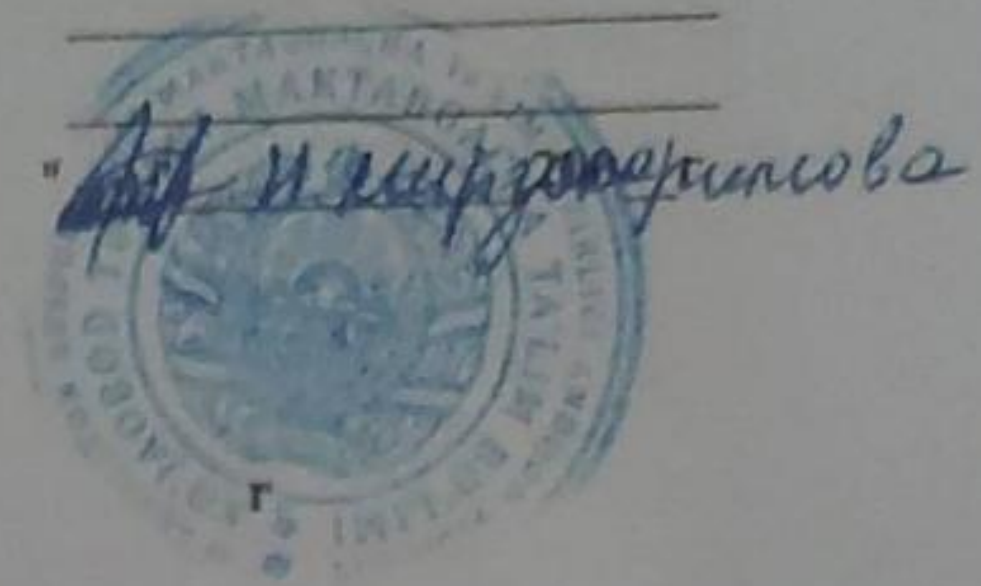


"УТВЕРЖДАЮ"



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20" 05 2002 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет от подрядчика \_\_\_\_\_ определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КРОВЛЯ		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	5,41
3	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	5,41
4	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	5,41
5	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ	5,41
6	КЛАДКА ПАРАПЕТ	М3	25,92
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0285
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,162
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,042
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУЭРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	5,44
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	6,67
12	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	4
13	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	1,211
14	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	3,43
15	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,541
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М КРОВЛИ	5,116
17	ПРОФНАСТИЛ	М2	562,76
18	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,68
19	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	68
20	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ Д=150 ММ	100 М ТРУБ	0,16
21	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	16
22	СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	72
23	СТОИМОСТЬ КОНЕК	М	72
24	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ	0,544
25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ	0,544
26	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	54,4
27	ПОЛЫ		0



28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,0735
29	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	2,0735
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,19136
31	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	19,13
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3	5,748
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,9136
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 М2	3,9871
35	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE, С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,9871
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ	100 М ПЛИНТУСА	3,48
37	ПОТОЛКИ		0
38	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОН	100 М2 ПОДШИВКИ	2,0354
39	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТХОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ	100 М2	6,1
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100 М2	6,1
41	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	6,1
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	6,1
43	СТЕН		0
44	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	1 М3	4,08
45	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,503
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100 М2	8,503
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	6,375
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СТЕН	100 М2	2,125
49	ДВЕР И ОКНА		0
50	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М2	0,896
51	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,2835
52	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,34
53	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ Д=32 ММ	ТН	0,34
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2268
55	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	22,68
56	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,672
57	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	67,2
58	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,6
59	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	60
60	УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В ОКОННЫХ ПЕРЕГЛЕТАХ ОСТЕКЛЕННЫХ СТОРОННЫХ	100 ШТ. ФОРТОЧЕК	0,4
61	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	6,4
62	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
63	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4
64	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,4
65	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,92
66	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	92
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18



