

« 19 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 82/05-22

Экспертиза расчета стоимости строительства водопроводных сетей для орошения земельных участков в МФЙ «Жийдали» Кумкурганского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Кумкургон туман ирригация булими.

Проектировщик – МСНЖ “Саловат сифат лойиха”.
Лицензия № 001818 от 02.02.2015 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительства водопроводных сетей для орошения земельных участков в МФЙ «Жийдали» Кумкурганского района Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- электромонтажные работы;
- укладка трубопроводов с установкой фасонных частей;
- установка насосов, запорной арматуры;
- огрунтовка и покраска металлических поверхностей;
- устройство колодцев из сборных элементов;
- устройство навесов для насосов.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве сантехнических и общестроительных работ, а также по видам работ принятых по применительным специальным расценкам;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 4809,69 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости строительства водопроводных сетей для орошения земельных участков в МФЙ «Жийдали» Кумкурганского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

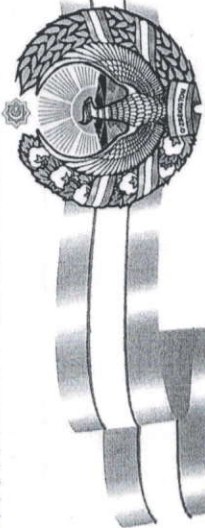
№№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	118581,787	118581,787
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	38505,29	37992,693
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	22944,18	22083,091
4	Общая стоимость работ	тыс. сум	754809,69	750000,0
5	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		93750,0

5.2 В соответствии с временным положением в порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.-04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов





MIRZO ULUG'BEK TUMANI "YAGONA DARCHA" MARKAZI
YURIDIK SHAXSNI RO'YXATDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA

№ 010552

Reestr № 010552-04

2016 yil "02" mart

Mazkur guvohnoma

"QURILISH-TAHLIL SERVIS"

yuridik shaxsга berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:	Mas'uliyati cheklangan jamiyat	THSHT (OИФ)	152
Mulkchilik shakli:	Xususiy	MSHT (ФC)	142
Davlat ro'yxatidan o'lgan kundagi pochta manzili:	YALONG'OGH MASSIVI, 111-UY, 78-XONADON.	MHBT (COATO)	1726269
Yuridik shaxs kodi:		KTUT (OKIPO)	26074702
Asosiy faoliyat turi:	Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari	XXTUT (OKOHX)	66000
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:		STIR (YHH)	303832473

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:



Vakoliatli organ boshlig'i: E.T. NARBKOV

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси
ЛИЦЕНЗИЯ

002040

Мазкур лицензия билан "QURILISH-TAHLIL SERVIS" МЧЖ

(Фурқатнома эъсонининг туқил номин)

га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш

(Фурқат эълвини фонити тури)

билан

шўғулланишга руҳсат этилади.

Лицензия эъсонининг жойлашган жойи (почта манзили):
Тошкент шаҳри, М.Хушбек тумани, Давлат масъуви, 111-уй, 78-хона

Лицензия эъсонининг солиқ тулови сифатидаги

идентификация рақами: 303832473

Лицензия берилган сана: 2016 й 01 июнь

Лицензия амал қилиш муддати: й. мулатсия

Реестр бўйича тартиб рақами: № 13-38

Ваколатли шахс: А.Р. Тохтаев

(исм, шарифи, фамилияси)



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси билан
Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси билан

М.У.

(имзо)

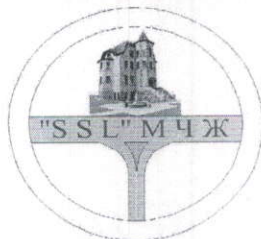
(исм, шарифи, фамилияси)

Ваколатли шахс

Лицензия амал қилиш муддати: гача узаитирилади.

Лицензия амал қилиш муддати:

**“SALOVAT SIFAT LOYIHA”
МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**



**ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“САЛОВАТ – СИФАТ
ЛОЙИХА”**

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 42-uy tel: +99893-765-64-92; +8376-22-3-29-61.

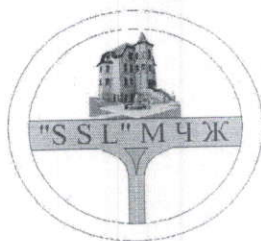
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Строительство водопроводных сетей для орошения
земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
КНИГА I**

Сметная документация

“ТЕРМЕЗ – 2022 г.

