17	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - $206111,689 \times 0,46\% = 948,114$	--	--	948,114	948,114
18	Расчет	Командировочные затраты на авторский надзор - 1259,3586	--	--	1 259,359	1 259,359
19	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Всего, затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах с командировочными затратами на авторский надзор - 2207,473	--	--	2 207,473	2 207,473
		<b>Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>				
		<b>Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)</b>				
20	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на II квартал 2026 г., доля - 22 %, к - 1,1198	--	--	543,824	543,824
21	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на III квартал 2026 г., доля - 41 %, к - 1,1407	--	--	1 032,406	1 032,406
22	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на IV квартал 2026 г., доля - 37 %, к - 1,162	--	--	949,081	949,081
		<b>Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>2 525,312</b>	<b>2 525,312</b>
		<b>Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:</b>				
23	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - $206111,689 \times 2,68\% = 5523,793$	--	--	5 523,793	5 523,793
		<b>Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>				
		<b>Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)</b>				
24	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на II квартал 2026 г., доля - 22 %, к - 1,1198	--	--	1 360,82	1 360,82

25	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на III квартал 2026 г., доля - 41 %, к - 1,1407	--	--	2 583,406	2 583,406
26	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на IV квартал 2026 г., доля - 37 %, к - 1,162	--	--	2 374,9	2 374,9
		<b>Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>6 319,125</b>	<b>6 319,125</b>
<b>По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>						
27		II квартал 2026 г., доля - 22%, к - 1,1198	--	--	1 904,644	1 904,644
28		III квартал 2026 г., доля - 41%, к - 1,1407	--	--	3 615,813	3 615,813
29		IV квартал 2026 г., доля - 37%, к - 1,162	--	--	3 323,98	3 323,98
		<b>Всего затрат по части III в прогнозных ценах</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>8 844,437</b>	<b>8 844,437</b>
30		- в том числе на 2026 г.	--	--	8 844,437	8 844,437
		<b>Итого по частям I-III в сметных ценах:</b>	<b>185 673,198</b>	<b>20 438,492</b>	<b>9 691,266</b>	<b>215 802,955</b>
		<b>Итого по частям I-III в в прогнозных ценах:</b>	<b>212 406,982</b>	<b>23 381,287</b>	<b>10 804,437</b>	<b>246 592,706</b>
<b>Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>						
31	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	235,2	235,2
		<b>II квартал 2026 г. - затраты по частям II и III:</b>	<b>45 741,706</b>	<b>5 035,145</b>	<b>1 904,644</b>	<b>52 681,495</b>
32		- в том числе затраты по части II	45 741,706	5 035,145	--	50 776,851
33		- в том числе затраты по части III	--	--	1 904,644	1 904,644
34	Налоговый кодекс РК	НДС на II квартал 2026 г. - 12%	--	--	6 321,779	6 321,779
		<b>III квартал 2026 г. - затраты по частям II и III:</b>	<b>86 836,941</b>	<b>9 558,817</b>	<b>3 615,813</b>	<b>100 011,57</b>
35		- в том числе затраты по части II	86 836,941	9 558,817	--	96 395,758
36		- в том числе затраты по части III	--	--	3 615,813	3 615,813
37	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2026 г. - 12%	--	--	12 001,388	12 001,388
		<b>IV квартал 2026 г. - затраты по частям II и III:</b>	<b>79 828,335</b>	<b>8 787,325</b>	<b>3 323,98</b>	<b>91 939,64</b>
38		- в том числе затраты по части II	79 828,335	8 787,325	--	88 615,66
39		- в том числе затраты по части III	--	--	3 323,98	3 323,98
40	Налоговый кодекс РК	НДС на IV квартал 2026 г. - 12%	--	--	11 032,757	11 032,757
		<b>Итого налог на добавленную стоимость</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>29 591,125</b>	<b>29 591,125</b>
		<b>ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>212 406,982</b>	<b>23 381,287</b>	<b>40 395,562</b>	<b>276 183,83</b>

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта



Алибекова А.С.

Журабеков А.Ш.

## ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

### РАЗДЕЛ "СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ"

Стройка  
Шифр стройки

**05-25**  
**Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", рас**

№ п/п	Страница	Уровень	Шифр	Наименование	Документ	Наименование документа
1	2	Смета	<a href="#">1-01-01-01</a>	<a href="#">Демонтажные работы</a>	Q9	подробная локальная смета
2	15	Смета	<a href="#">2-01-01-01</a>	<a href="#">Архитектурные решения</a>	Q9	подробная локальная смета
3	25	Смета	<a href="#">2-01-03-01</a>	<a href="#">Водопровод и канализация</a>	Q9	подробная локальная смета
4	32	Смета	<a href="#">2-01-03-02</a>	<a href="#">Электроосвещение</a>	Q9	подробная локальная смета
5	37	Смета	<a href="#">2-01-03-03</a>	<a href="#">Отопление и вентиляция</a>	Q9	подробная локальная смета
6	41	Смета	<a href="#">2-01-03-05</a>	<a href="#">Пожарная сигнализация</a>	Q9	подробная локальная смета
7	43	Смета	<a href="#">7-01-01-01</a>	<a href="#">Генеральный план</a>	Q9	подробная локальная смета
8	50	Смета	<a href="#">1-01-01-01</a>	<a href="#">Демонтажные работы</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
9	51	Смета	<a href="#">2-01-01-01</a>	<a href="#">Архитектурные решения</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
10	58	Смета	<a href="#">2-01-03-01</a>	<a href="#">Водопровод и канализация</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
11	63	Смета	<a href="#">2-01-03-02</a>	<a href="#">Электроосвещение</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
12	67	Смета	<a href="#">2-01-03-03</a>	<a href="#">Отопление и вентиляция</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
13	70	Смета	<a href="#">2-01-03-05</a>	<a href="#">Пожарная сигнализация</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
14	72	Смета	<a href="#">7-01-01-01</a>	<a href="#">Генеральный план</a>	QM	Ведомость материальных ресурсов и оборудования (Приложение 2)
Страниц - 1						
15	73	Смета	<a href="#">1-01-01-01</a>	<a href="#">Демонтажные работы</a>	ИД	Листинг исходных данных
16	76	Смета	<a href="#">2-01-01-01</a>	<a href="#">Архитектурные решения</a>	ИД	Листинг исходных данных
17	83	Смета	<a href="#">2-01-03-01</a>	<a href="#">Водопровод и канализация</a>	ИД	Листинг исходных данных

Наименование стройки Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного

## Объектная смета № 1-01-01 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Демонтажные работы  
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	14860,052	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	3,279	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	12913,479	тыс.тнг.

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2025г

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	1-01-01-01	Демонтажные работы	14,860.052	--	--	14,860.052	3.279	12,913.479	--
		<b>Всего :</b>	<b>14,860.052</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>14,860.052</b>	<b>3.279</b>	<b>12,913.479</b>	

Главный инженер проекта:



Журабеков А.Ш.

Наименование стройки Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного

## Объектная смета № 2-01-01 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Архитектурно-строительная часть  
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	86082,348	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	9,838	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	45121,625	тыс.тнг.

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2025г

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	2-01-01-01	Архитектурные решения	86,082.348	--	--	86,082.348	9.838	45,121.625	--
<b>Всего :</b>			<b>86,082.348</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>86,082.348</b>	<b>9.838</b>	<b>45,121.625</b>	<b>--</b>

Главный инженер проекта:



Журабеков А.Ш.

Наименование стройки Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного

## Объектная смета № 2-01-03 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Внутренние инженерные сети  
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	68018,404	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	2,166	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	10214,961	тыс.тнг.

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2025г

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2-01-03-01	Водопровод и канализация	1,240.263	949.743	--	2,190.006	0.103	514.077	--
2.	2-01-03-02	Электроосвещение	15,506.676	3,156.167	--	18,662.843	1.322	5,937.703	--
3.	2-01-03-03	Отопление и вентиляция	30,066.343	15,359.32	--	45,425.663	0.471	2,498.018	--
4.	2-01-03-05	Пожарная сигнализация	1,739.892	--	--	1,739.892	0.27	1,265.163	--
<b>Всего :</b>			<b>48,553.174</b>	<b>19,465.23</b>	<b>--</b>	<b>68,018.404</b>	<b>2.166</b>	<b>10,214.961</b>	

Главный инженер проекта:



Журабеков А.Ш.

Наименование стройки Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного

## Объектная смета № 7-01-01 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Генеральный план  
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	9894,243	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,889	тыс. чел.-ч
Средства на оплату труда	3672,464	тыс.тнг.

в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2025г

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	7-01-01-01	Генеральный план	9,894.243	--	--	9,894.243	0.889	3,672.464	--
		<b>Всего :</b>	<b>9,894.243</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>9,894.243</b>	<b>0.889</b>	<b>3,672.464</b>	

Главный инженер проекта:



Журабеков А.Ш.

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыобинской области", расположенного по адресу:  
Актыобинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Демонтажные работы  
1-01-01

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-01-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Демонтажные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание:	Дефектный акт		
	Сметная стоимость	<b>14860,052</b>	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	12913,479	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	3,279	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>14,860,052</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			12,081,036
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			5,985,692
		машины и механизмы	тенге			2,724,560
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			832,443
		материалы, изделия и конструкции	тенге			7,986
		перевозки	тенге			46,471
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	3,279		
<b>Раздел 1. АС</b>						<b>6,781,147</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			6,194,379
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			3,076,475
		машины и механизмы	тенге			584,160
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			180,939
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2,609
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1,565		
<b>Проемы</b>						
<b>1</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>шт.</b>	<b>33</b>	<b>5,721</b>	<b>188,793</b>
		<i>из них:</i>				
1.1		затраты на труд рабочих			5,547	183,051
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			2,738	90,354

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	45.8799	3,990	183,061
1.2		машины и механизмы			174	5,742
		в том числе оплата труда машинистов			56	1,848
1.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.24948	5,914	1,475
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.24948</i>	<i>2,146</i>	<i>535</i>
1.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0.51678	8,062	4,166
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.51678</i>	<i>2,564</i>	<i>1,325</i>
1.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.029996	86	89
<b>2</b>	<b>1206-0101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>шт.</b>	<b>30</b>	<b>8,504</b>	<b>255,120</b>
		из них:				
2.1		затраты на труд рабочих			8,151	244,530
		в том числе оплата труда рабочих			4,023	120,690
2.1.1	009-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	63.513	3,850	244,525
2.2		машины и механизмы			353	10,590
		в том числе оплата труда машинистов			110	3,300
2.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1.28628	8,062	10,370
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.28628</i>	<i>2,564</i>	<i>3,298</i>
2.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2.56932	86	221
<b>3</b>	<b>1206-0101-0304</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i> <i>Изм и доп. вып 40</i>	<b>Доски подоконные пластиковые. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>12.875</b>	<b>570</b>	<b>7,339</b>
		из них:				
3.1		затраты на труд рабочих			570	7,339
		в том числе оплата труда рабочих			282	3,631
3.1.1	009-0119	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,9). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	2.04455	3,595	7,350
<b>4</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Перегородка из ПВХ. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>5,721</b>	<b>5,721</b>
		из них:				
4.1		затраты на труд рабочих			5,547	5,547
		в том числе оплата труда рабочих			2,738	2,738
4.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1.3903	3,990	5,547
4.2		машины и механизмы			174	174
		в том числе оплата труда машинистов			56	56
4.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.00756	5,914	45
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.00756</i>	<i>2,146</i>	<i>16</i>
4.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0.01566	8,062	126
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.01566</i>	<i>2,564</i>	<i>40</i>
4.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.031212	86	3
		<b>Отделка</b>				

1	2	3	4	5	6	7
5	<b>6112-0501-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Демонтаж подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей</b> <i>Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда и сметной цене на затраты труда основных рабочих, коэффициент 0,7 к времени эксплуатации машин (включая затраты труда и сметную цену на затраты труда машинистов), коэффициент 0,5 к норме расхода вспомогательных материалов (электроды, кислород, пропан-бутан). Демонтаж металлических конструкций. НДЦС РК 8.04-03-2022, п. 3.4, таблица 1</i>	м <sup>2</sup>	538.87	3,949	2,127,998
5.1		из них: затраты на труд рабочих			3,940	2,123,148
		в том числе оплата труда рабочих			1,980	1,066,963
5.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	452.6508	4,690	2,122,932
5.2		машины и механизмы			8	4,311
		в том числе оплата труда машинистов			2	1,078
5.2.1	314-401-1202	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 16 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0.2376417 0.2376417	12,845 3,663	3,053 870
5.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	18.0607669	25	452
5.2.3	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	11.2483724	25	281
5.3		материалы, изделия и конструкции			1	539
5.3.1	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0.6197005	1,186	735
6	<b>1212-0104-0501</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1.08</i>	<b>Отбивка штукатурки/примен/</b>	м <sup>2</sup>	1,527	700	1,068,900
6.1		из них: затраты на труд рабочих			700	1,068,900
		в том числе оплата труда рабочих			346	528,342
6.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	293.4894	3,639	1,068,008
7	<b>1213-0103-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1.08</i>	<b>Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка</b>	м <sup>2</sup> облицовки	92.43	3,143	290,507
7.1		из них: затраты на труд рабочих			2,975	274,979
		в том числе оплата труда рабочих			1,469	135,780
7.1.1	009-0121	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	74.165832	3,708	275,007
7.2		машины и механизмы			168	15,528
		в том числе оплата труда машинистов			53	4,899
7.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0.3493854 0.3493854	5,914 2,146	2,066 750
7.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	1.6371202 1.6371202	8,062 2,564	13,198 4,198
7.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3.2742403	86	282
8	<b>1207-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1.08</i>	<b>Полы</b> <b>Полы. Разборка оснований покрытия: кирпичных столбиков под лаги</b>	м <sup>2</sup>	140.53	561	78,837
8.1		из них: затраты на труд рабочих			561	78,837
		в том числе оплата труда рабочих			276	38,786

1	2	3	4	5	6	7
8.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	21.64162	3,639	78,754
<b>9</b>	<b>1207-0101-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусьев</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>140.53</b>	<b>301</b>	<b>42,300</b>
		из них:				
9.1		затраты на труд рабочих			301	42,300
		в том числе оплата труда рабочих			149	20,939
9.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	11.635884	3,639	42,343
<b>10</b>	<b>1207-0101-0205</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>140.53</b>	<b>455</b>	<b>63,941</b>
		из них:				
10.1		затраты на труд рабочих			447	62,817
		в том числе оплата труда рабочих			221	31,057
10.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	17.28519	3,639	62,901
10.2		машины и механизмы			8	1,125
		в том числе оплата труда машинистов			3	422
10.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0.1973041 0.1973041	5,914 2,146	1,167 423
<b>11</b>	<b>1207-0101-1802</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i> <i>Изм и доп вып 40</i>	<b>Полы. Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>177.45</b>	<b>608</b>	<b>107,890</b>
		из них:				
11.1		затраты на труд рабочих			584	103,631
		в том числе оплата труда рабочих			288	51,106
11.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	27.451515	3,779	103,739
11.2		машины и механизмы			24	4,259
11.2.1	315-102-0201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	15.33168	197	3,020
11.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	15.33168	86	1,319
<b>12</b>	<b>1207-0101-0207</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Полы из керамических плиток. Разборка покрытия</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>177.45</b>	<b>3,374</b>	<b>598,716</b>
		из них:				
12.1		затраты на труд рабочих			3,282	582,391
		в том числе оплата труда рабочих			1,619	287,292
12.1.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	133.90377	4,349	582,348
12.2		машины и механизмы			92	16,326
		в том числе оплата труда машинистов			33	5,856
12.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	2.7597024 2.7597024	5,914 2,146	16,321 5,922
<b>13</b>	<b>1207-0101-0205</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>258.54</b>	<b>455</b>	<b>117,636</b>
		из них:				
13.1		затраты на труд рабочих			447	115,567
		в том числе оплата труда рабочих			221	57,137
13.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	31.80042	3,639	115,722
13.2		машины и механизмы			8	2,069
		в том числе оплата труда машинистов			3	776

1	2	3	4	5	6	7
13.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.3629902	5,914	2,147
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.3629902	2,146	779
<b>Фасад</b>						
<b>14</b>	<b>1211-0103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Поверхности фасадов гладкие. Очистка пескоструйным аппаратом с земли и лесов</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>690</b>	<b>1,620</b>	<b>1,117,800</b>
		из них:				
14.1		затраты на труд рабочих			912	629,280
		в том числе оплата труда рабочих			450	310,500
14.1.1	009-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	136.62	4,606	629,272
14.2		машины и механизмы			705	486,450
		в том числе оплата труда машинистов			223	153,870
14.2.1	342-102-0101	Аппарат пескоструйный	маш.-ч	58.8708	350	20,605
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0,02 чел.</i>	чел.-ч	1.177416	51	3,002
14.2.2	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	58.8708	7,915	465,962
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	58.8708	2,564	150,945
14.3		материалы, изделия и конструкции			3	2,070
14.3.1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	0.69	3,156	2,178
<b>Кровля</b>						
<b>15</b>	<b>1208-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозовами</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>645.8</b>	<b>675</b>	<b>435,915</b>
		из них:				
15.1		затраты на труд рабочих			619	399,750
		в том числе оплата труда рабочих			306	197,615
15.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	105.71746	3,779	399,506
15.2		машины и механизмы			56	36,164
		в том числе оплата труда машинистов			13	8,395
15.2.1	314-101-0102	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 5 т, высота подъема до 35 м, максимальный вылет стрелы до 43 м	маш.-ч	3.2083344	11,250	36,094
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	3.2083344	2,564	8,226
<b>16</b>	<b>1208-0101-0202</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из листовой стали. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>645</b>	<b>413</b>	<b>266,385</b>
		из них:				
16.1		затраты на труд рабочих			413	266,385
		в том числе оплата труда рабочих			203	130,935
16.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	73.0785	3,639	265,933
<b>Отмостка</b>						
<b>17</b>	<b>1207-0101-0209</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Отмостка. Разборка покрытия</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3.3</b>	<b>2,227</b>	<b>7,349</b>
		из них:				
17.1		затраты на труд рабочих			1,796	5,927
		в том числе оплата труда рабочих			887	2,927
17.1.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1.3629	4,349	5,927
17.2		машины и механизмы			431	1,422
		в том числе оплата труда машинистов			133	439
17.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0.1340064	8,062	1,080

1	2	3	4	5	6	7
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.1340064	2,564	344
17.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.2680128	86	23
17.2.3	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0.0313632	10,225	321
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.0313632	3,064	96
<b>Раздел 2. ВК</b>						<b>218,024</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			210,500
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			103,893
		машины и механизмы	тенге			2,294
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			582
		материалы, изделия и конструкции	тенге			5,230
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	51		
<b>Водопровод холодной воды В1</b>						
<b>18</b>	<b>1215-0101-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка</b>	<b>м</b>	<b>11</b>	<b>2,746</b>	<b>30,206</b>
			<b>трубопроводов</b>			
		<i>из них:</i>				
18.1		затраты на труд рабочих			2,659	29,249
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			1,312	14,432
18.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	7.0829	4,130	29,252
18.2		машины и механизмы			17	187
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			4	44
18.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.020196	5,914	119
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.020196	2,146	43
18.2.2	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.67716	99	67
18.3		материалы, изделия и конструкции			70	770
18.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.0814	5,902	480
18.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0.5203	555	289
<b>19</b>	<b>1215-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка</b>	<b>м</b>	<b>66</b>	<b>1,595</b>	<b>105,270</b>
			<b>трубопроводов</b>			
		<i>из них:</i>				
19.1		затраты на труд рабочих			1,545	101,970
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			762	50,292
19.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	24.7038	4,130	102,027
19.2		машины и механизмы			10	660
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			2	132
19.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.07128	5,914	422
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.07128	2,146	153
19.2.2	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.35224	99	233
19.3		материалы, изделия и конструкции			40	2,640
19.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.2838	5,902	1,675
19.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1.8084	555	1,004
<b>20</b>	<b>1215-0101-0317</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Узел водомерный массой до 100 кг. Снятие</b>	<b>шт. арматуры</b>	<b>1</b>	<b>5,948</b>	<b>5,948</b>
		<i>из них:</i>				
20.1		затраты на труд рабочих			5,007	5,007
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			2,471	2,471

