

Наименование стройки: Строительство крытого фермерского рынка в г. Павлодар пересечение улиц Космонавтов и Торговая

Сводная ресурсная ведомость по стройке № 500РынЭк

Составлена в текущих ценах с 05.04.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	38202		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				48358693
Машины и механизмы					
1 3101-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	241,5118437	4946,00	1194519
2 3101-0103-0201	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	30,39235	10441,00	317327
3 3101-0105-0601	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,22672	224,00	51
4 3101-0201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	95,62571	7688,00	735170
				2045,00	195555
5 3101-0201-0905	Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,65 м3	маш.-ч	234,160648	12544,00	2937311

				2045,00	478859	
6	3101-0203-0101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м3	маш.-ч	0,162	4240,00	687
7	3101-0205-0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л	маш.-ч	1,2	1711,00 8061,00	277 9673
8	3101-0303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	5,6	3756,00 4677,00	4507 26191
9	3101-0306-0201	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,66	2045,00 105,00	11452 69
10	3103-0101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	0,126	0,00 1228,00	0 154
11	3103-0205-0201	Растворонасосы, 1 м3/ч	маш.-ч	48,48191	1198,00 1363,00	150 66080
12	3103-0205-0202	Растворонасосы, 3 м3/ч	маш.-ч	2,424	1198,00 1349,00	58082 3270
13	3103-0206-0101	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1,2744	1198,00 182,00	58082 232
14	3103-0208-0101	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	0,32248	0,00 1818,00	0 586
15	3103-0305-0901	Термос 100 л	маш.-ч	16,866	1432,00 26,00	462 438
				0,00	0	

16	3104-0101-0101	Вибратор глубинный	маш.-ч	171,717531	38,00	6526
					0,00	0
17	3104-0101-0201	Вибратор поверхностный	маш.-ч	527,11001	15,00	7906
					0,00	0
18	3104-0202-0201	Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	55,063799	140,00	7709
					0,00	0
19	3104-0301-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	77,9023677	164,00	12777
					0,00	0
20	3104-0403-0101	Нарезчик швов	маш.-ч	1,1686	1369,00	1600
					0,00	0
21	3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	284,1019272	6152,00	1747788
					1432,00	406831
22	3105-0101-0103	Краны башенные, 10 т	маш.-ч	16,696152	6465,00	107940
					1432,00	23909
23	3105-0101-0205	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	маш.-ч	9,9408	15395,00	153039
					1711,00	17009
24	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	349,4384377	5145,00	1797859
					2045,00	714596
25	3105-0102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т	маш.-ч	163,6729238	9306,00	1523142
					2443,00	399853
26	3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	66,707042	5518,00	368087
					2045,00	136410

27	3105-0104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	1,8502	4547,00	8413
					1711,00	3165
28	3105-0104-0102	Краны на гусеничном ходу, 25 т	маш.-ч	176,755426	6194,00	1094824
					1711,00	302428
29	3105-0104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т	маш.-ч	158,868706	6920,00	1099373
					2045,00	324886
30	3105-0104-0105	Краны на гусеничном ходу, 100 т	маш.-ч	4,6101	18789,00	86619
					3756,00	17316
31	3105-0104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	маш.-ч	20,7706	6194,00	128653
					1711,00	35538
32	3105-0202-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	маш.-ч	8,502036	6568,00	55841
					1711,00	14546
33	3105-0401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	203,3662	16,00	3254
					0,00	0
34	3105-0401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	11,02574	25,00	276
					0,00	0
35	3105-0402-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	94,422369	61,00	5758
					0,00	0
36	3105-0402-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,56647352	27,00	204
					0,00	0
37	3105-0402-0302	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,909	62,00	56

38	3105-0402-0303	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,538334	0,00 57,00	0 430
					0,00	0
39	3105-0402-0304	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,37282	90,00	394
40	3105-0402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	208,5462	0,00 4020,00	0 838356
41	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	131,1479787	1198,00 5068,00	0 664659
					1432,00	187801
42	3105-0502-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т	маш.-ч	0,46744	3580,00	1674
					1711,00	800
43	3105-0502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	5,6676	5328,00	30198
					1711,00	9698
44	3105-0601-0101	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1187,970492	3694,00	4388363
					1432,00	1701174
45	3105-0601-0102	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	0,052	5227,00	272
					1432,00	74
46	3105-0602-0101	Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м	маш.-ч	168,76	1654,00	279129
					1198,00	202175
47	3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	81,2997586	2361,00	191951
					1198,00	97399
48	3105-0602-0505	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0355	1757,00	63

				1198,00	42	
49	3105-0602-0902	Самоходный ножничный подъемник, высота подъема до 22 м	маш.-ч	96,252496	2643,00	254395
				0,00	0	
50	3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	3,09	5223,00	16139
				1711,00	5287	
51	3106-0101-0101	Электростанции передвижные, до 4 кВт	маш.-ч	12,4834824	1941,00	24229
				1432,00	17875	
52	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	427,8082311	2927,00	1252196
				1432,00	612621	
53	3106-0102-0201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м3/мин	маш.-ч	0,0575	103,00	6
				0,00	0	
54	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	738,49955	277,00	204563
				0,00	0	
55	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	469,6216425	173,00	81248
				0,00	0	
56	3106-0103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	70,502736	166,00	11704
				0,00	0	
57	3106-0201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем	маш.-ч	1,51	634,00	957
				0,00	0	
58	3106-0201-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем	маш.-ч	24,2007704	619,00	14982

				0,00	0	
59	3106-0201-0501	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,46055	5600,00	2579
					1711,00	788
60	3106-0202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,83726	4146,00	86391
					1198,00	24962
61	3106-0202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	384,892456	28,00	10774
					0,00	0
62	3106-0202-0801	Горелка сварочная К345-10 с адаптером	маш.-ч	0,2164	28,00	6
					0,00	0
63	3106-0202-1301	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	0,333	369,00	123
					0,00	0
64	3106-0202-1501	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций	маш.-ч	3,4214956	14,00	48
					0,00	0
65	3106-0202-1502	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 110 мм	маш.-ч	58,72622	64,00	3757
					0,00	0
66	3106-0203-0501	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	3,9003536	65,00	254
					0,00	0
67	3201-0101-0101	Катки дорожные самоходные гладкие, 5 т	маш.-ч	2,2509486	4109,00	9248
					1432,00	3224
68	3201-0101-0102	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	маш.-ч	123,85303	5152,00	638091
					1711,00	211911
69	3201-0101-0104	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	маш.-ч	207,84596	6844,00	1422498
					2045,00	425045

70	3201-0101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	маш.-ч	11,1017	8106,00	89990
					2045,00	22703
71	3201-0101-0202	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	125,26644	9273,00	1161596
					2045,00	256170
72	3201-0101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	33,3051	14143,00	471034
					1711,00	56985
73	3201-0101-0402	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	66,6102	14481,00	964582
					2045,00	136218
74	3201-0201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	93,429969	721,00	67363
					0,00	0
75	3201-0202-0301	Гудронаторы ручные	маш.-ч	4,32382	120,00	519
					0,00	0
76	3201-0206-0401	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	0,87906	7142,00	6278
					1711,00	1504
77	3201-0209-0303	Асфальтоукладчики. Типоразмер 3	маш.-ч	24,5406	30209,00	741346
					2045,00	50186
78	3201-0211-0201	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	89,964062	6555,00	589714
					1432,00	128830
79	3201-0212-0101	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	4,69965	7501,00	35253
					1711,00	8041
80	3201-0212-0401	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	104,2929	34,00	3546
					0,00	0

81	3204-0102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т	маш.-ч	31,1650676	7309,00	227785
82	3204-0105-0202	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м3/ч	маш.-ч	0,5546	2045,00 6951,00	63730 3855
83	3204-0105-0501	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	26,7461	78,00	2086
84	3204-0106-0401	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,501894	0,00 34,00	0 17
85	3204-0108-0401	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	0,57661	0,00 1957,00	0 1128
86	3204-0108-0501	Горелки газопламенные	маш.-ч	16,0995928	1432,00 4,00	826 64
87	3204-0202-0201	Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1,31736	0,00 11495,00	0 15143
88	3204-0203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	107,307016	2045,00 3738,00	2694 401113
89	3204-0203-1401	Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т	маш.-ч	1,389216	1432,00 696,00	153663 967
90	3206-0101-1001	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	4,102672	0,00 106,00	0 434
91	3206-0101-1501	Ямокопатели	маш.-ч	0,302	0,00 260,00	0 78
					0,00	0

92	3301-0101-0101	Автомобили-самосвалы, 7 т	маш.-ч	0,30672408	3627,00	1112
					1432,00	440
93	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	295,1554837	3100,00	914989
					1432,00	422663
94	3304-0102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,96497	3542,00	3418
					1432,00	1382
95	3401-0105-0101	Станки для резки арматуры	маш.-ч	0,0667776	195,00	13
					0,00	0
96	3401-0202-0101	Станки трубонарезные	маш.-ч	0,49	1901,00	931
					1432,00	702
97	3401-0301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	3,30856	27,00	89
					0,00	0
98	3403-0101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,962415	237,00	228
					0,00	0
99	3403-0102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,421644	12,00	5
					0,00	0
100	3403-0102-0103	Электролобзиковая пила, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина пропила стали 6 мм	маш.-ч	116,6132	13,00	1516
					0,00	0
101	3403-0102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	35,3496	92,00	3253
					0,00	0
102	3403-0202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	63,720236	28,00	1787
					0,00	0
103	3403-0202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2,1295316	27,00	58

104	3403-0204-0101	Фреза столярная	маш.-ч	1,910664	0,00 44,00	0 85
105	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	355,3070675	0,00 19,00	0 6745
106	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	481,9059258	0,00 12,00	0 5785
107	3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	178,9641795	0,00 16,00	0 2861
108	3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,6182	0,00 59,00	0 96
109	3403-0402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	1416,114267	0,00 17,00	0 24075
110	3403-0501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	10,93224	0,00 117,00	0 1278
111	3988-8888-8216	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	20	0,00 178,00	0 3560
112	3988-8888-8233	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	16	45,00 32,00	900 512
113	3988-8888-8259	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	2	8,00 18221,00	128 36442
114	3988-8888-8301	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	9	5808,00 6168,00	11616 55512
115	3988-8888-8319	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	2	2138,00 5375,00	19242 10750

