

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Андижон шаҳар ҳоким
биринчи ўринбосари :

Б.Ҳошимов



Тех документация

**Андижон шаҳар “Иқбол” ва “Ўрикзор” МФЙларда
кўп қаватли ўйларнинг сув тизимини мукамал
таъмирлаш ишлари учун**

2022 год

№	Strukturaviy qism nomi	Tavsif
1	Xaridor haqida ma'lumot	<p>Profilda muassasa yoki tashkilot haqida to'liq ma'lumotlar bo'lishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tashkiliy shakl; • Ism; • Manzil. <p>Buyurtmachining ish tartibi shartnoma shartlariga o'z hududida ishlash shartlari kiritilganda talab qilinadi.</p>
2	Ma'lumot	<p>Moliya manbasi Byudjet Savdo turi Eng yaxshi takliflarni tanlash yo'li bilan</p>
3	Махсуслошлар haqida ma'lumot	<p>• Qo'shimcha mezonlar asoslanishni talab qiladi. Aniq sifat va miqdoriy ko'rsatkichlarni o'rnatish tavsiya etiladi. Potentsial kontragentlarga eng yaxshi variantni taklif qilish imkoniyati beriladi, shuning uchun faqat maksimal va minimal chegaralar ko'rsatilgan. 3. Qadoqlash va xavfsizlik Xaridor qadoqlash uchun bir qator talablarni qo'yishga haqli. Asosiy shart transport va saqlash vaqtida xavfsizlikni ta'minlash bo'ladi. Shu bilan birga, mahsulotlarning yong'in, sanitariya, gigiena talablariga muvofiqligi shartlari. <u>ekologik xavfsizlik...</u> Shu bilan birga, bo'linda amaldagi standartlarga etibot berishi kerag</p>
4	Yetkazib beruvchi haqida ma'lumot	<p>Buyurtmchi qonun qoidalariga muvofiq shartlar belgilagan Xaridor . Ruxsatnomalar, ruxsatnomalar yoki litsenziyalarni taqdim etadi. Alohida ro'yxat moddiy - texnik xususiyat mezonlari hisoblanadi.</p>
5	Taklif berish qoidalari	<p>Qatnashuvchilar faqat bir marta taklif berish xuquqiga ega</p>

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Капитальный ремонт сети питьевого водоснабжения в 3-ом
микрорайоне г. Андижан*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт сети питьевого водоснабжения в 3-ом
микрорайоне г. Андижан*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров


Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Капитальный ремонт сети питьевого водоснабжения в 3-ом микрорайоне г. Андижан

(Наименование объекта, стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	426 681,675
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	30 965,091
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	22 503,791
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	89 836,169
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32%	1 823,958
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	571 810,685
10	НДС - 15%	85 771,603
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	657 582,287

ЗАКАЗЧИК

 МП Б. Хонимов

ИСПОЛНИТЕЛЬ

 МП 

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт сети питьевого водоснабжения в 3-ом микрорайоне г. Андижан

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2089,321	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Зме)	2172,416170	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксе)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	22503,791	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	406363,500	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пи)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт сети питьевого водоснабжения в 3-ом микрорайоне г. Андижан

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Апрель-Июль 2022гг) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить *квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.*

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, производство и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Наименование строки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В 3-ОМ МИКРОРАЙОНЕ Г. АНДЖИКАН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №:

Наименование объекта -

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОВАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	1,8980		5018373,92	9524874
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	21,608	14820,65	363747
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	111,526	82161,00	9163327
2	E102-57-2 ТЧ П.Д.187 КЭТР-1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	2,1000		2738856,12	5751598
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	388,08	14820,65	5751598
3	E101-4-5	УШИРЕНИЕ ТРАШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,0440		5018373,92	220808
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,56584	14820,65	8386
3.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,58544	82161,00	212422
4	E102-57-2 ТЧ П.Д.187 КЭТР-1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КОЛОДЦЫ	100М3	0,0250		2738856,12	68471
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	4,62	14820,65	68471
5	E2301-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	21,0000		1066669,98	22400070
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	214,2	14820,65	3174583
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	7,35	72437,60	532412
5.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	231	80922,46	18693974
6	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Д.С.), 11 РУСЬЯ ГРУНТОВ	1000М3	1,7550		711466,40	1248624
6.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	7,6	13,338	93644,00	1248624
7	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,5500		1311627,52	2033023
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	137,175	14820,65	2033023
8	E102-5-1	УЩЕЛЮЩЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	17,5500		429342,14	7534428
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	219,902	14820,65	1250983
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	53,352	76681,00	4941088
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	213,750	862,80	384269
9	E2703-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0410		5995924,30	245833
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	6,355	14820,65	94185
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,05576	163562,60	9120
9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	44,08	1,80728	76681,00	138554
9.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	75	3,075	3282,41	3943
10	E2703-008-02 ДОП. 7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕБЕБОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ	100М3	0,1230		609870,98	75014
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	1,4391	14820,65	21328
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,7	0,2091	163562,60	34201
10.3	1135	МАШИНЫ ПОДВИЖНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,46	0,05658	97872,60	5538
10.4	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,26	0,15498	89994,33	13947
11	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,4 [1000] МПА (КГС/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,0820		15388487,27	1261856
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	2,706	14820,65	40105
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,02952	163562,60	4828
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	0,32676	72437,60	23641
11.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,1927	105272,00	20286
11.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	0,8692	65631,34	57647
11.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	1,9598	74132,20	145284
11.7	1435	МАШИНЫ ПОДВИЖНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,2132	97872,60	20868
11.8	3660	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,04674	47957,99	2242
11.9	23696	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	1,23	56645,00	66673
11.10	23698	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	15,498	56645,00	877883
12	E1191-4-5 05.01.21 8.9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДНО СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ МНИСТРОЙ РУЗ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ)	100М2	1,2400		2435021,00	3019426
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	33,4428	14820,65	695644
12.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	5,4188	3164,00	17145
12.3	1822	ПОДЪЕМИНИ МАЛЕНЬКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,2232	18892,60	4217
12.4	1938	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	1,86	236,00	439

