

**Территориальный сборник сметных цен на основные строительные ресурсы к
Территориальным единичным расценкам (ТЕР-2001) Тульской области
в редакции 2014 года на 4 квартал 2022 г.**

Отраслевой код	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Текущая цена на 4 кв. 2022 г., руб.	
			Сметная цена	З/пл механизаторов
1	2	3	4	5
Затраты труда рабочих-строителей				
0-3001	Рабочий наладчик 1 разряда	чел.-ч	217,60	
0-3002	Рабочий наладчик 2 разряда	чел.-ч	236,10	
0-3003	Рабочий наладчик 3 разряда	чел.-ч	258,07	
0-3004	Рабочий наладчик 4 разряда	чел.-ч	291,15	
0-3005	Рабочий наладчик 5 разряда	чел.-ч	335,54	
0-3006	Рабочий наладчик 6 разряда	чел.-ч	391,03	
0-3301	Электромонтажник-наладчик 1 разряда	чел.-ч	217,60	
0-3302	Электромонтажник-наладчик 2 разряда	чел.-ч	236,10	
0-3303	Электромонтажник-наладчик 3 разряда	чел.-ч	258,07	
0-3304	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	чел.-ч	291,15	
0-3305	Электромонтажник-наладчик 5 разряда	чел.-ч	335,54	
0-3306	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	чел.-ч	391,03	
1-0010	Рабочий среднего разряда 1	чел.-ч	217,60	
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1	чел.-ч	219,56	
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2	чел.-ч	221,30	
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3	чел.-ч	223,26	
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4	чел.-ч	225,00	
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5	чел.-ч	226,96	
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6	чел.-ч	228,70	
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7	чел.-ч	230,66	
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8	чел.-ч	232,40	
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9	чел.-ч	234,36	
1-0020	Рабочий среднего разряда 2	чел.-ч	236,10	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	чел.-ч	238,27	
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	чел.-ч	240,45	
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3	чел.-ч	242,62	
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4	чел.-ч	244,80	
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	чел.-ч	247,19	
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	чел.-ч	249,37	
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	чел.-ч	251,55	
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	чел.-ч	253,72	
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9	чел.-ч	255,90	
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	258,07	
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	чел.-ч	261,34	
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	чел.-ч	264,60	
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	чел.-ч	268,08	
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	чел.-ч	271,35	
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	чел.-ч	274,61	
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	чел.-ч	277,88	
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	чел.-ч	281,14	
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8	чел.-ч	284,62	
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-ч	287,88	
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	291,15	
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	чел.-ч	295,50	
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2	чел.-ч	300,07	
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	чел.-ч	304,42	
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4	чел.-ч	308,99	
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5	чел.-ч	313,34	

1	2	3	4	5
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6	чел.-ч	317,70	
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	чел.-ч	322,27	
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	чел.-ч	326,62	
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	чел.-ч	331,19	
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	чел.-ч	335,54	
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	чел.-ч	341,20	
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2	чел.-ч	346,64	
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3	чел.-ч	352,29	
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4	чел.-ч	357,73	
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	чел.-ч	363,39	
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	чел.-ч	368,83	
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	чел.-ч	374,49	
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8	чел.-ч	379,93	
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	чел.-ч	385,59	
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	чел.-ч	391,03	
1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	217,60	
1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	219,56	
1-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	221,30	
1-1013	Рабочий строитель среднего разряда 1,3	чел.-ч	223,26	
1-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	225,00	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	226,96	
1-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	228,70	
1-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	230,66	
1-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	232,40	
1-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9	чел.-ч	234,36	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	236,10	
1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	238,27	
1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	240,45	
1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	242,62	
1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	244,80	
1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	247,19	
1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	249,37	
1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	251,55	
1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	253,72	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	255,90	
1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	258,07	
1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	261,34	
1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	264,60	
1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	268,08	
1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	271,35	
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	274,61	
1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	277,88	
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	281,14	
1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	284,62	
1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	287,88	
1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	291,15	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	295,50	
1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	300,07	
1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	304,42	
1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	308,99	
1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	313,34	
1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	317,70	
1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	322,27	
1-1048	Рабочий строитель среднего разряда 4,8	чел.-ч	326,62	
1-1049	Рабочий строитель среднего разряда 4,9	чел.-ч	331,19	
1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 5	чел.-ч	335,54	
1-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1	чел.-ч	341,20	
1-1052	Рабочий строитель среднего разряда 5,2	чел.-ч	346,64	
1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	352,29	

1	2	3	4	5
1-1054	Рабочий строитель среднего разряда 5,4	чел.-ч	357,73	
1-1055	Рабочий строитель среднего разряда 5,5	чел.-ч	363,39	
1-1056	Рабочий строитель среднего разряда 5,6	чел.-ч	368,83	
1-1057	Рабочий строитель среднего разряда 5,7	чел.-ч	374,49	
1-1058	Рабочий строитель среднего разряда 5,8	чел.-ч	379,93	
1-1059	Рабочий строитель среднего разряда 5,9	чел.-ч	385,59	
1-1060	Рабочий строитель среднего разряда 6	чел.-ч	391,03	
1-2010	Рабочий монтажник среднего разряда 1	чел.-ч	217,60	
1-2011	Рабочий монтажник среднего разряда 1,1	чел.-ч	219,56	
1-2012	Рабочий монтажник среднего разряда 1,2	чел.-ч	221,30	
1-2013	Рабочий монтажник среднего разряда 1,3	чел.-ч	223,26	
1-2014	Рабочий монтажник среднего разряда 1,4	чел.-ч	225,00	
1-2015	Рабочий монтажник среднего разряда 1,5	чел.-ч	226,96	
1-2016	Рабочий монтажник среднего разряда 1,6	чел.-ч	228,70	
1-2017	Рабочий монтажник среднего разряда 1,7	чел.-ч	230,66	
1-2018	Рабочий монтажник среднего разряда 1,8	чел.-ч	232,40	
1-2019	Рабочий монтажник среднего разряда 1,9	чел.-ч	234,36	
1-2020	Рабочий монтажник среднего разряда 2	чел.-ч	236,10	
1-2021	Рабочий монтажник среднего разряда 2,1	чел.-ч	238,27	
1-2022	Рабочий монтажник среднего разряда 2,2	чел.-ч	240,45	
1-2023	Рабочий монтажник среднего разряда 2,3	чел.-ч	242,62	
1-2024	Рабочий монтажник среднего разряда 2,4	чел.-ч	244,80	
1-2025	Рабочий монтажник среднего разряда 2,5	чел.-ч	247,19	
1-2026	Рабочий монтажник среднего разряда 2,6	чел.-ч	249,37	
1-2027	Рабочий монтажник среднего разряда 2,7	чел.-ч	251,55	
1-2028	Рабочий монтажник среднего разряда 2,8	чел.-ч	253,72	
1-2029	Рабочий монтажник среднего разряда 2,9	чел.-ч	255,90	
1-2030	Рабочий монтажник среднего разряда 3	чел.-ч	258,07	
1-2031	Рабочий монтажник среднего разряда 3,1	чел.-ч	261,34	
1-2032	Рабочий монтажник среднего разряда 3,2	чел.-ч	264,60	
1-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	268,08	
1-2034	Рабочий монтажник среднего разряда 3,4	чел.-ч	271,35	
1-2035	Рабочий монтажник среднего разряда 3,5	чел.-ч	274,61	
1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	277,88	
1-2037	Рабочий монтажник среднего разряда 3,7	чел.-ч	281,14	
1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	284,62	
1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	287,88	
1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	291,15	
1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	295,50	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	300,07	
1-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	304,42	
1-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	308,99	
1-2045	Рабочий монтажник среднего разряда 4,5	чел.-ч	313,34	
1-2046	Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	чел.-ч	317,70	
1-2047	Рабочий монтажник среднего разряда 4,7	чел.-ч	322,27	
1-2048	Рабочий монтажник среднего разряда 4,8	чел.-ч	326,62	
1-2049	Рабочий монтажник среднего разряда 4,9	чел.-ч	331,19	
1-2050	Рабочий монтажник среднего разряда 5	чел.-ч	335,54	
1-2051	Рабочий монтажник среднего разряда 5,1	чел.-ч	341,20	
1-2052	Рабочий монтажник среднего разряда 5,2	чел.-ч	346,64	
1-2053	Рабочий монтажник среднего разряда 5,3	чел.-ч	352,29	
1-2054	Рабочий монтажник среднего разряда 5,4	чел.-ч	357,73	
1-2055	Рабочий монтажник среднего разряда 5,5	чел.-ч	363,39	
1-2056	Рабочий монтажник среднего разряда 5,6	чел.-ч	368,83	
1-2057	Рабочий монтажник среднего разряда 5,7	чел.-ч	374,49	
1-2058	Рабочий монтажник среднего разряда 5,8	чел.-ч	379,93	
1-2059	Рабочий монтажник среднего разряда 5,9	чел.-ч	385,59	
1-2060	Рабочий монтажник среднего разряда 6	чел.-ч	391,03	
2-0011	Инженер I категории	чел.-ч	468,93	

1	2	3	4	5
2-0012	Инженер II категории	чел.-ч	426,50	
2-0013	Инженер III категории	чел.-ч	384,06	
2-0021	Инженер по наладке и испытаниям I категории	чел.-ч	468,93	
2-0022	Инженер по наладке и испытаниям II категории	чел.-ч	426,50	
2-0023	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.-ч	384,06	
2-0031	Инженер-химик I категории	чел.-ч	468,93	
2-0032	Инженер-химик II категории	чел.-ч	426,50	
2-0033	Инженер-химик III категории	чел.-ч	384,06	
2-0041	Инженер-теплотехник I категории	чел.-ч	468,93	
2-0042	Инженер-теплотехник II категории	чел.-ч	426,50	
2-0043	Инженер-теплотехник III категории	чел.-ч	384,06	
2-1001	Главный технолог	чел.-ч	554,88	
2-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	512,45	
3-0011	Техник I категории	чел.-ч	308,99	
3-0012	Техник II категории	чел.-ч	277,44	
3-0021	Техник по наладке и испытаниям I категории	чел.-ч	308,99	
3-0022	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.-ч	277,44	
Стоимость строительных машин				
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	1844,44	497,68
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	2717,44	408,64
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	3950,29	408,64
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	2383,56	408,64
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	1506,94	435,83
110054	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1267,22	408,64
110055	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1566,07	408,64
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	840,59	351,00
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1399,68	351,00
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	837,24	304,37
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1102,08	304,37
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1245,49	351,00
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1468,00	408,64
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2206,60	435,83
120211	Автогрейдеры НВМ ВГ 190 т ТА-4	маш.-ч	2246,71	408,64
120210	Автогрейдеры MOD ВГ ТА-3	маш.-ч	2666,13	497,68
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1002,25	435,83
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1622,49	408,64
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1294,29	655,37
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2212,29	655,37
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	4931,22	655,37
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	2416,76	655,37
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	315,11	304,37
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	711,47	
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	6,07	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	327,59	
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	723,43	435,83
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1138,30	
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1608,00	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	868,81	
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1000,96	
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	1388,12	
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1514,47	

1	2	3	4	5
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	1695,09	
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1360,05	
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1467,20	
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2113,64	
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1088,23	
130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2383,12	759,63
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2012,44	304,37
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	1213,14	304,37
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	869,04	304,37
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	985,81	304,37
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1813,38	
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2953,33	351,00
400080	Автоцистерна	маш.-ч	1483,66	
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	523,57	351,00
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	572,31	304,37
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	68,66	
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	918,35	408,64
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	167,20	
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1574,95	497,68
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1227,14	497,68
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	3077,82	497,68
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1445,36	497,68
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	3340,44	351,00
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3438,44	351,00
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1534,21	304,37
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	31,64	
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	32,34	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	24,60	
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	55,44	
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1428,53	408,64
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	107,52	
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	110,32	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	490,46	
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,78	
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	39,64	
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	35,99	

1	2	3	4	5
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	55,61	
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	40,40	
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	31,45	
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	164,34	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,24	
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	87,77	
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	84,56	
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	54,21	
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	49,59	
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	39,04	
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	23,86	
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	300,73	
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	102,63	
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	148,25	
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	37,55	
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	32,19	
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	7,67	
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	43,21	
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	10306,64	2101,46
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	7159,20	497,68
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	2496,61	497,68
110100	Бадьи 1 м ³	маш.-ч	5,59	
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	7,99	
230102	Баржи 200 т	маш.-ч	466,85	351,00
230103	Баржи 300 т	маш.-ч	492,39	351,00
230105	Баржи 600 т	маш.-ч	633,73	408,64
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	526,98	435,83
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	779,04	435,83
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	715,18	540,10
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	850,20	540,10
141100	Барражная машина	маш.-ч	3494,81	759,63
390541	Бензорез	маш.-ч	93,02	
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	2515,22	408,64
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	3301,82	759,63
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	1052,85	497,68

1	2	3	4	5
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	378,16	304,37
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	351,93	304,37
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	359,18	304,37
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	377,43	304,37
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	6455,24	902,43
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1121,05	304,37
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1729,07	408,64
122019	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	2890,74	933,19
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	2411,08	227,31
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	77,15	
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	18,50	
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2228,88	1064,01
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3438,28	1064,01
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2436,68	1064,01
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4188,57	1604,11
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	7764,78	2039,94
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1978,29	408,64
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1462,03	408,64
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1622,81	408,64
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1234,95	351,00
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1436,22	408,64
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1288,46	408,64
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1234,95	351,00
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1436,22	408,64
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1205,67	408,64
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1433,14	408,64
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1458,22	408,64
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1587,79	408,64
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2448,47	435,83
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	725,64	304,37
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1234,95	351,00

1	2	3	4	5
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1436,22	408,64
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1265,06	408,64
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1452,62	408,64
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3154,19	466,60
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3635,94	466,60
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1234,95	351,00
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1380,75	408,64
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1450,58	435,83
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1715,86	435,83
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1532,94	435,83
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	17014,99	844,47
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,96	
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	3,95	
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	17,92	
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	35,89	
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1138,42	408,64
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	68,07	
252800	Вентилятор	маш.-ч	69,92	
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	28,45	
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	26,83	
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	73,59	
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	17,20	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,10	
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	343,20	
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	35,25	
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	9229,01	351,00
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	444,69	351,00
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	511,18	351,00
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	854,75	351,00
111302	Виброрейка	маш.-ч	143,26	
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	3082,39	2595,58
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3907,53	3240,59
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5828,92	3847,72
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,96	

1	2	3	4	5
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	200,39	
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	267,27	
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	63,68	
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	38,03	
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	10,67	
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	70,71	
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	42,85	
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	1,75	
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1213,92	408,64
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	95,21	
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	1,41	
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	4,52	
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	272,40	
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	75,57	
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	66,94	
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	133,90	
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	2939,40	497,68
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	11294,67	540,10
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	497,00	304,37
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1153,69	608,74
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	360,66	304,37
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	53,91	
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	11,34	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	50,70	
351401	Горн	маш.-ч	4,67	
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	20,33	
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	447,40	408,64
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	464,86	408,64
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1196,71	435,83
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противоточных завес	маш.-ч	1787,78	540,10
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	67,34	
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	48,08	
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	11,68	
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	30,39	
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	14,01	
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	199,13	
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	305,10	
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	436,66	
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	590,42	
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	579,27	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	10,63	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	5,31	

1	2	3	4	5
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	11,21	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	25,60	
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	29,54	
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч	42,92	
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	27,59	
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1152,37	702,00
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2075,91	817,27
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,70	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	7,51	
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4995,30	844,47
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	373,02	
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	8851,42	1037,78
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2965,45	2334,92
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	4813,83	2807,99
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1186,82	655,37
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1482,08	351,00
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5256,83	1568,49
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2819,92	1264,12
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2637,00	959,74
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3893,94	1264,12
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7118,67	1869,95
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11972,80	2364,39
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1617,36	959,74
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4087,69	1264,12
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8759,76	1869,95
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	689,72	608,74
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	2621,15	913,12
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	5246,08	1053,00
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	8557,51	1225,91
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1482,49	516,46
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2257,17	608,74
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	4709,21	702,00
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7729,48	817,27

1	2	3	4	5
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	988,77	516,46
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	3172,09	408,64
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	4672,02	817,27
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	2971,94	408,64
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	784,41	
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	623,97	
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	381,42	
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1751,77	1110,63
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	5270,39	759,63
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	350,11	
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	1279,62	702,00
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	991,23	702,00
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	23,07	
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1071,88	435,83
351200	Кантователь шин	маш.-ч	18,13	
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1460,80	1064,01
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1569,40	1064,01
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	1929,28	408,64
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	16,79	
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	117,85	
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	224,87	
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	992,21	304,37
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	688,13	408,64
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	744,78	435,83
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	763,75	304,37
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	1841,61	435,83
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2275,36	435,83
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	1165,25	435,83
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	733,21	435,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1745,75	351,00
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	918,75	408,64
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	848,46	408,64
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	2113,33	408,64
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamh HD 110K	маш.-ч	1652,03	435,83
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	555,52	351,00

1	2	3	4	5
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	749,37	408,64
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	943,42	408,64
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	558,50	351,00
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1745,75	408,64
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	1710,07	435,83
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2109,96	435,83
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1338,85	435,83
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	1824,83	435,83
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	38,42	
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	1708,12	435,83
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	826,11	351,00
120925	Каток дорожный вибрационный Hamt HD-130	маш.-ч	1209,04	408,64
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	1271,41	408,64
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	1188,92	408,64
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	1245,40	408,64
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	791,90	408,64
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	943,42	408,64
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3001,91	817,27
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	3847,64	964,28
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	365,77	351,00
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1066,86	408,64
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	804,52	351,00
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	595,22	304,37
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	737,32	351,00
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2677,89	304,37
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	936,93	304,37
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	803,16	304,37
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1367,34	351,00
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	25,85	

1	2	3	4	5
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	97,01	
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1405,36	304,37
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	852,64	304,37
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.-ч	1637,76	351,00
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	68,12	
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	350,99	304,37
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	343,59	304,37
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	944,39	435,83
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1799,07	435,83
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	962,93	540,10
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1223,54	540,10
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1041,16	497,68
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	2365,65	497,68
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	6128,30	2156,51
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	8513,05	2391,59
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	2181,01	1195,47
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	5006,70	2391,59
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	2069,09	466,60
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1536,35	466,60
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2105,52	466,60
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	97,77	
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1523,70	435,83
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	773,00	304,37
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	919,12	435,83
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1151,80	435,83
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	33,25	
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	303,56	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	312,78	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	308,46	
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1884,92	351,00
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	121,17	
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	3832,02	1037,78
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	2163,35	408,64
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1928,32	408,64
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	400,61	304,37
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1326,74	351,00
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1631,17	351,00
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	1432,43	408,64

1	2	3	4	5
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	839,12	408,64
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	1331,78	408,64
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1867,74	497,68
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	815,08	408,64
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1139,61	408,64
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1867,74	497,68
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	1770,95	466,60
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	815,08	408,64
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	1139,61	408,64
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	1475,68	351,00
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	500,99	351,00
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	678,36	408,64
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	974,52	466,60
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	3609,44	759,63
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	1297,53	759,63
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	1389,49	759,63
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.-ч	1741,00	408,64
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч	2529,10	408,64
020602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	7724,44	2043,18
020601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	4383,21	2043,18
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	640,86	304,37
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч	1699,70	351,00
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч	1447,46	408,64
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	599,26	408,64
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	1670,48	435,83
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	1826,89	435,83
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	800,77	408,64
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	868,30	408,64
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	954,85	408,64
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	477,68	351,00

1	2	3	4	5
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	1429,76	435,83
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	1552,42	435,83
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1111,40	408,64
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	1609,47	408,64
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2486,53	540,10
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	3434,19	759,63
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	850,72	351,00
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	4430,54	759,63
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1123,15	408,64
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	1381,94	408,64
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	1609,47	408,64
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	2486,53	540,10
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	860,22	351,00
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	4430,54	759,63
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	1132,91	408,64
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	848,09	351,00
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	932,09	408,64
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	3291,92	844,47
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2466,32	408,64
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2558,92	435,83
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	3412,93	759,63
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	932,23	408,64
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	3291,92	844,47
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч	3860,96	844,47
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	2466,32	408,64
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	2558,92	435,83
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	3412,93	759,63
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	947,09	408,64

1	2	3	4	5
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	2466,32	408,64
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	5803,44	902,43
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	5883,79	964,28
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	9480,85	1037,78
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	10499,09	1037,78
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч	1103,55	759,63
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч	5473,75	1634,54
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	1478,30	759,63
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	1528,11	759,63
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	2317,42	817,27
021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	994,71	408,64
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	1009,13	408,64
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1297,74	435,83
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1745,72	466,60
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	3625,17	817,27
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	1009,13	408,64
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1295,79	435,83
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	1745,72	466,60
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	1937,14	540,10
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	10569,84	817,27
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	8746,80	817,27
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2599,50	466,60
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	9730,88	817,27
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3319,78	844,47
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	671,09	351,00
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	1147,39	351,00
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	369,65	304,37
230702	Краны плавучие самоходные 16 т	маш.-ч	5650,08	2826,45
230703	Краны плавучие самоходные 25 т	маш.-ч	6024,54	2826,45
230701	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч	5188,62	1746,58
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	9093,56	3683,55
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	6913,29	2826,45
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	22877,34	5642,22
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	15762,28	4120,68

1	2	3	4	5
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	10045,45	2885,38
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч	36,19	
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	1018,53	759,63
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч	1898,81	408,64
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	6544,18	2162,34
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	3414,48	540,10
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	4,32	
340701	Краскотерки	маш.-ч	49,12	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	51,62	
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1507,21	435,83
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	973,45	435,83
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2296,51	435,83
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	573,45	435,83
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	1005,32	351,00
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1496,16	304,37
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1101,05	304,37
030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	206,05	
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	99,77	
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	700,27	227,31
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	577,60	227,31
030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	908,77	408,64
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	364,92	304,37
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	482,99	304,37
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,05	
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	7,56	
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	6,79	
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,50	
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	21,72	
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,36	
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	39,14	
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	530,81	351,00
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	729,95	351,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28,59	

