

"УТВЕРЖДАЮ"
 Заведующий "ШАРК СИФАТ МЕЪМОР"
 г. Карши *Муратов* К. Муратов
 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии: главный бухгалтер М. Шарабов, специалист А. Урнинов, и директор "ШАРК СИФАТ МЕЪМОР" А. Ширинов после осмотра ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОЛЫ		0
2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,34
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,233
4	ПРОЕМЫ		0
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	4,16
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2	0,09855
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	4,16
8	ОКОННЫХ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	4,16
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0405
10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	4,05
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,05805
12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,805
13	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ БОРДОВОГО ЦВЕТА	100 М	0,156
14	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЛИВ	100 М2	0,7575
15	ЗАМОК	ШТ	3
16	ФАСАД		0
17	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	12,89
18	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ, ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	7,01
19	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	14,29
20	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100 М2	2,64
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ЦОКОЛ	100 М2	2,64
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100 М2	2,64
23	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	11,56
24	УКАЗАТИЛ	ШТ	6
25	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО КИППА КОТЛОВ КВА-300 КВТ		0
26	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА КОТЛАХ КВА-300 КВТ	1 КОТЕЛ	1

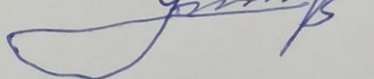
27	ИСПЫТАНИЕ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч СВЫШЕ 2 ДО: 10	1 КОТЕЛ	1
28	НАЛАДКА ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
29	РАЗБОРКА, СБОРКА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ	1 УСТРОЙСТВО	1
30	ГОРЕЛКА ГАЗОМАЗУТНАЯ ИЛИ ГАЗОВАЯ НАЛАДКА ГАЗОВОЙ ГРЕЛКИ	1 ГОРЕЛКА	1
31	РЕЖИМНАЯ НАЛАДКА		0
32	РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО	1 КОТЕЛ	1
33	ВТОРАЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 0,8 РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО K=0,7	1 КОТЕЛ	1
34	ТРЕТЬЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 0,8 РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО K=0,5	1 КОТЕЛ	1
35	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
36	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 3, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ ² ДО 35	100 М ТРУБОК	0,35
37	КАБЕЛЬ АВВГГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖЕЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 3X1,5	1000 М	0,02
38	КАБЕЛЬ АВВГГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖЕЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 2X1,5	1000 М	0,015
39	ГОФРОТРУБА Д15	М	30
40	ОТОПЛЕНИЕ		0
41	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	1
42	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО	1 КОТЕЛ	1
43	КОТЕЛ КВА 300Г, МОЩНОСТЬ 300КВТ	ШТ	1
44	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ. 100 ММ	1 КМ	0,005
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89X4 ММ	М	5,05
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 50 ММ	1 КМ	0,06
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25X3,2 ММ	М	13,13
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32X5,4 ММ	М	15,15
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=15X3 ММ	М	25,25
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20X3,4 ММ	М	7,07
52	СЧЁТИК 65X100	ШТ	1
53	МАНОМЕТР ЭКМ Д-25	ШТ	1
54	РЕДУКТР Д-25 18-30 МБ	ШТ	1
55	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	5
56	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	2
57	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=25ММ	ШТ	2
58	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=20ММ	ШТ	1
59	ФИЛТЕР Д-25	ШТ	1
60	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	1 КМ	0,002
61	ДЫМОВАЯ ТРУБА Д300 СТАЛЬНАЯ	М	2
62	ЗАДВИЖКА Д-100	ШТ	1
63	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=15	ШТ	2
64	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д=25	ШТ	2
65	РАЗДЕЛ 1 ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ		0
66	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	42
67	ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННИЙ "HIK VISION IP 2MP"	ШТ	32
68	ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНИЙ "HIK VISION IP 6MP"	ШТ	10
69	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА	ШТ	2
70	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-32 КАНАЛА HIK VISION DS-7732NI-K4	ШТ	1
71	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-16 КАНАЛА HIK VISION DS-7732NI-K4	ШТ	1