69	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,18
70	РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	18
71	ФАСАД		0
72	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	4,14
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	4,14
74	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2	2,38
75	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,805
76	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА ТРАВЕРТИН	100 М2	1,6
77	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	1,6
78	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	2,0736
79	УСТРОЙСТВО КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,34
80	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	34
81	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСКА	100 М3	0,072
82	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,12
83	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,544
84	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ	0,544
85	СТОИМОСТЬ АЛЮПАН	М2	54,4
86	КОЗЫРЕК		0
87	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: БОЛЕЕ 20 КГ	1 Т	0,26
88	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,108
89	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
90	ПОКРЫТИЙ БРУСЧАТКИ		0
91	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2	3
92	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2	0,3
93	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,3
94	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	30
95	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3	0,15
96	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	15
97	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	3
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДУР	100 М3	0,015
99	УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	50
100	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,06
101	ПРОЖЕКТОР	ШТ	6
102	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 20 М		0
103	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,2
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100 М2	0,2
105	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2
106	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ, ДЛИНОЙ ДО 20 М	1 Т СВАИ	0,124
107	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ	ТН	0,124
108	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т	0,54



109	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20ММ		2,23
110	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15X15ММ	100 КГ	
111	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 50X50ММ	100 КГ	1,5
112	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80X80	КГ	167
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ	10
114	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 1 ШТ	100 М2	0,2
115	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ		0
116	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,03
117	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	ТН	0,03
118	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,1255
119	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТУК	1
120	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100 М2	0,0425
121	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		0
122	КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	100 М	1,5
123	4-МЕГАПКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА	ШТ	6
124	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО: 1	ШТ	6
125	СДАЧА ОБЪЕКТА: КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	100 М КАБЕЛЯ	0,4
126	МОНИТОР	ОБЪЕКТ	1
127	ИНДИКАТОР С РЕГИСТРОМ ПАМЯТИ=Ф238В	М	1
128	СТОИМОСТЬ КОНЕКТОР	ШТ	1
129	ВИНТ М4X10-001 ГОСТ 1491-62=Н8.900.117==	ШТ	30
130	КОРОП 15X15	ШТ	1
131	ПОРТ	ШТ	1
132	ОХРАНО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОКА 1	КОМПЛЕКТ	1
133	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
134	КОНЦЕТРАТОРР ГАММА		0
135	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
136	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	28
137	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
138	ПРИБОР ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1
139	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	1
140	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	КОРОБКА	1
141	ВЫПРЯМИТЕЛЬ	ШТ	1
142	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	ШТ	1
143	АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ	ЯЩИК	1
144	ПЦИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШТ	1
145	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЕМК 20X2	ШТ	1
146	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	ШТ	1
147	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	3,6
148	МАТЕРИАЛЫ	100 М ПРОВОДА	0,25
149	КОНДЕНРАТОР ГАММА НА 20 ЛУЧЕЙ		0
150	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП103-9	ШТ	1
151	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП2-002	ШТ	28
152	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
153	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1
154	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-5М	ШТ	1
155	АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНЫЕ	ШТ	1
156	ПЦИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯЦЗ-2-П	ШТ	1



157	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2		
158	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-10		
159	ПРОВОД ТРП 1X2X0,4	ШТ	1
160	КАБЕЛЬ ТПП 10X2X0,5	ШТ	1
161	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МСКЗ	1000 М	0,36
162	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ	1000 М	0,025
163	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	ШТ	0
164	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	М	20
166	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
167	АМЕРИКАНКА D=25ММ	М	240
168	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	10 М	6
169	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	3
170	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2"	ШТ	30
171	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК ДУ50, РУ16	1 ШТ	30
172	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	30
173	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	60
174	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	100 КГ ИЗДЕЛИЯ	0,6
175	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 ШТ	0,6
176	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,16
177	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,6
178	КОТЕЛЬНАЯ	100 М2	0,3
179	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО		0
180	СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КЕЕСТ-50 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	1 КОТЕЛ	1
181	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	ШТ	1
182	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
183	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	М	6
184	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100 М2	0,0189
185	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	М2	1,89
186	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 НАСОС	1
187	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1 БАК	1
188	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1
189	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	ШТ	1
190	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	1 ШТ	1





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy, Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 02-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45090**

**Obyekt nomi** «Xo'jaobod tuman Egamberdiobod MFY Malak KFY xududidagi 19-MTT binosini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Komfort Stroy Grand» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Komfort Stroy Grand» MChJ

**Litsenziya** AL-000546 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 06.02.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42694

**1. Loyihalash uchun asos**

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limining 23.04.2022 yildagi №07-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 16.05.2022 yilda tuzilgan №309486-sonli shartnoma.