1	2	3	4	5
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2195,57	408,64
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	359,01	304,37
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,22	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	32,13	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	38,35	
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8,13	
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	5,47	
092601	Луцильщики	маш.-ч	47,09	
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	32,31	
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	22,11	
031910	Люлька	маш.-ч	325,03	
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1001,61	
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	5,90	
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	350,16	
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	122,39	
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	265,86	
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1180,88	227,31
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1764,49	227,31
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1736,39	408,64
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	17,11	
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	322,57	
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	2958,63	408,64
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	773,50	269,73
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	1196,03	655,37
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	1195,68	351,00
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1078,38	351,00
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	1409,60	408,64
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	915,81	351,00
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	18,84	
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	989,14	408,64
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1063,14	408,64
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1593,45	227,31

1	2	3	4	5
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	33,54	
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	2972,85	933,19
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	371,60	351,00
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	31,69	
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	432,23	227,31
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	458,14	
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	987,32	655,37
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне	маш.-ч	1356,43	408,64
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	676,14	435,83
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	689,47	435,83
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1193,96	351,00
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	1015,70	351,00
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1625,78	497,68
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	6491,27	759,63
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	3199,49	408,64
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	4213,70	759,63
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	3199,49	408,64
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1608,63	435,83
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1145,12	435,83
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1039,06	759,63
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1427,48	759,63
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1890,52	844,47
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2032,01	844,47
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	28,62	
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	15,41	
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	1427,33	817,27
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1133,48	408,64
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	857,72	351,00
121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч	2104,86	408,64
121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	1171,89	408,64

1	2	3	4	5
121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1628,07	408,64
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	1551,23	844,47
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	23,11	
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	813,36	408,64
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	37,05	
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	64,88	
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	776,48	408,64
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1340,23	655,37
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	15,39	
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	363,88	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2018,63	351,00
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	1049,78	408,64
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	112,29	
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,70	
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	10,30	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	18,42	
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	53,35	
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	15,85	
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	17,51	
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1153,97	408,64
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,95	
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	23,30	
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	111,97	
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	25,03	
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,38	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,06	
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	3,63	
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	63,38	
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	18,17	
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	261,90	
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	34,83	
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	460,60	408,64
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	621,65	227,31
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Karh 8.5, предварительный	маш.-ч	38603,14	759,63
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	38,08	
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	487,52	
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	303,46	
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	713,32	408,64
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1412,56	408,64
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1100,55	351,00
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	37,11	

1	2	3	4	5
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3627,68	304,37
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	295,43	
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2463,09	1222,02
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	11032,69	1523,48
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	3427,95	1224,29
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	5738,65	1224,29
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	10502,77	1523,48
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	2348,64	1224,29
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2569,91	1222,02
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	576,47	351,00
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	563,80	516,46
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	523,45	516,46
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	79,12	
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	116,01	
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	317,94	
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	32,31	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	76,09	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	147,81	
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	454,53	304,37
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	35,41	
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	49,61	
310107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч	83,72	
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	107,55	
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч	21,14	
310125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	2085,51	
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	29,11	
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	321,74	
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	48,13	

1	2	3	4	5
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	70,08	
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	523,24	
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,22	
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	587,40	351,00
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	81,69	
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	300,80	
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	20,10	
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	140,36	
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1241,55	408,64
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1313,72	227,31
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1013,70	227,31
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	12,89	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	14,47	
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,16	
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1550,60	408,64
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	639,18	
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	34,78	
121231	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3980,76	435,83
394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	52,88	
394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	33,24	
042100	Перископы	маш.-ч	14,71	
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	81,48	
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	49,63	
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,21	
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	9,17	
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	101,02	
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	5,47	
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	12,18	
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	6,83	
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	10,02	
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	39,77	
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	18,80	
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	25,16	
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	494,71	
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	57,56	
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6648,03	1168,59
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	22,34	
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	40,81	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	50,97	
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	224,43	
152401	Плтевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1576,04	408,64
152402	Плтевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1320,65	408,64
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	21,37	
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	268,11	

1	2	3	4	5
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	4,88	
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,81	
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	29,15	
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	32,11	
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	809,19	
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	484,25	
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	252,04	
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	697,02	
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1666,63	408,64
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	1350,61	408,64
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1275,23	408,64
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	1040,25	351,00
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	1118,96	351,00
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	2553,54	408,64
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	875,55	351,00
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	147,62	
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	7,27	
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	431,19	304,37
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	425,71	304,37
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	397,82	351,00
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	маш.-ч	404,35	351,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	429,79	408,64
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1129,72	408,64
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	585,64	408,64
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	69,74	
394107	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	61,27	
394108	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	96,58	
394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	103,02	
394110	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	29,95	
394106	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	39,13	

1	2	3	4	5
394102	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	38,02	
394103	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	59,90	
394104	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	63,89	
394100	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	18,74	
394101	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	24,28	
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	134,91	
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	35,13	
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	111,93	
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	маш.-ч	47,84	
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	89,44	
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	129,79	
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	437,88	408,64
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	5,97	
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	25,17	
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1057,78	655,37
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	111,90	
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	34,20	
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,68	
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	316,09	304,37
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	436,54	304,37
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	309,51	304,37
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	43,67	
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	16,01	
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	43,12	
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	502,37	
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	606,18	
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	1844,60	
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	37,19	
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1214,12	608,74
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,63	
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	12,94	
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	62,43	
381204	Разогреватель швов AVACUS	маш.-ч	101,84	
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	979,44	408,64
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	799,60	
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	4667,34	351,00
121802	Распределители цемента	маш.-ч	1254,12	351,00
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1807,54	408,64
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	1219,99	408,64
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	892,01	655,37
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	29,13	
394111	Растворонасос Marindco 6 м3/ч	маш.-ч	2027,96	435,83

1	2	3	4	5
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	342,92	269,73
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	421,97	269,73
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	87,80	
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	28,31	
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	381,08	304,37
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	342,30	304,37
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	7707,46	408,64
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	8040,67	902,43
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	14687,52	902,43
395001	Рефлектометр	маш.-ч	22,34	
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	308,66	304,37
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	32,11	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	23,73	
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5798,44	1519,27
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,26	
380617	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1448,08	408,64
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1489,26	540,10
392206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	215,36	
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	259,29	
392208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	190,64	
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	25,38	
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	79,26	
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч	83,48	
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,51	
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	40,44	
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	114,07	
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	2675,82	227,31
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	21582,06	2278,90
330808	Скрепки пневматические	маш.-ч	62,02	
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	1654,07	435,83
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч	2880,41	466,60
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	953,35	408,64
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	маш.-ч	1282,57	435,83
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	1495,33	435,83
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч	1541,90	435,83
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч	1558,80	435,83
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	2428,21	466,60
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.-ч	921,38	408,64

1	2	3	4	5
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.-ч	1125,18	435,83
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	1252,51	435,83
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	1256,91	435,83
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	2495,23	466,60
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	3985,87	435,83
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4436,98	933,19
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	959,33	351,00
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2424,54	351,00
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1547,51	408,64
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2213,02	
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	1527,58	
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	6412,83	844,47
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	542,99	304,37
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	43,14	
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	91,64	
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	7,94	
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	637,71	304,37
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	923,67	304,37
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	596,76	408,64
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	504,74	
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	13,32	
331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	312,86	304,37
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	92,47	
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	341,51	304,37
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	406,94	304,37
331013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	898,38	351,00
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	71,79	
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	14,16	
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	314,02	304,37
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	11,48	
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	12,70	
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	379,20	351,00
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	344,88	304,37
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч	455,63	351,00
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	442,95	351,00
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	23,53	
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	374,09	351,00
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	24,48	
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1834,29	351,00
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1535,68	759,63

1	2	3	4	5
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1524,40	759,63
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	924,11	351,00
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	10,47	
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	727,46	408,64
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	540,55	
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	52,49	
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	1801,51	408,64
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	24,65	
134301	Струги путевые	маш.-ч	820,59	817,27
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	7,84	
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	13,21	
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	123,41	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	17,54	
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	24,39	
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,80	
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	29,49	
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	83,25	
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	109,31	
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	69,25	
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	53,79	
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1942,70	702,00
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6530,99	702,00
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3980,35	702,00
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	235,21	
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,59	
361101	Термос 100 л	маш.-ч	10,78	
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	11,51	
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1496,38	408,64
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	798,53	351,00
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	881,38	351,00
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1052,81	435,83
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	854,06	351,00
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1599,35	435,83
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1102,55	408,64
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1248,47	435,83
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1323,69	435,83
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1578,20	435,83
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2329,81	466,60

1	2	3	4	5
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1102,55	408,64
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1248,47	435,83
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1258,98	435,83
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1206,62	351,00
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1333,30	435,83
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1714,41	435,83
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	562,61	351,00
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	787,39	408,64
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1640,17	435,83
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1591,65	435,83
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	503,58	351,00
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1972,90	435,83
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	607,09	351,00
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	748,85	351,00
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	846,33	408,64
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	780,58	304,37
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	437,73	304,37
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	1468,15	351,00
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,86	
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	49,55	
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	47,03	
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	255,91	
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	161,85	
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	783,32	435,83
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	49,51	
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	56,85	
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	1585,60	435,83
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	4162,11	497,68
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	4860,38	497,68
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	1682,63	435,83
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1781,19	435,83
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	2144,98	435,83
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1118,69	
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1438,53	
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2030,53	

1	2	3	4	5
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	57,00	
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	2998,70	408,64
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2474,52	435,83
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	4947,49	497,68
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	2597,36	497,68
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3372,32	497,68
350951	Установка «Иней»	маш.-ч	85,92	
351101	Установка «Суховой»	маш.-ч	76,08	
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	456,79	
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	275,64	
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	426,52	
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	1554,10	227,31
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	6547,59	1283,87
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2078,75	1110,63
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	91,38	
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	154,07	
351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	230,74	
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4616,31	408,64
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1895,14	351,00
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	558,42	304,37
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	9511,18	466,60
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	3797,54	844,47
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	190,49	
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1889,20	435,83
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2078,13	466,60
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	55,49	
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	806,67	759,63
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2673,15	435,83
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2522,79	759,63
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2392,30	408,64
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	3217,49	

1	2	3	4	5
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7869,10	844,47
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10534,73	844,47
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	8084,32	817,27
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	982,02	540,10
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	780,94	540,10
070500	Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1271,86	435,83
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	3180,27	759,63
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	180,70	
330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	653,46	
330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	731,10	
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	127,92	
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	107,40	
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	260,55	
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	142,19	
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	8,62	
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1076,48	408,64
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	347,26	
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	466,45	351,00
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1659,74	759,63
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	5517,67	759,63
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	510,15	351,00
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2210,81	759,63
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	65,09	
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	921,69	759,63
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	979,13	408,64
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2168,52	844,47
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	235,42	
040501	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	101,79	
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	310,65	304,37

1	2	3	4	5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	64,56	
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	427,55	351,00
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4040,21	
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4654,14	
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3897,39	
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4454,11	
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	2061,95	408,64
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	230,07	
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1273,83	408,64
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1294,71	408,64
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1288,11	466,60
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2783,09	408,64
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1232,50	466,60
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	3996,79	435,83
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	5410,52	740,21
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	2477,28	435,83
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1286,52	435,83
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1364,36	435,83
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	6371,75	933,19
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6875,32	435,83
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	196,55	
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1567,26	759,63
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	1918,41	351,00
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	10268,78	902,43
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	9862,93	902,43
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	741,45	408,64
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	8300,02	844,47

1	2	3	4	5
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5845,00	844,47
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1106,90	759,63
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	308,88	
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	43,68	
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	148,60	
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	5,94	
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	14,79	
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	12,95	
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	14,78	
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	1304,84	408,64
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	12266,62	933,19
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	1664,82	466,60
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Динапас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4819,14	408,64
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Динапас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	13371,15	408,64
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Динапас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	1476,20	435,83
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	1248,30	902,43
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	874,87	351,00
010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	42,93	
010204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	67,97	
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	801,58	
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	318,18	304,37
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	15,14	
360700	Шлюпки	маш.-ч	4,36	
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	6,13	
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,07	
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	3,63	
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	8,34	
134041	Шуруповерт	маш.-ч	13,08	
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	2098,36	817,27
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш.-ч	643,18	408,64
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	850,53	408,64
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	978,05	408,64
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	1631,39	408,64

1	2	3	4	5
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	1219,66	408,64
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	1719,70	844,47
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	1851,00	844,47
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	2497,07	844,47
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	2654,63	844,47
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	1031,21	408,64
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	965,23	408,64
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	1470,72	408,64
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш.-ч	2176,52	408,64
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	965,23	408,64
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	1154,68	408,64
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	1470,72	408,64
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	2176,52	408,64
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	1950,11	817,27
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш.-ч	2497,07	817,27
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш.-ч	1168,28	408,64
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	1470,72	408,64
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	2176,52	408,64
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	2282,58	817,27

1	2	3	4	5
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	931,44	351,00
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	1191,81	351,00
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	1091,38	408,64
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	1174,71	408,64
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч	2359,24	871,67
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	2617,82	871,67
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	3699,18	871,67
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	1030,74	817,27
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч	1749,12	817,27
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	5669,59	871,67
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	8541,05	1634,54
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч	3798,18	871,67
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	3520,19	871,67
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	2905,39	759,63
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	5293,05	759,63
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	2801,14	759,63
060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	1213,72	702,00
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	1467,01	817,27
060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	2051,50	817,27
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	1122,75	702,00
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	маш.-ч	1934,88	817,27
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2689,09	817,27

1	2	3	4	5
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1831,27	817,27
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2234,86	817,27
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1188,67	817,27
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1617,10	817,27
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1246,64	759,63
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	849,49	759,63
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	123,07	
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	48,61	
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	16,48	
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	117,50	
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	1740,98	408,64
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	433,20	351,00
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	3548,68	759,63
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	752,48	408,64
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	462,36	351,00
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	8701,66	759,63
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	1368,07	408,64
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	1311,88	408,64
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	135,40	
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	41,57	
091500	Ямокопатели	маш.-ч	27,15	
Стоимость материалов				
Часть 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
Материалы для общестроительных работ				
101-1662	Азот газообразный технический	м3	139,28	
101-1681	Азот жидкий технический	т	19233,80	
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	232,31	
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	155672,79	
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	11587,21	
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	186,43	
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	189,58	
101-0001	Асбест хризотилковый	т	38858,62	
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	49739,75	
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	49739,75	
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	46755,44	
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	46755,44	
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	38822,65	
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	18322,41	
101-1552	Асидол-мылонафт	т	16289,69	
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	560,99	
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	849330,79	
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	492811,40	
101-0065	Баббиты кальциевые	т	366161,37	
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	92062,38	
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	88662,39	
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	58232,38	
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	74188,08	

1	2	3	4	5
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	122498,82	
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	59162,81	
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	53773,80	
101-2733	Бензин растворитель	кг	134,15	
101-1745	Бензин растворитель	т	134180,59	
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200)	кг	158,52	
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	30518,61	
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	33101,26	
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	25942,81	
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	25942,81	
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	40059,57	
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	44957,25	
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	34511,39	
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	37199,95	
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	34510,13	
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	41795,31	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	41795,31	
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	14679,71	
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	239412,39	
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	58,28	
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	57,33	
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	41,32	
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	87,69	
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	8,33	
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	5231,95	
101-1929	Болты анкерные	т	255139,90	
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	218421,61	
101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	40,32	
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	227,91	
101-1809	Болты высокопрочные	т	334016,13	
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	130139,24	
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	120291,54	
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	132093,86	
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	129150,34	
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	30,74	
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	164650,93	
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	179565,95	
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	174315,45	
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	136006,70	
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	131031,10	

1	2	3	4	5
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	140743,88	
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	140736,78	
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	144471,47	
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	184177,03	
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	227,06	
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	239,49	
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	232,58	
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	277,05	
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	230,45	
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	228,73	
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	211,00	
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	243,61	
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	232,40	
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	122084,10	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	183,15	
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	127839,27	
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	128688,93	
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	143540,92	
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	150511,98	
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	166863,93	
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	172031,01	
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	151837,74	
101-1597	Брезент	м2	178,74	
101-1794	Бризол	1000 м2	145272,42	
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	156,26	
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	206,13	
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	113830,79	
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	64143,05	
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	5609,22	
101-1829	Бумага ролевая	т	51414,65	
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	77860,21	
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	22,01	
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	272,31	
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	133134,30	
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	11,85	
101-0112	Бура	т	214557,20	
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	571,89	

1	2	3	4	5
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	279552,00	
101-1757	Ветошь	кг	56,26	
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	352,52	
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	465,51	
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	297,71	
101-1822	Винты латунные	кг	1529,11	
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	397057,73	
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	184585,35	
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	283977,48	
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	345769,74	
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	109,63	
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	177,64	
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,40	
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	323752,31	
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	149641,85	
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1,75	
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	3,09	
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	344603,76	
101-3589	Водоотбойная лента	кг	51,85	
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	366,80	
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	393,13	
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	203,26	
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	538,69	
101-2274	Водород газообразный технический	м3	364,17	
101-1704	Войлок строительный	т	221193,85	
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	440,57	
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виа топ-66»	т	78793,74	
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	276617,63	
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	253521,33	
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	30019,43	
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	142540,03	
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	163065,68	
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	173780,98	
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	167614,69	
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	181083,62	
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	143288,18	
101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	117748,57	
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	142481,79	
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	175855,13	
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	161368,25	
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	147846,16	
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	94598,24	
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	94643,18	
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	143464,80	

1	2	3	4	5
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	136826,71	
101-1805	Гвозди строительные	т	120647,07	
101-2753	Гвозди строительные	кг	120,65	
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	120647,07	
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	120647,07	
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	105551,07	
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	111824,07	
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	126629,37	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	124017,50	
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	159,10	
101-1697	Гелий	м3	2669,94	
101-2198	Геоткань	м2	120,97	
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	168,78	
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	702,52	
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	403,27	
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1528,10	
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	612,40	
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1170,86	
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	244,23	
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	109232,58	
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	712,70	
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	902,21	
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	787,91	
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	530,04	
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	137,32	
101-1941	Герметик У-30М	кг	822,95	
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	770,99	
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	363,47	
101-1564	Гидроизол	м2	104,68	
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	70,70	
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	75,49	
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	65,61	
101-0217	Гидростеклоизол	м2	89,55	
101-0218	Глицерин синтетический	т	131938,77	
101-1790	Глухари металлические	т	113854,47	
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	846,06	
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	1150,20	
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	1112,71	
101-3976	Графит серебристый	кг	83,25	
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	231,77	
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	166,38	
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	488171,99	
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	101,04	
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	140853,73	

1	2	3	4	5
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	145,28	
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	175393,20	
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	278789,99	
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	102199,40	
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	205,52	
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	230187,97	
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	53127,34	
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	550702,53	
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	883,34	
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	698833,87	
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	363,75	
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	631,16	
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	413,65	
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	399,62	
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	452,86	
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	29852,63	
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	81097,38	
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	81097,38	
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	81097,38	
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	81097,38	
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	81097,38	
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	81097,38	
101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	81097,38	
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	73022,38	
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	24886,45	
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	2382,43	
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	3194,27	
101-1670	Дерматин	м2	320,16	
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	9147,48	
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13975,06	
101-2060	Детали крепления	компл.	172,79	
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	57999,80	
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	48014,20	
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	468,55	
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	10011,23	
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	21207,63	

1	2	3	4	5
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	105650,66	
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	109,04	
101-2433	Добавка КДСЦ	т	1355950,48	
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	223451,30	
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	57,31	
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	121096,98	
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	224,07	
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	445226,92	
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	742438,05	
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	31568,40	
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	536,48	
101-1860	Дробь металлическая	т	67500,60	
101-6979	Дробь стальная колотая	т	79980,33	
101-0136	Дюбели	т	398661,38	
101-1729	Дюбели	кг	398,70	
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	22,84	
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	156,03	
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	79,28	
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	56,77	
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	18,08	
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	31,26	
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	58,68	
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	20,73	
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	23,00	
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	756,95	
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	246,15	
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	20,25	
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	12,03	
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	13,46	
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	14,88	
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	14,92	
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	388,13	
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	132571,03	
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	132434,89	
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	120355,48	
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	130698,34	
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	141537,28	
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	52,75	
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	56,84	
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	71,91	
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	86,79	
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	122,89	
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	1456,41	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1,33	
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	468,53	

1	2	3	4	5
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	4,07	
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	6,18	
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	4,12	
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	231,77	
101-1858	Жесть белая	кг	116,99	
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	120068,33	
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	107,73	
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	161,86	
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	24,20	
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	135,08	
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	236,72	
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	47,62	
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	132,88	
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	11,22	
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	11,18	
101-0960	Задвижка накладная	шт.	50,92	
101-2008	Задвижки форточные	компл.	22,92	
101-1879	Заклепка STD-985	кг	164,92	
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	214608,24	
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	191308,42	
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	163405,48	
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	176754,35	
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	2,92	
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	91102,02	
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	141125,44	
101-1847	Замазка защитная	кг	76,82	
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	86859,94	
101-1848	Замазка силикатная	кг	524,12	
101-3483	Замазка суриковая	кг	157,15	
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	1347,66	
101-0248	Замазка У-20А	кг	494,63	
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	192,75	
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	666,14	
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	800,63	
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	395,82	
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	65,00	
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	65754,33	
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	784,73	
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	2317,54	
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	511,63	
101-0307	Изол	м2	148,24	
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	345,47	
101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	346,62	
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	311,68	
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	3261,28	
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	3708,02	
101-3947	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1878,83	
101-3948	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	2020,61	
101-3949	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	2548,67	
101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1161,15	
101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	1161,36	