72	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 4 TB TOSHIBA	ШТ	2
73	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	2
74	МОНИТОР 32 ДЮЙМОВ	ШТ	1
75	МОНИТОР 43 ДЮЙМОВ	ШТ	1
76	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	130
77	ГЕРМЕТИЧНЫЙ КАРОБКА	ШТ	10
78	КОММУТАТОР РОЕ (С ПИТАНИЕМ). КОЛ-ВО ПОРТОВ ДОЛЖНО БЫТЬ РАВНО ИЛИ БОЛЬШЕ КОЛ-ВУ КАМЕР 48-PORT	ШТ	1
79	МОНТАЖ ШКАФА ТЕЛЕКОММУТАЦИОННОГО	ШТ	1
80	ТЕЛЕКОМУТАЦИОННЫЙ ШКАФ-19, 15U, 600X600X760	ШТ	1
81	ПИЛОТ НА 5 РОЗЕТКА	ШТ	1
82	ПРОПКА	ШТ	60
83	ГОФРОТРУБА Д 25	М	20
84	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² . ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М	100 М	5
85	КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛЫВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРИЮЧЕСТИ, ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X1,5	1000 М	0,5
86	АЖУРНЫЕ ВОРОТА - 1ШТ		0
87	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,032
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ, К=2 КО ВСЕМ РЕСУРСАМ	100 М2	0,036
89	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ФМ-1 2ШТ. ИЗ БЕТОНА КЛ.В 12,5	100 М3	0,048
90	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,044
91	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0372
92	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,04
93	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,048
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,048
95	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОПОРОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,244
96	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-219X7 ММ	М	6,3
97	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	КГ	24
98	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,4262
99	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КВАДРАТНАЯ 16 ММ	ТН	0,20904
100	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8	ТН	0,04256
101	СТАЛЬ ПОЛОСА ТОЛЩ 4-5ММ, ШИРИНОЙ 30-50ММ	ТН	0,1536
102	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ШТ	30
103	ПЕТЛЯ	ШТ	6
104	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
105	КАЛИТКА - ШТ		0
106	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,084
107	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КВАДРАТНАЯ 16 ММ	ТН	0,0366
108	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8	ТН	0,00228
109	СТАЛЬ ПОЛОСА ТОЛЩ 4-5ММ, ШИРИНОЙ 30-50ММ	ТН	0,01648
110	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ШТ	7
111	ПЕТЛЯ	ШТ	2
112	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,042

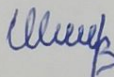
Главный бухгалтер:

 М.Шарабов

Специалист:

 А.Уринов

Директор ООО "ШАРК СИФАТ MEMOP"

 А. Ширинов

ООО «ШАРК СИФАТ МЕЪМОР»

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: Кашкадарё вилояти Карши шаҳар 4-сонли мактаб
биносини жорий таъмирлаш

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ
СМЕТЫ, Дефектный акт, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО -
МОНТАЖНЫХ
РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ДИРЕКТОР:

СОСТАВИЛ:



А.Ширинов

Б.Эргашев .

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на СМР

(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
ПОЛЫ							
1	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАННЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,34	8974013,86	3051164,71
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	12,6786	24687,73	313005,85
1.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748	27817,00	2080,71
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0918	91121,00	8364,91
1.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,04	500,00	1020,00
1.5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	34,68	3043,00	105531,24
1.6	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	1,1322	35000,00	39627,00
1.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,17	1500,00	255,00
1.8	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	35,36	73000,00	2581280,00
2	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,233	957563,71	223112,35
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	1,78245	24687,73	44004,64
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,01864	91121,00	1698,50
2.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00007	13043000,00	911,71
2.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	23,533	7500,00	176497,50
Итого по разделу " ПОЛЫ "							3274277,06
ПРОЕМЫ							
3	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		4,16	4654624,61	19363238,40
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	784,3264	24687,73	19363238,40
4	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2		0,09855	2565302,02	252810,51
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	10,24033	24687,73	252810,51
5	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		4,16	4899408,48	20381539,27
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	673,1712	24687,73	16619068,83
5.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	22,0896	27817,00	614466,40
5.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	39,6032	1531,00	60632,50
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	9,2352	91121,00	841520,66
5.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	137,696	9800,00	1349420,80
5.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,05824	15392000,00	896430,08
6	51101	ОКОННЫХ БЛОК ИЗ ПВХ	М2		416	640000,00	266240000,00
7	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0405	2837402,63	114914,81
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,62353	24687,73	89456,85
7.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,15552	1531,00	238,10
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,0806	91121,00	7343,90
7.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,51875	9800,00	14883,75
7.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00019	15392000,00	2992,20
8	51210	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2		4,05	640000,00	2592000,00
9	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,05805	3687886,03	214081,78
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	6,05345	24687,73	149446,04
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11552	91121,00	10326,25
9.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,0061	295154,00	1799,04
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00024	13043000,00	3127,01
9.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00093	860000,00	798,77
9.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00464	3800000,00	17647,20
9.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	6,2694	1500,00	9404,10
9.8	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,17687	9800,00	21333,38
10	ТС2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		5,805	585000,00	3395925,00
11	E10-01-060-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ БОРДОВОГО ЦВЕТА	100 М		0,156	1841163,42	287221,49
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,82	1,21992	24687,73	30117,06
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00624	91121,00	568,60

