

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси


Г.Чупанов

« 21 » 11 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Карши шаҳридаги дренаж кудукларини жорий таъмирлаш.



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 17-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73523

Obyekt nomi «"Qarshi shahar hududidagi drenaj quduqlarini joriy ta'mirlash" ishlarini bajarish".»

Buyurtmachi - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Reforma e'zoz" MChJ

Litsenziya № 040482 27.09.2022y

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 70974

1. Loyihalash uchun asos

1.1. ""Reforma e'zoz" MChJning 2022yil 14 noyabrdagi 67-sonli xati.

1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Cho'ponov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Cho'ponov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajati bilan

- 150 000,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 653,579kishi. soati

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

- soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.
- Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 150 000,0 ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 " Qarshi shahar hududidagi drenaj quduqlarini joriy ta'mirlash" ishlarini bajarish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajati bilan - 150 000,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 653,579kishi. soati

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

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



REFORMA F'ZOZ
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия
№ L-529371

Договор
№ ____-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

**КАРШИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

КНИГА: 1

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

КАРШИ-2022

ООО «РЕФОРМА Е'ЗОЗ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: **КАРШИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

КНИГАН№1: **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Директор ООО «РЕФОРМА Е'ЗОЗ»:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sh. Otaboev'.

Ш.ОТАБОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Ergashev'.

Б.ЭРГАШЕВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАРШИ ШАХИДАГИ ДРЕНАЖ КУД'УКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ	затраты (с учетом ЕСЛ) сум	Эксплуатационные и механизмы	Прямые затраты				Итого прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхование объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
				Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат. перевозку и склад. расходы 5%	Кабельно-проводная продукция	трансп. услуги на перевозку кабель. продукция 1,5%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	16 135 387,72	14 358 154,91	29 919 445,93	1 495 972	7 080 352	106 205	69 095 518	46 900 000	938 000	13 501 264	0	130 434 782	150 000 000
	Итого:	16 135 388	14 358 155	29 919 446	1 495 972	7 080 352	106 205	69 095 518	46 900 000	938 000	13 501 264	0	130 434 782	150 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	Итого:													150 000 000

Составил: *[подпись]*
 Проверил: *[подпись]*
 REFORMA E.ZOZ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОБЪЕКТА

КАРШИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	653,57912	24687,73	16135387,72
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	198,02108	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						16 135 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
107		АНТОЧЕТЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 135 л.с.	МАШ-ЧАС	0,7568	196382,2	148622,05
126		АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХВИСЬТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 л.с.	МАШ-ЧАС	15,1568	34361	520802,8
258		БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,1792	139238,15	164189,63
404		ВИБРАТОРЫ НЕИЗЪЕМНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,94196	2500	7354,9
521		ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	2500	300
1147		МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,3401	3500	4690,35
1415		ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЦИПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНОСИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПа 6,8 ат. 9,5 м3/мин	МАШ-ЧАС	49,44	68001,84	3362010,97
1570		ГАЗОКОНСЕРВАНТЫ	МАШ-ЧАС	11,732	951,05	11157,72
1643		АНТОЧЕТЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,42	88984,94	126358,61
2020		УСТАНОВКИ И АППАРАТЫ БУРОВОЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	60,974	156344,88	9532972,71
2288		ЭКСКАВАТОРЫ ОДИНОКОВЫЕ, ДВИГТЕЛИ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,813	107944,57	195703,51
2499		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,34397	82800,25	194081,3
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30456	82800,25	25217,64
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5664	97607,99	55285,17
2700		УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАННЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,94	2508,03	2357,55
2875		ПНЕУМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,28	2500	5700
3325		ДРЕВЯНЫЕ ПНЕУМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,54	2500	1350
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						14 358 155
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10кВ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С СЧ ММ2-1X16	1000 М	0,126	5994857,08	755351,99
		Провода установочные с медной жилой сечением ШВП 10 мм2	1000 М	0,253	25000000	6325000
80625		ПЕЧА АНТИАЖУЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОГЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	65000	13000
9219		ВОДА	М3	1,7595	2000	3519
14519		ГАЗОВЫЙ 100 ММ	ШТ	1	650000	650000
14530		ГАЗОВЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 80 ММ	ШТ	1	450000	450000
15146		ФЛАНЦЫ ПЛЮС О ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	ШТ	26	290000	7540000
29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	12	2500	30000
30320		ВИНТЫ С ГЛАВНОЙ КРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00006	1600000	960
30434		ДРЕВЯНЫЕ РАСТВОРЫ	100 ШТ	0,24	30000	7200
30475		ДРЕВЯНЫЕ	КГ	4,554	16000	72864
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБАМИ	КГ	30	16000	480000
30535		ПРОСТАЖКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ	КГ	0,16	8500	1360
30654		ПЛИТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	ТН	0,0253	350000	8855
31065		КРАСКИ СУХИЕ ЭВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00053	6500000	3432
31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00517	25000000	129150
31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00074	11000000	8109,2
31656		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,567	11000	6237
31709		ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,00169	980000	1655,81
31710		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,00359	980000	3522,9
32540		ПРОВОДОК ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОЦВЕТКОВОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00638	9500000	60566,3