1	2	3	4	5	6	7
20.1.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1.1513	4,349	5,007
20.2		машины и механизмы			941	941
		в том числе оплата труда машинистов			282	282
20.2.1	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0.092016	10,225	941
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.092016	3,064	282
<b>Канализация К1</b>						
<b>21</b>	<b>1215-0101-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм. Разборка</b>	<b>м</b> <b>трубопроводов</b>	<b>14</b>	<b>3,510</b>	<b>49,140</b>
		из них:				
21.1		затраты на труд рабочих			3,406	47,684
		в том числе оплата труда рабочих			1,682	23,548
21.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	11.5486	4,130	47,696
21.2		машины и механизмы			24	336
		в том числе оплата труда машинистов			6	84
21.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.039312	5,914	232
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.039312	2,146	84
21.2.2	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.9828	99	97
21.3		материалы, изделия и конструкции			80	1,120
21.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.119	5,902	702
21.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0.756	555	420
<b>22</b>	<b>1215-0101-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка</b>	<b>м</b> <b>трубопроводов</b>	<b>5</b>	<b>2,746</b>	<b>13,730</b>
		из них:				
22.1		затраты на труд рабочих			2,659	13,295
		в том числе оплата труда рабочих			1,312	6,560
22.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	3.2195	4,130	13,297
22.2		машины и механизмы			17	85
		в том числе оплата труда машинистов			4	20
22.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.00918	5,914	54
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.00918	2,146	20
22.2.2	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.3078	99	30
22.3		материалы, изделия и конструкции			70	350
22.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.037	5,902	218
22.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0.2365	555	131
<b>Канализация К3</b>						
<b>23</b>	<b>1215-0101-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка</b>	<b>м</b> <b>трубопроводов</b>	<b>5</b>	<b>2,746</b>	<b>13,730</b>
		из них:				
23.1		затраты на труд рабочих			2,659	13,295
		в том числе оплата труда рабочих			1,312	6,560
23.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	3.2195	4,130	13,297
23.2		машины и механизмы			17	85
		в том числе оплата труда машинистов			4	20
23.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.00918	5,914	54
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.00918	2,146	20
23.2.2	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.3078	99	30

1	2	3	4	5	6	7
23.3		материалы, изделия и конструкции			70	350
23.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.037	5,902	218
23.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0.2365	555	131
<b>Раздел 3. Генеральный план</b>						<b>6,323,610</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			4,191,324
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>2,068,260</i>
машины и механизмы			тенге			2,132,286
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>650,124</i>
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1,264		
<b>24</b>	<b>1220-0101-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i> <i>Изм и доп. вып. 31</i>	<b>Основание с покрытием асфальтобетонным. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>579</b>	<b>10,786</b>	<b>6,245,094</b>
<i>из них:</i>						
24.1		затраты на труд рабочих			7,106	4,114,374
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			3,506	2,029,974
24.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	996.1695	4,130	4,114,180
24.2		машины и механизмы			3,680	2,130,720
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			1,122	649,638
24.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	241.00875	7,915	1,907,584
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>241.00875</i>	<i>2,564</i>	<i>617,946</i>
24.2.2	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	8.740584	20,710	181,017
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8.740584</i>	<i>3,663</i>	<i>32,017</i>
24.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	482.0175	86	41,454
<b>25</b>	<b>1220-0501-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i> <i>Изм и доп. вып. 28</i>	<b>Ограждения металлические высотой до 1 м. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>54</b>	<b>1,454</b>	<b>78,516</b>
<i>из них:</i>						
25.1		затраты на труд рабочих			1,425	76,950
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			704	38,016
25.1.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	17.7012	4,349	76,983
25.2		машины и механизмы			29	1,566
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			9	486
25.2.1	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	3.2967	52	171
25.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.17982	7,949	1,429
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.17982</i>	<i>2,564</i>	<i>461</i>
<b>Раздел 4. ПС</b>						<b>182,788</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			182,258
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>94,945</i>
машины и механизмы			тенге			383
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>35</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			147
нормативная трудоемкость			чел.-ч	44		

1	2	3	4	5	6	7
26	<b>6125-0601-0202</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024 . ТЧ 6125, I, п.7, табл.25.1.1</i>	<b>Демонтаж извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении.</b> <i>Демонтаж оборудования, применяется к ЕСЦ 6125-0601 коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3, исключены затраты материалов</i>	шт.	30	3,023	90,690
26.1		из них: затраты на труд рабочих			3,022	90,660
		в том числе оплата труда рабочих			1,661	49,830
26.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	19.44	4,664	90,668
26.2		машины и механизмы			1	30
26.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	1.5552	25	39
27	<b>6119-0401-0501</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Демонтаж указателя светового настенного</b> <i>Коэффициент 0,4 к нормам затрат труда и сметной цене на затраты труда основных рабочих, времени эксплуатации машин (включая затраты труда и сметную цену на затраты труда машинистов). Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции). НДС РК 8.04-03-2022. п. 3.4. таблица 1</i>	шт.	7	1,214	8,498
27.1		из них: затраты на труд рабочих			1,174	8,218
		в том числе оплата труда рабочих			571	3,997
27.1.1	004-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1.7927	4,583	8,216
27.2		машины и механизмы			19	133
		в том числе оплата труда машинистов			5	35
27.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0.18648	25	5
27.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.006216	12,390	77
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.006216	3,663	23
27.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006216	7,949	49
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.006216	2,564	16
27.3		материалы, изделия и конструкции			21	147
27.3.1	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.0714	594	42
27.3.2	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0.021	4,837	102
28	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзм и Кзм=1.08</i>	<b>Кабель. Демонтаж</b>	м	220	380	83,600
28.1		из них: затраты на труд рабочих			379	83,380
		в том числе оплата труда рабочих			187	41,140
28.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	22.902	3,639	83,340
28.2		машины и механизмы			1	220
28.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.02376	5,914	141
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0.02376	2,146	51
<b>Раздел 5. ЭС</b>						<b>1,308,012</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	тенге			1,302,575
		в том числе оплата труда рабочих	тенге			642,119

1	2	3	4	5	6	7
		машины и механизмы	тенге			5,437
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			763
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	355		
<b>29</b>	<b>6401-0303-0404</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>4,672</b>	<b>4,672</b>
		из них:				
29.1		затраты на труд рабочих			3,544	3,544
		в том числе оплата труда рабочих			1,726	1,726
29.1.1	004-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	0.648	5,469	3,544
29.2		машины и механизмы			1,128	1,128
		в том числе оплата труда машинистов			324	324
29.2.1	311-601-2102	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.07128	116	8
29.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.23004	365	84
29.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.02268	12,390	281
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.02268</i>	<i>3,663</i>	<i>83</i>
29.2.4	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0.07128	8,062	575
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.07128</i>	<i>2,564</i>	<i>183</i>
29.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.02268	7,949	180
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.02268</i>	<i>2,564</i>	<i>58</i>
<b>30</b>	<b>6119-0501-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Демонтаж устройства вводно-распределительного</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>10,844</b>	<b>10,844</b>
		из них:				
30.1		затраты на труд рабочих			10,275	10,275
		в том числе оплата труда рабочих			5,002	5,002
30.1.1	004-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	2.0154	5,098	10,275
30.2		машины и механизмы			569	569
		в том числе оплата труда машинистов			171	171
30.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0.05994	25	2
30.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0.02664	365	10
30.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.0274725	12,390	340
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0274725</i>	<i>3,663</i>	<i>101</i>
30.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.0274725	7,949	218
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0274725</i>	<i>2,564</i>	<i>70</i>
<b>31</b>	<b>1217-0101-0705</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзм и Кзм=1.08</i>	<b>Светильники для люминесцентных ламп. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>134</b>	<b>749</b>	<b>100,366</b>
		из них:				
31.1		затраты на труд рабочих			744	99,696
		в том числе оплата труда рабочих			367	49,178
31.1.1	009-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	25.8888	3,850	99,672
31.2		машины и механизмы			5	670
		в том числе оплата труда машинистов			2	268
31.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.115776	5,914	685
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.115776</i>	<i>2,146</i>	<i>248</i>
<b>32</b>	<b>1217-0101-0701</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзм и Кзм=1.08</i>	<b>Выключатели и розетки. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>111</b>	<b>230</b>	<b>25,530</b>
		из них:				
32.1		затраты на труд рабочих			230	25,530

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе оплата труда рабочих			113	12,543
32.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	7.0041	3,639	25,488
<b>33</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтп и Кэм=1.08</i>	<b>Кабель. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>3,070</b>	<b>380</b>	<b>1,166,600</b>
		из них:				
33.1		затраты на труд рабочих			379	1,163,530
		в том числе оплата труда рабочих			187	574,090
33.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	319.587	3,639	1,162,977
33.2		машины и механизмы			1	3,070
33.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.33156	5,914	1,961
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.33156</i>	<i>2,146</i>	<i>712</i>
<b>Раздел 6. Прочие</b>						<b>46,471</b>
		<i>из них:</i>				
		перевозки	тенге			46,471
<b>34</b>	<b>414-104-0501</b> <i>РСНБ РК 2024</i>	<b>Мусор строительный (механизованная). Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>46.751684</b>	<b>255</b>	<b>11,922</b>
<b>35</b>	<b>411-101-0101</b> <i>РСНБ РК 2024</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>46.751684</b>	<b>739</b>	<b>34,549</b>

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного по адресу:  
Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Архитектурно-строительная часть  
2-01-01

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Архитектурные решения

(Наименование работ и затрат)

Основание:	АР		
	Сметная стоимость	<b>86082,348</b>	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	45121,625	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	9,838	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>86,082,348</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			44,624,976
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			22,408,640
		машины и механизмы	тенге			1,551,809
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			496,649
		материалы, изделия и конструкции	тенге			39,905,560
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	9,838		
<b>Раздел 1. Ведомость заполнения проемов</b>						<b>6,780,578</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			864,195
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			430,638
		машины и механизмы	тенге			136,392
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			34,715
		материалы, изделия и конструкции	тенге			5,779,989
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	204		
<b>Двери</b>						
1	6108-0204-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная	м <sup>2</sup>	6.3	11,414	71,908
2	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однопольный	м <sup>2</sup>	6.3	28,039	176,646
3	6108-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47.37	8,217	389,239

1	2	3	4	5	6	7
4	223-201-0102 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ЛГ 21-7П. ЛГ 21-8П	м <sup>2</sup>	38.43	14,666	563,614
5	223-201-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ЛГ 21-9П. ЛГ 21-10П	м <sup>2</sup>	2.1	12,298	25,826
6	223-201-0104 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ЛГ 21-12П. ЛГ 24-10П. ЛГ 24-12П	м <sup>2</sup>	6.84	13,805	94,426
7	223-503-0101 РСНБ РК 2022	Наличник дверной с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88	м	136.9	634	86,795
8	223-502-0303 РСНБ РК 2022	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4	шт.	27	3,886	104,922
Окна						
9	6108-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотнo-откидной) одностворчатый/О-1,О-7/	м <sup>2</sup>	4.3	10,115	43,494
10	6108-0102-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый/О-5/	м <sup>2</sup>	1.95	8,587	16,745
11	6108-0102-0107 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый/О-4,О-2/	м <sup>2</sup>	35.36	6,470	228,779
12	6108-0102-0108 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотнo-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)/О-3,О-6/	м <sup>2</sup>	38.16	7,564	288,642
13	223-102-0105 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м <sup>2</sup>	4.3	58,879	253,180
14	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	37.31	49,552	1,848,785
15	223-102-0303 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м <sup>2</sup>	38.16	47,813	1,824,544
16	6108-0105-0204 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м	м	50	3,243	162,150
17	223-501-0103 РСНБ РК 2022	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 250 мм	м	50	1,232	61,600
18	6112-0401-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, отлив	м	50	1,905	95,250
19	222-529-0501 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	52.5	384	20,160
Перегородка						
20	6108-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , глухой	м <sup>2</sup>	8.7	9,918	86,287
21	223-102-0101 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м <sup>2</sup>	8.7	38,803	337,586
Раздел 2. Ведомость отделки 1 этажа						10,913,084

1	2	3	4	5	6	7
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			8,330,353
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>4,186,137</i>
		машины и механизмы	тенге			281,400
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>114,373</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2,301,333
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1,794		
22	6112-0501-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей	м <sup>2</sup>	271.32	6,579	1,785,014
23	232-401-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	276.7464	4,875	1,349,139
24	6112-0301-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, за один раз	м <sup>2</sup>	48.11	2,174	104,591
25	232-501-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	132.25439	84	11,109
26	6112-0302-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Покраска водоэмульсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, потолок подготовленный под окраску	м <sup>2</sup>	48.11	774	37,237
27	236-202-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0.0274227	262,219	7,191
28	6112-0202-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону простая, стена	м <sup>2</sup>	896.7	3,488	3,127,690
29	212-402-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	13.54017	23,660	320,360
30	214-402-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм х 5 мм х 1.6 мм	м <sup>2</sup>	24.83859	1,071	26,602
31	6112-0301-0203 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м <sup>2</sup>	850.08	1,402	1,191,812
32	232-501-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	2,336.86992	84	196,297
33	6112-0302-0109 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	850.08	2,352	1,999,388
34	236-202-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0.5355504	262,219	140,431
35	6112-0102-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Облицовка поверхности плитками на растворе по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	46.62	10,465	487,878
36	232-201-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м <sup>2</sup>	46.62	2,753	128,345
<b>Раздел 3.</b>		<b>Ведомость отделки 2 этажа</b>				<b>9,658,198</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			7,110,758
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>3,571,122</i>
		машины и механизмы	тенге			207,121
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>83,125</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			2,340,318
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1,525		
37	6112-0501-0106 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей	м <sup>2</sup>	267.55	6,579	1,760,211
38	232-401-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	272.901	4,875	1,330,392

1	2	3	4	5	6	7
39	6112-0202-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону простая, стена	м <sup>2</sup>	630.3	3,488	2,198,486
40	212-402-0107 РСНБ РК 2022	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	9.51753	23,660	225,185
41	214-402-0103 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1.6 мм	м <sup>2</sup>	17.45931	1,071	18,699
42	6112-0301-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м <sup>2</sup>	584.49	1,402	819,455
43	232-501-0301 РСНБ РК 2022	Смесь сухая шпательочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	1,606.76301	84	134,968
44	6112-0302-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	584.49	2,352	1,374,720
45	236-202-0301 РСНБ РК 2022	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0.3682287	262,219	96,557
46	6112-0102-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка поверхности плитками на растворе по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	45.81	10,465	479,402
47	232-201-0101 РСНБ РК 2022	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м <sup>2</sup>	45.81	2,753	126,115
48	6107-0201-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм. глухой	м <sup>2</sup>	85.92	7,512	645,431
49	222-529-0103 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0.4 до 0.45 мм	м	107.855376	296	31,925
50	222-529-0302 РСНБ РК 2022	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 50 мм, толщиной стали от 0.4 до 0.45 мм	м	176.170368	341	60,074
51	6112-0301-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м <sup>2</sup>	85.92	1,402	120,460
52	232-501-0301 РСНБ РК 2022	Смесь сухая шпательочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	236.19408	84	19,840
53	6112-0302-0109 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	85.92	2,352	202,084
54	236-202-0301 РСНБ РК 2022	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0.0541296	262,219	14,194
<b>Раздел 4. Полы</b>						<b>10,608,373</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			3,739,935
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			1,879,377
машины и механизмы			тенге			354,773
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			124,366
материалы, изделия и конструкции			тенге			6,513,663
нормативная трудоемкость			чел.-ч	918		
<b>1 этаж</b>						
<b>тип Лп</b>						
55	6111-0601-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140.53	4,982	700,120
56	6109-0307-0801 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м <sup>2</sup>	140.53	3,929	552,142
57	213-101-0101 РСНБ РК 2022	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	0.716703		

1	2	3	4	5	6	7
58	6109-0307-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий дощатых, толщина 36 мм	м <sup>2</sup>	140.53	3,064	430,584
59	217-205-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	3,513.25	294	1,032,896
60	6109-0308-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытия из линолеума на клею	м <sup>2</sup>	140.53	1,361	191,261
61	233-101-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	146.1512	4,042	590,743
тип Кп						
62	6109-0201-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	168.46	1,470	247,636
63	212-401-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	3.436584	31,273	107,472
64	6109-0201-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i> к=?	Устройство стяжки цементной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м <sup>2</sup>	168.46	62	10,445
65	212-401-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	1.718292	31,273	53,736
66	6109-0306-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе	м <sup>2</sup>	168.46	8,329	1,403,103
2 этаж						
тип Лп						
67	6109-0307-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий дощатых, толщина 36 мм	м <sup>2</sup>	258.54	3,064	792,167
68	217-205-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	6,463.5	294	1,900,269
69	6109-0308-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытия из линолеума на клею	м <sup>2</sup>	258.54	1,361	351,873
70	233-101-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	268.8816	4,042	1,086,819
тип Кп						
71	6111-0403-0603 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м <sup>2</sup>	8.99	439	3,947
72	234-305-1500 <i>РСНБ РК 2024</i>	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°С до +100°С, Лет 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	9.2597		
73	6109-0201-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	8.99	1,470	13,215
74	212-401-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	0.183396	31,273	5,735
75	6109-0201-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i> к=?	Устройство стяжки цементной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101	м <sup>2</sup>	8.99	62	557
76	212-401-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	0.091698	31,273	2,868
77	6109-0306-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе	м <sup>2</sup>	8.99	8,329	74,878
Плнтуса						
78	6109-0401-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство плнтуса деревянного	м	415.0328	353	146,507
79	233-204-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плнтус деревянный тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	419.183128	465	194,920
80	6109-0401-0401 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство плнтуса из плиток керамических	м	184.548	1,295	238,990

1	2	3	4	5	6	7
81	233-202-0104 РСНБ РК 2022	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7.5 мм до 13 мм	м <sup>2</sup>	186.39348	2,551	475,490
<b>Раздел 5. Фасады</b>						<b>28,824,545</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			16,793,721
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			8,438,894
машины и механизмы			тенге			194,063
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			59,851
материалы, изделия и конструкции			тенге			11,836,761
нормативная трудоемкость			чел.-ч	3,576		
82	6112-0201-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Штукатурка поверхности фасадов улучшенная цементно-известковым раствором, стена	м <sup>2</sup>	700	3,399	2,379,300
83	212-402-0107 РСНБ РК 2022	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	13.23	23,660	313,022
84	6112-0401-0115 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка фасада металлосайдингом, с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м <sup>2</sup>	700	9,189	6,432,300
85	261-102-0380 РСНБ РК 2022	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1,540	355	546,700
86	217-109-0102 РСНБ РК 2022	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 90 мм	шт.	2,338	27	63,126
87	217-109-0106 РСНБ РК 2022	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 160 мм	шт.	5,880	54	317,520
88	261-107-0510 РСНБ РК 2022	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	700	137	95,900
89	234-101-0110 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-100	м <sup>3</sup>	73.5	45,832	3,368,652
90	231-303-0101 РСНБ РК 2022	Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м <sup>2</sup>	770	2,680	2,063,600
91	6112-0401-0117 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка фасада металлосайдингом, обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	1,422	6,415	9,122,130
92	261-102-0380 РСНБ РК 2022	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1,493.1	355	530,050
93	261-107-0605 РСНБ РК 2022	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1,493.1	954	1,424,417
94	261-107-0608 РСНБ РК 2022	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1,493.1	665	992,911
95	6112-0401-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, откос	м	110	1,905	209,550
96	222-529-0501 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	115.5	384	44,352
97	261-107-0605 РСНБ РК 2022	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	115.5	954	110,187
98	261-107-0608 РСНБ РК 2022	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	115.5	665	76,808
99	6112-0401-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, отлив	м	112	1,905	213,360
100	222-529-0501 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	117.6	384	45,158

