

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарканд вилояти Окдаре тумани Тараккиет МФЙ Найман массивида жойлашган  
намунали уй жойлар атрофидаги кукаламзорлаштириш майдонларига  
томчилатиб сугориш тизимини ишга тушуриш.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ВСЕГО
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	32 373 882	32 373 882
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	60 234 824	60 234 824
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	72 678 010	72 678 010
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 628 400	1 628 400
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	166 915 117	166 915 117
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	24 365 418	24 365 418
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	191 280 534	191 280 534
9	НДС - 15%	28 692 080	28 692 080
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	219 972 614	219 972 614

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

**Самарканд вилояти Окдаре тумани Тараккиет МФЙ Найман массивида жойлашган  
намунали уй жойлар атрофидаги кукаламзорлаштириш майдонларига томчилатиб  
сугориш тизимини ишга тушуриш.**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3758,1545	19338,75	72 678 010
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			72 678 010
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,064	72437	4 636
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,6992	10891	149 198
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0944	102586	112 270
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0704	143820	10 125
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	950	152
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,6172	127627	716 906
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	127627	14 039
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,3028	3164	958
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,186	18091	75 729
10	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,3698	37409	51 243
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,0464	19103	886
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,844	4656	27 210
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,5347	54548	301 907
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55285	54548	30 157
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,651	71069	117 335
17	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	6,4	2291	14 662
18	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08192	862	71
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 628 400
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0176	9230917	162 464
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,112	295154	33 057
3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,57856	65000	37 606
4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15000000	450
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000205	15400000	3 157
6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,056	10000	560
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,69	14000	23 660
8	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	35600	3 560
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000282	1300000	367
10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,3072	55800	17 142
11	КРАСКА	КГ	0,03	22000	660
12	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,036942	5755077	212 604
13	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,45045	9221000	4 153 599
14	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000052	9221000	479
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0013	14130435	18 370
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0024	17000000	40 800
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00322	11660000	37 545
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,43	14900	6 407
19	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01024	3834783	39 268
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	80,32	69424	5 576 136
21	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 90Х6,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 6 ДЛЯ ГАЗА	М	484,8	35 200	17 064 960
22	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0992	6000	595
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,34048	333449	113 533
24	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0256	295194	7 557
25	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,56	35600	19 936
26	ОРОСИТЕЛЬ ДУ16ММ	М	6500	1730	11 245 000
27	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16	7540	120 640
28	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,023	12800000	294 400
29	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01016	14000000	142 240
30	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	14000000	21 000
31	ЗАДВИЖКИ (ИЛИ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ) ЧУГУННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ 30Ч6БР ДУ-80ММ	ШТ	1	790 393	790 393
32	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	300	7 320
33	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1000	4 880
34	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,013	9880410	128 445
35	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,144	35000	5 040
36	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	4	33600	134 400
37	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА 1/2 ДЮЙМА (НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА)	ШТ	180	6862	1 235 160

38	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000Л	ШТ	1	950000	950 000
39	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 4Х25,0	М	130	22334	2 903 420
40	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN-50	ШТ	1	326000	326 000
41	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4	271304	1 085 216
42	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-10-1	ШТ	4	591922	2 367 688
43	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9А	ШТ	16	434424	6 950 784
44	ПЕРЕХОДНИК С КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТРУБКУ 16 ММ	ШТ	800	1350	1 080 000
<b>ИТОГО:</b>		СУМ			57 366 499
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>		СУМ			2 868 325
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ			60 234 824
<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 1200,600,300, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 08 PRIME	ШТ	1	2077600	2 077 600
2	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ЕРА ESN50-17-1100	ШТ	1	2502500	2 502 500
3	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	580000	580 000
4	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE XP 40-18F-250	ШТ	7	3797000	26 579 000
<b>ИТОГО</b>		СУМ			31 739 100
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ</b>		СУМ			634 782
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		СУМ			32 373 882
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		СУМ			166 915 117

**Самарканд вилояти Окдаре тумани Тараккиет МФЙ Найман массивида жойлашган намунали уй жойлар атрофидаги кукаламзорлаштириш майдонларига томчилатиб сугориш тизимини ишга тушуриш.**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА ОРОСИТЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ	100М	65	
2	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА 1/2 ДЮЙМА (НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА)	ШТ	180	
3	ПЕРЕХОДНИК С КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТРУБКУ 16 ММ	ШТ	800	
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	КМ	0,48	
5	УСТАНОВКА БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000Л	БАК	1	
6	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000Л	ШТ	1	
7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,08	
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	8	
9	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ЕРА ESN50-17-1100	ШТ	1	
10	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE XR 40-18F-250	ШТ	7	
11	РЫТЬЕ ВЫГРЕБА	100МЗ	0,216	
12	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,256	
13	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9А	ШТ	16	
14	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-10-1	ШТ	4	
15	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4	
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1514	
17	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1	
18	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN-50	ШТ	1	
19	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
20	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	1,3	
21	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 4Х25,0	М	130	
22	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1	
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 1200,600,300, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 08 PRIME	ШТ	1	
24	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
25	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ТЕ73	ШТ	1	
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	4	



"УТВЕРЖДАЮ"

*Ш. Усманов*

2022 Г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: Ободотлаштириш Босқармаси  
Бажигали М. Усманов Техник назоратчи  
И. Ахорова

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

**Самарканд вилояти Оқдаре тумани Тараккиет МФЙ Найман массивида жойлашган намунали уй жойлар атрофидаги кукаламзорлаштириш майдонларига томчилатиб сугориш тизимини ишга тушуриш.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА ОРОСИТЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ	100М	65	
2	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА 1/2 ДЮЙМА (НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА)	ШТ	180	
3	ПЕРЕХОДНИК С КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТРУБКУ 16 ММ	ШТ	800	
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	КМ	0,48	
5	УСТАНОВКА БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000Л	БАК	1	
6	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1000Л	ШТ	1	
7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,08	
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	8	
9	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ЕРА ESN50-17-1100	ШТ	1	
10	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE XP 40-18F-250	ШТ	7	
11	РЫТЬЕ ВЫГРЕБА	100М3	0,216	
12	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,256	
13	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9А	ШТ	16	
14	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-10-1	ШТ	4	
15	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4	
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1514	
17	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1	
18	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN-50	ШТ	1	
19	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
20	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	1,3	
21	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 4Х25,0	М	130	
22	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1	
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 1200,600,300, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 08 PRIME	ШТ	1	
24	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
25	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ТЕ73	ШТ	1	
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
27	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗР 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	4	



ПОДПИСИ:

*Бажигали* *М. Усманов*  
*Техник назоратчи* *И. Ахорова*