116	3988-8888-8326	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	1	2010,00 164,00	4020 164
117	3988-8888-8327	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	3	60,00 164,00	60 492
118	3988-8888-8698	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	142	60,00 8007,00	180 1136994
					2769,00	393198

Итого по машинам и механизмам

30935720

9192709

Материалы

1	211-101-0102	Земля растительная	м3	361,355	806,00	291252
2	211-102-0101	Глина природная	м3	0,24464	1404,00	343
3	211-201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	1,2801	2281,00	2920
4	211-201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	2468,5728	2722,00	6719455
5	211-201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	81,47175	2456,00	200095
6	211-201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	126,273654	2364,00	298510
7	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	32,1668	3350,00	107759
8	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	9,9828	2929,00	29240
9	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	0,41625	2678,00	1115
10	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	111,418518	2537,00	282668

11	211-301-0204	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	73,48	2480,00	182230
12	211-302-0301	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013 фракция 5-10 мм	м3	1,6686	11615,00	19381
13	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	2384,346918	1894,00	4515954
14	211-402-0101	Песок кварцевый	т	0,0252	1234,00	31
15	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,158675	17332,00	20082
16	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	267,195865	18779,00	5017672
17	212-101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	26,999	19116,00	516113
18	212-101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	41,5214	19287,00	800822
19	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,357	19245,00	6870
20	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	35,56793	20058,00	713421
21	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	427,58303	20986,00	8973259
22	212-101-0603	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	1,2801	21713,00	27794
23	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	336,336898	21910,00	7369143
24	212-101-0702	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	4,03512	22774,00	91895
25	212-101-1901	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,978	20959,00	83375
26	212-201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 D1800, класса В10	м3	2,04816	31595,00	64712
27	212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м3	0,2875	14746,00	4239
28	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	0,0949	16492,00	1566
29	212-401-0103	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М75	м3	0,6885	17192,00	11837
30	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	4,672766	17467,00	81618
31	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	53,56173	20127,00	1078034
32	212-401-0107	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М200	м3	0,06006	22084,00	1327
33	212-401-0202	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М25	м3	1,1088	18463,00	20472
34	212-401-0203	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	17,365276	18957,00	329193
35	212-402-0102	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:2	м3	0,002205	24576,00	54
36	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	0,2898	22945,00	6649

37	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	6,1287	22401,00	137289
38	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	19,932607	22786,00	454184
39	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	570,2768	18680,00	10652771
40	212-501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки I	т	0,0837	19595,00	1640
41	212-501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II	т	831,4589	17682,00	14701856
42	213-101-0102	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 шт.	29,7511868	52762,00	1569732
43	213-101-0402	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 шт.	3,78599	74280,00	281223
44	213-102-0202	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М125	1000 шт.	0,69621552	65577,00	45656
45	213-306-0101	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 50 мм, серая	м2	8,17075	1383,00	11300
46	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,16768	346354,00	58076
47	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,00245434	485363,00	1191
48	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,0208163	459224,00	9560
49	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,1373	330422,00	45368
50	214-202-0302	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 26К-40К	т	13,94	381914,00	5323881
51	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,501467742	439300,00	220291
52	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,0998	323776,00	32313
53	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,04143	365820,00	15156

54	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,06572	361170,00	23737
55	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	0,000693	390,00	–
56	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	121,124	453,00	54870
57	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	2,3824	874,00	2085
58	214-209-1001	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	0,01	3706,00	37
59	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,70137	325908,00	228582
60	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	5,87446	319930,00	1879415
61	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	4,69440686	5615,00	26357
62	214-301-0205	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,9517	6012,00	5722
63	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-2018 толщиной 1,0 мм	т	0,05416	1813594,00	98224
64	214-401-0108	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 2 мм х 20 мм	м2	142,56	1721,00	245346
65	214-401-0202	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 1,6 мм х 12 мм	м2	4,84	2811,00	13605
66	214-401-0203	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 1,6 мм х 35 мм	м2	35,5	830,00	29465
67	214-402-0301	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82 диаметром 0,3 мм	м2	1,079406	8465,00	9137
68	214-403-0101	Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	6,07273	337503,00	2049565
69	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	1,3379	34153,00	45693

70	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,261582864	68771,00	17988
71	215-202-0502	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,0051936	67766,00	352
72	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,16817	34153,00	5743
73	215-202-0504	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0145615	34153,00	497
74	215-202-0603	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0075352	34153,00	257
75	215-202-0702	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,0051936	64754,00	336
76	215-203-0202	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,04683	50383,00	2360
77	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,001255	34153,00	43
78	215-203-0503	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,006	34153,00	205
79	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,03892	60737,00	2364
80	215-204-0502	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,7248	69663,00	120155
81	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	3,88955	60737,00	236239
82	215-204-0504	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,00162	51175,00	83
83	215-206-0401	Опилки древесные	м3	216,83	3578,00	775818
84	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,0333154	26099,00	870

85	216-101-0901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,01392	187886,00	2615
86	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,20225785	30996,00	6268
87	216-102-0401	Известь хлорная ГОСТ Р 54562-2011 марки А	т	0,001078248	360753,00	389
88	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0662918	21394,00	1415
89	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,0378	166380,00	6290
90	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,42456248	166380,00	70640
91	216-201-0203	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	0,1589296	101572,00	16144
92	216-201-0602	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	1,981356	101675,00	201454
93	216-201-0701	Битум нефтяной кровельный марки БНМ 55/60	т	0,462	107580,00	49702
94	217-101-0103	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 8.8	т	0,1652	477763,00	78926
95	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ	т	0,012364	165361,00	2045
96	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,809549628	647579,00	524249
97	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	кг	20,114278	314,00	6316
98	217-102-0102	Винт ГОСТ 1759.0-87 с полукруглой головкой	кг	3,2474	897,00	2914
99	217-102-0104	Винт ГОСТ 1759.0-87 самонарезающий оцинкованный	т	0,00029292	1589156,00	466
100	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	16,654659	836,00	13924
101	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	5,3839092	1015,00	5465
102	217-106-0103	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	0,04836	1237,00	60
103	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	3,6452	977,00	3561
104	217-107-0102	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 5,5 мм х 140-190 мм	шт.	7130,1012	190,00	1354720
105	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	221,3588783	392,00	86772
106	217-108-0102	Гвоздь ГОСТ 283-75 винтовой	кг	0,02	743,00	15
107	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,0441	348,00	15
108	217-501-0106	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-2013 марка А-6К-30	т	0,089952	229265,00	20623
109	217-501-0107	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-2013 марка А-6К-45	т	0,00126	322578,00	406
110	217-503-0101	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 2 мм	т	0,006	565017,00	3390

111	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,003613053	2462597,00	8898
112	217-603-0102	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	8,4	66,00	555
113	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	75,212492	123,00	9252
114	217-603-0104	Вода техническая	м3	1056,814058	30,00	31704
115	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	226,48727	244,00	55264
116	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	98,4765436	124,00	12211
117	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	3,15801	5867,00	18528
118	217-605-0203	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00121	424364,00	513
119	217-605-0301	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,00003	524381,00	16
120	217-605-0302	Смазка для электрооборудования	кг	0,1005	1607,00	162
121	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	317,90326	868,00	275941
122	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	5,81784	1465,00	8523
123	218-101-0404	Фиксатор арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей	шт.	13,326	9,00	120
124	221-102-0101	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м3	26,418	22791,00	602092
125	222-102-0101	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м3	0,312	91429,00	28526
126	222-102-0103	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м3	0,225	89003,00	20026
127	222-102-0108	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м3	0,405	100623,00	40752
128	222-203-0303	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м2	27	6316,00	170532
129	222-502-0104	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 100 мм	м2	711,3	10938,00	7780199
130	222-502-0107	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм	м2	1019,86	12519,00	12767627
131	222-502-0305	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 120 мм	м2	1249,92	12245,00	15305270
132	222-502-0309	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 200 мм	м2	1532,895	14542,00	22291359
133	222-503-0201	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,19466	680682,00	132502

134	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,062	571819,00	35453
		Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,1362	752144,00	102442
135	222-509-1003	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1,72653	718405,00	1240348
136	222-509-1006	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	41,3972	586927,00	24297134
137	222-512-0801	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	0,0375	620710,00	23277
138	222-519-0301	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,0202231	1056174,00	21359
139	222-519-0402	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т	60,4264	614548,00	37134923
140	222-520-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11,8288	594087,00	7027336
141	222-525-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	18,28742544	587428,00	10742546
142	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	78,9568	588461,00	46462998
143	222-525-0104	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	15,3632	649680,00	9981164
144	222-525-0301	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	0,25884	621329,00	160825
145	222-526-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1,807455	157,00	284
146	222-529-0101	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	4,883895	237,00	1157
147	222-529-0201	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПГ размерами 40 мм x 40 мм	м	4,7565	464,00	2207
148	222-529-0501					

149	222-530-0101	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	2,770935	32,00	89
150	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	0,84537	78,00	66
151	223-102-0206	Витраж из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2	41,39	18660,00	772337
152	223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотнo-откидная створка	м2	17,21	27177,00	467716
153	223-102-0306	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2	73,68	18999,00	1399846
154	223-102-0309	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотнo-откидной створками	м2	56,16	28339,00	1591518
155	223-201-0102	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м2	14,07	7622,00	107242
156	223-201-0103	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м2	17,64	5812,00	102524
157	223-201-0105	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 двупольный с глухими полотнами ДГ 21-13П	м2	10,92	8550,00	93366
158	223-201-0109	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10	м2	4,2	7831,00	32890
159	223-203-0504	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-13, двупольный	м2	18,9	73169,00	1382894
160	223-207-0102	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, двупольный Д-2	м2	3,15	53571,00	168749
161	223-207-0103	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный	м2	3,82	27695,00	105795

