

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

**Общество с ограниченной ответственностью
ООО «Taza suv»**

Рабочий проект

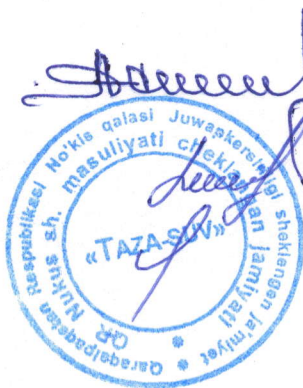
**Объект: Строительство водопроводных сетей н.п Казаяклы,
н.п Кырык, н.п Кепе ССГ "Бердак" Караузьякского района**

КНИГА – 1

**Расчетная стоимость строительства
в текущих ценах
Ведомость потребных ресурсов.
Локально-ресурсная ведомость.
Ведомость объемов работ.**

Директор
ООО «Taza suv»:
Главный инженер
проекта:

Смету составил:



К. Атабаев

З. Бекманова

Т. Раджапов

г. Нукус-2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета стартовой стоимостью в рекомендуемых текущих ценах:

К рабочей документации объекта:

Строительство водопроводных сетей н.п Казаяклы, н.п Кырык, н.п Кепе ССГ "Бердак" Караузякского района

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года №216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных» текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Прочим затратам и расходам;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за III квартал 2021г. и прайс-листы завода изготовителя.

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$\text{Сзп-Т} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

Где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс-коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование=1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \text{Ф},$$

Где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц; По данным Управления Статистики Республики Каракалпакстан.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021год = 168,92 часа.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 15% по письму заказчика.

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекс роста цен в строительстве на очередной год.

Прочие затраты подрядчика включаются в договорную стоимость объекта по данным

заказчика.

Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта :

в текущих ценах с учетом НДС составляет

286640,68

тыс.сум.

в текущих ценах с учетом НДС и затратами заказчика составляет

303839,12

тыс.

сум

Составила:



Н.Турумбетова

Расчетная стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах объекта:

**Строительство водопроводных сетей н.п Казаяклы, н.п Кырык, н.п Кепе ССГ
"Бердак" Караузякского района**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	67174,22
2	Отчисление на социальное страхование	8060,91
3	Эксплуатация машин и механизмов	47993,43
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	82552,97
5	Оборудование, мебель и инвентарь	12604,00
6	Транспортные услуги	0,00
	Итого:	218385,54
7	Прочие затраты подрядчика	30867,23
8	Затраты на страхование объекта	0,00
9	Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах без НДС	249252,77
10	НДС	37387,92
11	Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с НДС	286640,68
12	Прочие затраты Заказчика	17198,44
13	Всего стоимости объекта с учетом прочие затраты заказчика	303839,12

Составила:



Н.Турумбетова

Определение стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах объекта:

**Строительство водопроводных сетей н.п Казаяклы, н.п Кырык, н.п Кепе ССГ
"Бердак" Караузякского района**

I. Затраты на заработную плату:

Согласно данным Госкомархитектростроя РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12 месяцев с июля 2020г. по июнь 2021 года

составила – сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год –

часов.

Часовая ставка – Сч = : час = сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете Траб = чел/час.

Основная заработная плата рабочих строителей:

Сзп = x / 1000 = тыс. сум.

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

x / = тыс. сум

Основная заработная плата рабочих строителей с отчислением на социальное страхование составила:

+ =

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах-

Сэм = тыс. сум (ресурсная смета).

**III. Затраты на приобретение строительных материалов,
изделий и конструкций:**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Каракалпакстан, по формуле:

$S_m = S_{m1} + S_{m2} + S_{m3} + \dots + S_{mp}$.

где:

S_{m1}, S_{m2}, S_{m3}, S_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

где:

N – Количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для

Ц_{ер} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – S_m = тыс. сум (ресурсная смета).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно – складских расходов:

x =

IV. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря:

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования, мебели и инвентаря:

Зо = тыс. сум (сводная ведомость).

Общая стоимость оборудования, мебели и инвентаря с учетом заготовительно-складских расходов:

x = тыс. сум.

