

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**Ромитан тумани "Қоқиштувон" худудидаги "БСТ Агрокомплекс қластер"  
МЧЖ ерларини оборотга киритиш мақсадида ирригация-мелиорация  
тармоқларини қуриш**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
4	ОБОРУДОВАНИЕ, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 20%	
7	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР	
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ БЕЗ НДС</b>	
10	<b>НДС 15%</b>	
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС</b>	

Ромитан тумани "Қоқиштувон" худудидаги "БСТ Агрокомплекс кластер" МЧЖ ерларини оборотга киритиш мақсадида ирригация-мелiorация тармоқларини қуриш

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

УСТРОЙСТВО СЕЧЕНИЕ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА И КАНАЛОВ ВСТ Р-1, ВСТ Р-2 И ВСТ Р-3

№ п.п.	Цифры поспри нормативов и подг. работ	Тип работы	Единица измерения	Объем работ по проекту	
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-31-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	50,0984	
2	E1-1-31-5	ЗАСЫПКА ДАМБЫ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121[165]КВТ[Л.С.],1ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	2,1952	
3	E1-2-2-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ	1000М3	2,1952	
4	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	2,1952	
5	E1-3-33-6	ВЬЕМКА СЕЧЕНИЕ КАНАЛА В ОТВАЛ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	84,221	
6	E1-1-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЬЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	18,876	
7	E1-3-21-2 ШНК.ДОП.6	ПЛАНИРОВКА БЕРМ КАНАЛОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ 79[108] КВТ[Л.С.] ЗА ОДИН ПРОХОД В:2 НАПРАВЛЕНИЯХ	1000М2	32,323	
<b>МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН</b>					
7	E37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	100М3	13,842	
8	E37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ /ДНО КАНАЛОВ/ ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	1,89	
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
9	C1610-1070	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ	М2	421	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С	Сум		
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И	Сум		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И	Сум		
		КОНСТРУКЦИИ	Сум		
		ОБОРУДОВАНИЕ	Сум		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	20%		
		ВСЕГО	Сум		
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА	Сум		
		ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР	Сум		
		ИТОГО РАСХОДЫ	Сум		
		НДС	15%		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	Сум		

Ромитан тумани "Қоқиштувон" худудидаги "БСТ Агрокомплексе қластер" МЧЖ ерларини оборотга киритиш мақсадида ирригация-мелиорация тармоқларини куриш

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБЧАТЫХ ПЕРЕЕЗДОВ НА КАНАЛАХ ВСТ Р-1, ВСТ Р-2 И ВСТ Р-3

№ п.п.	Шифр номера нормативов и	Тип работы	Единица измерения	Объем работ по проекту	
				4	5
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е1-3-33-6	ВЫЕМКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗВ ОТВАЛ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100МЗ	6,392	
2	Е1-2-57-1	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,141	
3	Е1-2-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В РУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТА 1	100МЗ	0,75	
4	Е1-1-31-5	НАСЫПЬ ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121 [165] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,551	
5	Е1-2-2-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т	1000МЗ	0,551	
6	Е1-2-6-1	ПОЛИВКА ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,551	
7	Е1-3-21-2 ШНК.ДОП.6	ПЛАНИРОВКА БЕРМ КАНАЛОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ 79[108] КВТ[Л.С.] ЗА ОДИН ПРОХОД В:2 НАПРАВЛЕНИЯХ	1000М2	1,08	
<b>СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН</b>					
8	Е37-4-2-13	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТРУБ Д=1200ММ	100МЗ	0,2064	
9	С140-26755	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	М	40	
10	Е37-4-2-13	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТРУБ Д=1000 ММ	100МЗ	0,099	
11	608-60045	СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРУБ Д=1000 ММ	М	10	
12	Е27-9-4-1	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ СИГНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100ШТ	0,24	
13	585121-П144	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ С14	ШТ	24	
<b>МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН</b>					
14	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ОСНОВАНИЯ ТРУБ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ БМ-100	100МЗ	0,087	
15	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБ ИЗ БЕТОНА БМ-100 ТРУБЧАТЫХ ПЕРЕЗДОВ	100МЗ	0,187	
16	Е37-4-1-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОГОЛОВКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ В12,5	100МЗ	0,433	
17	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	1,02	
18	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	100МЗ	0,218	
19	Е37-4-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ДНО КАНАЛОВ	100МЗ	0,025	
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
20	Е27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОРОГ ТОЛ.12СМ	1000М2	0,36	
21	С140-9604	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	43,2	

