

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик

Утверждена

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Маканшы области Абай"

Общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

руководитель М. Кан Шыбаев

75 080,686 тыс тенге

в сумме

в том числе:

тыс тенге

10 355,957 тыс тенге

возвратных сумм



(ссылка на документ об утверждении)

"02" 04 2026 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы Области Абай

(наименование строики)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	
Часть I Проектирование							
		Проектные работы					
		Инженерные изыскания на строительство					
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу					
		Итого по части I в текущих ценах					
Часть II Строительство							
Глава 1. Подготовка территории строительства							
	1-01	Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы Области Абай	52 595,896	470,660		53 066,556	
		Итого по главе 1	52 595,896	470,660		53 066,556	
Глава 2. Основные объекты строительства							

Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения			
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства			
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи			
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения			
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории			
Итого по главам 1-7	52 595,896	470,660	53 066,556
Сметная оплата			13 684,344
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			5,399
Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством			
Итого по главам 1-8	52 595,896	470,660	53 066,556
Сметная прибыль (5)%	2 629,795		2 629,795
Итого по части II в текущих ценах 2024г.	55 225,691	470,660	55 696,351
Часть III Инжиниринговые услуги			
НДПС РК 8.01-08-2022			
Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2024г.			
НДПС РК 8.01-08-2022			
Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2024г.			
НДПС РК 8.01-08-2022			
Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2024г.			
Итого по части III в текущих ценах 2024г.			
Итого в текущих ценах в том числе	55 225,691	470,660	55 696,351
Часть I, всего			
в том числе			
Проектные работы, всего			
в т.ч. с разбивкой по годам:			
- 2026 г. - 100%			
Инженерные изыскания на строительство, всего			
в т.ч. с разбивкой по годам:			
- 2026 г. - 100%			
Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего			
в т.ч. с разбивкой по годам:			
- 2026 г. - 100%			
Часть II, III, всего	55 225,691	470,660	55 696,351
в т.ч. с разбивкой по годам:			

	2026 г. - 100%							
В прогнозных ценах								
Часть I, всего								
в том числе								
Проектные работы, всего								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г. - 100% (Клер = 1,162100000)								
Инженерные изыскания на строительство, всего								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г. - 100% (Клер = 1,162100000)								
Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г. - 100% (Клер = 1,162100000)								
Часть II, III, всего								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г. - 100% (Клер = 1,162100000)								
Итого по части I, II, III								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г.								
Налог на добавленную стоимость, всего								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г.								
Всего по сводному сметному расчету								
в т. ч. с разбивкой по годам:								
- 2026 г.								
в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)								
в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)								



55 225,691

470,660

55 666,351

64 177,775

546,954

64 724,729

64 177,775

546,954

64 724,729

64 177,775

546,954

64 724,729

64 177,775

546,954

64 724,729

64 177,775

546,954

64 724,729

64 177,775

546,954

64 724,729

Наименование стройки: Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы Области Абай

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01

Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы Области Абай

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2025 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	

Трудовые ресурсы

1	Затраты труда рабочих и машинистов	чел.-ч	5399			
---	------------------------------------	--------	------	--	--	--

Средства на оплату труда

13 684 344

Машины и механизмы

1	311-601-1101	Машины буровльно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	40,32	11907	480 090
					3940	158 861
2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	87,214	13021	1 135 613
					3940	343 623
3	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	35,098	24	842
4	314-502-0308	Лебедки электрические тяговые усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	35,098	8614	302 334
					2308	81 006
5	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	79,4947	11836	940 899
					2758	219 246

6	314-S04-1201	Вышки телескопические, высота подъема 25 м	Маш.-ч	130,473	9850	1 285 159
7	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	Маш.-ч	1,1336	3296	430 039
8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	73,6658	8390	618 056
9	341-301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,2834	2758	203 170
10	343-302-0201	Дрели электрические	Маш.-ч	2,8454	160	45
					20	57

Итого по машинам и механизмам

485,6259

4 763 444

1 435 946

Материалы

1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	11,395	9423	107 375
2	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	70,2	32347	2 270 759
3	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	1,08	33170	35 824
4	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,1	370163	37 016
5	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полусовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,01	494396	4 944
6	214-209-0209	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2,5 мм	кг	54	853	46 062
7	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	м3	3,06	58637	179 429
8	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 сборочный, класс прочности 5,8	т	0,00044	1190310	524
9	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,011778	954056	11 237
10	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	0,918	1403	1 288
11	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	91,8	1251	114 842