V. Затраты на транспортные услуги:

Транспортные расходы согласно номенклатуры по ресурсным сметам составляют:

на материалы и оборудование – $0,00 + 0,00 = 0,00$ тыс. сум
на перевозку грунта и строительного мусора – $0,00$ тыс. сум
Стр = $0,00$ тыс. сум

I-V. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Структура в %
	Основная заработная плата рабочих – строителей	67174,22	30,76
	Отчисление на социальное страхование	8060,91	3,69
	Эксплуатация машин и механизмов	47993,43	21,98
	Строительные материалы, изделия и конструкции	82552,97	37,80
	Оборудование, мебель и инвентарь	12604,00	5,77
	Транспортные услуги	0,00	0,00
	Итого:	218385,54	100

VI. Прочие затраты подрядчика.

Согласно временного положения « О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » приложение № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11. 06. 2003 года № 261 при определении стоимости строительства объекта прочие затрат подрядчика (Пп) приняты на уровне 15% от суммы прямых затрат.

Пп = $205781,54 \times \frac{15}{100} = 30867,23$ тыс. сум.
Итого: $218385,54 + 30867,23 = 249252,77$ тыс. сум.

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532. Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют от страховой суммы (0,32% от полной стоимости объекта):

Ср = $236648,77 \times 0 = 0,00$ тыс. сум
Итого: $249252,77 + 0,00 = 249252,77$ тыс. сум

Итого стартовая стоимость в текущих ценах без НДС:

$249252,77$ тыс. сум

Итого стартовая стоимость в текущих ценах с НДС:

$249252,77 \times 1,15 = 286640,68$ тыс. сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

VIII. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика - тыс.сум
Итого стоимость объекта в текущих ценах с учетом прочие затраты
заказчика –

Составила:



Н.Турумбетова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	87 731 106 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	45 699 089 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	42 032 017 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2773,30418	16 478,21	45 699 089
			ИТОГО				45 699 089
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	16,8231	141 439,08	2 379 444
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	44,196074	70 641,72	3 122 087
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	45,5199938	95 182,16	4 332 691
4	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	267,241716	120 481,92	32 197 795
			ИТОГО	СУМ			42 032 017
			ВСЕГО	СУМ			87 731 106

Составил: _____ РАДЖАПОВ А.

Проверил: _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-06
НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	130 013 922 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	29 450 910 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 946 436 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	82 012 576 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	12 604 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1787,26393	16 478,21	29 450 910
			ИТОГО				29 450 910
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,23345	141 439,08	33 019
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	193,77138	10 891,00	2 110 364
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	6,73046	91 861,46	618 270
4	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,00308	135 008,32	416
5	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	43 161,12	432
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,52614	103 325,40	1 294 268
7	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДФ 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,0876	73 067,52	6 401
8	000848	C215-703	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ-Ч	4,41	165 844,00	731 372
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,702535	3 916,32	2 751
10	001088	C215-903	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,02898	149 573,59	4 335
11	001092	C215-1203	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,03512	133 853,42	4 701
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0495	1 200,00	59
13	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,00348	20 054,15	70
14	001961	C215-1801	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	0,00712	50 217,66	358
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	3 118,20	2 307

16	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,9434	43 224,48	386 574
17	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,378145	57 980,56	427 789
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,40545	57 980,56	23 508
19	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,52	10 558,15	47 723
20	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,007	2 724,48	19
21	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	76,888	3 273,60	251 701
			ИТОГО	СУМ			5 946 436
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T111-17124	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	10	10 000,00	100 000
2		T111-17126	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-150ММ	ШТ	4	17 000,00	68 000
3		C113-2019-3	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-75ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4	13 000,00	52 000
4		C113-2019-4	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1	18 000,00	18 000
5		2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	9	91 000,00	819 000
6		2310-2079	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 150	ШТ	3	156 000,00	468 000
7		2407-604	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	1	275 780,00	275 780
8		2407-605	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-150ММ	ШТ	1	506 460,00	506 460
9		585521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5	312 270,00	1 561 350
10		585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5	433 032,00	2 165 160
11		585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	454 495,00	454 495
12		585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	631 468,00	631 468
13		585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5	373 375,00	1 866 875
14		585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	589 502,00	589 502
15		585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5	295 967,00	1 479 835
16		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	590 960,00	590 960
17	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	413,087462	3 300,00	1 363 189
18	012214		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,016031	315 154,00	5 052
19	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,18786	4 434 782,61	833 118
20	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0150289	294 000,00	4 419
21	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00051865	294 000,00	152
22	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00033948	15 000 000,00	5 092
23	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03726	10 000,00	373
24	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00016	3 531 772,17	565
25	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,00003	18 823 529,00	565
26	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0994865	6 104 351,30	607 301
27	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00008	8 873 000,00	710
28	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2,4	3 200,00	7 680

