

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «ELEGANT PROJECT»

Лицензия на проектно-сметные работы №001890



ELEGANT PROJECT

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ДЖИЗАКСКОГО САНАТОРИЯ» ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ, ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА В МСТ СОВУНГАРЛИК Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»*

## Книга 2.

**Сметная документация**  
Рекомендуемый расчет стартовый стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсы  
ведомости

2022г.

Ш.РУСТАМОВ

З.ТОЖИБОВ



СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИТЕЛЬ:

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛИАНИ «ДЖИЗАКСКОГО  
 САНАТОРИЯ» ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ,  
 ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА В МСГ СОВУНТАРИК  
 Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Сметная документация**

ELEGANT PROJECT



**ООО «ELEGANT PROJECT»**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением

Постановлением

Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному

методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{3п} + C_{3м} + C_{3п} + C_{п} + C_{п} + C_{п} + C_{п} + C_{п} + C_{п}) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_{3п}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на

социальное страхование;

$C_{3м}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - затраты на строительные материалы, изделия и

конструкции;

$\Pi_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

$\Pi_{з}$  - прочие затраты заказчика;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{о}$  - затраты на оборудование

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска;

Расчетная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-

технические ресурсы, применяемые в строительстве производстве РУЗ. (4

квартил - 2021г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

### 1. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на

текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления

на социальное страхование по формуле:

$$C_{3п} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных

смет; среднемесячная заработная плата строителей по

региону;  $C_{ч}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей

исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы

платы строителей по региону;



Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

страхование.  
Исчисление среднемесячной заработной платы производится по формуле:  
$$Сч = Змс : \Phi,$$
 где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц.

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а

часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяц на 2017 год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере 12%

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении

стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из

нормативной потребности в машинно-часах по ресурсной смете и

среднесложившейся по региону цены машинно-часа соответствующего вида

машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной

сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних

текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в

строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по

формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов

и конструкций

$$Смп = N \times Цсп,$$

где:



Ш.РУСТАМОВ.

СОСТАВИЛ:

- 494 662 279 сум

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

- 4 699,124 ч/час

Затраты труда рабочих - строителей

Данные по ресурсной ведомости:

Нормативная трудоемкость объекта составляет: 4 699,124 чел.-часов рабочих-строителей Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве производстве Республики Узбекистан (4 кв. 2021 г, 799 стр) в размере 1 чел.-час - 13 773,60 x 1,12 = 15 426,432 сум с учетом отчислений на соцстрах.

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций, оборудования - 2%

#### VI. Транспортные расходы

V. Прочие затраты заказчика  
Прочие затраты заказчика (ПЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

IV. Прочие затраты подрядчика  
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,58%

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.  
Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы) (конструкции).

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта.  
N - количество отдельного вида строительного материала (изделия,



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

ТЕНДЕРНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ДЖИЗЯКСКОГО САНАТОРИЯ» ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ЛИЦ С НЕПОЛНОЦЕННОСТЬЮ, ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА В МСГ СОВУНГАРЛИК Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование затрат	ед. изм.	3	4	5
Затраты на оплату строителей	чел/час	4699,124		4 699,124
Затраты на оплату машинистов	маш/час	167,7070		167,7070
Затраты	сум	72 490 712		72 490 712
Эксплуатация машин и механизмов	сум	4 900 833		4 900 833
Материалы, изделия и конструкции	сум	254 421 895		254 421 895
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	19 208 000		19 208 000
Провода	сум	521 640		521 640
Неплановые расходы от материалов - 5%	сум	12 721 095		12 721 095
Неплановые расходы от оборудования - 2%	сум	384 160		384 160
Неплановые расходы от провода 1,5%	сум	7 825		7 825
Итого временных затрат	сум	345 064 000		345 064 000
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	64 112 891		64 112 891
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	409 176 891		409 176 891
Итого с оборудованием	сум	428 769 051		428 769 051
Страхование риска 0,4% СК=0,8	сум	1 372 061		1 372 061
Итого	сум	430 141 112		430 141 112
НДС 15%	сум	64 521 167		64 521 167
Итого с учетом НДС	сум	494 662 279		494 662 279

ИРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ELEGANT PROJECT":

СОСТАВИЛ:

ТОЖИБОВ З.

РУСТАМОВ Ш.





№	Наименование работ и затрат, наименование объекта	Единица измерения	№	Глокальная ресурсная смета	Общие прейскурантные расценки	Итого
36 080	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АКРИЛЫЕ ЛЮТКИ ИЛИ ИЛИ ПРЯМЫЕ ИЛИ ГИГРИЧНЫЕ КРУГЛЫЕ СТЕРЖНИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПИЛКАМИ И ГАКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	8 200 000		36 080
75	ВОДА	М3	0,0792	950		75
29 626	ВОДА	М3	31,1857	950		29 626
8 864	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЮНСКИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	316 586		8 864
134 486	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,4248	316 586		134 486
51 567	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,10695	482 160		51 567
7 187	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,026995	266 241		7 187
36 278	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1333	272 152		36 278
9 721 970	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	5,7188	694 721		9 721 970
151 781	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	0,51	297 609		151 781
5 545 009	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,4505	1 607 016		5 545 009
196 700	КОБЫЛКА КРЕПЛЕНИЯ	шт	281	700		196 700
8 850 745	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	1000 шт	16,679	530 652		8 850 745
720 000	КАПИЛИ КЕР. АЛЮМИНЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 MM, МАРКА: 75	шт	0,72	1 000 000		720 000
308 537	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 MM PN-25	М	39,556	7 800		308 537
1 114 800	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 MM PN-25	М	92,9	12 000		1 114 800
2 092 716	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 MM PN-25	М	105,056	19 920		2 092 716
44 030	ФТОМАССА	Т	0,0136	-		44 030
44 030	УЛОЖКА НАРУЖНАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИЛИТЦА	шт	5,18	8 500		44 030
44 030	УЛОЖКА ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИЛИТЦА	шт	5,18	8 500		44 030
251 600	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИЛИТЦА	шт	29,6	8 500		251 600
100 640	ЗАПЛИШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИЛИТЦА	шт	11,84	8 500		100 640
29 566 500	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	25,71	1 150 000		29 566 500
27 236	КОЖКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАРСКОЙ 1,8 КТ	КТ	1,029	-		27 236
27 432	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЩЕННАЯ ДЛЯ ЛЕЖЕНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,006068	4 488 527		27 432
599 532	ПЕРУЦЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОДКРЕПЛЮЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 6X90 MM	Т	0,049961	12 000 000		599 532
5 398	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,000635	8 500 000		5 398