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limining 26.04.2022 yildagi №16-sonli aloqa xati.

Xo'jaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo'jaobod tuman Egamberdiobod MFY Malak KFY xududidagi 19-MTT binosini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Tom: To'lqinsimon asbestsement list (shifer)ni buzish. Yog'och reyka, stropila va maueralatlarni buzish. Parapet devor tiklash. Opalubka tiklash. Tomga yog'och



elementlarini o`rnatish. Stropilani o`rnatish. Shamollatish oynasini o`rnatish. Tomdagi yog`ochlatni yong`indan ximoyalash choralari qo`llash. Yog`och reykalarni o`rnatish. Tomdagi yog`och to`qima (obreshetka) larni yong`indan ximoyalash. Tomga profnastil qoplamasini qoplash. Fasad yuzasiga tənukafon qoplamasini qoplash. Yog`och polni buzish. Pol osti lagani buzish. Qum-shag`al qorishmasini yotqizish. Beton pol qoplamasini yotqizish. Pol qoplama osti asoslarini suvdan ximoyalash. Sement qorishmasini yotqizish. Beton pol qoplamasini yotqizish. Laminat pol qoplamasini yotqizish. Plastik plintusni yotqizish. Shiftdagi gipsokartonnı buzish. Yog`och karkas asosida shiftga gipsokarton qoplash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift yuzasini gruntovka bilan bo`yash. Shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida devorni pardozlash, eshik va deraza, elektr tarmog`i tizimi, fasad, kozerok, xududni obodonlashtirish, metal qo`rg`on devor tiklash, metal darvoza o`rnatish, yong`in xavfsizligi signalizatsiyasi, issiqlik tizimi, qozonxona, yozgi ayvon ish turlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1063215,852 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 17637,215 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo'jaobod tuman Egamberdiobod MFY Malak KFY xududidagi 19-MTT binosini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1563,392 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1045578,637 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09



me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**Андижон вилояти Хужаобод тумани Эгамбердиобод МФЙ Малак КФЙ худудидаги 19-МТТ  
биносини мукаммал таъмирлаш**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

на 19 богча  
(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-	ЧЕЛ-ЧАС	12507,14146	15036,58	188064633,1
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,3381	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,765	2759	2110,63
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27243	72437	164608,01
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1,16	10891	12633,56
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШ-ЧАС	0,20708	42159	8730,29
5	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	2,72	27209	74008,48
6	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,96376	0	0
7	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	9,91204	1081	10714,92
8	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,34499	655	17910,97
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	97,30527	950	92440
10	642	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-ЧАС	49,99	59156	2957208,44
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,2576	76681	19753,03
12	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,31984	127627	40820,22
13	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1272	127627	16234,15
14	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2592	3164	820,11
15	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	4,68395	1604	7513,06
16	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,01129	4326	48,86
17	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	1,2	4400	5280
18	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	6,9948	570	3987,04
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,71408	0	0



20	1138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,5101	751	13150,08
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1034	0	0
22	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-	МАШ-ЧАС	15,9484	1327	21163,53
23	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,378	0	0
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	28,655	19164	549144,42
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,91675	11102	21279,81
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	11,57479	18892	218670,93
27	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,41128	916	4040,73
28	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	4,8079	982	4721,36
29	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,10974	916	100,52
30	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,1802	0	0
31	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	12,0652	21603	260644,52
32	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	46,34135	18787	870614,94
33	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,5504	26519	41115,06
34	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,5208	0	0
35	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	9,96775	236	2352,39
36	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кгс/см <sup>2</sup> /низкое 0,1 //	МАШ-ЧАС	6,64	2291	15212,24
37	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	65,22992	4656	303710,53
38	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	19,13808	455	8707,83
39	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	56,2447	851	47864,24
40	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,84491	54548	318827,99
41	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	17,80584	54548	971272,96
42	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1632	71069	11598,46
43	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,1173	1077	3357,33
44	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	3,89001	54600	212394,79
45	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,82	1176	51532,32
46	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-ЧАС	41,14687	15488	637282,75
47	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	0	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>8023581,49</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	92	32348	2976016
2		ПРОЖЕКТОР	ШТ	6	235000	1410000
3		МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МСКЗ	ШТ	1	160000	160000
4		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-73 10.040-87	ШТ	1	150000	150000
5		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК_ДУ50_РУ16	ШТ	30	16450	493500
6		СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	72	21200	1526400
7		СТОИМОСТ КОНЕК	М	72	21200	1526400
8		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6	52000	312000
9		СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 50Х30ММ	КГ	168	12000	2016000
10		УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	50	4500	225000