22	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ПЭ РЕЗИНОВОЙ СМ С И ПРЧ-1173	КГ	18	24923,33	
23	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ М2	ТН	0,01277	16000000	
24	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ПЭ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0006	8500	
25	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8448	15500	
26	37923	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-100 ММ	ШТ	1	1300000	
27	37924	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-100 ММ	ШТ	4	112000	
28	37925	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-89 ММ	ШТ	2	95000	
29	37935	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ	100	3500	
30	37953	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	3	300000	
31	37954	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ	ШТ	9	150000	
32	37955	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ	36	300	
33	37956	ЗАМОК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	1	85000	
34	37957	РУЧКА ДВЕРНАЯ	ШТ	2	15000	
35	39596	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,182	350000	
36	39597	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,315	350000	
37	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	3,66	3000	
38	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	3	150000	
39	41772	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	8	16121,5	
40	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00172	25000000	
41	44897	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,13415	8500	
42	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,8058	520000	
43	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	12	65000	
44	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	55	120000	
45	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-89 ММ	М	35	110000	
46	51423	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ	М	4	150000	
47	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,003	16000000	
48	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0121	24000	
49	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	3,66	2000	
50	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	3200	
51	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00008	8500000	
52	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2	1000000	
53	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,228	24000	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						36 999 7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		НАСОСА МАРКИ ЭЦВ 8-40-50	ШТ	3	9000000	27000
2		ЩИТОК РАЗМЕРОМ 60x40 ММ	ШТ	3	300000	900
3		ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ	3	4000000	12000
4		ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ -СЕ-303-	ШТ	2	3500000	7000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						46 900 0
Итого:						1143933
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						46900
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						3699979
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						1613538
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						65
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1435815
Итого прямые затраты						1143933

КАРНИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ 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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДАЧА № 47							
1	Ц07-04-030-13	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ 8-40-50	1 ШТ		1	2064242,74	2064242,74
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63	63	24687,73	1604702,74
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10	0	0
1.3	30454	БУЛТЫ СТРУНИЛЫЕ С ШАТНИ РАЙНОЙ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙКАМИ	КГ	10	10	16000	160000
1.4	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУКОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНЫ С ГАЙКАМИ И ШАТНИ	КГ	6	6	24923,13	149540
1.5	41301	ЗАТВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	150000	150000
2		НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ 8-40-50	ШТ		1	9000000	9000000
3	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТЗАХ	100 М		0,8	969496,17	775596,94
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	24687,73	730756,94
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27	4,216	0	0
3.3	30473	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,44	16000	23040
3.4	30654	ГНУСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,008	350000	2800
3.5	32540	ПРОВОЛОКА НЕ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ц1, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДО 0,01 ММ	ТН	0,0025	0,002	9500000	19000
4		Провода установочные с медной жилой сечением ВВП 10 мм2	1000 М		0,08	25000000	2000000
5	Е22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,025	8061101,3	201527,53
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	6,73	24687,73	166642,21
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,78673	0	0
5.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХКОСОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 ЛС	МАШ-ЧАС	17,6	0,44	34361	15118,84
5.4	1147	МАШИНЫ ЦЕЛЛОФАТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,4123	3500	1443,75
5.5	2499	АВТОМОБИЛЬ БАРТОВЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00523	82000,25	434,7
5.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2)	МАШ-ЧАС	12	0,3	2509,03	752,41
5.7	9219	ВОДА	М3	13,7	0,3923	2000	783
5.8	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	ТН	0,04	0,001	16000000	16000
5.9	44897	ЦИНФОРУТИ	ШТ	1,63	0,01123	8500	350,83
6	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	М		25	120000	3000000
7	Е22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		12	323884,26	3886611,13
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	7,2	24687,73	17751,69
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	3,04	0	0
7.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХКОСОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 108 ЛС	МАШ-ЧАС	0,42	3,04	34361	173179,44
7.4	15146	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	ШТ	1	12	290000	3480000
7.5	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	ТН	0,08029	0,00348	16000000	55640
8	37935	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ		36	3500	126000
9	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	96559,96	96559,96
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92823,84
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
9.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БАРТОВЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	976,08
9.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
9.6	63133	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	3200	128
9.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕЖЕЛТИЛОВАЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИИ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЭСЭП ВНУТРЕННЯЯ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19мм ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	480
10		ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ		1	400000	400000
11	37924	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ Д=100 ММ	ШТ		2	112000	224000

КАРШИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) строений (проектирования, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ 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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДАЧА № 47							
1	Ц07-04-030-13	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	1 ШТ		1	2064242,74	2064242,74
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63	63	24687,73	1604702,74
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10	0	0
1.3	30494	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШИПТИРАМИ И ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	16000	160000
1.4	32717	ПЛАСТИЛИ РЕЗИНОВАЯ РУССОИЯ ВУЛКАНИКОВАЯ ПЛМ ПЗ РЕЗИНОВАЯ СМАЗКА ИРП-1173	КГ	6	6	24923,33	149340
1.5	41301	САДНИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	150000	150000
2		НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	ШТ		1	9000000	9000000
3	Н08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,8	969496,17	775596,94
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	24687,73	730756,94
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27	4,216	0	0
3.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,44	16000	23040
3.4	30654	ГВИНТЫ ИЛИ ВИНТЫ И-3	ТН	0,01	0,008	350000	2800
3.5	32540	ПРОФИЛЬ НА ПИСТАУЛ, ПЕРИДИН (ТИ) С ЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕ. ТЕРМОИЗКЛ ОБРАБОТАННОЙ, СВЯЗЕТО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,002	9500000	19000
4		Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М		0,08	25000000	2000000
5	Е22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,025	8061101,3	201527,53
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	6,75	24687,73	166642,21
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,78675	0	0
5.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРочНЫЕ ДВУХЭЛЕКТРОДНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ "9 КВТ 108,74"	МАШ-ЧАС	17,6	0,44	34361	15118,84
5.4	1147	МАШИНЫ ШИПОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,3	0,4125	3500	1443,75
5.5	2499	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00525	82000,25	434,7
5.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИХ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЖШЕ 0,1 (1) МПа (0,1 СМД)	МАШ-ЧАС	12	0,3	2508,03	752,41
5.7	9219	ВРЕД	МЗ	15,7	0,3925	2000	783
5.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,04	0,001	16000000	16000
5.9	44897	ШИПОВАЛЬНИКИ	ШТ	1,63	0,04125	4500	310,63
6	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	М		25	120000	3000000
7	Е22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		12	323884,26	3886611,13
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	7,2	24687,73	177731,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	5,04	0	0
7.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРочНЫЕ ДВУХЭЛЕКТРОДНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ "9 КВТ 108,74"	МАШ-ЧАС	0,42	5,04	34361	173179,44
7.4	15146	ФЛАНЦЫ НИЖШЕ ДАВЛЕНИЯ 100 ММ	ШТ	1	12	290000	340000
7.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00029	0,00348	16000000	5540
8	37935	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ		36	3500	126000
9	Н08-03-509-2	ШПТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ВНЕШНИХ РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ, МАССА ШПТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	96559,96	96559,96
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92825,83
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
9.3	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	97608
9.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2580	930
9.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
9.6	65135	САЖИНЫ ОТКРЕПЛЯТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	3200	128
9.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЖИЛИПКА НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КУВЛАУДИТЕ МАРКИ ЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	480
10		ШИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ		1	4000000	4000000
11	37924	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ Д=100 ММ	ШТ		2	112000	224000