№	Наименование работ и затрат, наименование объекта	Единица измерения	Сум	Сум	Итого
47 666	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	шт	0,65804	72 437	47 666
208 959	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	19,1864	10 891	208 959
17 697	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	27,0181	655	17 697
142 750	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	150,2634	950	142 750
356 878	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	6,2389	57 202	356 878
48 033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,722	66 528	48 033
105 708	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,82826	127 627	105 708
17 230	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,135	127 627	17 230
1 456	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,460209	3 164	1 456
296	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,18445	1 604	296
967	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	1,4874	650	967
49 084	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	29,2865	1 676	49 084
-	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,375	-	-
724 399	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	37,8	19 164	724 399
-	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	0,15	-	-
236 091	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	12,4969	18 892	236 091
432 190	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	471,8232	916	432 190
541 434	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	28,8196	18 787	541 434
47 435	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	5,5029	8 620	47 435
2 879	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	1,6421	1 753	2 879
10 106	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	4,74	2 132	10 106
77 136	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	1,4141	54 548	77 136
297 723	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	5,458	54 548	297 723
143 204	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	2,015	71 069	143 204
10 187	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	9,12	1 117	10 187
136 385	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	81,755	1 676	136 385
241 951	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	205,7403	1 176	241 951
41 027	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	3,306	12 410	41 027
4 900 833	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	3,306	12 410	4 900 833

№	Наименование работ и затрат, наименование объекта	Единица измерения	Сум	Сум	Итого
72 490 712	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	4699,1243	15 426	72 490 712
-	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	167,707	-	-
72 490 712	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	167,707	-	72 490 712

№	Наименование работ и затрат, наименование объекта	Единица измерения	Сум	Сум	Итого
7	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	15 426	-	72 490 712
6	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-
5	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-
4	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-
2	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-
1	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт	-	-	-



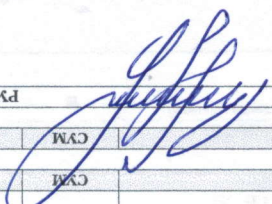
7	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347</
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	01.0000	БОЛТЫ С ГАКМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01832	12 000 000	219 840
2	01.0000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	9,8886	422 098	4 173 958
3	01.0000	ГИДРАЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,54	10 000	5 400
4	01.0000	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАБОТЫ С ГАКОВЫМИ ШТАЙПАМИ	КОМПЛ	13,3749	2 500	33 437
5	01.0000	ТАЖКИ ЗАПЯТЫЕ ГОФОРМОВАННЫЕ	М	1,65	1 200	1 980
6	01.0000	КОМПАКТИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	22,05	1 000	22 050
7	01.0000	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,9916	15 000	14 874
8	01.0000	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	13,5	15 000	202 500
9	01.0000	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,448	15 000	36 720
10	01.0000	СЖИМ СОУДИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,54	15 000	8 100
11	01.0000	ТРЯСКА ПОЛИХЛОРОПРЕНИНОВАЯ	КТ	3,36	7 400	24 864
12	01.0000	ШПИЛКИ	ШТ	244,8	120	29 376
13	01.0000	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001385	15 000 000	20 775
14	01.0000	БУМАГА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,001194	-	-
15	01.0000	ШРУБЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,05988	12 000	719
16	01.0000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (УРЯМКИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СУДА), ДЛЯ ТЕРМИЗАЦИИ	ШТ	0,51	75 000	38 250
17	01.0000	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,89	150	734
18	01.0000	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДУШКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	83,13	3 600	299 268
19	01.0000	КУЛИ ДЛЯ ПАРКОВЫХ ШВОВ	М	2,7139	2 300	6 242
20	01.0000	ЛАМИНАЦИОННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА "ЛАМИНАТ" ТОЛЩ. 8-10 ММ	М2	84,76	121 739	10 318 598
21	01.0000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ГОЛШИННОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	-	-
22	01.0000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ГОЛШИННОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,006	-	-
23	01.0000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ГОЛШИННОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	-	-
24	01.0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОС И МАСЛО ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КТ	0,147	-	-
25	01.0000	ММ, ГОЛШИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	3,1048	-	-
26	01.0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОС	Т	26,3439	-	-
27	01.0000	ЖЕЛТЫЙ ЗАПЯТЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ (С ДВЕРЬЯМИ ВЛОКАМИ)	М2	18	643 273	11 578 914
28	01.0000	ТРАВЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУГ 51Х2ММ	М	12,92	28 145	363 633
29	01.0000	КРАН ШАРОВЫЙ 1 ИЗМ ДУ-032	ЛТ	2	118 000	236 000
30	01.0000	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ РАТНЬ 1Х5 3/4	ШТ	1	1 437 240	1 437 240
31	01.0000	РАСПИЛИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 30 Л	ШТ	1	650 000	650 000
32	01.0000	ФИЛЬТР СЕПАРАТОР ДУ 25ММ	ШТ	2	75 240	150 480
33	01.0000	АДАПТЕР НР ПР ДУ 32ММ	ШТ	4	10 547	42 188
34	01.0000	АДАПТЕР НР ПР ДУ 20ММ	ШТ	4	9 600	38 400
35	01.0000	АДАПТЕР НР ПР ДУ 25ММ	ШТ	5	6 012	30 060
36	01.0000	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 25ММ	ШТ	2	25 000	50 000
37	01.0000	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 20ММ	ШТ	3	17 000	51 000
38	01.0000	ТРЕХВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВОСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛГОЙ	М	256	7 622	1 951 232
39	01.0000	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 20ММ	ШТ	26	4 210	109 460
40	01.0000	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 25Х20ММ	ШТ	4	430	1 720
41	01.0000	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 25Х20Х25ММ	ШТ	20	480	9 600
42	01.0000	ВЕНТИЛЬ ПР ДУ 20ММ	ШТ	20	750	15 000
43	01.0000	ШТУЦЕР ДЛЯ СИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ	2	44 943	89 886
44	01.0000	МФТА ПР ДУ 25ММ	ШТ	15	1 027	15 405
45	01.0000	МФТА ПР ДУ 20ММ	ШТ	12	542	6 504
46	01.0000	ОТВОД ПР ДУ 32ММ	ШТ	20	7 445	148 900
47	01.0000	ОТВОД ПР ДУ 25ММ	ШТ	38	6 520	247 760
48	01.0000	ОТВОД ПР ДУ 20ММ	ШТ	80	4 210	336 800
49	01.0000	КЛИНЦЫ ПР ДУ 32ММ	ШТ	280	320	89 600
50	01.0000	КЛИНЦЫ ПР ДУ 20ММ	ШТ	250	250	62 500
51	01.0000	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПР ДУ 20 ММ	КОМПЛЕКТ	38	28 264	1 074 032
52	01.0000	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДУ 50 ММ	КОМПЛ	1	55 000	55 000
53	01.0000	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 100Х50ММ	ШТ	1	7 500	7 500
54	01.0000	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 100Х50ММ	ШТ	1	4 033	4 033
55	01.0000	ТРОЙНИК ПР ДУ 50ММ	ШТ	3	7 698	23 094
56	01.0000	ПОЛУОТВОД ПР ДУ 100ММ	ШТ	2	11 243	22 486
57	01.0000	ПОЛУОТВОД ПР ДУ 100ММ	ШТ	2	6 613	13 226
58	01.0000	ПОЛУОТВОД ПР ДУ 50ММ	ШТ	2	1 688	3 376
59	01.0000	ОТВОД ПР ДУ 50ММ	ШТ	3	1 998	5 994
60	01.0000	СИФОН НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДУ ДУШЕВОЙ И ВАНН	ШТ	1	27 000	27 000
61	01.0000	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	1	750 000	750 000
62	01.0000	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	165 000	165 000
63	01.0000	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	13 800	13 800
64	01.0000	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	650 000	1 300 000
65	01.0000	ПОДВОЛКА ТЯЖКА С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6	16 750	100 500
66	01.0000	ВЫСОЧАТЕЛЬ ДИОКСИДАНТИЛЬНЫЙ ДУ С КРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250Л	ШТ	15	28 400	426 000
67	01.0000	ТРОЙНИК ПР ДУ 25ММ	ШТ	4	915	3 660
68	01.0000	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 32Х20ММ	ШТ	4	1 120	4 480
69	01.0000	ПОЛУЧНИ ИЗ НИЖЕГОРИВАННОЙ ТРЯПЫ	М	30	650 000	19 500 000
70	01.0000	ПЛИТЦА, ОЦИНДОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕПНЫХ ПОРОЗ-П-200 ММ	М	112,4	190 000	21 356 000
71	01.0000	ШТИЦЕВАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С КРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250Л	ШТ	35	16 800	588 000
72	01.0000	СВЕТИЛЬНИК ЛНД МОЩНОСТЬЮ 9W	ШТ	60	36 000	2 160 000
73	01.0000	СВЕТИЛЬНИК ЛНД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	40	147 840	5 913 600
74	01.0000	СВЕТИЛЬНИК ЛНД МОЩНОСТЬЮ 60W	ШТ	20	391 400	7 828 000
75	01.0000	ПОДЛОНА ДУШЕВЫЕ КВАДРАТНЫЕ	ШТ	1	440 000	440 000
76	01.0000	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-ДУ-Ш-Ц С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ТЯЖКОМ ШТАЙПЕ	КОМПЛ	1	165 000	165 000
77	01.0000	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КТ	8,56	12 500	107 000
78	01.0000	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			254 421 895
79	01.0000	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (СОД)	ШТ	1	1 308 000	1 308 000
80	01.0000	ДУХХОНТ/ПРЯЖИ ГАЗОВЫЙ КОТЛ НА 35 КВт	ШТ	1	15 000 000	15 000 000
81	01.0000	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 500Л	ШТ	1	1 200 000	1 200 000
82	01.0000	НАСОС ВОДЯНОЙ 35/80	ШТ	2	850 000	1 700 000



КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ						
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВБ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СВЧ 2X2,5MM <sup>2</sup>						
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОСТАТ.	СЧЕТ	СЧЕТ
3	4	5	6	7	8	9
	КАБЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	СЧМ				
521 640		СЧМ				
521 640		СЧМ	1 159 200	0,45		
ПУСТАМОВ III						
ИТОГО ЗАТРАТЫ						
351 543 081						





СОВНАТ АРЛ ИК Ш. РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДУЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(покальшая ресурсная смета)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	4	5	6	
					на ед. измерения	по проектной смете

ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	2,5468		
2	ШРУТОВОВЕРТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0768		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,39	16,5838		
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,00	1,4560		
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,18928		
6	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОР	Т	0,47	0,68432		
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		1,4560		
8	АЛЮМИНИЕВЫХ	КОРОВОК		0,0200		
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОВОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ:	100		0,0200		
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	18,089		
11	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,952		
12	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОР	Т	10,5	1,05		
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОВОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,1000		

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	184,2714		
2	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	2,6208		
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	78,2746		
4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОР	Т	6,6	9,6096		
5	РАЗБОРКА ОБЛИТОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОК	100М2		0,7350		
6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	5,3728		
7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,147		
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,147		
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧ	100М2		0,1320		
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	19,0344		
11	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	2,149		
12	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЛСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	2,5608		
13	ПРОВАНКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3		0,8000		
14	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	9,84		
15	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,032		
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШ-Ч	2,54	2,032		
17	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	4,064		

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0140		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,2526		
3	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0511		
4	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,02324		
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,99	0,13566		
6	МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,84	0,05376		
7	ШРУТОВОВЕРТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,99	0,02786		
8	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,91	0,08274		
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,33	7,462		
10	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПЕРВОРАМИ	М2	100	1,4		
11	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02688		
12	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИК ПЕНОНОЛИТЕРА) ПУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМИЗАЦИИ	ШТ	15	0,21		
13	СТЫКОВ В ВДЛИОЧНЫЕ ЕМКОСТИ 0,75 Л	100М2		0,2571		

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	26,8104		
2	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,4297		
3	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,426786		
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,462029		
5	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,51129		
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,026995		
7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	25,71		
8	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДУРЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,0236		

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	26,8104		
2	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,4297		
3	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,426786		
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,462029		
5	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,51129		
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,026995		
7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	25,71		
8	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДУРЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,0236		



Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
30405	Гвозди толстые кровельные 3,0x40 мм	Т	0,0021	0,00054	0,00054
30407	Гвозди строительные	Т	0,00413	0,001062	0,001062
30654	Липовые вставки Т-3	Т	0,016	0,00414	0,00414
31281	Занки дверные врезные с ручкой	КОМПЛЕКТ	46,6744	12	12
31929	Толк с криволинейной посылкой гирозоляционной марки ТТ-350	М2	89	22,8819	22,8819
38617	Пакля пропитанная	КГ	108	27,7668	27,7668
38668	Ерши металлические	КГ	37,5	9,6412	9,6412
44538	Скобяные изделия	КОМПЛИ	46,6744	12	12
Е1001-036-МДОН II	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ), С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0150	
ЛОСАРХИТЕК					
ИР. № 429 ОТ					
15.12.17 г.					
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	2,4273	2,4273
3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0555	0,0555
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,07965	0,07965
2209	ШРУЦОВЕЛТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,1428	0,1428
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,0333	0,0333
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,2175	0,2175
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКОПАКЕТАМИ	М2	100	1,5	1,5
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОД Д11 65 ММ	ШТ	600	9	9
76853	ШРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,033	0,033
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРИТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ВАЛОНЧИТЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,3	0,3
Е8903-046-02	МОНТАЖ ПЕРЕГОРУДК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,1800	
ЛОСАРХИТЕК					
ИР. № 429 ОТ					
15.12.17 г.					
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235,44	42,3792	42,3792
3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	0,3168	0,3168
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,1332	0,1332
БЛОКОНА					
18,0000					
БЛОКОНА					
М2					
18,0000					
ОТКОСЫ					
Е1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0310	
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,3259	6,3259
3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,06386	0,06386
12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1	0,0031	0,0031
1512	СПЛОТНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,0310	
ИР. № 519 ОТ					
18.11.2019 г.					
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	3,0724	3,0724
3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,01147	0,01147
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00279	0,00279
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,09176	0,09176
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,00868	0,00868
9219	ВОДА	М3	1,12	0,03472	0,03472
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,045291	0,045291
31434	ГРЯНТОВАЯ	Т	0,03	0,00093	0,00093
Е1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СРЫВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		0,0310	
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,0571	1,0571
3	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00155	0,00155
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00031	0,00031
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00124	0,00124
31440	ГРЯНТОВАЯ МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,0075	0,000232	0,000232
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00035	0,00035
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КОПЕРАВА	Т	0,005	0,000155	0,000155
35512	ПЕНА ШПАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШПАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000074	0,000074
35538	ШУКАРКА ШИФОНОВАЯ ЛЬВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,02604	0,02604
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000569	0,000569
44059	ВЕЛОШ	КГ	0,31	0,00961	0,00961
Е1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,1550	
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	4,96	4,96
976	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫЕ УСИЛЕМ ДО 12,26 (1,25) КМ (Г)	МАШ.-Ч	1,19	0,18445	0,18445
9219	ВОДА	М3	0,052	0,00806	0,00806
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,10385	0,10385
Е1101-002-09	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М3		8,7200	
МННСТРОЙ					
РРЗ 05.01.21 N					
9					
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	15,696	15,696
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	4,1856	4,1856







