

Заказчик _____

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме	4247,976	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	455,140	тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

"___" _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Актюбинский филиал РГУ "Национальный банк Республики Казахстан", г.Актобе, ул.Асау Барака, 45. Устройство внешней молниезащиты
(наименование стройки)

в ценах декабря 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7

Часть I. Проектирование

1		Проектные работы в ценах 2025 года	--	--	1 271,528	1 271,528
2		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта в ценах 2025 года	--	--	219,72	219,72
		ИТОГО ПО ЧАСТИ I	--	--	1 491,248	1 491,248

Часть II. Строительство**Глава 2. Основные объекты строительства**

3	2-1	Устройство внешней молниезащиты	1 787,499	--	--	1 787,499
		Всего по главе	1 787,499	--	--	1 787,499
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	1 787,499	--	--	1 787,499

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

4	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение А, пункт 8.1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) - 6,9%	123,337	--	--	123,337
		Итого по главе 8	123,337	--	--	123,337
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	1 910,836	--	--	1 910,836
5	НДЦС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	95,542	--	--	95,542
6	НДЦС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 б)	Непредвиденные работы и затраты - 2%	38,217	--	--	38,217
		Итого по части II в сметных ценах:	2 044,595	--	--	2 044,595
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
7		в том числе на IV квартал 2025 г., доля - 50 %	1 022,297	--	--	1 022,297
8		в том числе на I квартал 2026 г., доля - 50 %	1 022,297	--	--	1 022,297

Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
9	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на IV квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,079	1 103,059	--	--	1 103,059
10	НДЦС РК 8.04-07-2024, таблица 2	на I квартал 2026 г., доля - 50 %, к - 1,0992	1 123,709	--	--	1 123,709
Итого по части II в прогнозных ценах:			2 226,768	--	--	2 226,768
11		- в том числе на 2025 г.	1 103,059	--	--	1 103,059
12		- в том числе на 2026 г.	1 123,709	--	--	1 123,709
Часть III. Инжиниринговые услуги						
Пересчет итогов из сметных цен 2024 г. в цены 2022 г. для выбора (вычисления) норм на инжиниринговые услуги:						
Стоимость строительства = 0,002 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,002 : 1,168 = 0,002 млрд. тенге						
Стоимость СМР = 0,002 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0,002 : 1,168 = 0,002 млрд. тенге						
Стоимость оборудования = 0 млрд. тенге, с пересчетом в цены 2022 года = 0 : 1,168 = 0 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): (0,002x2,90% + 0x0,2x2,90%)/0,002x100 = 2,9 %						
Норма расходов заказчика на технический надзор = 2,9 %, 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						
Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах:						
13	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	Затраты на осуществление авторского надзора в сметных ценах - 2044,595x0,46% = 9,405	--	--	9,405	9,405
Затраты на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
Пересчет итогов на осуществление авторского надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
14	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на IV квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,079	--	--	5,074	5,074
15	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.3	на I квартал 2026 г., доля - 50 %, к - 1,0992	--	--	5,169	5,169
Всего затрат на осуществление авторского надзора в прогнозных ценах			--	--	10,243	10,243
Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:						
16	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах - 2044,595x2,9% = 59,293	--	--	59,293	59,293
Затраты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
Пересчет итогов на осуществление технического надзора по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						
17	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на IV квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,079	--	--	31,989	31,989
18	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.2	на I квартал 2026 г., доля - 50 %, к - 1,0992	--	--	32,587	32,587
Всего затрат на осуществление технического надзора в прогнозных ценах			--	--	64,576	64,576
Затраты на осуществление управления проектом в сметных ценах:						
19	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1	Затраты на осуществление управления проектом в сметных ценах - 2044,595x0% = 0	--	--	--	--
Затраты на осуществление управления проектом в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
Пересчет итогов на осуществление управления проектом по кварталам с учетом коэффициента (индекса)						