162	223-207-0104	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный	м2	8,19	36431,00	298370
163	223-207-0201	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однопольный	м2	2,1	58149,00	122113
164	223-401-0202	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 ВР 3636-УХ Л1	шт.	2	614835,00	1229670
165	223-502-0101	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 2 класса, на массу дверного полотна до 40 кг	комплект	12	4094,00	49128
166	223-502-0201	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	60	520,00	31200
167	223-502-0303	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4	шт.	22	3481,00	76582
168	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	2	5262,00	10524
169	223-502-0305	Замок ГОСТ 5089-2011 сувальдный врезной ЗВ8	шт.	2	3525,00	7050
170	224-103-1016	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	1127,0165	4286,00	4830394
171	224-105-0115	Доборные фасонные планки, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	4054	819,00	3320226
172	224-105-0211	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	61,4	1019,00	62567
173	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	126,484	236,00	29850
174	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	3	4966,00	14898
175	225-101-0104	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 10-3	шт.	1	6878,00	6878
176	225-101-0106	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 10-9	шт.	3	11471,00	34413
177	225-101-0108	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 15-6	шт.	11	15369,00	169059
178	225-101-0109	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 15-9	шт.	11	18518,00	203698
179	225-101-0111	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 20-9	шт.	3	25429,00	76287
180	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	18	2903,00	52254
181	225-101-0601	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПН10	шт.	2	11369,00	22738
182	225-101-0602	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПН15	шт.	8	18484,00	147872
183	225-101-0603	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПН20	шт.	1	24791,00	24791
184	225-101-0605	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПП 10-1	шт.	2	11296,00	22592
185	225-101-0609	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	7	18299,00	128093
186	225-101-0613	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки 1ПП20-1	шт.	1	25360,00	25360

187	225-204-0311	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ110-3,5	шт.	2	49539,00	99078
188	231-302-0303	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 техническая размерами 60x60x10мм	м2	1264,72	3739,00	4728788
189	232-101-0101	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м2	2,44125	461,00	1125
190	232-401-0103	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 15 мм	м2	176,1	5338,00	940022
191	232-501-0301	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	7289,83908	86,00	626926
192	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	28,35	42,00	1191
193	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	9455,4	58,00	548413
194	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	930,78	65,00	60502
195	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1,0762425	78,00	84
196	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 20 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3	1,36	134743,00	183250
197	233-101-0106	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий однородный, класс 33, 34	м2	19,176	2824,00	54153
198	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2	26,52	2495,00	66167
199	233-202-0103	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	6,426	1797,00	11548
200	234-101-0206	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 140-150	м3	4,1715	28105,00	117240
201	234-101-0207	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 175-180	м3	128,95885	33855,00	4365903
202	234-102-0203	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2012 без антипирена плотностью от 35 кг/м3 до 39 кг/м3	м3	6,468	35482,00	229498
203	234-201-0104	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2011 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 75	м3	0,3612	21673,00	7828
204	234-202-0205	Мат теплоизоляционный ГОСТ 10499-95 из стекловолокна, оклеенный с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100	м3	0,0432	15133,00	654

205	234-204-0109	Мат дублированный из сшитого вспененного полиэтилена для тепло, звуко и гидроизоляции толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м3	м2	48	5265,00	252720
206	234-303-0207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 20 мм	м	32,89	218,00	7170
207	234-303-0208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 22 мм	м	44	211,00	9284
208	234-303-0209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 25 мм	м	22	274,00	6028
209	234-303-0210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 28 мм	м	45,1	276,00	12448
210	234-303-0212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 35 мм	м	37,4	325,00	12156
211	234-303-0214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 42 мм	м	22	364,00	8008
212	234-303-0217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 57 мм	м	26,4	564,00	14890

213	234-303-0218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 60 мм	м	1,1	567,00	624
214	234-303-0220	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 70 мм	м	5,5	737,00	4054
215	234-303-0221	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 76 мм	м	52,8	759,00	40075
216	234-303-0223	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 9 мм диаметром 89 мм	м	13,2	947,00	12500
217	234-303-0308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 28 мм	м	528,33	368,00	194425
218	234-303-0310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 35 мм	м	56,1	437,00	24516
219	234-303-0312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 42 мм	м	127,05	482,00	61238

220	234-303-0313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 48 мм	м	141,79	545,00	77276
221	234-303-0315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 57 мм	м	354,97	724,00	256998
222	234-303-0319	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, толщиной стенки 13 мм диаметром 76 мм	м	47,63	879,00	41867
223	234-303-5401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200 °С до +150 °С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм диаметром 15 мм	м	221,8526	16836,00	3735109
224	234-303-5701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200 °С до +150 °С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм диаметром 15 мм	м	0,25058	5609,00	1405
225	234-304-0107	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200 °С до +105 °С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20 °С, фактор μ больше или равно 7000 толщиной 25 мм	м2	36,3701	6599,00	240006
226	235-101-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РПП-300Б	м2	157,67	124,00	19551
227	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м2	2,376	175,00	416
228	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	1,954624	238,00	465
229	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	14,364	301,00	4324

230	235-103-0109	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2 °С до 0 °С, теплостойкость от +70 °С до +85 °С ГОСТ 30547-97 марки СПП-2,4 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м2	8,579	388,00	3329
231	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	2,99	473,00	1414
		Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	11,088	550,00	6098
232	235-201-0202					
233	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	35,535	571,00	20290
234	235-201-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000 МБК	кг	214,58	134,00	28755
235	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2,51	806,00	2023
236	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	126,813	145,00	18387
237	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,231038458	439993,00	101656
		Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	426,785613	235,00	100295
238	236-101-0116					
239	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	7,01518	568,00	3988
240	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,127409935	379074,00	48297
		Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,14595165	651547,00	95095
241	236-104-0103					
242	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,1	454,00	45
243	236-201-0801	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т	0,00004	1532411,00	61
244	236-202-0301	Краска водоземulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,4040077	220158,00	88945
		Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	191,864	209,00	40099
245	236-202-0403					
246	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,6566	1090,00	715
247	236-202-1013	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	5,571	897,00	4997
248	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	7,72967	483,00	3731
249	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,810411638	508438,00	412043
250	236-203-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140	т	0,00079	1531986,00	1211
251	241-101-0113	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 32x3,0 мм	м	6	854,00	5124

252	241-101-0120	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,0 мм	м	6,4	1096,00	7014
253	241-101-0406	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	33	1964,00	64812
254	241-102-0129	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 48x1,5 мм	м	0,6	445,00	267
255	241-102-0131	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 48x2,5 мм	м	0,1	723,00	72
256	241-102-0151	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76x3,0 мм	м	14,11	1394,00	19669
257	241-102-0170	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102x4,0 мм	м	23,2	2523,00	58534
258	241-102-0232	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273x4,0 мм (футляр под фундаментом)	м	1,2	7167,00	8600
259	241-102-0234	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273x6,0 мм	м	2,1	13420,00	28182
260	241-102-0238	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325x4,0 мм	м	0,2	10001,00	2000
261	241-102-0240	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325x6,0 мм	м	0,35	16038,00	5613
262	241-102-0245	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 377x5,0 мм	м	0,8	16269,00	13015
263	241-112-0124	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57x3,0 мм	шт.	1	347,00	347
264	241-112-0131	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 76x3,5 мм	шт.	6	816,00	4896
265	241-116-0206	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	6	1329,00	7974
266	241-116-0207	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	6	1406,00	8436
267	241-116-0209	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	8	2030,00	16240
268	241-116-0312	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	2	5107,00	10214

269	241-117-0206	Заглушка фланцевая PN 16 диаметром 150 мм	шт.	1	5858,00	5858
270	241-201-0301	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 16x2,0 мм	м	19,8	70,00	1386
271	241-201-0302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x2,3 мм	м	29,601	103,00	3049
272	241-201-0401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x2,0 мм	м	49,5	92,00	4554
273	241-201-0402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 25x2,3 мм	м	19,8	134,00	2653
274	241-201-0403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 25x2,8 мм	м	29,8	130,00	3874
275	241-201-0404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 32x3,0 мм	м	36,4	213,00	7753
276	241-201-0406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 40x3,7 мм	м	9,9	331,00	3277
277	241-201-0410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 63x5,8 мм	м	17,678	793,00	14019
278	241-201-0415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 140x12,7 мм	м	187,86	3657,00	687004
279	241-201-0501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x2,4 мм	м	68,5	98,00	6713
280	241-201-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 110x4,2 мм	м	5,05	1054,00	5323
281	241-203-0101	Труба полиэтиленовая SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50x3 мм - техническая	м	9,98	270,00	2695
282	241-203-0107	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110x4,2 мм (техническая)	м	9,98	1094,00	10918
283	241-203-0301	Труба полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) ID 50	м	27	544,00	14688
284	241-203-0402	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50x3,2 мм	м	24,95	256,00	6387
285	241-203-0409	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 110x3,2 мм	м	19,96	714,00	14251
286	241-204-0101	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 110/90 ГОСТ Р 54475-2011	м	15,952	791,00	12618

287	241-204-0103	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 160/134 ГОСТ Р 54475-2011	м	111,664	1836,00	205015
288	241-205-0203	Труба напорная многослойная PE-RT CT PK 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 16x2,0 мм	м	19,8	257,00	5088
289	241-205-0205	Труба напорная многослойная PE-RT CT PK 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 20x2,0 мм	м	50,49	365,00	18429
290	241-205-0207	Труба напорная многослойная PE-RT CT PK 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 25x2,5 мм	м	20,79	680,00	14137
291	241-205-0209	Труба напорная многослойная PE-RT CT PK 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 32x3,0 мм	м	10,89	789,00	8592
292	241-205-0210	Труба напорная многослойная PE-RT CT PK 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 40x3,5 мм	м	9,9	3068,00	30373
293	241-207-0202	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 20 мм	м	4715	72,00	339480
294	241-207-0204	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 32 мм	м	16	140,00	2240
295	241-207-0205	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 40 мм	м	119	194,00	23086
296	241-207-0301	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 16 мм	м	501	27,00	13527
297	241-207-0303	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 25 мм	м	210	45,00	9450
298	241-207-0306	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 63 мм	м	60	148,00	8880
299	241-207-1001	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со стойкостью к сжатию 450 Н, гибкая, легкая (L) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 50	м	503	201,00	101103
300	241-208-0301	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.	56	464,00	25984
301	241-208-0302	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.	8	495,00	3960
302	241-208-0303	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.	6	506,00	3036
303	241-208-0304	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	8	526,00	4208
304	241-208-0306	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	4	883,00	3532