“SALOVAT SIFAT LOYIHA”
MAʼSULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI



ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“САЛОВАТ – СИФАТ
ЛОЙИХА”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 42-uy tel: +99893-765-64-92; +8376-22-3-29-61.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Строительство водопроводных сетей для орошения
земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

КНИГА I

Сметная документация

Директор:

Х. Бабалов

ГИП:

Ш. Ашуров



Заказчик: *ОБЗ и ррмз Кум. р - ма*

“ТЕРМЕЗ – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан в Строительстве водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали» Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

Стоимость объекта определена согласно ресурсной сметы.

При расчёте заработной платы приняты средне статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на социальное страхование – **18676.41 сум.**

- ✓ Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.
- ✓ Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» Составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.
- ✓ Прочие затраты подрядчика приняты в пределах **17,54%**, от суммы прямых затрат на основании письма №512/03 от 09.03.2016 г.
- ✓ Прочие затраты заказчика складываются из: затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и архстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.и определены по данным заказчика.
- ✓ Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003г.№; 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их выполнением.
- ✓ Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999г. № 532.
- ✓ Придельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).
- ✓ НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

Стоимость в текущих ценах объекта определилась в сумме **750000,000 тыс. сум** с учётом НДС и прочих затрат заказчика.

Составил

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали» Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

Ориентировочная стоимость

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	37992.693
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22083.091
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	369075.647
4	ОБОРУДОВАНИЕ	118 581.787
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	547 733.218
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	75 273.161
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 993.620
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0,0%	0.000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	625 000.000
10	НДС 15%	93 750.000
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	31 250.000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	750 000.000

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали» Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
	<i>Электромонтажные работы 10-04кв</i>	7866.156	2211.311	33237.536	40070.199	83385.202
	<i>Водопроводные сети</i>	24338.418	17964.395	266303.149	73950.750	382556.712
	<i>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 12Х6</i>	5788.119	1907.385	45389.826		53085.330
	<i>ИТОГО</i>	37992.693	22083.091	344930.512	114020.949	519027.245
	<i>СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</i>			6898.610	2280.419	9179.029
	<i>ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>			17246.526	2280.419	19526.945
	<i>ВСЕГО</i>	37992.693	22083.09	369075.647	118581.787	547733.218

СОСТАВИЛ:



Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на *Электромонтажные работы*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	421.18138	18676.41	7866156.14
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28.72362	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7866156.14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.00149	72437	107.93
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	0.14465	1081	156.37
3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ. 25 М	МАШ-ЧАС	4.1	120700	494870.00
4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3.1672	100	316.72
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.16	8900	10324.00
6	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.15318	68000	10416.24
7	00732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ 50 Т ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0.00491	0	0.00
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.00204	150368	306.75
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1.49808	150368	225263.29
10	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ	МАШ-ЧАС	1.22	150368	183448.96
11	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3.1672	755	2391.24
12	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	13.47	65741	885531.27
13	01567	ПРЕСС -	МАШ-ЧАС	0.00059	3000	1.77
14	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0.00462	1000	4.62
15	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10.84606	5800	62907.15
16	02211	ШИНОТРУБОГИБ	МАШ-ЧАС	0.00124	2500	3.10
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.00612	58742	359.50
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3.60558	58742	211798.98
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1.49808	79806	119555.77
20	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0.36	8302	2988.72
21	02667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	0.00065	3791	2.46