1	2	3	4	5
101-3945	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	1287,28	
101-3946	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1538,56	
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	1208,26	
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1744,43	
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	1789,34	
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	3563,12	
101-0311	Каболка	т	172002,16	
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	13022,85	
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	60046,55	
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	107,94	
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	99,04	
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	114,93	
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	265643,06	
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	384378,43	
101-0310	Канифоль сосновая	т	298292,77	
101-1963	Канифоль сосновая	кг	298,30	
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	100517,51	
101-2109	Карборунд	кг	150,30	
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	138175,63	
101-1692	Картон фильтровальный	кг	283,19	
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	53657,92	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	115,06	
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	38762,05	
101-0325	Кислота борная марки А	т	130683,18	
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	63261,42	
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	22213,69	
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	15830,47	
101-2290	Кислота соляная техническая	т	21373,02	
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	21,37	
101-8001	Кислота уксусная	кг	103,27	
101-1743	Клей «Бустилат»	т	62129,73	
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	14,46	
101-4212	Клей 88-НП	кг	421,54	
101-0329	Клей 88-СА	кг	302,92	
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	357417,63	
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1927,27	
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	19046,50	
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	3422,91	
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент В	кг	3432,24	
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	2277,08	
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	2281,05	
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	22866,04	
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	169886,98	
101-1839	Клей казеиновый	т	549875,00	
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	55,51	

1	2	3	4	5
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	3450,65	
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	13,46	
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	15234,72	
101-1838	Клей ПВА	т	79835,47	
101-2434	Клей ПВА	кг	79,82	
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	17,30	
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	14,86	
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	22,14	
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	612,88	
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	372,74	
101-1814	Клей столярный сухой	кг	153,66	
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	189278,36	
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	32447,26	
101-2135	Клейстер готовый	кг	12,05	
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2402,26	
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	5714,44	
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	15316,00	
101-2158	Ковровые покрытия	м2	620,74	
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	631,56	
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	1213,15	
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	475,37	
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	554,20	
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	44,23	
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	431,88	
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	416,04	
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	614,80	
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	407,04	
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	31,23	
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	13,86	
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	12613,79	
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	105,98	
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	99426,91	
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4559117,28	
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	8291650,74	

1	2	3	4	5
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	9068182,51	
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	94369,30	
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1985375,38	
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3026843,36	
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5295106,76	
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6193669,10	
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	90530,57	
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	8443,73	
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	3744,82	
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ГМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	163280,37	
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	140376,63	
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	180063,20	
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	194682,92	
101-0331	Контакт керосиновый	т	54608,88	
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	446,04	
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	51,78	
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	76,31	
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1067768,21	
101-2143	Краска	кг	88,22	
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	229862,21	
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1535,98	
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	87749,02	
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	226682,42	
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	119608,57	
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	77794,69	
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	89751,57	
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	80946,19	
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	93017,79	
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	90834,99	
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	182285,11	
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	96033,72	
101-0416	Краска для наружных работ серая	т	113985,43	
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	103715,74	
101-0481	Краска КО-42	т	373842,15	
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	155,31	
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	122187,32	
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	628,91	

1	2	3	4	5
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	91351,06	
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	157887,32	
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	107016,06	
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	72025,39	
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	85399,92	
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	77973,84	
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	100316,50	
101-1960	Краски казеиновые	т	208490,79	
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	472,59	
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	85835,13	
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	85,83	
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	80725,12	
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	118923,81	
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	179014,74	
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	169577,67	
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	268133,54	
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	220693,92	
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	252190,28	
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	101039,31	
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	110715,50	
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	88709,48	
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	100656,97	
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	96955,85	
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	98442,39	
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	87304,50	
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	106358,54	
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	82924,60	
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	231961,75	
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	112437,26	
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	68000,27	
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	73784,57	
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	94802,47	

1	2	3	4	5
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	113677,99	
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	80681,90	
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	95231,63	
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	404,06	
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	69,23	
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	356,57	
101-1818	Крошка резиновая	кг	49,09	
101-1981	Крошка стеклянная	т	93851,92	
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	10 шт.	17597,74	
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	шт.	696,70	
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	33,97	
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	105,03	
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	109,04	
101-1606	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	153,21	
101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	167,04	
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	85014,33	
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	85014,33	
101-0488	Купорос медный марки А	т	213819,49	
101-3551	Лак бакелитовый	кг	351,13	
101-1663	Лак кузбасский	т	77032,19	
101-1827	Лак масляный МА-592	т	264746,72	
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	135712,12	
101-1666	Лак НЦ-62	т	224573,51	
101-2129	Лак печной	т	85733,14	
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	558984,60	
101-3559	Лак спиртовой	кг	308,87	
101-1855	Лак шеллачный	кг	1458,90	
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	237,27	
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	281517,12	
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	214199,91	
101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	186306,51	
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	224596,60	
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	327659,57	
101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	т	364231,71	
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	264534,90	
101-0507	Лаки мочевиновые МЧ-0163	т	415937,43	
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	361781,38	
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	412833,19	
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	94467,57	
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1377,94	
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	76,87	
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	1559,81	

1	2	3	4	5
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	2,05	
101-2052	Лента бутиловая	м	28,32	
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	53,25	
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	81328,32	
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	118,94	
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	171,26	
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	219,12	
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	161,58	
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см	100 м	161,58	
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	189,39	
101-2478	Лента K226	100 м	1327,59	
101-2010	Лента киперная	кг	241,07	
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	54,73	
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1627,61	
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	568,70	
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1796,39	
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	892,86	
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	436,15	
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	156,94	
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	179,81	
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	962,90	
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	24,74	
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	699,52	
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	485,23	
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	627,32	
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	217,18	
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	328,21	
101-2789	Лента ПСУЛ	м	28,17	
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	337,05	
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	20,31	
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1796,40	
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1734,54	
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	61,99	
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	491,59	
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	56,29	
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	54420,24	
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	65342,88	

1	2	3	4	5
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	67397,31	
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	76417,95	
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	61,13	
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	132,36	
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	72,57	
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	13,20	
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	17,09	
101-2488	Лента ФУМ	кг	1908,28	
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	485,69	
101-2484	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	4,06	
101-2485	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	6,61	
101-2486	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	9,59	
101-2487	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	12,84	
101-7691	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	18473,03	
101-0575	Линкруст	м2	2814,52	
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	149,38	
101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	136,40	
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1091,34	
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	479,54	
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	549,92	
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	511,95	
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	956,00	
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	368,86	
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	370,66	
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	437,00	
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	190,07	
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	673,25	
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	159,39	

1	2	3	4	5
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	224,79	
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	253,20	
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	338,91	
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	248,07	
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	256,55	
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	363,85	
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	208,00	
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	238,32	
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	343,10	
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	106,78	
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	109,47	
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	96,99	
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	145,55	
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	152,36	
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	6972,60	
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	11269,37	
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	11299,54	
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	28510,36	
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	23320,49	
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	59,27	
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	91,34	
101-0584	Масла антраценовые	т	22353,41	
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	26933,25	
101-0589	Масла креозотовые	т	38991,16	
101-3260	Масло вакуумное	кг	575,20	
101-2297	Масло веретенное	т	107053,88	
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	125641,43	
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	125,65	
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	110134,46	
101-1861	Масло изоляционное	кг	89,46	
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	79053,67	
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	68,99	
101-1866	Масло кабельное	кг	162,52	
101-3261	Масло компрессорное	кг	121,09	
101-3263	Масло турбинное	кг	105,56	
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	188967,70	
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	388530,89	
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	388530,89	
101-1752	Мастика «Изол»	т	93117,44	
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1028896,46	
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	363044,32	
101-1995	Мастика битумная	т	67376,80	
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	170409,37	
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	37977,97	
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	83702,32	
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	172541,33	
101-0596	Мастика битумно-кукерсолевая холодная	т	59555,02	
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	85757,84	
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	61432,35	

1	2	3	4	5
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	243757,35	
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	256677,35	
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	85775,76	
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	75956,93	
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	63,06	
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	209,79	
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	62188,18	
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	135,71	
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	209,79	
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	109201,14	
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	98017,75	
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	103994,85	
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	78175,40	
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	319634,44	
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	252,23	
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	253,08	
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	210660,00	
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	200,84	
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	135654,20	
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	49656,05	
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	141,45	
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	278,43	
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	406,90	
101-6680	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	953,01	
101-6684	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	1485,40	
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	1144,76	
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	741,67	
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	803,83	
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	450,20	
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	519,21	
101-2011	Мел природный кусковой пилёный	кг	17,24	
101-0620	Мел природный молотый	т	5888,72	
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	777,94	
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	680,68	

1	2	3	4	5
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	132,43	
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	54,16	
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	177,73	
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	472,66	
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	91556,54	
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	48670,18	
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	149,69	
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	109836,20	
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	588,29	
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	23990,51	
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	8,49	
101-2363	Мешковина джутовая	м2	78,79	
101-2427	Микросферы «Potters»	т	54337,85	
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	54336,03	
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	546,61	
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	492,34	
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	607,24	
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	168,14	
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	218,08	
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	323,38	
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	401,24	
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	439,78	
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	457,67	
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	679,59	
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1256,91	
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	167,81	
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	264,37	
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	368,86	
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	400,64	
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	501,73	
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	530,12	

1	2	3	4	5
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	695,65	
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1140,85	
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	28,63	
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	90,78	
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	217,39	
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	280,97	
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	39682,05	
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	79272,15	
101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	65984,51	
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	60163,39	
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	102501,21	
101-2318	Натрий хлористый технический	т	54611,74	
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	115,90	
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	40080,40	
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	298,20	
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	57,58	
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	90930,30	
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	506,10	
101-2070	Нитки капроновые	кг	1052,27	
101-2073	Нитки суровые	кг	585,29	
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1143,17	
101-2365	Нитки швейные	кг	1372,37	
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	19597,31	
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м2	21921,87	
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	152,04	
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	383,66	
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	4977,94	
101-1868	Обои потолочные	100 м2	5143,05	
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8572,91	
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	132984,40	
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	111069,93	
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	105964,83	
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	104478,29	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	103626,01	
101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	102540,46	
101-1825	Олифа натуральная	кг	319,45	
101-2611	Опалубка металлическая	т	50306,37	
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	5440,21	
101-0631	Опилки древесные	м3	729,59	
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	621,74	
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	434,90	
101-1669	Очес льняной	кг	195,67	

1	2	3	4	5
101-1705	Пакля пропитанная	кг	134,74	
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	2070,38	
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	3436,32	
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	3215,31	
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1583,40	
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	2807,58	
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	547,49	
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	1063,60	
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	2351,54	
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	19315,98	
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	48,94	
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	4893,72	
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	664,56	
101-8052	Пена монтажная	л	816,62	
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	524,55	
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	859,73	
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	1685,87	
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	32,56	
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	55,88	
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	34,85	
101-0956	Петля накладная	шт.	114,60	
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	3398,87	
101-1974	Пигмент тертый	кг	604,94	
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	391274,61	
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	440,41	
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	293,36	
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	738,91	
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	165,94	
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	657944,63	
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	181,58	
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м2	126,77	
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	320890,37	
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	54,51	
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	101,08	
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	124495,95	
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	37,32	
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	54,77	
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	295,03	

1	2	3	4	5
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	55739,36	
101-4852	Плнтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	71,59	
101-1753	Плнтусы для полов из пластика	м	45,95	
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	1244,95	
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	1261,96	
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	706,37	
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	649,81	
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	1020,89	
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	1285,58	
101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	1138,42	
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	832,41	
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	747,83	
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	1209,15	
101-1947	Плитки керамические плнтусные прямые	м	440,14	
101-1686	Плитки керамические угловые	м	214,41	
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	769,12	
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	875,81	
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	316,05	
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	956,53	
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	437,22	
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	434994,05	
101-1769	Плиты армоцементные	м2	1585,43	
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	1194,54	
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	493,61	
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	2385,57	
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	677,80	
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	649,95	
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	1213,16	
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	123242,57	
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	155608,21	

1	2	3	4	5
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	165964,44	
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	120075,21	
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	277545,39	
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	208097,93	
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	143360,28	
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	157315,44	
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	26896,41	
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	41631,86	
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	37196,28	
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	21409,63	
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	849,57	
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	858,67	
101-1781	Плиты стальные для полов	т	89627,74	
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	69488,31	
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	10847,64	
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	10284,96	
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	530,92	
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	650,17	
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	608,05	
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	44732,86	
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2	23,79	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	85253,71	
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	85946,63	
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	92917,22	
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	80338,39	
101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	90705,66	
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	75402,77	
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	73499,31	
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	120,71	

1	2	3	4	5
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	75245,57	
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	405,25	
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	749,23	
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	621,58	
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	539337,51	
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	667,36	
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	68136,36	
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	68136,36	
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	68136,36	
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	516,50	
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м2	198,34	
101-2110	Порошок магнитный	кг	228,57	
101-1804	Порошок минеральный	т	3133,82	
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	8014,92	
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	13272,00	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	8098,68	
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	9539,14	
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	12169,52	
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	8454,30	
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	9978,97	
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	9857,96	
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	8407,63	
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	8070,87	
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	9188,36	
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	7420,06	
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	179,85	
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	375,06	
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	1235,24	
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	1116,77	
101-2009	Приборы форточные	компл.	170,92	
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	276,30	
101-1870	Проволока вязальная	кг	115,53	

1	2	3	4	5
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	60857,81	
101-0793	Проволока из легированной стали	т	149336,95	
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	84630,60	
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	86426,04	
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	118934,03	
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	82061,25	
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	85886,05	
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	153489,45	
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	188401,08	
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	101675,57	
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	580721,69	
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	773,96	
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	125,98	
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	546,20	
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	545,73	
101-7690	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ10Х5М	кг	844,68	
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	125860,80	
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	157325,40	
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	82,24	
101-0799	Проволока светлая	т	70057,66	
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	129948,00	
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	97053,00	
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	88688,67	
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	87822,19	
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	102227,27	
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	122032,28	
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	120,84	
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	85,18	
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	112570,09	
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	134936,00	
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	122863,74	
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	116038,82	
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	112761,98	
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	107321,50	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	99165,72	
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	99,10	
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	105096,22	
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	123072,63	
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	82479,62	

1	2	3	4	5
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	83496,00	
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	72235,99	
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	70330,00	
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	72569,48	
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	73616,04	
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	6831,85	
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	6107,27	
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	6107,27	
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	6869,43	
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	69766,45	
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	62335,70	
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	55179,33	
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	55179,33	
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	56624,33	
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	272432,56	
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	4736,70	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	293,27	
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	4,23	
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	251,09	
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	16905,67	
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	80,07	
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	81505,63	
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	103560,82	
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	103550,69	

1	2	3	4	5
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	128765,01	
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	127740,48	
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	127598,16	
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	127636,37	
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	81502,15	
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	258,83	
101-2004	Пружины	компл.	138,04	
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	509815,22	
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	592579,04	
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	609847,19	
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	560479,22	
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	640979,80	
101-7553	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	558,97	
101-7552	Разбавитель "HELIOS EM"	л	557,59	
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	82,59	
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	67,07	
101-2136	Растворитель	т	122823,02	
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	515,44	
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	515,44	
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	562,25	
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	562,25	
101-2472	Растворитель марки № 646	т	107794,01	
101-2473	Растворитель марки № 648	т	121668,34	
101-0847	Растворитель марки № 649	т	142961,52	
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	141652,49	
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	140,98	
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	104556,30	
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	127063,22	
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	304284,74	
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	232524,53	
101-1850	Резина губчатая	кг	452,86	
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	257,91	
101-1851	Резина прессованная	кг	255,26	
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	104,88	
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Грудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	397,21	
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Грудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	572,92	
101-1895	Решетки для приямков стальные	т	98274,79	
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	182,36	
101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	453,27	
101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	874,79	
101-1668	Рогожа	м2	138,24	
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	522094,14	
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	273851,47	
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	62,43	
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	46,73	
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	37,52	
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	76,09	

1	2	3	4	5
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	100,65	
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	37,00	
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	41,97	
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	81,52	
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	135,22	
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	221,69	
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	52,05	
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	2,56	
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	156018,50	
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	5572,79	
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	6081,02	
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	7633,82	
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	9772,13	
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	15006,52	
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	1687,04	
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	1871,46	
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	1753,92	
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2165,02	
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	2324,22	
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	177,17	
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	2555,16	
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	2689,30	
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	3019,01	
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	3407,62	
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	4255,12	
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	4572,36	
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	264,02	
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	356,64	
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	122,75	
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	103,75	
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	123,10	
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	219,68	
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	472,50	
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	197,44	
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	224,37	
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	239,14	
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	38,60	
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	56,50	
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	296,35	
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	123,18	
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	88,31	
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	274,31	

1	2	3	4	5
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	317,93	
101-0878	Скипидар живичный	т	315423,22	
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1114,22	
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл.	854,63	
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	660,89	
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1099,57	
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	657,09	
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	346,73	
101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	770,02	
101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	1020,16	
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	639,49	
101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты)	компл.	1081,00	
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	318,61	
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	360,45	
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	113,09	
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	340,84	
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	850,16	
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	1037,79	
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	253,76	
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	125,79	
101-2351	Смазка № 9	т	529931,11	
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	399,24	
101-1880	Смазка графитовая	кг	109,88	
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	80349,58	
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	168,48	
101-3045	Смазка Литол-24	кг	223,61	
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1454,31	

1	2	3	4	5
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	101547,06	
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	102172,98	
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	145950,08	
101-2344	Смазка УС-3	кг	88,12	
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	208,86	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	13375,46	
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	27098,45	
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	16,84	
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	17685,63	
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	493,11	
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	76,78	
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	148,08	
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	61,95	
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	128217,94	
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	114566,26	
101-5403	Спирт изопропиловый	л	177,69	
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	255818,14	
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	320261,50	
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	320,26	
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	16467,00	
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	122454,45	
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	58303,58	
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	57939,56	
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	57520,51	
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	58104,88	
101-1891	Сталь легированная	кг	102,67	
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	183456,00	
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	58147,38	
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	56489,88	
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	66233,43	
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	50806,28	
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	50623,18	
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	52018,67	
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	53513,75	
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	59452,47	
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	68706,61	
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	56277,39	

1	2	3	4	5
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	60355,97	
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	57242,13	
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	68153,29	
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	69126,97	
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	68672,99	
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	419698,99	
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	386049,42	
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	77102,38	
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	333,06	
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	77102,38	
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	75232,38	
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	75232,38	
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	75232,38	
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	75232,38	
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	75232,38	
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	51797,99	
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	58423,12	
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	398215,19	
101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	102422,85	
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	100017,44	
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	68129,41	
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т	68129,41	
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	68129,41	
101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	81711,91	
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	68129,41	
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	68129,41	
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	237,24	
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	68129,41	
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	68129,41	
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	68129,41	
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	68129,34	
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	66912,38	
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	73589,05	
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	50531,38	
101-1844	Сталь угловая	т	62959,00	
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	62959,00	

1	2	3	4	5
101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	62959,00	
101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	т	62959,00	
101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	62959,00	
101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	т	62959,00	
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	62959,00	
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	62959,00	
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	62959,00	
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	62959,00	
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	62959,00	
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	62959,00	
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	62959,00	
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	62959,00	
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	62959,00	
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	62959,00	
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	62959,00	
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	62959,00	
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	62959,00	
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	249,06	
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	81344,39	
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	354,18	
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	468,47	
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	т	120682,26	
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	т	122698,97	
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	т	123024,68	
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	86281,45	
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	861,70	
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	530,71	
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	429,19	
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	429,34	
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	431,30	
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	431,32	
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	773,35	

1	2	3	4	5
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	773,82	
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	773,64	
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	773,48	
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	1030,83	
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	5316,62	
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	412,57	
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	29329,02	
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1332,82	
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	1130,91	
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	500,14	
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1816,65	
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	425,26	
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	9240,08	
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	465,02	
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	487,31	
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	26513,53	
101-3508	Термопластик	кг	122,50	
101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	164809,20	
101-2373	Тесьма	м	6,64	
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	335,25	
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	105,81	
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	127,77	
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	663,32	
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	83857,40	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	57,44	
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	58,69	
101-1966	Толь-кожа	кг	122,27	
101-2772	Топливо дизельное	т	53560,98	
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	53560,98	
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	53560,98	
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	77153,58	
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	484,13	
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	635193,90	
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	374716,50	
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	149,40	
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	1029,01	
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	1479,29	
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	287,85	
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	485,71	

1	2	3	4	5
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	742,59	
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	1194,12	
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	1322,53	
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	1721,17	
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	2398,07	
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	3669,77	
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	390,53	
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	596,60	
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	905,41	
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	1426,95	
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	1737,63	
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1860,68	
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	2705,93	
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	4008,82	
101-1292	Уайт-спирит	т	147708,03	
101-2741	Уайт-спирит	кг	147,71	
101-2295	Углекислота	кг	28,15	
101-1698	Углекислый газ	т	30544,86	
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	96751,55	
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	97530,49	
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	97491,39	
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	97530,93	
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	97504,43	
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	97509,96	
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	157,99	

1	2	3	4	5
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	17,58	
101-2809	Уголок картонный защитный	м	17,04	
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	17,83	
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	36,12	
101-1293	Уголь древесный марки А	т	34812,83	
101-1296	Уголь каменный А	т	12606,84	
101-2024	Указатель	шт.	143,06	
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	106,93	
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	582,10	
101-2563	Флюс АН-22	т	112843,52	
101-2564	Флюс АН-348а	т	102197,12	
101-2565	Флюс АН-348а	кг	100,63	
101-2562	Флюс АН-47	т	130911,78	
101-2566	Флюс АНК-45	т	201480,48	
101-2567	Флюс ВАМИ	кг	281,25	
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	393,94	
101-2569	Флюс ОФ6	кг	248,89	
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1643,03	
101-2571	Флюс ФКСП	кг	1751,29	
101-3270	Фотобумага	лист	26,55	
101-2094	Фотопластинка	шт.	38,24	
101-3271	Фотопроявитель	л	108,39	
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	103,94	
101-3272	Фотофиксаж	л	67,35	
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	99,82	
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	6245,78	
101-2091	Хомутик	шт.	47,99	
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	43681,05	
101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	28581,03	
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	6992,85	
101-2429	Цемент расширяющийся	т	22309,59	
101-1358	Церезин марки 70	т	155068,93	
101-3986	Церезит	т	103229,02	
101-2099	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	951,84	
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	117752,70	
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	9,71	
101-2174	Шайбы	т	149574,73	
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	153,69	
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	176,52	
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	1970,36	
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	3,90	
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	223,21	
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	204,68	
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	203,45	
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	202,45	
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	191,60	
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	202,53	
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	191,71	
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	190,99	
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	221,13	
101-2175	Шайбы пружинные	т	253030,15	
101-2040	Шайбы стальные	т	129437,57	
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	79112,77	
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	79112,77	

