

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Тошкент вилояти Оққўрғон тумани
хокимлиги

“ — ” _____ 2022 й.

Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Қўштепа МФЙ Пахтакон қишлоғини ичимлик суви билан таъминлаш учун зарурий материаллар олиш ва бази иш турларини лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида амалга ошириш ишлари учун

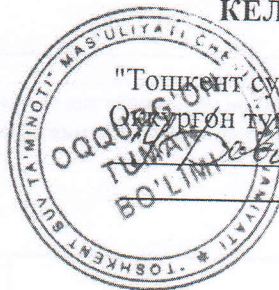
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Қўштепа МФЙ Пахтакон қишлоғини ичимлик суви билан таъминлаш учун зарурий материаллар олиш ва бази иш турларини лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида амалга ошириш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Оққўрғон тумани ҳокимлиги
Лойиҳа ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари”ги ПҚ-5250-сонли қарори
Молиялаштириш манбаи	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси
Қурилиш тури	Қурилиш - таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент Вилояти Оққўрғон тумани
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Лойиҳавий қуввати	Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Қўштепа МФЙ Пахтакон қишлоғини ичимлик суви билан таъминлаш учун зарурий материаллар олиш ва бази иш турларини лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида амалга ошириш иш турлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига ва ишлаб чиқилган ишчи лойиҳага асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойиҳалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Қўштепа МФЙ Пахтакон қишлоғини ичимлик суви билан таъминлаш учун зарурий материаллар олиш ва бази иш турларини лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида амалга оширишдаги параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига ва ишлаб чиқилган ишчи лойиҳага асосан амалга оширилади. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.

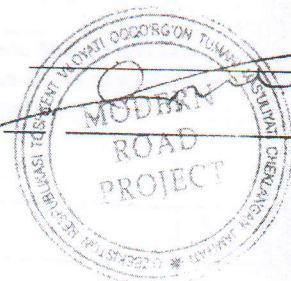
Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 30 кун муддати ичида
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

КЕЛИШИЛДИ

Лойиха ташкилот



"Тошкент сув таъминоти" МЧЖ
Қашқорғон туман бўлими раҳбари



2022 й

«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссия в составе:

составили настоящий акт о

том, что для корректуры по объекту: "Тошкент вилояти Оккўрғон тумани Қўштепа МФЙ Пахтакон қишлоғини ичимлик суви билан таъминлаш учун зарурий материаллар олиш ва бази иш турларини лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида амалга ошириш" требуется выполнение следующих видов работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	МЗ ГРУНТА	1710,0
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2566,0
3	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	МЗ	1710,0
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	2993,0
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	235,0
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	МЗ	1710,0
7	УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ	1710,0
8	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3079,0
9	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МЗ	3229,0
10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ	3229,0
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА В1			
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	4,5750
12	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ПЭ100 SDR 13,6 Д. 90x6,7 мм	М	4575,0
13	КОЖУХ Д-219X6(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ)	М	79,0
14	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	4,5750
15	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	2,5520
16	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ПЭ100 SDR 13,6 Д. 75x5,6 мм	М	2552,0
17	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	2,5520
18	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	26,0
19	ОТВОД 90 ГР.Д-90 ММ	ШТ	10,0
20	ОТВОД 45 ГР.Д-90 ММ	ШТ	4,0
21	ОТВОД 90 ГР.Д-75 ММ	ШТ	4,0
22	ОТВОД 45 ГР.Д-75 ММ	ШТ	2,0
23	ЗАГЛУШКА Д-75 ММ	ШТ	6,0
24	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	ШТ	25,0
25	ТРОЙНИК 90X90X90 ММ	ШТ	5,0
26	ТРОЙНИК 90X75X90 ММ	ШТ	16,0
27	ТРОЙНИК 75X75X75 ММ	ШТ	4,0
28	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ.	4,0
29	ПОЖАРНОЙ ГИДРАНТ ПГ-750	ШТ	4,0
30	ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА	ШТ	4,0
31	ВНУТКА ПОД ФЛАНЕЦ ПН	ШТ	4,0
32	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПГ	ШТ	8,0
33	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК	17,0
34	ЗАДВИЖКА Д-100ММ	А	
35	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-100ММ	ШТ	17,0
36	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖК	18,0
37	ЗАДВИЖКА Д=70ММ.	А	
38	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-75ММ	ШТ	18,0
38	МОНОМЕТР	ШТ	36,0
		ШТ	5,0

РАЗДЕЛ 3. КОЛОДЕЦ		
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, 1 ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ 145,60
40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ 7,28
41	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М2 104,0
42	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ 20,80
43	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ 10,40
44	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	МЗ 20,25
45	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ 54,0
46	ПЛИТА ДНИЦА КЦД 10	ШТ 27,0
47	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 10	ШТ 27,0
48	ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), Д=700	ШТ 27,0
49	ЛЕСТНИЦА (17,08 КГ)	Т 0,4610
50	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	МЗ 0,70
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2 339,12
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2 339,12
53	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МЗ 115,96
54	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	МЗ ГРУНТА 36,92
55	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Г 55,38
56	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	МЗ 36,92
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ СКВАЖИН		
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ 3,32
58	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М	М 37,86
59	МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ/ПАНЕЛИ С СЕТКОЙ ИМ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ/	Т 0,4180
60	СБОРНЫЕ Ж/Б СТОЛБИКИ	ШТ 13,0
61	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2	М2 57,0
РАЗДЕЛ 5. ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ		
62	РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 6. ПРИ РАБОТЕ С НАВЕСНЫХ ЛЮЛЕК ИЛИ ЛЕСТНИЦ, А ТАКЖЕ С КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, КОГДА ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ МОНТАЖНЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ - 1,5	М ШВА 6,0
63	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНА 5 ММ	КГ 58,8750
64	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ОТДЕЛЬНЫХ КАРНИЗОВ, БРАНДМАУЭРНЫХ СТЕН, ПАРАПЕТОВ, ЗОНТОВ, САНДРИКОВ, ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК, ПРОГОНОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: ЗА ДВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	М2 241,0
РАЗДЕЛ 6. ДОМОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ		
65	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ 162,0
66	УСТАНОВКА РАЗРЕЗНЫХ ФУТЛЯРОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОММУНИКАЦИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ	М ФУТЛЯРА 234,0
67	СЕДЕЛКА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПЭ100 ТРУБ Д-90	ШТ 200,0
68	СЕДЕЛКА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПЭ100 ТРУБ Д-75	ШТ 134,0
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 936,0
70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН10 Д-25X2,3ММ	М 936,0
71	КРАН ШАРОВОЙ РРР Д-15 ММ	ШТ 234,0
72	АДАПТЕР РАЗЪЕМНЫЙ С РЕЗЬБОЙ Д-25X1"	ШТ 234,0
73	ОТВОДЫ 90 ГР. Д-25ММ	ШТ 234,0
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ 162,0
75	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ 162,0

Состав комиссии:

Ободринский Б.С. Корчага
Суд Табачков

Д.С. Табачков
Суд

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 163,58 часов в месяц
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%
II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.