1	2	3	4	5	6	7
101	261-107-0815 РСНБ РК 2022	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	117.6	865	101,724
Отмостка						
102	6101-0108-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство основания под фундаменты, щебеночное	м <sup>3</sup>	6.6	16,452	108,583
103	6103-0701-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	6.6	40,181	265,195
<b>Раздел 6. Кровля</b>						<b>19,297,570</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			7,786,014
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3,902,472</i>
машины и механизмы			тенге			378,060
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>80,219</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			11,133,496
нормативная трудоемкость			чел.-ч	1,821		
104	6107-0101-0214 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка стропилы с изготовлением	м <sup>3</sup>	6.83	256,317	1,750,645
105	6107-0101-0213 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство слуховых окон	шт.	4	57,789	231,156
106	223-101-0101 РСНБ РК 2022	Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м <sup>2</sup>	2	58,868	117,736
107	6107-0102-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство карнизов	м <sup>2</sup>	0.42	11,195	4,702
108	6107-0102-0207 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство элементов каркаса из брусев	м <sup>3</sup>	8.73	234,385	2,046,181
109	6107-0115-0106 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытие огнезащитным составом обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м <sup>2</sup>	645.8	152	98,162
110	217-701-0117 РСНБ РК 2022	Сульфат аммония	т	0.038748	96,649	3,745
111	217-701-0118 РСНБ РК 2022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0.148534	725,535	107,767
112	217-701-0215 РСНБ РК 2022	Контакт Петрова керосиновый	т	0.025832	435,089	11,239
113	6107-0115-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покрытие огнезащитным составом фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м <sup>3</sup>	15.98	3,981	63,616
114	217-701-0117 РСНБ РК 2022	Сульфат аммония	т	0.027166	96,649	2,626
115	217-701-0118 РСНБ РК 2022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0.107066	725,535	77,680
116	217-701-0215 РСНБ РК 2022	Контакт Петрова керосиновый	т	0.01598	435,089	6,953
117	6110-0302-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	520	1,758	914,160
118	6110-0302-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024 K=15	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных, добавлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101	м <sup>2</sup>	520	535	278,200
119	6111-0402-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	м <sup>2</sup>	185	1,504	278,240
120	235-101-0603 РСНБ РК 2022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	203.5	288	58,608
121	235-201-0601 РСНБ РК 2022	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	362.6	237	85,936

1	2	3	4	5	6	7
122	6111-0402-0302 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство пароизоляции оклеечной на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	185	572	105,820
123	235-101-0603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	203.5	288	58,608
124	235-201-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	362.6	237	85,936
125	6111-0402-0103 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м <sup>2</sup>	520	3,480	1,809,600
126	234-101-0115 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-160	м <sup>3</sup>	8.034	76,614	615,517
127	6110-0101-0505 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м <sup>2</sup>	645.8	7,054	4,555,473
128	224-101-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011 толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м <sup>2</sup>	714.2548	5,262	3,758,409
129	6110-0202-0104 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство конька для кровель из металлочерепицы	м	85	7,108	604,180
130	224-105-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	85	1,910	162,350
131	6103-0701-0807 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка детали закладной, вес до 4 кг	т	0.34756	1,044,574	363,052
132	222-509-1001 <i>РСНБ РК 2022</i>	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сбросовых операций	т	0.34756	1,114,935	387,507
Водосточная система						
133	6110-0401-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей наружного	м	54	5,947	321,138
134	224-204-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	108	974	105,192
135	224-204-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	54	1,191	64,314
136	224-204-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	9	1,981	17,829
137	224-204-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	27	1,104	29,808
138	224-204-0109 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	8	517	4,136
139	224-204-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	72	597	42,984
140	224-204-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	135	347	46,845
141	224-204-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	36	588	21,168
142	214-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0.00088	400,279	352

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыобинской области", расположенного по адресу:  
Актыобинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Внутренние инженерные сети  
2-01-03

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-03-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Водопровод и канализация

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ВК		
	Сметная стоимость	2190,006	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	514,077	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,103	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>2,190,006</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			511,652
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>249,102</i>
		машины и механизмы	тенге			13,721
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>2,425</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			714,892
		оборудование	тенге			949,743
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	103		
<b>Раздел 1. Водопровод холодной воды В1</b>						<b>348,298</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			224,826
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>109,457</i>
		машины и механизмы	тенге			5,930
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>398</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			117,543
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	44		
1	6114-0103-0305 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях. наружный диаметр 50 мм	м	3	1,565	4,695
2	241-201-0608 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x3.0 мм	м	3	354	1,062
3	6114-0103-0305 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях. наружный диаметр 50 мм	м	11	1,565	17,215

1	2	3	4	5	6	7
4	241-205-1306 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 63x5.8 мм	м	10.89	1,313	14,299
5	6114-0103-0303 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 32 мм	м	45	1,322	59,490
6	241-205-1303 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x2.9 мм	м	44.55	335	14,924
7	6114-0103-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 20 мм	м	21	756	15,876
8	241-205-1301 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x1.9 мм	м	20.79	136	2,827
9	6114-0202-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм	шт.	11	8,175	89,925
10	242-202-0301 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	9	5,666	50,994
11	242-202-0303 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	6,170	12,340
12	6301-0103-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 150 мм	км	0.0005	3,190,007	1,595
13	241-102-0218 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159x4.0 мм	м	0.5	5,508	2,754
14	241-208-0501 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 16x16 мм	шт.	8	61	488
15	241-208-0503 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 25x25 мм	шт.	10	199	1,990
16	241-208-0506 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 50x50 мм	шт.	7	1,122	7,854
17	241-209-0501 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний, PN 10 диаметром 16 мм	шт.	8	87	696
18	6114-0401-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 100 мм	м трубопровода	11	353	3,883
19	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.418	415	173
20	6114-0401-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	69	353	24,357
21	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.69	415	286
22	6301-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм	км	0.08	252,290	20,183
23	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.944	415	392
<b>Раздел 2. Оборудования</b>						<b>357,305</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			53,703
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			26,149
машины и механизмы			тенге			1,611
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			531
материалы, изделия и конструкции			тенге			301,991
нормативная трудоемкость			чел.-ч	11		
24	6115-0103-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка умывальника одиночного с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплект	3	12,102	36,306

1	2	3	4	5	6	7
25	244-101-0103 РСНБ РК 2022	Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	шт.	3	20,814	62,442
26	244-104-0401 РСНБ РК 2022	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с центральной подводкой, наобртный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм	шт.	3	4,235	12,705
27	6115-0102-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка унитаза с бачком непосредственно присоединенным	комплект	3	10,499	31,497
28	244-101-0301 РСНБ РК 2022	Унитаз размерами не менее L 605 мм, В 340 мм	комплект	3	53,664	160,992
29	244-101-0701 РСНБ РК 2022	Бачок смывной низкорасполагаемый, среднерасполагаемый и высокорасполагаемый с боковым пуском размерами L 430 мм	комплект	3	14,480	43,440
30	6114-0601-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка кранов поливочных, диаметр от 25 до 40 мм	кран	1	3,804	3,804
31	242-202-0301 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов.Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	1	5,666	5,666
32	261-107-0752 РСНБ РК 2022	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	1	453	453
<b>Раздел 3. Водопровод горячего водоснабжения Т3</b>						<b>297,693</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			75,136
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			36,579
машины и механизмы			тенге			1,745
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			474
материалы, изделия и конструкции			тенге			50,747
оборудование			тенге			170,065
нормативная трудоемкость			чел.-ч	16		
33	6114-0103-0301 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 20 мм	м	11	756	8,316
34	241-205-2301 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 7,4 PN 16 ГОСТ 32415-2013 размерами 20х2.8 мм	м	10.89	178	1,938
35	242-202-0301 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов.Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	3	5,666	16,998
36	241-226-0101 РСНБ РК 2022	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 50 мм	шт.	22	249	5,478
37	6114-0401-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	11	353	3,883
38	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.11	415	46
39	6301-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм	км	0.011	252,290	2,775
40	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.1298	415	54
41	6117-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка водонагревателей проточных	шт.	3	29,380	88,140
42	513-106-0103 РСНБ РК 2022	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л	комплект	2	60,294	120,588
43	513-106-0101 РСНБ РК 2022	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 10 л	комплект	1	49,477	49,477
<b>Раздел 4. Водомерный узел</b>						<b>956,600</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			50,944

1	2	3	4	5	6	7
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			24,805
		машины и механизмы	тенге			3,316
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			739
		материалы, изделия и конструкции	тенге			122,662
		оборудование	тенге			779,678
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	10		
44	6114-0501-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода до 65 мм, диаметр воломена до 40 мм	узел	1	63,054	63,054
45	244-301-0701 РСНБ РК 2022	Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 20, Qn 2,5 м³/ч, Tmax 50°	шт.	1	85,757	85,757
46	245-701-0201 РСНБ РК 2022	Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88 диаметром 100 мм	шт.	1	4,290	4,290
47	6114-0204-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр 15-25 мм	шт.	3	762	2,286
48	242-301-0601 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч34п.15кч19п ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	4,706	4,706
49	6114-0102-0205 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 40 мм	м	0.771	2,310	1,781
50	241-101-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 15x2.5 мм	м	0.771	383	295
51	242-301-0601 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч34п.15кч19п ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	4,706	4,706
52	242-303-0201 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, для воды и пара, Т до +200, PN 16 марки 15Б1п (бк) ГОСТ 5761-2005 DN 15	шт.	1	4,594	4,594
53	241-114-0106 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3.0-32x3.0 мм	шт.	1	530	530
54	241-114-0101 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 32x3.0-20x3.0 мм	шт.	1	323	323
55	6116-0605-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	1	4,600	4,600
56	519-403-0101 РСНБ РК 2022	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 300	шт.	1	779,678	779,678
<b>Раздел 5. Канализация К1</b>						<b>181,151</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			86,110
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			41,921
		машины и механизмы	тенге			992
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			249
		материалы, изделия и конструкции	тенге			94,049
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	17		
57	6114-0103-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм	м	14	2,964	41,496
58	6114-0103-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм	м	5	3,080	15,400

1	2	3	4	5	6	7
59	241-203-0201 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 33 ГОСТ 32414-2013 размерами 110x3.4 мм	м	13.972	874	12,212
60	241-203-0101 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 32414-2013 размерами 50x3 мм	м	4.99	307	1,532
61	6114-0101-0303 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр 100 мм	м	3	6,342	19,026
62	241-502-0102 РСНБ РК 2022	Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	м	3.03	25,130	76,144
63	241-220-0204 РСНБ РК 2022	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	2	238	476
64	241-220-0201 РСНБ РК 2022	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	2	100	200
65	241-220-0204 РСНБ РК 2022	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	1	238	238
66	241-209-2406 РСНБ РК 2022	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	6	231	1,386
67	241-209-2401 РСНБ РК 2022	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	65	195
68	241-209-2404 РСНБ РК 2022	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x50x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	1	163	163
69	241-208-3603 РСНБ РК 2022	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	4	178	712
70	241-208-3601 РСНБ РК 2022	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	45	135
71	6114-0401-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 100 мм	м трубопровода	14	353	4,942
72	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.532	415	221
73	6114-0401-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	5	353	1,765
74	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.05	415	21
75	6301-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм	км	0.019	252,290	4,794
76	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.2242	415	93
<b>Раздел 6. Канализация К3</b>						<b>48,959</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			20,933
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			10,191
машины и механизмы			тенге			127
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			34
материалы, изделия и конструкции			тенге			27,900
нормативная трудоемкость			чел.-ч	4		
77	6114-0103-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм	м	5	3,080	15,400

1	2	3	4	5	6	7
78	241-203-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 32414-2013 размерами 50x3 мм	м	4.99	307	1,532
79	241-208-3601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	5	45	225
80	6115-0101-0301 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка трапов, диаметр 50 мм.	комплект	1	2,712	2,712
81	244-104-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	1	25,856	25,856
82	241-209-2404 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x50x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	1	163	163
83	6114-0401-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	м трубопровода	5	353	1,765
84	217-603-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.05	415	21
85	6301-0301-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм	км	0.005	252,290	1,261
86	217-603-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0.059	415	24

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного по адресу:  
Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Внутренние инженерные сети  
2-01-03

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-03-02**  
(Локальный сметный расчет)

на Электроосвещение

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ЭОМ		
	Сметная стоимость	<b>18662,843</b>	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	5937,703	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	1,322	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>18,662,843</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			5,931,801
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			2,963,317
		машины и механизмы	тенге			36,985
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			5,902
		материалы, изделия и конструкции	тенге			9,537,890
		оборудование	тенге			3,156,167
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1,322		
<b>Раздел 1.</b>						<b>18,662,843</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			5,931,801
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			2,963,317
		машины и механизмы	тенге			36,985
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			5,902
		материалы, изделия и конструкции	тенге			9,537,890
		оборудование	тенге			3,156,167
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	1,322		
<b>ВРУ-1</b>						
<b>1</b>	<b>6119-0501-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Монтаж устройства вводно-распределительного</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>55,970</b>	<b>55,970</b>

1	2	3	4	5	6	7
2	515-301-0306 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вводно-распределительное устройство ГОСТ 30011.1-2003 типа ВРУ-1-21-10 (вводно-распределительная панель), номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1x250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НПН2 2x60 + ПН2 4x100 А	шт.	1	3,156,167	3,156,167
3	6401-0303-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	8	6,103	48,824
4	247-205-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 1 направление 31А30220 100А	шт.	1	8,284	8,284
5	247-204-0609 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 6А 4,5 кА "В"	шт.	2	740	1,480
6	6119-0602-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка счетчика на готовое основание, трехфазного	шт.	1	5,401	5,401
7	247-301-0229 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, СА4-Э720 R TX IP II RS Д (3x220/380V 10-100А), класс точности 1	шт.	1	39,128	39,128
8	247-204-0760 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 32А 4,5 кА "С"	шт.	3	1,884	5,652
9	247-204-0713 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 16А 4,5 кА "С"	шт.	2	522	1,044
ЩО-1						
10	6401-0303-0404 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт.	1	15,802	15,802
11	247-201-1006 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	шт.	1	7,724	7,724
12	6401-0303-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	11	6,103	67,133
13	247-204-2523 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 25 А	шт.	1	2,259	2,259
14	247-204-5103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА	шт.	7	3,985	27,895
15	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	3	670	2,010
ЩО-2						
16	6401-0303-0404 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт.	1	15,802	15,802
17	247-201-1006 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	шт.	1	7,724	7,724
18	6401-0303-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	10	6,103	61,030
19	247-204-2523 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 25 А	шт.	1	2,259	2,259
20	247-204-5103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА	шт.	6	3,985	23,910
21	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	3	670	2,010
ЩАО-1						
22	6401-0303-0404 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт.	1	15,802	15,802

1	2	3	4	5	6	7
23	247-201-1002 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 6 модулей IP41	шт.	1	2,752	2,752
24	6401-0303-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	3	6,103	18,309
25	247-204-2501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 1Р 16 А	шт.	1	789	789
26	247-204-0611 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4.5 кА "В"	шт.	2	670	1,340
ЩС-1						
27	6401-0303-0404 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт.	1	15,802	15,802
28	247-201-1006 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	шт.	1	7,724	7,724
29	6401-0303-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка прибора или аппарата	шт.	8	6,103	48,824
30	247-204-2524 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 32 А	шт.	1	2,259	2,259
31	247-204-5103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4.5 кА	шт.	1	3,985	3,985
32	247-204-5105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 25А 30мА 4.5 кА	шт.	6	3,985	23,910
Светотехнические изделия						
33	6119-0401-0105 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	125	3,148	393,500
34	247-101-0124 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛПО 46-4x36-701/702 Norma	шт.	106	63,180	6,697,080
35	247-102-0304 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник светодиодный для ЖКХ-1 типа AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 антивандальный, без датчика, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	16	6,303	100,848
36	247-101-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП01-2x18-002	шт.	3	9,013	27,039
37	6119-0402-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штпсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.	121	1,164	140,844
38	6119-0402-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штпсельной розетки неутопленного типа при открытой проводке	шт.	7	994	6,958
39	247-212-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	28	478	13,384
40	247-212-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	11	536	5,896
41	247-212-0205 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54	шт.	7	1,229	8,603
42	247-214-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Розетка штпсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	79	613	48,427
43	247-214-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 2Р+РЕ, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44	шт.	3	1,647	4,941
44	1310-0405-0104 <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм и доп вып 28</i>	Колодка клеммная. Установка дополнительная на пультах и панелях	шт.	311	4,337	1,348,807

1	2	3	4	5	6	7
45	261-303-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	128	42	5,376
46	248-306-0202 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Коробка распределительная для цилиндрических камер DS-1260ZJ, типа Hikvision	шт.	130	6,105	793,650
47	248-202-0101 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Динамик потолочный HSR 109-5T, мощность 5W, уровень шума 89dB	шт.	53	2,549	135,097
48	6119-0301-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до 25 мм	м	1,821	1,367	2,489,307
49	241-201-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x3,4 мм	м	154	142	21,868
50	241-207-1701 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Труба гофрированная с зондом диаметром 16 мм	м	1,667	118	196,706
51	6119-0601-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ*А	шт.	1	7,422	7,422
52	247-203-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0.25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	шт.	1	19,972	19,972
53	6119-0102-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка установочного провода под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	1,844	795	1,465,980
54	243-107-0903 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0.66	м	94	1,494	140,436
55	243-107-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x2.5 (ок)-0.66	м	980	599	587,020
56	243-107-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x1.5 (ок)-0.66	м	748	396	296,208
57	243-201-3903 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85. марки КВВГнг 4x1.5-0.66	м	22	385	8,470

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыобинской области", расположенного по адресу:  
Актыобинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Внутренние инженерные сети  
2-01-03

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-03-03**  
(Локальный сметный расчет)

на Отопление и вентиляция

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ОВ		
	Сметная стоимость	45425,663	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	2498,018	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,471	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>45,425,663</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			2,466,010
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			1,209,080
		машины и механизмы	тенге			104,985
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			32,008
		материалы, изделия и конструкции	тенге			27,495,335
		оборудование	тенге			15,359,320
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	471		
<b>Раздел 1. Отопление</b>						<b>28,935,937</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			1,523,075
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			749,994
		машины и механизмы	тенге			98,659
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			30,463
		материалы, изделия и конструкции	тенге			27,314,190
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	305		
1	6116-0301-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка радиаторов биметаллических (алюминиевых)	кВт	13.26	2,868	38,030
2	245-103-0112 ПрСЦ 06.2025	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 180 Вт типа Triumph Thermo Basic	секция	38	3,619	137,522
3	6114-0204-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб, диаметр 15-25 мм.	шт.	431	1,743	751,233