1	2	3	4	5
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	79112,77	
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	79112,77	
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	79112,77	
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	79112,77	
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	79112,77	
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	84151,30	
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	82491,76	
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	79112,77	
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	98748,08	
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	138817,28	
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	138817,28	
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	138793,00	
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	138777,10	
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	138818,05	
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	138790,29	
101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	67308,90	
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	67308,90	
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	83531,06	
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	501,66	
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	5368,12	
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	5705,37	
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	9191,87	
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	6895,28	
101-2173	Шланг вакуумный	м	411,74	
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	14,65	
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	836050,03	
101-3989	Шнур полиуретановый	м	10,65	
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	6,56	
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	346,44	
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	264,73	
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	235,77	
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	318,34	
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	318,30	
101-1374	Шпагат бумажный	т	277035,00	
101-1964	Шпагат бумажный	кг	277,07	
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	190,70	
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	281247,85	
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	70,46	
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	20,07	

1	2	3	4	5
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	20,07	
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	63,74	
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	60727,71	
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	66671,69	
101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	т	34529,39	
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	126142,21	
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	100610,76	
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	39969,26	
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	43880,91	
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	211417,47	
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	276907,85	
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	178930,52	
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент А	кг	1659,80	
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент В	кг	1664,81	
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	99701,28	
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	137,47	
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	11,54	
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	7,15	
101-2591	Шпильки	шт.	118,35	
101-2592	Шпильки	компл.	490,10	
101-2593	Шпильки	кг	373,67	
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	135633,33	
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	175369,22	
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	175315,35	
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	183359,13	
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	182912,30	
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	166714,22	
101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	123211,34	
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	115336,69	
101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	118919,73	
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	116,65	
101-3917	Шплинты проволочные	кг	198,96	
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,44	
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,51	
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,79	
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1679,45	
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2048,86	
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2385,33	
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3277,82	
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,42	
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,49	
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,49	

1	2	3	4	5
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,65	
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	1,09	
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	1,52	
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,59	
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	195284,65	
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	178736,22	
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	178736,22	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	178743,40	
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	178743,26	
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	178743,26	
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	178743,40	
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	178743,40	
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	178743,26	
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т	178762,50	
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	т	178762,50	
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	178762,50	
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	т	178762,50	
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	218428,25	
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	125480,20	
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	118,53	
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,77	
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	29,03	
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	34,17	
101-2005	Щеколды	компл.	101,71	
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	70212,46	
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	6615,69	
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	1815,07	
101-3991	Электроды АНВ-20	т	929279,39	
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	240,01	
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	187573,74	
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	257211,31	
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1564,55	
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	324770,30	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	158539,93	
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	167784,21	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	167,80	
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	224960,18	
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	224,99	
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	235412,05	
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	222644,37	
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	221,17	
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	180641,86	
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	189876,50	
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	204598,71	
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	166620,96	
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	166313,93	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	166710,38	
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	190946,49	
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	207835,52	
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	166638,33	
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	201003,72	
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	940,28	

1	2	3	4	5
101-3992	Электроды МР-3	кг	187,38	
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	296471,97	
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	223014,83	
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	297,75	
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	202,26	
101-2057	Электроды угольные	кг	328,70	
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	191,38	
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	222,17	
101-7878	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	530,18	
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	287,62	
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	358,42	
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1019,23	
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	250,46	
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	590,15	
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	422,87	
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	31913,36	
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	30661,61	
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	3851,36	
101-2375	Якоря железобетонные	м3	17517,19	
Лесоматериалы				
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	12931,29	
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	10300,34	
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	12931,29	
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	10300,34	
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	7208,41	
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	12931,29	
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	10300,34	
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	12931,29	
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12931,29	
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	10300,34	
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	12931,29	

1	2	3	4	5
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	10300,34	
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	7208,41	
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4838,83	
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4838,83	
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4838,83	
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6981,30	
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6981,30	
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	2375,83	
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	1063,62	
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	16763,03	
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	50079,72	
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6981,30	
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	5181,30	
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6981,30	
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	5181,30	
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5181,30	
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6981,30	
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6981,30	
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	5181,30	
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6981,30	

1	2	3	4	5
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6981,30	
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5181,30	
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6981,30	
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5181,30	
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	12931,29	
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	50005,41	
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	7138,24	
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	7138,24	
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12931,29	
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	10547,15	
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	7138,24	
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	12931,29	
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	10547,15	

1	2	3	4	5
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	7138,24	
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	12931,29	
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12931,29	
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	10547,15	
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	7138,24	
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12931,29	
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	10547,15	
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	7138,24	
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2336,12	
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3880,16	
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	3498,64	
102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1932,83	
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	3749,68	
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	4073,87	
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	11972,07	
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	11126,07	
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	9250,07	
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	5,26	
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	8613,23	
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	8613,23	
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	19430,50	
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	7436,00	
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	8613,23	
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	9032,73	
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	9003,01	

1	2	3	4	5
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	9003,01	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	8642,95	
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	11160,21	
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	3097,89	
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	356,73	
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	32,95	
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	2267,94	
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	26,46	
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	132802,93	
102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	47902,25	
102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	68328,43	
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	101428,91	
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	95339,83	
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	91387,69	
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	81344,26	
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	49754,25	
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	60319,40	
Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	4399,44	
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	2440,42	
103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	96,86	
103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	142,18	
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	213,33	
103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	279,58	
103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	373,91	
103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	581,17	
103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	5851,03	
103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	714,36	
103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	897,29	
103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	1132,30	
103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	1906,74	
103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	2562,15	
103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	4432,62	

1	2	3	4	5
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	2427,87	
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	947,09	
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	520,48	
103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	908,64	
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	296,40	
103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	514,83	
103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	585,21	
103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	197,13	
103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	231,93	
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	295,40	
103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	596,60	
103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	717,28	
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1115,44	
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	26590,83	
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	35503,99	
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	39250,96	
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	43222,65	
103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	1548,60	
103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	728,58	
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	1200,71	
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	1149,01	
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	614,34	
103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	5360,49	
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	320,88	
103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	562,95	
103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	810,30	

1	2	3	4	5
103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	1149,71	
103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	1533,04	
103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	2078,91	
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	69319,00	
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	1829,75	
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	6933,92	
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	10856,98	
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	14054,73	
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	13075,77	
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	14833,39	
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	13042,08	
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	19863,58	
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	19147,84	
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	4347,43	
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	1208,90	
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1933,93	
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	47360,30	
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	84237,67	
103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	119368,78	
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	173251,16	
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	427,25	
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	479,44	
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	376801,76	

1	2	3	4	5
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	195424,13	
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	222,71	
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4260,51	
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	3944,31	
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	385,12	
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	479,91	
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	637,63	
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	924,90	
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	1119,94	
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	1474,33	
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	1586,32	
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	2158,83	
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	2875,62	
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	3680,48	
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	74,00	
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	140,32	
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	196,22	
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	183,60	
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	297,78	
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	390,41	
103-0918	Трубы стальные	т	54478,48	
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1252,08	

1	2	3	4	5
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1483,05	
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1547,46	
103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1918,23	
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	2625,71	
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	2308,45	
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	3826,15	
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	4445,62	
103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	198,15	
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	5578,89	
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	6350,20	
103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	335,50	
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6379,47	
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	9923,70	
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	12462,42	

1	2	3	4	5
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	14881,77	
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	11241,61	
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	435,19	
103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	599,28	
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	14019,24	
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	561,61	
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	635,77	
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	760,97	
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	897,12	
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	3410,25	
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	5848,30	
103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	9124,41	
103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	11514,49	
103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	14524,51	
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	29061,07	
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	2127,28	
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	38451,63	
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2564,69	

1	2	3	4	5
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3632,07	
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	4294,22	
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	5075,74	
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	5522,16	
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	8393,30	
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	8913,44	
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	13767,39	
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1129,51	
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	15370,25	
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	22218,94	
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	1484,21	
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	24965,45	
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1767,19	
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	28650,82	
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	2342,13	
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2699,84	
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	2990,47	
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	4969,17	
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	6181,81	

1	2	3	4	5
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	7311,08	
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	12789,79	
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1469,76	
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1658,92	
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	2043,35	
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	31546,89	
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1549,68	
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2164,13	
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	2589,09	
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	4355,89	
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	6902,07	
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	7985,69	
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	10640,14	
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	16401,31	
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	902,11	
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	19484,43	
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	22268,11	
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1080,51	
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	25361,34	

1	2	3	4	5
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1345,21	
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	28453,72	
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1383,16	
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	2394,39	
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	3667,37	
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	5338,90	
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	5867,25	
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	6777,47	
103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	7687,67	
103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	689,80	
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1081,42	
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	530,77	
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	112,97	
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	183,38	
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	205646,85	
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	393404,51	
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	275054,06	
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	458571,90	
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	373182,55	
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	689760,91	

1	2	3	4	5
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	473660,10	
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	757406,94	
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	499223,35	
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	821130,09	
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	157435,74	
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	320100,36	
103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	116,52	
103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	236,47	
103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	348,45	
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	117,78	
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	163,83	
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	256,95	
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	323,61	
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	399,39	
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	532,84	
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	912,98	
103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	1064,60	
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	587,74	
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	90,29	
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	115,37	
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	148,57	
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	208,80	

1	2	3	4	5
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	238,31	
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	310,74	
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	401,99	
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	663,94	
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	71,83	
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	90,34	
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,07	
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	168,16	
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	208,98	
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	265,40	
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	383,67	
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	453,87	
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	1257,38	
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	19323,68	
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	23126,33	

1	2	3	4	5
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	21269,16	
103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	25457,55	
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	27782,64	
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	32282,67	
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	27553,90	
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	37640,52	
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	42993,86	
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	34611,95	
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	46795,88	
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7993,33	
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4027,70	
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4404,08	
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	5119,21	
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5841,42	

1	2	3	4	5
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	9933,45	
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	5021,05	
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6014,40	
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	7007,74	
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	7993,33	
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	11873,59	
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	13038,68	
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	14201,74	
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5983,35	
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7162,95	
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	8381,35	
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	9545,68	
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	13580,90	
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	16219,47	

1	2	3	4	5
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	9545,43	
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	15521,02	
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	18547,63	
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	11560,86	
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	12416,83	
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	17383,54	
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	20875,78	
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	539,09	
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	615,59	
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	759,03	
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	657,01	
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	810,09	
103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	759,00	
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	854,61	

1	2	3	4	5
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	872,58	
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	914,42	
103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1025,01	
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1135,56	
103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1350,70	
103-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1565,86	
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1781,02	
103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1201,29	
103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	53,08	
103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1265,00	
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1575,29	
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1879,62	
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2482,27	
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2020,10	

1	2	3	4	5
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2410,70	
103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2801,29	
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3191,88	
103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	128,50	
103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2055,91	
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2561,78	
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3061,17	
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4053,45	
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4548,75	
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2976,85	
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4144,24	
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	4721,46	
103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5298,67	
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	138,06	

1	2	3	4	5
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	163,76	
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,03	
103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	200,82	
103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	239,07	
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	276,12	
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	312,58	
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	374,14	
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	410,00	
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	520,57	
103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	355,61	
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	500,85	
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	560,61	
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5026,12	
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	430,82	
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1794,17	
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	223,02	

1	2	3	4	5
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	359,91	
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	519,90	
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	1595,73	
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	2765,35	
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	1019,49	
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2716,19	
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	40694,36	
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	3399,95	
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	4119,25	
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	5799,81	
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	7666,88	
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	9441,73	
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	11999,29	
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	14944,14	
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	19011,77	
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	23412,32	
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1534,52	
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	29855,20	
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2217,30	
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	37091,24	
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	40181,82	
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	5397,99	
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	2319,87	
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	3192,08	
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	1095,97	
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	115331,67	
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	168162,15	

1	2	3	4	5
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	238347,20	
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	11311,78	
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	13508,40	
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	14876,61	
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	15991,24	
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	19454,59	
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	23035,94	
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	31867,80	
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	44486,46	
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	61435,06	
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	83521,64	
103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	296,90	
103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	427,10	
103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	618,00	
103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	921,89	
103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	1340,66	
103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1803,42	
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	185350,00	
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	166900,33	
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	176832,45	
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	160175,28	
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	134581,67	
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	204381,04	
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	4167,98	
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	100328,71	
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	5528,22	
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	6350,76	
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	8771,18	
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	12657,77	
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	15190,42	

1	2	3	4	5
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	20943,53	
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	28929,42	
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	40388,52	
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	55666,91	
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	77061,36	
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	133,57	
Материалы для теплоизоляционных работ				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	231,25	
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	7426,57	
104-0002	Вата минеральная	м3	5084,00	
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	166,29	
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	21799,60	
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1235,64	
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	519,64	
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	565,58	
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	550,36	
104-0126	Диоктилфталат	кг	252,07	
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	425,45	
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	49,96	
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	2528,83	
104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	8833,35	
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	6,31	
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	263,19	
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	225,52	
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	242,92	
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	227,04	
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	367,62	
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	33570,44	
104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	12182,11	

1	2	3	4	5
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	14248,02	
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	16009,68	
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	18860,14	
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	14137,99	
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	15445,71	
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	8126,75	
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	763,18	
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	7621,57	
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	6653,69	
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	3861,96	
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	4614,06	
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	4614,06	
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	4614,06	
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	11851,24	
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	2866,38	
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	280,83	
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	71,79	
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	8303,00	
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	5302,64	
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	2173,86	
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	308915,53	

1	2	3	4	5
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	3102,72	
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	914,76	
104-1778	Плита фронтальная	кг	69,02	
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	2533,17	
104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	1314,68	
104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м2	424,44	
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	6411,91	
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	4990,96	
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	5726,16	
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	7876,68	
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	5974,05	
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	8233,63	
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	6926,77	
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	4671,12	
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	4932,75	
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	237,51	
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	1042,55	
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	423,02	
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	10198,27	
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	2651,90	
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	3920,34	
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	21740,31	
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	4662,88	
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	40971,17	
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	28162,59	
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	29321,95	
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	878,57	
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	6403,83	
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	4139,37	
104-0204	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	790,88	
104-0205	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	1056,39	
104-0206	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	1256,03	
104-0207	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	1707,35	
104-0208	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	2196,40	
104-0209	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	2587,72	
104-0210	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	3427,45	

1	2	3	4	5
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	571,80	
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	649,93	
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	761,62	
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	495,01	
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	1947,13	
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	2242,39	
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	607,37	
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	726,60	
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	865,85	
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	904,16	
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	973,67	
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	1164,40	
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	1213,79	
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	257,65	
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	1235,95	
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	1461,78	
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	347,46	
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	1476,18	
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	402,59	
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	1593,71	
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	1775,33	
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	516,82	
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	3479,98	
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	4051,64	
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	636,59	
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	759,05	
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	929,99	
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	955,75	
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1018,01	

1	2	3	4	5
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	1597,01	
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	265,86	
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	1706,21	
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	2029,56	
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	360,76	
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	2659,15	
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	422,68	
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	2860,13	
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	3227,07	
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	2105,80	
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	93124,82	
104-0172	Стеклоткань	м	81,95	
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	405,82	
104-8099	Термолит	м3	12989,10	
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	18724,05	
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	68,46	
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	228769,20	
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	227,24	
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	188,47	
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	84201,40	
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	58,73	
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	82,50	
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	23274,67	
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	401647,79	
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	2274,34	
104-0124	Фольга медная М1	кг	2748,26	
104-0127	Хлорметилен	кг	349,94	
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	124,32	
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	257,16	
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	279,50	
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	19443,57	
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	24946,54	
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	806,77	
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	4800,09	
Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	129781,46	

1	2	3	4	5
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	109344,96	
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	117933,27	
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	26601,76	
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	97346,24	
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	91008,89	
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	93713,16	
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	97490,02	
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	73111,41	
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	86862,34	
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	102708,37	
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	102688,70	
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	124168,89	
105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	299,96	
105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	шт.	80,18	
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	30290,53	
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	174,36	
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	4221,72	
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	м	142,99	
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	4306,67	
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	4331,67	
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	170,05	
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	6187,91	
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	228,44	
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	6232,51	
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	3991,43	
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	4926,40	
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	49438,99	
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	31566,17	
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	8733,38	

1	2	3	4	5
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	9229,49	
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	11183,03	
105-0137	Стяжки стальные	т	77783,88	
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	93564,15	
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	136764,24	
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	1568,02	
105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	шт.	1341,52	
105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	шт.	872,05	
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	1772,63	
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	1438,74	
105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	83526,57	
Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	211693,29	
106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	99338,01	
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	579,20	
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	219,67	
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 1	шт.	474,30	
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 2	шт.	358,49	
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	597,33	
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	492,65	
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	464,27	
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 1	шт.	535,56	
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 2	шт.	435,82	
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	615,99	
Материалы верхнего строения трамвайных путей				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	78,52	
Материалы для метрополитенов и тоннелей				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	310,45	
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	209,76	
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	269744,89	
Материалы для горнопроходческих работ				
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	99176,31	
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	3714,12	
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	23461,69	
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	473,60	
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	670,67	
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	17363,56	
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	3422,94	
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	3778,90	

1	2	3	4	5
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	4267,43	
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	4865,54	
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	3678,54	
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1735,63	
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	2149,63	
109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	106510,27	
109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	116877,29	
109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	131527,06	
109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	150835,76	
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	49492,69	
109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	107417,82	
109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	118545,88	
109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	129645,01	
109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	150988,53	
109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	92553,15	
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	55963,25	
109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	117122,35	
109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	131316,53	
109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	150068,51	
109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	92665,70	
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1481,58	
Материалы для сооружений связи				
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	453632,67	
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	191785,57	
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	167606,34	
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	86331,91	
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	1318,87	
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,75	
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	62908,60	
110-0014	Глухари	100 шт.	1165,06	
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	11487,18	
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	31328,18	
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	559,21	
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	12052,55	
110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	16195,25	
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	2170,63	
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	5498,85	
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	6665,07	
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	8358,06	
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	63,95	
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	36080,76	
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	257,27	
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	18086,47	
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	27826,14	

1	2	3	4	5
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	40668,65	
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	63247,65	
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	95789,00	
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	21905,41	
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	77160,71	
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	79379,66	
110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	81049,73	
110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	77138,79	
110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	1098,83	
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	226,23	
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	901,48	
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	423,48	
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	7094,75	
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	1550,41	
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	2785,49	
110-0235	Крюки	кг	181,69	
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	142615,07	
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	122350,21	
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	98,73	
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	421,04	
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	522,90	
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	10006,05	
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	15274,30	
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	387,93	
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	33,14	
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	116,78	
110-0258	Полимер New-drill plus	т	728869,45	
110-0257	Полимер Terra Raid	т	388258,57	
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	511669,69	
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1266477,16	
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	79746,13	
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	92529,99	
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	66714,84	
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	106470,08	

1	2	3	4	5
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	75696,32	
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	75367,31	
110-0113	Скрепы 10х2	кг	96,44	
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	707,86	
110-0115	Совол пластификаторный	т	65565,80	
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	215,41	
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	6647,22	
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	15352,33	
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	111038,67	
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	105420,61	
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	4934,30	
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	13133,43	
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	3984,25	
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	7564,33	
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	6984,72	
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	95,09	
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	1211,80	
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	3038,61	
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	616,51	
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	1718,54	
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1095,75	
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1623,64	
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	2396,20	
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1349,94	
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	220,96	
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	99,71	
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-16Д	шт.	46,00	
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-20Д	шт.	81,17	
110-0182	Штыри установочные	шт.	47,21	
	Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации			
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	750,21	
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	224,72	
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	486,90	
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	314,17	
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	98,58	
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	321,35	
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	12780,08	
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	411,12	

1	2	3	4	5
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	15848,00	
111-0179	Изоляторы	шт.	425,96	
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	1422,09	
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	1132,92	
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	97736,81	
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	8304,82	
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1985,08	
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	2159,80	
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	2,94	
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	19,98	
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	33347,28	
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	41746,02	
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	531,58	
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	679,74	
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	1345,38	
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	563,79	
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	983,25	
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	981,97	
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	4154,32	
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	6049,06	
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	2082,45	
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	2121,12	
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	11527,56	
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	9713,81	
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	7886,12	
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	4962,05	
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	7,07	
Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	60731,47	

1	2	3	4	5
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	10808,00	
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	13047,05	
112-0020	Шнур детонирующий	км	21793,21	
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	11157,95	
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	44308,73	
Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	42119,30	
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	119064,97	
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	201310,92	
113-0267	Антипирен «Роса»	т	292518,15	
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	154522,26	
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	284,76	
113-8078	Антисептик КФА	т	189202,55	
113-0388	Антисептик маслянистый	т	112704,24	
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	463483,75	
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	99,14	
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	315,57	
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	108096,42	
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	119133,14	
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	996383,12	
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	183121,99	
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	396146,48	
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	2410,23	
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	71930,79	
113-0312	Графит измельченный	т	70172,65	
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1554,04	
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1558,32	
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	688192,60	
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	808891,27	
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	1857,50	
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	11352,07	
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1577,87	
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	1381,28	
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	1696,32	
113-0033	Грунтовка АК-070	т	298212,01	
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	128563,44	
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	144217,11	
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	170549,69	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	111223,44	
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	311545,38	
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	750,58	
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	42556,76	
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	96620,35	
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	6138,71	
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	211841,38	
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	990,20	
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	148834,90	