20	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1	на IV квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,079	--	--	--	--
21	НДЦС РК 8.01-08-2022, приложение Б, табл Б.1	на I квартал 2026 г., доля - 50 %, к - 1,0992	--	--	--	--
Всего затрат на осуществление управления проектом в прогнозных ценах			--	--	--	--
По части III в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
22		IV квартал 2025 г., доля - 50%, к - 1,079	--	--	37,063	37,063
23		I квартал 2026 г., доля - 50%, к - 1,0992	--	--	37,756	37,756
Всего затрат по части III в прогнозных ценах			--	--	74,819	74,819
24		- в том числе на 2025 г.	--	--	37,063	37,063
25		- в том числе на 2026 г.	--	--	37,756	37,756
Итого по частям I-III в сметных ценах:			2 044,595	--	1 559,946	3 604,541
Итого по частям I-III в в прогнозных ценах:			2 226,768	--	1 566,067	3 792,835
Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:						
26	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	178,95	178,95
IV квартал 2025 г. - затраты по частям II и III:			1 103,059	--	37,063	1 140,122
27		- в том числе затраты по части II	1 103,059	--	--	1 103,059
28		- в том числе затраты по части III	--	--	37,063	37,063
29	Налоговый кодекс РК	НДС на IV квартал 2025 г. - 12%	--	--	136,815	136,815
I квартал 2026 г. - затраты по частям II и III:			1 123,709	--	37,756	1 161,466
30		- в том числе затраты по части II	1 123,709	--	--	1 123,709
31		- в том числе затраты по части III	--	--	37,756	37,756
32	Налоговый кодекс РК	НДС на I квартал 2026 г. - 12%	--	--	139,376	139,376
Итого налог на добавленную стоимость			--	--	455,14	455,14
ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА			2 226,768	--	2 021,207	4 247,976

Руководитель проектной организации

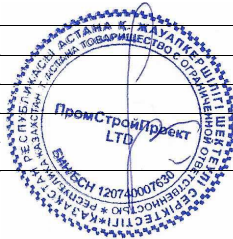
Ахметканов Е.А.

Главный инженер проекта

Ахметканов Е.А.

Составил

Ахметканов Е.А.



Наименование стройки -
Шифр стройки

Актюбинский филиал РГУ "Национальный банк Республики Казахстан", г.Актобе, ул.Асау Барака, 45. Устройство внешней молниезащиты
2025/64

Наименование объекта -
Шифр объекта

Устройство внешней молниезащиты
2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1
(Локальный сметный расчет)

на Монтажные работы

(Наименование работ и затрат)

Основание: 2025/64-МЗ

Сметная стоимость	1787,499	тыс.тенге
Средства на оплату труда	416,346	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,085	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах декабря 2024 года

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
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1 787 499
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			416 122
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>203 658</i>
		машины и механизмы	тенге			1 184
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>224</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1 370 193
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	85		
1	E1134-0104-0103 <i>Кзтр и Кэм=1,11 прим.</i>	Устройство опоры стальной антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи, высота до 8,6 м /мачты со стержнем/	опора	2	193 085	386 170
2	C1252-301-1362	Мачта молниеприемная, 8 м; NL8000	шт.	2	284 096	568 192
3	C1252-301-1358	Стержень молниеприемный, 4 м; NL4000	шт.	2	65 352	130 704
4	C1252-301-2315	Держатель системы молниезащиты ND2105; держатель металлический, 150 мм	шт.	6	1 214	7 284
5	C1217-104-0102	Шпилька ГОСТ ISO 8992-2015 резьбовая	кг	6,912	1 334	9 221
6	C1252-301-1740 <i>прим.</i>	Держатель фальцевый универсальный Cu /ND2002CU/	шт.	40	12 826	513 040
7	У6401-0203-0306	Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего, из стали круглой, диаметр 8 мм	м	32	1 001	32 032

1	2	3	4	5	6	7
8	C1252-301-2004	Проволока D 8 мм круглый проводник, сталь горячеоцинкованная (бухта 50 м); RD 8-FT 50	м	32	1 114	35 648
9	C1252-301-1574 <i>прим.</i>	Держатель для полосы и прута Cu /Держатель с пластиной RD8-10 17736190 OBO Bettermann/	шт.	6	8 480	50 880
10	C1252-301-1730 <i>прим.</i>	Держатель фасадный с резьбовым соединением L=20мм Ni /Держатель с пластиной RD8-10 5227089 OBO Bettermann/	шт.	4	3 291	13 164
11	C1252-301-1816 <i>прим.</i>	Зажим крестовидный прут-прут (пластина 57x57мм) Ni /соединитель промежуточный RD8 5312582 OBO Bettermann/	шт.	2	4 061	8 122
12	C1252-301-1415 <i>прим.</i>	Крепление молниеприемника к стене D=16 мм L=400мм хомут CZ /комплект крепежный R5CNS20/	шт.	6	5 507	33 042

Составил

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Ахметканов Е.А.