29	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,8	3 500,00	13 300
30	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,01886	2 050 052,00	38 664
31	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	3 500,00	2 135
32	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0064	9 608 697,00	61 496
33	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00084	9 608 697,00	8 071
34	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,0005	2 217 391,30	1 109
35	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01926	2 700 000,00	52 002
36	037178	C113-178	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 159Х6 ММ	М	2	260 673,00	521 346
37	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	6	560 000,00	3 360 000
38	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00496	4 500,00	22
39	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,476215	522 704,00	248 919
40	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,04715	367 497,00	17 327
41	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,55752	66 957,00	37 330
42	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,27876	66 957,00	18 665
43	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,90294	62 609,00	56 532
44	050650	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,03562	9 880 409,57	351 940
45	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01774	14 002 000,00	248 395
46	052041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022	14 002 000,00	30 804
47	053088	C130-1088	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	9	31 400,00	282 600
48	063482	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 125ММ, ВЫСОТОЙ 750 ММ	ШТ	4	933 000,00	3 732 000
49	063538	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1 045 000,00	1 045 000
50	063541	C1630-69	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1	1 925 000,00	1 925 000
51	063691	C1630-5	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д-100ММ	ШТ	4	317 816,88	1 271 268
52	094546	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 75 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9ММ	10М	202	159 617,40	32 242 715
53	094548	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 110 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2ММ	10М	461,974	0,00	0
54	094551	C1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 160 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 6,2ММ	10М	30,098	722 800,00	21 754 834
55	095695	C1534-168	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-110Х75Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4	44 000,00	176 000
56	095819	C1534-292	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д- 160Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1	40 000,00	40 000
			ИТОГО	СУМ			82 012 576
			ВСЕГО	СУМ			82 012 576
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		T111-32124	РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР УРСВ-311 Д-150 ММ СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС)	ШТ	1	11 155 000,00	11 155 000

2	T111-32134	АДАПТЕР СОТОВОЙ СВЯЗИ ВЗЛЕТ-АС ((АССВ-030 ВЕРСИЯ 2.0)ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ON-LINE ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАКОПЛЕННЫХ И ТЕКУЩИХ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ СООБЩЕНИЙ О НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ ОТ ПРИБОРОВ УЧЕТА В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СИСТЕМУ, В РАБОТЕ АДАПТЕРА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЦИФРОВЫЕ СОТОВЫЕ СЕТИ СТАНДАРТА GSM 900/1800 МГц.)	ШТ	1	1 449 000,00	1 449 000
		ИТОГО	СУМ			12 604 000
		ВСЕГО	СУМ			12 604 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			12 604 000
		ВСЕГО	СУМ			130 013 922

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил: _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04
НА УКАЗАТЕЛЬ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ НАДПИСЬЮ ПГ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	640 509 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	85 129 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 981 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	540 398 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5,1661858	16 478,21	85 129
			ИТОГО				85 129
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0077852	72 437,00	564
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,00583	1 081,00	6
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,00049	127 627,00	63
4	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,24166	11 102,00	13 785
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0048	18 892,00	91
6	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,018179	560,00	10
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0084826	54 548,00	463
			ИТОГО	СУМ			14 981
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25905-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	2,4	16 379,00	39 310
2	004638	C140-4638	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	100КГ	0,05652	1 252 174,00	70 773
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,00073	3 300,00	2
4	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0060512	4 434 782,61	26 836
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000002	6 200 000,00	12
6	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00001	294 000,00	3
7	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000246	15 000 000,00	3 690
8	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,027	10 000,00	270
9	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,007808	6 104 351,30	47 663

10	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00161	12 521 740,00	20 160
11	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002058	9 608 697,00	1 977
12	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00004	2 217 391,30	89
13	037139	C113-139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	5,2	51 210,00	266 292
14	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,102	558 199,00	56 936
15	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,0179584	66 957,00	1 202
16	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,0089792	66 957,00	601
17	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,0290848	62 609,00	1 821
18	063754	C1630-141	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 4,8X10	ШТ	16	172,50	2 760
			ИТОГО	СУМ			540 398
			ВСЕГО	СУМ			540 398
			ВСЕГО	СУМ			640 509