305	241-208-0311	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 140 мм	шт.	1	4603,00	4603
306	241-208-3501	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	15	69,00	1035
307	241-208-3503	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	16	228,00	3648
308	241-208-3601	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	9	82,00	738
309	241-208-3603	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	2	281,00	562
310	241-209-0101	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.	38	663,00	25194
311	241-209-0102	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.	2	765,00	1530
312	241-209-0103	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.	2	919,00	1838
313	241-209-0104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	2	980,00	1960
314	241-209-0106	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	3	1103,00	3309
315	241-209-0111	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 140 мм	шт.	1	7746,00	7746
316	241-209-2401	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	9	130,00	1170
317	241-209-2404	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x50x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	2	320,00	640
318	241-209-2406	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	6	431,00	2586
319	241-209-2501	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 50x50x50 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	144,00	432

320	241-209-2506	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	6	514,00	3084
321	241-210-0101	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 25x20 мм	шт.	5	612,00	3060
322	241-210-0102	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32x20 мм	шт.	2	478,00	956
323	241-210-0103	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32x25 мм	шт.	2	612,00	1224
324	241-210-0104	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x20 мм	шт.	2	813,00	1626
325	241-210-0105	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x25 мм	шт.	2	744,00	1488
326	241-210-0106	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x32 мм	шт.	2	751,00	1502
327	241-210-0111	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x32 мм	шт.	2	780,00	1560
328	241-210-0112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40 мм	шт.	2	977,00	1954
329	241-210-0129	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 140x63 мм	шт.	1	3442,00	3442
330	241-210-0131	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 140x110 мм	шт.	1	3245,00	3245
331	241-210-1102	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой размерами 100x50 мм	шт.	6	176,00	1056
332	241-211-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением, PN 10 диаметром 50 мм	шт.	5	834,00	4170
333	241-211-3001	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	18	76,00	1368
334	241-211-3003	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	15	247,00	3705
335	241-214-0212	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 160 мм	шт.	3	3401,00	10203
336	241-216-0201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	5	45,00	225
337	241-216-0203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	15	145,00	2175

338	241-220-0201	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	1	209,00	209
339	241-220-0204	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	1	642,00	642
340	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	21	7,00	147
341	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	214,719	7,00	1503
342	241-221-0103	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 25 мм	шт.	43,8292	10,00	439
343	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	28,365	12,00	340
344	241-221-0105	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 40 мм	шт.	10	28,00	280
345	241-221-0107	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 63 мм	шт.	3	177,00	531
346	241-226-0101	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 50 мм	шт.	13	97,00	1261
347	241-402-0101	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 размерами 32x3,0 мм	м	192	4485,00	861120
348	241-402-0205	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 размерами 76x3,0 мм	м	172	6748,00	1160656
349	241-405-0102	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 38x3,0 мм	шт.	10	16484,00	164840
350	241-405-0202	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 76x3,0 мм	шт.	16	27563,00	441008
351	241-406-0505	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 76x32 мм	шт.	2	27743,00	55486
352	241-411-0105	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 76-275x16-1	шт.	2	34958,00	69916

353	241-413-0101	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 32 мм	шт.	2	6748,00	13496
354	241-413-0102	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 38 мм	шт.	4	6991,00	27964
355	241-413-0105	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 76 мм	шт.	4	9585,00	38340
356	241-505-0407	Тройник фланцевый ППТФ ГОСТ 5525-88 размерами 150x150 мм	шт.	1	193444,00	193444
357	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,042	1313,00	55
358	242-101-0301	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225 °С, PN 10/16, марки 30ч6бр ГОСТ 5762-2002 DN 50	шт.	5	12865,00	64325
359	242-101-0303	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225 °С, PN 10/16, марки 30ч6бр ГОСТ 5762-2002 DN 100	шт.	1	28962,00	28962
360	242-101-0304	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225 °С, PN 10/16, марки 30ч6бр ГОСТ 5762-2002 DN 125	шт.	1	56882,00	56882
361	242-202-0301	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	2	5192,00	10384
362	242-202-0307	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.	2	12022,00	24044
363	242-202-4001	Кран шаровый из ковanej стали, приварной, полнопроходной, для спуска воздуха, Т до +200 °С, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	38159,00	152636

364	242-204-0101	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.	31	9796,00	303676
365	242-204-0102	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.	2	15614,00	31228
366	242-204-0301	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	26	6655,00	173030
367	242-204-0303	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	3	7715,00	23145
368	242-204-0304	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	6	8727,00	52362
369	242-204-0306	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	8	12355,00	98840
370	242-207-0901	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	19	2561,00	48659
371	242-207-0902	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	8	3573,00	28584
372	242-207-0903	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	5525,00	11050
373	242-207-0905	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	4	12467,00	49868
374	242-207-0906	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), никелированный, с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +110 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	8	19872,00	158976

375	242-207-1001	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +150 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	2	1287,00	2574
376	242-207-1002	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В), с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +150 °С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	2	1949,00	3898
377	242-207-3701	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	35	953,00	33355
378	242-207-3702	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	24	1492,00	35808
379	242-207-3703	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	4	2893,00	11572
380	242-207-3704	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	3	4879,00	14637
381	242-207-3705	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	4	7347,00	29388
382	242-207-3706	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	1	10389,00	10389
383	242-207-4301	Кран латунный муфтовый трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра, Т до +130 °С, PN 16, DN 15, марки 11Б38бк ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	2	1557,00	3114
384	242-208-0904	Кран шаровый, из ковеной стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160 °С, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 40	шт.	2	103386,00	206772
385	242-301-1102	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый, для воды и пара Т до +250 °С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 20	шт.	1	17948,00	17948
386	242-301-1103	Клапан (вентиль) запорный чугунный фланцевый, для воды и пара Т до +250 °С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	21018,00	21018
387	242-303-0402	Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, угловой, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	16	4125,00	66000
388	242-303-0403	Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, угловой, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	40	6439,00	257560

389	242-303-0906	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, балансировочный, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 50	шт.	2	31093,00	62186
390	242-303-1002	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, балансировочный, для измерения перепада давления, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 20	шт.	1	17829,00	17829
391	242-303-1003	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, балансировочный, для измерения перепада давления, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	20269,00	20269
392	242-303-1005	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, балансировочный, для измерения перепада давления, Т до +120 °С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 DN 40	шт.	2	33275,00	66550
393	242-304-0301	Клапан обратный чугунный поворотный фланцевый, для воды и пара, Т до +225 °С, PN 16, марки 16ч6бр ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.	1	18731,00	18731
394	242-304-0703	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из серого чугуна, для воды и пара, Т до +120 °С, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015 DN 65	шт.	4	14929,00	59716
395	242-307-0103	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130 °С, PN 10, типа VALTEC ГОСТ 33423-2015 DN 25	шт.	1	2142,00	2142
396	242-307-0104	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130 °С, PN 10, типа VALTEC ГОСТ 33423-2015 DN 32	шт.	2	3548,00	7096
397	242-307-0204	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В) подъемный, для воды и пара, Т до +200 °С PN 16, марки 16Б1бк ГОСТ 33423-2015 DN 40	шт.	2	8782,00	17564
398	242-307-0205	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В) подъемный, для воды и пара, Т до +200 °С PN 16, марки 16Б1бк ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.	1	12089,00	12089
399	242-309-0503	Клапан предохранительный латунный муфтовый, пружинный, регулируемый, прямого действия, Т до +150 °С, PN 16 ГОСТ 31294-2005 DN 25	шт.	1	11292,00	11292
400	242-309-0504	Клапан предохранительный латунный муфтовый, пружинный, регулируемый, прямого действия, Т до +150 °С, PN 16 ГОСТ 31294-2005 DN 32	шт.	1	19577,00	19577

401	242-310-0603	Клапан регулирующий трехходовой, смесительный /разделительный, чугунный с наружной резьбой, для воды, Т до +130 °С, PN 16 ГОСТ 30815-2002 DN 25 пропускной способностью 10 м3/ч	шт.	2	105207,00	210414
402	242-311-0202	Клапан регулирующий латунный муфтовый трехходовой поворотный, для воды, Т до +110 °С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 DN 20 пропускной способностью от 2,5 до 6,3 м3/ч	шт.	2	21075,00	42150
403	242-311-0204	Клапан регулирующий латунный муфтовый трехходовой поворотный, для воды, Т до +110 °С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 DN 32 пропускной способностью 16 м3/ч	шт.	1	24915,00	24915
404	242-312-0101	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120 °С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 15	шт.	1	57621,00	57621
405	242-312-0102	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120 °С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 20	шт.	1	62056,00	62056
406	242-312-0104	Клапан балансировочный автоматический, латунный муфтовый, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 до 0,25 бар, Т до +120 °С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 32	шт.	2	86603,00	173206
407	242-401-0102	Регулятор температуры с наружной резьбой, латунный, диапазон настройки от Т от +30 до +100 °С, для систем теплоснабжения, Т до +130 °С, PN 16 ГОСТ 30815-2002 DN 20 пропускной способностью 3,4 м3/ч	шт.	1	194136,00	194136
408	242-401-1503	Регулятор перепада давления с ограничением расхода, на обратный трубопровод, бронзовый с наружной резьбой, диапазон настройки от 0,3 до 2 бар, Т до +150 °С, PN 25 ГОСТ 30815-2002 DN 25 пропускной способностью 8 м3/ч	шт.	1	600125,00	600125
409	242-401-1504	Регулятор перепада давления с ограничением расхода, на обратный трубопровод, бронзовый с наружной резьбой, диапазон настройки от 0,3 до 2 бар, Т до +150 °С, PN 25 ГОСТ 30815-2002 DN 32 пропускной способностью 12,5 м3/ч	шт.	1	935548,00	935548
410	242-401-2401	Трубка импульсная для клапана, Т до +150 °С, на PN 16 DN от 15 до 20	шт.	3	26579,00	79737
411	242-404-0602	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120 °С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 20	шт.	1	1736,00	1736