11		СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	МЗ	15	46000	690000
12		УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ Д=32 ММ	ТН	0,34	7089591,3	2410461,04
13	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШП	4686,312	125	585789
14	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШП	588,5136	125	73564,2
15	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОСЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	116,2496	14555	1692012,93
16	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШП	1615,57	500	807785
17	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШП	4,2515	500	2125,75
18	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,21258	950000	201946,25
19	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0222	0	0
20	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,042	8565218	359739,16
21	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,602	7913045	4763653,09
22	4605	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20ММ	100 КГ	2,23	747826	1667651,98
23	4610	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15X15ММ	100 КГ	1,5	747826	1121739
24	4614	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ	ТН	0,124	11652174	1444869,58
25	5372	ПРОФНАСТИЛ	М2	562,76	75000	42207000
26	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/	ТН	0,00305	5725000	17461,25
27	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШП	198,115	25000	4952875
28	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННЫХ РАМКАХ	ШП	27,18	52174	1418089,32
29	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШП	23,9226	14500	346877,7
30	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	406,6842	3500	1423394,7
31	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	13,27704	54000	716960,32
32	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	0	0
33	9219	ВОДА	МЗ	9,10912	0	0
34	11004	ПЕСОК	МЗ	0,15	35400	5310
35	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	ТН	2,35638	80922,8	190684,55
36	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,018	299529	5391,52
37	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	1,236	342791	423690,02
38	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	5,76	411488,72	2370175
39	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	24,64256	371888,5	9164284,79
40	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,00316	354500	1118,91
41	12303	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	50,73	22970,9	1165313,76
42	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,72781	1100000	3000594,34
43	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	МЗ	15,3	354300	5420790
44	17001	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	34	185000	6290000



45	23469	ВОДА	МЗ	0,1386	0	0
46	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1305,6	125	163200
47	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	108,8	2500	272000
48	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,36	1500	36540
49	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,36	1500	36540
50	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	139,2	1500	208800
51	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,68	1500	83520
52	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01156	5400000	62415,36
53	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,30828	14872000	4584701,64
54	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00057	15400000	8778
55	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00102	15400000	15713,54
56	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00006	15400000	969,23
57	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,12261	15400000	1888225,2
58	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	9,9	31400	310860
59	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,15	15400	110110
60	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,27	14872	4015,44
61	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,03865	678260,87	26215,6
62	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,10813	360000	38925,76
63	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	91,524	2500	228810
64	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	892,815	13200	11785158
65	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	6,37725	245000	1562426,25
66	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	240	1500	360000
67	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	М2	199,836	68000	13588848
68	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0.55	М	595,21	5400	3214134
69	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	1700,6	5400	9183240
70	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	595,21	5600	3333176
71	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т. БЕЛАЯ	ТН	0,06379	8400000	535866,24
72	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,00797	39984168	318841,75
73	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00176	11500000	20286
74	30957	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115	ТН	0,17543	11500000	2017472,6
75	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,67673	7000000	4737144,3
76	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00144	11500000	16504,8
77	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05617	13338000	749202,13
78	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,06681	13338000	891098,98
79	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,65	13338	22007,7