№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Е62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧЕТКОЙ	100M2	1,0760		
2	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,52	59,7395	
3	3	ЗАПАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,17216	
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1076	
5	2599	АВТОМОБИЛЬ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06456	
6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,014634	
7	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕВАЯ	Т	0,0432	0,046483	
8	35512	ПЕНЗА ШПАКОВАЯ (ПЕРЕВЬ ПОРЫСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛПРЯНСКОГО ШПАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,002582	
9	4231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,01926	
10	44059	БЕТОП	КТ	0,18	0,19368	
11	75007	БУМАГА ШПИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001184	
12	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	1324,7589	3,4220
13	1	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕУСЛУЖИМ КОНСТРУКЦИМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2			
14	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	141,6708	
15	2875	ПЕРЕГОРАДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	471,2094	
16	30225	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМЛ-35	МАШ-Ч	59,28	202,8562	
17	31017	КРАСКИ ПЕРЯТЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ. МАРКА МА-25 ГОЛОВА, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,010608	
18	32297	ШПАТЛЕРКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,284026	
19	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТСП 9,5 ММ	М2	108	369,576	
20	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	3,0798	
21	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	1745,22	
22	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	1026,6	
23	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	410,64	
24	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	246,384	
25	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	246,384	
26	49334	УЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	513,3	
27	Е1502-019-04	СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ГОДСЛОЙНАЯ ШТАКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8220		
28	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	178,0682	
29	3	ЗАПАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	6,152	
30	112	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,1411	0,50796	
31	1222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1411	
32	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,18	0,50796	
33	9219	ВОДА	МЗ	1,131	3,1917	
34	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,481	-1,3574	
35	Е1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАТАРНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	2,8220		
36	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	80,7092	
37	3	ЗАПАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,31042	
38	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02822	
39	2499	АВТОМОБИЛЬ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2822	
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,194718	
41	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕВАЯ	Т	0,0055	0,015521	
42	35538	ШУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,3705	
43	44059	БЕТОП	КТ	0,31	0,87482	
44	1	СТАНЫ И ПЕРИОДИКИ	100M3	0,0180		
45	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,2	18,756	
46	3	ЗАПАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39	0,702	
47	698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	39	0,702	
48	9210	ВОДА	МЗ	4,4	0,0792	
49	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	23,6	0,4248	
50	22720	КРИПЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	40	0,72	
51	Е1507-017-03	ОБЫЧНОВА КАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100M2	0,7350		
52	1	ЗАПАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	98,784	
53	3	ЗАПАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,5292	
54	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	2,3226	
55	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,78	0,5733	



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
2	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,72	0,292	0,210
3	30099	Покровка из кварцитах заготовок массой 1,8 кг	кг	1,4	1,029	1,441
4	30407	Гвозди стальные	Т	0,0014	0,001029	0,00143
5	35114	Плиты теплоизоляционные	Т	3,675	0,46	1,688
6	40955	Болты анкерные с гайками	М3	0,0034	0,002499	0,00340
7	43960	Панели облицовочные пластиковые	Т	105	77,175	8103,375
8	45401	Гвозди оцинкованные	Т	0,0024	0,001764	0,00240
9	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	1	7,5	7,5
10	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,04	0,3	1,2
11	521	Двигатель электрический	МАШ.-ч	0,03	0,225	0,675
12	1369	Ножницы электрические	МАШ.-ч	0,375	0,225	0,844
13	1521	Порезники стальные грузоподъемностью до 0,8 т	МАШ.-ч	0,05	0,375	0,188
14	2209	Шпатель стальной-монтажный	МАШ.-ч	0,02	0,15	0,3
15	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,06	0,45	0,27
16	30485	Дробель	МАШ.-ч	0,02	0,15	0,3
17	35439	Шпатель "Фундамент"	шт	1,5	11,25	16,875
18	35444	Лента армирующая	М	0,7	5,25	3,675
19	35445	Лента разрывная	М	1,5	11,25	16,875
20	35446	Лента армирующая	М	1,67	12,525	20,906
21	35448	Шпатель Т25	шт	34	2,5	85
22	35455	Материал вдувающийся	шт	34	2,5	85
23	35458	Профиль стальной ПС50/50	М	0,041	0,3075	0,126
24	35461	Профиль надрывающий ПН50/40	М	2	15	30
25	44617	Листы гипсокартонные	М2	2,31	17,325	40,016
26	561-027-04	Насечка поверхности под штукатурку потолка, настенных маршей, пилящих колонн, баляс, карнизов и других мелких поверхностей: по бетону	100М2	2,4220	2,4220	5,867
27	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	70,18	169,976	119,796
28	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	6,94	16,8087	116,887
29	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5	МАШ.-ч	6,94	16,8087	116,887
30	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	МАШ.-ч	6,94	16,8087	116,887
31	1	Отбивка штукатурки с поверхности стен	100М2	5,2410	5,2410	13,106
32	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	22,82	119,5996	27,280
33	12	Оштукатуривание поверхностей цементным раствором по камню и бетону	100М2	5,2880	5,2880	13,106
34	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
35	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
36	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
37	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
38	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
39	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
40	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
41	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
42	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
43	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
44	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
45	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
46	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
47	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
48	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
49	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
50	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
51	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
52	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
53	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
54	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
55	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
56	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
57	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
58	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
59	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
60	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
61	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
62	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
63	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
64	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
65	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
66	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
67	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
68	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
69	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
70	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
71	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
72	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
73	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
74	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
75	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
76	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
77	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
78	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
79	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
80	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
81	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
82	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
83	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
84	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
85	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
86	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
87	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
88	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
89	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
90	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
91	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
92	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
93	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
94	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
95	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
96	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
97	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
98	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
99	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
100	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
101	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
102	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
103	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
104	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
105	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
106	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
107	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
108	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
109	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
110	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
111	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
112	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
113	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
114	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
115	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
116	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
117	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
118	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
119	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
120	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
121	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
122	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
123	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
124	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
125	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
126	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
127	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
128	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
129	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
130	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
131	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
132	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
133	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
134	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
135	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
136	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
137	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
138	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
139	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,51	0,765
140	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	0,04	0,136	0,544
141	35510	Опилки древесные	М3	0,1	0,034	0,136
142	44059	Бетон	М3	0,5	0,17	0,85
143	44356	Плиты ячужные	М2	100	34	3400
144	1	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	201,14	68,3876	138,500
145	3	Запчасти трактора-протейер	ЧЕЛ.-ч	0,35	0,119	0,417
146	112	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,08	0,272	0,904
147	1522	Порезники стальные грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	0,27	0,904	2,431
148	1522	Дробель	МАШ.-ч	0,465	1,581	4,346
149	29124	Раствор готовый от легочный тяжелый, цементный: 1:3	М3	1,5	0,	