1	2	3	4	5
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	302731,40	
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	279931,43	
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	139377,94	
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	248056,53	
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	139229,88	
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	139166,02	
113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	т	552897,12	
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	204145,43	
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	218637,94	
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	357723,44	
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	867,81	
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	373178,49	
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	97088,71	
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1331905,48	
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	258785,05	
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	419,36	
113-0362	Жидкость индикаторная	л	920,68	
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	2378,21	
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	21781,61	
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	26063,68	
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1505,47	
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	491,33	
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	49718,75	
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	47244,52	
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	594453,86	
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	29259,49	
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	28298,41	
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	28298,41	
113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	945,49	
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1689,44	
113-8040	Клей БМК-5к	кг	676,42	
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	40,42	
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	991,63	
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	239,29	
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	446,78	
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	609,96	
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	45,73	
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	468399,00	
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	357770,13	
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	451,10	
113-0273	Клей эпоксидный	т	829427,00	
113-0426	Клей эпоксидный	кг	829,43	
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	2282,32	
113-0314	Кокс молотый	т	13489,66	
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	659,33	

1	2	3	4	5
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	712,71	
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	647,97	
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	139,94	
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	656,13	
113-0377	Композиция клеевая	т	207712,91	
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	670,59	
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	413,24	
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	944,49	
113-8003	Композиция полимерная	кг	402,32	
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	625,23	
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	372,41	
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	437,59	
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	609,55	
113-0442	Краска "Цинол"	кг	688,10	
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	48149,33	
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	36884,06	
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2771,28	
113-1779	Краска огнезащитная	т	504520,11	
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	502,42	
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	899,80	
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	2082,41	
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	795,80	
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	1068,29	
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	190811,18	
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	144107,88	
113-0079	Лак БТ-577	т	99104,66	
113-0080	Лак БТ-783	т	142566,58	
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	445,50	
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	193215,49	
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	2220,52	
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1355,91	
113-0089	Лак ХВ-784	т	168170,69	
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	227808,00	
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	253942,19	
113-0083	Лак ЭП-730	т	352811,76	
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	328,19	
113-0306	Маршалит	т	15736,09	
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	519,03	
113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	848,48	
113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	848,48	
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	475,66	
113-0473	Метиленхлорид	кг	203,23	
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	196964,67	
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	11330,76	
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	598,41	
113-8016	Нитрозмаль	кг	181,97	

1	2	3	4	5
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	210,33	
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	870,18	
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	797859,90	
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	435333,98	
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	291808,94	
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	438960,43	
113-0361	Отвердитель	кг	631,18	
113-0122	Отвердитель № 1	т	632303,58	
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	536694,96	
113-0366	Отвердитель № 3	т	512623,45	
113-0401	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	600978,78	
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	799,40	
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1800,32	
113-1777	Паста антисептическая	т	174986,19	
113-0385	Паста битумная марки 200	т	43320,83	
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	19277,52	
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюльсионная	т	213598,94	
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	125339,58	
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	420,01	
113-0301	Песок металлический	т	98740,58	
113-0128	Пластикат листовой	т	206464,50	
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	359975,40	
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	4138,56	
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	24,33	
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	24323,02	
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	146653,86	
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	34,86	
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	28,44	
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	133272,16	
113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1579,34	
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	49951,62	
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	1271,48	
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1788,57	
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	42510,69	
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1087,25	
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1330,47	
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	350,42	
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	483,88	
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	1066,27	
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	1992,58	
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	815667,63	
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	141,90	
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	183,05	
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	187,14	
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	150753,51	
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	145141,29	
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	167454,47	
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	11315,78	
113-0308	Порошок кварцевый	т	4609,64	
113-0383	Порошок моющий	кг	131,64	

1	2	3	4	5
113-8008	Порошок полирующий	кг	583,29	
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	3212,37	
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	305923,27	
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	312015,91	
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	851,99	
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	376,83	
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	175678,94	
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	кг	3284,61	
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	кг	3278,12	
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	679,30	
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1602,08	
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	459378,88	
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	501265,68	
113-0470	Раствор Эмако	кг	195,72	
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	563027,00	
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	639808,95	
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	451847,40	
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	41010,97	
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1451813,77	
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	505569,97	
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	2573,17	
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	3354,72	
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	392541,73	
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	547457,24	
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	127958,54	
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	144329,60	
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	723317,00	
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	545305,12	
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	211,61	
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	334,45	
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	974,77	
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	276,94	
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	291,50	
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	276,90	
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	277,15	
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	170,74	
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	186,11	
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	159,91	
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	491,47	
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	530,54	
113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1432,66	
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	261,63	
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	244,35	
113-0378	Состав полимерцементный	м3	4575,22	
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	1307,97	
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	3518,53	
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	970,36	

1	2	3	4	5
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	619,88	
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	71870,34	
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	2567,47	
113-0411	Труба винипластовая	кг	257,99	
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	168,77	
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	686,09	
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	128698,22	
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	19,57	
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	148060,03	
113-0659	Финишлак 105	кг	1189,00	
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	160389,75	
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	349383,60	
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	3128,32	
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	2903,24	
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-quarzit 2/5)	т	35354,55	
113-0323	Эбонит 51-1626	т	160785,53	
113-0322	Эбонит 51-1627	т	167970,45	
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1568,04	
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1568,01	
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1669,66	
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	302555,95	
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	201588,66	
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	201564,70	
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	239416,02	
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	228641,73	
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	228623,16	
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	501435,56	
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	190680,84	
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	238,35	
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	179,22	
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	153723,44	
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	146,47	
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	189394,68	
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	219060,47	
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	168895,94	
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	435009,48	
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	204723,44	
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	312957,99	
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	174973,44	
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	178312,18	
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	163222,47	
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	165623,44	
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	160125,09	
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	191973,44	
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	200473,44	
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	289089,22	
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	191973,44	
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	266015,37	
113-0249	Эмаль ХП-799	т	252520,71	
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	315223,44	
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	328719,11	

1	2	3	4	5
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	191973,44	
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	434339,05	
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	385905,87	
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	315223,44	
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	207193,35	
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	399697,03	
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	239278,24	
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	262163,37	
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	277,35	
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	334114,42	
113-0264	Эфир этиловый технический	т	590920,40	
Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	476950,46	
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	24942,02	
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	39200,91	
114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	8501,34	
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	11518,79	
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	34489,18	
Огнеупорные материалы и изделия				
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	23347,15	
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	17765,05	
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	14911,54	
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	12212,50	
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	142786,61	
115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	13477,85	
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	102491,79	
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	18953,03	
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	11138,34	
Малые архитектурные формы				
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1456,47	
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	4075,54	
Часть 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ				
Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
201-8260	U-профиль Connect	м	827,62	
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	101404,16	
201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	113252,17	
201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	110060,50	
201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	140967,04	
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	76,60	
201-0832	Брусочки деревянные 50*50 мм	м	43,12	

1	2	3	4	5
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	27,93	
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	64,67	
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	46,51	
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	97949,54	
201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	187817,11	
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	126711,18	
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	127572,40	
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	121736,01	
201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	124096,78	
201-0658	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	118897,44	
201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	28877,40	
201-0631	Детали крепления рельсов	т	164270,64	
201-0844	Детали крепления стальные	кг	150,64	
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	409,19	
201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	11113,76	
201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	159325,39	
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	190995,74	
201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	86644,21	
201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	83898,80	
201-8049	Катки стальные	т	114876,17	
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	59,43	
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	408,63	
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	3197,21	
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	32997,59	
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	99221,13	
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	109488,95	
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	109488,95	

1	2	3	4	5
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	109488,95	
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	109488,95	
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	109488,95	
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	109488,95	
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	187813,68	
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	104630,16	
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	103756,68	
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	100136,96	
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	162964,05	
201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	127068,88	
201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	109488,95	
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	109488,95	
201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	90566,84	
201-8052	Конструкции стальные перил	т	117891,66	
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	103760,93	
201-0794	Конструкции стальные тяжей	т	114593,64	
201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	122419,94	
201-8111	Кронштейны	кг	111,05	
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	315,34	
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	361,36	
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	297,28	
201-0727	Лестницы шахтные	т	145030,04	
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	244,14	
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	45,53	
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	103,34	
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	117891,66	
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	107593,20	
201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	163006,58	
201-0902	Опоры из труб	т	147711,14	
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	109495,82	

1	2	3	4	5
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	122130,67	
201-0813	Опоры стальные	т	109296,97	
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	109488,95	
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	109488,95	
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	109488,95	
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	109488,95	
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109488,95	
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	109488,95	
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	109488,95	
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	109488,95	
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	109488,95	
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	109488,95	
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109488,95	
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	109488,95	
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109488,95	

1	2	3	4	5
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	109488,95	
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	109488,95	
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	109488,95	
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	109488,95	
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	109488,95	
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	109488,95	
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	400,44	
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	618,23	
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	3151,42	
201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	3660,22	
201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ГД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м2	3021,72	
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	116496,23	
201-0179	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	12011,06	
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	65594,33	
201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	109488,95	
201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	109488,95	
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	109495,82	
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	13,62	
201-0839	Подвес регулируемый Connest стальной, длина 120-200 мм	шт.	67,01	
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	18,48	

1	2	3	4	5
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	90,49	
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	16,30	
201-0835	Подкладки металлические	кг	108,31	
201-0905	Подмости из профиля	т	127036,61	
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	9,09	
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	112106,07	
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	132170,01	
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	850,87	
201-1137	Профиль маячковый	м	13,38	
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	58,79	
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	95,43	
201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	102,24	
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	113,32	
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	132,07	
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	223,06	
201-0837	Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый	м	245,77	
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	83,09	
201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	312,85	
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	103,54	
201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	112,90	
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	120,59	
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	144,86	
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	47,74	
201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	305,75	
201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	408,20	
201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	489,62	
201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	758,33	
201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	192,35	
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109488,95	
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	109488,95	
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	109488,95	
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	109488,95	
201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	109488,95	
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	т	119089,75	
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	105564,50	
201-0002	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт.	255955,01	
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	10,23	
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	19,72	
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	115,26	
201-0620	Стойки фахверка	т	125665,43	
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	244,83	
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	66,48	
201-8113	Траверсы стальные	т	149507,90	
201-1001	Тяжи и анкеры	т	144961,49	
201-1138	Уголок маячковый	м	27,36	

1	2	3	4	5
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	60,29	
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	220,76	
201-0630	Упоры тупиков	т	101448,35	
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	986,97	
201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	131873,92	
201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	136157,08	
201-0856	Хомуты стальные	кг	111,50	
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	239285,20	
201-8055	Шарниры	т	74293,48	
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	356,95	
201-0589	Экраны защитные, щиты азрационных устройств	т	92330,40	
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	85502,69	
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	133587,10	
Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	207103,45	
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	89189,46	
Деревянные конструкции и изделия				
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	49501,55	
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	3024,64	
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3035,05	
203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4508,38	
203-0993	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	4047,94	
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	5619,06	
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3684,60	
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6304,94	
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	8936,62	

1	2	3	4	5
203-0181	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	7461,87	
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	6700,44	
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	6747,40	
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	10828,68	
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	8642,06	
203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	9055,69	
203-0185	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	8918,03	
203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	5061,76	
203-0218	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	3107,30	
203-0220	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2866,04	
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2558,13	
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	2169,74	
203-0208	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2655,84	
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	12076,15	
203-0248	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2765,86	
203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	3265,38	
203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	3274,72	
203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	2028,28	
203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	2185,51	
203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	2184,28	
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2515,46	
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	2516,09	

1	2	3	4	5
203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	6113,48	
203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	2030,74	
203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	2213,20	
203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	2141,24	
203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6486,15	
203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	8344,30	
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	7262,28	
203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	6938,57	
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6175,66	
203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	8340,52	
203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	7985,92	
203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	7272,00	
203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	6735,90	
203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	6865,40	
203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	7167,55	
203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	6716,30	
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	4274,62	

1	2	3	4	5
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4281,75	
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	5524,75	
203-0091	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	11204,16	
203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	11408,57	
203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	10925,14	
203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	11446,46	
203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	11345,13	
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	5949,35	
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	5935,40	
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	5715,84	
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	34659,31	
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	4766,39	
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	5239,00	
203-0426	Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	81153,31	
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	33268,90	
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	21542,47	
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	22362,47	
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	40725,65	
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	27829,07	

1	2	3	4	5
203-0573	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	42035,91	
203-0574	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	45167,60	
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	32668,25	
203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	34856,63	
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	32987,88	
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	33665,21	
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1741,71	
203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	3471,89	
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	545,92	
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	25976,80	
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	199,11	
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	250,80	
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	395,73	
203-0324	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	296,04	
203-0322	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	278,18	
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	204,17	
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	26332,69	
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	1449,42	
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	5184,16	
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	64,55	
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	97,22	
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	76,81	
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	34,25	
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	36,17	
203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	31370,34	
203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	31370,34	
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	31370,34	

1	2	3	4	5
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	31370,34	
203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	31370,34	
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	5099,09	
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	5086,78	
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	1893,22	
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	3659,81	
203-0583	Паркет штучный береза	м2	2252,29	
203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м2	2827,35	
203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	2428,74	
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	2014,17	
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	1400,08	
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1934,45	
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	1304,04	
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	1421,97	
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	1418,95	
203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	1421,90	
203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	1419,87	
203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	68,81	
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	48,50	
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	1373,70	
203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	м2	1274,29	
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	6806,36	
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	7834,67	
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	8212,98	
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	8230,68	
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	2127,19	
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	2119,32	
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	2331,74	
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	1148,76	
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	1368,67	
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	1635,47	
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	3593,80	
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	3948,12	
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	4042,92	

1	2	3	4	5
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	4039,78	
203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	1777,93	
203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	3255,66	
203-0525	Поручень дубовый	м	942,77	
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	328,39	
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	56908,30	
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	56227,16	
203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	53068,44	
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	27889,77	
203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1165,13	
203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1089,82	
203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	1169,31	
203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	м2	2306,33	
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	1427,63	
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	49877,21	
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	40,65	
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	27,78	
203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	129958,96	
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	21,94	
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	2629,10	
203-0575	Щиты забора глухие	м2	1342,70	
203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	1004,10	
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	405,31	
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	941,58	
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	1263,58	
203-0514	Щиты настила	м2	672,76	
203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	730,49	
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	751,19	
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1701,37	
203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	4221,03	
Арматура товарная для железобетонных конструкций				
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	135089,75	
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	57581,72	
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	75981,27	
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	43867,38	

1	2	3	4	5
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	43272,39	
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	41572,38	
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	41572,38	
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	41572,38	
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	43867,38	
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	43867,38	
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	41815,48	
204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	43867,38	
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	43272,39	
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	41572,38	
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	61583,34	
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	41572,38	
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	41572,38	
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	44972,38	
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	43357,38	
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	42422,38	
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	42422,38	
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	42422,38	
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	42422,38	
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	42422,38	
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	47267,38	
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	43272,39	
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	42762,39	
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	40807,38	
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	40807,38	
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	40807,38	
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	40807,38	
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	40807,38	
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	40807,38	
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	40807,38	

1	2	3	4	5
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	120753,34	
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	86842,97	
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	120760,20	
204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	120760,20	
204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	58375,13	
204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	57581,72	
204-0825	Каркасы металлические	т	75981,27	
204-0028	Проволока арматурная	т	74686,13	
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	55179,33	
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	55179,33	
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	70742,19	
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	109934,96	
204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	56225,80	
204-0065	Стержни домкратные	т	99339,38	
Литые конструкции промышленных печей и труб				
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	12522,48	
Алюминиевые конструкции				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	348065,52	
206-1337	Гребенка несущая	м	154,15	
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	126794,95	
206-1199	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	205242,30	
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	1160,92	
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	596978,94	
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	39,03	
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	155,24	
206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	19229,96	
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	152,27	
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	132,80	
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	36,70	
Часть 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				
Санитарно-технические материалы и изделия				
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	671542,69	
301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	824324,98	
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	905792,82	
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	56412,34	

1	2	3	4	5
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	352883,87	
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	109538,40	
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	156142,84	
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	265976,20	
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	87466,38	
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	484768,27	
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	11463,09	
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	11759,90	
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	61163,85	
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	84998,91	
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	11940,51	
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	12875,65	
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	16362,39	
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	22402,43	
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	20984,45	
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	24861,02	
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	27492,27	
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	37380,89	
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	53649,27	
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	6900,47	
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	10179,44	
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	14114,85	
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	18956,84	
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	21569,31	
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	22766,09	
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	25344,48	
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	29055,43	
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	32731,09	
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	35843,73	
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	41335,01	

1	2	3	4	5
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	46633,40	
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	55901,12	
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	59486,63	
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	66033,77	
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	74266,42	
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	88028,53	
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	109481,67	
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	112918,75	
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	4390,28	
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	2090,04	
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	1729,44	
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	7506,00	
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	38182,49	
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	172992,18	
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	66657,11	
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	244716,23	
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	63822,33	
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	62694,81	
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	86771,30	
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104523,27	
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15084,86	
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	43502,20	
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	21820,52	
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	21972,31	
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	25055,88	
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	30501,26	
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	29305,47	

1	2	3	4	5
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	230360,91	
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	293347,42	
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	173938,73	
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	972421,57	
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1033385,52	
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	214368,97	
301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1243109,71	
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	1552509,59	
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	281612,18	
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	346106,48	
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	513242,36	
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	671262,11	
301-2025	Блочки	шт.	389,24	
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	64044,43	
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	78792,78	
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	9834,70	
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	21091,15	
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	52158,11	
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	23918,96	
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	42469,32	
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	17170,18	
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	21501,92	
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	25298,04	
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	10153,03	
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	39636,73	
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	24482,35	
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	32892,31	
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	56518,64	

1	2	3	4	5
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	52909,22	
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	76312,99	
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	13246,43	
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	41820,02	
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	12658,69	
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	13905,46	
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	31717,43	
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	22011,28	
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	51780,51	
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	99161,20	
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	117611,32	
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	218659,31	
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	219965,58	
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	62124,37	
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	130761,21	
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	345687,47	
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	304208,67	
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	45336,51	
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	55410,25	
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	327,19	
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	365,37	
301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	437,74	
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	508,00	
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	861,20	
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	1260,96	
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	2359,68	
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	3928,96	
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	546,38	
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28593,74	
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	25022,18	
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	40444,52	
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	65327,38	
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	95242,93	

1	2	3	4	5
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	183788,69	
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	192564,70	
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	154590,47	
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	184581,59	
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	237795,70	
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	298432,47	
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	1919,78	
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	1919,78	
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	1862,81	
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	1617,20	
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	1631,65	
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	1818,31	
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	2201,67	
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	2056,59	
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	2124,09	
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	2061,77	
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	2164,05	
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	2047,69	
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	2072,08	
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2834,93	
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	2448,68	
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2615,06	
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	3384,97	
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	3451,80	
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	3836,57	
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	3009,58	
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3374,14	
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	3368,04	
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	3110,00	

1	2	3	4	5
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	4442,77	
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	3884,00	
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4030,16	
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	4976,41	
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	4503,17	
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	4149,27	
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	3915,42	
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	1849,68	
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	1967,50	
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	1796,77	
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	1614,64	
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	1836,67	
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	1976,69	
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	2428,11	
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	2274,56	
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	2378,30	
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	2480,67	
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	2571,46	
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	2177,68	
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	2334,31	
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	2541,91	
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	254609,03	
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	314979,87	
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	387696,30	
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	487382,06	
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	67920,34	
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	84518,77	

1	2	3	4	5
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	131896,16	
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	159244,02	
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	154368,70	
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	198443,23	
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	233951,96	
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	296373,80	
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	40323,55	
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	50887,94	
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81662,01	
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	102597,38	
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	28118,34	
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	245170,40	
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	311502,78	
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	44740,08	
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	365317,09	
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	483017,65	
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	62154,04	
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	82649,22	
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	123150,67	
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	156595,19	
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	25391,75	
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	167697,60	
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191536,23	

1	2	3	4	5
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	33138,05	
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	225276,63	
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	289549,85	
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	44623,17	
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	59908,29	
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	88307,41	
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	120299,20	
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	937,86	
301-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	17048,39	
301-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	25886,25	
301-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	32345,41	
301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	9567,31	
301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	12778,06	
301-1867	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	52733,35	
301-1868	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	87108,50	
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	4540,90	
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	8980,73	
301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	14605,78	
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	25221,05	

1	2	3	4	5
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	32350,41	
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	37687,46	
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	50969,44	
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	3814,25	
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	5886,66	
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6754,54	
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	11095,57	
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	15361,51	
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	21228,52	
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	29231,47	
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	2797,42	
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	3004,85	
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	23914,27	
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	32424,29	
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	50978,58	
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	9949,22	
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	25677,76	

1	2	3	4	5
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	527,93	
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	804,85	
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	7442,62	
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	371,79	
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	515,87	
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	369,26	
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	790,07	
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	5770,06	
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	7613,24	
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	5388,00	
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	8909,09	
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	11112,67	
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	14003,03	
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	3064,40	
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	3745,81	
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	4296,13	
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	77,25	
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	208,51	
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	351,22	
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	547,90	
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	807,06	
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	2030,54	
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	3225,85	
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	3718,56	
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	1696,89	
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	40,21	
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	компл.	82,14	
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	958,93	
301-1501	Вьюшки	шт.	930,57	
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	2257,10	
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	243,14	
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	5578,46	
301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	7160,04	

1	2	3	4	5
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	10847,55	
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	12093,38	
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	2951,45	
301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	3967,83	
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	4691,78	
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	5865,84	
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	8671,77	
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	9539,74	
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	3529,27	
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	5048,85	
301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	7558,01	
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	9425,49	
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	10446,62	
301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	11903,35	
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	12179,68	
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	4783,94	
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	5407,02	
301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	6683,63	
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	7275,76	

1	2	3	4	5
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	9569,79	
301-3326	Головка нагнетателя	кг	406,16	
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	161,44	
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	114,17	
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	31,90	
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	31,92	
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	35,75	
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	184704,83	
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	290413,17	
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	128547,77	
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	431488,63	
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	538160,31	
301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	7745,16	
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	9173,88	
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	13161,08	
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	24588,01	
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	33914,64	
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	667459,22	
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	118340,95	
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	142822,76	
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	190492,82	
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	215637,57	
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	252246,75	
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	281635,09	
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	365632,90	
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	460410,04	
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	496224,37	