Составил:  РАДЖАПОВ Т.Проверил:  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	2,4059		3 577 760,23	8 607 733
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	15,927058	16 478,21	262 449
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	28,79	69,265861	120 481,92	8 345 284
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	4,8118		4 619 036,88	22 225 882
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	41,092772	16 478,21	677 135
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	178,854606	120 481,92	21 548 746
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	100М3	3,3683		2 537 644,34	8 547 547
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	518,7182	16 478,21	8 547 547
4	E1-1-4-2	УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЕЦ	1000М3	0,0445		4 619 036,88	205 547
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	0,38003	16 478,21	6 262
4.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	1,654065	120 481,92	199 285
5	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,48066		5 728 122,96	2 753 280
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	7,9164702	16 478,21	130 449
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	5,4458778	95 182,16	518 350
5.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	17,4671844	120 481,92	2 104 480

6	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	720,98		4 330,34	3 122 087
6.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	44,196074	70 641,72	3 122 087
7	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	48,066		217 581,42	10 458 269
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	490,2732	16 478,21	8 078 825
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	16,8231	141 439,08	2 379 444
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	19,1977		1 458 321,59	27 996 420
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1698,99645	16 478,21	27 996 420
9	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	5,27291		723 384,42	3 814 341
9.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	40,074116	95 182,16	3 814 341
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 773
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				45 699 089
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				42 032 017
		ИТОГО	СУМ				87 731 106
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 773
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				45 699 089
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				42 032 017
		ИТОГО	СУМ				87 731 106

Составил: _____ РАДЖАПОВ А.

Проверил: _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-06
НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-6-5-12	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ВРЕЗКА	1		1 647 866,87	1 647 867
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,13	12,13	16 478,21	199 881
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	6,09	6,09	91 861,46	559 436
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	103 325,40	9 299
1.4	000848	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ-Ч	4,41	4,41	165 844,00	731 372
1.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,5	57 980,56	28 990
1.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,52	4,52	10 558,15	47 723
1.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,8	3,8	3 500,00	13 300
1.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,61	3 500,00	2 135
1.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0058	0,0058	9 608 697,00	55 730
2	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	2		3 314 809,18	6 629 618
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	358	16 478,21	5 899 199
2.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	45,94	10 891,00	500 333
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,24	103 325,40	24 798
2.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	1,86	43 224,48	80 398
2.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,34	57 980,56	19 713
2.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	16	3 273,60	52 378
2.7	009219	ВОДА	МЗ	8	16	3 300,00	52 800
3	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9ММ	10М	202		159 617,40	32 242 715
4	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	4,574		3 732 680,89	17 073 282
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	887,356	16 478,21	14 622 039

4.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	130,54196	10 891,00	1 421 732
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	1,6009	103 325,40	165 414
4.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	6,35786	43 224,48	274 815
4.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	2,37848	57 980,56	137 906
4.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	54,888	3 273,60	179 681
4.7	009219	ВОДА	МЗ	18	82,332	3 300,00	271 696
5	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2ММ	10М	461,974		0,00	0
6	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,298		4 966 829,71	1 480 115
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	73,606	16 478,21	1 212 895
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	11,85742	10 891,00	129 139
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,21754	103 325,40	22 477
6.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,32	0,69136	43 224,48	29 884
6.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,3278	57 980,56	19 006
6.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	5,96	3 273,60	19 511
6.7	009219	ВОДА	МЗ	48	14,304	3 300,00	47 203
7	С1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 6,2ММ	10М	30,098		722 800,00	21 754 834
8	E22-1-11-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,002		12 034 027,26	24 068
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	0,72	16 478,21	11 864
8.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	25,23	0,05046	91 861,46	4 635
8.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,54	0,00308	135 008,32	416
8.4	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	12,1	0,0242	73 067,52	1 768
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,75	0,0495	1 200,00	59
8.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,74	0,00348	20 054,15	70
8.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	17,09	0,03418	43 224,48	1 477
8.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0007	57 980,56	41
8.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,5	0,007	2 724,48	19