32	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4	ТН	0.117	5971991	698722.95
33	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ 1 СОРТА	ТН	0.00035	250000	87.50
34	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.561	334550.03	187682.57
35	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0.00024	385246	92.46
36	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0.12574	20000	2514.80
37	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100 ШТ	0.03	150000	4500.00
38	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14.296	2500	35740.00
39	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	0.1224	2500	306.00
40	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0.00832	20000	166.40
41	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА. ДО 0.1Т	ТН	0.196	9000000	1764000.00
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0.35255	65000	22915.75
43	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	0.272	2000	544.00
44	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0.0266	12000	319.20
45	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0.0036	25000	90.00
46	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0.0096	12000	115.20
47	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12.4	1507.84	18697.22
48	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	6.344	2000	12688.00
49	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	4.72	1460	6891.20
50	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.12	520	62.40
51	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0.0076	6400000	48640.00
52	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0.2108	2000	421.60
53	65185	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	КГ	0.02071	25000	517.75
54	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0.04	2000	80.00
55	65632	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0.00375	35000	131.25
56	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0.002	4500000	9000.00
57	94230	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА МАРКИ АД1. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ. НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. ДИАМ. 135-200 ММ	ТН	0.00004	12500000	500.00
58	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ	КГ	0.2448	15000	3672.00
59	Т 4	провод АППВ 2.5 ММ2	М	28	1010.43	28292.04
60	Т 6	ЛАМПА 4U/45W-E27	ШТ	4	16800	67200.00
61	Т1	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х4	М	6	4790.44	28742.64
62	Т1-1	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х4	М	50	4990.44	249522.00
63	Т1-1-22	ПРОВОДА АС-35	ТН	0.111	29841609	3312418.60
64	Т1-11	ПРОВОДНИК ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д=10ММ	ТН	0.0074	7301788	54033.23
65	Т1-12	КОЛПАЧЕК К-6	ШТ	10	2500	25000.00
66	Т1-13	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВЫЕ ДО 35 ММ2	ШТ	19	6500	123500.00
67	Т1-14	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=100	М	12	63745	764940.00
68	Т1-15	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ ВВГ 4x35+1x25 мм	М	60	37326	2239560.00
69	Т1-16	ГОФРИРОВАННОЙ ШЛАНГ	М	5	12500	62500.00
70	Т1-2	СТОЙКИ Ж/Б СВ-105-3.5	ШТ	11	1350000	14850000.00
71	Т1-3	ПЛИТА ПИ	ШТ	4	55000	220000.00
72	Т1-7	ИЗОЛЯТОР ПФ-20	ШТ	3	52000	156000.00
73	Т1-7-6	ИЗОЛЯТОР ШФ-20	ШТ	27	46668	1260033.30
74	Т1-8-2	ЗАЖИМ ПА	ШТ	50	2500	125000.00

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Электромонтажные работы

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ.	100 МЗ		0,966
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	148,764
2	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,966
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	93,8952
3	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100 МЗ		0,0055
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	2,94525
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,15978
3.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00149
3.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,14465
3.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,85	0,15318
3.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,37	0,00204
3.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,00462
3.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00308
3.9	09219	ВОДА	МЗ	0,441	0,00243
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00013
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,00015
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00021
3.13	35516	РОГОЖА	М2	153	0,8415
3.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,00374
3.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	0,561
3.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,35255
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
4	Ц08-02-412-1	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ	100 М		0,06
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,61	0,3366
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0012
4.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,0006
4.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0006
4.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,02	0,0012
4.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ I СОРТА	ТН	0,00043	0,00003
4.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,0012

8.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3	0,36
8.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468
8.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН	МАШ-ЧАС	3	0,36
8.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468
8.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00001
8.8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00000
8.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,0001
8.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,00049
8.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,001
8.12	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00115
8.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
9	Т1	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х4	М		6
10	Т3 -33	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ СЕЧ25 М2	ШТ		8
11	Ц08-02-412-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5	100 М		0,28
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,61	1,5708
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0056
11.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,0028
11.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0028
11.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,02	0,0056
11.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ 1 СОРТА	ТН	0,00043	0,00012
11.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,0056
11.8	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	3,416
11.9	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	0,8	0,224
11.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,014
11.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,0868
11.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	0,0448
12	Ц08-02-412-9	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6	100 М		0,28
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,29	0,6412
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0056
12.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,0028
12.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0028
12.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,02	0,0056
12.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ 1 СОРТА	ТН	0,0006	0,00017
12.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,0056
12.8	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	3,416
12.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,0868
12.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	0,0448
13	Т 4	провод АПНВ 2,5 ММ2	М		28
14	Ц08-02-369-4	Светильники, устанавливаемые вне зданий. Светильник "Шар венчающий"	ШТ		4
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,28	5,12
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	1,96
14.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	0,45	1,8
14.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	0,08