80	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	T	0,00006	7000000	420
81	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	TH	0,00006	13820000	829,2
82	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	TH	0,29903	13820000	4132629,15
83	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	TH	0,00002	13820000	331,68
84	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,28434	15400000	4378774,4
85	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,01594	15400000	245437,5
86	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	TH	0,00096	17500000	16800
87	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,06778	12000000	813368,4
88	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0014	12000000	16742,4
89	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,02401	12000000	288150
90	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,936	16500	31944
91	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0538	950000	51113,85
92	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,10837	950000	102956,25
93	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,1462	950000	138890
94	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	446,5552	2600	1161043,52
95	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-	M2	24,2045	2415	58453,87
96	31944	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M2	306	45000	13770000
97	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,02046	5755077	117725,86
98	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	TH	0,064	3071037	196546,37
99	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,4625	5755077	2661743,83
100	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	TH	0,00005	9060619	453,03
101	32450	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	108,8	56464	6143283,2
102	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	410,6713	12400	5092324,12
103	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	TH	0,28938	2850000	824733
104	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	TH	0,01389	2850000	39580,8
105	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	TH	0,03612	8130435	293710,34
106	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	TH	0,0944	0	0
107	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	TH	0,00018	14500000	2610
108	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 1,0 ММ	TH	0,00041	5500000	2244
109	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,0 ММ	TH	0,0006	5500000	3300
110	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,0 ММ	TH	0,00075	14500000	10846



111	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 2,0 мм	ТН	0,01377	9221000	126936,29
112	32670	СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М2	398,71	13500	5382585
113	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,056	35400	1982,4
114	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	47,10662	15783	743483,78
115	33207	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	398,71	7500	2990325
116	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,00576	4514000	26000,64
117	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,22848	7485000	1710172,8
118	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,13556	1666851	225960,66
119	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,4219	1666851	703240,94
120	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00439	0	0
121	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00031	12460	3,89
122	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,98724	11740	11590,26
123	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,05124	8000000	409958,8
124	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	ТН	0,01595	34980	557,88
125	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,00942	51094,56	481,52
126	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ЛО/, МАРКИ 400	ТН	0,59408	652174	387442,16
127	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00001	16827000	168,27
128	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,0065	16827000	109434,39
129	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,07974	14900000	1188155,8
130	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02404	14900000	358151,3
131	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,0001	14900000	1478,08
132	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00289	14900000	43008,85
133	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0079	11380000	89902
134	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00945	14900000	140760,3
135	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШГ	915,24	125	114405
136	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3157	3435000	1084429,5
137	35516	РОГОЖА	М2	28,5292	6800	193998,56
138	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00032	0	0
139	35526	КАРБОРУНД	КГ	2,79097	54600	152386,96
140	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,82305	25000	270576,3
141	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4232	2640	1117,25
142	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,006	35400	212,4
143	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00013	3435000	444,03
144	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,1696	3435000	4017576



145	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	4,18645	3435000	14380472,92
146	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	МЗ	13,0165	3435000	44711677,5
147	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,1421	3435000	488113,5
148	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,24	3435000	824400
149	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,03634	3435000	124841,64
150	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	6,0673	3435000	20841175,5
151	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,602	3435000	5502870
152	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,48551	3435000	1667709,68
153	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1335	1068692	142670,38
154	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,01023	1068692	10930,58
155	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	27,6944	26000	720054,4
156	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /	ТН	0,01595	0	0
157	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,05848	2181385	127578,3
158	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0159	10200000	162180
159	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,02156	11511012	248177,42
160	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00002	11300000	271,2
161	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,99	46000	45540
162	41881	ФЛЮС ФКДГ	КГ	0,06	0	0
163	42380	СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ	М	160	45000	7200000
164	43236	ЛАК	ТН	0,0352	13800000	485760
165	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	80,85	13250	1071262,5
166	44035	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	22,68	750000	17010000
167	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,33392	5000	21669,6
168	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	19,9264	4500	89668,8
169	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Л50Н	КГ	307,0067	4530	1390740,35
170	44290	НАЛИЧНИКИ	М	122,472	48000	5878656
171	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	351,48	5000	1757400
172	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	66,95	15208,33	1018197,92
173	44897	ШЛИФКРУГИ	ППТ	0,00562	10000	56,2
174	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,096	0	0
175	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	11,424	283296,64	3236380,82
176	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	10,43256	287055,44	2994723,09
177	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	18,22975	319777,51	5829464,08
178	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	9,8496	384657,87	3788726,12