412	242-404-0606	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120 °С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 50	шт.	2	10147,00	20294
413	242-404-0804	Фильтр сетчатый латунный муфтовый (В-В), для систем водоснабжения, Т до +130 °С, PN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 25	шт.	1	13930,00	13930
414	242-404-0805	Фильтр сетчатый латунный муфтовый (В-В), для систем водоснабжения, Т до +130 °С, PN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 32	шт.	2	17908,00	35816
415	243-101-0204	Кабель силовой с алюминиевой жилой, с бумажной пропитанной изоляцией, свинцовой оболочкой, напряжение 6кВ ГОСТ 18410-73, марки АСБл 3х35(ок)-6	км	0,121	2609155,00	315708
416	243-105-0504	Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66	км	0,14	532930,00	74610
417	243-105-0506	Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х10 (ок)-0,66	км	0,361	1250493,00	451428
418	243-105-0706	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 4х16 (ок)-0,66	км	0,055	2329734,00	128135
419	243-105-0707	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 4х25 (ок)-0,66	км	0,052	3638228,00	189188
420	243-105-0709	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 4х50 (ок)-0,66	км	0,025	7785470,00	194637
421	243-106-0502	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66	км	1,468	346715,00	508978
422	243-106-0504	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х6 (ок)-0,66	км	0,857	783990,00	671879
423	243-106-0902	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66	км	0,05	544080,00	27204
424	243-106-0904	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 5х6 (ок)-0,66	км	0,215	1212595,00	260708
425	243-106-0905	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 5х10 (ок)-0,66	км	0,283	2011318,00	569203

426	243-108-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 (ок)-0,66	км	0,006	380886,00	2286
427	243-110-0305	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 2x16 (ок)-0,66	км	0,202	206208,00	41654
428	243-122-0302	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J 3x1,5 (ок)-0,66	км	0,045	292556,00	13165
429	243-304-0102	Кабель для структурированных кабельных систем марки UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E	км	0,01	102442,00	1024
430	243-304-0201	Кабель сетевой марки FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	0,375	172302,00	64614
431	243-502-0105	Кабель оптический одномодульный с броней из гофрированной стальной ленты, марки КС-ОКЛ -0,22-8-2,7	км	3,15	218116,00	687065
432	243-601-0101	Провод медный неизолированный для воздушных линий электропередач, марки М 4 мм2	км	0,05123	144429,00	7399
433	243-602-0104	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ 4 мм2	км	0,0111	180643,00	2005
434	243-604-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС 35/6,2 мм2	км	0,015	166618,00	2499
435	243-904-0106	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25	м	6	238,00	1428
436	243-904-0107	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 32	м	6	375,00	2250
437	243-906-2101	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК	комплект	2	4777,00	9554
438	243-907-0105	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм	м	282	84,00	23688
439	243-907-0108	Канал кабельный из ПВХ, размерами 40 мм x 25 мм	м	20	173,00	3460
440	243-907-0112	Канал кабельный из ПВХ, размерами 80 мм x 40 мм	м	10	363,00	3630
441	243-907-4401	Ошиновка	м	6	110,00	660
442	244-101-0103	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 600 мм, В 450 мм	комплект	10	8246,00	82460
443	244-101-0301	Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 340 мм	комплект	6	8879,00	53274
444	244-101-0601	Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или верхним пуском размерами L 430 мм	комплект	6	8876,00	53256

445	244-102-0501	Мойка стальная эмалированная унифицированная ГОСТ 23695-94 с одной чашей размерами 500х600х160 мм	шт.	4	4598,00	18392
446	244-104-0201	Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза	шт.	6	1372,00	8232
447	244-104-0310	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	2	10073,00	20146
448	244-104-0401	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с центральной подводкой, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм	шт.	4	3421,00	13684
449	244-104-0405	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором	шт.	10	5313,00	53130
450	244-104-0601	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СБУ	шт.	10	785,00	7850
451	244-201-1501	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	6	2920,00	17520
452	244-202-0101	Люк чугунный ГОСТ 3634-99 тип Л (А15)	комплект	1	18935,00	18935
453	244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-99 тип Т (С250)	комплект	9	30272,00	272448
454	244-301-0403	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 30 °С	шт.	1	82177,00	82177
455	244-301-0404	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 30 °С	шт.	2	87484,00	174968
456	244-404-0109	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85 Н 2500 мм	шт.	1	49682,00	49682
457	245-103-0109	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт	секция	52	2155,00	112060
458	245-103-0110	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005 с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт	секция	768	2281,00	1751808
459	245-106-0101	Кронштейн штыревой для крепления радиаторов	шт.	381,056	172,00	65542
460	245-403-0101	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.	4	26250,00	105000
461	245-403-0201	Терминал коммутационный системы ОДК КТ-11	шт.	2	11531,00	23062
462	245-405-1502	Воздухоудалитель автоматический из латуни с обратным клапаном, Т от 0 °С до +100 °С, PN 10, DN 15	шт.	9	3259,00	29331
463	245-405-2543	Привод электрический с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 С, крутящий момент - 5 Нм, трехпозиционный	шт.	3	81807,00	245421

464	245-508-0103	Термостатический смесительный клапан ГОСТ 30815-2002 смесительный, пределы установки от 38 °С до 60 °С, PN 16	шт.	1	20368,00	20368
465	245-510-0104	Комплект термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 Tmax 110 °С, PN 10, прямой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	40	10444,00	417760
466	245-510-0205	Клапан термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 Tmax 110 °С, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	16	5477,00	87632
467	245-601-0106	Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30 °С до +130 °С	шт.	2	18750,00	37500
468	245-601-0601	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL Comfort 210/310	шт.	1	22059,00	22059
469	245-601-0701	Датчик температуры наружного воздуха ESMT	шт.	1	19618,00	19618
470	245-601-0703	Датчик поверхностный ESM-11	шт.	3	19618,00	58854
471	245-601-0705	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь)	шт.	3	32139,00	96417
472	245-601-0801	Гильза из нержавеющей стали длиной 100 мм	шт.	3	27043,00	81129
473	245-706-0204	Расходомер-счетчик электромагнитный, без индикатора, N 5 Вт модели ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	135221,00	270442
474	245-710-0311	Тепловычислитель модели TCP 033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15	комплект	1	350288,00	350288
475	245-713-0101	Термометр технический жидкостный ГОСТ 28498-90 прямой в оправе с бобышкой	шт.	11	2532,00	27852
476	246-101-0201	Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки DN 100	м	8,6	317,00	2727
477	246-101-0202	Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки DN 125	м	3	354,00	1062
478	246-101-0206	Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки DN 160	м	0,9	430,00	387
479	246-101-0208	Воздуховод неизолированный многослойный из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки DN 200	м	0,9	526,00	473

480	246-103-0102	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения	м2	105,54	4971,00	524638
481	246-103-0103	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения	м2	129,34	5736,00	741894
482	246-103-0106	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения	м2	13,56	4669,00	63311
483	246-103-0107	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения	м2	27,31	5571,00	152146
484	246-301-0301	Зонт круглый из оцинкованной стали для вентиляционных шахт диаметром 160 мм	шт.	1	2981,00	2981
485	246-301-0401	Зонт прямоугольный для вентиляционной шахты из листовой стали 150x150 мм	шт.	2	3122,00	6244
486	246-301-0410	Зонт прямоугольный для вентиляционной шахты из оцинкованной стали периметром 1300 мм	шт.	1	6191,00	6191
487	246-301-0501	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	48	655,00	31440
488	246-301-0503	Средство для крепления воздуховодов: хомут STD 205	кг	109,3018	655,00	71593
489	246-301-0601	Пластиковый диффузор приточный ДП 100	шт.	6	6084,00	36504
490	246-301-0602	Пластиковый диффузор приточный ДП 125	шт.	4	6508,00	26032
491	246-301-0604	Пластиковый диффузор приточный ДП 160	шт.	1	7497,00	7497
492	246-301-0606	Пластиковый диффузор приточный ДП 200	шт.	1	8091,00	8091
493	246-301-0610	Диффузор вихревой с поворотными лопатками ДКВ 355	шт.	18	13063,00	235134
494	246-302-1301	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 100 мм	шт.	7	11676,00	81732
495	246-302-1302	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 125 мм	шт.	4	12150,00	48600
496	246-302-1305	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 160 мм	шт.	1	12715,00	12715
497	246-302-1307	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 200 мм	шт.	1	13352,00	13352