*А.А.*

22	Е41-1-8-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ Ж/Б ТРУБ РТ-ГАРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	2,788
23	Е41-1-8-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ ОГОЛОВКОВ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО БЪЕФОВ - ПРИ ВАРИАНТЕ С ОГОЛОВКАМИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,832
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум	
		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С	Сум	
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	Сум	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	Сум	
		ОБОРУДОВАНИЕ	Сум	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	Сум	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	20%	
		ВСЕГО	Сум	
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР	Сум	
		ИТОГО РАСХОДЫ	Сум	
		НДС	15%	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	Сум	

Ромитан тумани "Қоқиштувои" худудидаги "БСТ Агрокомплекс кластер" МЧЖ ерларини оборотга киритиш мақсадида ирригация-мелиорация тармоқларини қуриш

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОВЫПУСКОВ ТИПА ВОП, РТ И РО

№ п.п.	Сифр номери нормативов и	Тип работы	Единица измерения	Объем работ по проекту	
				5	6
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е1-3-33-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	6,686	
2	Е1-2-57-1	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100М3	0,213	
3	Е1-2-61-1	ОБРАТНАЯ ЗСЫПКА ВОКРУГ ТРУБ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,833	
4	Е1-1-31-5	НАСЫП ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121 [165] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,6543	
5	Е1-3-21-2 ШНК,ДОП.6	ПЛАНИРОВКА БЕРМ КАНАЛОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ 79[108] КВТ[Л.С.] ЗА ОДИН ПРОХОД В:2 НАПРАВЛЕНИЯХ	1000М2	1,285	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
6	Е23-1-21-4 ШНК,ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 400 ММ	100М	0,12	
7	С1530-15	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМ-400 ММ	10М	1,2	
8	Е23-1-21-3 ШНК,ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 350 ММ	100М	1,28	
9	С1530-14	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМ-350ММ	10М	12,8	
10	Е23-1-21-2 ШНК,ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	100М	0,2	
11	С1530-13	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМ-300ММ	10М	2	
12	Е37-4-2-13	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТРУБ Д=1200ММ	100М3	0,1032	
13	С140-26755	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	М	20	
14	Е27-9-4-1	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ СИГНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100ШТ	0,08	
15	585121-П144	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ С14	ШТ	8	
<b>МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН</b>					
16	Е37-4-1-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОГОЛОВКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,744	
17	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	100М3	0,4	
18	Е37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ	100М3	0,092	
19	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ОСНАВАНИЕ ТРУБ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ БМ-100	100М3	0,03	
20	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНАВАНИЕ ПОД ТРУБЫ ИЗ БЕТОНА БМ-100 ТРУБЧАТЫХ ПЕРЕЕЗДОВ	100М3	0,065	
21	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	100М3	0,2	

22	E37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	100М3	0,07
23	E37-4-1-4	УСТРОЙСТВО ДИАФРАГМЫ. БЕТОН КЛ В15	100М3	0,042
24	E42-1-12-2	УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ ВОДОБОЯ. БЕТОН В12,5	100М3	0,033
25	E37-4-1-4	УСТРОЙСТВО ЗУБА В НИЖНЕМ БЪЕФЕ БЕТОН КЛ12,5	100М3	0,012
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ</b>				
26	E39-1-2-1	УСТАНОВКА РАМЫ, ЩИТ ЗАТВОРА И ПОДЪЁМНИК РАЗМЕРОМ ГС40Х100 В КОМПЛЕКТЕ	Т	2,268
27	2103-1002	СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС40Х100	Т	2,268
28	E39-1-2-1	УСТАНОВКА РАМЫ, ЩИТ ЗАТВОРА И ПОДЪЁМНИК РАЗМЕРОМ ГС100Х100 В КОМПЛЕКТЕ	Т	0,132
29	2103-1003	СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС100Х100	Т	0,132
30	E39-1-2-1	УСТАНОВКА РАМЫ, ЩИТ ЗАТВОРА И ПОДЪЁМНИК РАЗМЕРОМ ГС120Х200 В КОМПЛЕКТЕ	Т	0,673
31	2103-1004	СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120Х200	Т	0,673
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
32	E14-2-14-1 ПРИМЕНИТ ЕЛЬНО	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,0287
33	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,09
34	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	10,8
35	E41-1-8-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Ж/Б ТРУБ И БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГОЛОВКОВ И ЗУБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,52
36	E11-1-2-4	ВТРАМБОВАННЫЙ ЩЕБЕНЬ	М3	68,4
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>	
		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	Сум	
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	Сум	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	Сум	
		ОБОРУДОВАНИЕ	Сум	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>Сум</b>	
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>20%</b>	
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>	
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР	Сум	
		<b>ИТОГО РАСХОДЫ</b>	<b>Сум</b>	
		НДС	15%	
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>Сум</b>	