8.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	0,04	3 273,60	131
8.11	009219	ВОДА	МЗ	36	0,072	3 300,00	238
8.12	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,04	0,00008	8 873 000,00	710
8.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,00016	9 608 697,00	1 537
8.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,2	0,0004	2 700 000,00	1 080
8.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,00496	4 500,00	22
9	С113-178	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 159Х6 ММ	М	2		260 673,00	521 346
10	Е22-2-9-5	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,002		12 744 887,02	25 490
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,3	0,0926	16 478,21	1 526
10.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00014	141 439,08	20
10.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	31,7	0,0634	73 067,52	4 632
10.4	001088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	14,49	0,02898	149 573,59	4 335
10.5	001092	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	17,56	0,03512	133 853,42	4 701
10.6	001961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	3,56	0,00712	50 217,66	358
10.7	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,08	0,00016	3 531 772,17	565
10.8	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,015	0,00003	18 823 529,00	565
10.9	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	1200	2,4	3 200,00	7 680
10.10	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,25	0,0005	2 217 391,30	1 109
11	Е22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	1,5		98 149,45	147 224
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	6,21	16 478,21	102 330
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	3,9	10 891,00	42 475
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015	103 325,40	1 550
11.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015	57 980,56	870
12	С130-1088	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ ²	ШТ	9		31 400,00	282 600
13	С1534-292	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-160Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ ²	ШТ	1		40 000,00	40 000
14	С113-2019-3	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-75ММ,РН 6,3 КГС/СМ ²	ШТ	4		13 000,00	52 000
15	С113-2019-4	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ ²	ШТ	1		18 000,00	18 000
16	Е22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,4		144 587,25	57 835
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	2,444	16 478,21	40 273
16.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	1,532	10 891,00	16 685

16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004	103 325,40	413
16.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008	57 980,56	464
17	C1534-168	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-110Х75Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4		44 000,00	176 000
18	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1		45 811,91	45 812
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4	16 478,21	23 069
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	57 980,56	1 739
18.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015	14 002 000,00	21 003
19	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1		1 045 000,00	1 045 000
20	E22-3-6-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	1		66 665,99	66 666
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,93	1,93	16 478,21	31 803
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	57 980,56	4 059
20.3	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022	0,0022	14 002 000,00	30 804
21	C1630-69	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1		1 925 000,00	1 925 000
22	E22-3-14-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	1		73 836,29	73 836
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	0,9	16 478,21	14 830
22.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,59	0,59	91 861,46	54 198
22.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	57 980,56	580
22.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00044	9 608 697,00	4 228
23	2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	9		91 000,00	819 000
24	2310-2079	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 150	ШТ	3		156 000,00	468 000
25	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	4		73 001,87	292 007
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	7,28	16 478,21	119 961
25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	103 325,40	8 266
25.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,12	57 980,56	6 958
25.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0028	0,0112	14 002 000,00	156 822
26	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 125ММ, ВЫСОТОЙ 750 ММ	ШТ	4		933 000,00	3 732 000
27	C1630-5	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д-100ММ	ШТ	4		317 816,88	1 271 268
28	2407-604	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	1		275 780,00	275 780
29	2407-605	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-150ММ	ШТ	1		506 460,00	506 460
30	T111-17124	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	10		10 000,00	100 000

31	T111-17126	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-150ММ	ШТ	4		17 000,00	68 000
32	E16-6-5-5	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	СЧЕТЧИК	1		131 480,36	131 480
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,97	2,97	16 478,21	48 940
32.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	43 161,12	432
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,74	3 118,20	2 307
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	57 980,56	1 160
32.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00084	0,00084	9 608 697,00	8 071
32.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00504	0,00504	14 002 000,00	70 570
33	T111-32124	РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР УРСВ-311 Д-150 ММ СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ /МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС/	ШТ	1		11 155 000,00	11 155 000
34	T111-32134	АДАПТЕР СОТОВОЙ СВЯЗИ ВЗЛЕТ-АС //АССВ-030 ВЕРСИЯ 2.0/ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ON-LINE ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАКОПЛЕННЫХ И ТЕКУЩИХ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ СООБЩЕНИЙ О НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ ОТ ПРИБОРОВ УЧЕТА В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СИСТЕМУ, В РАБОТЕ АДАПТЕРА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЦИФРОВЫЕ СОТОВЫЕ СЕТИ СТАНДАРТА GSM 900/1800 МГц./	ШТ	1		1 449 000,00	1 449 000
35	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1515		7 413 055,40	1 123 078
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	8,6052	16 478,21	141 798
35.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,23331	141 439,08	32 999
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,04545	57 980,56	2 635
35.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,18786	4 434 782,61	833 118
35.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,55752	66 957,00	37 330
35.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,27876	66 957,00	18 665
35.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,90294	62 609,00	56 532
36	E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,4715		7 084 368,49	3 340 280
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	65,5385	16 478,21	1 079 957
36.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	10,2787	103 325,40	1 062 051
36.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,49	0,702535	3 916,32	2 751
36.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	3,918165	57 980,56	227 177
36.5	009219	ВОДА	М3	0,0031	0,00146165	3 300,00	5
36.6	012214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,034	0,016031	315 154,00	5 052
36.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,00051865	294 000,00	152
36.8	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,211	0,0994865	6 104 351,30	607 301
36.9	034247	КАБОЛКА	Т	0,04	0,01886	2 050 052,00	38 664
36.10	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,04	0,01886	2 700 000,00	50 922