22.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,28
22.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,82	1,64
22.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,28
22.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
22.7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	0,06
22.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,2
22.9	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,015	0,03
23	Т 8-2253	Шкаф управления электронасосными агрегатами	ШТ		2
24	Ц08-02-158-1	ЗАДЕЛКА ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 240	ШТ		6
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,55	15,3
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
24.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,005	0,03
24.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,03
24.5	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,006
24.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,001	0,006
24.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1	6
25	Т1-13	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВЫЕ ДО 35 ММ2	ШТ		6
26	Ц08-02-407-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР,	100 М		0,12
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	2,28
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,94	0,1128
26.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,47	0,0564
26.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,25	0,51
26.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,0564
26.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00025
26.7	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,003	0,00036
26.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,126
26.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,2	1,464
26.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,002	0,00024
26.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100 ШТ	0,25	0,03
26.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1,02	0,1224
26.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,08	0,0096
26.14	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0036
26.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,2	1,464
26.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	0,72
27	Т1-14	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=100	М		12
28	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,12
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	1,488
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	0,4536
28.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3	0,36
28.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468
28.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН	МАШ-ЧАС	3	0,36
28.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468
28.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00001

37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,11	24,22
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,62	7,24
37.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	3,01	6,02
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	1,22
38	Т1-2	СТОЙКИ Ж/Б СВ-105-3,5	ШТ		11
39	Т1-3	ПЛИТА ПИ	ШТ		4
40	Ц08-01-087-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,154
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,2	9,5788
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,48	0,53592
40.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,74	0,26796
40.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,1	2,3254
40.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,26796
40.6	11291	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СРЕДНИЙ	МЗ	0,15	0,0231
40.7	30473	ДЮБЕЛИ С РАСПОРНОЙ ГАЙКОЙ ДГ	100 ШТ	0,8	0,1232
40.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	4,158
40.9	34502	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 500	ТН	0,18	0,02772
40.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,2	0,6468
40.11	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	1	0,154
41	Е33-04-030-2	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ		1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,38	4,38
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
41.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
42	Т1-4	РАЗРЯДНИК РВО-10	ШТ		3
43	Т1-5	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	ШТ		1
44	Т1-7	ИЗОЛЯТОР ПФ-20	ШТ		3
45	Т1-7-6	ИЗОЛЯТОР ШФ-20	ШТ		27
46	Т1-8-2	ЗАЖИМ ПА	ШТ		50
47	Т1-9	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ пс	ШТ		2
48	Ц08-02-346-1	ПОДВЕСКА ГРУППОВОГО ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА НА ОПОРЕ	ШТ		2
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,76	3,52
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	2,3
48.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	1,15	2,3
49	Т1-11	ПРОВОДНИК ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д=10ММ	ТН		0,0074
50	Т1-12	КОЛПАЧЕК К-6	ШТ		10
51	Т1-13	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ	ШТ		13
52	Ц08-02-452-01	КАТОДНАЯ ОШИНОВКА ПРОВОДА	Т		0,0027
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,9	0,03213
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,64	0,00983
52.3	00732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ 50 Т ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	МАШ-ЧАС	1,82	0,00491
52.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,34	0,00092
52.5	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,22	0,00059
52.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,32	0,01166
52.7	02211	ШИНОТРУБОГИБ	МАШ-ЧАС	0,46	0,00124
52.8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,00092
52.9	02667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,24	0,00065
52.10	02674	СТАНОК С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ РАЗМОТКИ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА	МАШ-ЧАС	0,22	0,00059

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
 Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на Водопроводные сети
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1303.16359	18676.41	24338417.5
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	205.24954	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						24338417.5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.023	72437	1666.051
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	91.155	26500	2415607.5
3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	8.078	48840	394529.52
4	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.25 М3	МАШ-ЧАС	89.07484	110893	9877776.232
5	00261	БУЛЬДОЗЕРЫ 121 КВТ /165 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0	95000	0
6	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0.165	110000	18150
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	39.8088	58500	2328814.8
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3.20026	150368	481216.6957
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0.46	10368	4769.28
10	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6.3 Т	МАШ-ЧАС	1.795	112256	201499.52
11	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 КН /0.59 Т/	МАШ-ЧАС	0.009	366	3.294
12	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 КН /3.2 Т/	МАШ-ЧАС	1.56	566	882.96
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9.1	6700	60970
14	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	159.4971	8302	1324144.924
15	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4	МАШ-ЧАС	8.5116	45644	388503.4704
16	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0.197	1000	197
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5.2	5800	30160
18	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4.16712	58742	244784.963

