

Приложение № 1
к письму Государственного комитета
Республики Башкортостан
по строительству и архитектуре
от 27.09.2019 г. № 12-11/227

**Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции, потребляемые в
строительстве, в текущем уровне цен.**

№ п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
1	2	3	4
Материалы для общестроительных работ			
1	Аргон газообразный, сорт высший	м3	169,35
2	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	62,00
3	Ацетилен растворенный технический марки А	т	510000,00
4	Бикрост ХКП	м2	85,76
5	Бикроэласт ТПП	м2	108,39
6	Биполь Стандарт ТПП	м2	85,49
7	Биполь ТКП	м2	126,76
8	Биполь ХКП	м2	105,25
9	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	19797,92
10	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	100500,00
11	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	107,84
12	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	74141,67
13	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	101820,00
14	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	92600,00
15	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100.00 шт.	447,50

1	2	3	4
16	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	85,33
17	Газ природный	100.00 м3	508,93
18	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	102616,67
19	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	109975,00
20	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	125458,34
21	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	53177,50
22	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	70,00
23	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	122,89
24	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	90,85
25	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	87,18
26	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	76,07
27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	51651,49
28	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1026,22
29	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	667,83
30	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10.00 шт.	54,61
31	Завертка оцинкованная	компл.	9,58
32	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	28,63
33	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100.00 шт.	672,91
34	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	121787,62
35	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1407,29

1	2	3	4
36	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1862,50
37	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1404,32
38	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1434,13
39	Каболка	т	71111,11
40	Карбид кальция для кусков 50/80	т	59908,33
41	Кислород технический газообразный	м ³	26,98
42	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	13832,40
43	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	24,46
44	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	33,92
45	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	10,47
46	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	100.00 шт.	12588,75
47	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	100.00 шт.	25284,58
48	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	55,05
49	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3448239,62
50	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2046611,99
51	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	170,00
52	Краска БТ-177 серебристая	т	143779,58

1	2	3	4
53	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	99325,92
54	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	52250,00
55	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	57876,00
56	Лак кузбасский	т	53606,25
57	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100.00 м	92,80
58	Лента ПСУЛ	10.00 м	228,82
59	Лента ФУМ	кг	1623,70
60	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	3,47
61	Линохром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	88,84
62	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	320,93
63	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	300,00
64	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	214,23
65	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	151,86
66	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	141,67
67	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	70,00
68	Люки чугунные легкие	шт.	3689,58
69	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	151853,00
70	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	21,00
71	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	125,97

1	2	3	4
72	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	118,59
73	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	274,67
74	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	256,59
75	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	135,10
76	Обои обыкновенного качества	100.00 м2	1767,67
77	Обои улучшенные, грунтованные	100.00 м2	3033,17
78	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	14264120,0 0
79	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5808335,00
80	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7580113,33
81	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	77221,11
82	Опилки древесные	м3	96,00
83	Пергамин кровельный марки П-350	м2	19,40
84	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	27,24
85	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	10.00 м	148,49
86	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000.00 м2	39996,00
87	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	185,16
88	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4604,40
89	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	373,42

1	2	3	4
90	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	89000,00
91	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	279,17
92	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	9000,00
93	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	3916,67
94	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	3835,00
95	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	92976,00
96	Пропан-бутан, смесь техническая	т	50000,00
97	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	54211,36
98	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	53763,49
99	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	46569,03
100	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	59607,14
101	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	239,92
102	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	444,75
103	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м2	608,33
104	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м2	970,83
105	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	516,67
106	Растворитель марки Р-4	т	81562,50
107	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	22,10
108	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	99,17
109	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	102,50
110	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	47000,00
111	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	47000,00

1	2	3	4
112	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	40202,66
113	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	38476,70
114	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	58625,00
115	Сталь угловая 32x32 мм	т	37288,14
116	Сталь угловая 75x75 мм	т	40587,29
117	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	т	38135,59
118	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м ²	187,50
119	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	1145,83
120	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	364,47
121	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	588,75
122	Техноэласт Вент ЭКВ	м ²	298,02
123	Техноэласт С ЭКС	м ²	273,76
124	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	233,50
125	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	345,21
126	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	292,40
127	Уайт-спирит	т	55770,84
128	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	10.00 м	61,11
129	Унифлекс ТПП	м ²	145,81
130	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	176,05
131	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	120,80
132	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	47730,46
133	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	47730,46
134	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	3750,00
135	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,60
136	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	62916,67