12	41772	ЭЛЕКТРОДЫ	КТ		4	16121,5	64486
13	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАБЕЕ ОКРАШИВАЕМЫХ ДВЕРЕЙ 14 ДВА РАЗА С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,036	3096489,86	111473,64
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95,76	3,44736	24687,73	83107,31
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,00376	0	0
13.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,00216	82800,25	178,83
13.4	31651	СУБФИКУРОВАНИЕ ШТУКАТУРКА	ШТ	0,0097	0,00033	11000000	3841,2
13.5	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	ШТ	0,0473	0,0017	980000	1668,74
13.6	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00009	8300	0,73
13.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Л	0,0226	0,00081	25000000	20340
13.8	72007	БУМАГА ЦЕЛЛОФАКОВАЯ	1000 М2	0,0011	0,00004	8500000	336,6
14	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОШЕЧЕСТВО ОКРАСКИ 2	100 М2		0,08	1649259,15	131940,73
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	3,2472	24687,73	80166,01
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0032	0	0
14.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0024	82800,25	198,72
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 911	ЛН	0,0246	0,00197	25000000	49200
14.5	31656	СУБФИ НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,216	11000	2376
15	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,352	270939,17	95370,59
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	3,59392	24687,73	88723,74
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01036	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00704	82800,25	582,91
15.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ЭМ-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЛН	0,0005	0,00018	8500000	1144
15.5	31709	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	ШТ	0,0016	0,00036	980000	351,94
15.6	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00014	8500	1,2
15.7	35538	ШТУКА ЦЕЛЛОФАКОВАЯ ДВУХ-ЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,8	0,2816	15500	4364,8
16	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1	64827,58	64827,58
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	24687,73	57275,54
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01	0	0
16.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	2500	100
16.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005	97607,99	488,04
16.5	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	1,22	3000	3660
16.6	64674	ПАГОНЫ ДЛЯ ПРЯК ТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	1,22	2000	2440
16.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕЖАКИВОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,036	0,036	24000	864
17	37953	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ		1	300000	300000
18	Ц08-03-599-2	ШТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	96431,96	96431,96
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92823,88
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
18.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	976,08
18.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
18.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
18.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕЖАКИВОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,02	0,02	24000	480
19		ЩИТОК РАЗМЕРОМ 60x40 ММ	ШТ		1	300000	300000
						Итого по разделу " ДАЧА № 47"	26539068,79
ВОКЗАЛ № 11							
20	Ц07-04-030-13	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: НЦВ В-40-50	1 ШТ		1	2064242,74	2064242,74
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63	63	24687,73	1604702,74
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10	0	0
20.3	30484	КОЛЬЦА ТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И Шайбами	КТ	10	10	16000	160000
20.4	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУДОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КТ	6	6	24923,33	149340
20.5	41301	САДВІЖКА С ГАЙКАМИ 30 ММ	ШТ	1	1	150000	150000
21		НАСОСА МАРКИ: НЦВ В-40-50	ШТ		1	9000000	9000000
22	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,8	969496,17	775596,94