12	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	18	861	15 498
13	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,86	1154	992
14	217-603-0104	Вода техническая	м3	66,25	36	2 385
15	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,066	1146242	75 652
16	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,048206	893907	43 092
17	241-101-0100	Труба стальная сварная водопроводная легкая ГОСТ 3262-75	м			
18	243-701-0702	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиолефина, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м	3600	204	734 400
19	243-701-0801	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиолефина, для воздушных линий электропередачи, с жилой освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2х25+1х16 0,6/1,0	м	1000	525	525 000
20	243-902-1400	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2	100 шт	0,306		
21	247-103-0807	Светильник уличный светодиодный ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, типа ДКУ-LED 02-150W, мощность 150 Вт, IP67	шт.	90	32704	2 943 360
22	247-105-0191	Светильник садово-паркового освещения Park-Sylar-14-100-AG7, мощность 100 Вт, 14 076/5000К, IP67	шт.	30	60596	1 817 880
23	247-106-0129	Лампа светодиодная LED ЛАМПА Т118 "PRO" 40W 3600Лм 230V 6500К E27	шт.	30	2549	76 470
24	247-203-0301	Выключатель освещения РУО9601-3474, 400х300х20мм, ввод: автоматический выключатель ВА47-63 3п 32А - 1шт, КМЗ 25А - 1шт, кулачковый переключатель, кнопка "Пуск-Стоп"(для ручного включения-отключения), таймер ТЭ15, фотореле серии DIN-1 (ФР)	шт.	2	79103	158 206
25	247-204-0816	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 1Р 32А 4,5 кА "D"	шт.	4	919	3 676
26	247-208-0154	Контактор маломощный типа КМИ 34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	6	9030	54 180
27	247-216-1101	Изолянта резиновая на ХБ основе	кг	0,27	3256	879
28	247-216-1102	Изолянта ПВХ	кг	0,285	4837	1 379

29	247-306-0109	Стойка стальная оцинкованная, глянцевая, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012, типа СТФФ 12-3.70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, тип фланца Б	шт.	90	160000	14 400 000
30	252-202-0541	Зажим поддерживающий типа ЕС 1500 (комплект промежуточной подвески)	шт.	90	6294	566 460
31	252-207-2353	Крюк типа В 16/240 монтажный	шт.	90	4025	362 250
32	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1446	11 568
33	261-101-0341	Камни бортовые	м	1800	300	540 000
34	261-101-0345	Брусчатка	м2	2650	2800	7 420 000
35	261-102-0322	Конструкции стальные	т			
36	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,028	594	611
37	261-107-0450	Шплат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,016	401	6
38	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,008	1416	11
39	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,096	2313	222
40	261-107-0563	Электроды, d=2 мм, 342 ГОСТ 9466-75	т	0,0009	551835	497
41	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,084	939	79
42	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	1,002	1438	1 441
43	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,6	1293	776
44	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,074	246	18
45	261-303-0111	Лампы светодиодные	шт.			
46	261-303-0112	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.			
47	290-022-3300	Таймер освещения Т047 16А 230 В на DIN-рейку IЕК (кпл)	шт.	2	10200	20 400

Итого по материалам

32 586 688

Перевозка грузов

1	411-102-0212	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 12 км	т.км	2800	88	246 400
---	--------------	---	------	------	----	---------

Итого по перевозке грузов

246 400

Наименование стройки: Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы, области Абай
 Наименование объекта: Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы, области Абай

Форма 4
 Заказ 43

**Локальная смета № 1-01-00-01
 (Локальный сметный расчет)**

на Благоустройство улицы Найманбаева в с. Маканшы района Маканшы, области Абай

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2025 г.

Сметная стоимость 53066,556 тыс. тенге
 Средства на оплату труда 13684,344 тыс. тенге
 Нормативная трудоемкость 5,399 тыс. чел.-ч

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	ВСЕГО по смете:	4	5	6	7
		Раздел 1. Благоустройство, ИТОГО:	Тенге			53 066 556
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			22 817 002
1	1111-0227-0101 Клим = 1,06	Устройство покрытия из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	м2 покрытия	2650	5708	15 126 200
2	6201-0301-0601 Клим = 1,12	Установка камней бортовых бетонных, покрытия цементно-бетонные	м	1800	2757	4 962 600
неучтенные ресурсы						
2.1	261-101-0341	Камни бортовые	м	1800	300	540 000
3	8601-0302-0306	Скамья антивандальная	шт.	20	71941	1 438 820
4	8601-0303-0201	Урна на треноге (0,40 м х 0,34 м х 0,50 м)	шт.	20	23546	470 920
5	8601-0304-0201	Арка металлическая декоративная	шт.	2	139231	278 462
		Раздел 2. Освещения, ИТОГО:	тенге			30 249 554
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			30 249 554
6	1133-0303-0109 Клим = 1,12	Установка стальных опор контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты массой до 1 т группа грунта 1, глубина бурения 2 м	опора	90	23494	2 114 460