1	2	3	4	5	6	7	8
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,51	54548,00	16910
12.6	30609	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00992	2500000,00	24800
12.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,19468	5147357,00	1002087
12.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,02356	5147357,00	121272
12.9	31510	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,07068	6000000,00	424080
12.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,155	5883240,00	911902
12.11	44059	БЕТОНЬ	КТ	0,5	0,62	1500,00	930
13	E1101-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ)	100M2		1,2400	2436021,00	3019426
	05.01.21 N 9						
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	33,4428	14820,65	495644
13.2	915	КОЛЫ БЕГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	5,4188	5164,00	17143
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,2232	18892,00	4217
13.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	1,86	236,00	439
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,31	54548,00	16910
13.6	30609	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00992	2500000,00	24800
13.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,19468	5147357,00	1002087
13.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,02356	5147357,00	121272
13.9	31510	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,07068	6000000,00	424080
13.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,155	5883240,00	911902
13.11	44059	БЕТОНЬ	КТ	0,5	0,62	1500,00	930
14	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10X10,5MM	KM		0,6040	3339622,76	2017132
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	117,176	14820,65	1736624
14.2	116	МРЕЛ АТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	17,238	10891,00	18771
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2114	127627,00	26980
14.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	1,39	0,83956	37409,00	31407
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,31408	54548,00	17112
14.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	3,248	2291,00	16605
14.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,44	0,26576	2415,00	642
15	КРАЙС.ЛИСТ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РN10 Д.110 MM	M		610,0400	130426,00	79565077
16	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63X10,5MM	KM		3,6120	3339622,76	12062717
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	700,728	14820,65	10385244
16.2	116	МРЕЛ АТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	103,086	10891,00	1122715
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,2642	127627,00	161346
16.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	1,39	5,02068	37409,00	187819
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,87824	54548,00	102454
16.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	43,344	2291,00	99301
16.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,44	1,58928	2415,00	3838
17	1530-0097	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РN16 Д.63 MM	M		3648,1200	51000,00	186054120
18	113-37173	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125X4MM (L=0,3M)	M		5,0000	139760,00	698500
19	113-37152	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89X3MM (L=0,3M)	M		8,0000	70528,00	564224
20	1532-1008	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР.90 Д. 110 MM	ШТ		33,0000	111304,00	3673032
21	1532-1016	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР.45 Д. 110 MM	ШТ		18,0000	104500,00	1851000
22	1630-1022	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР.90 Д. 63 MM	ШТ		46,0000	14391,00	661986
23	1532-1015	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР.45 Д. 63 MM	ШТ		21,0000	20783,00	436443
24	1532-1078	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.110 MM	ШТ		7,0000	64212,00	449484
25	1532-1075	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.63 MM	ШТ		15,0000	12609,00	189135
26	1532-1088	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 MM	ШТ		76,0000	163348,00	12414448
27	E2203-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ 100 MM	ЗАДВИЖКА		24,0000	785388,35	18849320
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	33,0	14820,65	497974
27.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,22	54548,00	39275
27.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,1	2,4	20000,00	48000
27.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0015	0,036	14002000,00	504072
27.5	87039	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 MM	ШТ	1	24	740000,00	17760000
28	E2203-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ 80 MM	ЗАДВИЖКА		26,0000	654795,52	17024684
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,36	35,36	14820,65	524058
28.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,78	54548,00	42547
28.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,1	2,6	20000,00	52000
28.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0015	0,039	14002000,00	546079
28.5	87038	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 MM	ШТ	1	26	610000,00	15860000
29	E2203-011-03	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ.		2,0000	1223168,16	2446336
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,82	3,64	14820,65	53947
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	127627,00	5405
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	54548,00	3271
29.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,06	0,12	20000,00	2400
29.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0028	0,0056	14002000,00	78411