1	2	3	4	5
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	20655,77	
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	34061,30	
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	44865,77	
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	13257,31	
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	17029,29	
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	3940,84	
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3952,60	
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5306,30	
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	8987,77	
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	10451,29	
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	8220,67	
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	4789,76	
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	6166,89	
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	12373,41	
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	9251,68	
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1116,95	
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	41446,34	
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	3053,87	
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	7098,18	
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9942,69	
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	15867,14	
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	20067,14	
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	25809,28	
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	32230,02	
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	9480,55	
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	10588,43	
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	14708,30	

1	2	3	4	5
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	24516,64	
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	33356,07	
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	44830,94	
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	8736,93	
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	10205,13	
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	11794,29	
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	13207,84	
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	15094,37	
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	16981,37	
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	18867,90	
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	1921,48	
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	2968,41	
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	4408,86	
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	5257,99	
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2495,58	
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	3327,45	
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	3954,98	
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	5601,50	
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	7367,55	
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	7367,55	

1	2	3	4	5
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	9349,97	
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	1799,33	
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	10823,53	
301-1505	Душники и розетки	шт.	327,24	
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	307,52	
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	84789,08	
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	160,03	
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	51,29	
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	36,23	
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	44,88	
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	47,76	
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	73,28	
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	53410,06	
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	12963,34	
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	28872,51	
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	47961,51	
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	495,98	
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	190,39	
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1156,00	
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	4499,56	
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	2054,05	
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	2215,78	
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	2624,51	
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	3863,77	
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	6136,11	
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	7130,17	
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	8119,16	
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4320,02	
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	5156,43	
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	5682,79	
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	5984,57	
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	7915,19	
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	9428,54	

1	2	3	4	5
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	5166,47	
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	5936,37	
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	8622,16	
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	651,89	
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	748,34	
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	830,51	
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1287,41	
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1868,65	
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	2128,87	
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	2639,08	
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	3182,99	
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	4332,55	
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	1525,42	
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1686,19	
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	2527,57	
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	2984,20	
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	3697,08	
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	4838,26	
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	7393,96	

1	2	3	4	5
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	7754,47	
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1889,88	
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	46124,44	
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	51020,02	
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	43188,71	
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	94584,45	
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	139678,62	
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	22214,74	
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	48058,26	
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	68111,86	
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	13881,10	
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8877,14	
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	22968,08	
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10352,45	
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	32097,16	
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12107,83	
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	13161,01	
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	30494,29	
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	42883,36	
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15230,41	
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	20456,08	
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7440,15	
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	16219,83	
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	20124,14	
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9854,90	
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	23951,26	
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	28212,38	
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	9326,55	

1	2	3	4	5
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10879,44	
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	13146,81	
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13922,13	
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	46525,82	
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	235132,81	
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	329657,83	
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	66633,07	
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	353772,43	
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	440666,72	
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	110995,46	
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	113950,61	
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	164049,66	
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	190304,86	
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	50516,00	
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1991398,84	
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2361795,65	
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	203600,22	
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	428167,54	
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	532241,22	
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	858222,94	
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1058817,07	
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	254386,44	
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2781567,17	
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	3247253,91	
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	500570,11	
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	773687,45	
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1010970,75	
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1364853,09	
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1704615,17	
301-1352	Каркас котла	кг	211,36	

1	2	3	4	5
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	8935,39	
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	2963,84	
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2527,03	
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	25819,96	
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	49018,45	
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	59421,54	
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	104211,32	
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	130195,83	
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	143468,14	
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	43923,02	
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	154163,38	
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	108860,68	
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	169006,83	
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	177099,82	
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	185836,17	
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	117422,13	
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	12053,75	
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт.	4442,92	
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт.	5456,40	
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	7172,30	
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	83167,39	
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	64532,03	
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	68544,23	

1	2	3	4	5
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	шт.	69567,45	
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	146971,24	
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	33372,20	
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	74967,71	
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	108718,24	
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	3032,73	
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	22422,05	
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	8346,48	
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	9164,61	
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	15043,01	
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	711,41	
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	459,80	
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	564,22	
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	2298,39	
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	3275,39	
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	5551,53	
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	7060,88	
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	2629,91	
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	3992,08	
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	4550,20	
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	8287,74	
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	11111,94	
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2851,96	
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6486,44	

1	2	3	4	5
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10382,21	
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	19277,16	
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	27994,96	
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	35810,61	
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1482,08	
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1982,53	
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	204,91	
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	366,77	
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	505,12	
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1098,83	
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1263,53	
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3219,48	
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	4396,70	
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	4373,92	
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	6143,78	
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	9544,72	
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	14488,16	
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8846,44	
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	16276,94	

1	2	3	4	5
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1947,60	
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3174,24	
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3272,44	
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6850,54	
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	7256,18	
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	17100,08	
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	27926,26	
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	55773,88	
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	97371,11	
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	148077,92	
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	3835,65	
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	6194,37	
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	16729,57	
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	34187,30	
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	54560,38	
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	9018,91	
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	13830,56	
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	14397,19	
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	18774,97	
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	20918,51	
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	29379,38	
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	59,05	
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	32545,72	
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	89754,06	
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	97907,99	
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	22760,25	

1	2	3	4	5
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	30163,47	
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	53426,93	
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	18442,61	
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	14330,84	
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	10959,63	
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	3979,01	
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	5716,99	
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	13298,87	
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	7391,97	
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	468,86	
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	937,58	
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	1173,89	
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	23832,32	
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	33357,53	
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	33644,84	
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	45917,22	
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6526,42	
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	22094,87	
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	27654,40	
301-0032	Ключ накидной	шт.	260,45	
301-3193	Ковер	шт.	1053,32	
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	20357,00	
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	3236,28	
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	14,63	
301-3253	Компенсаторы давления	кг	1073,22	
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	6124,43	
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	380157,38	

1	2	3	4	5
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	380564,57	
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	11700,50	
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	600726,51	
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	15951,65	
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	25735,55	
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	41860,85	
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	54674,03	
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	114597,79	
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	131086,98	
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	134923,52	
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	4051,47	
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	144082,66	
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	235867,22	
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	5616,97	
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	236502,18	
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	6326,26	
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	306205,77	
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	379694,00	
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	25163,36	
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	239537,41	
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	301142,99	
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	353426,14	
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	36854,66	
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	60541,96	
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	71639,30	
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	90429,94	
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	88963,36	
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	106700,75	
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	125331,31	
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	140715,86	
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	159665,79	

1	2	3	4	5
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	180999,83	
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	162198,40	
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	203913,00	
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	34794,36	
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	454206,03	
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	495734,28	
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	38839,73	
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	43174,31	
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	55689,73	
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	114756,70	
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	131414,82	
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	173940,12	
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	15003,48	
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	219882,62	
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	253854,38	
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	34793,13	
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	311170,65	
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	34793,54	
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	344694,92	

1	2	3	4	5
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	381340,35	
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	6027,96	
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	10988,66	
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	11791,62	
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	26433,08	
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	42775,32	
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	48248,94	
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	77929,42	
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	2906,63	
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	4035,13	
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	4904,09	
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	4781,16	
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	1963,35	
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	829256,03	
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	2278,49	
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	26530,50	
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	42433,37	
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	10591,86	
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	166402,24	
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	206567,28	
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	214372,08	

1	2	3	4	5
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	240042,21	
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	80640,69	
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	214175,66	
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	220178,94	
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	259296,50	
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	297392,53	
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	923049,31	
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	951591,73	
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1210894,06	
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1729008,62	
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1773133,11	
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	369977,47	
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	448626,13	

1	2	3	4	5
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	456282,81	
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	688540,63	
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	727984,37	
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	29,85	
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	94366,34	
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	95984,46	
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	105,30	
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	9893,50	
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	1452,51	
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	593,46	
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	5209,19	
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2060,59	
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	3024,17	
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2127,64	
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	231,40	
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	96,79	
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2157,51	
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2625,66	
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	760,06	
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	2994,96	
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	2990,88	
301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	3036,32	

1	2	3	4	5
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	6100,99	
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	200,38	
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	140,49	
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	18822,00	
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	21083,95	
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	23227,34	
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	254,42	
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	180407,75	
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт.	114865,40	
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	103288,61	
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	71243,60	
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	57995,47	
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	160075,60	
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	43984,72	
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	70027,73	
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	24772,40	
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	112609,70	
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	135746,38	
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	26,83	
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	119,85	
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	50,31	
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	80,34	
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	136,78	
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	837,81	
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	171,10	
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	608,63	
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	90,34	
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	121,08	
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	101,59	

1	2	3	4	5
301-0041	Патрубки	10 шт.	1249,14	
301-0042	Патрубки стальные	м	312,16	
301-0034	Патрубок конический	шт.	274,81	
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	3444,22	
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	2795,48	
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	4113,70	
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	3624,57	
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	4119,08	
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	6983,48	
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	4325,25	
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	5081,79	
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	8937,91	
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	6406,38	
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	7539,56	
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	13905,32	
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	16490,60	

1	2	3	4	5
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	14206,72	
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	43916,36	
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	110769,95	
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	212322,90	
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	57489,17	
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	107222,79	
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	168,85	
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	13598,92	
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	18572,35	
301-0539	Поддоны душевые	компл.	3264,81	
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	12078,39	
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	2277,43	
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	9896,98	
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	1305,95	
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1008,17	
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	19342,15	
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	87,15	
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	119,98	
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	1486,50	
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	1001,46	
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	10102,35	
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	6201,25	
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	2021,68	
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1826,22	
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	1000,73	
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	626,89	
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	822,56	
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	901,84	
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	1153,25	
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	3624,03	
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	2002,85	

1	2	3	4	5
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	2433,69	
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	2670,69	
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	7894,91	
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	8059,97	
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	584,09	
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	5458,96	
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	3953,46	
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	16872,92	
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	11999,89	
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	10778,76	
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	7994,90	
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	7064,75	
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	5821,79	
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	4887,62	
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	1024,58	
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	185,94	
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	84,07	
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	221,91	
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	153,52	
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	268,49	
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	320,48	
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	218,95	
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	245,35	
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	300,65	
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	3330,15	
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	3556,92	
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	4102,61	
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	2598,96	
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	2889,51	
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	3027,91	
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	311,33	
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	40427,83	
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	65312,17	

1	2	3	4	5
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	95253,14	
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	183809,94	
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	192511,04	
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	425,00	
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	499,82	
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	469,70	
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	470,02	
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	1015,12	
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	276,85	
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	146227,30	
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	203940,78	
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	320261,31	
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	29081,07	
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1490,13	
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	2291,91	
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	5410,06	
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	3435,43	
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	279,31	
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	8755,97	
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	9803,34	
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	13107,29	
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-Г 4	шт.	4144,67	
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-Г 6	шт.	10055,34	
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	202465,65	
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	401997,87	
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	1895,04	
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	7468,17	
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	9446,48	
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	14234,99	
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	9340,84	
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	26388,39	
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	38197,79	
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	11970,16	
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14645,53	
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2119,71	
301-1506	Топочные дверки	шт.	1238,48	
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	3719,25	

1	2	3	4	5
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	2234,75	
301-0036	Труба соединительная	шт.	257,44	
301-3281	Трубка контрольная	компл.	1711,58	
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	1605,76	
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	1646,98	
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	1947,32	
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	1233,82	
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	1260,12	
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	1360,65	
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	89,16	
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	62,06	
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	3568,36	
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	3927,89	
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	3946,70	
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	2456,27	
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	2577,83	
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	3185,05	
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	9420,88	
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	24896,93	
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	28650,63	
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	5650,72	
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	6283,54	
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	10792,69	
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	18865,81	
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	2653,65	
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	9154,11	

1	2	3	4	5
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	2899,40	
301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	2625,82	
301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	2956,84	
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	5351,04	
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	3904,42	
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	3334,60	
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	3334,91	
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	1998,56	
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	2271,32	
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	3311,99	
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	5459,13	
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	13924,56	
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	32595,72	
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	295357,31	
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	353304,11	
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	53875,98	
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	435599,29	
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	525086,02	
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	87473,04	
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	98557,10	

1	2	3	4	5
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	150125,94	
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	178928,87	
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36933,49	
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	154589,57	
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	184988,01	
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	46068,93	
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	236825,45	
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	271838,01	
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	74904,30	
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	82079,58	
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	119268,63	
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	128742,42	
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	8709,38	
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	10578,74	
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	14061,87	
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	3425,66	
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	3981,51	
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	4555,32	
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	5436,25	
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	6780,36	
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	6918,10	
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	164,57	
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	335,81	
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	509,37	
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	775,72	
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	1184,34	
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	1604,39	
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	28942,57	

1	2	3	4	5
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	44323,20	
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	20814,95	
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	5806,21	
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	30486,00	
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	67,40	
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	580659,00	
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	226349,00	
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	296825,24	
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	574232,78	
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	894414,46	
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	85015,90	
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	96157,41	
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	4678,72	
301-0037	Чистка стальная	шт.	116,97	
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	25326,06	
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	38995,54	
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	37937,41	
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1022,20	
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	43375,74	
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	50267,56	
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	54135,65	
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	1621,23	
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	7057,15	
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	14942,63	
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	15916,67	
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3125,56	
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4595,66	
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6939,96	
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	19166,99	
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	26403,72	
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	28568,55	

1	2	3	4	5
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2609,34	
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	39069,24	
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	6936,52	
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	9414,68	
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	2508,52	
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2447,39	
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	3155,48	
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	4694,37	
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1503,04	
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3208,57	
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	3529,59	
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	4888,18	
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	12195,30	
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	17264,14	
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	20280,04	
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	3156,32	
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	25046,90	
301-1503	Шкафы духовые	шт.	1896,77	
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	202,99	
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	16122,63	
Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	121,61	
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2100,19	
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	262,28	
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	338,31	
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	441,58	

1	2	3	4	5
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	536,71	
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	654,15	
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	284,07	
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	382,66	
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	542,67	
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	672,74	
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	974,68	
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1310,89	
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	201,86	
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	227,77	
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	340,07	
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	522,70	
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	663,34	
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1053,71	
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1789,72	
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	8509,71	
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	11394,08	
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2112,63	
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2648,13	
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1155,24	
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7994,42	
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10790,61	
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19398,84	

1	2	3	4	5
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9985,80	
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	595,06	
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	1245,46	
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	17700,34	
302-1502	Задвижка печная	шт.	916,97	
302-1720	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	747608,67	
302-1712	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	14426,03	
302-1942	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	354525,66	
302-1943	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	417959,62	
302-1713	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	30856,45	
302-1714	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	50451,93	
302-1715	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	59290,01	
302-1716	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	74130,26	
302-1711	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	7465,35	
302-1941	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	13415,62	
302-1717	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	228454,56	
302-1718	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	305970,90	
302-1719	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	362243,53	
302-1283	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	11577,58	
302-1284	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	22555,96	

1	2	3	4	5
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	35655,19	
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	64348,32	
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	89882,26	
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	5848,99	
302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	8963,76	
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	370584,30	
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	535796,23	
302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	914276,81	
302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	1540676,43	
302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	508585,59	
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	849321,94	
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	926823,79	
302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	1245863,23	
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	717771,38	
302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	1180169,61	

1	2	3	4	5
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	37092,92	
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	5787,45	
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	12828,11	
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	12554,34	
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	27459,39	
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	32389,46	
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	55180,20	
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	84456,38	
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	116565,25	
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	2554,09	
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4151,18	
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	220400,00	
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	24284,96	
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	16148,78	
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	1825,51	
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	9776,01	
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	8614,21	
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	783,62	
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	1470,17	
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	1659,51	
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	1367,20	

1	2	3	4	5
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	1707,34	
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	2227,53	
302-3234	Контргайка	шт.	33,98	
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	51,43	
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	119,07	
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	326,52	
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	49282,18	
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	1396,64	
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	641,65	
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	942,12	
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	207,10	
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	316,72	
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	526,05	
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	834,15	
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	1330,81	
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1933,57	
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	489,82	
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	243,70	
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	270,44	
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	411,73	
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	150,39	
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	496,83	
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	999,00	
302-1300	Краны писсуарные	шт.	543,54	
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	245,20	
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	213,21	
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	283,95	
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	299,97	
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	329,15	
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	631,71	

1	2	3	4	5
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	986,52	
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1403,63	
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	2229,03	
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	2124,89	
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	12648,85	
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	5557,08	
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	9947,71	
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	399,66	
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	234,82	
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	392,88	
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	4795,40	
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	8743,67	
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	9290,78	
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	13437,35	
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	3145,00	
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	3921,57	
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	5527,03	
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	6000,45	
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	6403,02	
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	258,47	
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	2489,82	
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	22946,62	
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	69419,65	
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	116600,69	
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	5235,31	

1	2	3	4	5
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	246580,06	
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	540191,18	
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	5689,45	
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	841151,52	
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	7584,30	
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	1264439,02	
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	8296,43	
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	13430,25	
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	17751,14	
302-1650	Крестовина K90-90x90	10 шт.	4770,70	
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	17119,82	
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	18840,01	
302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	4909,17	
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	10711,92	
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	21857,12	
302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	22998,16	
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	6894,44	
302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	18182,60	
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	791,05	
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	402,17	
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	731,83	
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	14454,89	
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	61560,16	
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	118479,41	
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	53203,53	

1	2	3	4	5
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	34640,68	
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	469,43	
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	47223,26	
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	35201,03	
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	34076,71	
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	16593,64	
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	126,00	
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	159,19	
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	238,36	
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	372,78	
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	455,35	
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	654,48	
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	684,54	
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	1035,76	
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	152,47	
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	32,75	
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	37,31	
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	46,29	
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	65,27	
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	83,35	
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	118,16	
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	142,83	
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	179,18	
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	2385,67	
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	8515,66	
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	74,82	
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	173,58	
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	297,02	
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	445,19	
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	690,69	
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	930,82	
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	1395,73	

1	2	3	4	5
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	2003,07	
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	634,21	
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	361,40	
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	507,21	
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	599,31	
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	275,80	
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	440,05	
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	1467,44	
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	1890,92	
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	2893,41	
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	693,41	
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	778,25	
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	1050,79	
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	164,40	
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	165,16	
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	184,82	
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	207,24	
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	236,75	
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	315,05	
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1017,73	
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1323,46	
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1735,92	

1	2	3	4	5
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	416,24	
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	529,54	
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	692,63	
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	792,97	
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	588,54	
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	332,08	
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	1589,54	
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	2389,45	
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	4230,37	
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	523,07	
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	942,54	
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	1330,54	
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	609,93	
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	466,59	
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	258,62	
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	396,02	
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	1492,68	
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	43476,21	
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	56875,56	
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	67491,04	
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	449,34	
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	505,02	

1	2	3	4	5
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	594,32	
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	737,08	
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	833,95	
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	1035,26	
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	1845,59	
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	2133,43	
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	2440,08	
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	562,00	
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	591,54	
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	654,16	
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	821,37	
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	1000,39	
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	1067,81	
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	1238,71	
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	1392,19	
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	1600,61	
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	2844,20	
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	3708,13	
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	1853,81	
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	75743,93	

1	2	3	4	5
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	19,08	
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	37,01	
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	27,74	
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	33,28	
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	162,20	
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	6064,26	
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	7594,72	
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	14551,15	
Часть 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕР				
Бетоны				
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	7356,30	
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	12994,23	
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	м3	7161,64	
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	8194,10	
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	8370,78	
401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	м3	10424,03	
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	10029,23	
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	9051,55	
401-0164	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	6055,27	
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	11078,02	
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	5692,31	
401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	5740,52	
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	8473,11	
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	10658,48	
401-0251	Бетон жаростойкий	м3	9812,18	
401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	7966,35	
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6179,73	
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	6667,68	
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6979,54	
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6300,50	
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4440,45	

1	2	3	4	5
401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	7087,32	
401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6047,77	
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4943,77	
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6244,05	
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м3	8125,98	
401-0254	Бетон полимерный	м3	6757,53	
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	5337,13	
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	5359,72	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5406,48	
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	5557,13	
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	6625,16	
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	7561,39	
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	7561,39	
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	4820,14	
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	7926,89	
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	4985,91	
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5359,72	
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5406,48	
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6625,16	
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4820,14	
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7926,89	
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	7518,89	
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4985,91	
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5359,72	
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5406,48	
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6625,16	
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	7561,39	
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4820,14	
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	7926,89	
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	7518,89	
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5406,48	
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4985,91	
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5359,72	

1	2	3	4	5
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5406,48	
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4820,14	
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	7926,89	
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	7518,89	
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	4985,91	
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	7926,89	
Растворы строительные				
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	107973,80	
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	125996,01	
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	125574,50	
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	110593,98	
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	105477,05	
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	133628,83	
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	132512,17	
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	102576,33	
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	163,94	
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	201,79	
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	216,04	
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	223,91	
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	216,85	
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	7140,06	
402-0055	Раствор глинистый	м3	2808,97	
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4588,36	
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	3471,73	
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	4613,93	
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	4876,91	

1	2	3	4	5
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	3596,59	
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	4314,04	
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	4503,80	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	4923,51	
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	5369,76	
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	5786,27	
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	3938,05	
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	6308,16	
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	7014,17	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	4066,98	
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	4110,19	
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	6236,57	
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	6007,74	
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	4465,94	
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4244,69	
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	4087,75	
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	6244,77	
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	7829,74	
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	4527,67	
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2958,24	
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	8286,05	
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	6459,48	
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	19683,64	
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	57712,70	
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	46088,07	
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	8628,87	
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	4005,25	
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	179933,87	
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	215040,46	
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	36070,83	
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	12637,37	
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	107997,85	
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	187,29	
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	187,29	
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	56770,53	
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	50824,74	
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенр", КНАУФ	кг	34,76	

1	2	3	4	5
402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5467,02	
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7254,22	
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	5991,05	
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	24794,61	
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	7579,03	
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	37172,86	
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	48,44	
Бетонные и железобетонные изделия				
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	28651,37	
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	57139,44	
403-2001	Балки железобетонные подкрановые	м3	55410,38	
403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	40503,68	
403-2011	Балки железобетонные стропильные	м3	41739,24	
403-6001	Балки железобетонные фундаментные	м3	33470,94	
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	16209,21	
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11010,21	
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	17979,91	
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13234,69	
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12236,90	
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12001,42	
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	16840,14	
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13963,50	
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	20810,70	
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	14298,68	
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12787,61	