36.13	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	1,01	0,476215	522 704,00	248 919
36.14	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,04715	367 497,00	17 327
37	585521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5		312 270,00	1 561 350
38	585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5		433 032,00	2 165 160
39	585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1		454 495,00	454 495
40	585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1		631 468,00	631 468
41	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5		373 375,00	1 866 875
42	585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1		589 502,00	589 502
43	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	5		295 967,00	1 479 835
44	585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1		590 960,00	590 960
45	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	6		560 000,00	3 360 000
46	С121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,03562		9 880 409,57	351 940
47	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2	100М2	0,0138		1 566 941,60	21 624
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,980628	16 478,21	16 159
47.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00033948	15 000 000,00	5 092
47.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03726	10 000,00	373
48	Е22-6-1-2	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	2		936 468,84	1 872 938
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	103	16 478,21	1 697 256
48.2	009219	ВОДА	МЗ	26,5	53	3 300,00	174 900
48.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00133	0,00266	294 000,00	782
49	Е22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	4,574		1 004 418,72	4 594 211
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	235,561	16 478,21	3 881 624
49.2	009219	ВОДА	МЗ	47	214,978	3 300,00	709 427
49.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,0107489	294 000,00	3 160
50	Е22-6-1-5	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,3		1 376 340,98	412 902
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,8	18,54	16 478,21	305 506
50.2	009219	ВОДА	МЗ	108	32,4	3 300,00	106 920
50.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0054	0,00162	294 000,00	476
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 787
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				29 450 910
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 946 436
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				82 012 576
		ИТОГО	СУМ				117 409 922
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				12 604 000
		ИТОГО	СУМ				12 604 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 787
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				29 450 910
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 946 436
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				82 012 576
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				12 604 000
		ВСЕГО	СУМ				130 013 922

Составил: _____  РАДЖАПОВ Т.

Проверил: _____  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04
НА УКАЗАТЕЛЬ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ НАДПИСЬЮ ПГ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00844		2 537 644,34	21 418
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,29976	16 478,21	21 418
2	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00696		1 601 682,01	11 148
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,676512	16 478,21	11 148
3	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,00488		7 305 762,43	35 652
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,277184	16 478,21	4 568
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,0075152	72 437,00	544
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,001464	54 548,00	80
3.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0060512	4 434 782,61	26 836
3.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,0179584	66 957,00	1 202
3.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0089792	66 957,00	601
3.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,0290848	62 609,00	1 821
4	Е6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,001		59 094 853,67	59 095
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,11682	16 478,21	1 925
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00027	72 437,00	20
4.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,00583	1 081,00	6
4.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00049	127 627,00	63
4.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,00071	54 548,00	39
4.6	009219	ВОДА	М3	0,73	0,00073	3 300,00	2
4.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000002	6 200 000,00	12
4.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00001	294 000,00	3
4.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,00004	2 217 391,30	89
4.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,102	558 199,00	56 936
5	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,016		1 998 631,00	31 978
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,4784	16 478,21	7 883
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0024	18 892,00	45

