

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Бухоро ХЭТК” АЖ

Техник директори

Фиръодун З.Рустамов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022й

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

(Техник хужжатлар)

**Бухоро - 2022**

# **Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

## **1. ТАҢЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. Танлов предмети: Ромитан туманида ҳудудида жойлашган ООО "ROMINTEX TEXTILE" корхонаси учун 110/10 кВ подстанция куриш.

Бунга куйидаги ишлар.

### **1. Техник ҳужжатлар билан танишиш.**

1.2. Танловнинг бошланғич қиймати ҚҚС билан 29 464 237 528 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Бажариладиган ишлар бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 календар куни.

## **2. ТАҢЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ**

2.1. "Бухоро ХЭТК" АЖ (бундан кейин- "Буюртмачи" деб аталади)-танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили:, Бухоро вилояти Бухоро шаҳри Саноатчилар 1/1- уй

Эл.манзил:OMTS2016@umail.uz

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан электрон тарзда ўтказилади

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## **3. ТАҢЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, иш тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

Ишлар (хизматлар)ни бажариш учун меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов хизматларига ўхшаш ишларни бажарганлиги, тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

## **4. ТАҢЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган холда PDF форматда;  
Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш хужжатлар  
уйхати илова қилинади) PDF форматда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларининг ҳаққонийлигига  
тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки  
ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

## **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда  
белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда  
ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги  
жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда  
буюртмачи билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

6.1. Буюртмачи танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок  
этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул  
қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу  
танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган  
санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда  
кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар  
киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда  
белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан буюртмачига сўров юборишга ҳақли. Сўров  
келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров  
буюртмачига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб  
тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов  
хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини  
ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш  
баённомаси эълон қилинганидан сўнг буюртмачига танлов натижаларига доир  
тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. буюртмачи бундай сўров  
келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли  
тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.4. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома  
тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида  
тузилади

**ИЧТБ бошлиги**

**К.Маматов**

ШИФР СТРОЙКИ : ТЕКСТИЛЬНОГО КОМПЛЕКС1  
 ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ООО "ROMINTEX TEXTILE"  
 (НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО СТРОЙКЕ

№ п.п	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество (объем)
1	3	4	5
<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ЗАМАСЛЕННЫХ СТОКОВ К13</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0279
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,031
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,31
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Т-30 СМ	100М3	0,093
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0217
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,217
7	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0217
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ ПРОЧИСТОК ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,0035
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ	М	3,5
10	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,02847
11	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 500 ММ	ШТ	2
12	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ	ШТ	2
13	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР 250 ММ	ШТ	1
14	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 250 ММ	ШТ	1
15	БОЛТ М20Х200	КГ	7,968
16	ГАЙКА М20	КГ	2,048
17	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,004
18	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,02
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,008
20	ПРОМЫВКА БЕЗ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,004
21	ПРОМЫВКА БЕЗ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,02
22	КОНТРОЛЬ ИМПУЛЬСНЫМИ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ НА ТРУБОСВАРОЧНОЙ БАЗЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 300 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 10 ММ	СТЫК	5

1	3	4	5
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>		
	<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ. МАСЛОСБОРНИК.</b>		
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,1
24	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (У-1,7)	Т	170
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,4
26	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,4
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	4
28	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,4
29	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ЩЕБЕНЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,36
30	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,3232
31	РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	Т	1
32	САЛЬНИКИ Д-250 ММ	ШТ	1
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,68
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,68
35	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	М2	50
36	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ). ОДНОСЛОЙНОЕ ПРИМЫКАНИЕ	100М	0,36
37	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ). НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М	0,36
38	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	М2	19,4
39	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	100ШТ	0,02
40	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100МЗ	0,0092
41	РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	Т	1
42	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0068
43	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,027
44	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА М200	100МЗ	0,014
45	РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	Т	1

1	3	4	5
46	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,016
47	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0088
48	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,066
49	МОНТАЖ ЛЮКОВ	Т	0,178
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,003
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>			
<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ.ГЕНПЛАН</b>			
51	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000М3	1,8
52	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,8
53	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ	1000М3	0,06
54	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,045
55	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,45
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ. ЩЕБЕНЬ	100М3	0,76
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,38
58	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	-0,38
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,38
60	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,38
61	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ (31 ШТ.)	100М	0,87
62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ. ЩЕБЕНЬ	100М3	0,072
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,072
64	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,072
65	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,42
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ. ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ, ДРЕСВА	100М3	2,26
67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ [ПРИ УКАТКЕ ЩЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 МПА [1000 КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	1,13
68	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,06