1	2	3	4
137	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100.00 шт.	447,50
138	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100.00 шт.	138,89
139	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	88146,67
140	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	4003,59
141	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	646,85
142	Электроды УОНИ 13/55	кг	89,15
143	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	255,10
Лесоматериалы			
144	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	7175,00
145	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3333,33
146	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4833,33
147	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	7175,00
148	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7175,00
149	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	1540,00
150	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3000,00
151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	42413,28
152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	27925,95

1	2	3	4
153	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	22781,25
Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические			
154	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10.00 шт.	136,67
155	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	162,00
156	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	605,00
157	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	6239,00
158	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10.00 шт.	91,67
159	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10.00 шт.	400,00
160	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	639,33
161	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10.00 шт.	259,57
162	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	6228,00
163	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	255,00
164	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	1763,00
165	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	7654,03

1	2	3	4
166	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2312,85
167	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	780,60
168	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1147,00
169	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	82,64
170	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	11065,63
171	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	7256,20
172	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	50916,67
173	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	46416,67
174	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	68,00

1	2	3	4
175	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	142,60
176	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	61,48
177	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	106,11
178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	379,99
179	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1482,25
180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	192,14
181	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	776,75
182	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1431,90
183	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	483,75
184	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1957,16
185	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	3931,31
186	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10.00 шт.	433,33

1	2	3	4
Материалы для теплоизоляционных работ			
187	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м2	53,49
188	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	11092,43
189	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2083,33
190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2083,33
191	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани МЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	2959,56
192	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	279,05
193	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	7285,76
194	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4127,30
195	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	7385,20
196	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2446,96
197	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	19561,98
198	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	10.00 м	3943,17
199	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	10.00 м	9477,08
200	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100.00 м	12431,38
201	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	757,32

1	2	3	4
202	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	163,88
Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
203	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	261,46
204	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	66391,67
205	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	118921,25
206	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	11641,67
207	Клей строительный КС-Универсал	т	7100,00
208	Лак БТ-577	т	53606,25
209	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	88567,50
210	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	134,91
211	Эмаль ПФ-115 серая	т	75061,11
212	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	148859,73
213	Эмаль ХВ-785 белая	т	101073,87
Малые архитектурные формы			
214	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	22054,38
215	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	26201,48
216	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	8966,03
217	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	33912,68
218	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	175514,85
219	Карусель с шестью сиденьями	шт.	24480,21
220	Качалка тип "Рыбка"	шт.	14660,80
221	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	10318,00
222	Песочный дворик	шт.	47510,29
223	Скамья на металлических ножках	шт.	5159,00
224	Стойка волейбольная	шт.	10220,85
225	Урна круглая металлическая	шт.	5342,51

1	2	3	4
Металлические конструкции			
226	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	49277,50
227	Опоры стальные	т	45601,76
228	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100.00 шт.	612,50
229	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	39793,77
230	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	25,00
231	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	37,15
232	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	55,28
233	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1576,21
234	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1461,23
235	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1536,88
236	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	1472,50

1	2	3	4
237	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1380,10
238	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1617,38
239	Тяга подвеса 350	100.00 шт.	465,66
240	Тяга подвеса 1000	100.00 шт.	1125,00
Деревянные и пластиковые конструкции и изделия			
241	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6222,03
242	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	8152,81
243	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3420,35
244	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6385,40
245	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4270,14
246	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3382,88

1	2	3	4
247	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1338,00
248	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1282,50
249	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	884,92
250	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	21791,67
251	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	12083,33
252	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	11833,33
253	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	12083,33
254	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	44,86
255	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	15590,67
256	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	116,00
Материалы и изделия для санитарно-технических работ			
257	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	8475,94
258	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	198,58
259	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	127,50

1	2	3	4
260	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	22485,29
261	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	13389,80
262	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	867,54
263	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	886,96
264	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	6375,00
265	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размер 1200x1000x1000 мм	шт.	16840,64
266	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	4570,00
267	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2508,67
268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	2395,46
269	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	22500,00
270	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	6916,66
271	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1373,48

1	2	3	4
272	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	897,14
273	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	69506,23
274	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4037,74
275	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2016,66
276	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10.00 шт.	300,00
277	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	78,75
278	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	402,50
279	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	288,29
280	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	175,00
281	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1131,67
282	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	941,52
283	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1108,00
284	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1607,92
285	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	500,00