1	2	3	4	5	6	7
4	6114-0203-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении осевых (угловых)	шт.	79	1,133	89,507
5	242-207-3705 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	1	19,526	19,526
6	242-312-0105 РСНБ РК 2022	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 40	шт.	1	135,111	135,111
7	242-312-1905 РСНБ РК 2022	Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°C, PN 20 ГОСТ 5761-2005 DN 40	шт.	1	95,687	95,687
8	242-207-3704 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	1	11,614	11,614
9	242-312-0104 РСНБ РК 2022	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	1	127,355	127,355
10	242-312-1904 РСНБ РК 2022	Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°C, PN 20 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	1	76,437	76,437
11	245-510-0501 РСНБ РК 2022	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, Tmax 110°C, PN 16, ГОСТ ГОСТ 9871-75 угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	38	2,905	110,390
12	245-405-3401 РСНБ РК 2022	Клапан запорный радиаторный RLV-II, прямой, Tmax 120°C, PN 16, типа Danfoss DN 15	шт.	38	7,353	279,414
13	242-201-0501 ПрСЦ 06.2025	Кран шаровой фланцевый полнопроходной из ВЧШГ, с рычажной рукояткой, для воды, воздуха и других неагрессивных жидкостей, Т до +110°C. PN 16. ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	27,018	108,072
14	242-207-3701 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	2,467	9,868
15	242-205-2301 РСНБ РК 2022	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	420	48,892	20,534,640
16	6111-0101-1701 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука трубками из вспененного каучука. диаметр до 160 мм	м	420	1,825	766,500
17	234-303-0707 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019. бст 40 мм диаметром 57 мм	м	407	11,894	4,840,858
18	234-303-0707 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019. бст 40 мм диаметром 57 мм	м	55	11,894	654,170
19	6114-0401-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения. диаметр до 50 мм	м трубопровода	420	353	148,260
20	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	4.2	415	1,743
<b>Раздел 2. Вентиляция</b>						<b>16,489,726</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			942,935
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			459,086
машины и механизмы			тенге			6,326

1	2	3	4	5	6	7
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			1,545
		материалы, изделия и конструкции	тенге			181,145
		оборудование	тенге			15,359,320
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	167		
<b>B1</b>						
21	6118-0301-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка вентилятора радиального масса до 0,12	шт.	2	43,410	86,820
22	246-409-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вентилятор вытяжной с жалюзи мощностью 18 Вт	шт.	2	6,328	12,656
23	6118-0203-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка клапанов обратных диаметр до 355 мм	шт.	1	5,839	5,839
24	246-302-1504 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный пазмеями 250x200 мм	шт.	1	36,706	36,706
25	6118-0101-0302 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0.5 мм периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	6.4	8,212	52,557
26	246-103-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0.5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	0.8	6,363	5,090
27	246-103-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0.5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	5.6	6,363	35,633
<b>B2</b>						
28	6118-0301-0102 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка вентилятора радиального масса до 0,12	шт.	2	43,410	86,820
29	246-409-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вентилятор вытяжной с жалюзи мощностью 18 Вт	шт.	2	6,328	12,656
30	6118-0203-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка клапанов обратных диаметр до 355 мм	шт.	1	5,839	5,839
31	246-302-1504 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный пазмеями 250x200 мм	шт.	1	36,706	36,706
32	6118-0101-0302 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0.5 мм периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	3.76	8,212	30,877
33	246-103-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0.5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	0.4	6,363	2,545
34	246-103-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0.5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	3.36	6,363	21,380
<b>Кондиционирование K1</b>						
35	6118-0505-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене мощность до 5 кВт	шт.	10	26,857	268,570
36	541-402-0413001 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Блок наружный мульти-сплит системы типа Panasonic холодопроизводительностью 4,4 кВт, теплопроизводительностью 5,0 кВт, модели CU-2E15PRD	шт.	5	643,769	3,218,845
37	541-402-0318004 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Сплит-система типа Panasonic холодопроизводительностью 2,5 кВт, теплопроизводительностью 3,2 кВт, внутренний блок, модели CS-N725XKF	шт.	5	324,575	1,622,875
<b>Кондиционирование K2</b>						
38	6118-0505-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене мощность до 5 кВт	шт.	16	26,857	429,712
39	541-402-0406005 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Блок внутренний настенный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели AJ068TNTDKH/EA	шт.	8	276,158	2,209,264

1	2	3	4	5	6	7
40	541-402-0405003 ПрСЦ 06.2025	Блок наружный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 8.0 кВт. модели AJ068TXJ3KH/EA	шт.	8	1,038,542	8,308,336

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу:  
Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Внутренние инженерные сети  
2-01-03

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-03-05**  
(Локальный сметный расчет)

на Пожарная сигнализация

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ПС		
	Сметная стоимость	1739,892	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	1265,163	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,27	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2 квартала 2025года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>1,739,892</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			1,265,053
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>666,556</i>
		машины и механизмы	тенге			3,526
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>110</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			471,313
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	270		
<b>Раздел 1.</b>						<b>1,739,892</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			1,265,053
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>666,556</i>
		машины и механизмы	тенге			3,526
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>110</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			471,313
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	270		
1	6125-0601-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых: концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	1	123,028	123,028
2	248-303-0205 РСНБ РК 2022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-8	шт.	1	41,746	41,746
3	6125-0601-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж извещателя ПС автоматического теплового электроконтактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	1	5,092	5,092
4	248-302-0501 РСНБ РК 2022	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	1	1,654	1,654

1	2	3	4	5	6	7
5	6125-0601-0303 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	1	27,314	27,314
6	248-306-0902 <i>ПрСП 06.2025</i>	ИБП SVC PT-1K-LCD, 1000 ВА/800Вт, ~220В	шт.	1	180,472	180,472
7	6119-0101-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до 6 мм <sup>2</sup>	м	12	300	3,600
8	243-106-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3x1,5 (ок)-0,66	м	12	311	3,732
9	6125-0601-0202 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	61	10,174	620,614
10	6125-0601-0201 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж извещателя ПС автоматического теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	5	5,092	25,460
11	248-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	24	1,926	46,224
12	248-302-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный тепловой модели ИП 101-1А-А1	шт.	37	1,920	71,040
13	248-302-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	5	1,654	8,270
14	6119-0401-0501 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Установка указателя светового настенного	шт.	7	3,003	21,021
15	248-304-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход"	шт.	7	1,379	9,653
16	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	15	248	3,720
17	6125-0601-0601 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки по бетонному основанию	шт.	4	2,844	11,376
18	248-304-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель звуковой модели Маяк-12-3М	шт.	4	1,744	6,976
19	6119-0302-0101 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до 60 мм	м	410	1,090	446,900
20	243-305-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 2x2x0,80	м	410	200	82,000

Наименование стройки -  
Шифр стройки

Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актюбинской области", расположенного по адресу:  
Актюбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12  
05-25

Наименование объекта -  
Шифр объекта

Генеральный план  
7-01-01

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-01-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Генеральный план

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ГП		
	Сметная стоимость	9894,243	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	3672,464	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,889	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 2 квартал 2025 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>9,894,243</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			3,456,407
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1,229,295</i>
		машины и механизмы	тенге			848,714
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>216,057</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			5,589,122
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	889		
<b>Раздел 1. Озеленение</b>						<b>89,306</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			83,721
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>41,364</i>
		машины и механизмы	тенге			1,566
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>333</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			4,019
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	22		
<b>1</b>	<b>6113-0112-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы механизированным способом. С внесением растительной земли слоем 15 см</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>62</b>	<b>1,145</b>	<b>70,990</b>
		<i>из них:</i>				
1.1		затраты на труд рабочих			1,121	69,502
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>554</i>	<i>34,348</i>

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	006-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	18.4326	3,770	69,491
1.2		машины и механизмы			24	1,488
		в том числе оплата труда машинистов			5	310
1.2.1	326-101-0701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	0.096348	134	13
1.2.2	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.03441	8,551	294
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.03441</i>	<i>2,564</i>	<i>88</i>
1.2.3	321-211-0201	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0.096348	11,963	1,153
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.096348</i>	<i>2,564</i>	<i>247</i>
<b>2</b>	<b>6113-0112-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы. На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>62</b>	<b>229</b>	<b>14,198</b>
		из них:				
2.1		затраты на труд рабочих			229	14,198
		в том числе оплата труда рабочих			113	7,006
2.1.1	006-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	3.7634	3,770	14,188
<b>3</b>	<b>6113-0112-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Газоны луговые. Посев тракторной сеялкой</b>	<b>га</b>	<b>0.0062</b>	<b>664,243</b>	<b>4,118</b>
		из них:				
3.1		затраты на труд рабочих			3,394	21
		в том числе оплата труда рабочих			1,679	10
3.1.1	006-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	0.0040604	5,183	21
3.2		машины и механизмы			12,649	78
		в том числе оплата труда машинистов			3,785	23
3.2.1	326-101-0701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	0.000201	134	0
3.2.2	326-102-0101	Сеялки прицепные	маш.-ч	0.0001005	1,304	0
3.2.3	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.0091531	8,551	78
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0091531</i>	<i>2,564</i>	<i>23</i>
3.3		материалы, изделия и конструкции			648,200	4,019
3.3.1	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	1.24	3,241	4,019
<b>Раздел 2. Ограждения</b>						<b>2,601,774</b>
		из них:				
		затраты на труд рабочих	тенге			988,416
		машины и механизмы	тенге			19,800
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>4,194</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1,593,558
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	205		
<b>4</b>	<b>8601-0602-0402</b> <i>УСН РК 8.02-03-2024 0</i>	<b>Конструкции ограждений из профильной трубы, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий и проектов -аналогов с подразделением по типоразмерам (видам): Ограждение из труб, с металическими стойками тип ЗПМ -30 15</b>	<b>секция</b>	<b>18</b>	<b>144,543</b>	<b>2,601,774</b>
		из них:				
4.1		затраты на труд рабочих			54,912	988,416
4.2		машины и механизмы			1,100	19,800
		в том числе оплата труда машинистов			233	4,194
4.3		материалы, изделия и конструкции			88,531	1,593,558

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 3. Покрытие</b>						<b>7,203,163</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2,384,270
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1,187,931</i>
		машины и механизмы	тенге			827,348
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>211,530</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			3,991,545
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	661		
<b>Дорожное покрытие (тип 1)</b>						
<b>5</b>	<b>6109-0102-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>115.8</b>	<b>18,317</b>	<b>2,121,109</b>
		<i>из них:</i>				
5.1		затраты на труд рабочих			13,332	1,543,846
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			6,699	<i>775,744</i>
5.1.1	003-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	393.9516	3,919	1,543,896
5.2		машины и механизмы			4,980	576,684
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			1,480	<i>171,384</i>
5.2.1	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	10.9431	11,302	123,679
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10.9431</i>	<i>2,564</i>	<i>28,058</i>
5.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	55.9314	8,062	450,919
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>55.9314</i>	<i>2,564</i>	<i>143,408</i>
5.2.3	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	113.0787	18	2,035
5.3		материалы, изделия и конструкции			5	579
5.3.1	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	17.37	36	625
<b>6</b>	<b>211-201-0601</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>33.582</b>	<b>8,210</b>	<b>275,708</b>
<b>7</b>	<b>211-201-0604</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>10.422</b>	<b>8,093</b>	<b>84,345</b>
<b>8</b>	<b>211-201-0607</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>115.8</b>	<b>6,442</b>	<b>745,984</b>
<b>9</b>	<b>6201-0602-0901</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>	<b>0.536733</b>	<b>237,888</b>	<b>127,682</b>
		<i>из них:</i>				
9.1		машины и механизмы			6,231	3,344
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			1,973	<i>1,059</i>
9.1.1	321-202-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.1727744	19,358	3,345
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.3455488</i>	<i>6,128</i>	<i>1,059</i>
9.2		материалы, изделия и конструкции			231,657	124,338
9.2.1	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0.552835	224,910	124,338
<b>10</b>	<b>6201-0602-0306</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых, толщина 4 см, крупнозернистые, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup></b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>579</b>	<b>462</b>	<b>267,498</b>
		<i>из них:</i>				
10.1		затраты на труд рабочих			98	56,742
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			48	<i>27,792</i>
10.1.1	005-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	11.58	4,900	56,742

1	2	3	4	5	6	7
10.2		машины и механизмы			362	209,598
		в том числе оплата труда машинистов			51	29,529
10.2.1	313-403-0401	Нарезчик швов	маш.-ч	0.064269	1,523	98
10.2.2	321-202-0201	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.0192807	160	3
10.2.3	321-101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	1.221111	23,854	29,128
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.221111</i>	<i>3,064</i>	<i>3,741</i>
10.2.4	321-101-0402	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	3.663333	21,461	78,619
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3.663333</i>	<i>3,663</i>	<i>13,419</i>
10.2.5	321-101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 16 т	маш.-ч	1.221111	17,661	21,566
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.221111</i>	<i>3,663</i>	<i>4,473</i>
10.2.6	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0.771228	8,062	6,218
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.771228</i>	<i>2,564</i>	<i>1,977</i>
10.2.7	321-211-0201	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.514152	11,963	6,151
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.514152</i>	<i>2,564</i>	<i>1,318</i>
10.2.8	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0.0257076	10,225	263
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0257076</i>	<i>3,064</i>	<i>79</i>
10.2.9	321-209-0101	Асфальтоукладчики, типоразмер 3	маш.-ч	1.349649	50,290	67,874
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.349649</i>	<i>3,663</i>	<i>4,944</i>
10.3		материалы, изделия и конструкции			2	1,158
10.3.1	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0.0062532	224,910	1,406
10.3.2	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0.579	36	21
<b>11</b>	<b>212-501-0402</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки П</b>	<b>т</b>	<b>55.5261</b>	<b>22,654</b>	<b>1,257,888</b>
<b>12</b>	<b>6201-0602-0406</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i> <i>К=4</i>	<b>добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 6201-0602-0306</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>579</b>	<b>37</b>	<b>21,423</b>
		из них:				
12.1		затраты на труд рабочих			36	20,844
		в том числе оплата труда рабочих			16	9,264
12.1.1	005-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	3.5898	5,541	19,891
12.2		материалы, изделия и конструкции			1	579
12.2.1	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0.0032424	224,910	729
<b>13</b>	<b>212-501-0402</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки П</b>	<b>т</b>	<b>26.8656</b>	<b>22,654</b>	<b>608,613</b>
<b>14</b>	<b>6201-0301-0602</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия</b>	<b>м</b>	<b>47</b>	<b>5,421</b>	<b>254,787</b>
		из них:				
14.1		затраты на труд рабочих			3,335	156,745
		в том числе оплата труда рабочих			1,632	76,704
14.1.1	005-0129	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	36.4156	4,304	156,733
14.2		машины и механизмы			88	4,136
		в том числе оплата труда машинистов			26	1,222
14.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.318237	12,390	3,943
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.318237</i>	<i>3,663</i>	<i>1,166</i>
14.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.020868	7,949	166
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.020868</i>	<i>2,564</i>	<i>54</i>

1	2	3	4	5	6	7
14.3		материалы, изделия и конструкции			1,998	93,906
14.3.1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	2.773	30,577	84,790
14.3.2	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0.0282	28,265	797
14.3.3	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м <sup>3</sup>	0.0799	98,569	7,876
14.3.4	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0.47	861	405
<b>15</b>	<b>255-101-0103</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91</b>	<b>м</b>	<b>47</b>	<b>2,296</b>	<b>107,912</b>
<b>Покрытие из брусчатки (тип 2)</b>						
<b>16</b>	<b>6109-0102-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, песчаных</b>	<b>м<sup>3</sup></b>		<b>15,128</b>	
		из них:				
16.1		затраты на труд рабочих			12,304	
		в том числе оплата труда рабочих			6,182	
16.2		машины и механизмы			2,819	
		в том числе оплата труда машинистов			807	
16.3		материалы, изделия и конструкции			5	
<b>17</b>	<b>211-401-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Песок ГОСТ 8736-2014 природный</b>	<b>м<sup>3</sup></b>		<b>3,156</b>	
<b>18</b>	<b>6113-0301-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>103</b>	<b>3,899</b>	<b>401,597</b>
		из них:				
18.1		затраты на труд рабочих			3,456	355,968
		в том числе оплата труда рабочих			1,709	176,027
18.1.1	006-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	78.9186	4,510	355,923
18.2		машины и механизмы			262	26,986
		в том числе оплата труда машинистов			62	6,386
18.2.1	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2.51526	52	131
18.2.2	321-212-0401	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.189032	91	108
18.2.3	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	1.966476	11,965	23,529
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.966476</i>	<i>3,064</i>	<i>6,025</i>
18.2.4	314-503-0401	Мини-погрузчик на колесном ходу в комплекте с основным погрузочным ковшем, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	0.171495	9,229	1,583
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.171495</i>	<i>2,564</i>	<i>440</i>
18.2.5	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	2.755353	633	1,744
18.3		материалы, изделия и конструкции			181	18,643
18.3.1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	5.9225	3,156	18,691
<b>19</b>	<b>255-102-0606</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>105.06</b>	<b>4,193</b>	<b>440,517</b>
<b>20</b>	<b>6201-0301-0602</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2024</i>	<b>Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия</b>	<b>м</b>	<b>75</b>	<b>5,421</b>	<b>406,575</b>
		из них:				
20.1		затраты на труд рабочих			3,335	250,125
		в том числе оплата труда рабочих			1,632	122,400
20.1.1	005-0129	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	58.11	4,304	250,105
20.2		машины и механизмы			88	6,600
		в том числе оплата труда машинистов			26	1,950
20.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.507825	12,390	6,292

1	2	3	4	5	6	7
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.507825</i>	<i>3,663</i>	<i>1,860</i>
20.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.0333	7,949	265
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0333</i>	<i>2,564</i>	<i>85</i>
20.3		материалы, изделия и конструкции			1,998	149,850
20.3.1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	4.425	30,577	135,303
20.3.2	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0.045	28,265	1,272
20.3.3	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м <sup>3</sup>	0.1275	98,569	12,568
20.3.4	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0.75	861	646
<b>21</b>	<b>255-101-0106</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91</b>	<b>м</b>	<b>75</b>	<b>1,087</b>	<b>81,525</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 1-01-01-01**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0.5582	5,902	3,294.5
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	0.69	3,156	2,177.64
3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	3.5577	555	1,974.52
4	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0.6197005	1,186	734.96
5	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0.021	4,837	101.58
6	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.0714	594	42.41
		<b>Итого материальные ресурсы</b>	<b>тенге</b>			<b>8,326</b>
		<b>Всего по ведомости:</b>	<b>тенге</b>			<b>8,325.61</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-01-01**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	224-101-0501	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011 толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м <sup>2</sup>	714.2548	5,262	3,758,408.76
2	234-101-0110	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-100	м <sup>3</sup>	73.5	45,832	3,368,652
3	217-205-0113	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	9,976.75	294	2,933,164.5
4	232-401-0102	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	549.6474	4,875	2,679,531.07
5	231-303-0101	Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м <sup>2</sup>	770	2,680	2,063,600
6	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	37.31	49,552	1,848,785.12
7	223-102-0303	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м <sup>2</sup>	38.16	47,813	1,824,544.08
8	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	415.0328	4,042	1,677,562.58
9	261-107-0605	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1,608.6	954	1,534,604.4
10	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	3,033.1	355	1,076,750.5
11	261-107-0608	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1,608.6	665	1,069,719
12	233-202-0104	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м <sup>2</sup>	367.39248	2,551	937,218.22
13	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	669.69615	1,372	918,823.12
14	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	8.5287	104,329	889,790.74
15	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	36.2877	23,660	858,566.98
16	235-104-0104	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	714.2548	966	689,970.14