498	246-302-1314	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 355 мм	шт.	20	17088,00	341760
499	246-304-0526	Решетка вытяжная длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм х 100 мм	шт.	1	2671,00	2671
500	246-304-0549	Решетка вытяжная длиной от 100 до 250 мм размерами 200 мм х 100 мм	шт.	5	2848,00	14240
501	246-304-0553	Решетка вытяжная длиной от 100 до 250 мм размерами 200 мм х 200 мм	шт.	1	3485,00	3485
502	246-304-0607	Решетка вытяжная длиной от 300 до 450 мм размерами 300 мм х 200 мм	шт.	1	4653,00	4653
503	246-304-0609	Решетка вытяжная длиной от 300 до 450 мм размерами 300 мм х 300 мм	шт.	1	5550,00	5550
504	246-304-0708	Алюминиевая решетка длиной от 500 до 650 мм размерами 500 мм х 250 мм	шт.	1	7477,00	7477
505	246-304-0713	Решетка вытяжная длиной от 500 до 650 мм размерами 500 мм х 500 мм	шт.	5	11221,00	56105
506	246-304-0969	Алюминиевая решетка длиной от 900 до 1000 мм размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	2	38324,00	76648
507	246-402-0101	Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч, 220 В	комплект	3	35624,00	106872
508	246-408-0105	Вытяжной крышный вентилятор KVR 125/1	комплект	1	203373,00	203373
509	247-103-0918	Прожектор типа LED LS PS 100 промышленный, мощностью 100 Вт, IP66	шт.	10	86070,00	860700
510	247-201-0105	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 36з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.	2	9210,00	18420
511	247-201-0107	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа КМПн 54з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	17133,00	17133
512	247-201-0807	Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 9-0 36 УХЛ3 IP31	шт.	1	44126,00	44126
513	247-201-0813	Щит ОПС-IV	шт.	2	7358,00	14716
514	247-201-0826	Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 3-0 У2 IP54	шт.	1	25236,00	25236
515	247-202-0103	Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 80 мм х 80 мм х 40 мм, IP44	шт.	40	443,00	17720
516	247-202-0107	Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм, IP55	шт.	10	2466,00	24660

517	247-202-0403	Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты типа КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	6	238,00	1428
518	247-202-0606	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ-107, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.	200	27,00	5400
519	247-202-0701	Коробка монтажная типа КМ-0 (2к), IP 41	шт.	43	479,00	20597
520	247-202-1201	Коробка ответвительная, клеммная типа У614 У2, пластиковый ввод IP54	шт.	4	7277,00	29108
521	247-204-0170	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ IEC 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С16 30 мА	шт.	6	4609,00	27654
522	247-204-0663	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 3P 63A 4,5 кА "В"	шт.	1	2454,00	2454
523	247-204-0755	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 10A 4,5 кА "С"	шт.	7	1645,00	11515
524	247-204-0757	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 16A 4,5 кА "С"	шт.	8	1645,00	13160
525	247-204-0758	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 20A 4,5 кА "С"	шт.	1	1691,00	1691
526	247-204-0759	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 25A 4,5 кА "С"	шт.	8	1691,00	13528
527	247-204-1835	Выключатель автоматический типа ВА57-35 - характеристика "С" 3P 100A 10 кА "С"	шт.	1	8610,00	8610
528	247-204-2402	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2P 16A 30 мА	шт.	4	4711,00	18844
529	247-204-2430	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2P 100A 30 мА	шт.	1	8908,00	8908
530	247-204-2462	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 3P 125A 30 мА	шт.	1	11873,00	11873
531	247-204-3424	Выключатель автоматический типа ВА88 35 3P 160A 35кА	шт.	2	25021,00	50042
532	247-207-0401	Проходной предохранитель 14x51/50A (2,5-16)	шт.	3	7673,00	23019
533	247-212-0101	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	30	345,00	10350
534	247-212-0104	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	2	368,00	736
535	247-214-0116	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	28	476,00	13328

536	247-214-0202	Розетка коммуникационная IP20 одноместная скрытой установки телефонная	шт.	1	433,00	433
537	247-301-0207	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Меркурий 230 AR-00 R, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, A/R-0,5S/1,0	шт.	1	19029,00	19029
538	247-301-0318	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, A/R-1,0/2,0	шт.	1	43507,00	43507
539	247-302-0512	Трансформатор тока ГОСТ 7746-2015, марки Т-0,66 150/5А	шт.	6	2345,00	14070
540	248-302-0101	Извещатель пожарный тепловой модели ИП 101-1А-А3 (11 шт. запас)	шт.	226	943,00	213118
541	248-302-0202	Извещатель пожарный дымовой модели ИП 212-41М (3 шт.запас)	шт.	45	2326,00	104670
542	248-302-0502	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-3М (1 запасной)	шт.	12	1762,00	21144
543	248-303-0221	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-20 М	шт.	1	17594,00	17594
544	248-303-0222	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-10	шт.	1	12862,00	12862
545	248-304-0101	Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"	шт.	13	762,00	9906
546	248-304-0307	Оповещатель звуковой модели Маяк-12-3М	шт.	31	918,00	28458
547	248-306-0304	Блок питания для тепловычислителя	шт.	1	14435,00	14435
548	248-306-0305	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	3	19116,00	57348
549	249-101-0102	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей размерами 50 м х 0,3 м	м	265	1182,00	313230
550	249-101-0301	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" размерами 500 м х 0,04 м	м	233	8,00	1864
551	249-101-0601	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод" размерами 150 м х 0,2 м	м	500	83,00	41500
552	252-102-0102	Изолятор опорный линейный штыревой стеклянный на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 типа ШС 10 (без колпачка)	шт.	5	2392,00	11960
553	252-108-0704	Изолятор колпачок СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 типа К-9 (КП-24)	шт.	5	48,00	240

554	252-204-0802	Зажим соединительный плашечный типа ПС-2-1	шт.	2	335,00	670
555	252-204-0804	Зажим соединительный плашечный типа ПА-1-1	шт.	9	239,00	2151
556	252-206-0605	Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке, типа А2А 50-7 ГОСТ 1583-93	шт.	6	670,00	4020
557	252-207-0207	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-7 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	3	976,00	2928
558	252-207-0208	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-8 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	1	1081,00	1081
559	252-207-0441	Наконечник кабельный типа П2.5-4Д-МУЗ	шт.	3	27,00	81
560	252-207-1717	Ограничитель перенапряжения типа ОПН-10 на напряжение 10 кВ	комплект	2	148892,00	297784
561	252-207-3910	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	9	1081,00	9729
562	252-207-3920	Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13247,00	13247
563	252-207-3921	Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	2278,00	2278
564	252-207-3923	Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1732,00	1732
565	252-207-3924	Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	3	1942,00	5826
566	252-207-3929	Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	13201,00	26402
567	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	14,24	637,00	9071
568	252-207-3980	Разветвительная коробка У994	шт.	6	717,00	4302
569	252-301-0913	Комплект металлических элементов к опоре А 10-2	комплект	1	53195,00	53195
570	254-101-0102	Ель колючая Н от 1 до 1,5 м, с комом земли размерами 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.	1	26048,00	26048
571	254-101-1201	Туя восточная Н от 0,4 до 1 м, с комом земли размерами 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.	3	11323,00	33969
572	254-103-0402	Берёза бородавчатая Н свыше 3 м до 3,5 м, размеры кома 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м	шт.	2	6948,00	13896
573	254-103-4101	Яблоня Н свыше 2 м до 2,5 м, размеры кома 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м	шт.	6	7984,00	47904
574	254-104-0901	Вяз мелколистный с оголённой корневой системой	шт.	720	986,00	709920
575	254-105-0101	Петуния	шт.	324	48,00	15552
576	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	29,3048	2870,00	84105
577	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м3	30,574	32378,00	989926

578	255-102-0606	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м2	238	2613,00	621894
579	255-102-0610	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м2	1795	2748,00	4932660
580	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92 - П6-15	м3	4,2	60433,00	253819
581	261-101-0382	Колодец ККС-3 из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3	11,943	59094,00	705760
582	261-102-0108	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	0,0031096	132012,00	411
583	261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,0036	216199,00	778
584	261-102-0131	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках марки АК5М2 ГОСТ 1583-93	т	0,00009	248521,00	21
585	261-102-0215	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,0212	158,00	3
586	261-102-0216	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,0404	132,00	5
587	261-102-0220	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	15,5490004	112,00	1743
588	261-102-0221	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	8,26672	96,00	794
589	261-102-0222	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	31,5	84,00	2646
590	261-102-0226	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	302,938932	70,00	21207
591	261-102-0237	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	0,00001	544445,00	5
592	261-102-0245	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная №100 х 2 мм ГОСТ 13603-89	м2	39,500754	175,00	6913

593	261-102-0251	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2,797	267997,00	749588
594	261-102-0252	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 С-1, С-2, С-1*	т	5,23602	250492,00	1311581
595	261-104-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-10ГТП СТ РК 943-92	м2	2,1	44384,00	93206
596	261-105-0190	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,00002	419709,00	8
597	261-105-0302	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	11,457031	338,00	3873
598	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	22,4	575,00	12880
599	261-105-0504	Мастика разная Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	4672,9872	223,00	1042076
600	261-105-0601	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	0,19479	952,00	185
601	261-105-0605	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл	шт.	2180,1688	1529,00	3333477
602	261-105-0618	Замазка защитная	кг	5,2	357,00	1857
603	261-105-0625	Клей марки 88-СА	кг	1,025	2345,00	2404
604	261-105-0635	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	0,00048	1176898,00	565
605	261-105-0644	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	421,616	1978,00	833956
606	261-105-0646	Клей марки БМК-5к	кг	12,457	234,00	2915
607	261-105-0647	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	25,65888	4580,00	117515
608	261-105-0654	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	163,3976	1712,00	279739
609	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т	0,01166	309548,00	3610
610	261-107-0203	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	0,2145	1664,00	357
611	261-107-0205	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.	0,04	2478,00	99
612	261-107-0212	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	3,6692	233942,00	858379
613	261-107-0220	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм x 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	0,0792	1230,00	98
614	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,706	450,00	2117
615	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	7,37	26,00	191