1	2	3	4
286	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3207,07
287	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	68,24
288	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	120,00
289	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	575,25
290	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	24825,00
291	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4102,50
292	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	20878,33
293	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1508,33
294	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1900,00
295	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2974,79
296	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	2189,17
297	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	7410,00
298	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1400,00
299	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	2130,83
Товарные бетоны и растворы			
300	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2028,78
301	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2650,04
302	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2920,93
303	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	м3	4547,50

1	2	3	4
304	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	2058,57
305	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2798,66
306	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2994,85
307	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2747,55
308	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	3814,26
Смеси сухие			
309	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	22433,33
310	Смесь сухая для заделки швов АТЛАС: белая	т	39270,00
311	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	18,13
312	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	3066,67
313	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	24,10
Бетонные изделия			
314	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	4121,40
315	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	14806,05
316	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	402,54
317	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	369,59
Железобетонные изделия и конструкции			
318	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30509,22
319	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	28397,00

1	2	3	4
320	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	560,50
321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1167,99
322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	2809,09
323	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	12943,23
324	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3	15494,69
325	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15286,87
326	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	423,46
327	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	2129,71
328	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	п.м	3373,27
329	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1693,55
330	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	5618,31
331	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	14382,78
332	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	15867,82
333	Панели оград железобетонные	м3	9766,50
334	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	14742,21

1	2	3	4
335	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,75
336	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	897,02
337	Перемышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3446,29
338	Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	21777,23
339	Перемышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3515,39
340	Перемышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	677,38
341	Перемышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1364,11
342	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1360,83
343	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	782,50
344	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3208,81
345	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	15198,15
346	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4250,00
347	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1360,83
348	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6130,57

1	2	3	4
349	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1618,98
350	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7250,00
351	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	18203,19
352	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11169,26
353	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2037,03
354	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	2295,96
355	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	5337,09
356	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	2881,07
357	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	123,33
358	Плиты железобетонные опорные	м3	16983,30
359	Плиты железобетонные фундаментные	м3	6384,92
360	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	425,83
361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3528,86

1	2	3	4
362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3905,96
363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4919,03
364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4073,68
365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5138,53
366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5682,21
367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4698,97
368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6924,91
369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10866,35

1	2	3	4
370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10487,55
371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11919,36
372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4356,39
373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7556,67
374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15949,04
375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25343,37
376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13428,42
377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20956,04

1	2	3	4
378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	30683,59
379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7649,80
380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9384,28
381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14999,10
382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11644,70
383	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	м3	13597,83
384	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	6916,25
385	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5209,87
386	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9058,33
387	Плиты покрытий железобетонные	м3	13395,66

1	2	3	4
388	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	18236,00
389	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	11169,26
390	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9375,00
391	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	14092,22
392	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1935,00
393	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	7094,31
394	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	14668,90
395	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	4092,59
396	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	16385,38
397	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	7559,41
398	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8448,31

1	2	3	4
399	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	12100,52
400	Стойка железобетонная	м3	17324,45
401	Ступени железобетонные лестничные	м3	17569,95
402	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1087,21
403	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1392,25
Изделия керамические			
404	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000.00 шт.	7500,00
405	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000.00 шт.	8216,67
406	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000.00 шт.	8033,73
407	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000.00 шт.	7672,50
408	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000.00 шт.	7958,33
409	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000.00 шт.	10165,16
410	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000.00 шт.	8033,73
411	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000.00 шт.	6183,33
412	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000.00 шт.	13127,22

1	2	3	4
Известь, вяжущие гипсовые, земля, грунт, нерудные материалы			
413	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	2583,33
414	Глина огнеупорная молотая	т	6937,50
415	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	525,00
416	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	1358,33
417	Грунт песчаный, супесчаный	м3	104,88
418	Известь комовая технологическая, сорт I	т	3227,12
419	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	560,00
420	Смесь песчано-гравийная природная	м3	398,89
421	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	354,40
422	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	628,11
423	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	646,20
424	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800 фракция 5-10 мм	м3	646,20
Смеси асфальтобетонные			
425	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	3994,77
426	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	3547,47
427	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3515,50
428	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	5125,00