7	247-306-0109	Стойка стальная оцинкованная, глянцевая, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2012, типа СТКФ 12.3.70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, тип фланца Б	шт.	90	160000	14 400 000
8	252-202-0541	Зажим поддерживающий типа ES 1500 (комплект промежуточной подвески)	шт.	90	6294	566 460
9	6401-0302-0708 Клим = 1,09	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения, на ток до 40 А	шт.	6	26395	158 370
10	247-208-0154	Контактор малогабаритный типа КМИ 34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	6	9030	54 180
11	243-701-0702	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полистилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м	3600	204	734 400
12	6401-0302-0104 Клим = 1,09	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, на ток до 100 А	шт.	2	18549	37 098
13	6125-0602-0503 Клим = 1,09	Таймер освещения автоматический для кратко-временного включения. Монтаж оборудования	шт.	2	6232	12 464
14	290-022-3300 (кпл)	Таймер освещения Т047 16А 230 В на DIN-рейку ИЕК (кпл)	шт.	2	10200	20 400
15	252-207-2353	Крок типа В 16/240 монтажный	шт.	90	4025	362 250
16	247-204-0816	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 1P 32А 4,5 кА "D"	шт.	4	919	3 676
17	247-203-0301	Ящик управления освещением ЯУО9601-3474, 400х300х200мм, ввод: автоматический выключатель ВА47-63 3п 32А - 1шт, КМЭ 25А - 1шт, кулачковый переключатель, кнопка "Пуск-Стоп"(для ручного включения-отключения), таймер ТЭ15, фотореле серии DIN-1 (ФР)	шт.	2	79103	158 206
18	6401-0202-0101 Клим = 1,09	Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников металлических, количество рожек 1	шт.	90	37266	3 353 940
19	1121-0401-0703 Клим = 1,12	Установка светильника светодиодного на стальных трубах	шт.	90	5736	516 240
20	247-103-0807	Светильник уличный светодиодный ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, типа ДКУ-LED 02-150W, мощность 150 Вт, IP67	шт.	90	32704	2 943 360
21	411-102-0212	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 12 км	т.км	2800	88	246 400

22	6119-0401-0105 Клим = 1,12	Установка светильника со столбом садового-паркового освещения	шт.	30	3410	102 300
неучтенные ресурсы						
22.1	243-902-1400	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2	100 шт.	0,306	0	0
22.2	261-303-0111	Лампы светодиодные	шт.	0	0	0
22.3	261-303-0112	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.	0	0	0
23	247-105-0191	Светильник садово-паркового освещения Рак-Шулар-14-100-А67, мощность 100 Вт, 14 076/5000К, IP67	шт.	30	60596	1 817 880
24	247-106-0129	Лампа светодиодная LED ЛАМПА Т118 "PRO" 40W 3600Lm 230V 6500K E27	шт.	30	2549	76 470
25	6401-0201-0201 Клим = 1,09	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	1000	826	826 000
26	6401-0201-0102 Клим = 1,09	Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия, масса 1 м до 2 кг	м	1000	1220	1 220 000
27	243-701-0801	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, с жилой освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4 2x25+1x16-0,6/1,0	м	1000	525	525 000

Составил
Проверил

ИП Тоқтагалиев А.К.





Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Благоустройство

1.1 Подраздел без наименования

1	Устройство покрытия из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	м2 покрытия	2650
2	Установка камней бортовых бетонных, покрытия цементно-бетонные	м	1800
3	Скамья антивандальная	шт.	20
4	Урна на треноге (0,40 м x 0,34 м x 0,50 м)	шт.	20
5	Арка металлическая декоративная	шт.	2

Раздел 2 Освещения

2.1 Подраздел без наименования

6	Установка стальных опор контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты массой до 1 т группа грунта 1, глубина бурения 2 м	опора	90
7	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения, на ток до 40 А	шт.	6
8	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, ящика с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, на ток до 100 А	шт.	2
9	Таймер освещения автоматический для кратко-временного включения . Монтаж оборудования	шт.	2
10	Монтаж кронштейнов специальных на опорах для светильников металлических, количество рожков 1	шт.	90

11	Установка светильника светодиодного на стальных трубах	шт.	90
12	Установка светильника со столбом садового-паркового освещения	шт.	30
13	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	1000
14	Прокладка кабеля до 35 кВ из сшитого полиэтилена в готовой траншее без покрытия, масса 1 м до 2 кг	м	1000