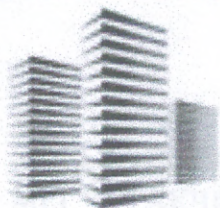


ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



**«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ**

**Лицензия  
№ АЛ-000118**

**Договор  
№ \_\_-2022**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ОБЪЕКТ:**

**УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО  
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА: 1**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**КАРШИ-2022**





# ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:** УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КНИГАН№1:** ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П.:



Б.ЭРГАШЕВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и \_\_\_\_\_

произведен расчет стоимости **«УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Сроки производства работ

Начало - «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

Окончание - «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость **«УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **249 900 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

**Определенная стоимость «УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.**

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА



**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИ/ЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА**

Наименование работ	Прямые затраты							Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость С НДС
	зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно- проводнико вая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.прод укции1,5%	Всего прямых затрат						
2	3	4	5	6	8		9	10	12	13	14	15	
БРЫЗГАЛКА	80 525 840,96	6 751 208,60	57 996 164,25	2 899 808	0	0	148 173 022	6 950 000	139 000	32 835 142	579 226	188 676 390	216 977 848
РЕЗЕРВУАР НА 15 МЗ	6 831 926,78	95 945,54	15 649 695,78	782 485	0	0	23 360 053	0	0	5 176 588	91 317	28 627 958	32 922 152
Итого:	87 357 768	6 847 154	73 645 860	3 682 293	0	0	171 533 075	6 950 000	139 000	38 011 729	670 543	217 304 348	249 900 000
Прочие затраты заказчика 3%													
ВСЕГО:													249 900 000





## УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **БРЫЗГАЛКА**  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3920,73	20538,48	80525840,96
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	700,52	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>80 525 841</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	220,11	14500	3191595
2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,8	85407	409953,6
3	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	316	4500	1422000
4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,04	115000	694600
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	14,86	55000	817300
6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,72	58000	215760
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>6 751 209</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,2	2500000	500000
2	9219	ВОДА	МЗ	8,99	2000	17980
3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	64	300	19200
4	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ ЭХ58.5 ММ	ТН	0,01396	16000000	223360
5	30475	ДОБЕЛИ	КГ	3,6	16000	57600
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	16000	80000
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02	350000	7000
8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,005	13500000	67500
9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	8500	25500
10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	3500000	17500
11	37628	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ, ДЛИНОЙ 3 М ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д /ГОСТ 7909-56 С ИЗМ.Н1,2/, 64Х6 ММ	М	10	85000	850000
12	37923	МУФТА Д=100 ММ	ШТ	2	12000	24000
13	37924	КРАН ШАРАВОЙ Д=20 ММ	ШТ	22	20000	440000
14	37925	ПЕРЕХОДНИК Д=50x20 ММ	ШТ	2	8500	17000
15	37926	ТРОЙНИК Д=50x20 ММ	ШТ	1000	6500	6500000
16	37929	АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ	1000	4500	4500000
17	37930	БРЫЗГАЛКИ	ШТ	1000	10000	10000000
18	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	25	6500	162500
19	37933	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	220	2500	550000
20	37934	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	40	6500	260000
21	37936	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ	110	2500	275000
22	37937	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ШТ	2	150000	300000
23	37938	УЗЕЛ ПРОДУВКИ	ШТ	1	25000	25000
24	37939	ВОДЯННАЯ РОЗЕТКА	ШТ	1	55000	55000
25	37940	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	ШТ	1	65000	65000
26	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2/, СТЕНКА 1,9/	М	1438,4	9542,8815	13726480,75



28	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	1,6425	200	32
29	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	8500	
30	51424	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=250 ММ	М	140	118000	16520
31	51429	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75 ММ ПОДЪЕМНАЯ	М	60	25000	1500
32	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	16000000	20
33	63890	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ 89X19 ММ	М	0,08	85000	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>57 996</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	1500000	150
2		СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	ШТ	1	1500000	150
3		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	450000	45
4		НАСОС МАРКИ: 1ЭЦВ6-4-130	ШТ	1	3500000	350
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>6 950</b>	
<b>Итого:</b>					<b>152223</b>	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						69
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						57996
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						80525
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						3
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						675
<b>Итого прямые затраты</b>					<b>15222</b>	



## УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на БРЫЗГАЛКА**

(наименование работ)