27	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0.005	11600000	58000
28	63917	ФЛЮС АН-47.ТУ 14-1-1353-75 С ИЗМ.Н2	ТН	0.007	350000	2450
29	64093	ЛЮК ЛЁГКИЙ	ШТ	1	820000	820000
30	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	КГ	30.4	9500	288800
31	T10	Патрубок полиэтиленовый под фланец длиной 1м д 200	ШТ	1	1200000	1200000
32	T10-2	Патрубок Стальной под фланец длиной 1м д 200	ШТ	6	295679	1774074
33	T11	заглушка полиэтиленовая литевая д 200	ШТ	1	1560000	1560000
34	T11-65487	Обратный клапан д 200	ШТ	2	828000	1656000
35	T11233	Демонтажная вставка Д 219	ШТ	6	1758132	10548792
36	T12	Отвод полиэтиленовый д 219	ШТ	4	95000	380000
37	T12-325	Трубы полиэтиленовый д 200х11.4мм	М	1770	119141	210879570
38	T13	Отвод стальной 45 гр д 219	ШТ	1	185000	185000
39	T14	Отвод стальной 90 гр д 219	ШТ	2	195000	390000
40	T15-1543	закладные детали для колодцев	КГ	3	9200	27600
41	T16	Фланци стальной сварной д 200	ШТ	4	415032	1660128
42	T16-22	Фланци стальной сварной д 219	ШТ	4	510000	2040000
43	T18	Штуцер стальной д 15	ШТ	2	6000	12000
44	T19	Манометир ОБМ 100 д 15	ШТ	2	129000	258000
45	T20	Трёхходовой кран д 15	ШТ	2	17000	34000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						266303149.3
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T11-266	Насос IR50-200NC Q=80м3/ч. Н=43м. N=15kW	ШТ	2	35362500	70725000
2	T11-267	Насос Гном 15 Q=15/м3ч. Н=11м .N=0.55квт	ШТ	1	3225750	3225750
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						73950750

Составил: _____

Проверил: _____

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
 Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на Водопроводные сети

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		1,916
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	20,19464
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,49	89,07484
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25	МАШ-ЧАС	46,49	89,07484
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		1,016
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	156,464
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА В ТРАНШЕЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		1,016
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	12,73048
3.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	3,04	3,08864
3.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	12,37488
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		3,81
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	337,185
5	E01-01-034-4	1000 М3	1000 М3		0
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,35	0
5.2	00261	БУЛЬДОЗЕРЫ 121 КВТ /165 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0
6	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		12,079
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	151,34987
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	3,04	36,72016
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	147,12222
7	E22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ		1,77
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	286	506,22
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	57,81	102,3237
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	51,5	91,155
7.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,13	2,0001
7.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕРЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	3,48	6,1596
7.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	3,009
7.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	30	53,1

24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	64
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,92
24.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
24.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,78	1,56
24.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,9	5,8
24.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,6	5,2
24.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
24.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,5	1
24.9	02833	ПРОПАН-БУТАН	КГ	0,24	0,48
24.10	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	9,5	19
24.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	2,8
24.12	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0035	0,007
24.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	30,4
25	Т11-266	Насос IR50-200NA Q=80 м3/ч, Н=43м, N=15 kW	ШТ		2
26	Т11-267	Насос Гном 15 Q=15/м3ч, Н=11м, N=0,55квт	ШТ		1
27	Е13-03-002-04 2 КзТРС = 3 КэМ = 2 КРМ = 2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 55	100 М2		0,3
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,93	4,779
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,012
27.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,006
27.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,02	0,006
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,006
27.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1	МАШ-ЧАС	2,24	0,672
27.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,024	0,0072
27.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,004	0,0012
28	Е13-03-002-03	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100 М2		0,3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	1,599
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,009
28.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,003
28.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,003
28.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,006
28.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1	МАШ-ЧАС	1,12	0,336
28.7	31428	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,016	0,0048
28.8	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,007	0,0021
КОЛОДЦЫ					
29	Е22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ Д-2,0 Н-1,8	10 М3		0,056
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	4,9616
29.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,014
29.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	1,14016
29.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	0,43512
29.5	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,64	0,03584
29.6	09219	ВОДА	М3	0,0031	0,00017
29.7	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,1	0,0056
29.8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,07448
29.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00004
29.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0011	0,00006