22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	29,6	24687,73	730756,94
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	4,216	0	0
22.3	30473	КОЛ. ПИ	КГ	1,8	1,44	16000	23040
22.4	30634	ГИРСОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ Г-3	ПШ	0,01	0,009	350000	2800
22.5	32540	ПРОИЗВОДКА ИЗ ПОЛНОУПЛОТНЕННЫХ (ТОП) СВИНЦОВАННОЙ СТАЛИ ПЛ. ТЕРМОСТАТОВ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАИМЕНОВАНИЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.3,9АМ	ТН	0,0023	0,002	9300000	19000
23		Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М		0,08	25000000	2000000
24	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,03	8061101,3	241833,04
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	8,1	24687,73	199970,63
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,9441	0	0
24.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХТОЧКОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт. 108 Д.С.	МАШ-ЧАС	17,6	0,528	34361	18142,61
24.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,3	0,495	3500	1732,3
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0063	82800,25	321,64
24.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	0,36	2308,03	902,89
24.7	9219	ВОДА	М3	13,7	0,471	2000	942
24.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 542	ТН	0,04	0,0012	16000000	19200
24.9	44897	ЦИНКОКРАСИ	ПШ	1,63	0,0495	8500	420,73
25	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	М		30	120000	3600000
26	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		14	323884,26	4534379,65
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	8,4	24687,73	207376,97
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	5,88	0	0
26.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХТОЧКОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт. 108 Д.С.	МАШ-ЧАС	0,42	5,88	34361	202042,68
26.4	13146	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ. 100 ММ	ШТ	1	14	290000	4060000
26.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 542	ТН	0,00029	0,00406	16000000	64960
27	37935	БО.ТТ. ГАЙКА	ШТ		64	3500	224000
28	П08-03-599-2	ВИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	96559,96	96559,96
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92825,88
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
28.3	2310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	97,608
28.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2300	930
28.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
28.6	63135	СЯНЬИ ОТВЕРТИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	3200	128
28.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НА ПОЛИКАСЛОНОВОМ КОМПАУНДЕ. МАРКИ ДСЭДЛТ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	480
29		ШИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ		1	4000000	4000000
30	E22-03-007-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК И ОБРАТНОГО КЛАПАНА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		1	728936,11	728936,11
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	2,03	24687,73	50116,1
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05	0	0
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,05	82800,25	4140,01
30.4	14319	ЗАДВИЖКА. 100 ММ	ШТ	1	1	630000	630000
30.5	30335	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРессУВАННАЯ	КГ	0,08	0,08	8300	680
30.6	32040	ВСЛАНЦЫ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ	ТН	0,0013	0,0013	16000000	24000
31	37923	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=100 ММ	ШТ		1	1300000	1300000
32	37924	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ		2	112000	224000
33	41772	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		4	16121,5	64486
34	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БО ДГГ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,04	3096489,86	123859,89
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,76	3,8304	24687,73	94563,9
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0064	0	0
34.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0024	82800,25	198,72
34.4	31631	ОПИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0097	0,00039	11000000	4268
34.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0473	0,00189	980000	1834,16
34.6	35312	ПЫЛЕЗАЩЕЛКОВАЯ ЦЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЦЕЛЮСА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0001	8500	0,82
34.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,0226	0,0009	25000000	22600
34.8	75007	БУМАГА ЦИЛФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00004	8300000	374
35	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,08	1649259,15	131940,73
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,39	3,2472	24687,73	80166,01
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0032	0	0
35.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0024	82800,25	198,72