1	3	4	5
69	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,22
70	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д.8 200Х300	Т	0,71
71	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ "ЕВРОЗАБОР"	100М2	2,44
72	ОГРАЖДЕНИЕ "ЕВРОЗАБОР" С ВОРОТАМИ И КАЛИТКОЙ	М2	244
73	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,84
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>			
<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
74	ПОДСТАНЦИЯ БЛОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 КВ С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ С РАСЩЕПЛЕННОЙ ОБМОТКОЙ, МОЩНОСТЬЮ ДО 63000 КВА	ПОДСТАН.	1
75	ТРАНСФОРМАТОР МАСЛЯНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 110 КВ, МОЩНОСТЬЮ 25000-80000 КВ-А	ШТ	2
76	БЛОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 КВ, НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	КОМПЛ.	2
77	БЛОК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ 110, НА ТОК 1000-3200 А С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	КОМПЛ.	11
78	БЛОК С ТРЕМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ	КОМПЛ.	2
79	БЛОК С ТРЕМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЕ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ	КОМПЛ.	2
80	БЛОК С ТРЕМЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220 КВ	КОМПЛ.	2
81	БЛОК С ТРЕМЯ ОПОРНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ, НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ	КОМПЛ.	4
82	БЛОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕЙТРАЛИ ТРАНСФОРМАТОРА ОДНОПОЛЮСНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ	ШТ	2
83	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6-10,5 КВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
84	ВЫНОСНОЙ ШКАФ С ТРАНСФОРМАТОРОМ СОБСТВЕННЫХ НУЖД	ШКАФ	2
85	ШКАФ ЗАЖИМОВ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА	ШТ	2
86	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	1 КМ ЛИНИИ (3 ПРОВОДА) ПРИ 10 ОПОРАХ	610
87	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-120/19 (0,250 КМ)	Т	0,118
88	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-500/64 (0,360 КМ)	Т	0,667
89	СПУСКИ, ПЕТЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ. СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 300 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 3	СПУСК	25
90	СПУСКИ, ПЕТЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ. СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 640 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ 3	СПУСК	6
91	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-12	ШТ	54
92	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-12	ШТ	30
93	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ЗЖ-1	ШТ	18
94	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-500	ШТ	18
95	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-1	ШТ	14
96	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-16-1	ШТ	6
97	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-12-1	ШТ	6

1	3	4	5
98	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-20-1	ШТ	2
99	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-3-120	ШТ	28
100	УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ОУ-2	ШТ	2
101	УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ОУ-4	ШТ	2
102	КРОНШТЕЙН С ИЗОЛЯТОРОМ 35КВ, ОК-12,5-35-Б-03-УХЛ1	ШТ	2
103	КРОНШТЕЙН С ИЗОЛЯТОРОМ 10 КВ, ИОС-10-3000-УХЛ1	ШТ	2
104	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,3 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,746
105	ТРАВЕРСА ТС-3 (2 ШТ)	ТН	0,746
106	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ МОЛНИЕОТВОДОВ И ТРОСОСТОЕК, МАССОЙ ДО 0,2 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,369
107	ТРОСОСТОЙКА ТС-4 (3 ШТ)	ТН	0,264
108	МОЛНИЕОТВОД ТС-5 (3ШТ)	ТН	0,105
109	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К ТРАВЕРСАМ ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,2 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,044
110	ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТС-6 (2ШТ)	ТН	0,044
111	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,7 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	3,78
112	СТОЙКА ТС-14 (4ШТ)	ТН	1,272
113	СТОЙКА ТС-18 (4ШТ)	ТН	2,508
114	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, МАССОЙ ДО 0,3 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,253
115	ПЛОЩАДКА ТС-39 (1 ШТ)	ТН	0,253
116	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, ЛЕСТНИЦ И ОГОЛОВКА	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,507
117	ЛЕСТНИЦА ТС-40 (4 ШТ)	ТН	0,304
118	ЛЕСТНИЦА ТС-42 (1 ШТ)	ТН	0,016
119	ОГРАЖДЕНИЕ ТС-43 (1 ШТ)	ТН	0,104
120	ОГОЛОВОК ТС-48 (1 ШТ)	ТН	0,083
121	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МАССОЙ ДО 0,01 Т	1 Т КОНСТРУКЦИ Й	0,1538
122	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТС-46 (1 ШТ)	ТН	0,005
123	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТС-50 (8 ШТ)	ТН	0,104
124	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТС-55 (2 ШТ)	ТН	0,0224
125	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТС-56 (2 ШТ)	ТН	0,0224
126	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ ДО 250 ММ2 (9 КОМПЛ.)	100М	6,75
127	МАГИСТРАЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ ДО 160 ММ2, (40Х4)	100М	8,24
128	СПУСКИ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 120 ММ2, 30Х4	100М	1,5
129	СПУСКИ ОТ ОПН И МОЛНИЕОТВОДОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 300 ММ2, 50Х6	100М	0,8
130	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР 40Х40Х4 ММ	10ШТ	1,9
131	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЯ	Т	4,875