1	2	3	4	5	6	7	8
29.6	63482	ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ ГПЗ-500	ШТ	1	2	*1151699,00	2305200
30	1630-1012	КФ КРЕСТ ФЛАНЦЕВЫЙ 100X75MM	ШТ	1,0000		10500,00	10500
31	1532-4478	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100X100MM	ШТ	3,0000		135000,00	405000
32	1532-1089	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110/63/110 MM	ШТ	19,0000		142794,00	2713086
33	1532-1026	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.63 MM	ШТ	32,0000		22316,00	714112
34	1532-4481	ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ ТРОЙНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (ШТФ) ДИАМЕТРОМ 100X100MM	ШТ	8,0000		711000,00	5688000
35	E1602-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 MM ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА	100M	0,0400		6437881,73	257518
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,16	2,8864	14820,65	42778
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0092	127627,00	1174
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,01	0,0104	54548,00	2204
35.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,94	0,9976	3077,00	1074
35.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,012	0,00048	236247,00	113
35.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	KГ	0,0166	0,000664	840,00	1
35.7	32544	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,0003	0,000012	750000,00	93
35.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,45	0,018	11740,00	211
35.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,41	0,0164	3565,00	58
35.10	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 MM	M	100	4	52452,00	209808
36	2307-10265	КЛАНАН ПОЖАРНЫЙ (КРАН) ЗАПОРНЫЙ ДУ 65MM, P3 16	ШТ	8,0000		102721,00	821768
37	113-37175	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 129X4MM	M	22,0000		169526,00	3729572
38	113-37159	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 108X3MM	M	34,0000		94277,00	3205418
39	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	12,0000		216000,00	2592000
40	E2204-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	1,4400		5129156,68	7429229
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	127,584	14820,65	1890578
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,36	72437,00	26073
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	29,5184	127627,00	3741819
40.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,2304	37409,00	8619
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	11,1888	54548,00	610127
40.6	2763	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,4608	961,00	443
40.7	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,33	1,9152	334418,00	640477
40.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,1	0,144	236247,00	34029
40.9	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	2,26	3,2544	50645,00	184345
40.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0008	0,001152	1540000,00	17741
40.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОНАЯ, СОРТ 1	T	0,0011	0,001584	55000,00	942
40.12	10059	ШИГТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	1,2	1,728	38000,00	65664
40.13	16025	БРУСКИ ОБРЕШНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,04	0,0576	369890,00	207876
41	403-481	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	12,0000		91405,00	1096860
42	403-485	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	12,0000		365217,00	4382604
43	403-486	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	12,0000		460870,00	5530440
44	403-483	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	12,0000		200000,00	2400000
45	403-484	КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	12,0000		292652,00	3547824
46	403-507	ПЛИТЫ ДИШКА КЦД-15	ШТ	12,0000		791304,00	9495648
47	403-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	12,0000		791304,00	9495648
48	403-504	КОЛЬЦО ОНОВНОЕ КЦО-1	ШТ	12,0000		65217,00	782604
49	E2206-005-03	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩЕМ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫМ ШТУЦЕРОМ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 100 MM	ВРЕЗКА	1,0000		143165,34	143165
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	2,01	14820,65	29790
49.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65	0,65	102586,00	66681
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23	54548,00	12546
49.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1077,00	248
49.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,193	0,193	11740,00	2260
49.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,041	0,041	3565,00	140
49.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,0022	0,0022	1499000,00	3278
49.8	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2Кп-БСт4Кпп БСт2ЛС-БСт4ЛС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 MM ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 MM	M	0,4	0,4	70578,00	28211
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СХМ				459832383

СОСТАВИЛ

ПУЛДАНОВ

Наименование строики - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В 3-ОМ МИКРОРАЙОНЕ Г. ЛЕНДЖАН