1	2	3	4	5
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13624,70	
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	12885,35	
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13390,29	
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15099,17	
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13365,96	
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11988,55	
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11613,39	
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	23187,66	
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15781,72	
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11216,12	
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15112,05	
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13930,28	
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	13387,59	
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	20564,04	
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15008,98	
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	24627,16	
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	16774,79	
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	17095,77	
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15297,06	

1	2	3	4	5
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15036,17	
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10342,14	
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10186,90	
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	15808,64	
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	11173,09	
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10346,44	
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	72,52	
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	57,80	
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	104,72	
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	129,24	
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	143,83	
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	31145,98	
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6920,26	
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6721,88	
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8038,27	
403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7226,47	
403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6763,98	
403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	7791,37	
403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1857,40	
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1455,99	
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2320,30	
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1748,19	

1	2	3	4	5
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2783,98	
403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2735,51	
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3668,86	
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4542,71	
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5463,31	
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1112,66	
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1499,97	
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1866,03	
403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	12029,92	
403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	30125,66	
403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	55153,21	
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	26995,09	
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	36398,31	
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	23594,36	
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	23442,51	
403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м3	24702,49	
403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	28046,03	
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	13896,19	
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м3	13205,36	
403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	8061,15	
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	9208,52	
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	19783,13	
403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	22634,20	
403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	44378,23	
403-6030	Доборы железобетонные	м3	25084,30	
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	36075,40	
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	36533,81	
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	9037,35	

1	2	3	4	5
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	8628,41	
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	7682,18	
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	8309,94	
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	237,57	
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	547,03	
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	661,59	
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	12706,80	
403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2488,24	
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	16893,98	
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	21753,87	
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	15684,42	
403-0108	Колонны железобетонные	м3	47070,68	
403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	4289,74	
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	6864,23	
403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	7387,90	
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	2530,44	
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	678,94	
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	701,75	
403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	27617,14	
403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	30333,49	
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	13651,16	
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	15275,84	
403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	19854,62	
403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	23219,38	
403-2062	Лестничная площадка ЛПП 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	16802,00	
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	30460,88	
403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	13269,63	

1	2	3	4	5
403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	17931,39	
403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	19877,58	
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	19431,24	
403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	28568,58	
403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	28266,36	
403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	36632,98	
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	31794,10	
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	30112,50	
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	35840,19	
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5519,62	
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	11820,55	
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	16178,06	
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	18371,33	
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	28832,40	
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	25634,77	
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	20024,23	
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м3	24099,32	
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	24099,32	
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	29948,91	
403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	420,00	
403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	455,16	
403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	867,18	
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	23079,91	
403-1100	Панели железобетонные	м3	35587,61	
403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	19508,13	
403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	24529,83	
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19170,60	
403-5000	Панели оград железобетонные	м3	31784,19	
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	14760,07	

1	2	3	4	5
403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	14586,61	
403-2141	Панели сплошные плоские	м3	18987,64	
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16082,89	
403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	5752,87	
403-2398	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	278,32	
403-2402	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1097,07	
403-0445	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	435,87	
403-0447	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	561,89	
403-0448	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	662,43	
403-0449	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	719,18	
403-0450	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	776,96	
403-0452	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	905,77	
403-0453	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	971,65	
403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1142,77	
403-2403	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1152,06	
403-2404	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1945,26	
403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	850,22	
403-0457	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1011,77	
403-0458	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1194,56	

1	2	3	4	5
403-0459	Перемышка брусковая ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1369,12	
403-0460	Перемышка брусковая ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1604,93	
403-0461	Перемышка брусковая ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1775,22	
403-2405	Перемышка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2334,08	
403-2412	Перемышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3600,97	
403-2413	Перемышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	5012,31	
403-2411	Перемышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2449,12	
403-0463	Перемышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2791,98	
403-0464	Перемышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3332,38	
403-0467	Перемышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3600,97	
403-0469	Перемышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	5012,31	
403-2414	Перемышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	5144,36	
403-2415	Перемышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	5569,70	
403-2416	Перемышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	6016,80	
403-0500	Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	1897,24	
403-8162	Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2241,12	
403-3121	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2716,79	
403-8164	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	3335,38	
403-0486	Перемышки железобетонные	м3	24680,45	
403-0487	Перемышки железобетонные брусковые	м3	24680,45	
403-0488	Перемышки железобетонные плитные	м3	35400,77	
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	17616,60	

1	2	3	4	5
403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3228,51	
403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6261,70	
403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	12911,94	
403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10718,09	
403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11442,67	
403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2256,91	
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	12415,08	
403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	14458,41	
403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3788,77	
403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22104,55	
403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6841,57	
403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	402,96	
403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	667,99	
403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7088,14	
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1913,40	
403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1585,85	
403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2	834,24	
403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	952,38	
403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2	1038,50	
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	17601,86	

1	2	3	4	5
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	37192,20	
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	36153,93	
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	973,75	
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	1307,08	
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	1800,76	
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	16033,07	
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	36456,72	
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	16125,85	
403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	13302,24	
403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2552,18	
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	4612,80	
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	36445,35	
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м3	16995,19	
403-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	13896,19	
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	38747,62	
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	20069,94	
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	13896,19	
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	1940,28	
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	5590,23	
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	38740,05	
403-0757	Плиты перекрытия многпустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5524,10	
403-0754	Плиты перекрытия многпустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6984,10	
403-0751	Плиты перекрытия многпустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5548,09	
403-0748	Плиты перекрытия многпустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7859,70	
403-0747	Плиты перекрытия многпустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6897,16	
403-0746	Плиты перекрытия многпустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	8902,43	

1	2	3	4	5
403-0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	8272,41	
403-0744	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	10034,39	
403-0743	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	9225,20	
403-0742	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	11710,35	
403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	15606,03	
403-0715	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	16733,87	
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	9811,45	
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10465,71	
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	11111,46	
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	11772,04	
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	12201,17	
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	12417,80	
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	13080,55	
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	13726,31	
403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1925,06	
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	1773,21	
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	2326,70	
403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	13202,81	
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	28295,83	
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	38747,62	
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	20069,94	
403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	21840,27	

1	2	3	4	5
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	24755,96	
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	55575,82	
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	13263,34	
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	34380,87	
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	29543,30	
403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	4401,45	
403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	4653,15	
403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	5479,59	
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	37573,55	
403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	4341,96	
403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	5677,68	
403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	5988,38	
403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	779,37	
403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	865,97	
403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	819,93	
403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1124,18	
403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	859,95	
403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1172,19	
403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	861,33	

1	2	3	4	5
403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1213,57	
403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	798,88	
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м3	31795,87	
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	32582,67	
403-0969	Ригели железобетонные	м3	36630,85	
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	25906,11	
403-1045	Сваи железобетонные	м3	16925,19	
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	5705,63	
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	32749,06	
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	46638,12	
403-0950	Стаканы железобетонные	м3	34840,51	
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	6027,86	
403-1171	Стойка железобетонная	м3	28218,62	
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	20093,93	
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	28066,27	
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	39814,83	
403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	63911,36	
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3	36574,42	
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	40110,98	
403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	52383,55	
403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	30905,72	
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	31487,36	
403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9549,16	
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	37715,73	
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	25167,27	
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1050,31	
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1205,83	
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1329,89	
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1798,84	

1	2	3	4	5
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1737,19	
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	754,77	
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	12017,42	
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	987,35	
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	1314,37	
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	1867,09	
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	2481,86	
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	4258,49	
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	5474,57	
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	9888,17	
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	12959,83	
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	1747,94	
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	3032,81	
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	4540,07	
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	5669,04	
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	9117,28	
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	21823,78	
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	11699,59	
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	15371,54	
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	18912,35	
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	20899,71	
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	27160,84	
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	28769,53	
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	3063,74	
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	3989,84	
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	4311,08	
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	7515,88	
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	10369,51	
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	12911,27	
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	15379,65	
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	18963,09	
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	24603,46	
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	29237,29	

1	2	3	4	5
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	31455,55	
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	33326,57	
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	2921,67	
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	3544,59	
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	4196,82	
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	6781,43	
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	13418,36	
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	20374,22	
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	21661,39	
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	26146,45	
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	5361,05	
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	6698,93	
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	8156,40	
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	10351,88	
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	11558,46	
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	18377,83	
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	32301,56	
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	4282,66	
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	23504,20	
403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	44367,60	
403-2200	Электропанели железобетонные	м3	22360,01	
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	32533,11	
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	2230,43	
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	1974,73	
Кирпич, камни, черепица				
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	38347,92	
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	36011,95	
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	31738,51	
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	31685,73	
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	25414,88	
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	22462,74	
404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	18604,53	
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	20867,23	

1	2	3	4	5
404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	27988,07	
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	14574,96	
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	17124,96	
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	17124,96	
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	13110,75	
404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	15296,32	
404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	17421,55	
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	17989,18	
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	3671,88	
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	289631,40	
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	96226,03	
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	2051,55	
Известь и гипсовые вяжущие				
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	7161,81	
405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	10102,96	
405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	8687,13	
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	7563,20	
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	8306,46	
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	56230,70	
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	56,22	
Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	2683,70	
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	2507,83	
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	2434,26	
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	2436,97	
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	3132,51	
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	3269,66	
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	4044,71	
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	4628,99	
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	4394,34	
Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
407-0001	Глина	м3	877,12	
407-0002	Глина	т	410,22	
407-0005	Глина бентонитовая	т	14634,12	
407-0003	Глина комовая	м3	1361,57	
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	16488,14	
407-0006	Глина шамотная	кг	21,24	
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	780,01	
407-0014	Земля растительная	м3	1379,64	
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1255,75	
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1887,39	
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	4967,50	
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	4510,95	
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1812,11	
407-0021	Торф	м3	2158,49	
Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
408-0430	Балласт песчаный	м3	1194,74	

1	2	3	4	5
408-0275	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	2186,18	
408-0440	Гравий баритовый	м3	42565,07	
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	2974,25	
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	6349,37	
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	2795,79	
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	2536,41	
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	3427,08	
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2806,38	
408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2116,64	
408-0405	Песок баритовый	м3	45985,16	
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	2989,69	
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1450,19	
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3	2065,73	
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	603,25	
408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1449,99	
408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	467,42	
408-0416	Песок кварцевый	т	9115,35	
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,95	
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	5953,33	
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	886,07	
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	886,07	
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	586,38	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	586,38	
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	886,07	
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	886,07	
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	886,07	
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	942,69	
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1215,12	
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1198,96	

1	2	3	4	5
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1211,08	
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1297,93	
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1290,49	
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1672,69	
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	2732,27	
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	2795,79	
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	3427,08	
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	2334,67	
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	2809,67	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3051,10	
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2732,54	
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	3040,94	
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2870,52	
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	4612,97	
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м3	3988,13	
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	4305,17	
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	3713,38	
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	3630,75	
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	4387,73	
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	4380,62	
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	3844,43	
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1078,57	
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1041,12	
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1116,95	
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1078,57	
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1078,57	
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1074,51	
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1116,95	
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1307,17	
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1298,66	

1	2	3	4	5
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1298,66	
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1307,17	
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1565,71	
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1502,79	
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1496,56	
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1662,82	
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1251,08	
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1251,08	
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1259,59	
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1316,97	
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	911,06	
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1682,40	
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1932,16	
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	3304,12	
Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	1510,47	
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	2703,46	
409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1090,65	
409-0030	Шлак гранулированный	т	2433,34	
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1224,74	
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1054,89	
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1126,34	
409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м3	2052,89	
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3	1948,41	
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1568,04	
Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	9674,49	
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	6354,49	
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	7199,42	
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	4700,42	
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	4504,34	

1	2	3	4	5
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4700,42	
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4504,34	
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	6215,54	
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	6215,54	
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	6128,25	
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	6128,25	
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	5805,86	
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	6633,89	
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	5422,91	
410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	5329,48	
410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	6588,13	
410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	5244,41	
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4700,42	
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4504,34	
410-0111	Лом асфальтобетона	т	777,78	
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	50201,98	
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	514,37	

1	2	3	4	5
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	1284,16	
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	6123,34	
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	4020,73	
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	6101,60	
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1095,06	
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	6215,54	
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	8503,13	
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	5649,60	
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	5149,58	
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	20860,19	
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	4175,36	
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	4175,36	
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	4167,84	
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	4175,36	
Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
411-0001	Вода	м3	28,05	
411-0002	Вода водопроводная	м3	32,37	
411-0003	Вода дистиллированная	м3	3267,00	
411-0006	Вода дистиллированная	кг	3,27	
411-0005	Вода химически очищенная	м3	51,54	
411-0021	Пар	кг	1,15	
411-0022	Пар	т	1150,00	
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	137,87	
411-0041	Электричество	кВт-ч	7,12	
Изделия облицовочные из природного камня				
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	52347,40	
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	27545,01	
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5495,51	
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	6025,77	
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	8303,20	
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	9899,80	

1	2	3	4	5
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4348,13	
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5321,39	
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	13412,89	
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3907,73	
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4938,99	
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6521,59	
412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	7261,93	
412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	6142,12	
412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	5038,61	
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3297,09	
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4113,27	
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4454,44	
412-1854	Крошка мраморная	т	10693,25	
412-0058	Мрамор колотый	м2	682,98	

1	2	3	4	5
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	4248,05	
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	5165,15	
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	3594,35	
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	6456,04	
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	3594,69	
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	6672,11	
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	3264,61	
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	3492,02	
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	5576,49	
412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2426,77	
412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	2916,12	
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2915,99	
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	6836,90	
Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
413-0437	Брусчатка	м2	1982,87	
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	2981,25	
413-0009	Камень булыжный	м3	3476,11	
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	5178,03	
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	5296,17	
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	3541,50	
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	3534,60	
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	3624,84	
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	4156,54	
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	п.м	10046,80	
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	4378,85	
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	4804,98	
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	3521,25	
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	6379,34	
413-0433	Клинцев марки 300	м3	501,94	
Материалы для озеленения				
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	6281,21	
414-0471	Дерн	м2	200,03	
414-0131	Желуди	кг	398,59	
414-0130	Компост питательный	м3	1919,70	
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	19424,16	
414-0132	Мох	м3	7068,72	
414-0312	Овсяница	кг	314,47	
414-0473	Перегной	м3	3416,98	
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	385,29	

1	2	3	4	5
414-0138	Семена песчаного овса	кг	351,20	
414-0478	Солома песчаного овса	кг	14,86	
414-0476	Солома рассыпная	м3	1322,34	
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	1,21	
Гипсовые и цементные изделия				
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1002,68	
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1756,35	
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1920,48	
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	1078,45	
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	1691,60	
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	1849,76	
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1810,46	
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	2147,72	
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	2690,87	
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	1481,32	
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	2218,09	
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	2686,83	
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1304,32	
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1001,42	
415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	3188,60	
415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1884,94	
415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	3188,60	
415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1902,61	
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1894,78	
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1225,48	
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2592,38	
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	949,13	
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	1850,15	
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	3215,40	
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	5071,75	
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	1698,18	
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	3233,88	
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2497,20	
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	1039,76	
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	4237,85	
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1824,96	
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3678,61	
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	8220,49	
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1314,30	
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	3048,40	
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	6038,05	
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	13291,42	
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	2233,76	
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	4932,51	
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1850,90	

1	2	3	4	5
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	1002,01	
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	3017,85	
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1844,76	
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	354,68	
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	578,83	
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1211,05	
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	245,65	
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	928,23	
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	985,90	
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	578,73	
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	617,11	
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1151,54	
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	409,90	
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	948,64	
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	935,91	
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1165,64	
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2274,65	
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	3587,66	
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	2338,39	
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	4549,00	
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	11386,41	
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	6773,43	
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	9768,33	
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1665,71	
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	3642,72	
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	3780,81	
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	3740,81	
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	7214,97	

1	2	3	4	5
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	18970,41	
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	18208,38	
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	11257,43	
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	15422,72	
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3743,43	
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1084,24	
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1924,41	
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5837,32	
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1554,41	
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2998,22	
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	3738,52	
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	413,18	
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1302,83	
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1525,17	
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	2895,70	
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	2821,71	
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	8906,47	
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	512,82	
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2363,74	
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2362,43	
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4475,91	
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	7997,66	
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	164,60	
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	220,00	
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	406,10	
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	298,26	
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	407,52	
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	711,98	
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	1030,42	
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1030,41	
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	1678,91	
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	1680,52	
415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1159,17	

1	2	3	4	5
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	741,78	
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1920,31	
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1245,80	
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	2006,36	
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	3008,03	
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	595,39	
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	1136,84	
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1777,75	
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	409,08	
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	409,68	
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	637,96	
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2216,76	
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	783,40	
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	783,48	
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1147,70	
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	3348,09	
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	210,62	
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	315,53	
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	366,89	
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	526,99	
415-0371	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	898,73	
415-0372	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	889,33	
415-0373	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1261,95	
415-1371	Триглицы цементные высотой до 250 мм	шт.	1377,50	
415-1372	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт.	1425,34	
415-1373	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт.	2059,29	
415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	345,83	
415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	430,94	
415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	714,33	
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	103,88	
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	226,16	
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	570,12	
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	1622,18	
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	1564,89	
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	2348,27	
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	3241,28	
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	166,31	
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	362,19	

1	2	3	4	5
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	977,43	
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2595,73	
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	2602,84	
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	3882,18	
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	5052,51	
Часть 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТ				
Кабели				
501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118935,88	
501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	43592,78	
501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54285,55	
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	93201,32	
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	126072,09	
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	193569,78	
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	172470,96	
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	266024,09	
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	229798,76	
501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	355501,46	
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	233204,34	
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	325076,70	
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	505006,86	
501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	441333,20	
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	689298,10	
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53962,64	

1	2	3	4	5
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74581,01	
501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	53950,38	
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	67810,68	
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	87916,12	
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	135898,91	
501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	50915,04	
501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	317685,15	
501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	87206,99	
501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1157550,18	
501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	105266,02	
501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1544675,35	
501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	172974,54	
501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1928905,23	
501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2297585,87	
501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	68286,12	
501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	490422,33	
501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	114121,63	
501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1214423,76	
501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	162335,74	

1	2	3	4	5
501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1817902,55	
501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2377556,35	
501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	251293,15	
501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2973072,79	
501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3549023,65	
501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	4227264,60	
501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1020016,17	
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	430574,94	
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1116219,65	
501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1303362,26	
501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1337473,58	
501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1360880,79	
501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1555626,24	
501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	837558,72	
501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	989064,19	
501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1129360,05	

1	2	3	4	5
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	858057,02	
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1085158,14	
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	533158,80	
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	631593,25	
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	739666,28	
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1915052,30	
501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	589987,83	
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	757499,60	
501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1819026,29	
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	76558,45	
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	139384,49	
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	209256,19	
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	290613,07	
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	409515,86	
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	564511,32	
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	749246,23	

1	2	3	4	5
501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34792,36	
501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53245,60	
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	195806,12	
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	471335,69	
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	246411,59	
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	22576,33	
501-1213	Кабель контрольный	м	34,57	
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	19,35	
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	45928,23	
501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35811,83	
501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	52895,61	
501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14693,06	
501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	111432,36	
501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	139759,13	
501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19350,52	
501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	180633,72	

1	2	3	4	5
501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	23449,06	
501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	272299,56	
501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	61220,99	
501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90915,14	
501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19672,25	
501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	134937,81	
501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	174104,03	
501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26585,97	
501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	228296,48	
501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	40513,44	
501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	267035,76	

1	2	3	4	5
501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	352158,47	
501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	74129,45	
501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	109430,96	
501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28438,13	
501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	168673,49	
501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	218127,81	
501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	39317,87	
501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	280829,59	
501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	47921,98	
501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	343914,17	
501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	464767,15	

1	2	3	4	5
501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	185640,00	
501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44467,86	
501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53298,25	
501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	156710,85	
501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28368,72	
501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	188160,00	
501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	2353469,84	
501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	289300,40	
501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	57302,78	
501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	456705,60	
501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	612495,00	

1	2	3	4	5
501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	86166,99	
501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	794304,16	
501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	118709,38	
501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1067620,74	
501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54062,64	
501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	261258,61	
501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	287283,26	
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2654327,55	
501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3280218,90	
501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	404715,60	
501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	445082,96	

1	2	3	4	5
501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3998576,33	
501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63899,99	
501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	645153,60	
501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	768298,20	
501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	873620,80	
501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	989090,56	
501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	117495,84	
501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	151248,59	
501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1132609,66	
501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	164444,94	
501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	180876,57	

1	2	3	4	5
501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1506884,13	
501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2093981,12	
501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	74822,66	
501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	527085,00	
501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	104412,32	
501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	846152,58	
501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1142264,41	
501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	160969,26	
501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1462237,92	
501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1989004,12	
501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	99594,88	

1	2	3	4	5
501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1154955,23	
Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	10708,29	
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	7,57	
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	9,35	
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	12,05	
502-0631	Катализатор	кг	2324,94	
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	1675,32	
502-0632	Кольцо опорное	шт.	19,13	
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	194,65	
502-0636	Масса кабельная	т	924423,68	
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	901238,33	
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	536528,98	
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1523,08	
502-0639	Муфта	шт.	38,80	
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	1572,52	
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	2811,64	
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	2813,34	
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	4386,32	
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	903,21	
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	903,75	
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	5146,22	
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	6453,98	
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	413,99	
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	617,12	
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	921,41	
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	1267,02	
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	2436,53	
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	3351,48	
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	4075,23	
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	7322,93	
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	925,42	
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	1081,86	
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	902,10	
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	1077,54	
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	1860,29	
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	5277,57	
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	2600,77	
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	534,71	
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	903,64	
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	1079,13	
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	1783,85	
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	1855,85	
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	864,26	
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	1026,16	
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	1776,70	
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	1780,97	