1	2	3	4	5	6	7
17	234-101-0115	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-160	м <sup>3</sup>	8.034	76,614	615,516.88
18	215-204-0501	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	5.6689	103,200	585,030.48
19	223-201-0102	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м <sup>2</sup>	38.43	14,666	563,614.38
20	215-202-0502	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	4.58012	104,329	477,839.34
21	215-204-0502	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	4.280464	103,200	441,743.88
22	212-401-0103	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М75	м <sup>3</sup>	15.912	27,056	430,515.07
23	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	1,770.4	237	419,584.8
24	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0.4126	961,724	396,807.32
25	222-509-1001	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.34756	1,114,935	387,506.81
26	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	175.1	2,117	370,686.7
27	232-501-0301	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	4,312.0814	84	362,214.84
28	223-102-0101	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м <sup>2</sup>	8.7	38,803	337,586.1
29	217-109-0106	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 160 мм	шт.	5,880	54	317,520
30	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	116.46784	2,307	268,691.31
31	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0.9853314	262,219	258,372.61
32	232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м <sup>2</sup>	92.43	2,753	254,459.79
33	223-102-0105	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м <sup>2</sup>	4.3	58,879	253,179.7
34	233-203-0201	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	1.658254	122,710	203,484.35
35	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	6.732	29,665	199,704.78
36	233-204-0101	Плинтус деревянный тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	419.183128	465	194,920.15
37	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	217.8883194	861	187,601.84
38	217-701-0118	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	т	0.2556	725,535	185,446.75
39	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0.292651	624,830	182,857.12

1	2	3	4	5	6	7
40	223-207-0103	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный	м <sup>2</sup>	6.3	28,039	176,645.7
41	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1,820	96	174,720
42	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	5.42997	31,273	169,811.45
43	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	85	1,910	162,350
44	232-101-0102	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм	м <sup>2</sup>	180.432	830	149,758.56
45	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	429.88	288	123,805.44
46	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	3,500	34	119,000
47	223-101-0101	Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м <sup>2</sup>	2	58,868	117,736
48	222-529-0501	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	285.6	384	109,670.4
49	224-204-0101	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	108	974	105,192
50	223-502-0303	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4	шт.	27	3,886	104,922
51	261-105-0601	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	82.796	1,253	103,743.39
52	261-107-0815	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	117.6	865	101,724
53	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	31.848102	3,156	100,512.61
54	261-107-0510	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	700	137	95,900
55	223-201-0104	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П	м <sup>2</sup>	6.84	13,805	94,426.2
56	223-503-0101	Наличник дверной с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88	м	136.9	634	86,794.6
57	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	50.96	1,493	76,083.28
58	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	2.6021268	28,265	73,549.11
59	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	65.475	1,092	71,498.7
60	236-104-0501	Клей под покрытия водно-дисперсионный для линолеума	кг	77.81865	834	64,900.75
61	224-204-0102	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	54	1,191	64,314
62	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	29.9154	2,146	64,198.45

1	2	3	4	5	6	7
63	217-109-0102	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм х 90 мм	шт.	2,338	27	63,126
64	223-501-0103	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 250 мм	м	50	1,232	61,600
65	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	519.61265	116	60,275.07
66	222-529-0302	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	176.170368	341	60,074.1
67	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	13.968675	4,057	56,670.91
68	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	230.45029	219	50,468.61
69	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	30.135	1,674	50,445.99
70	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	7.59	6,538	49,623.42
71	223-503-0505	Клин пластиковый монтажный	шт.	200	248	49,600
72	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	560	87	48,720
73	216-201-0602	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	0.17625	275,892	48,625.96
74	224-204-0111	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	135	347	46,845
75	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0.0396641	1,174,643	46,591.16
76	214-402-0103	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм х 5 мм х 1,6 мм	м <sup>2</sup>	42.2979	1,071	45,301.05
77	224-204-0104	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	72	597	42,984
78	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.4	101,506	40,602.4
79	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.375168	101,506	38,081.8
80	215-206-0401	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	5.5224	6,786	37,475.01
81	217-106-0101	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой окрашенный	кг	23.881684	1,473	35,177.72
82	215-101-0202	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м <sup>3</sup>	0.24	145,716	34,971.84
83	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м <sup>3</sup>	1.38645	23,782	32,972.55
84	222-529-0103	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	107.855376	296	31,925.19
85	224-204-0103	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	27	1,104	29,808
86	223-201-0103	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м <sup>2</sup>	2.1	12,298	25,825.8

1	2	3	4	5	6	7
87	215-204-0203	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.24	101,506	24,361.44
88	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	19.604591	1,186	23,251.04
89	223-503-0504	Лента бутиловая	м	238.2257	89	21,202.09
90	224-204-0112	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	36	588	21,168
91	217-701-0215	Контакт Петрова керосиновый	т	0.041812	435,089	18,191.94
92	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м <sup>2</sup>	68.0658	264	17,969.37
93	224-204-0106	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	9	1,981	17,829
94	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	39.215	398	15,607.57
95	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>	1.65	7,006	11,559.9
96	218-103-0201	Ветошь	кг	10.024485	1,103	11,057.01
97	212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м <sup>3</sup>	0.393484	24,728	9,730.07
98	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	78.255936	109	8,529.9
99	232-101-0601	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	120.67464	67	8,085.2
100	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.0873	82,757	7,224.69
101	217-106-0103	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	3.7529856	1,855	6,961.79
102	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	52.9305	121	6,404.59
103	217-701-0117	Сульфат аммония	т	0.065914	96,649	6,370.52
104	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	97.467648	63	6,140.46
105	217-701-0201	Латекс синтетический СКС-65 ГП	кг	6.942182	656	4,554.07
106	217-701-0104	Натрий фтористый технический	т	0.004778	906,912	4,333.24
107	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	2.65041	1,590	4,214.15
108	224-204-0109	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	8	517	4,136
109	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0.09162	36,948	3,385.18
110	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	172.759344	17	2,936.91
111	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0.0225234	106,532	2,399.46
112	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	2.106	853	1,796.42

1	2	3	4	5	6	7
113	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	0.857072	1,993	1,708.14
114	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	40.7322675	36	1,466.36
115	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0.036972	34,839	1,288.07
116	212-402-0102	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:2	м <sup>3</sup>	0.0497385	25,385	1,262.61
117	215-204-2301	Доска строганая в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м <sup>3</sup>	0.004452	253,967	1,130.66
118	261-107-0998	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	372.64	3	1,117.92
119	216-101-0102	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 500-Д0	т	0.0354136	29,823	1,056.14
120	234-304-3002	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77 шириной 75 мм, длиной 50 м	рулон	0.1798	5,323	957.08
121	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	1.289248	415	535.04
122	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	1.5028	259	389.23
123	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0.00088	400,279	352.25
124	215-202-0603	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.002709	103,765	281.1
125	215-204-0202	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0.002436	103,200	251.4
126	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 усл. шт.	0.716703	0	-
127	234-305-1500	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°С до +100°С, Лст 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, фактор ц больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	9.2597	0	-
		<b>Итого материальные ресурсы</b>	<b>тенге</b>			<b>39,904,820</b>
		<b>Всего по ведомости:</b>	<b>тенге</b>			<b>39,904,820.45</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-03-01**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	244-101-0301	Унитаз размерами не менее L 605 мм, В 340 мм	комплект	3	53,664	160,992
2	244-301-0701	Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 20, Qn 2,5 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°	шт.	1	85,757	85,757
3	241-502-0102	Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	м	3.03	25,130	76,143.9
4	242-202-0301	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	13	5,666	73,658
5	244-101-0103	Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	шт.	3	20,814	62,442
6	244-101-0701	Бачок смывной низкорасполагаемый, среднерасполагаемый и высокорасполагаемый с боковым пуском размерами L 430 мм	комплект	3	14,480	43,440
7	244-104-0301	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	1	25,856	25,856
8	241-205-1303	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x2,9 мм	м	44.55	335	14,924.25
9	241-205-1306	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 63x5,8 мм	м	10.89	1,313	14,298.57
10	244-104-0401	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с центральной подводкой, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм	шт.	3	4,235	12,705
11	242-202-0303	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	6,170	12,340
12	241-203-0201	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 33 ГОСТ 32414-2013 размерами 110x3,4 мм	м	13.972	874	12,211.53
13	242-301-0601	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч34п, 15кч19п ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	2	4,706	9,412
14	246-301-0501	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	775	9,300
15	214-105-0104	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 1,5 до 3 мм	т	0.0153	592,412	9,063.9
16	261-304-0103	Вытяжки от газовых колонок	комплект	3	2,658	7,974

1	2	3	4	5	6	7
17	241-208-0506	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 50x50 мм	шт.	7	1,122	7,854
18	241-226-0101	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 50 мм	шт.	22	249	5,478
19	241-609-0502	Угольник-пресс (водорозетка) с латунным корпусом с внутренней резьбой размерами 16x1/2"	шт.	3	1,579	4,737
20	242-303-0201	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, для воды и пара, Т до +200, PN 16 марки 15Б1п (бк) ГОСТ 5761-2005 DN 15	шт.	1	4,594	4,594
21	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.0055	831,695	4,574.32
22	245-701-0201	Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88 диаметром 100 мм	шт.	1	4,290	4,290
23	244-104-0801	Слив для унитаза диаметром 110 мм	шт.	3	1,357	4,071
24	245-701-0101	Манометр диапазон давления - от 0 до 6 бар, класс точности - 1,6/2,5, корпус - пластмасс ABS, подсоединение - латунь	комплект	1	3,894	3,894
25	261-301-0406	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	3	1,108	3,324
26	241-203-0101	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 32414-2013 размерами 50x3 мм	м	9.98	307	3,063.86
27	217-503-0102	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 4 и 6 мм	т	0.006	508,012	3,048.07
28	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	1.356	2,117	2,870.65
29	241-205-1301	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x1,9 мм	м	20.79	136	2,827.44
30	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159x4.0 мм	м	0.5	5,508	2,754
31	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	6.1538	415	2,553.83
32	244-104-0603	Сифон ГОСТ 23289-94 трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СТУ	шт.	3	815	2,445
33	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	3	708	2,124
34	241-208-0503	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 25x25 мм	шт.	10	199	1,990
35	241-205-2301	Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 7,4 PN 16 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x2,8 мм	м	10.89	178	1,938.42
36	242-301-1203	Клапан (вентиль) запорный чугунный муфтовый, для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч18п(р), 15кч33п ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	1,884	1,884
37	241-209-2406	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	6	231	1,386
38	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	1.02	1,251	1,276.02
39	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1.03	1,154	1,188.62
40	241-201-0608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x3,0 мм	м	3	354	1,062

1	2	3	4	5	6	7
41	261-301-0241	Труба соединительная	шт.	6	175	1,050
42	241-220-0204	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	3	238	714
43	241-208-3603	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	4	178	712
44	241-209-0501	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний, PN 10 диаметром 16 мм	шт.	8	87	696
45	241-114-0106	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3.0-32x3.0 мм	шт.	1	530	530
46	241-208-0501	Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 16x16 мм	шт.	8	61	488
47	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0.3845443	1,186	456.07
48	261-107-0752	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	1	453	453
49	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0.0135	31,625	426.94
50	241-208-3601	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	8	45	360
51	241-209-2404	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x50x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	2	163	326
52	241-114-0101	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 32x3.0-20x3.0 мм	шт.	1	323	323
53	241-101-0102	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,5 мм	м	0.771	383	295.29
54	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	27.675	10	276.75
55	261-301-0322	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	120	240
56	241-220-0201	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	2	100	200
57	241-209-2401	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	65	195
58	241-221-0106	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 50 мм	шт.	6.23	29	180.67
59	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	30.72	5	153.6
60	261-301-0257	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	3	51	153
61	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.088	1,493	131.38
62	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0.0043	28,265	121.54
63	216-101-0901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0.00059	182,831	107.87
64	218-103-0208	Каболка	т	0.00025	423,648	105.91
65	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0.04	2,280	91.2

1	2	3	4	5	6	7
66	261-201-0324	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0.15	605	90.75
67	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	0.072	986	70.99
68	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.106	426	45.16
69	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0.0975	446	43.48
70	216-102-0401	Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А	т	0.0000679	520,367	35.31
71	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.043	757	32.55
72	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0.023084	1,019	23.52
73	241-216-0306	Хомут для крепления труб диаметром 39-46, с резиновым уплотнителем	шт.	0.25443	58	14.76
74	215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0.0001	103,765	10.38
75	217-605-0109	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	кг	0.0014649	6,196	9.08
76	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0.0026368	555	1.46
<b>Итого материальные ресурсы</b>			<b>тенге</b>			<b>714,911</b>
<b>Оборудование поставки подрядчика</b>						
1	519-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 300	шт.	1	779,678	779,678
2	513-106-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л	комплект	2	60,294	120,588
3	513-106-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 10 л	комплект	1	49,477	49,477
<b>Итого оборудование поставки подрядчика</b>			<b>тенге</b>			<b>949,743</b>
<b>Всего по ведомости:</b>			<b>тенге</b>			<b>1,664,654.05</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-03-02**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	247-101-0124	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛПО 46-4х36-701/702	шт.	106	63,180	6,697,080
2	248-306-0202	Norma Коробка распределительная для цилиндрических камер DS-1260ZJ, типа Hikvision	шт.	130	6,105	793,650
3	243-107-0502	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66	м	980	599	587,020
4	243-107-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66	м	748	396	296,208
5	241-207-1701	Труба гофрированная с зондом диаметром 16 мм	м	1,667	118	196,706
6	243-107-0903	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66	м	94	1,494	140,436
7	248-202-0101	Динамик потолочный HSR 109-5T, мощность 5W, уровень шума 89dB	шт.	53	2,549	135,097
8	247-102-0304	Светильник светодиодный для ЖКХ-1 типа AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 антивандальный, без датчика, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	16	6,303	100,848
9	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0.01555	6,325,216	98,357.11
10	247-204-5103	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА	шт.	14	3,985	55,790
11	247-214-0116	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	79	613	48,427
12	247-301-0229	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, СА4-Э720 R TX IP П RS Д (3х220/380V 10-100А), класс точности 1	шт.	1	39,128	39,128
13	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	6.6075	4,837	31,960.48
14	247-101-0102	Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП01-2х18-002	шт.	3	9,013	27,039
15	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	20.584914	1,186	24,413.71

1	2	3	4	5	6	7
16	247-204-5105	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АДТ 2Р 25А 30мА 4,5 кА	шт.	6	3,985	23,910
17	247-201-1006	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	шт.	3	7,724	23,172
18	241-201-0101	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x3,4 мм	м	154	142	21,868
19	247-203-0107	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	шт.	1	19,972	19,972
20	261-107-0456	Нитки суровые	кг	12.44	1,425	17,727
21	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0.015	1,146,498	17,197.47
22	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	7.376	2,250	16,596
23	247-212-0101	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	28	478	13,384
24	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	2,212.8	5	11,064
25	241-221-0103	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 25 мм	шт.	1,766.37	6	10,598.22
26	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели KM40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	251.42	42	10,559.64
27	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	3.1672	3,256	10,312.4
28	247-212-0205	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54	шт.	7	1,229	8,603
29	243-201-3903	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг 4x1,5-0,66	м	22	385	8,470
30	247-205-0201	Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 1 направление 31А30220 100А	шт.	1	8,284	8,284
31	247-212-0104	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	11	536	5,896
32	247-204-0760	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 32А 4,5 кА "С"	шт.	3	1,884	5,652
33	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	3.855	1,403	5,408.56
34	247-204-0611	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"	шт.	8	670	5,360
35	247-214-0601	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 2Р+РЕ, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44	шт.	3	1,647	4,941
36	247-204-2523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 25 А	шт.	2	2,259	4,518
37	247-201-1002	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 6 модулей IP41	шт.	1	2,752	2,752
38	247-204-2524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 32 А	шт.	1	2,259	2,259
39	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0.00171	954,056	1,631.44

1	2	3	4	5	6	7
40	247-204-0609	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 6А 4,5 кА "В"	шт.	2	740	1,480
41	252-207-3979	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1,446	1,446
42	247-204-0713	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 16А 4,5 кА "С"	шт.	2	522	1,044
43	247-204-2501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 1P 16 А	шт.	1	789	789
44	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0.4	1,154	461.6
45	236-203-0208	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720	т	0.00015	2,078,827	311.82
46	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0.2	922	184.4
47	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0.00363	36,948	134.12
48	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0.0002	604,794	120.96
49	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.1838	594	109.18
50	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0.00008	832,359	66.59
51	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0.038724	629	24.36
<b>Итого материальные ресурсы</b>			<b>тенге</b>			<b>9,538,468</b>
<b>Оборудование поставки подрядчика</b>						
1	515-301-0306 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вводно-распределительное устройство ГОСТ 30011.1-2003 типа ВРУ-1-21-10 (вводно-распределительная панель), номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1x250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НППН2 2x60 + ПН2 4x100 А	шт.	1	3,156,167	3,156,167
<b>Итого оборудование поставки подрядчика</b>			<b>тенге</b>			<b>3,156,167</b>
<b>Всего по ведомости:</b>			<b>тенге</b>			<b>12,694,635.06</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-03-03**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	242-205-2301	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	420	48,892	20,534,640
2	234-303-0707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 40 мм диаметром 57 мм	м	462	11,894	5,495,028
3	245-405-3401	Клапан запорный радиаторный RLV-П, прямой, Tmax 120°С, PN 16, типа Danfoss DN 15	шт.	38	7,353	279,414
4	245-103-0112	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межсекевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 180 Вт типа Triumph Thermo Basic	секция	38	3,619	137,522
5	242-312-0105	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 40	шт.	1	135,111	135,111
6	234-304-2701	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С СТ РК 3364-2019 шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м	рулон	63	2,025	127,575
7	242-312-0104	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	1	127,355	127,355
8	245-510-0501	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, Tmax 110°С, PN 16, ГОСТ ГОСТ 9871-75 угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	38	2,905	110,390
9	242-201-0501	Кран шаровой фланцевый полнопроходной из ВЧШГ, с рычажной рукояткой, для воды, воздуха и других неагрессивных жидкостей, Т до +110°С, PN 16, ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	27,018	108,072
10	242-312-1905	Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°С, PN 20 ГОСТ 5761-2005 DN 40	шт.	1	95,687	95,687
11	242-312-1904	Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°С, PN 20 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	1	76,437	76,437

1	2	3	4	5	6	7
12	246-302-1504	Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный размерами 250x200 мм	шт.	2	36,706	73,412
13	246-103-0106	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	10.16	6,363	64,648.08
14	246-409-0103	Вентилятор вытяжной с жалюзи мощностью 18 Вт	шт.	4	6,328	25,312
15	217-701-0219	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	6.006	3,680	22,102.08
16	242-207-3705	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	1	19,526	19,526
17	242-207-3704	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	1	11,614	11,614
18	218-103-0201	Ветошь	кг	9.051	1,103	9,983.25
19	242-207-3701	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	2,467	9,868
20	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	5.6	1,590	8,904
21	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0.23274	31,625	7,360.4
22	261-107-0499	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	3.9	773	3,014.7
23	261-107-0837	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	0.84	3,172	2,664.48
24	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	1.82	1,186	2,158.52
25	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0.001924	954,056	1,835.6
26	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	4.2	415	1,743
27	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.3048	951	1,240.86
28	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0.001724	630,815	1,087.53
29	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	1	446	446
30	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0.479	757	362.6
31	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0.0000904	3,595,322	325.09
32	261-105-0302	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	0.509016	448	228.04
33	217-701-0308	Очес льняной	кг	0.479	426	204.05
34	217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	0.04572	2,280	104.24
<b>Итого материальные ресурсы</b>			<b>тенге</b>			<b>27,495,376</b>

