

Заказчик: АО "Казгелерадио"

Утвержден: Первый заместитель Председателя Правления - Региональный директор

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

*Ашишмурат* Туякпасв Б.Ч.

94346,287

тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость

10108,531

тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Ремонт асфальтового покрытия и арычной системы территории РТС "Кок-Тобе" в г.Алматы по адресу ул. Ж.Омаровой, 35  
(наименование стройки)

в текущих ценах на 01.01.2015 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	6	
1	2	3	4	5	6	7	

**Часть I. Проектирование**

1		Инженерные изыскания в ценах 2023 года	--	--	--	--
2		Проектные работы в ценах 2023 года	--	--	--	--
3		Средства на комплексную внедомственную экспертизу проекта в ценах 2023 года	--	--	--	--
<b>ИТОГО ПО ЧАСТИ I</b>			--	--	--	--

**Часть II. Строительство**

<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
4	2-1	Телебашня Кок-Тобе	72 556,207	--	--	72 556,207
<b>Всего по главе</b>			<b>72 556,207</b>	--	--	<b>72 556,207</b>
<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>			<b>72 556,207</b>	--	--	<b>72 556,207</b>

**Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством**

<b>Итого по главе 8</b>						
<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8</b>			<b>72 556,207</b>	--	--	<b>72 556,207</b>
5	НДС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	3 627,81	--	--	3 627,81
6	НДС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты-3%	2 176,686	--	--	2 176,686
<b>Итого по части II в сметных ценах:</b>			<b>78 360,704</b>	--	--	<b>78 360,704</b>
<b>Итого по части II в прогнозных ценах на 2024 К=1,075:</b>			<b>84 237,756</b>	--	--	<b>84 237,756</b>

**Часть III. Инжиниринговые услуги**

<b>Расчет нормы расходов на технический надзор по проекту (ПРтип): (0,064x2,90% + 0x0,2x2,90%)/0,064x100 = 2,9 %</b>						
<b>Затраты на осуществление технического надзора в сметных ценах:</b>						

7	НДЦС РК 8.01-08-2022, изм. и доп., выпуск 30	Загрты на осуществление технического надзора в сметных ценах - 72611,719х% = 0	--	--	--	--
<b>Загрты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах по годам строительства:</b>						
8	НДЦС РК 8.01-08-2022, изм. и доп., выпуск 30	Загрты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах 2024 г. - 0,1,075 = 0	--	--	--	--
		Итого загрты на осуществление технического надзора в прогнозных ценах	--	--	--	--
		Итого по части III в сметных ценах	--	--	--	--
<b>По части III в прогнозных ценах по годам строительства:</b>						
		Итого по части III в прогнозных ценах	--	--	--	--
		Итого по частям I-III в сметных ценах :	78 360,704	--	--	78 360,704
<b>По частям I-III в прогнозных ценах по годам строительства:</b>						
		В прогнозных ценах 2024 г.	84 237,756	--	--	84 237,756
<b>Налог на добавленную стоимость по годам строительства, 12%</b>						
9	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость 2024 г.- 12%	--	--	10 108,531	10 108,531
		Всего по сводному сметному расчету	84 237,756	--	10 108,531	94 346,287

Директор Департамента ПИС

Сейдеметов Р.А.

Начальник Службы разработки ПСД

Жиделбаев Э.Е.

Наименование стройки -

Ремонт асфальтового покрытия и арычной системы территории РТС "Кок-Тобе" в г.Алматы по адресу ул. Ж.Омаровой, 35