*Девч*

Ромитан тумани "Қоқиштувон" худудидаги "БСТ Агрокомплекс кластер" МЧЖ ерларини оборотга киритиш мақсадида ирригация-мелиорация тармоқларини қуриш

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВО АКВЕДУКОВ НА КАНАЛАХ ВСТ Р-1, ВСТ Р-2 И ВСТ Р-3

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Тип работы	Единица измерения	Объем работ по проекту	
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е1-3-27-2	ВЫЕМКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ОТВАЛ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	17,552	
2	Е1-2-57-1	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,117	
3	Е1-2-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В РУЧНОЙ ГРУНТОВ 1	100М3	0,71	
4	Е1-1-34-1	ЗАСЫПКА ДАМБЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1159	
5	Е1-1-34-7	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1	1000М3	0,1159	
6	Е1-3-33-6	ВЫЕМКА СЕЧЕНИЕ КАНАЛА В ОТВАЛ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М3	0,664	
5	Е1-1-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,1002	
6	Е1-3-21-2 ШНК.ДОП.6	ПЛАНИРОВКА БЕРМ КАНАЛОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ 79[108] КВТ[Л.С.] ЗА ОДИН ПРОХОД В:2 НАПРАВЛЕНИЯХ	1000М2	0,6	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
7	Е22-1-11-16	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д=1000ММ	КМ	0,1139	
8	С113-266	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=1020Х8 ММ	М	31,85	
<b>МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН</b>					
9	Е6-1-1-7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТ МФ-1 БЕТОН М-150	100М3	0,037	
10	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,029	
11	С140-3586	СТОИМОСТЬ АРМАТУРА А-111 Д=12 /ДЛЯ МОНОЛИТА/	Т	0,0425	
12	Е37-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	100М3	0,07	
13	Е37-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ /ДНО КАНАЛА/	100М3	0,03	
14	Е37-4-1-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОГОЛОВКИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,14	
15	Е37-4-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАНОВ ФС-1	100М3	0,0146	
16	С140-3585	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=10	Т	0,0023	

17	C140-3588	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=16	Т	0,0027
18	C140-3580	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=20	Т	0,301
19	E37-4-1-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАНОВ ФС-1	100М3	0,0142
20	C140-3585	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=10	Т	0,041
21	C140-3588	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=16	Т	0,137
22	C140-3580	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д=20	Т	0,097
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
23	E11-1-2-4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЕТОННОЙ ОГОЛОВКИ И БЕТОННОЙ ПОДУШКИ МФ-1 Т=10СМ	М3	1,29
24	E41-1-8-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,834
25	E41-1-8-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦОВ ТИПА К-1, К-2 И К-4 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,427
26	E13-3-2-3	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС- 059	100М2	2,209
27	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	2,209
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	Сум	
		<b>ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ</b>	Сум	
		<b>ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И</b>	Сум	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И</b>	Сум	
		<b>КОНСТРУКЦИИ</b>	Сум	
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	Сум	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	Сум	
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	20%	
		<b>ВСЕГО</b>	Сум	
		<b>ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	Сум	
		<b>ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР</b>	Сум	
		<b>ИТОГО РАСХОДЫ</b>	Сум	
		<b>НДС</b>	15%	
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В</b>	Сум	
		<b>ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	Сум	