п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>БРЫЗГАЛКА</b>							
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,8	3162926,17	2530340,93
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	123,2	20538,48	2530340,93
2	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,8	1996340,41	1597072,33
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	77,76	20538,48	1597072,33
<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>4127413,26</b>
<b>ВОДОПРОВОД</b>							
3	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	5502172,92	2751086,46
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	70,76	20538,48	1453302,96
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	6,9	0	0
3.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	6,67	14500	96715
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,17	58000	9860
3.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	1,47	2000	2940
3.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ	ТН	0,00072	0,00036	16000000	5760
3.7	38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 D"1/2, СТЕНКА 4,6	М	94,6	47,3	25000	1182500
3.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,0425	200	8,5
4	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		16	5096493,74	81543899,83
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	3043,84	20538,48	62515851,83
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	218,24	0	0
4.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	213,44	14500	3094880
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	3,52	58000	204160
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	7,52	2000	15040
4.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,0136	16000000	217600
4.7	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D"1/2, СТЕНКА 1,9	М	89,9	1438,4	9542,8815	13726480,75
4.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	1,6	200	320
5	37923	МУФТА D=100 ММ	ШТ		2	12000	24000
6	37924	КРАН ШАРАВОЙ D=20 ММ	ШТ		22	20000	440000
7	37925	ПЕРЕХОДНИК D=50x20 ММ	ШТ		2	8500	17000
8	37926	ТРОЙНИК D=50x20 ММ	ШТ		1000	6500	6500000
9	37929	АДАПТЕР D=20 ММ	ШТ		1000	4500	4500000
10	37930	БРЫЗГАЛКИ	ШТ		1000	10000	10000000
11	37931	МУФТА D=50 ММ	ШТ		25	6500	162500
12	37933	МУФТА D=20 ММ	ШТ		220	2500	550000
13	37934	ОТВОД D=50 ММ	ШТ		40	6500	260000
14	37936	ОТВОД D=20 ММ	ШТ		110	2500	275000
15	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	313685,28	313685,28
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	20538,48	291030,28
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
15.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
15.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	8500	595
15.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	16000000	20320
16		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ					



19	37937	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ШТ			2	150000	300000
20	37938	УЗЕЛ ПРОДУВКИ	ШТ			1	25000	25000
21	37939	ВОДЯННАЯ РОЗЕТКА	ШТ			1	55000	55000
22	37940	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	ШТ			1	65000	65000
23	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М			2	825973,82	1651947,64
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	74		20538,48	1519847,64
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	10,54		0	0
23.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,6		16000	57600
23.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,02		350000	7000
23.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 11Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,005		13500000	67500
24		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М			0,2	2500000	500000
							<b>Итого по разделу " ВОДОПРОВОД"</b>	111614552
<b>СКВАЖИНА</b>								
25	Е04-01-032-1	КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2-4	100 М			2	6577715,79	13155431,58
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218	436		20538,48	8954777,98
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	228,63	457,26		0	0
25.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	4,8		85407	409953,6
25.4	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	158	316		4500	1422000
25.5	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,02	6,04		115000	694600
25.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,43	14,86		55000	817300
25.7	37628	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ, ДЛИНОЙ 3 М ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д ГОСТ 7909-56 С ИЗМ. N1,2, 64X6 ММ	М	5	10		85000	850000
25.8	63890	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ 89X19 ММ	М	0,04	0,08		85000	6800
26	51424	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=250 ММ	М			76	118000	8968000
27	51424	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=250 ММ	М			64	118000	7552000
28	51429	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75 ММ ПОДЪЕМНАЯ	М			60	25000	1500000
29	Ц07-04-030-01	НАСОС МАРКИ: 1ЭЦВ6-4-130	1 ШТ			1	1805817,01	1805817,01
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81	81		20538,48	1663617,01
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,5	7,5		0	0
29.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	64	64		300	19200
29.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5		16000	80000
29.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУДОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3		8500	25500
29.6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	0,005		3500000	17500
30		НАСОС МАРКИ: 1ЭЦВ6-4-130	ШТ			1	3500000	3500000
							<b>Итого по разделу " СКВАЖИНА"</b>	36481248,59
							<b>ИТОГО:</b>	152223213,8
							Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	6950000
							Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	57996164,25
							Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	80525840,96
							Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	3920,75
							Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6751208,6
							<b>Итого прямые затраты</b>	152223213,8



# УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 15 М3

(наименование работ)