11.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00071	0,00011
11.4	44290	НАЛИЧНИКИ	М	112	17,472
12	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЛИВ	100 М2		0,7575
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	85,40812
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,05303
12.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,004	0,00303
12.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00909
12.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,43177
13	ТСЗ	ЗАМОК	ШТ		3
Итого по разделу					
ФАСАД					
14	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		12,89
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	268,112
15	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		7,01
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	224,32
15.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	8,3419
15.3	09219	ВОДА	М3	0,052	0,36452
15.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	4,6967
16	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		14,29
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2572,2
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	15,719
16.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	128,61
16.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	3,2867
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	3,2867
16.6	09219	ВОДА	М3	0,08	1,1432
16.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	285,8
16.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	7,145
16.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,1429
16.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	543,02
16.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	5001,5
16.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	57,16
17	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100 М2		2,64
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	60,2448
18	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛ	100 М2		2,64
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	187,1232
18.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	2,376
18.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	7,3392
18.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,924
18.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	4,9896
19	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛ	100 М2		2,64
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	134,6664
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,2904
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0485
19.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0198
19.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,02983
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,13464
19.7	35512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00634
19.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,2176
19.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,8184
20	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		11,56
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,3	502,86
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,8092
20.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,10404
20.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	39,304

20.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,4046	12452174,00	5038149,60
21	ТС4	УКАЗАТИЛ	ШТ		6	150000,00	900000,00
Итого по разделу " ФАСАД"							157749294,87
ИТОГО:							481826118,32
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							900000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							341779420,68
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							136474522,30
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							5528,03
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2672175,34
Итого прямые затраты							481826118,32
Итого с прочими затратами							481826118,32
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							481826118,32
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							481826118,32

Составил: _____

Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

на ЭО

(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
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
1	ц08-02-413-5	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 3, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО:35	100 М ТРУБОК		0,35	1387264,83	485542,69
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,9	15,715	24687,73	387967,68
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,46	0,511	0,00	0,00
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,73	0,2555	187923,00	48014,33
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,73	0,2555	118715,00	30331,68
1.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	ТН	0,00033	0,00012	9190200,00	1061,47
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,32	0,112	30000,00	3360,00
1.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,021	0,00735	860000,00	6321,00
1.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,06	0,021	18000,00	378,00
1.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00073	9782500,00	7190,14
1.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	0,112	8200,00	918,40
2		КАБЕЛИ АВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ПЯТИЖЕЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х1,5	1000 М		0,02	6474783,00	129495,66

3		КАБЕЛЬ АВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, СМЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ПЯТИЖЕЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ,ММ2:2Х1,5	1000 М		0,015	4840000,00	72600,00
4	45082	ГОФРОТРУБА Д15	М		30	1300,00	39000,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							726638,35
ИТОГО:							726638,35
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							260324,67
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							387967,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							15,71
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							78346,01
Итого прямые затраты							726638,35
Итого с прочими затратами							726638,35
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							726638,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							726638,35