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 2-1-1**

Составлена в ценах декабря 2024 года

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	224252 С	Мачта молниеприемная, 8 м; NL8000	шт.	2	284 096	568 192
2	C1252-301-1740 прим.	Держатель фальцевый универсальный Cu /ND2002CU/	шт.	40	12 826	513 040
3	224248 С	Стержень молниеприемный, 4 м; NL4000	шт.	2	65 352	130 704
4	C1252-301-1574 прим.	Держатель для полосы и прута Cu /Держатель с пластиной RD8-10 17736190 ОВО Bettermann/	шт.	6	8 480	50 880
5	224301 С	Проволока D 8 мм круглый проводник, сталь горячеоцинкованная (бухта 50 м); RD 8-FT 50	м	32	1 114	35 648
6	C1252-301-1415 прим.	Крепление молниеприемника к стене D=16 мм L=400мм хомут CZ /комплект крепежный R5CNS20/	шт.	6	5 507	33 042
7	C1252-301-1730 прим.	Держатель фасадный с резьбовым соединением L=20мм Ni /Держатель с пластиной RD8-10 5227089 ОВО Bettermann/	шт.	4	3 291	13 164
8	287762 С	Шпилька ГОСТ ISO 8992-2015 резьбовая	кг	6,912	1 334	9 220,61
9	C1252-301-1816 прим.	Зажим крестовидный прут-прут (пластина 57x57мм) Ni /соединитель промежуточный RD8 5312582 ОВО Bettermann/	шт.	2	4 061	8 122
10	224387 С	Держатель системы молниезащиты ND2105; держатель металлический, 150 мм	шт.	6	1 214	7 284
11	287782 С	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,00064	893 907	572,1
12	274674 С	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,288	1 154	332,35
		Итого материальные ресурсы	тенге			1 370 201
		Всего по ведомости:	тенге			1 370 201,06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э11200

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э11200'K9Q9Ж5'Ц8Н2ХМВ1''4.1''''''*
2	Ю'Актюбинский филиал РГУ "Национальный банк Республики Казахстан", г.Актобе, ул.Асау Барака, 45. Устройство внешней молниезащиты'2025/64'2-1'Устройство внешней молниезащиты'РП'2'2-1-1'Монтажные работы'2025/64-М3'Ахметканов Е. А.'в ценах декабря 2024 года*
3	(PM296127) (PM296142) (PM296009) *
4	E1134-0104-0103 (H53.0) прим.'2''Устройство опоры стальной антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи, высота до 8,6 м /мачты со стержнем/'опора*
5	C1252-301-1362'2''Мачта молниеприемная, 8 м; NL8000'шт.*
6	C1252-301-1358'2''Стержень молниеприемный, 4 м; NL4000'шт.*
7	C1252-301-2315'6''Держатель системы молниезащиты ND2105; держатель металлический, 150 мм'шт.*
8	C1217-104-0102'0,288.24''Шпилька ГОСТ ISO 8992-2015 резьбовая'кт*
9	C1252-301-1740 прим.'40''Держатель фальцевый универсальный Cu /ND2002CU/'шт.*
10	У6401-0203-0306 (PC241448) (PC247900) (PC279845)'32,0''Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего, из стали круглой, диаметр 8 мм'м*
11	C1252-301-2004'32,0''Проволока D 8 мм круглый проводник, сталь горячеоцинкованная (бухта 50 м); RD 8-FT 50'м*
12	C1252-301-1574 прим.'6''Держатель для полосы и прута Cu /Держатель с пластиной RD8-10 17736190 OBO Bettermann/'шт.*
13	C1252-301-1730 прим.'4''Держатель фасадный с резьбовым соединением L=20мм Ni /Держатель с пластиной RD8-10 5227089 OBO Bettermann/'шт.*
14	C1252-301-1816 прим.'2''Зажим крестовидный прут-прут (пластина 57x57мм) Ni /соединитель промежуточный RD8 5312582 OBO Bettermann/'шт.*
15	C1252-301-1415 прим.'6''Крепление молниеприемника к стене D=16 мм L=400мм хомут CZ /комплект крепежный R5CNS20/'шт.*
16	К'Ахметканов Е.А.*