**Оборудование поставки подрядчика**

1	2	3	4	5	6	7
1	541-402-0405003 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Блок наружный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 8,0 кВт, модели AJ068TXJ3KH/EA	шт.	8	1,038,542	8,308,336
2	541-402-0413001 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Блок наружный мульти-сплит системы типа Panasonic холодопроизводительностью 4,4 кВт, теплопроизводительностью 5,0 кВт, модели CU-2E15PBD	шт.	5	643,769	3,218,845
3	541-402-0406005 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Блок внутренний настенный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели AJ068TNTDKH/EA	шт.	8	276,158	2,209,264
4	541-402-0318004 <i>ПрСЦ 06.2025</i>	Сплит-система типа Panasonic холодопроизводительностью 2,5 кВт, теплопроизводительностью 3,2 кВт, внутренний блок, модели CS-HZ25XKE	шт.	5	324,575	1,622,875
<b>Итого оборудование поставки подрядчика</b>			<b>тенге</b>			<b>15,359,320</b>
<b>Всего по ведомости:</b>			<b>тенге</b>			<b>42,854,695.55</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 2-01-03-05**

Составлена в текущих ценах 2 квартала 2025года

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	248-306-0902	ИБП SVC PT-1K-LCD, 1000 ВА/800Вт, ~220В	шт.	1	180,472	180,472
2	243-305-0402	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг(А)-FRLS 2x2x0,80	м	410	200	82,000
3	248-302-0101	Извещатель пожарный тепловой модели ИП 101-1А-А1	шт.	37	1,920	71,040
4	248-302-0201	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141	шт.	24	1,926	46,224
5	248-303-0205	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-8	шт.	1	41,746	41,746
6	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	10.9632	1,186	13,002.36
7	248-302-0501	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10	шт.	6	1,654	9,924
8	248-304-0101	Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"	шт.	7	1,379	9,653
9	248-304-0307	Оповещатель звуковой модели Маяк-12-3М	шт.	4	1,744	6,976
10	243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3x1,5 (ок)-0,66	м	12	311	3,732
11	248-306-0101	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	15	248	3,720
12	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0.000389	6,325,216	2,460.51
13	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	0.048	2,250	108
14	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0.021	4,837	101.58
15	261-105-0625	Клей марки 88-СА	кг	0.03	3,088	92.64
16	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0.0192	3,256	62.52
17	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0.0000389	1,576,025	61.31

1	2	3	4	5	6	7
18	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.0714	594	42.41
19	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0.00069	36,948	25.49
		<b>Итого материальные ресурсы</b>	<b>тенге</b>			<b>471,444</b>
		<b>Всего по ведомости:</b>	<b>тенге</b>			<b>471,443.81</b>

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 7-01-01-01**

Составлена в текущих ценах на 2 квартал 2025 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	212-501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II	т	82.3917	22,654	1,866,501.57
2	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	115.8	6,442	745,983.6
3	255-102-0606	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	105.06	4,193	440,516.58
4	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	33.582	8,210	275,708.22
5	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	7.198	30,577	220,093.25
6	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0.5623306	224,910	126,473.77
7	255-101-0103	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91	м	47	2,296	107,912
8	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	10.422	8,093	84,345.25
9	255-101-0106	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91	м	75	1,087	81,525
10	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м <sup>3</sup>	0.2074	98,569	20,443.21
11	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	5.9225	3,156	18,691.41
12	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	1.24	3,241	4,018.84
13	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0.0732	28,265	2,069
14	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1.22	861	1,050.42
15	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	17.949	36	646.16
16	255-102-0200	Плита бетонная тротуарная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	101.352	0	-
		<b>Итого материальные ресурсы</b>	<b>тенге</b>			<b>3,995,978</b>
		<b>Всего по ведомости:</b>	<b>тенге</b>			<b>3,995,978.28</b>