Составил: _____

Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на ОВ
(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
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО КИППА КОТЛОВ КВА-300 КВТ							
1	П07-02-001-01	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА КОТЛАХ КВА-300 КВТ	1 КОТЁЛ		1	5949742,93	5949742,93
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241	241	24687,73	5949742,93
2	П07-09-002-01	ИСПИТАНИЕ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч СВЫШЕ 2 ДО: 10	1 КОТЁЛ		1	1876267,48	1876267,48
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	76	24687,73	1876267,48
3	П07-06-007-01	НАЛАДКА ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1	1382512,88	1382512,88
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	56	24687,73	1382512,88
4	Е19-01-003-3	РАЗБОРКА, СБОРКА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ	1 УСТРОЙСТВО		1	208611,32	208611,32
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,45	8,45	24687,73	208611,32
5	П07-03-001-01	ГОРЕЛКА ГАЗОМАЗУТНАЯ ИЛИ ГАЗОВАЯ НАЛАДКА ГАЗОВОЙ ГРЕЛКИ	1 ГОРЕЛКА		1	271565,03	271565,03
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11	11	24687,73	271565,03
Итого по разделу " ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО КИППА КОТЛОВ КВА-300 КВТ"							9688699,64
РЕЖИМНАЯ НАЛАДКА							
6	П07-08-003-01	РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО	1 КОТЁЛ		1	4517854,59	4517854,59
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	183	183	24687,73	4517854,59
7	П07-08-003-01	ВТОРАЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 0,8 РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО К=0,7	1 КОТЁЛ		1	3162498,21	3162498,21
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,1	128,1	24687,73	3162498,21
8	П07-08-003-01	ТРЕТЬЯ НАГРУЗКА ОТДЕЛ 0,8 РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО К=0,5	1 КОТЁЛ		1	2258927,29	2258927,29
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,5	91,5	24687,73	2258927,29
Итого по разделу " РЕЖИМНАЯ НАЛАДКА"							9939280,10
ОТОПЛЕНИЕ							
9	Е18-01-002-04	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		1	2529848,76	2529848,76
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	82,08	82,08	24687,73	2026368,88
9.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,08	1,08	187923,00	202956,84
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,04	3,04	91121,00	277007,84
9.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	17040000,00	23515,20
10	Е18-01-002-04	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,64 (0,55)	1 КОТЁЛ		1	3018333,03	3018333,03
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	82,08	82,08	24687,73	2026368,88
10.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,08	1,08	187923,00	202956,84
10.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	3828,00	2296,80
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	2,47	8901,00	21985,47
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,04	3,04	91121,00	277007,84
10.6	09219	ВОДА	МЗ	3,4	3,4	1500,00	5100,00
10.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008	18600000,00	1488,00
10.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004	6300000,00	252,00
10.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00005	0,00005	15000000,00	750,00
10.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	17040000,00	23515,20
10.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,36	0,36	9200,00	3312,00
10.12	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6	25000,00	150000,00
10.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0143	0,0143	21000000,00	300300,00
10.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	500000,00	500,00
10.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	500000,00	500,00
10.16	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,004	0,004	500000,00	2000,00
11		КОТЕЛ КВА 300Г, МОЩНОСТЬ 300КВТ	ШТ		1	72438261,00	72438261,00

12	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК		1	366511,06	366511,06
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	24687,73	99491,35
12.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /И/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	3828,00	1531,20
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	91121,00	10023,31
12.4	09219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31	1500,00	465,00
12.5	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1	255000,00	255000,00
13	E24-01-001-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 100 ММ	1 КМ		0,005	20715631,95	103578,16
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	500	2,5	24687,73	61719,32
13.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	145,6	0,728	46285,00	33695,48
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,0005	187923,00	93,96
13.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,0825	2217,00	182,90
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00075	91121,00	68,34
13.6	09219	ВОДА	МЗ	39,2	0,196	1500,00	294,00
13.7	30650	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0024	0,00001	5600000,00	67,20
13.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,087	0,00044	17040000,00	7412,40
13.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,00825	5400,00	44,55
14	58891	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89Х4 ММ	М		5,05	96553,00	487592,65
15	E24-01-001-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 50 ММ	1 КМ		0,06	14800638,91	888038,33
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	431	25,86	24687,73	638424,70
15.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	73,7	4,422	46285,00	204672,27
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0048	187923,00	902,03
15.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,26	0,4956	2217,00	1098,75
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0072	91121,00	656,07
15.6	09219	ВОДА	МЗ	10,2	0,612	1500,00	918,00
15.7	30650	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0006	0,00004	5600000,00	201,60
15.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04	0,0024	17040000,00	40896,00
15.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,0498	5400,00	268,92
16	58888	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25Х3,2 ММ	М		13,13	26499,00	347931,87
17	58889	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32Х5,4 ММ	М		15,15	26499,00	401459,85
18	58887	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=15Х3 ММ	М		25,25	14968,00	377942,00
19	58887	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20Х3,4 ММ	М		7,07	14968,00	105823,76
20	ТС1	СЧЁТИК 65Х100	ШТ		1	1500000,00	1500000,00
21	ТС2	МАНОМЕТР ЭКМ Д-25	ШТ		1	129000,00	129000,00
22	ТС3	РЕДУКТР Д-25 18-30 МБ	ШТ		1	300000,00	300000,00
23	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		5	65803,12	329015,62
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	7,35	24687,73	181454,82
23.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	1,75	8901,00	15576,75
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05	91121,00	4556,05
23.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,0007	17040000,00	11928,00
23.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0055	21000000,00	115500,00
24		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=15ММ	ШТ		2	35682,00	71364,00
25		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=25ММ	ШТ		2	59470,00	118940,00
26		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=20ММ	ШТ		1	47576,00	47576,00
27	ТС4	ФИЛТЕР Д-25	ШТ		1	180000,00	180000,00
28	E22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	1 КМ		0,002	38616642,25	77233,28
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	504	1,008	24687,73	24883,23
28.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	107,78	0,21556	171365,00	36939,44
28.3	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	17,36	0,03472	175606,00	6097,04
28.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	34,8	0,0696	54677,00	3805,52
28.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,00094	91121,00	85,65
28.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,06	0,00012	8250000,00	990,00
28.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00028	17040000,00	4430,40
29	37170	ДЫМОВАЯ ТРУБА Д300 СТАЛЬНАЯ	М		2	160526,00	321052,00
30	ТС7	ЗАДВИЖКА Д-100	ШТ		1	1250000,00	1250000,00
31	ТС5	КРАН ШАРОВОЙ ПНР Д=15	ШТ		2	15500,00	31000,00
32	ТС6	КРАН ШАРОВОЙ ПНР Д=25	ШТ		2	18260,87	36521,74
						Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ "	85457023,11
						ИТОГО:	105085002,85