Наименование объекта -

Телебашня Кок-Тобе

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

на Реконструкция асфальтового покрытия и арычной системы

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	72556,207	тыс.тенге
Средства на оплату труда	16293,000	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,522	тыс. чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2024 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
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						
1	1220-0101-0104 РСНБ РК 2022 Катр и Кз.м=1,06 Изм. и доп. емк. 31	Основание с покрытием асфальтобетонным. Разборка	м <sup>3</sup>	802,68	11 441	9183462
2	7101-0301-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Демонтаж ж/б лотков серии ЛРГ8(ОКП 58 5821 0396) 37шт	м лотка	216,6	10 771	2332999
3	7101-0301-0401 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Демонтаж металлических лотков поверхностного водостока	м лотка	53,4	9 426	503348
<b>Раздел 2. Дорожные конструкции</b>						
<b>Подраздел 2.1. Асфальтобетонное покрытие площадок</b>						
4	7101-0602-0303 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных, толщина 4 см, крупнозернистые АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	8 026,8	2 177	17474344
5	7101-0602-0403 ЕСЦ РСНБ РК 2023 К=2	добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 7101-0602-0303	м <sup>2</sup>	8 026,8	445	3571926

1	2	3	4	5	6	7
6	7101-0602-0301 ЕЩ РСНБ РК 2023	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных, толщина 4 см, мелкозернистые АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	8 026,8	2 340	18782712
7	7101-0602-0401 ЕЩ РСНБ РК 2023 К=2	добавлять на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 7101-0602-0301	м <sup>2</sup>	8 026,8	483	3876944
8	7101-0602-0901 ЕЩ РСНБ РК 2023	Розлив вяжущих материалов	т	2,81	208 523	585950
Асфальтобетонная отмостка						
9	7101-0602-0301 ЕЩ РСНБ РК 2023	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных, толщина 4 см, мелкозернистые АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	147	2 340	343980
10	7101-0602-0401 ЕЩ РСНБ РК 2023 К=2	исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 7101-0602-0301	м <sup>2</sup>	-147	483	-71001
11	235-103-0118 РСНБ РК 2022	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°С до 0 °С, теплостойкость от +70 °С до +85 °С ГОСТ 30547-97 марки ЭПП-3,0, полиэстер, пленка/пленка	м <sup>2</sup>	147	797	117159
12	235-201-0103 РСНБ РК 2022	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 битумно-полимерный	кг	35,5	649	23040
13	6103-0701-0101 ЕЩ РСНБ РК 2023	Подготовка бетонная. Устройство	м <sup>3</sup>	22	30 011	660242
Раздел 3. Монтажные работы						
14	7101-0301-0401 ЕЩ РСНБ РК 2023	Сооружения водосборные с проsezей части из лотков. Устройство в откосах насыпи	м лотка	216,6	13 800	2989080
15	225-203-0501 РСНБ РК 2022	Лоток ЛРГ8 (ОКН 58 5821 0396)	м <sup>3</sup>	28,5	130 725	3725662
16	6104-0101-0103 ЕЩ РСНБ РК 2023	Монтаж опорных ж/б муфт для лотков серии ЛРГ8	шт. сборных конструкций	39	12 018	468702
17	261-101-0383 РСНБ РК 2022	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м <sup>3</sup>	18	64 528	1161504
18	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,19	384 261	73010
19	6111-0501-0103 ЕЩ РСНБ РК 2023	Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка праймером	м <sup>2</sup>	936,09	985	922049
20	6111-0401-0107 ЕЩ РСНБ РК 2023	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обозначная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup> поверхности	936,09	4 286	4012082
21	1109-0601-0102 РСНБ РК 2022 Кстр и Кжм=1,08 Изм. и доп. вкл. 32	Монтаж фасонных элементов из полосовой и тонколистовой стали.	т конструкций	0,712	256 091	182337
22	224-104-0304 РСНБ РК 2022	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 толщиной стали 0,5 мм	м <sup>2</sup>	172	2 735	470420
23	261-107-0998 РСНБ РК 2022	Шуруп-саморез прессшайбой 2x28	шт.	168	3	504

1	24	244-601-0101 ФСНБ РК 2022	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-III щелевой, класс нагрузки D	3	4	5	6	7
					комплект	54	21 588	1165752

**Составил**

**Нурманбетова Э.К.**

**Проверил**

**Тунгагарова А.К.**