616	261-107-0332	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0010244	622565,00	636
617	261-107-0344	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	0,001	592271,00	592
618	261-107-0354	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,49915872	53822,00	26865
619	261-107-0360	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00186	170017,00	316
620	261-107-0361	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т	0,0163974	52413,00	859
621	261-107-0374	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	0,003	85775,00	258
622	261-107-0389	Бура ГОСТ 8429-77	т	0,00007506	495223,00	37
623	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,025895005	287630,00	7446
624	261-107-0401	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0060696	197429,00	1198
625	261-107-0419	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	0,00114	439294,00	501
626	261-107-0424	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м2	0,126	3867,00	487
627	261-107-0431	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	42,34558	320,00	13549
628	261-107-0432	Ветошь	кг	53,374133	90,00	4802
629	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	170,3283	6931,00	1180547
630	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,02581473	1863700,00	48110
631	261-107-0447	Каболка	т	0,07151561	1358578,00	97159
632	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,004	304,00	1
633	261-107-0452	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	0,000522	240103,00	126
634	261-107-0456	Нитки суровые	кг	0,622	1082,00	673
635	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,002	1075,00	2
636	261-107-0464	Воск полиэтиленовый неокисленный	т	0,00016	527109,00	84
637	261-107-0490	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг	0,315	448,00	141
638	261-107-0493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,116	652,00	728
639	261-107-0498	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	0,0315	4136,00	130
640	261-107-0499	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	0,302	587,00	177
641	261-107-0501	Лента К226	100 м	0,77992	1755,00	1368
642	261-107-0522	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,00935	3903,00	36

643	261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	7,431552	170,00	1264
644	261-107-0550	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004	119251,00	48
645	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,680878726	211214,00	143811
646	261-107-0568	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,063669	234305,00	14918
647	261-107-0569	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т	0,0001792	223297,00	40
648	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,016829291	206112,00	3466
649	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,86334414	219538,00	189536
650	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,069764	207992,00	14511
651	261-107-0594	Ерши металлические	кг	0,7875	200,00	158
652	261-107-0645	Шпильки	кг	0,5226	394,00	206
653	261-107-0673	Профиль монтажный	шт.	17,93	536,00	9610
654	261-107-0694	Лента ПХВ-304	кг	0,186	319,00	59
655	261-107-0695	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,001	1312,00	1
656	261-107-0709	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1,425849	21265,00	30320
657	261-107-0720	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	0,48	1252,00	601
658	261-107-0738	Припой	кг	0,76483	1661,00	1270
659	261-107-0741	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	67,942326	446,00	30302
660	261-107-0747	Резина прессованная	кг	0,015	1143,00	17
661	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,0004956	80185,00	40
662	261-107-0783	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,03	374,00	11
663	261-107-0784	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,0267	614,00	16
664	261-107-0806	Флюс ФКДТ	кг	0,023	2738,00	63
665	261-107-0815	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	4,7565	656,00	3120
666	261-107-0832	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,8251	127,00	104
667	261-107-0837	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	3,038457	2409,00	7319
668	261-107-0840	Бобышки скошенные	шт.	4	222,00	888
669	261-107-0914	Вазелин технический	кг	0,009	713,00	6
670	261-107-0927	Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013	т	0,00007	363419,00	26
671	261-107-0930	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т	0,00033	331332,00	108
672	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000862	1196715,00	103
673	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,537219	1092,00	587

674	261-107-0966	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000922	4805116,00	4431
675	261-107-0967	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,033245	5897974,00	196078
676	261-107-0968	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	0,105	8307,00	872
677	261-107-0977	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ 28034-89	10 м2	0,0253	14910,00	377
678	261-107-0982	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	0,02388	526783,00	12580
679	261-107-0984	Гайка шестигранная оцинкованная ГОСТ 18126-94	кг	0,16	796,00	127
680	261-107-0985	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т	0,00054	736442,00	399
681	261-107-0987	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	0,0172	659,00	11
682	261-107-0990	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,001864	310306,00	578
683	261-107-0992	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.	141,8949	15,00	2129
684	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	0,03040878	1276,00	39
685	261-107-0998	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	6,2061	1,00	6
686	261-107-1001	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм x 9 мм	шт.	6,6455475	1,00	7
687	261-201-0323	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	0,4	459,00	184
688	261-201-0324	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	1,742	459,00	800
689	261-201-0330	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	0,27	459,00	124
690	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	51,1705	88,00	4502
691	261-201-0348	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	0,0004	603465,00	241
692	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	8,643	910,00	7866
693	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,014	186,00	3
694	261-201-0363	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	0,0022912	783426,00	1794
695	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,6412863	57042,00	36581
696	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	0,03024	748,00	22
697	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	1,045625	302,00	316
698	261-201-0605	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	0,2	445,00	89
699	261-201-0607	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	23,724	575,00	13641

700	261-201-0612	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	17,22695	75377,00	1298516
701	261-201-0613	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	0,782595	50,00	39
702	261-201-0614	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	2,099475	32,00	67
703	261-201-0615	Лента армирующая бумажная	м	2,4656625	10,00	25
704	261-201-0620	Лента ФУМ	кг	0,04492	5164,00	231
		Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	512,92	537,00	275438
705	261-301-0219					
706	261-301-0227	Патрубки	10 шт.	96,15	1527,00	146820
707	261-301-0233	Колпачки-заглушки 1"	шт.	4	150,00	600
708	261-301-0234	Пробки П-М27x2	шт.	4	276,00	1104
709	261-301-0260	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	9	98,00	882
710	261-301-0303	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,008	31711,00	253
711	261-301-0304	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,008	60757,00	486
712	261-301-0370	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	17,2	397,00	6828
		Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	12087,00	12087
713	261-301-1436	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	17717,00	17717
714	261-301-1439	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150x150 мм	м2	0,04	10607,00	424
715	261-302-0128	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=100 мм	шт.	1	1938,00	1938
716	261-302-0162	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	19	3401,00	64619
717	261-302-0165	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	10259,00	10259
718	261-302-0214	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3	шт.	1	20545,00	20545
719	261-302-0217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	1	12572,00	12572
720	261-302-0263	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	15411,00	30822
721	261-302-0264					

722	261-302-0267	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	5	19560,00	97800
723	261-302-0268	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	21164,00	42328
724	261-302-0273	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	42	2179,00	91518
725	261-302-0303	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Dн входного патрубка 89 мм, Dн корпуса 325 мм	шт.	2	48564,00	97128
726	261-305-0105	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м	323,7	2049,00	663261
727	261-305-0106	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м	43,3	2450,00	106085
728	261-305-0112	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м	24	2417,00	58008
729	261-305-0113	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м	49,5	3029,00	149936
730	261-305-0114	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	13,8	3879,00	53530
731	261-305-0201	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	0,6	1067,00	641
732	261-305-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	438,8	1191,00	522611
733	261-305-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	71,6	888,00	63581
734	261-305-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	148,1	1481,00	219337
735	261-305-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	128,9	1613,00	207916

736	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	362,152	227,00	82208
737	261-404-0439	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1,2	12,00	14
738	261-404-0447	Втулка обжимная	шт.	213	174,00	37062
739	261-404-0449	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1114,22	12,00	13370
740	261-404-0456	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,56	32291,00	18083
741	261-404-0465	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,026	1810,00	47
742	261-404-0520	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	28	1495,00	41860
743	261-404-0530	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,9992	4263,00	8523
744	261-404-0531	Сжимы соединительные	100 шт.	0,01	951,00	10
745	261-404-0537	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6	45,00	270
746	261-404-0564	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	53,51	159,00	8508
747	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,631514	380,00	240
748	261-404-0590	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.	245	48,00	11760
749	261-404-0603	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,017	423,00	7
750	261-501-0105	Пережной	м3	2,052	2418,00	4961
751	290-000-0001 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.16	шт	40	277,00	11080
752	290-000-0001 (пл)	Комплект изоляции стыка 38/125-ПЭ-750	шт	24	5470,00	131280
753	290-000-0001 (пл)	Комплект изоляции стыка 76/160-ПЭ-750	шт	36	6000,00	216000
754	290-000-0001 (пл)	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	шт	10	35000,00	350000
755	290-000-0001 (пл)	Опора СФГ-400(90)-9,0-02-ц	шт	10	185000,00	1850000
756	290-000-0002 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.20	шт	22	300,00	6600
757	290-000-0002 (пл)	Модуль SFP GPON SC/PC одномодовый, тип инкапсуляции XFP	шт	1	21161,00	21161
758	290-000-0002 (пл)	Одноконтурный компрессорно-конденсаторный блок NSK 60	шт	2	214286,00	428572
759	290-000-0003 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.25	шт	4	350,00	1400
760	290-000-0003 (пл)	Труба медная диам. 22x1,5	шт	49,1	1516,00	74436
761	290-000-0003 (пл)	Патч-корд оптический, SC/APC-SC/UPC, 25м	шт	1	4286,00	4286
762	290-000-0004 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.40	шт	2	400,00	800
763	290-000-0004 (пл)	Труба медная диам. 35x1,5	шт	46,6	2030,00	94598
764	290-000-0004 (пл)	Патч-корд оптический, SC/APC, 5м	шт	1	2054,00	2054
765	290-000-0005 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.16	шт	28	277,00	7756
766	290-000-0006 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.20	шт	22	300,00	6600