179	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	5,04614	3851488,72	19435166,68
180	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0068	1100000	7480
181	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,2592	699130	181214,5
182	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2,856	43478	124173,17
183	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08034	1500	120,52
184	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,02781	12000000	333748,8
185	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00162	15400000	24901,8
186	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	4500	1530
187	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,70664	5000	8533,2
188	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,72	230	8445,6
189	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00333	0	0
190	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,336	96350	32373,6
191	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	56000	560000
192	48383	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	6,4	350000	2240000
193	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	ТН	0,03	11652174	349565,22
194	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИПОТЧАТЫЕ)	ШТУК	1	1380000	1380000
195	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА	ТН	0,26	7478261	1944347,86
196	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	М2	67,2	594222	39931718,4
197	51041	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1,89	560000	1058400
198	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	446,5552	15000	6698328
199	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,0368	32000	193177,6
200	52018	БАКИ РАСПИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1	856000	856000
201	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01001	14872000	148868,72
202	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	14872000	16359,2
203	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	30	630000	18900000
204	52376	КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	1	125000	125000
205	52486	КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,6	160000	96000
206	53736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	60	19500	1170000
207	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,66	23000	15180
208	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	11,232	450000	5054400
209	58880	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40X6,7ММ	М	20	8889	177780
210	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	240	15430	3703200
211	61180	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	60	50852	3051120
212	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	83	21200	1759600
213	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	154	5400	831600



214	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04712	0	0
215	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	26,95	600	16170
216	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	87000	87000
217	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,66	50000	33000
218	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	132,6	16000	2121600
219	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	4769181	4769181
220	64080	КРЮК	ШТ	199,92	16000	3198720
221	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00384	0	0
222	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24	54000	1296000
223	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	16,5	5000	82500
224	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,2	0	0
225	65284	АМЕРИКАНКА D=25ММ	10 М	6	14500	87000
226	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	3,7362	27000	100877,4
227	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	4,565	27000	123255
228	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02249	16827000	378443,27
229	73427	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	24	22500	540000
230	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	11,9042	1100	13094,62
231	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	414,6584	59500	24672174,8
232	92686	ПРОВОДА МЕДНЫЕ ГИБКИЕ АНТЕННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00264	0	0
233	92937	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2	ШТ	1	900	900
234	92938	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-10	ШТ	1	900	900
235	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,033	2700000	89100
236	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2700000	13500
237	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0756	52000	3931,2
238	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,4	3053955	1221582
239	97651	КАБЕЛЬ ТПП 10X2X0,5	1000 М	0,025	8130833	203270,83
240	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,102	0	0
241	98003	ПРОВОД ТРП 1X2X0,4	1000 М	0,36	500833	180299,88
242	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ	ШТ	18	13652	245736
243	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-	ШТ	18	11913	214434
244	98980	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-5М	ШТ	1	48500	48500
245	98985	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯЩЗ-2-П	ШТ	1	48500	48500
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>519215693,8</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		МОНИТОР	ШТ	1	2300000	2300000
2		АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНЫЕ	ШТ	1	85000	85000
3		4-МЕГАПКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА	ШТ	6	510000	3060000
4		КОНДЕНСАТОР ГАММА НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	239200	239200
5		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП103-9	ШТ	28	17620	493360
6		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП2-002	ШТ	1	55000	55000
7		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	3000	3000
8		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1	239200	239200



9	СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "LES-50 Т кВт", отапливаемая площадь 500 м2, габаритные размеры	ШТ	1	10500000	10500000
10	ПОРТ	КОМПЛЕКТ	1	2250000	2250000
11	ВИНТ М4Х10-001 ГОСТ 1491-62=Н8.900.117==	ШТ	1	2968000	2968000
12	ИНДИКАТОР С РЕГИСТРОМ ПАМЯТИ=Ф238В	ШТ	1	2250000	2250000
13	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ Д80Х80	ШТ	10	15000	150000
14	СТОИМОСТЬ КОНЕКТОР	ШТ	30	136000	4080000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>28672760</b>
<b>Итого:</b>					<b>743976668,4</b>
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>					<b>29258455,2</b>
<b>Транспортные расходы на оборудование</b>					<b>573695,2</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>					<b>545163878,5</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>					<b>15576110,81</b>
<b>Заготовительно-складские расходы на материалы</b>					<b>10384073,88</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>					<b>188064633,1</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>					<b>12507,14</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>8023581,49</b>
<b>Итого прямые затраты</b>					<b>770510548,3</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>					<b>138688266,6</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>					<b>909198814,9</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>					<b>909198814,9</b>
<b>НДС</b>					<b>136379822,2</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>					<b>1045578637</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