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000010**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000010'Q9Ж5'Ц8Н2ХМШ1В1+РВ''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'1-01-01'Демонтажные работы'РП'1'1-01-01-01'Демонтажные работы'Дефектный акт''в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Демонтажные работы'object-cipher=1-01-01*
4	РАС*
5	П2Проемы*
6	E12-60101-101(РС295913) (К РЗП=1)'5+14+9+1+1+2+1''Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
7	L C1261-107-0831(К Link=E12-60101-101 LinkR=295913)'0,1066.(5+14+9+1+1+2+1)''Мусор строительный'т*
8	E12-60101-901(РС295913) (К РЗП=1)'3+22+1+1+1+2''Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
9	L C1261-107-0831(К Link=E12-60101-901 LinkR=295913)'0,105.(3+22+1+1+1+2)''Мусор строительный'т*
10	E12-60101-304(РС295913) (К РЗП=1)'(1.5+1,5.14+2,2.9+1,3.1+1,4.1+1,5.2).0,25''Доски подоконные пластиковые. Снятие'м <sup>2</sup> *
11	L C1261-107-0831(К Link=E12-60101-304 LinkR=295913)'0,007.(1.5+1,5.14+2,2.9+1,3.1+1,4.1+1,5.2).0,25''Мусор строительный'т*
12	E12-60101-101(РС295913) (К РЗП=1)'1''Перегородка из ПВХ. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
13	L C1261-107-0831(К Link=E12-60101-101 LinkR=295913)'0,1066.1''Мусор строительный'т*
14	П2Отделка*
15	X1,2+10,21+22,94+22,86+1,45+13,14+29,38+11,46+11,32+17,36+4,42+8,51+16,8+11,47+8,55+19,01+27,89+0,61+4,49+28,25+15,86+5,87+46,25+4,1+6,97+7,74+11,6+29,38+4,82+19,85+5,31+3,69+12,64+16,25+12,79+17,52+19,02+27,89=Ф1*
16	У6112-501-106(РМ293167) (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (К РЗП=1)'Ф1''Демонтаж подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей #Коэффициент 0,6 к нормам затрат труда и сметной цене на затраты труда основных рабочих, коэффициент 0,7 к времени эксплуатации машин (включая затраты труда и сметную цену на затраты труда машинистов), коэффициент 0,5 к норме расхода вспомогательных материалов (электроды, кислород, пропан-бутан). Демонтаж металлических конструкций. НДЦС РК 8.04-03-2022, п. 3.4, таблица 1'м <sup>2</sup> *
17	X13,62+27,33+53,61+53,31+9,81+23,22+60,72+37,11+47,22+50,01+23,61+23,01+7,11+36,51+50,01+36,33+44,31+16,62+32,91+27,33+50,31+58,62+8,73+44,22+61,11+46,71+27,96+86,91+19,98+29,4+16,8+30,45+62,61+18,63+48,81+20,31+25,5+40,41+46,8+47,61+61,41=Ф2*
18	E12-120104-0501'Ф2''Отбивка штукатурки/примен/'м <sup>2</sup> *
19	X23,61+23,01+20,31+25,5=Ф3*
20	E12-130103-105(РС295913) (К РЗП=1)'Ф3''Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка'м <sup>2</sup> облицовки*
21	L C1261-107-0831(К Link=E12-130103-105 LinkR=295913)'0,0441.Ф3''Мусор строительный'т*
22	П2Полы*
23	X140,53=Ф4*
24	E12-70101-101(РС295913) (К РЗП=1)'Ф4''Полы. Разборка оснований покрытия: кирпичных столбиков под лаги'м <sup>2</sup> *
25	L C1261-107-0831(К Link=E12-70101-101 LinkR=295913)'0,0362.Ф4''Мусор строительный'т*
26	E12-70101-102(РС295913) (К РЗП=1)'Ф4''Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусков'м <sup>2</sup> *
27	L C1261-107-0831(К Link=E12-70101-102 LinkR=295913)'0,007.Ф4''Мусор строительный'т*
28	E12-70101-205(РС295913) (К РЗП=1)'Ф4''Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия'м <sup>2</sup> *
29	L C1261-107-0831(К Link=E12-70101-205 LinkR=295913)'0,0047.Ф4''Мусор строительный'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	X168,46+8,99=Ф5*
31	E12-70101-1802(PC295913) (К РЗП=1)'Ф5''Полы. Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм'м <sup>2</sup> *
32	L C1261-107-0831 (К Link=E12-70101-1802 LinkR=295913)'0,032.Ф5''Мусор строительный'т*
33	E12-70101-207(PC295913) (К РЗП=1)'Ф5''Полы из керамических плиток. Разборка покрытия'м <sup>2</sup> *
34	L C1261-107-0831 (К Link=E12-70101-207 LinkR=295913)'0,052.Ф5''Мусор строительный'т*
35	X258,54=Ф6*
36	E12-70101-205(PC295913) (К РЗП=1)'Ф6''Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия'м <sup>2</sup> *
37	L C1261-107-0831 (К Link=E12-70101-205 LinkR=295913)'0,0047.Ф6''Мусор строительный'т*
38	П2Фасад*
39	E12-110103-0101'650+40''Поверхности фасадов гладкие. Очистка пескоструйным аппаратом с земли и лесов'м <sup>2</sup> *
40	П2Кровля*
41	E12-80101-101(PC295913) (К РЗП=1)'645,8''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами'м <sup>2</sup> кровли*
42	L C1261-107-0831 (К Link=E12-80101-101 LinkR=295913)'0,014.645,8''Мусор строительный'т*
43	E12-80101-202(PC295913) (К РЗП=1)'645''Кровли из листовой стали. Разборка покрытий'м <sup>2</sup> кровли*
44	L C1261-107-0831 (К Link=E12-80101-202 LinkR=295913)'0,0052.645''Мусор строительный'т*
45	П2Отмостка*
46	E12-70101-209(PC295913) (К РЗП=1)'3,3''Отмостка. Разборка покрытия'м <sup>2</sup> *
47	L C1261-107-0831 (К Link=E12-70101-209 LinkR=295913)'0,061.3,3''Мусор строительный'т*
48	РВК*
49	П2Водопровод холодной воды В1*
50	E12-150101-102(PC295913) (К РЗП=1)'11''Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка'м трубопроводов*
51	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-102 LinkR=295913)'0,0034.11''Мусор строительный'т*
52	E12-150101-101(PC295913) (К РЗП=1)'45+21''Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка'м трубопроводов*
53	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-101 LinkR=295913)'0,0022.(45+21)''Мусор строительный'т*
54	E12-150101-317(PC295913) (К РЗП=1)'1''Узел водомерный массой до 100 кг. Снятие'шт. арматуры*
55	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-317 LinkR=295913)'0,081.1''Мусор строительный'т*
56	П2Канализация К1*
57	E12-150101-103(PC295913) (К РЗП=1)'14''Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм. Разборка'м трубопроводов*
58	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-103 LinkR=295913)'0,0043.14''Мусор строительный'т*
59	E12-150101-102(PC295913) (К РЗП=1)'5''Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка'м трубопроводов*
60	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-102 LinkR=295913)'0,0034.5''Мусор строительный'т*
61	П2Канализация К3*
62	E12-150101-102(PC295913) (К РЗП=1)'5''Трубопроводы из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка'м трубопроводов*
63	L C1261-107-0831 (К Link=E12-150101-102 LinkR=295913)'0,0034.5''Мусор строительный'т*
64	РГенеральный план*
65	E12-200101-0104'579''Основание с покрытием асфальтобетонным. Разборка'м <sup>3</sup> *
66	E12-200501-0101'54''Ограждения металлические высотой до 1 м. Демонтаж'м*
67	РПС*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
68	У6125-0601-0202 (П-6125008) '10+16+4''Демонтаж извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении. #Демонтаж оборудования, применяется к ЕСЦ 6125-0601 коэффициент к стоимости затрат труда основных рабочих - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3, исключены затраты материалов'шт.*
69	У6119-401-501 (РМ296169) (Н5.0,4) (Н52.0,4) (К РЗП=1) '7''Демонтаж указателя светового настенного #Коэффициент 0,4 к нормам затрат труда и сметной цене на затраты труда основных рабочих, времени эксплуатации машин (включая затраты труда и сметную цену на затраты труда машинистов). Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции). НДЦС РК 8.04-03-2022, п. 3.4, таблица 1'шт.*
70	Е12-170101-0601'220''Кабель. Демонтаж'м*
71	РЭС*
72	У6401-0303-0404 (Н5.0,3) (Н52.0,3) (РС144746) (РС274674) (РС287782) (К РЗП=1) '1''Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм'шт.*
73	У6119-501-101 (РМ296161) (Н5.0,3) (Н52.0,3) (РС129995) (РС144746) (РС242966) (РС274679) (РС287780) (РС316047) (К РЗП=1) '1''Демонтаж устройства вводно-распределительного'шт.*
74	Е12-170101-0705'134''Светильники для люминесцентных ламп. Демонтаж'шт.*
75	Е12-170101-0701'55+56''Выключатели и розетки. Демонтаж'шт.*
76	Е12-170101-0601'3070''Кабель. Демонтаж'м*
77	РПрочие*
78	С3414-104-0501'3,5178+3,15+0,090125+0,1066+4,076163+5,087186+0,98371+0,66+5,6784+9,2274+1,22+9,0412+3,354+0,2013+0,0374+0,1452+0,081+0,0602+0,017+0,017=Ф11''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т*
79	С3411-101-0101'Ф11.1''Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км*
80	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000020**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000020'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'2-01-01'Архитектурно-строительная часть'РП'2'2-01-01-01'Архитектурные решения'АР'в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Архитектурно-строительная часть'object-cipher=2-01-01*
4	РВедомость заполнения проемов*
5	П2 Двери*
6	У6108-204-101(РМ295688) (К РЗП=1)'2,1.1.3''Установка блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная'м <sup>2</sup> *
7	С1223-207-103'2,1.1.3''Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однопольный'м <sup>2</sup> *
8	У6108-201-101(РМ295688) (РМ295884) (К РЗП=1)'2,1.0,8.22+2,1.1,2.1+2,1.1+2,1.0,7+2,4.0,9.2''Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> 'м <sup>2</sup> *
9	С1223-201-0102'2,1.0,8.22+2,1.0,7''Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П'м <sup>2</sup> *
10	С1223-201-0103'2,1.1''Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П'м <sup>2</sup> *
11	С1223-201-0104'2,1.1,2.1+2,4.0,9.2''Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П'м <sup>2</sup> *
12	С1223-503-0101'((2,1+2,1+0,8).22)+((2,4+2,4+0,9).2)+(2,1+2,1+1,2)+(2,1+2,1+1,0)+(2,1+2,1+0,7)''Наличник дверной с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88'м*
13	С1223-502-0303'22+1+1+1+2''Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4'шт.*
14	П2 Окна*
15	У6108-102-102(РМ295687) (К РЗП=1)'0,8.0,9.5+0,7.1.1''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый/О-1,О-7/'м <sup>2</sup> *
16	У6108-102-103(РМ295687) (К РЗП=1)'1,5.1,3.1''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый/О-5/'м <sup>2</sup> *
17	У6108-102-107(РМ295687) (К РЗП=1)'1,7.1,4.14+1,7.1,2.1''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый/О-4,О-2/'м <sup>2</sup> *
18	У6108-102-108(РМ295687) (К РЗП=1)'1,7.2.9+2,7.1,4.2''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)/О-3,О-6/'м <sup>2</sup> *
19	С1223-102-0105'0,8.0,9.5+0,7.1.1''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный'м <sup>2</sup> *
20	С1223-102-0202'1,5.1,3.1+1,7.1,4.14+1,7.1,2.1''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м <sup>2</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
21	C1223-102-0303'1,7.2.9+2,7.1,4.2''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой'м <sup>2</sup> *
22	X1.5+1,5.14+2,2.9+1,3.1+1,4+1,5=Ф2*
23	У6108-105-204(РМ312790) (К РЗП=1)'Ф2''Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м'м*
24	C1223-501-0103'Ф2''Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 250 мм'м*
25	У6112-401-202(РМ131308) (РМ147770) (К РЗП=1)'Ф2''Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, отлив'м*
26	C1222-529-0501(К Link=У6112-401-202 LinkR=131308)'1,05.Ф2''Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм'м*
27	П2Перегородка*
28	У6108-102-101(РМ295687) (К РЗП=1)'3.2,9.1''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , глухой'м <sup>2</sup> *
29	C1223-102-0101'3.2,9.1''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой'м <sup>2</sup> *
30	РВедомость отделки 1 этажа*
31	X1,2+10,21+22,94+22,86+1,45+13,14+29,38+11,46+11,32+17,36+4,42+8,51+16,8+11,47+8,55+19,01+27,89+0,61+4,49+28,25=Ф1*
32	У6112-501-106(РМ293167) (К РЗП=1)'Ф1''Устройство подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей'м <sup>2</sup> *
33	C1232-401-0102'1,02.Ф1''Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм'м <sup>2</sup> *
34	X4,21+3,95+14,78+9,21+15,96=Ф2*
35	У6112-301-301(РМ149732) (К РЗП=1)'Ф2''Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, за один раз'м <sup>2</sup> *
36	C1232-501-0301(К Link=У6112-301-301 LinkR=149732)'2,749.Ф2''Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006'кг*
37	У6112-302-102(РМ149589) (К РЗП=1)'Ф2''Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, потолок подготовленный под окраску'м <sup>2</sup> *
38	C1236-202-0301(К Link=У6112-302-102 LinkR=149589)'0,00057.Ф2''Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007'т*
39	X13,62+27,33+53,61+53,31+9,81+23,22+60,72+37,11+47,22+50,01+23,61+23,01+7,11+36,51+50,01+36,33+44,31+16,62+32,91+27,33+50,31+58,62+8,73+44,22+61,11=Ф3*
40	У6112-202-101(РМ102682) (РМ315944) (К РЗП=1)'Ф3''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону простая, стена'м <sup>2</sup> *
41	C1212-402-0107(К Link=У6112-202-101 LinkR=102682)'0,0151.Ф3''Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6'м <sup>3</sup> *
42	C1214-402-0103(К Link=У6112-202-101 LinkR=315944)'0,0277.Ф3''Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм'м <sup>2</sup> *
43	X13,62+27,33+53,61+53,31+9,81+23,22+60,72+37,11+47,22+50,01+7,11+36,51+50,01+36,33+44,31+16,62+32,91+27,33+50,31+58,62+8,73+44,22+61,11=Ф4*
44	У6112-301-203(РМ149732) (К РЗП=1)'Ф4''Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)'м <sup>2</sup> *
45	C1232-501-0301(К Link=У6112-301-203 LinkR=149732)'2,749.Ф4''Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006'кг*
46	У6112-302-109(РМ149589) (К РЗП=1)'Ф4''Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м <sup>2</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
47	C1236-202-0301(К Link=У6112-302-109 LinkR=149589)'0,00063.Ф4''Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007'т*
48	X23,61+23,01=Ф5*
49	У6112-102-201(РМ287772)(К РЗП=1)'Ф5''Облицовка поверхности плитками на растворе по кирпичу и бетону'м <sup>2</sup> *
50	C1232-201-0101(К Link=У6112-102-201 LinkR=287772)'1.Ф5''Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная'м <sup>2</sup> *
51	РВедомость отделки 2 этажа*
52	X15,86+5,87+46,25+4,1+6,97+7,74+11,6+29,38+4,82+19,85+5,31+3,69+12,64+16,25+12,79+17,52+19,02+27,89=Ф6*
53	У6112-501-106(РМ293167)(К РЗП=1)'Ф6''Устройство подвесного потолка, ячеистого, со сборкой панелей'м <sup>2</sup> *
54	C1232-401-0102'1,02.Ф6''Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм'м <sup>2</sup> *
55	X46,71+27,96+86,91+19,98+29,4+16,8+30,45+62,61+18,63+48,81+20,31+25,5+40,41+46,8+47,61+61,41=Ф7*
56	У6112-202-101(РМ102682)(РМ315944)(К РЗП=1)'Ф7''Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону простая, стена'м <sup>2</sup> *
57	C1212-402-0107(К Link=У6112-202-101 LinkR=102682)'0,0151.Ф7''Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6'м <sup>3</sup> *
58	C1214-402-0103(К Link=У6112-202-101 LinkR=315944)'0,0277.Ф7''Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм x 5 мм x 1,6 мм'м <sup>2</sup> *
59	X46,71+27,96+86,91+19,98+29,4+16,8+30,45+62,61+18,63+48,81+40,41+46,8+47,61+61,41=Ф8*
60	У6112-301-203(РМ149732)(К РЗП=1)'Ф8''Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)'м <sup>2</sup> *
61	C1232-501-0301(К Link=У6112-301-203 LinkR=149732)'2,749.Ф8''Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006'кг*
62	У6112-302-109(РМ149589)(К РЗП=1)'Ф8''Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м <sup>2</sup> *
63	C1236-202-0301(К Link=У6112-302-109 LinkR=149589)'0,00063.Ф8''Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007'т*
64	X20,31+25,5=Ф9*
65	У6112-102-201(РМ287772)(К РЗП=1)'Ф9''Облицовка поверхности плитками на растворе по кирпичу и бетону'м <sup>2</sup> *
66	C1232-201-0101(К Link=У6112-102-201 LinkR=287772)'1.Ф9''Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная'м <sup>2</sup> *
67	X40,11+45,81=Ф10*
68	У6107-201-401(РМ288014)(РМ288025)(РМ295715)(К РЗП=1)'Ф10''Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой'м <sup>2</sup> *
69	C1222-529-0103(К Link=У6107-201-401 LinkR=288014)'1,2553.Ф10''Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм'м*
70	C1222-529-0302(К Link=У6107-201-401 LinkR=288025)'2,0504.Ф10''Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 75 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм'м*
71	L C1261-105-0132(К Link=У6107-201-401 LinkR=295715)'1,03.Ф10''Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77'м <sup>2</sup> *
72	У6112-301-203(РМ149732)(К РЗП=1)'Ф10''Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)'м <sup>2</sup> *
73	C1232-501-0301(К Link=У6112-301-203 LinkR=149732)'2,749.Ф10''Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006'кг*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
74	У6112-302-109(РМ149589) (К РЗП=1) 'Ф10''Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску'м <sup>2</sup> *
75	С1236-202-0301(К Link=У6112-302-109 LinkR=149589) '0,00063.Ф10''Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007'т*
76	РПолы*
77	П21 этаж*
78	П2тип Лп*
79	У6111-0601-0102'140,53''Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина 20 мм'м <sup>2</sup> *
80	У6109-307-801(РС102867) (К РЗП=1) '140,53''Укладка лаг по кирпичным столбикам'м <sup>2</sup> *
81	С1213-101-0101(К Link=У6109-307-801 LinkR=102867) '0,0051.1000.140,53''Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100'1000 усл. шт.*
82	У6109-307-202(РС150047) (К РЗП=1) '140,53''Устройство покрытий дощатых, толщина 36 мм'м <sup>2</sup> *
83	С1217-205-0113(К Link=У6109-307-202 LinkR=150047) '25.140,53''Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм'м*
84	У6109-308-101(РМ149999) (К РЗП=1) '140,53''Устройство покрытия из линолеума на клею'м <sup>2</sup> *
85	С1233-101-0111(К Link=У6109-308-101 LinkR=149999) '1,04.140,53''Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове'м <sup>2</sup> *
86	П2тип Кп*
87	У6109-201-101(РМ102637) (К РЗП=1) '168,46''Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм'м <sup>2</sup> *
88	С1212-401-0106(К Link=У6109-201-101 LinkR=102637) '0,0204.168,46''Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150'м <sup>3</sup> *
89	У6109-201-102(Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) #К=2(РМ102637) (К РЗП=1) '168,46''Устройство стяжки цементной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101'м <sup>2</sup> *
90	С1212-401-0106(К Link=У6109-201-102 LinkR=102637) '0,0051.2.168,46''Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150'м <sup>3</sup> *
91	У6109-0306-0102(РМ295970РС287797) '168,46''Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе'м <sup>2</sup> *
92	П22 этаж*
93	П2тип Лп*
94	У6109-307-202(РС150047) (К РЗП=1) '258,54''Устройство покрытий дощатых, толщина 36 мм'м <sup>2</sup> *
95	С1217-205-0113(К Link=У6109-307-202 LinkR=150047) '25.258,54''Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм'м*
96	У6109-308-101(РМ149999) (К РЗП=1) '258,54''Устройство покрытия из линолеума на клею'м <sup>2</sup> *
97	С1233-101-0111(К Link=У6109-308-101 LinkR=149999) '1,04.258,54''Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове'м <sup>2</sup> *
98	П2тип Кп*
99	У6111-403-603(РМ388339) (К РЗП=1) '8,99''Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой'м <sup>2</sup> *
100	С1234-305-1500(К Link=У6111-403-603 LinkR=388339) '1,03.8,99''Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°С до +100°С, Лст 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77'м <sup>2</sup> *
101	У6109-201-101(РМ102637) (К РЗП=1) '8,99''Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм'м <sup>2</sup> *
102	С1212-401-0106(К Link=У6109-201-101 LinkR=102637) '0,0204.8,99''Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150'м <sup>3</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
103	У6109-201-102 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) #К=2 (PM102637) (К РЗП=1) '8,99''Устройство стяжки цементной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0101'м <sup>2</sup> *
104	С1212-401-0106 (К Link=У6109-201-102 LinkR=102637) '0,0051.2.8,99''Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150'м <sup>3</sup> *
105	У6109-0306-0102 (PM295970PC287797) '8,99''Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе'м <sup>2</sup> *
106	П2Плинтуса*
107	Х(140,53+258,54) .1,04=Ф5*
108	Х(8,99+168,46) .1,04=Ф6*
109	У6109-401-101 (PM249763) (К РЗП=1) 'Ф5''Устройство плинтуса деревянного'м*
110	С1233-204-0101 (К Link=У6109-401-101 LinkR=249763) '1,01.Ф5''Плинтус деревянный тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88'м*
111	У6109-401-401 (PM295946) (К РЗП=1) 'Ф6''Устройство плинтуса из плиток керамических'м*
112	С1233-202-104'1,01.Ф6''Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм'м <sup>2</sup> *
113	РФасады*
114	У6112-201-101 (PM102682) (К РЗП=1) '700''Штукатурка поверхности фасадов улучшенная цементно-известковым раствором, стена'м <sup>2</sup> *
115	С1212-402-0107 (К Link=У6112-201-101 LinkR=102682) '0,0189.700''Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6'м <sup>3</sup> *
116	У6112-401-115 (PM131489) (PM272056) (PM272060) (PM295730) (PM395377) (К РЗП=1) '700''Облицовка фасада металло сайдингом, с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов'м <sup>2</sup> *
117	С1261-102-0380 (К Link=У6112-401-115 LinkR=131489) '2,2.700''Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П'м*
118	С1217-109-0102 (К Link=У6112-401-115 LinkR=272056) '3,34.700''Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 90 мм'шт.*
119	С1217-109-0106 (К Link=У6112-401-115 LinkR=272060) '8,4.700''Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 160 мм'шт.*
120	С1261-107-0510'700''Пленка пароизоляционная ЮТАФол /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/'м <sup>2</sup> *
121	С1234-101-0110'0,105.700''Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-100'м <sup>3</sup> *
122	С1231-303-0101'1,1.700''Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм'м <sup>2</sup> *
123	У6112-401-117 (PM131489) (PM147464) (PM147470) (К РЗП=1) '1150+65+65+142''Облицовка фасада металло сайдингом, обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов'м*
124	С1261-102-0380 (К Link=У6112-401-117 LinkR=131489) '1,05.(1150+65+65+142)''Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П'м*
125	С1261-107-0605 (К Link=У6112-401-117 LinkR=147464) '1,05.(1150+65+65+142)''Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием'м*
126	С1261-107-0608 (К Link=У6112-401-117 LinkR=147470) '1,05.(1150+65+65+142)''Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм'м*
127	У6112-401-201 (PM131308) (PM147464) (PM147470) (К РЗП=1) '110''Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, откос'м*
128	С1222-529-0501 (К Link=У6112-401-201 LinkR=131308) '1,05.110''Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПГ размерами 40 мм x 40 мм'м*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
129	C1261-107-0605 (К Link=У6112-401-201 LinkR=147464) '1,05.110' 'Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием' м*
130	C1261-107-0608 (К Link=У6112-401-201 LinkR=147470) '1,05.110' 'Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм' м*
131	У6112-401-202 (PM131308) (PM147770) (К РЗП=1) '112' 'Устройство откоса и отлива наружных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм, отлив' м*
132	C1222-529-0501 (К Link=У6112-401-202 LinkR=131308) '1,05.112' 'Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм' м*
133	C1261-107-0815 (К Link=У6112-401-202 LinkR=147770) '1,05.112' 'Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием' м*
134	П2Отмостка*
135	У6101-0108-0102 '6,6' 'Устройство основания под фундаменты, щебеночное' м <sup>3</sup> *
136	У6103-0701-0101 (PM100463PC100489) '6,6' 'Устройство бетонной подготовки' м <sup>3</sup> *
137	РКровля*
138	У6107-0101-0214 '6,83' 'Установка стропилы с изготовлением' м <sup>3</sup> *
139	У6107-101-213 (PM295670) (PM295884) (К РЗП=1) '4' 'Устройство слуховых окон' шт.*
140	C1223-101-0101 '0,5.4' 'Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой' м <sup>2</sup> *
141	У6107-0102-0205 '0,42' 'Устройство карнизов' м <sup>2</sup> *
142	У6107-0102-0207 '1,27+3+0,25+0,5+0,29+0,284+1,092+0,54+0,87+0,4+0,044+0,15+0,04' 'Устройство элементов каркаса из брусьев' м <sup>3</sup> *
143	У6107-115-106 (PM315973) (PM315974) (PM315989) (К РЗП=1) '645,8' 'Покрытие огнезащитным составом обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам' м <sup>2</sup> *
144	C1217-701-0117 (К Link=У6107-115-106 LinkR=315973) '0,00006.645,8' 'Сульфат аммония' т*
145	C1217-701-0118 (К Link=У6107-115-106 LinkR=315974) '0,00023.645,8' 'Аммоний фосфорнокислый двузамещенный' т*
146	C1217-701-0215 (К Link=У6107-115-106 LinkR=315989) '0,00004.645,8' 'Контакт Петрова керосиновый' т*
147	X6,83+0,42+1,27+3+0,25+0,5+0,29+0,284+1,092+0,54+0,87+0,4+0,044+0,15+0,04=Ф1*
148	У6107-115-104 (PM315973) (PM315974) (PM315989) (К РЗП=1) 'Ф1' 'Покрытие огнезащитным составом фермы, арки, балки, стропилы,
149	C1217-701-0117 (К Link=У6107-115-104 LinkR=315973) '0,0017.Ф1' 'Сульфат аммония' т*
150	C1217-701-0118 (К Link=У6107-115-104 LinkR=315974) '0,0067.Ф1' 'Аммоний фосфорнокислый двузамещенный' т*
151	C1217-701-0215 (К Link=У6107-115-104 LinkR=315989) '0,001.Ф1' 'Контакт Петрова керосиновый' т*
152	У6110-0302-0101 '520' 'Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных, толщина 15 мм' м <sup>2</sup> *
153	У6110-0302-0102 (H5.15) (H52.15) (H53.15) #K=15'520' 'Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных, добавлять на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101' м <sup>2</sup> *
154	У6111-402-301 (PM135535) (PM135836) (К РЗП=1) '185' 'Устройство пароизоляции оклеечной в один слой' м <sup>2</sup> *
155	C1235-101-0603 (К Link=У6111-402-301 LinkR=135535) '1,1.185' 'Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350В' м <sup>2</sup> *
156	C1235-201-0601 (К Link=У6111-402-301 LinkR=135836) '1,96.185' 'Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г' кг*
157	У6111-402-302 (PM135535) (PM135836) (К РЗП=1) '185' 'Устройство пароизоляции оклеечной на каждый последующий слой' м <sup>2</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
158	C1235-101-0603(К Link=У6111-402-302 LinkR=135535)'1,1.185''Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350В'м <sup>2</sup> *
159	C1235-201-0601(К Link=У6111-402-302 LinkR=135836)'1,96.185''Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г'кг*
160	У6111-402-103(РМ295715)(К РЗП=1)'520''Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой'м <sup>2</sup> *
161	C1234-101-115'1,03.520.0,015''Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-160'м <sup>3</sup> *
162	У6110-101-505(РМ295694)(К РЗП=1)'645,8''Устройство покрытий кровель из металлочерепицы по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон'м <sup>2</sup> *
163	C1224-101-0501'1,106.645,8''Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011 толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм'м <sup>2</sup> *
164	У6110-202-104(РМ304014)(К РЗП=1)'85''Устройство конька для кровель из металлочерепицы'м*
165	C1224-105-0111'85''Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*
166	X(116.0,27+140.0,134+42.0,24+232.0,39+160.0,31+140.0,49+240.0,133+180.0,26).0,001=Φ2*
167	У6103-701-807(РМ304013)(К РЗП=1)'Φ2''Установка детали закладной, вес до 4 кг'т*
168	C1222-509-1001'Φ2''Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций'т*
169	П2Водосточная система*
170	У6110-401-301(РМ279796)(К РЗП=1)'36.1,5''Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей наружного'м*
171	C1224-204-0101'108''Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм'м*
172	C1224-204-0102'36.1,5''Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм'м*
173	C1224-204-0106'9''Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм'шт.*
174	C1224-204-0103'27''Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм'шт.*
175	C1224-204-0109'8''Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм'шт.*
176	C1224-204-0104'72''Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм'шт.*
177	C1224-204-0111'135''Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм'шт.*
178	C1224-204-0112'36''Держатель трубы водосточной пластиковый'шт.*
179	C1214-403-0101'0,88.0,001''Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм'т*
180	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000030**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000030'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''4.02''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'2-01-03'Внутренние инженерные сети'РП'2'2-01-03-01'Водопровод и канализация'ВК''в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Внутренние инженерные сети'object-cipher=2-01-03*