767	290-000-0007 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.25	шт	4	350,00	1400
768	290-000-0008 (пл)	Адаптер ППП с наружной резьбой д.40	шт	2	400,00	800
769	290-000-0010 (пл)	Аккумуляторная батарея, 12В, 17А/ч	шт	1	16000,00	16000
770	290-000-0011 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x0,8	м	800	215,00	172000
771	290-000-0012 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x1,13	м	200	300,00	60000
772	290-000-0021 (пл)	Пульт контроля и управления С2000М	шт	1	48500,00	48500
773	290-000-0022 (пл)	Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ	шт	1	31900,00	31900
774	290-000-0023 (пл)	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4	шт	1	11700,00	11700
775	290-000-0024 (пл)	Аккумуляторная батарея, 12В, 17А/ч	шт	1	16000,00	16000
776	290-000-0025 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x0,8	м	45	215,00	9675
777	290-000-0026 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x1,13	м	15	300,00	4500
778	290-000-0031 (пл)	Аккумуляторная батарея, 12В, 17А/ч	шт	1	16000,00	16000
779	290-000-0032 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x0,8	м	1250	215,00	268750
780	290-000-0033 (пл)	Кабель КСРВнг(А)-FRLS 1x2x1,13	м	250	300,00	75000
781	290-005-0001 (пл)	Стакан монтажный с шумоглушителем KPN-S-63	шт	7	185030,00	1295210
782	290-005-0001 (пл)	Вытяжной крышный вентилятор VRK 63/50-6D	шт	5	561746,00	2808730
783	290-005-0002 (пл)	Светильник типа шар, SFERA LED 40black 2700K	шт	3	68997,00	206991
784	290-005-0003 (пл)	Светильник светодиодный, LED MALL ECO 70 IP54 EM 4000K	шт	125	88959,00	11119875
785	290-005-0004 (пл)	Светильник светодиодный, световой указатель EXIT с аккумулятором, LIRA 6521-4 LED	шт	6	45620,00	273720
786	290-005-0005 (пл)	Светильник КЛЛ (линейный), OD 111 HF new, IP65, 11Вт	шт	5	17795,00	88975
787	290-005-0006 (пл)	Светильник КЛЛ (круглой формы), цоколь G11, С360/118 HF, IP54, 18Вт	шт	2	27352,00	54704
788	290-005-0007 (пл)	Светильник КЛЛ (круглой формы), CD 218 HF MS new, IP65, 36Вт	шт	1	31509,00	31509
789	290-005-0008 (пл)	Светильник с зеркальной решеткой, PRB/R 236HF, IP20, 72Вт	шт	10	26755,00	267550
790	290-005-0009 (пл)	Светильник с зеркальной решеткой, TOP 236HF, IP20, 72Вт	шт	1	30106,00	30106
791	290-005-0010 (пл)	Комплект крепления X4-2995000040	шт	1	107,00	107
792	290-005-0011 (пл)	Светильник с зеркальной решеткой, ARS/R UNI LED 300 EM 4000K, IP20, 16Вт	шт	4	50669,00	202676
793	290-005-0012 (пл)	Светильник с зеркальной решеткой, ARS/R UNI LED 1200 EM 4000K, IP20, 30Вт	шт	4	61709,00	246836
794	290-005-0013 (пл)	Светильник с опаловым рассеивателем (круглой формы), КЛЛ, RKL 218 HF, 36Вт	шт	1	37543,00	37543

795	290-005-0014 (пл)	Светильник, КЛЛ, CD 160 W, IP65, 60Вт	шт	11	18563,00	204193
		Светильник компактный (квадратной формы), К 300/118 HF ES1, IP54, 18Вт	шт	2	53142,00	106284
796	290-005-0015 (пл)	Светильник вандалозащитный (круглой формы), STAR NBT 32 black 4000К, IP65, 20Вт	шт	48	28145,00	1350960
797	290-005-0016 (пл)	Светильник с опаловым рассеивателем, ALS.OPL 218 H, IP54	шт	5	26904,00	134520
798	290-005-0017 (пл)					
799	290-009-0001 (пл)	Вытяжной крышный вентилятор VRK 40/32-4D	шт	2	361746,00	723492
800	298-888-8216	Материалы УСН 8601	шт.	20	72672,00	1453440
801	298-888-8233	Материалы УСН 8601	шт.	16	32464,00	519424
802	298-888-8234	Материалы УСН 8601	шт.	22	10660,00	234520
803	298-888-8259	Материалы УСН 8601	шт.	2	288224,00	576448
804	298-888-8301	Материалы УСН 8601	шт.	9	42319,00	380871
805	298-888-8319	Материалы УСН 8601	шт.	2	186314,00	372628
806	298-888-8326	Материалы УСН 8601	шт.	1	78284,00	78284
807	298-888-8327	Материалы УСН 8601	шт.	3	81379,00	244137
808	298-888-8698	Материалы УСН 8601	шт.	142	30618,00	4347756
		Надбавка к сметной стоимости бетона за применение сульфатостойкого цемента	м3	24,376	270,00	6582
809	298-888-8917	Доплата на изменение марки стали по проекту КМ С245, Ст3пс5, Ст3сп5 ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	т	114,5636	7420,00	850062
810	298-888-8926	Доплата на изменение марки стали по проекту КМ С255, Ст3Гпс, Ст3Гсп ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	т	120,3704	13503,00	1625361
811	298-888-8927					

Итого по материалам
393781632

Перевозка грузов

1	412-101-0110	Перевозка грунта самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	106982,9565	57,00	6098029
2	412-102-0110	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	3139,9	46,00	144435

Итого по перевозке грузов
6242464

Инженерное оборудование

1	511-101-0101	Насос центробежный погружной ГОСТ 20763-85 для загрязненных вод подача 6,0 м ³ /ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин	шт.	1	81526,00	81526
2	511-401-0101	Насос циркуляционный DN 25, PN 6/10, Н 6,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	209842,00	419684
3	511-401-0104	Насос циркуляционный DN 25, PN 10, Н 7,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,8 кВт	шт.	2	223977,00	447954
4	511-403-0110	Насос циркуляционный с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения Q 8,0 м ³ /ч, Н 4,2 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	159380,00	318760
5	515-101-3303	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный, с медной обмоткой, напряжение 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85 типа ТМ-63/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-63/6(10)/0,4, номинальная мощность 63 кВА	шт.	1	897611,00	897611
6	515-102-0406	Подстанция комплектная трансформаторная, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ типа КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	1	959614,00	959614
7	515-201-0503	Разъединитель линейный для наружной установки, двухколонкового типа РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный) с приводом ПРНЗ-10 У1	шт.	1	102059,00	102059
8	580-000-0001 (пл)	Шкаф ШТК	компл	1	3122957,00	3122957
9	580-002-0001 (пл)	Приточная установка П1	шт	1	2665179,00	2665179
10	580-003-0001 (пл)	Приточная установка П2	шт	1	2665179,00	2665179
11	580-005-0001 (пл)	Приточная установка П3	шт	1	1322321,00	1322321
12	580-015-0001 (пл)	Теплообменник пластинчатый для системы отопления XGF №14А-ТО 16/15-ТКТЛ64	шт	2	524115,00	1048230
13	580-015-0002 (пл)	Теплообменник пластинчатый для системы отопления XGF №4А-ТО 16/27-ТЛ	шт	1	484505,00	484505
14	580-015-0003 (пл)	Теплообменник пластинчатый для системы отопления XGF №14А-ТО 16/11-ТК	шт	1	440418,00	440418

15	580-015-0004 (пл)	Теплообменник пластинчатый для системы отопления XGF №19А-ТО 16/22-ТМТЛ14	шт	2	803811,00	1607622
----	-------------------	---	----	---	-----------	---------

Итого по инженерному оборудованию

16583619

Технологическое оборудование

1	590-000-0001 (пл)	Стеллаж 845x350x1955	шт	9	121429,00	1092861
2	590-000-0002 (пл)	Электросушитель Puff-8820	шт	4	22321,00	89284
3	590-000-0003 (пл)	Стол однотумбовый 1200x600x750	шт	5	44196,00	220980
4	590-000-0004 (пл)	Кресло офисное 460x400x440-580	шт	7	15179,00	106253
5	590-000-0005 (пл)	Моноблок HP-22	шт	4	312500,00	1250000
6	590-000-0006 (пл)	Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M28a	шт	1	410714,00	410714
7	590-000-0007 (пл)	Тумба мобильная 400x490x580	шт	1	13393,00	13393
8	590-000-0008 (пл)	Шкаф для документов 830x330x1820	шт	2	28571,00	57142
9	590-000-0009 (пл)	Шкаф для документов 700x500x2000	шт	1	32143,00	32143
10	590-000-0010 (пл)	Стул 430x400x450	шт	3	7143,00	21429
11	590-000-0011 (пл)	Колода для рубки мяса 500x500x800	шт	1	113293,00	113293
12	590-000-0012 (пл)	Стол производственный 1600x700x860	шт	2	110357,00	220714
13	590-000-0013 (пл)	Ванна моечная ВМП 6-1-5 РН	шт	2	97911,00	195822
14	590-000-0014 (пл)	Ванна котломоечная 800x700x860	шт	1	151879,00	151879
15	590-000-0015 (пл)	Ванна моечная ВМП-7-2-5	шт	1	160645,00	160645
16	590-000-0016 (пл)	Диван 1580x680x500	шт	1	75893,00	75893
17	590-000-0017 (пл)	Морозильный ларь 1600x600x840	шт	1	216071,00	216071
18	590-000-0018 (пл)	Шкаф морозильный 880x800x2140	шт	1	311782,00	311782
19	590-000-0019 (пл)	Подтоварник 1500x700x420	шт	1	73814,00	73814
20	590-000-0020 (пл)	Облучатель - рацикулятор 600x160x122	шт	2	520700,00	1041400
21	590-000-0021 (пл)	Стол лабораторный 1500x600x850	шт	6	181200,00	1087200
22	590-000-0022 (пл)	Дистиллятор лабораторный	шт	2	1108100,00	2216200
23	590-000-0023 (пл)	Шкаф холодильный бытовой Бирюса	шт	2	100000,00	200000
24	590-000-0024 (пл)	Иономер И-160МИ	шт	2	514400,00	1028800
25	590-000-0025 (пл)	Микроскоп Биолаб 5	шт	2	356900,00	713800
26	590-000-0026 (пл)	Центрифуга лабораторная	шт	2	2305000,00	4610000
27	590-000-0027 (пл)	Баня водяная лабораторная	шт	2	1177800,00	2355600
28	590-000-0028 (пл)	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ	шт	2	590300,00	1180600
29	590-000-0029 (пл)	Шкаф вытяжной лабораторный ШК 85-77-01	шт	2	4125900,00	8251800

30	590-000-0030 (пл)	Гомогенизатор DG-360	шт	1	1685700,00	1685700
31	590-000-0031 (пл)	Центрифуга молочная Таглер ЦЛМН-1-8	шт	1	4542400,00	4542400
32	590-000-0032 (пл)	Люминоскоп Филин	шт	1	278300,00	278300
33	590-000-0033 (пл)	Прилавок нейтральный	шт	88	94500,00	8316000
34	590-000-0034 (пл)	Автомобильные весы	шт	1	10986000,00	10986000

Итого по технологическому оборудованию

53307912