№ л/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	332,64031	20538,48	6831926,78
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,13773	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>6 831 927</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,75347	2500	16883,67
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,1596	55000	8778
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,2	5300	6360
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,63945	3500	2238,07
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,79363	34361	27269,75
6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01224	58000	709,92
7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58114	58000	33706,12
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>95 946</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	3727	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,071	1350000	958500
2	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	8,88125	520000	4618250
3	9219	ВОДА	М3	3,33275	2000	6665,5
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,15068	480000	552326,4
5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	11,04	300000	3312000
6	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,1085	6500000	705250
7	30281	ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	750000	750000
8	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00004	11000000	396
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01664	11000000	183073
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0104	650000	6762,6
11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0018	350000	630
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00027	25000000	6765
13	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0297	11000	326,7
14	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,1464	6500000	951600
15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00875	13500000	118125
16	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,015	3500000	52500
17	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00099	16000000	15820
18	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,4896	15500	7588,8
19	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,11375	3600000	409500
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02363	4200000	99225
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07875	4200000	330750
22	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	2,142	520000	1113840
23	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,16	450000	972000
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,322	85000	27370
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,161	85000	13685
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,5215	85000	44327,5
27	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,92	65000	124800
28	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,725	55871	263990,47
29	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,0324	112000	3628,8



Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	15649695,71
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6831926,71
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	332,6
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	95945,5
Итого прямые затраты	22577568,6

№ п/п	Обозначение (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
5		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
6		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
7		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
8		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
9		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
10		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
11		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
12		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
13		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
14		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
15		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
16		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
17		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
18		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
19		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
20		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
22		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
23		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
24		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
25		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
26		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
27		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
28		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
29		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				



**УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК  
ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на РЕЗЕРВУАР НА 15 МЗ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,26</b>	<b>3162926,17</b>	<b>822360,8</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	40,04	20538,48	822360,8
2	E01-02-061-2	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0938</b>	<b>1996340,41</b>	<b>187256,73</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	9,11736	20538,48	187256,73
3	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0525</b>	<b>467177,17</b>	<b>24526,8</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,65782	20538,48	13510,73
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,1596	0	0
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,1596	55000	8778
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,63945	3500	2238,07
<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>1034144,34</b>
<b>СТЕНЫ И ДНИЩЕ</b>							
4	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0875</b>	<b>9627792,88</b>	<b>842431,88</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,485	20538,48	51038,13
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,28875	0	0
4.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01312	58000	761,25
4.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,1085	6500000	705250
4.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,322	85000	27370
4.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,161	85000	13685
4.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,5215	85000	44327,5
5	E06-01-062-3	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0875</b>	<b>98445363,41</b>	<b>8613969,3</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	122,402	20538,48	2513951,22
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	12,26575	0	0
5.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	6,125	2500	15312,5
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,79363	34361	27269,75
5.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,32462	58000	18828,25
5.6	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15/	МЗ	101,5	8,88125	520000	4618250
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,03605	2000	72,1
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,01662	11000000	182875
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00875	13500000	118125
5.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00099	16000000	15820
5.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,11375	3600000	409500
5.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,02363	4200000	99225
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,07875	4200000	330750
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	4,725	55871	263990,47
6	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>12</b>	<b>417005,47</b>	<b>5004065,68</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	53,16	20538,48	1091825,68
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	5,28	0	0
6.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	3,12	2000	6240
6.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	11,04	3000000	3312000
6.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,32	450000	594000
		<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-</b>					



7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,887	0	
7.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,561	480000	26928
7.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00004	11000000	39
7.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,0018	350000	63
8	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2		0,312	2363667,58	737464,4
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	22,11456	20538,48	454199,4
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,86736	0	
8.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1092	2000	218
8.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,58968	480000	283046
9	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2		0,612	234307,9	143396,4
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	6,24852	20538,48	128335,4
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01836	0	
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01224	58000	709,4
9.4	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,0104	650000	676,4
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,4896	15500	758,4
10	E12-02-002-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,3	3282467,17	984740,4
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	26,64	20538,48	547145,4
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,465	0	
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,12	58000	69,4
10.4	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0675	2000	
10.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,015	3500000	52,4
10.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	0,84	450000	378,4
11	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,3	2225200,6	667560,4
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	8,97	20538,48	184230,4
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,42	0	
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,6	5300	3,4
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,075	58000	4,4
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0732	6500000	47,4
12	E12-02-002-03	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,3	2025758,87	60772,4
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	6,15	20538,48	12631,4
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,087	0	
12.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,6	5300	
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,042	58000	
12.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0732	6500000	47,4
13	E23-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	1 ШТ		1	26905,41	2690,4
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	20538,48	2690,4
14	30281	ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		1	750000	75,4
15	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ. 20 СМ	100 М3		0,012	56856926,69	6822,4
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,16	20538,48	443,4
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,21756	0	
15.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,576	2500	
15.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	1,224	520000	63,4
16	3727	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,071	13500000	9,4
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 М2		0,011	2104164,5	231,4
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,78166	20538,48	160,4
17.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00027	25000000	
17.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0297	11000	
Итого по разделу " СТЕНЫ И ДНИЩЕ"							20841,4
ОТМОСТКА							
18	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		1,5	132492,36	198,4
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,6	20538,48	73,4
18.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,92	65000	1,4
19	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЬЩ. 50 ММ	100 М3		0,009	55920260,42	503,4
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,05138	20538,48	21,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,18135	0	