4	РВодопровод холодной воды В1*
5	У6114-103-305(РМ296009) (РМ296050) (К РЗП=1)'3''Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 50 мм'м*
6	С1241-201-0608'3''Труба полиэтиленовая для водоснабжения РЕ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x3,0 мм'м*
7	У6114-103-305(РМ296009) (РМ296050) (К РЗП=1)'11''Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 50 мм'м*
8	С1241-205-1306'11.0,99''Труба напорная из полипропилена РР-Р не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 63x5,8 мм'м*
9	У6114-103-303(РМ296009) (РМ296050) (К РЗП=1)'45''Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 32 мм'м*
10	С1241-205-1303'45.0,99''Труба напорная из полипропилена РР-Р не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x2,9 мм'м*
11	У6114-103-301(РМ296009) (РМ296050) (К РЗП=1)'21''Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 20 мм'м*
12	С1241-205-1301'21.0,99''Труба напорная из полипропилена РР-Р не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x1,9 мм'м*
13	У6114-202-101(РМ296299) (РМ395405) (К РЗП=1)'11''Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм'шт.*
14	С1242-202-0301'9''Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов,Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15'шт.*
15	С1242-202-0303'2''Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов,Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25'шт.*
16	У6301-103-105(РМ295990) (К РЗП=1)'0,5.0,001''Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 150 мм'км*
17	С1241-102-0218'0,5''Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159x4,0 мм'м*
18	С1241-208-0501'8''Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 16x16 мм'шт.*
19	С1241-208-0503'10''Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 25x25 мм'шт.*
20	С1241-208-0506'7''Отвод полиэтиленовый прямой 90° компрессионный размерами 50x50 мм'шт.*
21	С1241-209-0501'8''Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний, PN 10 диаметром 16 мм'шт.*
22	У6114-401-102(РМ249131) (К РЗП=1)'11''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 100 мм'м трубопровода*
23	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-102 LinkR=249131)'0,038.11''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
24	У6114-401-101(РМ249131) (К РЗП=1)'3+45+21''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм'м трубопровода*
25	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-101 LinkR=249131)'0,01.(3+45+21)''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
26	У6301-301-101(РМ249131) (К РЗП=1) '(11+3+45+21).0,001''Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм'км*
27	С1217-603-0103(К Link=У6301-301-101 LinkR=249131) '11,8.(11+3+45+21).0,001''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
28	РОборудования*
29	У6115-103-105(РМ282082) (РМ373838) (РС395478) (К РЗП=1) '3''Установка умывальника одиночного с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды'комплект*
30	С1244-101-0103'3''Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм'шт.*
31	С1244-104-0401'3''Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с центральной подводкой, набортный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм'шт.*
32	У6115-102-101(РМ187722) (К РЗП=1) '3''Установка унитаза с бачком непосредственно присоединенным'комплект*
33	С1244-101-0301'3''Унитаз размерами не менее L 605 мм, В 340 мм'комплект*
34	С1244-101-0701'3''Бачок смывной низкорасполагаемый, среднерасполагаемый и высокорасполагаемый с боковым пуском размерами L 430 мм'комплект*
35	У6114-0601-0104(РС187944) '1''Установка кранов поливочных, диаметр от 25 до 40 мм'кран*
36	С1242-202-0301'1''Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов,Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15'шт.*
37	С1261-107-0752'1''Рукав резиноканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79'м*
38	РВодопровод горячего водоснабжения Т3*
39	У6114-103-301(РМ296009) (РМ296050) (К РЗП=1) '11''Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр 20 мм'м*
40	С1241-205-2301'11.0,99''Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 7,4 PN 16 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x2,8 мм'м*
41	С1242-202-0301'3''Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов,Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15'шт.*
42	С1241-226-0101'22''Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 50 мм'шт.*
43	У6114-401-101(РМ249131) (К РЗП=1) '11''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм'м трубопровода*
44	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-101 LinkR=249131) '0,01.11''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
45	У6301-301-101(РМ249131) (К РЗП=1) '11.0,001''Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм'км*
46	С1217-603-0103(К Link=У6301-301-101 LinkR=249131) '11,8.11.0,001''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
47	У6117-101-201(РС102868) (РМ267524) (РМ296025) (РМ131018) (РМ295835) (К РЗП=1) '2+1''Установка водонагревателей проточных'шт.*
48	513-106-0103'2''Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л'комплект*
49	513-106-0101'1''Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 10 л'комплект*
50	РВодомерный узел*
51	У6114-501-101(РМ296074) (РМ296019) (РМ296299) (К РЗП=1) '1''Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией, диаметр ввода до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм'узел*
52	С1244-301-0701'1''Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 20, Qn 2,5 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°'шт.*
53	С1245-701-0201'1''Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88 диаметром 100 мм'шт.*
54	У6114-0204-0104(РМ296052) '1+1+1''Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр 15-25 мм'шт.*
55	С1242-301-0601'1''Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый для воды и пара,Т до +225°С, PN 16, марки 15кч34п,15кч19п ГОСТ 5761-2005 DN 25'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
56	У6114-102-205 (PM373135) (PM296021) (К РЗП=1) '0,771''Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 40 мм'м*
57	С1241-101-0102'0,771''Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,5 мм'м*
58	С1242-301-0601'1''Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч34п, 15кч19п ГОСТ 5761-2005 DN 25'шт.*
59	С1242-303-0201'1''Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, для воды и пара, Т до +200, PN 16 марки 15Б1п (бк) ГОСТ 5761-2005 DN 15'шт.*
60	С1241-114-0106'1''Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3,0-32x3,0 мм'шт.*
61	С1241-114-0101'1''Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 32x3,0-20x3,0 мм'шт.*
62	У6116-0605-0101 (PM373365) '1''Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм'шт.*
63	519-403-0101'1''Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 300'шт.*
64	РКанализация К1*
65	У6114-103-102 (PM296009) (PM187490) (PM296050) (К РЗП=1) '14''Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм'м*
66	У6114-103-101 (PM296009) (PM187490) (PM296050) (К РЗП=1) '5''Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм'м*
67	С1241-203-0201'14.0,998''Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 33 ГОСТ 32414-2013 размерами 110x3,4 мм'м*
68	С1241-203-0101'5.0,998''Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 32414-2013 размерами 50x3 мм'м*
69	У6114-101-303 (PM395257) (PM187490) (К РЗП=1) '3''Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр 100 мм'м*
70	С1241-502-0102'3.1,01''Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм'м*
71	С1241-220-0204'2''Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм'шт.*
72	С1241-220-0201'2''Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм'шт.*
73	С1241-220-0204'1''Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм'шт.*
74	С1241-209-2406'6''Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
75	С1241-209-2401'3''Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
76	С1241-209-2404'1''Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x50x100 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
77	С1241-208-3603'4''Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
78	С1241-208-3601'3''Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
79	У6114-401-102 (PM249131) (К РЗП=1) '14''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 100 мм'м трубопровода*
80	С1217-603-0103 (К Link=У6114-401-102 LinkR=249131) '0,038.14''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
81	У6114-401-101(РМ249131) (К РЗП=1) '5''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм'м трубопровода*
82	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-101 LinkR=249131) '0,01.5''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
83	У6301-301-101(РМ249131) (К РЗП=1) '(14+5).0,001''Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм'км*
84	С1217-603-0103(К Link=У6301-301-101 LinkR=249131) '11,8.(14+5).0,001''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
85	РКанализация КЗ*
86	У6114-103-101(РМ296009) (РМ187490) (РМ296050) (К РЗП=1) '5''Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм'м*
87	С1241-203-0101'5.0,998''Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 32414-2013 размерами 50х3 мм'м*
88	С1241-208-3601'5''Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
89	У6115-101-301(РМ395477) (К РЗП=1) '1''Установка трапов, диаметр 50 мм.'комплект*
90	С1244-104-0301'1''Трап чугунный ГОСТ 1811-97 с прямым отводом условным проходом 50 мм'комплект*
91	С1241-209-2404'1''Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100х50х100 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
92	У6114-401-101(РМ249131) (К РЗП=1) '5''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм'м трубопровода*
93	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-101 LinkR=249131) '0,01.5''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
94	У6301-301-101(РМ249131) (К РЗП=1) '5.0,001''Промывка трубопроводов с дезинфекцией, диаметр 50-65 мм'км*
95	С1217-603-0103(К Link=У6301-301-101 LinkR=249131) '11,8.5.0,001''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
96	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000040**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000040'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'2-01-03'Внутренние инженерные сети'РП'2'2-01-03-02'Электроосвещение'ЭОМ'в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Внутренние инженерные сети'object-cipher=2-01-03*
4	Р*
5	П2ВРУ-1*
6	У6119-501-101(РМ296161) (К РЗП=1)'1''Монтаж устройства вводно-распределительного'шт.*
7	515-301-0306'1''Вводно-распределительное устройство ГОСТ 30011.1-2003 типа ВРУ-1-21-10 (вводно-распределительная панель), номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НПН2 2х60 + ПН2 4х100 А'шт.*
8	У6401-0303-0601'1+2+3+2''Установка прибора или аппарата'шт.*
9	С1247-205-0201'1''Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 1 направление 31А30220 100А'шт.*
10	С1247-204-0609'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 6А 4,5 кА "В"'шт.*
11	У6119-602-202(РМ313992) (К РЗП=1)'1''Установка счетчика на готовое основание, трехфазного'шт.*
12	С1247-301-0229'1''Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, СА4-Э720 R TX IP П RS Д (3х220/380V 10-100А), класс точности 1'шт.*
13	С1247-204-0760'3''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 32А 4,5 кА "С"'шт.*
14	С1247-204-0713'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 16А 4,5 кА "С"'шт.*
15	П2ЩО-1*
16	У6401-0303-0404'1''Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм'шт.*
17	С1247-201-1006'1''Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41'шт.*
18	У6401-0303-0601'1+7+3''Установка прибора или аппарата'шт.*
19	С1247-204-2523'1''Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 25 А'шт.*
20	С1247-204-5103'7''Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА'шт.*
21	С1247-204-0611'3''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
22	П2ЩО-2*
23	У6401-0303-0404'1''Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм'шт.*
24	С1247-201-1006'1''Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41'шт.*
25	У6401-0303-0601'1+6+3''Установка прибора или аппарата'шт.*
26	С1247-204-2523'1''Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 25 А'шт.*
27	С1247-204-5103'6''Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АВДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА'шт.*
28	С1247-204-0611'3''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
29	П2ЩАО-1*
30	У6401-0303-0404'1''Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
31	C1247-201-1002'1''Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 6 модулей IP41'шт.*
32	У6401-0303-0601'1+2''Установка прибора или аппарата'шт.*
33	C1247-204-2501'1''Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 1Р 16 А'шт.*
34	C1247-204-0611'2''Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 10А 4,5 кА "В"'шт.*
35	П2ЩС-1*
36	У6401-0303-0404'1''Установка шкафа (пульта) управления навесного высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм'шт.*
37	C1247-201-1006'1''Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41'шт.*
38	У6401-0303-0601'1+1+6''Установка прибора или аппарата'шт.*
39	C1247-204-2524'1''Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 32 А'шт.*
40	C1247-204-5103'1''Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АДТ 2Р 16А 30мА 4,5 кА'шт.*
41	C1247-204-5105'6''Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "С" АДТ 2Р 25А 30мА 4,5 кА'шт.*
42	П2Светотехнические изделия*
43	У6119-401-105(РМ316045) (РМ296158) (РМ296159) (К РЗП=1)'16+106+3''Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения'шт.*
44	C1247-101-0124'106''Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛПО 46-4x36-701/702 Norma'шт.*
45	C1247-102-0304'16''Светильник светодиодный для ЖКХ-1 типа AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 антивандальный, без датчика, мощность 8 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017'шт.*
46	C1247-101-0102'3''Светильник для люминесцентных ламп ГОСТ 17677-82 типа ЛСП01-2x18-002'шт.*
47	У6119-0402-0101(РМ296168)'11+28+79+3''Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке'шт.*
48	У6119-0402-0102(РМ296168)'7''Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки неутопленного типа при открытой проводке'шт.*
49	C1247-212-0101'28''Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20'шт.*
50	C1247-212-0104'11''Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20'шт.*
51	C1247-212-0205'7''Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54'шт.*
52	C1247-214-0116'79''Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20'шт.*
53	C1247-214-0601'3''Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 2Р+РЕ, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44'шт.*
54	Ц13-100405-0104(Р20)'128+130+53''Колодка клеммная. Установка дополнительная на пультах и панелях'шт.*
55	C1261-303-0102'128''Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм'шт.*
56	C1248-306-0202'130''Коробка распределительная для цилиндрических камер DS-1260ZJ, типа Hikvision'шт.*
57	C1248-202-0101'53''Динамик потолочный HSR 109-5Т, мощность 5W, уровень шума 89dB'шт.*
58	У6119-301-201(РМ296009) (РМ296048) (РМ296163) (К РЗП=1)'154+1667''Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до 25 мм'м*
59	C1241-201-0101'154''Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x3,4 мм'м*
60	C1241-207-1701'1667''Труба гофрированная с зондом диаметром 16 мм'м*
61	У6119-601-101(РМ296164) (К РЗП=1)'1''Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ·А'шт.*
62	C1247-203-0107'1''Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30'шт.*
63	У6119-102-101(РС154778) (РМ296127) (РМ296162) (К РЗП=1)'94+980+748+22''Прокладка установочного провода под штукатурку по стене или в готовой борозде'м*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
64	C1243-107-0903'94''Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66'м*
65	C1243-107-0502'980''Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5 (ок)-0,66'м*
66	C1243-107-0501'748''Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5 (ок)-0,66'м*
67	C1243-201-3903'22''Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг 4x1,5-0,66'м*
68	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000050**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000050'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'2-01-03'Внутренние инженерные сети'РП'2'2-01-03-03'Отопление и вентиляция'ОВ''в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Внутренние инженерные сети'object-cipher=2-01-03*
4	Р0топление*
5	У6116-301-103(РМ296105) (РМ280188) (К РЗП=1)'1,36+1,70+2,04+2,38+2,72+3,06''Установка радиаторов биметаллических (алюминиевых)'кВт*
6	С1245-103-0112'2+12+3+11+9+1''Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 180 Вт типа Triumph Thermo Basic'секция*
7	У6114-204-101(РМ296052) (РМ293246) (К РЗП=1)'1+1+1+4+4+150+100+120+50''Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб, диаметр 15-25 мм.'шт.*
8	У6114-0203-0101(РМ295077)'1+1+1+38+38''Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении осевых (угловых)'шт.*
9	С1242-207-3705'1''Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 РН 16, марки 11В27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40'шт.*
10	С1242-312-0105'1''Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°С, РН 16 ГОСТ 5761-2005 DN 40'шт.*
11	С1242-312-1905'1''Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°С, РН 20 ГОСТ 5761-2005 DN 40'шт.*
12	С1242-207-3704'1''Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 РН 16, марки 11В27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32'шт.*
13	С1242-312-0104'1''Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120°С, РН 16 ГОСТ 5761-2005 DN 32'шт.*
14	С1242-312-1904'1''Клапан запорно-балансировочный с предварительной настройкой, латунный, муфтовый, с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, со сливным краном, Т до +120°С, РН 20 ГОСТ 5761-2005 DN 32'шт.*
15	С1245-510-0501'38''Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, Tmax 110°С, РН 16, ГОСТ ГОСТ 9871-75 угловой с резьбой R 1/2", DN 15'шт.*
16	С1245-405-3401'38''Клапан запорный радиаторный RLV-П, прямой, Tmax 120°С, РН 16, типа Danfoss DN 15'шт.*
17	С1242-201-0501'4''Кран шаровой фланцевый полнопроходной из ВЧШГ, с рычажной рукояткой, для воды, воздуха и других неагрессивных жидкостей, Т до +110°С, РН 16, ГОСТ 21345-2005 DN 15'шт.*
18	С1242-207-3701'4''Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 РН 16, марки 11В27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15'шт.*
19	С1242-205-2301'150+100+120+50''Кран шаровый из ковеной стали, приварной стандартнопроходной, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°С, РН 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005 DN 20'шт.*
20	У6111-101-1701(РМ295727) (К РЗП=1)'370+50''Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм'м*
21	С1234-303-0707'1,1.370''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 40 мм диаметром 57 мм'м*
22	С1234-303-0707'50.1,1''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 40 мм диаметром 57 мм'м*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
23	У6114-401-101(РМ249131) (К РЗП=1) '150+100+120+50''Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм'м трубопровода*
24	С1217-603-0103(К Link=У6114-401-101 LinkR=249131) '0,01.(150+100+120+50)''Вода питьевая ГОСТ 2874-82'м <sup>3</sup> *
25	РВентиляция*
26	П2В1*
27	У6118-0301-0102(РМ296088) '2''Установка вентилятора радиального масса до 0,12'шт.*
28	С1246-409-0103'2''Вентилятор вытяжной с жалюзи мощностью 18 Вт'шт.*
29	У6118-203-101(РМ296305) (К РЗП=1) '1''Установка клапанов обратных диаметр до 355 мм'шт.*
30	С1246-302-1504'1''Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный размерами 250x200 мм'шт.*
31	У6118-101-302(РМ188081) (РМ188242) (РМ295883) (РМ296086) (РМ188168) (К РЗП=1) '2.0,4+10.0,56''Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм периметр до 600 мм'м <sup>2</sup> *
32	С1246-103-0106'2.0,4''Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения'м <sup>2</sup> *
33	С1246-103-0106'10.0,56''Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения'м <sup>2</sup> *
34	П2В2*
35	У6118-0301-0102(РМ296088) '2''Установка вентилятора радиального масса до 0,12'шт.*
36	С1246-409-0103'2''Вентилятор вытяжной с жалюзи мощностью 18 Вт'шт.*
37	У6118-203-101(РМ296305) (К РЗП=1) '1''Установка клапанов обратных диаметр до 355 мм'шт.*
38	С1246-302-1504'1''Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный размерами 250x200 мм'шт.*
39	У6118-101-302(РМ188081) (РМ188242) (РМ295883) (РМ296086) (РМ188168) (К РЗП=1) '1.0,4+6.0,56''Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм периметр до 600 мм'м <sup>2</sup> *
40	С1246-103-0106'1.0,4''Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения'м <sup>2</sup> *
41	С1246-103-0106'6.0,56''Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения'м <sup>2</sup> *
42	П2Кондиционирование К1*
43	У6118-505-201(РМ296091) (РМ296092) (РМ296093) (РМ154779) (РМ295725) (РМ296094) (РМ296146) (К РЗП=1) '5+5''Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене мощность до 5 кВт'шт.*
44	541-402-0413001'5''Блок наружный мульти-сплит системы типа Panasonic холодопроизводительностью 4,4 кВт, теплопроизводительностью 5,0 кВт, модели CU-2E15PBD'шт.*
45	541-402-0318004'5''Сплит-система типа Panasonic холодопроизводительностью 2,5 кВт, теплопроизводительностью 3,2 кВт, внутренний блок, модели CS-HZ25XKE'шт.*
46	П2Кондиционирование К2*
47	У6118-505-201(РМ296091) (РМ296092) (РМ296093) (РМ154779) (РМ295725) (РМ296094) (РМ296146) (К РЗП=1) '8+8''Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене мощность до 5 кВт'шт.*
48	541-402-0406005'8''Блок внутренний настенный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели AJ068TNTDKH/EA'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
49	541-402-0405003'8''Блок наружный типа Samsung холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 8,0 кВт, модели AJ068TXJ3KH/EA'шт.*
50	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000060**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000060'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'2-01-03'Внутренние инженерные сети'РП'2'2-01-03-05'Пожарная сигнализация'ПС''в текущих ценах 2 квартала 2025года*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Внутренние инженерные сети'object-cipher=2-01-03*
4	Р*
5	У6125-0601-0101'1''Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых: концентратора блока базового на 10 лучей'шт.*
6	С1248-303-0205'1''Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Гранит-8'шт.*
7	У6125-0601-0201'1''Монтаж извещателя ПС автоматического теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении'шт.*
8	С1248-302-0501'1''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
9	У6125-0601-0303'1''Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля'шт.*
10	С1248-306-0902'1''ИБП SVC РТ-1К-LCD, 1000 ВА/800Вт, ~220В'шт.*
11	У6119-101-201(РМ296127) (РМ296162) (К РЗП=1)'12''Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до 6 мм2'м*
12	С1243-106-0501'12''Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66'м*
13	У6125-0601-0202'24+37''Монтаж извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении'шт.*
14	У6125-0601-0201'5''Монтаж извещателя ПС автоматического теплового электро-контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении'шт.*
15	С1248-302-0201'24''Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-141'шт.*
16	С1248-302-0101'37''Извещатель пожарный тепловой модели ИП 101-1А-А1'шт.*
17	С1248-302-0501'5''Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-10'шт.*
18	У6119-401-501(РМ296169) (К РЗП=1)'7''Установка указателя светового настенного'шт.*
19	С1248-304-0101'7''Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"'шт.*
20	С1248-306-0101'15''Разветвительная коробка типа УК-2П'шт.*
21	У6125-0601-0601'4''Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки по бетонному основанию'шт.*
22	С1248-304-0307'4''Оповещатель звуковой модели Маяк-12-3М'шт.*
23	У6119-302-101(РМ296142) (РМ296144) (К РЗП=1)'410''Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до 60 мм'м*
24	С1243-305-0402'410''Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРВнг (А) -FRLS 2x2x0,80'м*
25	К'*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1000070**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1000070'Q9Ж5'ц8Н2ХМШ1В1+В''4.02''''''*
2	Ю'Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'05-25'7-01-01'Генеральный план'РП'7'7-01-01-01'Генеральный план'ГП''в текущих ценах на 2 квартал 2025 г.*
3	F(49)'construction=Капитальный ремонт здания ГУ "Отдел образования Алгинского района Управления образования Актыбинской области", расположенного по адресу: Актыбинская область, Алгинский район, г.Алга, ул.Сейфуллина,12'construction-cipher=05-25'object=Генеральный план'object-cipher=7-01-01*
4	Розеленение*
5	У6113-0112-0103(РС100005)'62''Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы механизированным способом. С внесением растительной земли слоем 15 см'м <sup>2</sup> *
6	У6113-0112-0105(РС100005)'62''Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы. На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять 'м <sup>2</sup> *
7	У6113-0112-0201'62.0,0001''Газоны луговые. Посев тракторной сеялкой'га*
8	РОграждения*
9	У86-010602-0402'18''Конструкции ограждений из профильной трубы, изготавливаемые по чертежам и спецификациям серий и проектов - аналогов с подразделением по типоразмерам (видам): Ограждение из труб, с металлическими стойками тип ЗПМ -30.15'секция*
10	РПокрытие*
11	П2 Дорожное покрытие (тип 1)*
12	Х579=Ф1*
13	У6109-102-104(РМ100078)(РМ100079)(РМ100081)(К РЗП=1)'Ф1.0,2''Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных'м <sup>3</sup> *
14	С1211-201-0601(К Link=У6109-102-104 LinkR=100078)'0,29.Ф1.0,2''Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм'м <sup>3</sup> *
15	С1211-201-0604(К Link=У6109-102-104 LinkR=100079)'0,09.Ф1.0,2''Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм'м <sup>3</sup> *
16	С1211-201-0607(К Link=У6109-102-104 LinkR=100081)'1.Ф1.0,2''Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм'м <sup>3</sup> *
17	У6201-0602-0901'Ф1.0,9.1,03.0,001''Розлив вяжущих материалов'т*
18	У6201-602-306(РМ295487)(К РЗП=1)'Ф1''Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей пористых, толщина 4 см, крупнозернистые, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> 'м <sup>2</sup> *
19	С1212-501-0402'0,0959.Ф1''Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II'т*
20	У6201-602-406(Н5.4)(Н52.4)(Н53.4) #К=4(РМ295487)(К РЗП=1)'Ф1''добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 6201-0602-0306'м <sup>2</sup> *
21	С1212-501-0402'0,0116.4.Ф1''Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II'т*
22	У6201-301-602(РМ295527)(К РЗП=1)'47''Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия'м*
23	С1255-101-0103'47''Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91'м*
24	П2 Покрытие из брусчатки (тип 2)*
25	Х103=Ф2*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
26	У6109-102-101(РМ100328) (К РЗП=1) 'Ф2.0.1' 'Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, песчаных' м <sup>3</sup> *
27	С1211-401-0101(К Link=У6109-102-101 LinkR=100328) '1,12.Ф2.0.1' 'Песок ГОСТ 8736-2014 природный' м <sup>3</sup> *
28	У6113-0301-0101(РС316052) 'Ф2' 'Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой' м <sup>2</sup> *
29	С1255-102-0606'Ф2.1,02' 'Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017' м <sup>2</sup> *
30	У6201-301-602(РМ295527) (К РЗП=1) '75' 'Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия' м*
31	С1255-101-0106'75' 'Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91' м*
32	К' '*