1	3	4	5
132	ШВЕЛЛИЕР №8	ТН	0,005
133	ШВЕЛЛИЕР №10	ТН	0,164
134	УГОЛОК 160X160X10	ТН	0,033
135	УГОЛОК 90X90X7	ТН	1,692
136	УГОЛОК 70X70X6	ТН	0,194
137	УГОЛОК 63X63X5	ТН	0,346
138	УГОЛОК 56X56X5	ТН	0,156
139	УГОЛОК 50X50X5	ТН	0,535
140	УГОЛОК 50X50X4	ТН	0,206
141	УГОЛОК 36X36X4	ТН	0,023
142	УГОЛОК 32X32X4	ТН	0,512
143	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,067
144	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,066
145	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,038
146	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 24 ММ	ТН	0,06
147	СТАЛЬ Т=4	ТН	0,232
148	СТАЛЬ Т=6	ТН	0,159
149	СТАЛЬ Т=8	ТН	0,344
150	СТАЛЬ Т=10	ТН	0,043
151	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	5,568
152	КРЕПЕЖ РАЗНЫЙ	ТН	0,205
153	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	ТН	0,315
154	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,61472

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

155	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ БЛОЧНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 110-4Н-2Х40000-У1, В СОСТАВЕ: 1) ТРАНСФОРМАТОР МАСЛЯНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ТДН-40000/115 - 2 КОМПЛ. 2) БЛОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЭЛЕГАЗОВЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ Б110-42/1,7-К3150 Б УХЛ1 - 2 КОМПЛ. 3) БЛОК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ПОВОРОТНЫМ С ДВУМЯ КОМПЛЕКТАМИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ НОЖЕЙ Б110-18/2,0-1250Б УХЛ1 - 4 КОМПЛ. 4) БЛОК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ПОВОРОТНЫМ С ОДНИМ КОМПЛЕКТОМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ НОЖЕЙ Б110-18/2,01250Б УХЛ1 - 7 КОМПЛ. 5) БЛОК С ТРЕМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА МАСЛЯНЫМИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ Б110-71/1,7-К1000 Б УХЛ1 - 2 КОМПЛ. 6) БЛОК С ТРЕМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ Б110-74/1,7-КБ У1 - 2 КОМПЛ. 6) БЛОК С ТРЕМЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ Б110-63/2,0 Б УХЛ1 - 2 КОМПЛ. 7) БЛОК С ТРЕМЯ ОПОРНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ Б110-77/2,0-П1000 Б УХЛ1 4 КОМПЛ. 8) БЛОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕЙТРАЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С ЗАЗЕМЛИТЕЛЕМ И ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ Б110-62 Б УХЛ1 - 2КОМПЛ.	КОМПЛ.	1
156	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К-59 ХЛ1 10,5 КВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	КОМПЛ.	1

1	3	4	5
157	ВЫНОСНОЙ ШКАФ С ТРАНСФОРМАТОРОМ СОБСТВЕННЫХ НУЖД К59-ТСН	КОМПЛ.	2
158	ШКАФ ЗАЖИМОВ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА	КОМПЛ.	2
159	ОШИНОВКА ЖЕСТКАЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ШИН ТРУБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ, КОМПЛЕКТНО С КОНТАКТНОЙ АРМАТУРОЙ, ШИНОДЕРЖАТЕЛЯМИ, КОНЦЕВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ, ТОКОВЫМИ КОМПЕСАТОРАМИ И ГАСИТЕЛЯМИ ВМБРАЦИЙ, 3 ФАЗЫ	КОМПЛ.	9
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>			
<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ. ПРОКЛАДКА СИЛОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ</b>			
160	ШКАФ ВВОДА СОБСТВЕННЫХ НУЖД СЕКЦИОНИРОВАННЫЙ	ШКАФ	1
161	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380В, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	ШТ	2
162	ШКАФ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА 220В НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШКАФ	1
163	ШКАФ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ НОМИНАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 100АЧ	ШТ	1
164	ШКАФ ВВОДА ПИТАНИЯ И АВТОМАТИКИ ОБОГРЕВА	ШКАФ	2
165	ЯЩИК СИЛОВОЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100 А	ШТ	2
166	ШКАФ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА Т1	ШКАФ	1
167	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА Т1	ШКАФ	1
168	ШКАФ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА Т2	ШКАФ	1
169	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА Т2	ШКАФ	1
170	ШКАФ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ТН1 И ТН2	ШКАФ	1
171	ШКАФ КОММЕРЧЕНСКОГО УЧЕТА	ШКАФ	1
172	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,141
173	БЕТОН КЛ. В15 (М-200)	М3	0,05
174	ЩЕБЕНЬ	М3	0,23
175	ПЕСОК	М3	0,136
176	ШВЕЛЛЕР №8	Т	0,077
177	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ 40Х40Х4ММ	Т	0,002
178	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,003
179	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТЛИСТОВАЯ Т=3ММ	Т	0,059
180	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	100М	0,3
181	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 30Х4	ТН	0,029
182	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48 ММ	100М	1
183	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ГИБКИЙ Р3-Ц-Х-20УХЛ2	М	50
184	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ГИБКИЙ Р3-Ц-Х-32УХЛ2	М	50
185	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 60 ММ	100М	0,4
186	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ГИБКИЙ Р3-Ц-Х-50УХЛ2	М	40

1	3	4	5
187	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 78 ММ	100М	0,3
188	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ГИБКИЙ РЗ-Ц-Х-75УХЛ2	М	30
189	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА ДО 1,6 КГ	100ШТ	0,9
190	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1151, Н=600ММ	ШТ	90
191	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,4 КГ	100ШТ	2,7
192	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1162, L=367ММ	ШТ	270
193	ЛОТОК СТАЛЬНОЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100ШТ	0,84
194	ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПРЯМОЙ НЛ 100Х300Х3000, L=3М	ШТ	84
195	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ДИАМЕТР ДО 100 ММ	100М	0,2
196	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	20
197	МОНТАЖ КАБЕЛЯ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М	34,88
198	МОНТАЖ КАБЕЛЯ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 2 КГ	100М	0,96
199	МОНТАЖ КАБЕЛЯ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И РУКАВАХ. КАБЕЛЬ МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М	8,07
200	МОНТАЖ КАБЕЛЯ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И РУКАВАХ. КАБЕЛЬ МАССА 1 М ДО 2 КГ	100М	0,14
201	ЗАДЕЛКА ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ2	ШТ	100
202	ЗАДЕЛКА ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 70 ММ2	ШТ	20
203	ЗАДЕЛКА ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 240 ММ2	ШТ	8
204	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4	ШТ	45
205	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 7	ШТ	137
206	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 14	ШТ	34
207	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 19	ШТ	28
208	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4	ШТ	7
209	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 7	ШТ	255
210	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.2Х4 ММ2	1000М	0,16
211	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4Х4 ММ2	1000М	0,15
212	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.2Х6 ММ2	1000М	0,13

1	3	4	5
213	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4X6 ММ2	1000М	0,12
214	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4X10 ММ2	1000М	0,175
215	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4X16 ММ2	1000М	0,115
216	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4X35 ММ2	1000М	0,07
217	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ АВВГ-1000 СЕЧ.4X50 ММ2	1000М	0,04
218	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ ВВГ-1000 СЕЧ.2X2,5 ММ2	1000М	0,317
219	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ ВВГ-1000 СЕЧ.2X4 ММ2	1000М	0,166
220	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.4X1,5 ММ2	1000М	0,39
221	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.4X4 ММ2	1000М	0,04
222	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.5X1,5ММ2	1000М	0,11
223	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.5X2,5ММ2	1000М	0,235
224	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.5X4 ММ2	1000М	1,62
225	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.7X1,5 ММ2	1000М	0,24
226	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.7X2,5 ММ2	1000М	0,03
227	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.14X1,5ММ2	1000М	0,38
228	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ И ИЗОЛЯЦИИ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГОРЕНИЕ КВВГ-НГ СЕЧ.19X1,5 ММ2	1000М	0,28
229	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.4ММ2	ШТ.	136
230	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.6ММ2	ШТ.	24
231	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.10ММ2	ШТ.	48
232	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.16ММ2	ШТ.	32
233	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.35ММ2	ШТ.	16
234	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.50ММ2	ШТ.	16
235	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.2,5ММ2	ШТ.	72

1	3	4	5
236	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.4ММ2	ШТ.	16
237	КРЕПЕЖ РАЗНЫЙ	Т	0,002
238	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	Т	0,004
239	ШКАФ ВВОДА ОТ ДВУХ ТРАНСФОРМАТОРОВ СОБСТВЕННЫХ НУЖД, СЕКЦИОНИРОВАННЫЙ, НА НОМИНАЛЬНЫЙ ВВОДНЫЙ ТОК ДО 100А	КОМПЛ.	1
240	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380В СН-1 НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ НА ТОК 100А И С 21 ФИДЕРНЫМИ ЗР И 1Р АВТОМАТАМИ НА ТОК 10...100А	КОМПЛ.	1
241	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380В СН-2 НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ НА ТОК 100А И С 21 ФИДЕРНЫМИ ЗР И 1Р АВТОМАТАМИ НА ТОК 10...100А	КОМПЛ.	1
242	ШКАФ ШОТ-МТ-11-12-12 ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА 220В НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ, КОМПЛЕКТНО С ДВУМЯ ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫМИ Т(У)УСТРОЙСТВАМИ, УСТРОЙСТВАМИ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ	КОМПЛ.	1
243	ШКАФ ШАБ-МТ-11-12 С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ НОМИНАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 100АЧ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ 17-ЭЛЕМЕНТОВ, НАПРЯЖЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТНО 12В, С УСТРОЙСТВАМИ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ	КОМПЛ.	1
244	ШКАФ СПТА. 369250.005 ВВОДА ПИТАНИЯ И АВТОМАТИКИ ОБОГРЕВА	ШТ.	2
245	ЯЩИК СИЛОВОЙ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ НА ТОК IN=80А	ШТ.	2
246	ШКАФ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА Т1	КОМПЛ.	1
247	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АРНТ ТРАНСФОРМАТОРА Т1	КОМПЛ.	1
248	ШКАФ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА Т2	КОМПЛ.	1
249	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АРНТ ТРАНСФОРМАТОРА Т2	КОМПЛ.	1
250	ШКАФ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ТН1 И ТН2	КОМПЛ.	1
251	ШКАФ КОММЕРЧЕНСКОГО УЧЕТА	КОМПЛ.	1
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>			
<b>ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
252	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 [1,25-1,5] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	1,2
253	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ НА СКЛАД, КЛАСС ГРУЗА 1 (У=1,8). ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	Т	2160
254	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА 1 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	1,2
255	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	1,2
256	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ЩЕБЕНЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,62

1	3	4	5
257	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 [1,25-1,5] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000МЗ	0,8
258	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ НА СКЛАД, КЛАСС ГРУЗА 1 (У=1,8). ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	Т	1440
259	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА 1 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000МЗ	0,8
260	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	8
261	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3, 4	100МЗ	8
262	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО Т=20СМ	МЗ	62
263	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 [1,25-1,5] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,002
264	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ В НАСЫПЬ (У=1,75), КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,5
265	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА 1 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,002
266	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,02
267	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,002
<b>РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>			
268	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,3
269	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,86
270	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,041
271	РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	ТН	1
272	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,73787
273	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 108Х4ММ	Т	1,421
274	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х6ММ	Т	0,08134
275	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 219Х7ММ	Т	0,01374
276	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 273Х7ММ	Т	0,03448
277	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВРУЧНУЮ	Т	2,01018
278	РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	ТН	1
279	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 40Х4	Т	0,276968
280	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 200Х12	Т	0,202272
281	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 80Х20	Т	0,104026
282	УГОЛОК 50Х5	Т	0,037978
283	ПРОКАТ Р50	Т	1,066675
284	МЕТИЗЫ	КГ	7,92
285	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	Т	2,01018
286	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,06
287	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,2

1	3	4	5
288	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,2
289	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОГО	М3	62
290	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ (16ШТ), МАССОЙ ДО 3,0 Т	100М3	0,0192
291	ФУНДАМЕНТ Ф1,5Х1,5 ИЗ СБОРНОГО Ж/Б В15 (БМ-200)	ШТ	16
292	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3	М3	4,76
293	ЛЕЖЕНЬ ЛЖ16 ИЗ БЕТОНА В15	ШТ	28
294	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5 М3	М3	4,32
295	ЛЕЖЕНЬ ЛЖ28 ИЗ БЕТОНА В15	ШТ	8
296	ЛЕЖЕНЬ ЛЖ44 ИЗ БЕТОНА В15	ШТ	4
297	УСТАНОВКА В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЖЕКТОРНЫХ МАТЧ, МАССОЙ ДО 5,0 Т	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО ННЫХ КОНСТРУКЦИ Й	0,017
298	МАЧТА ПРОЖЕКТОРНАЯ ИЗ БЕТОНА В15, МАССА 4,25Т, ОБЪЕМ БЕТОНА 1,7М3	ШТ	1
299	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ	М3	0,15
300	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ	М3	0,02
301	АСФАЛЬТОБЕТОН	М3	0,6