5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,004	54 548,00	218
5.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003904	6 104 351,30	23 831
6	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,016		1 837 735,55	29 404
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,328	16 478,21	5 405
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0024	18 892,00	45
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00224	54 548,00	122
6.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003904	6 104 351,30	23 831
7	Е9-5-2-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТОЙКИ	10Т	0,00343		10 743 570,16	36 850
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	1,2789098	16 478,21	21 074
7.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	1,24166	11 102,00	13 785
7.3	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	5,3	0,018179	560,00	10
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000069	54 548,00	4
7.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,06	0,0002058	9 608 697,00	1 977
8	С113-139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	5,2		51 210,00	266 292
9	С1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00161		12 521 740,00	20 160
10	113-25905-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	2,4		16 379,00	39 310
11	С140-4638	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	100КГ	0,05652		1 252 174,00	70 773
12	С1630-141	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 4,8Х10	ШТ	16		172,50	2 760
13	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,01		1 566 941,60	15 669
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,7106	16 478,21	11 709
13.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000246	15 000 000,00	3 690
13.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,027	10 000,00	270
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				5
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				85 130
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				14 981
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				540 398
		ИТОГО	СУМ				640 509

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил: _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-06
ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E22-6-5-12	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ВРЕЗКА	1
2	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	2
4	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	4,574
6	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,298
8	E22-1-11-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,002
10	E22-2-9-5	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,002
11	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	1,5
16	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,4
18	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1
20	E22-3-6-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	1
22	E22-3-14-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	1
25	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	4
32	E16-6-5-5	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	СЧЕТЧИК	1
35	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1515
36	E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,4715
47	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0138
48	E22-6-1-2	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	2
49	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	4,574
50	E22-6-1-5	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,3
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1787,263928
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,23345
3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	193,77138

4	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	6,73046
5	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,00308
6	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01
7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,52614
8	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,0876
9	C215-703	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ-Ч	4,41
10		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,702535
11	C215-903	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,02898
12	C215-1203	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,03512
13	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0495
14	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,00348
15	C215-1801	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	0,00712
16	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74
17	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,9434
18		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,378145
19	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,40545
20	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,52
21		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,007
22		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	76,888

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

23	T111-17124	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	10
24	T111-17126	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-150ММ	ШТ	4
25	C113-2019-3	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-75ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4
26	C113-2019-4	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1
27	2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	9
28	2310-2079	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 150	ШТ	3
29	2407-604	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	1
30	2407-605	МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-150ММ	ШТ	1
31	585521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	5
32	585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	5
33	585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1
34	585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1
35	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	5
36	585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1
37	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	5
38	585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1

39	C140-9219	ВОДА	МЗ	413,08746165
40		РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,016031
41	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,18786
42	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0150289
43	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00051865
44		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00033948
45		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03726
46		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00016
47	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000030
48	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0994865
49	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000080
50	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2,4
51	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,8
52	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,01886
53		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61
54	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0064
55	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00084
56	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,0005
57	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01926
58	C113-178	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 159Х6 ММ	М	2
59	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	6
60	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00496
61		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,476215
62		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,04715
63		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,55752
64		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,27876
65		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,90294
66	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,03562
67	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01774
68	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022
69	C130-1088	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	9
70	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 125ММ, ВЫСОТОЙ 750 ММ	ШТ	4
71	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1
72	C1630-69	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1
73	C1630-5	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д-100ММ	ШТ	4
74	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9ММ	10М	202
75	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2ММ	10М	461,974
76	C1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ РЕ-100, РН 6,3 КГС/СМ2, SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 6,2ММ	10М	30,098
77	C1534-168	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-110Х75Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4
78	C1534-292	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-160Х110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1
ОБОРУДОВАНИЕ				


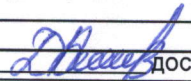
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ МСГ КАРАУЗЯК КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-04
УКАЗАТЕЛЬ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ НАДПИСЬЮ ПГ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00844
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00696
3	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,00488
4	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,001
5	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,016
6	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,016
7	E9-5-2-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТОЙКИ	10Т	0,00343
13	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,01
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1661858
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0077852
3	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,00583
4	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,00049
5	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,24166
6	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0048
7	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,018179
8	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0084826
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
9	113-25905-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	2,4
10	C140-4638	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	100КГ	0,05652
11	C140-9219	ВОДА	М3	0,00073
12	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0060512
13		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000002
14	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000010
15		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000246

16		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,027
17	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,007808
18	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00161
19	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0002058
20	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,000040
21	C113-139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	5,2
22		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,102
23		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,0179584
24		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,0089792
25		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,0290848
26	C1630-141	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 4,8X10	ШТ	16
СОСТАВИЛ  РАДЖАПОВ Т.				
ПРОВЕРИЛ  ДОСНАЗАРОВ А.				