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 090001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч СУМ	2089,32072	14 820,65	30 955,091
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,29438	163 562	48 149
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,03636	72 437	582 130
3	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ВОДОТРУБНЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	120,32464	10 891	1 310 456
4	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	102 586	66 681
5	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО 0,59 (80) КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	13,338	93 614	1 248 624
6	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1927	105 272	20 286
7	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,8692	65 631	57 047
8	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,9598	74 132	145 284
9	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГ. АТД.ЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН	МАШ-Ч	55,15928	76 681	4 229 669
10	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	30,8432	127 627	3 936 425
11	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,8376	3 164	34 299
12	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИОВОЛОКНИСТЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,26078	97 872	26 414
13	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,675	1 282	3 943
14	1822 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4464	18 892	8 433
15	1834 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ДО 59 (80) КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	0,15498	80 994	13 917
16	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	213,759	862	184 260
17	1908 С	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	3,72	236	878
18	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,09064	37 409	227 845
19	2248 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	114,11192	82 161	9 375 549
20	2569 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	15,83152	53 548	863 578
21	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,2276	1 077	1 322
22	2580 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕГАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	50,592	2 291	115 996
23	2703 С	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4608	964	411
24	3066 С	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,04674	47 938	2 242
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				СУМ		22 503 791
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,9152	334 418	649 477
2	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,14448	216 247	34 133
3	12699 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,2544	56 645	184 345
4	23666 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	М3	1,25	56 645	69 673
5	23908 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	15,498	56 645	877 884
6	30609 С	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01984	2 500 000	49 609
7	30102 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,28936	5 147 357	2 004 175
8	30103 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,04712	5 147 357	242 545
9	30207 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001152	15 400 000	17 741
10	30535 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	5,12	20 000	102 400
11	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИВАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000664	840	1
12	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001584	595 000	912
13	30659 С	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,728	35 000	65 664
14	31519 С	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,14136	6 000 000	848 160
15	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	М2	1,85504	2 415	4 480
16	32534 С	ПРОПОЛКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000012	7 740 000	93
17	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,211	11 740	2 477
18	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0574	3 265	265
19	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702	Т	0,00022	14 900 000	3 278
20	36625 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0576	3 608 959	207 876
21	37019 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	4	52 452	209 808
22	37139 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОКОНУСНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2Кп-БСт4Кп и БСт2Сс-БСт4Сс НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	0,4	70 528	28 211
23	40161 С	МУСА АЦЕТИЛЕНОВАЯ КИСТОТООБРАЗОВАЯ МАРКА А	Т	0,31	5 883 240	1 823 894
24	44050 С	ВЕТОНИ	КГ	1,24	1 500	1 896
25	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	231	80 922	18 693 074
26	82040 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0806	14 002 000	1 128 561
27	63482 С	ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ Г ПП-500	ШТ	2	1 151 600	2 303 200
28	87018 С	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ПИЩЕДЕЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗОН60Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	26	610 000	15 860 000

1	2	3	4	5	6	7
29	87039 С	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ПИЩЕДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30966Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	24	740 000	17 760 000
30	113-37152	ТЯЖЕЛА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ (L=0,3М)	М	8	70 528	564 224
31	113-37159	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 108Х3ММ	М	34	64 277	1 208 418
32	113-37173	ТЯЖЕЛА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125Х4ММ (L=0,3М)	М	5	139 780	698 800
33	113-37175	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159Х4ММ	М	22	169 526	3 729 572
34	1532-0297	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РN16 Д 63 ММ	ШТ	3645,12	51 000	186 054 120
35	1532-1008	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР 90 Д 110 ММ	ШТ	33	111 304	3 675 012
36	1532-1015	ОТВОЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР 45 Д 63 ММ	ШТ	21	20 783	436 443
37	1532-1016	ОТВОЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР 45 Д 110 ММ	ШТ	18	104 509	1 881 000
38	1532-1026	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	32	25 316	714 112
39	1532-1025	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	15	12 600	189 155
40	1532-1078	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 110 ММ	ШТ	7	64 212	449 484
41	1532-1088	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	76	165 348	12 414 448
42	1532-1089	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 110/63/110 ММ	ШТ	19	142 794	2 713 086
43	1532-4478	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х100ММ	ШТ	3	335 000	405 000
44	1532-4481	ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ ТРОЙНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ (ПТТ90) ДИАМЕТРОМ 100Х100ММ	ШТ	8	711 000	5 688 000
45	1630-1012	КОФ КРЕСТ ФЛАНЦЕВЫЙ 100Х75ММ	ШТ	1	10 500	10 500
46	1630-1022	ОТВОЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР 90 Д 63 ММ	ШТ	46	14 394	661 986
47	2307-10265	КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ (КРАН) ЗАПОРНЫЙ ДУ65ММ,РУ16	ШТ	8	102 721	821 768
48	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	12	91 405	1 096 860
49	403-485	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	12	295 652	3 547 824
50	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	12	365 217	4 382 604
51	403-485	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	12	460 870	5 530 440
52	403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	12	791 504	9 495 648
53	403-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	12	65 217	782 604
54	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	12	791 304	9 495 648
55	403-507	ПЛИТЫ ДВЕРЦА КЦД-15	М	610,04	136 426	79 585 077
56	ИРАНС ДИСТ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РN10 Д 110 ММ	ШТ	12	216 000	2 592 000
57	С113-753	ДОК ЧУГУННЫЙ ДЕКОВИТ ГОСТ 3634-79 ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			406 363 500

СОСТАВИЛ



ВУЛДАШЕВ