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9-1

на ВН

(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
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ							
1	Ц10-09-003-12	УС-КА ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1	888758,28	888758,28
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	36	24687,73	888758,28
2	ТС1	NVR-64-X КАНАЛЬНЫЙ	ШТ		1	2895000,00	2895000,00
3	Ц10-09-001-02	МОНТАЖ КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	КОМПЛЕКТ		43	370315,95	15923585,85
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	645	24687,73	15923585,85
4	ТС2	ЦИФРОВАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА НА 4МП ВНУТРЕННЕГО	ШТ		29	586052,00	16995508,00
5	ТС3	ЦИФРОВАЯ IP 65 ВИДЕОКАМЕРА НА 4МП НАРУЖНОГО	ШТ		13	489500,00	6363500,00
6	ТС4	ЦИФРОВАЯ IP 65 ВИДЕОКАМЕРА НА 2МП НАРУЖНОГО ROW	ШТ		1	1642500,00	1642500,00
7	ТС5	КОММУТАТОР СЕТЕВАЙ 26 ПОРТ ПОЙ	ШТ		3	1265000,00	3795000,00
8	Ц10-09-002-06	УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА МОНИТОР	ШТ		1	49375,46	49375,46
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	2	24687,73	49375,46
9	ТС23	МОНИТОР LG-32	М		1	2436000,00	2436000,00
10	Ц31-01-002-2	МОНТАЖ ШКАФ ТЕЛЕКОММУТАЦИОННЫЙ 12 U	ШТ		1	306127,85	306127,85
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	12,4	24687,73	306127,85
11		ШКАФ ТЕЛЕКОММУТАЦИОННЫЙ 12 И 600X500X600 ММ	ШТ		1	1250000,00	1250000,00
12	Ц10-02-016-06	УСТАНОВКА БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕРА 24 В	ШТ		1	249346,07	249346,07
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,1	10,1	24687,73	249346,07
13	ТС6	UPS V-3000LCD 3000 И 1800 W	ШТ		1	2562500,00	2562500,00
14	ТС7	ЖЕСТКИЙ ДИСК 10ТБ	ШТ		1	1865000,00	1865000,00
15	Ц10-08-005-01	МОНТАЖ ПРОВОДОВ КАБЕЛЬ UTP-5E	100 М		50	271565,03	13578251,50
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11	550	24687,73	13578251,50
16	ТС8	КАБЕЛЬ UTP-5E	М		5000	2850,00	14250000,00
17	Ц11-04-028-01	ОБЖИМ КОННЕКТОРОВ	РАЗЪЕМ		86	5431,30	467091,85
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	18,92	24687,73	467091,85
18	ТС9	КОННЕКТОР	ШТ		86	1800,00	154800,00
19	Ц10-06-034-12	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 43	КОРОБКА		43	49375,46	2123144,78
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	86	24687,73	2123144,78
20	ТС10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		43	14600,00	627800,00
21	ТС11	ПЛОТ 5 МЕТРОВЫЙ 9 И	ШТ		1	276000,00	276000,00
22	ТС12	КАБЕЛ ЭЖД	ШТ		1	125000,00	125000,00
23	ТС13	КРОНШТЕЙН	ШТ		1	125600,00	125600,00
24	Ц10-09-001-02	МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЬ PARVE-88	КОМПЛЕКТ		1	370315,95	370315,95
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	15	24687,73	370315,95
25	ТС14	УСИЛИТЕЛЬ PARVE-88	ШТ		1	2395000,00	2395000,00
26	Ц10-09-001-02	КОЛОНКА ADL-500 НИЗКИЙ ДИНАМИК ЧЕЛЛЕНДЖР-650	КОМПЛЕКТ		1	370315,95	370315,95
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	15	24687,73	370315,95
27	ТС15	КОЛОНКА ADL-500 НИЗКИЙ ДИНАМИК ЧЕЛЛЕНДЖР-650	ШТ		1	4250000	4250000
28	ТС16	ЛАТР	ШТ		1	458600,00	458600,00
29	ТС17	МИКШЕР	ШТ		1	235000,00	235000,00
30	ТС18	МИКРОФОН	ШТ		1	163000,00	163000,00
31	ТС19	ДИСТАНЦИОННЫЙ SHURE	ШТ		2	178000,00	356000,00
32	ТС20	КАБЕЛЬ КОЛОНКА	М		15	4800,00	72000,00
33	ТС21	СПИКОН	КОМПЛЕКТ		6	12400,00	74400,00
34	ТС22	УДИНЕТЕЛЬ	М		1	188000,00	188000,00
Итого по разделу " ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ"							94882521,55
ИТОГО:							94882521,55