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
 Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Насосная станция

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	309.91604	18676.41	5788119.029
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20.30849	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5788119.029
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0.348	216234	75249.432
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.058	72437	4201.346
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0.728	70000	50960
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3.60434	1081	3896.29154
5	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4.33	58500	253305
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	2.1888	58500	128044.8
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4.58954	90052	413297.2561
8	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0.46877	0	0
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.12534	150368	169215.1251
10	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4.03314	115630	466351.9782
11	00787	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.88046	65000	57229.9
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.576	5100	2937.6
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.1458	6700	976.86
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0.83529	49500	41346.855
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0.0474	11609	550.2666
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.05928	1000	59.28
17	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0.15895	7778	1236.3131
18	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	17.1416	8302	142309.5632
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0.14994	5800	869.652
20	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.0126	58742	740.1492

31	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0.01429	10000000	142900
32	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1.64232	9500000	15602040
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9.62304	65000	625497.6
34	T1-41	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ 100X80	М	7	28817	201719
35	T1-42	КОЛЕНА ОЦИНКОВАННОЕ	ШТ	2	20917	41834
36	T1-46	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	12	20000	240000
37	T1-68	СТАЛЬ листовая ТОЛЩ.10 ММ	ТН	0.1507	5971991	899979.0437
38	T3	ПРОФНАСТИЛ	М2	103.74	82000	8506680
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						45389826.43

Составил: _____

Проверил: _____

Строительство водопроводных сетей для орошения земельных участков хозяйств в махалле «Жидали»
Кумкурганском районе Сурхандарьинской области

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Насосная станция

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
НАВЕС ДЛЯ НАСОСОВ					
1	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 М3		0,013
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,002
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,72
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	9,0216
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	2,1888
2.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	3,04	2,1888
2.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	8,7696
3	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ I ТИП	100 М3		0,01
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,54
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I	100 М3		0,05
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,425
5	E08-01-002-3	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3		9,1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	22,75
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	4,914
5.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,728
5.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2	МАШ-ЧАС	0,46	4,186
5.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,92	8,372
5.6	09219	ВОДА	М3	0,15	1,365
5.7	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	11,648
6	E27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	Т		1,2
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,696
6.2	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,348
6.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	1,236
7	E06-01-001-20	Устройство фундаментов бетонных из В 12,5	100 М3		0,1588
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	53,59182
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	3,59047
7.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,04288
7.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,66466
7.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	3,38244
7.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,06193

14.11	34599	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА	T	1	0,4037
14.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00016
14.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00042
14.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,23818
14.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00202
15	Е09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,63392
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	16,18398
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	3,11889
15.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	0,01268
15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,29794
15.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,72	2,35818
15.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1458
15.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,38035
15.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,45008
15.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,57053
15.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,0012
15.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,45642
15.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00171
15.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00065
15.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,03804
15.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,13946
15.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00127
15.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,63392
16	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,3464
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	21,92019
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	1,38906
16.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,03464
16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,04157
16.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	1,24704
16.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,03464
16.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,06582
16.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,50574
16.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00727
16.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,41568
16.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00015
16.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00036
16.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,1247
16.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00007
16.15	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,3464

21.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00049
21.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,02197
21.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,33	0,0429
22	Т1-41	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	М		7
23	Т1-42	КОЛЕНА ОЦИНКОВАННОЕ	ШТ		2
24	Т1-46	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М		12
бетонное основание					
25	Е06-01-001-20	Устройство фундаментов бетонных из В 12,5	100 М3		0,056
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	18,89888
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,26616
25.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01512
25.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,93968
25.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	1,1928
25.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,02184
25.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04144
25.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0364
25.9	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	5,712
25.10	09219	ВОДА	М3	0,283	0,01585
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00101
25.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0014
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00157
25.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,9392
25.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01232
25.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,5088
26	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,3489
27	Е06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,13526
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	8,55114
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,04869
27.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,02029
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0284
28	Т1-68	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10 ММ	ТН		0,118
29	Е06-01-015-6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ	Т		0,017
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,33	0,78761
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,38	0,07446
29.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,75	0,02975
29.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,82	0,14994
29.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,63	0,04471
29.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,007	0,00012
29.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	1	0,017