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СМЕРЬ СУХАЯ ТИПОВАЯ
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,6604	
9219	ВОДА			12373	
1522	ОКРАСКА ПОЛИЭТИЛЕНАТАТИМИ ВОДУМОУЛВЛЮЩАЯМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100М2	25,41	209,7596	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,90805	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,08255	
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,8255	
31710	КРАСКИ ВОДУМОУЛВЛЮЩИЕ	МАШ-Ч	0,063	0,52065	
35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,005	0,041275	
44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	6,9342	
1507-017-05	ОБЛИНОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,31	2,5591	
1	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	16,7296	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,49456	
1523	ПРИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,40464	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,49456	
15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	МАШ-Ч	0,22	0,49456	
45401	ГВОЗДИ ОДНОЧЕЛЫЕ	ПШ	1250	281	
4	ПЛИНТУСА, ОБЛИНОВАННЫЕ ШПОНОМ ПЕННЫХ ПОРОУ, Н=200 ММ	Т	0,0022	0,000495	
10803-594-01	СВЕТЛИЛЬНИК, ОДНОВИДНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	100ШТ	1	1,2000	
1	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	105,6	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	41,52	
1488	ПОДЪЕМНИКИ ТИПА АВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	37,8	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	МАШ-Ч	1,55	1,86	
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛЧНЫЕ	Т	0,00315	0,00378	
65758	ШПИЛКИ	МАШ-Ч	2,04	2,448	
65312	ТРУБА ПОЛИХЛОРИВИНОВАЯ	100ШТ	2,8	3,36	
65758	ШПИЛКИ	ПШ	204	244,8	
СВЕТЛИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 60W	ПШ	20,0000			
СВЕТЛИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ПШ	40,0000			
СВЕТЛИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 9W	ПШ	60,0000			
1	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	166,5	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	23,715	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,135	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,135	
30475	ДЮБЕЛИ	МАШ-Ч	0,03	0,135	
30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КЛ	1,8	8,1	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,3	5,85	
32540	ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01125	
45527	БИРКИ МАРКОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,395	
46163	СКОБЫ	100ШТ	0,12	0,54	
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,54	
64055	КОШАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	22,05	
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	13,5	
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,54	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АККАМИ И ШАВАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30654	ЛИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	КЛ	1,5	0,525	
45667	ВТЯЖКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,001102	
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ИСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30	ПШ	102	35,7	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	13,335	
3	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,28	
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРЕЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14	
30484	РОЗЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АК				



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Итого
1	2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	6
2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	11,4144	0,132	1,5000
3	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0132	0,2868
4	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
5	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,2568	1,08576
6	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,8004	10,67316
7	3	ВОДА	М3	0,47	0,0282	0,132
8	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,00016	0,00001	0,00016
9	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	89,9	5,394	480,516
10	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 25 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0800	8
11	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	11,9712	0,176	2,1000
12	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,176	0,392
13	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176	0,392
14	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,3648	1,512
15	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,6496	2,5584
16	3	ВОДА	М3	0,74	0,0592	0,2352
17	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,004	0,0016	0,004
18	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д25 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	93,8	37,52	436,8
19	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	3,0000	12,0000	36,0000
20	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	6,0000	24,0000	72,0000
21	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
22	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
23	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
24	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	5,0000	20,0000	100,0000
25	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 22 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,4000	400,0000
26	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72	1,9128
27	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,066	0,264
28	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,066	0,264
29	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,684	2,5536
30	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,856	7,424
31	3	ВОДА	М3	1,21	0,484	1,912
32	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,004	0,0016	0,004
33	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д22 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	93,8	37,52	436,8
34	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	3,0000	12,0000	36,0000
35	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	6,0000	24,0000	72,0000
36	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
37	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
38	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	4,0000	16,0000	64,0000
39	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	5,0000	20,0000	100,0000
40	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 22 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,4000	400,0000
41	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	5,0928	20,3712
42	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
43	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
44	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648	14,592
45	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,56	18,24	72,96
46	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
47	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
48	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д22 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	95,8	38,32	153,28
49	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
50	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
51	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
52	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
53	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
54	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
55	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	600,0000
56	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	72,096	2,88384
57	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
58	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
59	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,424	13,312
60	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,28	17,12	68,496
61	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
62	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
63	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	93,8	37,52	436,8
64	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
65	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
66	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
67	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
68	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
69	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
70	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	600,0000
71	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,418	32,064
72	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
73	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
74	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648	14,592
75	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,56	18,24	72,96
76	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
77	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
78	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	95,8	38,32	153,28
79	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
80	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
81	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
82	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
83	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
84	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
85	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	600,0000
86	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	5,0928	20,3712
87	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
88	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
89	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648	14,592
90	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,56	18,24	72,96
91	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
92	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
93	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	95,8	38,32	153,28
94	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
95	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
96	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
97	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
98	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
99	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
100	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	600,0000
101	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,418	32,064
102	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
103	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132	0,2868
104	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648	14,592
105	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,56	18,24	72,96
106	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
107	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
108	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	95,8	38,32	153,28
109	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
110	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
111	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
112	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
113	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
114	3	ПОДВОДКА ГИБКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
115	3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Д0: 20 MM	ТРУБОПРОВОД	100 M	0,0600	600,0000
116	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	5,0928	20,3712
117	3	ЗАПЧАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
118	3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,2672	1,0688
119	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648	14,592
120	3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,56	18,24	72,96
121	3	ВОДА	М3	0,47	0,188	0,752
122	3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХИОУНАЯ МАРКА А	КТ	0,0016	0,00064	0,00256
123	3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПN10 Д20 Д/3/4, СТЕНКА 2,3/	М	95,8	38,32	153,28
124	3	БЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
125	3	ОТВОД ПРР ДУ 20MM	ШТ	2,0000	8,0000	32,0000
126	3	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 32X20MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
127	3	ТРОЙНИК ПРР ДУ 25MM	ШТ	1,0000	4,0000	16,0000
128	3	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 20MM	ШТ	1,0000	4,0000	