45	E01-02-057-2	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАБЛЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,14	380191,1	532267,55
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	21,36	24687,73	332267,55
46	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛКОЧНЫХ СЛОЕВ НАСЫПАНЫМ	1 М3 ПОДСТИЛКОЧНОГО СЛОЯ		10	134781,79	1347817,89
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	23	24687,73	367817,89
46.2	45040	ПЕЩОК ДОСТАВЛЕННЫЙ ПЕЩУРАМИ ПРИНУЖДЕНЫМ	М3	1,2	12	65000	700000
47	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ НАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,14	2399647,78	339960,69
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	13,608	24687,73	339960,69
48	П08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КТ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		1,26	344895,42	434454,83
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	13,634	24687,73	347717,6
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	4,7629	0	0
48.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЕСНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,4914	97607,99	47964,57
48.4	32340	ПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА. ПЕРИОДЫ ОБРАТНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ. ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.3.0 ММ	ЭН	0,00004	0,00003	9300000	178,4
48.5	64235	ТИПА К226	100 М	0,0096	0,0121	24000	290,3
49		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ И ПОВИЩЕНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1кВ, МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С Ч.ММ2:1X16	1000 М		0,126	5994857,08	755351,99
50	П08-03-599-2	ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ШИТКА, КТ, ДО: 15	ШТ		1	96559,96	96559,96
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92923,88
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
50.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЕСНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	976,08
50.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
50.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
50.6	63133	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	3200	124
50.7	97117	ЛЕНТА ЛИНКАЯ И ВОЛКОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,02	0,02	24000	480
51		ШИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ		1	4000000	4000000
52	П08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК А, ДО: 100	ШТ		1	64827,58	64827,58
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	24687,73	37753,34
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01	0	0
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	2500	100
52.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЕСНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,003	0,003	97607,99	488,04
52.5	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	1,22	3000	3660
52.6	64674	НАГРУЗКИ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ	10 ШТ	1,22	1,22	2000	2440
52.7	97117	ЛЕНТА ЛИНКАЯ И ВОЛКОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,036	0,036	24000	864
53	37953	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ		1	300000	300000
54	E22-01-011-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕВЯЩИХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	1 КМ		0,035	7330767,31	256576,86
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	254	8,89	24687,73	219473,98
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,61	0,82633	0	0
54.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХТОПЛИВНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ, 79 КВТ 108 ЛС	МАШ-ЧАС	13,68	0,4784	34361	16432,05
54.4	1147	МАШИНЫ ЦЕЛЛОФАКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,36	0,4326	3500	1514,1
54.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕСНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,007	87800,25	378,6
54.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (КВТ СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,28	2308,03	702,25
54.7	9219	ВОДА	М3	9,8	0,343	2000	656
54.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ЭН	0,03	0,00103	1600000	16000
54.9	4497	ПЕЩУРАМИ	ШТ	1,24	0,0434	8500	368,9
55	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89 ММ	М		35	110000	3850000
56	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	ШТ		9	23528,27	229754,41
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	4,14	24687,73	102207,22
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	2,79	0	0
56.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХТОПЛИВНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ, 79 КВТ 108 ЛС	МАШ-ЧАС	0,31	2,79	34361	9387,19
56.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ЭН	0,00022	0,00198	16000000	31680
57	37954	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89 ММ	ШТ		9	150000	1350000
58	37955	БОП, ГАЙКА	ШТ		36	300	10800
59	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДЦАХ	100 М		0,93	969496,17	901631,44
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	34,41	24687,73	849504,94