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

на МЕТАЛОГ
(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
АЖУРНЫЕ ВОРОТА - 1ШТ							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,032	3801910,42	121661,13
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,928	24687,73	121661,13
2	E11-01-013-03 2 КзТРС = 2 КзМ = 2 КРМ = 2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10СМ, К=2 КО ВСЕМ РЕСУРСАМ	100 М2		0,036	15929819,04	573473,49
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	2,0448	24687,73	50481,47
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,6	0,2376	0,00	0,00
2.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	0,3672	419,00	153,86
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,0108	91121,00	984,11
2.5	09247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	11,48	0,41328	22901,00	9464,53
2.6	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	2,48	0,08928	5739130,00	512389,53
3	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ФМ-1 2ШТ. ИЗ БЕТОНА КЛ.В 12,5	100 МЗ		0,048	52770566,39	2532987,19
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	16,19904	24687,73	399917,53
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,08528	0,00	0,00
3.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,80544	1803,00	1452,21
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	1,04112	187923,00	195650,39
3.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,03552	1531,00	54,38
3.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0312	91121,00	2842,98
3.7	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01358	1500,00	20,38
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00086	13043000,00	11269,15
3.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0012	726087,00	871,30
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00134	8086957,00	10868,87
3.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,2336	2500,00	10584,00
3.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01056	3800000,00	40128,00
3.13	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	4,896	360000,00	1762560,00
3.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,1504	45000,00	96768,00
4	03571	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН		0,044	8236895,00	362423,38
5	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0372	8613043,00	320405,20
6	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,04	14779893,70	591195,75
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	2,5288	24687,73	62430,33
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0144	0,00	0,00
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0084	91121,00	765,42
6.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,04	13200000,00	528000,00
7	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,048	2184864,10	104873,48
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,248	24687,73	104873,48
8	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,048	717372,36	34433,87
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,60144	24687,73	14848,19
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,14592	0,00	0,00
8.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,14592	128088,00	18690,60
8.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,58464	1531,00	895,08
9	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОПОРОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИОН		0,244	766159,73	186942,97
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,60796	24687,73	39696,88
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,56608	0,00	0,00
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,09	0,50996	187923,00	95833,21
9.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02196	19973,00	438,61
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,05612	91121,00	5113,71
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,54656	2099,00	1147,23
9.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00098	21000000,00	20496,00
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,4758	11740,00	5585,89
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,0004	0,0001	17040000,00	1663,10