№	СЦЕНА	ОТДЕЛЕНИЕ	РАСПЕЛ II. РАДИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ	КОМПЛ	1,0000
1	СЦЕНА	1	ОТВОД ПРР ДУ 50ММ	М	99,8
2	СЦЕНА	1	ПОЛГОВОР ПРР ДУ 100ММ	М	2,0000
3	СЦЕНА	1	ПОЛГОВОР ПРР ДУ 50ММ	М	2,0000
4	СЦЕНА	1	ТРОЙНИК ПРР ДУ 100ММ	М	2,0000
5	СЦЕНА	1	ТРОЙНИК ПРР ДУ 50ММ	М	3,0000
6	СЦЕНА	1	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 100Х50ММ	М	1,0000
7	СЦЕНА	1	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 100Х50ММ	М	1,0000
8	СЦЕНА	1	ПРОИСКЛ ПРР ДУ 50ММ	М	1,0000
9	СЦЕНА	1	КАРБОЛАК	М	34247
10	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	М	2509
11	СЦЕНА	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М	1522
12	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА МАШИНИСТОВ	М	3
13	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	5,506
14	СЦЕНА	1	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1000
15	СЦЕНА	1	ЦЕМЕНТ ГИПОСОВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0007
16	СЦЕНА	1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДУ 50 ММ	Т	0,0002
17	СЦЕНА	1	ОТДЕЛЕНИЕ		
18	СЦЕНА	1	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	100М	1,1200
19	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8
20	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94
21	СЦЕНА	1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	МАШ-Ч	5,1968
22	СЦЕНА	1	ВОДА	МЗ	0,2464
23	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,22
24	СЦЕНА	1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРЯПЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ РН-25	М	93,8
25	СЦЕНА	1	ЛЮБЛИН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,000571
26	СЦЕНА	1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	К	0,00448
27	СЦЕНА	1	МЕТИЛЕНХЛОРИД	К	0,17
28	СЦЕНА	1	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0672
29	СЦЕНА	1	НАКОНЕЧНИКИ	К	0,3696
30	СЦЕНА	1	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	100М	1,0000
31	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64
32	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42
33	СЦЕНА	1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	МАШ-Ч	8,12
34	СЦЕНА	1	ВОДА	МЗ	0,74
35	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,22
36	СЦЕНА	1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРЯПЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РН-25	М	92,9
37	СЦЕНА	1	ЛЮБЛИН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,00059
38	СЦЕНА	1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	К	0,0025
39	СЦЕНА	1	МЕТИЛЕНХЛОРИД	К	0,2
40	СЦЕНА	1	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069
41	СЦЕНА	1	НАКОНЕЧНИКИ	К	0,38
42	СЦЕНА	1	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	100М	0,4400
43	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24
44	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,016
45	СЦЕНА	1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	МАШ-Ч	5,8696
46	СЦЕНА	1	ВОДА	МЗ	0,22
47	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,47
48	СЦЕНА	1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРЯПЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РН-25	М	39,556
49	СЦЕНА	1	ЛЮБЛИН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,00085
50	СЦЕНА	1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	К	0,0016
51	СЦЕНА	1	МЕТИЛЕНХЛОРИД	К	0,11
52	СЦЕНА	1	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1
53	СЦЕНА	1	НАКОНЕЧНИКИ	К	0,242
54	СЦЕНА	1	УСТАНОВКА РАДИОННОЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,3026
55	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,8506
56	СЦЕНА	1	ЗАПЧАТЫ ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13
57	СЦЕНА	1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЯП	МАШ-Ч	0,947138
58	СЦЕНА	1	ВОДА	МЗ	0,21
59	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,063546
60	СЦЕНА	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07234
61	СЦЕНА	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛУБОКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРЯПОПОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ-Ч	1,19
62	СЦЕНА	1	МПА (ГТ/С/М2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ГТ/С/М2)	МАШ-Ч	0,8
63	СЦЕНА	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГЛУБОПОДЪЕМНОСТИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	1,85
64	СЦЕНА	1	ВОДА	МЗ	4,539
65	СЦЕНА	1	ВОЛНЬИ РАСТВОР НИПАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,202742
66	СЦЕНА	1	РАДИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	30,26
67	СЦЕНА	1	КРОШЕШКИ КР-РС ДЛЯ РАДИОНОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕШНЬИХ	КОМПЛ	44,2
68	СЦЕНА	1	ШРВУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045
69	СЦЕНА	1	КРАН РАДИОННЫЙ ПРЯМОУГЛУБОЙ С АМЕРИКАНСКОЙ ПРР ДУ 20 ММ	КОМПЛЕК	38,0000
70	СЦЕНА	1	КОМПЛЕК	Т	110,0000



№ п/п	Классификация	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Итого
106	КЛИПСЫ ПРР ДУ 25ММ		ШТ	250,0000		250,0000
107	КЛИПСЫ ПРР ДУ 32ММ		ШТ	280,0000		280,0000
108	ОТВОУ ПРР ДУ 20ММ		ШТ	60,0000		60,0000
109	ОТВОУ ПРР ДУ 25ММ		ШТ	20,0000		20,0000
110	ОТВОУ ПРР ДУ 32ММ		ШТ	32,0000		32,0000
111	МФТА ПРР ДУ 25ММ		ШТ	12,0000		12,0000
112	МФТА ПРР ДУ 32ММ		ШТ	20,0000		20,0000
113	МФТА ПРР ДУ 25ММ		ШТ	15,0000		15,0000
114	ВЕНТИЛЬ ПРР ДУ 20ММ		ШТ	2,0000		2,0000
115	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 25Х20Х25ММ		ШТ	20,0000		20,0000
116	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 25Х20Х25ММ		ШТ	20,0000		20,0000
117	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 25Х20ММ		ШТ	20,0000		20,0000
118	ТРУБНАЯ ПРОВЯЛКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛГОЙ		М	256,0000		256,0000
119	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 25ММ		М	1		1,95
120	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 25ММ		М	1		1,95
121	АДАПТЕР ПРР ДУ 25ММ		ШТ	3,0000		4,0000
122	АДАПТЕР ПРР ДУ 25ММ		ШТ	4,0000		4,0000
123	АДАПТЕР ПРР ДУ 32ММ		ШТ	6,0000		6,0000
124	АДАПТЕР ПРР ДУ 32ММ		ШТ	4,0000		4,0000
125	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ 25ММ		ШТ	2,0000		2,0000
126	ТЕЛОНЕОДИЗОЛИТЕЛЬНОСТЬ, МВТ ПКА/Ч, ДЮ 021 10181		КОТЕЛ	1,0000		40,88
127	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ		ЧЕЛ-Ч	40,88		2,72
128	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1)		МАШ-Ч	2011		0,6
129	МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)		МАШ-Ч	2011		0,6
130	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1)		МАШ-Ч	2011		0,01
131	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	762		0,02
132	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	2011		0,01
133	МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)		МАШ-Ч	2011		0,4
134	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т		МАШ-Ч	2509		0,11
135	ВОДА		М3	9219		0,31
136	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МЛ/МЯ, СУРЖИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	31651		0,00008
137	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	31651		0,00004
138	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,04		0,04
139	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 30 Л		ШТ	1,0000		1,0000
140	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДАТЧЬИ 1Х5 3/4		ШТ	1,0000		1,0000
141	КРАН ШАРОВОЙ ИБ27П ДУ-032		ШТ	2,0000		2,0000
142	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙН, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/		КТ	8,5000		8,5000
143	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУ 51Х2ММ		М	12,9200		12,9200
144	ПРОВЯЛКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТРЕЗУ РАЗМЕРОМ ДЮ 130Х130 ММ		100ШТ.	0,3700		0,3700
145	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ		ЧЕЛ-Ч	36,21		13,9977
146	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТ		ЧЕЛ-Ч	11,37		4,2069
147	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНАУГРЕБНЕНОМ СТОЯНИИ ДУ 686 КПА (7 АТМ.) 5		МАШ-Ч	11,37		4,2069
148	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДЯЩИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	22,74		8,4138
149	ЛЕМОТАЖ БЕРЯСТЫХ ТРУБ		100ШТ	87		12,18
150	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ		ЧЕЛ-Ч	87		12,18
151	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТ		ЧЕЛ-Ч	1,58		0,2212
152	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,58		0,2212
153	РАБОЧКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОУСТОЙЧИВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДЮ 63 ММ		100М	1,6000		1,6000
154	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ		ЧЕЛ-Ч	59,62		95,392
155	ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТ		ЧЕЛ-Ч	0,17		0,272
156	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,17		0,272
157	АППАРАТЫ ДЛЯ АВОБОРЗАВКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	5,7		9,12
158	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ АВОБОРЗАВКИ		М3	4,73		7,568
159	АЛЮМИН ЛАБОРАВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,74		1,184
160	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	0,34		0,544
161	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬННОГО МСОРА		100Т	0,1500		0,1500
162	ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ		ЧЕЛ-Ч	214,32		32,148
163	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МСОР		Т	100		15
164	Е69-009-01					
165	Е69-009-02					
166	Е69-009-02					
167	Е69-009-02					
168	Е69-009-02					
169	Е69-009-02					
170	Е69-009-02					
171	Е69-009-02					
172	Е69-009-02					
173	Е69-009-02					
174	Е69-009-02					
175	Е69-009-02					
176	Е69-009-02					
177	Е69-009-02					
178	Е69-009-02					
179	Е69-009-02					
180	Е69-009-02					
181	Е69-009-02					
182	Е69-009-02					
183	Е69-009-02					
184	Е69-009-02					
185	Е69-009-02					
186	Е69-009-02					
187	Е69-009-02					
188	Е69-009-02					
189	Е69-009-02					
190	Е69-009-02					
191	Е69-009-02					
192	Е69-009-02					
193	Е69-009-02					
194	Е69-009-02					
195	Е69-009-02					
196	Е69-009-02					
197	Е69-009-02					
198	Е69-009-02					
199	Е69-009-02					
200	Е69-009-02					







СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ по объекту: \_\_\_\_\_

ЭКСПИЦИИ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ДЖИЗЯКСКОГО САНАТОРИЯ» ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ, ВЕТЕРАНОВ ОИНЫ И ТРУДА В МСГ СОВНАТГАРЛИК Ш. РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ

При этом выявлены нижеследующие виды работ:

№ ЗАКАЗЧИКА	Исполнившаяся часть комиссии в составе:
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: Алюминиевых
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ
5	РАЗБОРКА ОБЛИПОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ
7	ПРОВИСКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

2022г.



<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
1	100ШТ	0,1000
2	100	0,0200
3	100М2	1,4560
4	100М2	1,4560
5	100М2	0,7350
6	100М2	0,1320
7	М3	0,8000
<b>ПРОЕМЫ</b>		
8	100М2	0,014
9	100М2	0,2571
10	100 М2	0,015
11	М2	18
<b>ОТКОСЫ</b>		
12	100М2	0,031
13	100М2	0,031
14	100М2	0,031
15	100М	0,155
<b>ПОЛЫ</b>		
16	М3	8,72
17	100М2	1,09
18	100М2	1,09
<b>ЛАМИНАТНЫЕ</b>		
19	М3	7,632
20	100М2	0,815
21	100М2	0,815
22	100М2	0,815
23	100М	0,74
24	100М2	1,076
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
25	100М2	3,422
26	100М2	2,822
27	100М2	-2,822
28	100М2	2,822
29	100М3	0,018
30	100М2	0,735
31	М2	7,5
32	100М2	2,422
33	100М2	5,241
34	100М2	5,288
35	100М2	0,34
36	100М2	8,255