1	2	3	4	5
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	2490,39	
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	5050,90	
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	4337,99	
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	9105,07	
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	1554,34	
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	2297,43	
502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	907,99	
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	967,61	
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	1064,14	
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	1150,38	
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	762,09	
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	984,87	
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	2056,72	
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	3202,30	
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	220,61	
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	269,11	
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	543,19	
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	220,55	
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2297,43	
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	614,20	
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	907,99	
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	967,61	
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	204,53	
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	281,87	
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1262,99	
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	114,51	
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	326,89	
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	820,84	
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	1356,99	
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	1357,09	
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	1852,80	
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	3257,39	
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	7289,70	
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	1684,28	
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	2945,94	
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	2948,81	
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	2940,17	
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	1474,96	
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	1682,02	
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	3722,51	
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	3810,23	
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	1680,93	
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	1684,56	
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	7264,73	
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	1683,04	
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	1683,87	
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	202,64	
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	584,22	
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	6473,77	
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	7271,08	
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	674,56	
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	262,97	
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	763,64	
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	263,64	
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	971,22	
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	1159,53	

1	2	3	4	5
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	395,58	
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	2032,87	
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	3796,70	
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	3813,75	
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	3955,49	
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	6064,43	
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	1870,78	
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	3587,69	
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	1854,28	
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	3257,03	
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	4956,36	
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6687,54	
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	2891,89	
502-0577	Провод медный для заземления	кг	578,65	
502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	5586,93	
502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	7015,40	
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	27642,07	
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	21990,10	
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	20244,51	
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	4687,98	
502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	275514,94	
502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	268694,84	
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1184711,33	
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1134922,15	
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1726795,16	

1	2	3	4	5
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	153735,02	
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1489734,88	
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	96492,34	
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	34203,87	
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	30434,88	
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	58261,57	
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	74242,52	
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	120461,56	
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	38961,85	
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	28685,27	
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	121191,69	
502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	16259,37	
502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	192467,20	
502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	22837,75	
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4371,84	
502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	40855,20	
502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	51480,78	

1	2	3	4	5
502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	7440,67	
502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	66995,04	
502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	9674,21	
502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	108051,18	
502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	13800,61	
502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	131975,91	
502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10793,07	
502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	14545,81	
502-0536	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18139,86	
502-0538	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22190,72	
502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	4746,41	
502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6387,81	
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	8003,82	
502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	11728,62	
502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	74242,44	
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	120484,42	
502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	18166,42	
502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	182134,68	

1	2	3	4	5
502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	254614,23	
502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	29358,96	
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	45039,91	
502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	4891,22	
502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6158,80	
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	8029,32	
502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	11500,06	
502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	75591,35	
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	112325,18	
502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	19009,66	
502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	170488,82	
502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	233490,53	
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	30243,65	
502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	337010,77	
502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	44447,37	
502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	477710,32	
502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	633825,26	
502-0541	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15471,46	
502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28934,74	

1	2	3	4	5
502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45097,67	
502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43342,46	
502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	67238,84	
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	101480,90	
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	45657,30	
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	13769,09	
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	6384,00	
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	9926,23	
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	652002,25	
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	25,94	
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	205,55	
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	248753,69	
502-0620	Шины алюминиевые	м	60,64	
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1274207,70	
502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	398,30	
Линейно-кабельные изделия связи				
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	16129,85	
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	8302,57	
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	9378,58	
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	5159,65	
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	9006,04	
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	9332,88	
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4385,33	
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	2647,90	
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	19092,77	
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	684,62	
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	6,26	

1	2	3	4	5
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	43,18	
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	35,17	
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	37,36	
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	35,66	
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	35,77	
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	20,55	
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	26,02	
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	24,43	
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	37,85	
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	60,60	
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	189,61	
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	126,91	
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	222,60	
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	302,06	
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	23,84	
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	1959,74	
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	73,48	
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	3895,08	
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	69,18	
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	35,21	
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	84,63	
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	1292,90	
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	1293,90	
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	3824,86	
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	558,04	
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	2996,91	
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	4270,59	
Электроконструкции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	318174,10	
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	4802,49	
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	5306,18	
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	2572,35	
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	6352,34	
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	9271,05	
504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	6051,05	
504-0297	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8922,16	
504-0298	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10885,66	
504-0299	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	19856,37	
Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	276922,21	
506-1342	Алюминий листовой	т	375141,40	
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	377,07	
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	377,23	
506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	810667,93	
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	431,37	
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	431,57	
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	431,73	

1	2	3	4	5
506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	392518,00	
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	921930,75	
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	882646,15	
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	920315,41	
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	770254,18	
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1025,59	
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	304238,48	
506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	2372383,33	
506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	2714,24	
506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	2124,42	
506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	2488,73	
506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	3357,27	
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1739984,14	
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	824,62	
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1006,77	
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	2026,64	
506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1311192,79	
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1954,84	
506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	912085,30	
506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	912,08	
506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1176,87	
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	280573,11	
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	673739,93	
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	743201,41	
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	533938,17	
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1049725,94	
506-1884	Проволока свинцовая	кг	281,94	
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	456539,91	
506-1177	Прутики медные	кг	1028,68	
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	567944,50	
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	632681,10	
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	661944,99	

1	2	3	4	5
506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	972551,09	
506-1203	Свинец марки С0	т	308369,35	
Трубы, арматура и детали трубопроводов				
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	2032,75	
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	3540,44	
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	774,30	
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	2756,70	
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	4196,14	
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	1084,85	
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	321,33	
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1203,28	
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	261,23	
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	384,05	
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1252,36	
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1806,11	
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	3260,10	
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	319,28	
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	623,15	
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	509,43	
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	565,81	
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В	шт.	797,68	
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	837,73	
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	934,98	
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	1260,27	
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	1147,59	
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	1597,12	
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	1442,45	
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	1907,83	
507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1547,32	

1	2	3	4	5
507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2139,86	
507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2836,90	
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3405,85	
507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4975,52	
507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5254,14	
507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5571,73	
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	3511,52	
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	579,02	
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	902,96	
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1444,68	
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2990,82	
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3558,87	
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3996,99	
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5075,09	
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6331,58	

1	2	3	4	5
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7740,95	
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8233,99	
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9313,37	
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13721,28	
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31262,29	
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	30722,92	
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	155,89	
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	137,85	
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	240,71	
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	293,72	
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	2531,87	
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	3633,75	
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1317,03	
507-2630	Пробки П-М27x2	шт.	160,13	
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	1225,83	
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	430,04	
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	1098,74	
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	2258,60	
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	5231,77	
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	1585,62	
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	2049,66	

1	2	3	4	5
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	47,83	
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	71,77	
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	93,28	
507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	101,39	
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	200,22	
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	383,07	
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	732,43	
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	813,82	
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	5137,61	
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	6714,88	
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	208,53	
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	1209,72	
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	2166,77	
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	3009,93	
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	411,94	
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	735,37	
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2731,73	
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	1095,89	
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	1649,98	
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2132,74	
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	497,06	
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	828,40	
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	141,99	
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,79	
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,69	

1	2	3	4	5
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	344,22	
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	438,24	
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	551,39	
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	718,71	
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1097,95	
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1715,55	
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2713,68	
507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	65,07	
507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12493,15	
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	113,34	
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	160,96	
507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	231,07	
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5004,14	
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10629,73	
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16219,70	
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1050,96	
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,98	
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	254,93	
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131273,21	
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190866,37	
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84341,19	
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	510,48	
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	595,48	
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	230,82	
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	381,45	
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	370,87	

1	2	3	4	5
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	354,55	
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	436,25	
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	350,28	
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	355,10	
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	319,36	
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	13,45	
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	669,52	
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	93,90	
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	156,04	
507-0710	Трубки эбонитовые	м	42,98	
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	268,45	
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	96,00	
507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	67226,64	
507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5643,68	
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5727,20	
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	164717,54	
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3299,10	
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	4239,31	
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	5338,97	
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	247119,84	
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	6932,76	
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	9565,40	
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	10575,06	
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	13336,06	
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	235,74	
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	16533,26	
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	23400,14	
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	26047,96	
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	319,54	

1	2	3	4	5
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	33067,34	
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	445,50	
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	41957,39	
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	52176,98	
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	691,19	
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	65510,43	
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	83313,75	
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	1081,16	
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	104073,96	
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	127806,56	
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	1545,95	
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	139254,90	
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	2231,23	
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	151986,22	
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	199,05	
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	34,25	
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	329,89	
507-0380	Трубы свинцовые	м	2044,19	
507-0381	Трубы свинцовые	кг	605,46	
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	42,15	
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	179413,28	
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	172723,87	
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	157502,55	
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	148305,49	
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	140669,97	
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	250902,69	
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	108103,15	

1	2	3	4	5
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	121763,94	
507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	116862,42	
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	531,93	
507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1469,21	
507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1680,97	
507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1847,33	
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2129,87	
507-1087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	428,41	
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3464,21	
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5071,80	
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6973,94	
507-1102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10810,51	
507-1103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13315,70	
507-1104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	15734,55	
507-1118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3376,57	

1	2	3	4	5
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	7414,00	
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	175,56	
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	526,53	
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1099,94	
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1243,75	
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1575,15	
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2350,27	
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3217,30	
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4017,29	
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	601,51	
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	6154,91	
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	7595,49	
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1076,69	
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1642,62	
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	43755,49	
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	80723,17	
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2234,81	
507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	199,74	
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1910,85	

1	2	3	4	5
507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	334,24	
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2395,02	
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	392,24	
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2806,66	
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3612,22	
507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	564,90	
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4393,52	
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	692,46	
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5380,93	
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	827,61	
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	8433,96	
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	10262,26	
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1105,49	
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	14392,66	
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1277,91	
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	19704,27	
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	25339,92	
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1862,74	
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2518,75	

1	2	3	4	5
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	282,62	
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2148,42	
507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	364,56	
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2690,68	
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	462,45	
507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3794,90	
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4678,92	
507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	611,16	
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	745,13	
507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7468,24	
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	955,25	
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1263,43	
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1462,89	
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2236,19	
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3192,94	
507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	306,55	
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2548,19	
507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	394,86	
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3515,99	

1	2	3	4	5
507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	464,24	
507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4724,20	
507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6048,12	
507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	659,02	
507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	762,73	
507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11442,48	
507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1019,02	
507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1263,37	
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1496,47	
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1696,54	
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	514,76	
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	295,94	
Канаты стальные				
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	867,10	
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	1143,28	
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	1338,21	
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1533,45	
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1765,28	
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2077,45	

1	2	3	4	5
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	2332,85	
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	2601,12	
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	2885,89	
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3520,35	
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	471,55	
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	568,36	
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	4270,33	
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	745,73	
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	893,87	
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2625,17	
508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	802,09	
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	1271,01	
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	1937,63	
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	2668,09	

1	2	3	4	5
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	3805,10	
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	4231,23	
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	5914,33	
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	6546,65	
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	464,89	
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	1706,26	
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	468,91	
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	455,70	
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	2438,15	
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	424,57	
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	3654,94	
508-0516	Канаты стальные	кг	83,13	
Прочие материалы				
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	296,39	
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	63,18	
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	84,21	
509-1207	Автол	кг	97,44	
509-0122	Алюминированная пленка	кг	653,77	
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	30048,67	
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1545764,06	
509-0901	Ацэид	т	32355,82	
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	1,18	
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	135,60	
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	344461,95	

1	2	3	4	5
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	354464,99	
509-1210	Вазелин технический	кг	167,49	
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	71,97	
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	69,14	
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	118,09	
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	162906,44	
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	82609,07	
509-1211	Вольфрам	кг	8443,37	
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	10697,93	
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	327,60	
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	112,43	
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	1621,96	
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	2255,85	
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	3389,65	
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	5617,05	
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	7492,08	
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	10950,89	
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	13895,38	
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	6263,00	
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	7,21	
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	75498,64	
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	2089,90	
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	363,08	
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	1292,64	
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	2363,35	
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1727,47	
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	3185,91	
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	2404,24	
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	232,70	
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	4687,85	
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2444,27	
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	1866,11	
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	7155,51	
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	2204,64	
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	128,72	
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	149,13	
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	101,31	
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	128,72	
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	100,73	
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	247,30	
509-0787	Гетинакс листовой	кг	312,41	
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	266,17	
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	40,99	
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	45,09	
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	15,94	

1	2	3	4	5
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	167,55	
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	224,34	
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	17,89	
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	249,57	
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5,86	
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	428,67	
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	31,16	
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	43,68	
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	48,27	
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	13,48	
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	60,20	
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	2565,98	
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	4090,29	
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	4834,33	
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	37571,81	
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	698,72	
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	769,94	
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	555,78	
509-0126	Жир паяльный	кг	1247,58	
509-0809	Заглушки	10 шт.	145,72	
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	218,00	
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	263,28	
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	260,48	
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3509,80	
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	198,28	
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	959,52	
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	1054,83	
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	3985,24	
509-0099	Зажим люстровый	шт.	22,35	
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	543,53	
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	794,46	
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	852,60	
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	486,28	
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	1277,12	
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	196,07	
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	642,40	
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	414,37	
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	865,27	
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	785,78	
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	803,47	
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	898,27	
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	866,42	
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	693,46	
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	1142,16	
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	666,19	
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	331,35	
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	530,93	
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	2555,24	
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	6350,35	
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	752,61	
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	941,50	
509-0032	Зажимы	100 шт.	20039,86	
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	608,41	
509-0100	Зажимы наборные	шт.	39,43	

1	2	3	4	5
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	4395,85	
509-0217	Замок 078-1	шт.	32,34	
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	1591,40	
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	756,62	
509-1071	Канат ПХВ	кг	464,44	
509-2902	Кант ПХВ	кг	790,78	
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	927,48	
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	134272,10	
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	119289,99	
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1147,96	
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1748,70	
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	324,92	
509-0814	Кожухи защитные	шт.	2000,92	
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	137,20	
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	120,18	
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	956,34	
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	2381,37	
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	2932,07	
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	31,78	
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	17839,75	
509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	10650,82	
509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	10868,40	
509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17803,93	
509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	35346,19	
509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	47039,96	
509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	13681,88	
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	2698,35	
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	4104,25	
509-0222	Коромысло для анкерки проводов 113	шт.	2703,98	
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	2190,65	
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	949,67	
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	948,95	
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	45,65	
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	87248,17	
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	24,10	
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	17842,36	
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	19686,04	
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	924,05	
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1472,58	
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	15811,97	
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	23118,48	
509-0089	Крюк	шт.	216,23	
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	4088,89	
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	4089,75	
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	1199,60	

1	2	3	4	5
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	404,69	
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	13151,49	
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	2274,16	
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	2844,64	
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	3406,48	
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	8232,83	
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	120,51	
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	892,95	
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	894,16	
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	1028,59	
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	657,20	
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	1124,39	
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	1215,74	
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	285,10	
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	167,90	
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	515,49	
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	50,46	
509-0154	Медь для присадки	кг	999,24	
509-0863	Миканит	кг	1276,77	
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	468,39	
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	954,57	
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	263,99	
509-0030	Муфты натяжные	шт.	774,99	
509-0031	Муфты соединительные	шт.	10,63	
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	571528,42	
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	945825,30	
509-3368	Набивки сальниковые	кг	455,37	
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	638,52	
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	843,69	
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	443201,51	
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	1568,19	
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	1098,62	
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	3940,01	
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	73,96	
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	93,59	

1	2	3	4	5
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	25,35	
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	217,57	
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	29,49	
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.	38,40	
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.	6,38	
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	21,89	
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	26,20	
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	36,45	
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	6,85	
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	24,36	
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1793,83	
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	2486,02	
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	297,42	
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	666,35	
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	244,66	
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	446,13	
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	446,76	
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	446,73	
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	1939,08	
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	2551,86	
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	3193,29	
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	3831,19	
509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	5610,35	
509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	7257,47	
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	265137,87	
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	303840,54	
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	281187,06	
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	81101,19	
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	85130,52	
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	165446,05	
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	304141,94	
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	65836,49	
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	68145,74	
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	72587,87	

1	2	3	4	5
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	53322,41	
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	92675,00	
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	93531,74	
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	111428,18	
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	79203,75	
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	78781,27	
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	87075,71	
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	61975,86	
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	190493,76	
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	165220,94	
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	102676,25	
509-0965	Паронит	т	363494,70	
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	836,60	
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2418,62	
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	4120,00	
509-8001	Патроны потолочные	шт.	44,43	
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1579,96	
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3267,30	
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	860,47	
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	1063,20	
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	1149,14	
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1318,83	
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	1586,51	
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	1857,05	
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	2361,84	
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	125,81	
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	471,45	
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	206,52	
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	38926,41	
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	1169,23	
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	274,62	
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	172,53	
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	531925,39	
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	1840,56	
509-0159	Подвес тросовой	шт.	204,91	
509-0073	Подвесы	100 шт.	57112,74	
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	30448,69	
509-0817	Подслой П-11	кг	396,74	
509-0161	Полоса монтажная	м	184,77	
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	603,75	
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	872,53	
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	525,46	
509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	шт.	3593,65	
509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	шт.	519,78	
509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	шт.	729,13	
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	275,78	
509-0084	Припой	кг	1326,61	
509-0063	Приспособления монтажные	т	145887,91	

1	2	3	4	5
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	61,02	
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	3240,98	
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	4906,55	
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	37846,55	
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	814338,20	
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	1055664,71	
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	1358623,60	
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	53293,32	
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	1396438,80	
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	1561391,53	
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	74897,65	
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	124736,42	
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	141307,80	
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	17870,35	
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	296586,29	
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	417149,83	
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	464316,39	
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	581949,30	
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	126756,29	
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	162051,12	
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	295,41	
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	8376,11	
509-0064	Профиль монтажный	м	513,70	
509-0065	Профиль монтажный	кг	448,36	
509-0067	Профиль монтажный	шт.	973,32	
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	784,27	
509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	3890,21	
509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	872,29	
509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	1378,81	
509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	3358,02	
509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	3942,42	
509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	3707,52	
509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	3771,97	

1	2	3	4	5
509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	4266,29	
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	7532,27	
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	8507,78	
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	3355,73	
509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	4416,36	
509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	9391,62	
509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	8631,70	
509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	6601,84	
509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	3925,96	
509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	3063,51	
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	6884,98	
509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	9240,80	
509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	6882,56	
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	9170,11	
509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	15441,36	
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	14498,16	
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	4470,26	
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	7267,97	
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	7181,28	

1	2	3	4	5
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	8721,50	
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	4674,42	
509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	8268,28	
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	12862,00	
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	48807,85	
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	20808,72	
509-0244	Распорка 125-1	шт.	693,10	
509-0164	Распорки	шт.	196,83	
509-0584	Резисторы	шт.	24,50	
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	1673,04	
509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	4188,53	
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2091,74	
509-0862	Ролики	100 шт.	2306,85	
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	21358,68	
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	328,13	
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	236,50	
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	345,55	
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	659,91	
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	7092,63	
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	7767,39	
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	8375,97	
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3902,89	
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	173,86	
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5743,01	
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2«0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2»0-03УХЛ4	шт.	559,20	
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	495,00	
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	433,30	
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	648,02	

1	2	3	4	5
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	2222,62	
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	1076,91	
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	1008,89	
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	862,87	
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	903,83	
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	897,22	
509-0166	Серьга	шт.	210,06	
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	210,09	
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	2341,13	
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	59689,98	
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	3833,28	
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	2202,00	
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	98,59	
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	284,72	
509-0109	Скоба К-142	шт.	23,31	
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	105,53	
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	5473,84	
509-1519	Скоба У1078	шт.	47,89	
509-0102	Скобы	10 шт.	255,15	
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	111,54	
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	276,49	
509-1784	Скобы металлические	кг	61,94	
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	230,65	
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	77,74	
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	972,70	
509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	177,52	
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	142,34	
509-0113	Скобы СД	10 шт.	53,18	
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	54,82	
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	26,08	
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	30,96	
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	52,36	
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	254,04	
509-3906	Скобы ходовые	шт.	325,73	
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	2940,13	
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	1170,12	
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	837,82	
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	39,70	
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	1218,66	
509-0899	Состав органосиликатный	кг	292,90	
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	139,21	
509-1224	Стеарин	кг	254,99	
509-0868	Стеклотекстолит	кг	305,94	
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	2488,87	
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	3636,97	
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	1297,21	
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	2030,99	
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	4491,62	

1	2	3	4	5
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2826,76	
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	3348,56	
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	2194,46	
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	2356,70	
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	3227,61	
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	104,66	
509-1010	Струна двухзвонья длиной 1600 мм	шт.	84,68	
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	33,51	
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	371,19	
509-1011	Струна косая	шт.	75,77	
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	216,54	
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	1467,67	
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	2476,72	
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	175,84	
509-1226	Тавот	кг	155,46	
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1043,70	
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1765,01	
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	734,35	
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	695,50	
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	781,39	
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	853,59	
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	802,40	
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1005035,94	
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1035088,29	
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	13784,01	
509-0801	Трос стальной	м	104,79	
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	602,25	
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	2633,57	
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	5448,32	
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	773,37	
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	8760,44	
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	2244,72	
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	471,57	
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	718,95	
509-0900	Уплотнительный состав	кг	222,73	
509-0175	Устройство натяжное	компл.	2046,52	
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	551,36	
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	854,60	
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	442,83	
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	588,91	
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	317,59	
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	226,59	
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	1999,44	

1	2	3	4	5
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	426,20	
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	763,75	
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	1116,42	
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	1942,77	
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	4120,53	
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	2839,48	
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	4835,92	
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	7034,32	
509-1229	Фреон	л	530,59	
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	1541,89	
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	2547,02	
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	1255,15	
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1533,45	
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	3262,33	
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	4878,09	
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	540,77	
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1086,69	
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	542,58	
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	676058,49	
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	357090,24	
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	357252,92	
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	341236,96	
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	574511,92	
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	340769,66	
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	567072,14	
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	461729,91	
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	226070,03	
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	2649,93	
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	2912,74	
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	1310,64	
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	761,91	
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	992,51	
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	1172,97	
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1709,08	
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1567,45	
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1787,04	
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	6986,76	
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	4000,79	
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	5181,33	
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	5188,21	
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	3321,29	

1	2	3	4	5
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	6232,80	
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	6916,97	
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	9546,03	
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	4349,32	
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	15665,49	
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	12954,57	