8.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,50	0,14308	6004,00	804,34	
9	50758	ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПРОФИЛЕМЫМИ МАССОЙ 0,1 ДО 0,3 Т	ТН	0,003	0,00123	1320000,00	16104,00	
10	37188	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-219Х7 ММ	М			6,3	422042,00	2658864,60
11	63685	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	КТ			34	13313,00	319512,00
12	Е09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ			0,4283	1383370,69	589166,39
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	21,6487	24687,73	534407,84	
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,13212	0,00	0,00	
12.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,05114	187923,00	9611,13	
12.4	01513	ПРЕСМАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,86519	19973,00	17280,36	
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,08095	91121,00	7378,80	
12.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,79273	2099,00	1663,94	
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,6393	11740,00	7503,38	
12.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,0006	17040000,00	10167,43	
12.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,45	0,19179	6004,00	1151,51	
13	33609	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КВАДРАТНАЯ 16 ММ	ТН			0,20904	7150000,00	1494636,00
14	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН			0,04256	7693813,00	327448,68
15	39870	СТАЛЬ ПОЛОСА ТОЛЩ.4-5ММ, ШИРИНОЙ 30-50ММ	ТН			0,1536	7200000,00	1105920,00
16	41224	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ШТ			30	3000,00	90000,00
17	31151	ПЕТЛЯ	ШТ			6	15000,00	90000,00
18	46895	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ			1	40000,00	40000,00
Итого по разделу " АЖУРНЫЕ ВОРОТА - 1ШТ"								11543944,13
КАЛИТКА - 1ШТ								
19	Е09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ			0,084	1383779,66	116237,49
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	4,26636	24687,73	105326,74	
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,02604	0,00	0,00	
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,01008	187923,00	1894,26	
19.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,03444	2217,00	76,35	
19.5	01513	ПРЕСМАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,17052	19973,00	3405,80	
19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01596	91121,00	1454,29	
19.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,15624	2099,00	327,95	
19.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,126	11740,00	1479,24	
19.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00012	17040000,00	2003,90	
19.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0084	5000,00	42,00	
19.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,45	0,0378	6004,00	226,95	
20	33609	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КВАДРАТНАЯ 16 ММ	ТН			0,0366	7150000,00	261690,00
21	03739	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН			0,00228	7693813,00	17541,89
22	39870	СТАЛЬ ПОЛОСА ТОЛЩ.4-5ММ, ШИРИНОЙ 30-50ММ	ТН			0,01648	7200000,00	118656,00
23	41224	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ШТ			7	3000,00	21000,00
24	31151	ПЕТЛЯ	ШТ			2	15000,00	30000,00
25	46895	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ			1	40000,00	40000,00
26	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 1	100 М2			0,042	2239503,72	94059,16
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,98452	24687,73	73681,02	
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00168	0,00	0,00	
26.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00126	91121,00	114,81	
26.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00103	18600000,00	19217,52	
26.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,1134	9000,00	1020,60	
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,0126	2000,00	25,20	
Итого по разделу " КАЛИТКА - 1ШТ"								699184,54
ИТОГО:								12243128,67
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							10368574,57	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							1507324,61	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							61,06	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							367229,48	
Итого прямые затраты							12243128,67	
Итого с прочими затратами							12243128,67	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							12243128,67	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							12243128,67	

Составил: _____

Проверил: _____



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80424

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar 4-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahar xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - Sharq Sifat Me'mor MChJ

Litsenziya AL 001190 29.122021y

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - танлов

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 77017

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Sharq Sifat Me'moring 2022yil 01 dekabrdagi 44-sonli xati.

1.2. Qarshi shahar xalq ta'limi bo'limi mudiri Q.Muratov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar xalq ta'limi bo'limi mudiri Q.Muratov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 980 000,000ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 5 528,030kishi. soati

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. 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 24678,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi. Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **980 000,000**ming so'm miqdorida.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **7 998,094**kishi. soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "**Qarshi tuman tibbiyot birlashmasining Tugruk kompleksi, shoshilinch tez tibbiy yordam bo'limi, reanimaziya bo'limining issiqlik tizimi va kanalizatsiya tizimini kapital ta'mirlash**" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 980 000,000ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 7 998,094kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. 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.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna