

"УТВЕРЖДАЮ"



" " " 2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " " 2021г.

г. _____

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ КУРГОНТЕПА ТУМАНИ "ТУРОН ЗАМИН" МФЙ ИДОРАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ..объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		0
2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В-12,5	100 М3	0,0803
3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА ОКНА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1 РЕШЕТКА	12
4	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ 1,2X1,6 М	ШТ	3
5	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ 1,26X1,45 М	ШТ	1
6	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ 1,3X1,45 М	ШТ	8
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА ДВЕРЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	1 РЕШЕТКА	1
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ 1,3X2,3 М	ШТ	1
9	КОЗЫРЕК		0
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,041
11	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ТРУБ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,153
12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57x3 ММ	ТН	0,078
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25x3 ММ	ТН	0,075
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ПРОГОНОВ ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,024
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,024
16	ОБШИВКА КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1
17	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,1094
18	БОРДЮР		0
19	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БОРДЮР	1 Т	0,5
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БОРДЮР	ТН	0,5
21	ФАСАД		0
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КАМЕННЫЕ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	2,45
23	УСТРОЙСТВО МИНПЛИТЫ ОБРЕШЕТКОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	1,32
24	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	13,2
25	ПРОЁМЫ		0
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,2242
27	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	22,42
28	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,173
29	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	17,3

30	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1438
31	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ	М2	14,38
32	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,14
33	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	14
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,013
35	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,3
36	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 3100Х3000 h	М2	9,3
37	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
38	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2	1,22
39	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,1868
40	ЗАКЛАДКА ПРОЁМА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ. 380ММ	М3	3
41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3,355
42	ШПАКЛЕВКА СТЕН СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100 М2	3,355
43	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2	3,355
44	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100 М2	1,05
45	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	1,05
46	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0,17
47	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫЙ КАРНИЗ ИЗ ПЕНА ТОЛЩ 10 СМ	100 М	0,01
48	СТОИМОСТЬ ЛЕНТА ИЗ ПЕНА ДЛЯ ПОТОЛКА	М	138
49	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	4,405
50	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		0
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,51
52	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	51
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
54	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	40
55	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ	ШТ	8
56	ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Ф40	10 ШТ	2
57	ТРОЙНИКИ 40Х40Х40	ШТ	15
58	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	22
59	ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Ф25	10 ШТ	2,2
60	ТРОЙНИКИ 25Х25Х25	ШТ	10
61	АМЕРИКАНКА Д=25 ММ	ШТ	22
62	АДАПТЕР Д25	ШТ	11
63	ВОЗДУШНЫЙ КРАННИК	ШТ	22
64	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,2363
65	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Royal Revolution" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	2
66	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Royal Revolution" - 8 СЕКЦИИ	ШТ	1
67	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Royal Revolution" - 11 СЕКЦИИ	ШТ	10
68	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛАЦИОННЫЙ	1 НАСОС	1
69	СТОИМОСТЬ НАСОС ЦЕРКУЛАЦИОННЫЙ	ШТ	1
70	УСТАНОВКА НАСОСОВ ДЛЯ ВОДЫ	1 НАСОС	1
71	СТОИМОСТЬ НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1
72	КОТЕЛЬНАЯ		0
73	Котлы (твердое топливо+электрические), мощность 30кВт, отапливаемая площадь до 300 м2	КОМПЛЕКТ	1
74	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=1500ММ h=14М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,25
75	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ Д=150 ММ	М	14

76	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,18
77	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	12
78	ФУНДАМЕНТ		0
79	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,286
80	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,189
81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,173
82	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,016
83	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА	М2	60
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	100 М2 СТЯЖКИ	0,6
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖЕК ТОЛЩ 70ММ	100 М3	0,0756
86	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,046
87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,128
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,114
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,014
90	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0564
91	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,128
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,114
93	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,014
94	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА		0
95	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200x200x400)	М3	48,88
96	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	3030
97	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,87
98	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,87
99	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	100 М2	1,05
100	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 5СМ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)	10,5
101	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,75
102	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,8
103	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,75
104	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	100 М2 КРОВЛИ	1,05
105	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2	111,3
106	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛОБОВ	0,39
107	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	39
108	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-	0,4
109	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
110	СТОИМОСТЬ КОНЬЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	35
111	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1500X900ММ	1 КОЛОДЕЦ	9
112	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА 1500X900ММ	ШТ	9
113	СТОИМОСТЬ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ	ШТ	3
114	ОБШИВКА ПОТОЛОК ИЗ ПЛАСТИКОМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,455
115	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,65
116	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,29
117	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,17

118	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ЗА 2 РАЗА	100 М2	2,17
119	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,42
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
121	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=110	10 М	0,7
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,163
123	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	0,302
124	УСТАНОВКА РАКОВИНА ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
125	СТОИМОСТЬ РАКОВИНА ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	2
126	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
127	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	2
128	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	1
129	УСТАНОВКА ТРАП ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
130	СТОИМОСТЬ ТРАП ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=76 мм	КОМПЛЕКТ	1
131	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80Л	ШТ	1
132	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	1
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
134	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=76 ММ	10 М	0,9
135	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ПОВЕРХНОСТИ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,5
136	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ОТКОСНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,38
137	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА	М2	38
138	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,51
139	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,48
140	ПАРОГ ДЛЯ ДВЕРЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	10
141	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ТРУБ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,28
142	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=32 ММ	ТН	0,25
143	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25 ММ	ТН	0,03
144	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
145	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	4,88
146	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,265
147	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ДО 10х1 ММ2	1000 М	0,07
148	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 2Х2 ММ2	1000 М	0,07
149	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ДО 4Х2 ММ2	1000 М	0,055
150	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ДО 6х2 ММ2	1000 М	0,028
151	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	46
152	КОРОБКА Т. КУВ-1М	ШТ	37
153	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ	9
154	УСТАНОВКА ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ	100 М	0,32
155	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=16 ММ	М	12
156	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25 ММ	М	20
157	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	13
158	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I _p =63А	ШТ	2
159	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР I _p =50А	ШТ	4
160	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-29 ЗР I _p =25А	ШТ	3
161	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-29 ЗР I _p =32А	ШТ	4
162	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	12
163	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-IP12	ШТ	1
164	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С ЗМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,18
165	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,06

166	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	18
167	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	6
168	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,09
169	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	9
170	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,04
171	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	4
172	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,22
173	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ	9
174	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	4
175	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 36W АКФА	ШТ	9
176	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ ДНЕВНОЙ	100 ШТ	0,01
177	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛАМПА ДНЕВНОЙ	ШТ	1
178	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		0
179	НА УСТАНОВКУ СВЕТИЛЬНИКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЕ 10шт		0
180	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		0
181	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОПОРЫ	100 М3	0,02
182	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,015
183	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	1 ОПОРА	10
184	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ	100 ШТ	0,1
185	Опора металлическая с светильник	ШТ	10
186	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	100 М	0,4
187	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,04
188	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД		0
189	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,112
190	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,042
191	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ГР. БУЛЬДОЗЕРОМ	1000 М3	0,07
192	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 20Х2 ММ	1 КМ	0,2
193	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=20Х2 ММ	М	200
194	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,2



О. Куббохун