8,255	100M2	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСПИШНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-8,255
8,255	100M2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛПЛАСТАТИНЫМИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ	100M2	8,255
0,2248	100M2	КОНСТРУКТИВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,2248
112,4	M	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТОЙЧИВА КАРКАСА	M	112,4
20	шт	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 60W		20
40	шт	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W		40
60	шт	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 9W		60
0,45	1000M	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДЮ 450В С	1000M	0,45
35	шт	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА I МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250V	шт	15
15	шт	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250V	шт	15
30	шт	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	шт	30
<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
0,06	100 M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА	100 M	0,06
0,08	100 M	СВАРКА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 20 MM	100 M	0,08
0,08	100 M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА	100 M	0,08
0,08	100 M	СВАРКА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 25 MM	100 M	0,08
0,4	100 M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА	100 M	0,4
0,4	100 M	СВАРКА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 32 MM	100 M	0,4
3	шт	ВЕНТИЛЬ ПР ДУ 20MM	шт	3
12	шт	ОТВОД ПР ДУ 20MM	шт	12
6	шт	ОТВОД ПР ДУ 25MM	шт	6
4	шт	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 32X20MM	шт	4
4	шт	ТРОЙНИК ПР ДУ 25MM	шт	4
4	шт	АДАПТЕР Н/Р ПР ДУ 20MM	шт	4
5	шт	ПОДВОДКА ГИРКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	шт	5
<b>ВОДОПРОВОД Т3</b>				
0,15	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20	100M	0,15
1	шт	ММ	шт	1
1	шт	ВОДОНАПРВАТЕЛЬ (50Л)	шт	1
1	шт	ВЕНТИЛЬ ПР ДУ 20MM	шт	1
8	шт	ОТВОД ПР ДУ 20MM	шт	8
6	шт	ОТВОД ПР ДУ 20MM	шт	6
1	шт	ОБВОД ПР ДУ 20MM	шт	1
1	шт	АДАПТЕР Н/Р ПР ДУ 20MM	шт	1
1	шт	ПОДВОДКА ГИРКАЯ С РЕЗЬБОЙ 1/2	шт	1
<b>САПТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
2	КОМПЛЕКТ	УМЫВАЛЬНИК КЕРМАНИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2
1	шт	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	шт	1
1	шт	УНИТАЗ С БОЧКОМ	шт	1
1	шт	ПОДЛОНЬ ДУШЕВЫЕ КВАДРАТЫ	шт	1
1	КОМПЛИ	ПОДЛОНЬ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-ДУ-ШИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИРКОМ ПЛАНТЕ	КОМПЛИ	1
1	шт	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОЙ И ВАНН	шт	1
1	шт	ЕМКОСТЬ ПЛАСТАМАССОВЫЙ ИА 500Л	шт	1
2	шт	НАСОС ВОДЯНОЙ 35/80	шт	2
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ КИ(ХОЗЯЙСТВЕННО-ВЫТОВА)</b>				
0,55	100 M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100 M	0,55
0,12	100 M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100 M	0,12
3	шт	ДИАМЕТРОМ: 50 MM	шт	3
2	шт	ОТВОД ПР ДУ 50MM	шт	2
2	шт	ПОДВОД ПР ДУ 100MM	шт	2
2	шт	ПОДВОД ПР ДУ 100MM	шт	2
2	шт	ТРОЙНИК ПР ДУ 100MM	шт	2
3	шт	ТРОЙНИК ПР ДУ 50MM	шт	3
1	шт	ТРОЙНИК ПР ДУ 50MM	шт	1
1	шт	ТРОЙНИК ПР ДУ 100X50MM	шт	1
2	шт	ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 100X50MM	шт	2
3	шт	ПРОЧИСТКА ПР ДУ 50MM	шт	3
4	шт	ТРАП ПЛАСТАМАССОВЫЙ ДУ 50 MM	шт	4
<b>РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>				
1,12	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	100M	1,12
1	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	100M	1
0,44	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	100M	0,44
0,3026	100KBT	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100KBT	0,3026
38	КОМПЛЕКТ	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНСКОЙ ПР ДУ 20 MM	КОМПЛЕКТ	38
110	шт	КЛИПСЫ ПР ДУ 20MM	шт	110
250	шт	КЛИПСЫ ПР ДУ 25MM	шт	250
280	шт	КЛИПСЫ ПР ДУ 32MM	шт	280
60	шт	ОТВОД ПР ДУ 25MM	шт	60
32	шт	ОТВОД ПР ДУ 20MM	шт	32
20	шт	ОТВОД ПР ДУ 32MM	шт	20
12	шт	МФТА ПР ДУ 25MM	шт	12
15	шт	МФТА ПР ДУ 32MM	шт	15
2	шт	ШУТЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 MM	шт	2
2	шт	ВЕНТИЛЬ ПР ДУ 20MM	шт	2
99		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 32X2X32MM		99
00		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПР ДУ 32X2X32MM		00



АРТ ПОДПИСАЛИ

1. *И. Г. Гурьян*  
 2. *И. Г. Гурьян*  
 3. *И. Г. Гурьян*  
 4. *И. Г. Гурьян*

20	ИТТ	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 25Х20Х25ММ
4	ИТТ	ПЕРЕХОДНИК ПРР ДУ 25Х20ММ
20	ИТТ	ОБВОД ПРР ДУ 20ММ
256	М	ТРУБА ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСЕПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРЕНА С ФОЛГОЙ
3	ИТТ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 25ММ
2	ИТТ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ 32ММ
4	ИТТ	АДАПТЕР ПРР ДУ 32ММ
4	ИТТ	АДАПТЕР ПРР ДУ 32ММ
6	ИТТ	АДАПТЕР ПРР ДУ 25ММ
4	ИТТ	АДАПТЕР Н/Р ПРР ДУ 32ММ
2	ИТТ	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ 25ММ
1	ИТТ	ДУХКОНТРОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НА 35 КВт
1	ИТТ	РАСПИРАТЕЛЬНЫЙ БАК НА 30 Л
1	ИТТ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДАТЧНБ 1Х5 3/4
1	ИТТ	КРАН ШАРОВОЙ 1/2" ДУ-032
<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>		
8,56	КТ	КРЕПЛЕНИЕ ДУЛА ТРУБОПРОВОДОВ /КРОШИТЕЛЬНЫ, ПИАККИ, ХОМУТЫ/
12,92	М	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУ 51Х2ММ
0,37	100ИТТ	ПРОВЯКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГИЕЗД РАЗМЕРОМ ДУ 130Х130 ММ
0,14	100ИТТ	ДЕМОНТАЖ РЕВЕРСТНЫХ ТРУБ
1,6	100М	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОУДАРИТЕЛЬНОГО ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДУ: 63 ММ
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>		
0,15	100Т	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА
0,15	100Т	ЗАТАРПВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ





YIG'MA EKSPERT XULOSA №037/1-22

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ» ДИ  
«ТЯЖЕЛЫХ И ЛПС С ИВБАЛДНОСТЬЮ, ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И  
ТРЯДА В МСТ СОВУНТАРЛК Ш.ПАШИНДОРБОМ РАЙОНЕ  
ДЖИЗАРСКОЙ ОБЛАСТИ» smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – "ELEGANT PROJECT" MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "ELEGANT PROJECT" MCHJ

(Litsenziya № 001178 03.07.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1. Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachingin loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqarish uchun tasdiqlangan "Nugsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachingin 02.03.2022 yildagi №21-sonli murojaat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan "Nugsonlar dalolatnomasi".

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlari

tasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalarini ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari:

4.1. Ishchiga tegishli hujjatlari buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'ratilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

5. Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachingin e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.



5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **503 407,615** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga – **8 745,336** ming somga kamaytirildi.

#### **6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:**

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

#### **7. Xulosalar:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ДЖИЗАКСКОГО САНАТОРИЯ» ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ, ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА В МСГ СОВУНГАРЛИК Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **494 662,279** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari (KMI) – **267 142,990** ming so'm.
- Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **72 490,712** ming so'm
- Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **4 900,833** ming so'm
- Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **529,465** ming so'm,
- Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **19 592,160** ming so'm,
- Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **64 112,891** ming so'm,
- Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **1 372,061** ming so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **64 521,167** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $13\,773,60 \times 1,12 = 15\,426,432$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### **Ta'kidlash joizki:**

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda



haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalar yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'tacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xanda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyihaga yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyihaga tashkiloti javobgardir".

Ekspert:Hamzayev S.A.Tajibayev Sh.