59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27	4,9012	0	0
59.3	30475	ДРОЛ. ЛП	КГ	1,8	1,674	16000	26784
59.4	30654	ТРИКОВЫЕ ВЫЖИМЫ 1-3	ТН	0,01	0,0093	350000	3255
59.5	32500	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ ОБЪЕДИНЕНИЯ В СЛУЖБЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.3.0 ММ	ТН	0,0023	0,00233	9300000	22087,3
60		Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М		0,093	25000000	2325000
61	П07-04-030-13	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭИВ 8-40-50	1 ШТ			1	2064242,74
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65	65	24687,73	1601702,74
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10	0	0
61.3	30484	КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	16000	160000
61.4	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУДОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6	24923,33	149340
61.5	41301	КАПРИЖКИ ГАЙКИ 50 ММ	ШТ	1	1	150000	150000
62		НАСОС МАРКИ: ЭИВ 8-40-50	ШТ			1	9000000
63	П08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ			1	21958,33
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87	24687,73	21478,33
63.2	30320	ВИШКИ ТРЕХФАЗНЫЕ ГОТОВОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003	16000000	480
64		ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ «СЭ-303»	ШТ			1	3500000
65	П08-03-599-2	ШИПКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ШИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИПКА, КГ, Д0: 15	ШТ			1	96431,96
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	24687,73	92823,88
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
65.3	2310	АВТОМОБИЛЬ БОКОВОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ТИПА ДО 1	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	97607,99	976,08
65.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
65.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	190 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
65.6	97117	ПЛИТКА ПЛИТКА ПЕШЕЧНАЯ НА ПОСЛИК ПИЩЕВОМУ КОМПЛЕКТУ МАРКИ "Н" ПЛ ШИРИНОЙ 200 ММ ДЛИНОЙ 01 0,14, Д0 0,19 ММ ВКЛ	КГ	0,02	0,02	24000	480
66		ШТОК РАДИАТОРА 60x40 ММ	ШТ			1	300000
67	Е09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2			2	1122977,13
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,38	7,16	24687,73	176764,18
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,3	0	0
67.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОКОВОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ТИПА ДО 1	МАШ-ЧАС	0,13	0,3	82000,23	28840,08
67.4	3323	ТРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,54	2500	1350
67.5	80625	ПЕНА АНИОТОВАЯ ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПИЩЕВАКВОСТОЙКАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ В КАЛДЕРИВКЕ (МАССА ТИПА 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2	65000	13000
67.6	29161	АНКЕРНЫЕ ГАЙКИ	ШТ	6	12	2500	30000
67.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2	1000000	2000000
68	37956	ЗАМОК ВНУТРЕННИЙ	ШТ			1	85000
69	37957	РУЧКА ДВЕРНАЯ	ШТА			2	15000
70	51423	ГРУЗЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=100 ММ	М			4	150000
71	37925	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ Д=89 ММ	ШТ			2	95000
72	Е22-03-007-2	УСТАНОВКА КАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	ШТ			1	528936,11
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	2,03	24687,73	50116,1
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,03	0	0
72.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОКОВОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ТИПА ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	82000,23	4140,01
72.4	14530	КАДВИЖКИ ВЪЕЗНОЙ ДАВЛЕНИЯ 80 ММ	ШТ	1	1	450000	450000
72.5	30535	ПРОВОДКА РЕЗИНОВАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛНИЧЕСКАЯ ПРУТОВАЯ	КГ	0,08	0,08	8500	680
72.6	52040	КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ	ТН	0,0013	0,0013	16000000	24000
73	Е11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ОТМОСТКА, ДОРОЖКА И ВНУТРИ	100 М2 СТЯЖКИ			0,158	2083106,4
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,63	6,4227	24687,73	158361,91
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,20066	0	0
73.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,7426	2500	1856,5
73.4	9219	БЕТН	М3	3,3	0,353	2000	1106
73.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,32232	520000	167606,4
74	Е11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 М2 СТЯЖКИ			0,158	1700063,2
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,474	24687,73	11701,99
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,19908	0	0
74.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,97	2,19936	2500	3498,4
74.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,48306	520000	251409,6
75	Е15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2			0,05	1649259,15
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,0293	24687,73	50103,76
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,007	0	0