1	2	3	4
429	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	2666,67
Вода, пар, электроэнергия			
430	Вода	м3	21,40
431	Пар	кг	0,67
432	Электричество	кВт-ч	4,25
Материалы и изделия архитектурно-строительные из природного камня			
433	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2033,33
434	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	п.м	754,17
Материалы для озеленения			
435	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	1020,00
436	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	310,00
437	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	180,00
438	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	608,62
439	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1147,50
440	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4000,00
441	Семена газонных трав (смесь)	кг	383,12
Материалы, изделия и конструкции для монтажных работ			
442	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	4341,74
443	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2393,33
444	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	4166,67
445	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	176,15
446	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10.00 шт.	2830,00

1	2	3	4
447	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10.00 шт.	120,00
448	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10.00 шт.	6040,00
449	Зажим люстровый	100.00 шт.	343,00
450	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10.00 шт.	4666,64
451	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10.00 шт.	5125,00
452	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10.00 шт.	18562,52
453	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10.00 шт.	2916,70
454	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	100.00 шт.	3167,00
455	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	100.00 шт.	61617,82
456	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	10.00 шт.	27580,35
457	Извещатель пожарный ручной ИР-1	10.00 шт.	1674,16
458	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	10.00 шт.	620,35
459	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	2483,33
460	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	3058,33
461	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000.00 м	33306,97
462	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000.00 м	71096,53
463	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000.00 м	31956,30

1	2	3	4
464	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000.00 м	132010,17
465	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000.00 м	46363,21
466	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000.00 м	276703,37
467	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	66307,48
468	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	183818,62
469	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	80970,58
470	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000.00 м	111539,77
471	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000.00 м	548671,20
472	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000.00 м	757939,14

1	2	3	4
473	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000.00 м	485294,64
474	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000.00 м	849555,35
475	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000.00 м	1651207,59
476	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000.00 м	1600446,81
477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000.00 м	517735,40
478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000.00 м	1787408,30
479	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000.00 м	2611700,31
480	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000.00 м	479077,47
481	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000.00 м	572026,95
482	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000.00 м	427923,36

1	2	3	4
483	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000.00 м	948788,07
484	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	22800,00
485	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000.00 м	17967,11
486	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000.00 м	18050,00
487	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000.00 м	2137886,06
488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000.00 м	64075,24
489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000.00 м	92421,66
490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000.00 м	56468,47

1	2	3	4
491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000.00 м	120543,22
492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000.00 м	485925,87
493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000.00 м	109381,86
494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	24192,10
495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	37569,17
496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000.00 м	576960,50
497	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10.00 м	659,58

1	2	3	4
498	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10.00 м	2450,67
499	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	75,00
500	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10.00 шт.	150,50
501	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10.00 шт.	142,92
502	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТП-1-150/240	компл.	1650,00
503	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10.00 шт.	475,00
504	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10.00 шт.	285,00
505	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	89,00
506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100.00 шт.	1502,00
507	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100.00 шт.	2395,00
508	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8393,33
509	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	323,92
510	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1050,00
511	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1838,00
512	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1037,00
513	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1037,00

1	2	3	4
514	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	2275,42
515	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	3549,86
516	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3524,27
517	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16970,51
518	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	37590,87
519	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2088,33
520	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1345,06
521	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	9740,83
522	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	6705,94
523	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2989,49
524	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	67,85
525	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	156,93
526	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	19,17
527	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	878,00

1	2	3	4
528	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	435,00
529	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	671,67
530	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3666,67
531	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000.00 м	3797,00
532	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	211770,82
533	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм ²	т	187289,56
534	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	185390,43
535	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	166516,56
536	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	152436,17
537	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	168440,09

1	2	3	4
538	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	149611,10
539	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000.00 м	357064,81
540	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000.00 м	224093,10
541	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000.00 м	106330,50
542	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000.00 м	84894,53
543	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000.00 м	7800,00
544	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000.00 м	4033,33
545	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	190,44
546	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	3737,00
547	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	3361,00
548	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10.00 шт.	2413,88
549	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10.00 шт.	93,16
550	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10.00 шт.	41,00

1	2	3	4
551	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1612,42
552	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	3718,90
553	Труба из полипропилена PN 20/25	м	42,09
554	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2436,00
555	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	742,57
556	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	20339,00
557	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	1763,00
558	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	21085,00
559	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	79,24
560	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10.00 шт.	555,34
561	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10.00 шт.	875,00
562	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	300,00
563	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1166,67

1	2	3	4
564	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	195,83
565	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	248,67

Расчетом не учтен НДС, который компенсируется дополнительно