**"УТВЕРЖДАЮ"**  
 Начальник Управления по благоустройству  
 территории Чиракчинского района  
 А.Абдурахмонов  
 2022г.



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: \_\_\_\_\_

произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "УСТАНОВКА БРЫЗГАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ЧИРАКЧИ УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	БРЫЗГАЛКА		0
2	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,8
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,8
5	ВОДОПРОВОД		0
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	16
8	МУФТА Д=100 ММ	ШТ	2
9	КРАН ШАРАВОЙ Д=20 ММ	ШТ	22
10	ПЕРЕХОДНИК Д=50x20 ММ	ШТ	2
11	ТРОЙНИК Д=50x20 ММ	ШТ	1000
12	АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ	1000
13	БРЫЗГАЛКИ	ШТ	1000
14	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	25
15	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	220
16	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	40
17	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ	110
18	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
19	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
20	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	ШТ	1
21	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1
22	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ШТ	2
23	УЗЕЛ ПРОДУВКИ	ШТ	1
24	ВОДЯННАЯ РОЗЕТКА	ШТ	1
25	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	ШТ	1
26	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2
27	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,2
28	СКВАЖИНА		0
29	КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2-4	100 М	2
30	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=250 ММ	М	76
31	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=250 ММ	М	64
32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75 ММ ПОДЪЕМНАЯ	М	60
33	НАСОС МАРКИ: 1ЭЦВ6-4-130	1 ШТ	1
34	НАСОС МАРКИ: 1ЭЦВ6-4-130	ШТ	1
	РЕЗЕРВУАР НА 15 М3		0
1	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,26
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0938
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0525
5	СТЕНЫ И ДНИЩЕ		0
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10 СМ; К=2;	100 М2	0,0875
7	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,0875
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М / ДЛЯ НАСОСНОЙ /	М3	12
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УДЛИНИТЕЛЬНАЯ СТЕНА	100 М3	









г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru  
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.  
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»  
«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori  
A.A.Beknazarov  
«16» iyun 2022y.

### YIGMA EKSPERT XULOSA № 299/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Chiroqchi tumani Chiroqchi MFY Mustaqillik ko'chasi xududida yomg'irlatib sug'orish tizimini o'rnatish ishlari»

Buyurtmachi	- Chiroqchi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi	- Montaj ishlari

#### 1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. № 22111008419943- sonli lot asosida.
- 1.2. Chiroqchi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Abdurahmonov A. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

#### 2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:  
Chiroqchi tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Abdurahmonov A. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

#### 3. Asosiy loyixaviy echimlari.

3.1 «Qashqadaryo viloyat Chiroqchi tumani Chiroqchi MFY Mustaqillik ko'chasi xududida yomg'irlatib sug'orish tizimini o'rnatish ishlari» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:

- **Ta'mir ishlari:** yer ishlari, suv quvirini o'tqazish ishlari.
- **Quduq:** burg'ulash ishlari, quvir o'tqazish ishlari, nasos montaj ishlari.
- **15 m3 rezervuar:** yer ishlari, devor ishlari, beton ishlari.

#### Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz joriy narxlardagi smeta qiymati - 249 900,000 ming so'm.  
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3920,73 kishi/soat.

#### 4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.



## 5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

**Smeta qismida.** Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 20538,48 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 249 900,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

## 6. Xulosa.

**6.1. «Qashqadaryo viloyat Chiroqchi tumani Chiroqchi MFY Mustaqillik ko’chasi xududida yomg’irlatib sug’orish tizimini o’rnatish ishlari»** ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 249 900,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3920,73 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: A. Ilyasova