75.3	2499	АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ, ТРУЖИКО, ДЛИНА ТЯГО ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0013	82800,23	124,2
75.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00123	25000000	30750
75.5	31656	ПЛИТА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,133	11000	1483
76	E15-04-002-1	ИНВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,352	270939,17	95370,59
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАИМОВИЧ СТРИГІТЬ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	3,5932	24687,73	88723,74
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01056	0	0
76.3	2499	АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ, ТРУЖИКО, ДЛИНА ТЯГО ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00704	82800,23	582,91
76.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0003	0,00018	6500000	1144
76.5	31709	ШПАТЛЕРКА КИТЕВАЯ	ТН	0,0016	0,00056	980000	531,94
76.6	35512	ПЕЧА ШЛАКОВАЯ ПЕЧАЛЬ ПИРОЛИТИЧЕСКАЯ	М2	0,0004	0,00014	8500	1,2
76.7	35538	ШТУРКА ШЕЛКОВАЯ ДВУХЛОПНАЯ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	М2	0,8	0,2816	13300	4364,8
77	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	1000 М2		1,76	177733,91	312811,68
77.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1	1,936	0	0
77.2	107	АВТОРЕЛЕЙСЫ (СРЕДНЕГО) ТИПА 99 КВТ 135 Л.С.	МАШ-ЧАС	0,43	0,7568	196382,2	148622,03
77.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,67	1,1792	139238,15	164189,63
Итого по разделу "СКВАЖИНА НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ МУСТАКИЛАН"							54365868,54
ИТОГО:							114393340,6
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							46900000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							36999797,92
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							16135387,72
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							653,58
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							14358154,91
Итого прямые затраты							114393340,6



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: бош мухандис Р.Жабборов, К.Жураев, А.Маматов, А.Турсинов кукаламзорлаштириш булими бошлиғи М.Авазов, сугориш тизимлари бригадири Б.Эшмуродов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "КАРШИ ШАХРИДАГИ ДРЕНАЖ КУДУКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДАЧА № 47		0
2	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	1 ШТ	1
3	НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	ШТ	1
4	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,8
5	Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М	0,08
6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,025
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	М	25
8	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	12
9	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ	26
10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
11	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ	1
12	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ	2
13	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	4
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,036
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,08
16	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,352
17	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
18	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1
19	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
20	ЩИТОК РАЗМЕРОМ 60x40 ММ	ШТ	1
21	ВОКЗАЛ № 11		0
22	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	1 ШТ	1
23	НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	ШТ	1
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,8
25	Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М	0,08
26	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,03
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	М	30
28	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	14
29	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ	64
30	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
31	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ	1
32	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК И ОБРАТНОГО КЛАПАНА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1
33	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=100 ММ	ШТ	2
34	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	ШТ	2
35	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	4
36	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,04
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,08
38	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,352
39	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
40	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ «СЕ-303»	ШТ	1
41	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
42	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1
43	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
44	ЩИТОК РАЗМЕРОМ 60x40 ММ	ШТ	1
45	СКВАЖИНА НА ТЕРРИТОРИИ (МУСТАКИЯЛИК МФЙ)		0
46	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М	0,7
47	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	2
48	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,14

49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЭ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	10
50	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЭ	0,14
51	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	1,26
52	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1кВ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2: 1X16	1000 М	0,126
53	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО: 15	ШТ	1
54	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДА	КОМПЛЕКТ	1
55	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО: 100	ШТ	1
56	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	1
57	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	1 КМ	0,035
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89 ММ	М	35
59	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	ШТ	9
60	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=89 ММ	ШТ	9
61	БОЛТ, ГАЙКА	ШТ	36
62	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,93
63	Провода установочные с медной жилой сечением ВПП 10 мм2	1000 М	0,093
64	УСТАНОВКА НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	1 ШТ	1
65	НАСОСА МАРКИ: ЭЦВ В-40-50	ШТ	1
66	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
67	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ «СЕ-303»	ШТ	1
68	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО: 15	ШТ	1
69	ЩИТОК РАЗМЕРОМ 60x40 ММ	КОМПЛЕКТ	1
70	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	2
71	ЗАМОК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	1
72	РУЧКА ДВЕРНАЯ	ШТ	2
73	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=100 ММ	М	4
74	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=89 ММ	ШТ	2
75	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	ШТ	1
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ОТМОСТКА, ДОРОЖКА И ВНУТРИ	100 М2 СТЯЖКИ	0,158
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 М2 СТЯЖКИ	0,158
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,05
79	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,352
80	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	1,76

Мшабур
Мс
Юшишес
А.Турсинов

Р.Жабборов
К.Жураев
А.Маматов
А.Турсинов