



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 ноября 2016 г.

№ 49/1

город Челябинск

**О согласовании стоимости ресурсов и об утверждении предельных индексов изменения сметной стоимости для определения в текущем уровне цен стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ, работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, мостов и путепроводов на IV квартал 2016 года**

В соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 7 ноября 2016 г. № 49 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Согласовать на IV квартал 2016 года декларированный уровень фонда оплаты труда на одного рабочего в месяц с учетом районного коэффициента к заработной плате при балансе рабочего времени 164,5 часов:

для рабочих, занятых на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах, в размере 24 007 рублей в месяц (в соответствии с часовой тарифной ставкой рабочих 4 разряда – 145,94 руб./час);

для рабочих, занятых на строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог общего пользования, мостов и путепроводов, в размере 26 987 рубля в месяц (в соответствии с часовой тарифной ставкой рабочих 2,7 разряда – 164,05 руб./час без учета разъездного характера работ, с разъездным характером работ – 180,46 руб./час);

для механизаторов, обслуживающих машины, занятых на строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог общего пользования, мостов и путепроводов, в размере 40 559 рублей (в соответствии с часовой тарифной ставкой 5,4 разряда – 246,56 руб./час без учета разъездного характера работ, с разъездным характером работ – 271,22 руб./час);



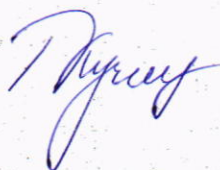
для рабочих и ИТР, занятых на пуско-наладочных работах, в размере 27 504 руб. (в соответствии с часовой тарифной ставкой инженера 2 категории – 167,20 руб./час).

2. Согласовать на IV квартал 2016 года декларированные отпускные цены на материалы, изделия и конструкции согласно приложению 1.

3. Согласовать на IV квартал 2016 года декларированные сметные цены на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств согласно приложению 2.

4. Утвердить на IV квартал 2016 года предельные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ согласно приложению 3.

Министр



Т.В.Кучиц



Декларированные отпускные цены на материалы, изделия и конструкции для учета в сметной документации при определении стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ в текущем уровне цен ресурсным методом на 4 квартал 2016 года

Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
<i>Конструкции из сборного железобетона</i>			
1	Конструкции серии 121-т	м3	9 977
2	Конструкции серии 97.м	м3	8 248
3	Конструкции серии 97	м3	9 304
3.1	Конструкции серии 1.090	м3	9 018
8	Плиты ленточных фундаментов, марка: ФЛ	м3	6 923
10	Фундаменты для колонн, марка: Ф	м3	7 682
11	Балки фундаментные, марка: ФБ	м3	10 683
13	Сваи забивные железобетонные с 8 и 9 нагрузкой	м	715
15	Колонны серии 1.020-1	м3	13 400
16	Ригели серии 1.020-1	м3	19 385
17	Прогоны	м3	16 085
18	Перекрытия	м3	14 173
19	Плиты опорные (под прогоны)	м3	17 948
20	Диафрагмы жесткости	м3	15 740
21	Плиты покрытий ребристые 3х6 м	м2	748
22	Плиты покрытий ребристые 1,5х6 м	м2	757
23	Плиты покрытий ребристые 1,5 (3)х12 м	м2	1 300
24	Панели перекрытия многопустотные ПК	м2	1 031
25	Плиты перекрытия многопустотные марки ПК 27...45	м2	1 078
26	Плиты перекрытия многопустотные марки ПК 48...63	м2	979
27	Плиты перекрытия многопустотные марки ПК 70...72	м2	1 156
28	Плиты перекрытия плоские марки ПТП	м3	8 954
29	Сплошные плоские панели, плиты из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более, в плотном теле (по наружному обмеру), марки П	м2	846
38	Плиты перекрытия и днищ колодцев	м3	12 392
39	Кольца смотровых колодцев	м3	8 530
40	Теплолотки	м3	10 488
41	Опорные подушки для опирания трубопроводов	м3	18 564
44	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 504
45	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 763
46	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 305
47	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 600 мм	м	2 692
48	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 800 мм	м	3 831
49	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 1000 мм	м	5 339
50	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 1200 мм	м	6 179



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
51	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 1400 мм	м	7 612
52	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр условного прохода 1600 мм	м	9 889
53	Стойки центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи, конические, длиной 22,6 м, марка СК 22.1-2.0, СК 22.1-2.1, СК 22.1-2.2	шт	59 105
54	Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, длиной 10,5 м, марка СВ 105-3,5	шт	7 693
55	Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, длиной 16,4 м, марка СВ 164-12	шт	22 450
56	Плиты для прокладки кабелей (серия 3.407)	м3	13 828
89	Блоки бетонные для стен подвалов, марка ФБС	м3	3 507
<b>Стеновые материалы</b>			
4	Кирпич керамический полнотелый рядовой ГОСТ 530-2007	1000 шт	8 801
5	Кирпич керамический эффективный рядовой ГОСТ 530-2007	1000 шт	6 676
6	Кирпич силикатный полнотелый рядовой ГОСТ 379-95	1000 шт	6 871
7	Кирпич силикатный эффективный лицевой ГОСТ 379-95	1000 шт	7 648
7.1	Кирпич силикатный эффективный	1000 шт	6 211
88	Ячеистые стеновые блоки из газобетона 200x300x600 (плот. 600) М35	м3	2 749
444	Блок стеновой теплоэффективный (трехслойный) рядовой БР 40-20-40	м3	5 508
444.1	Блок стеновой теплоэффективный (трехслойный) рядовой половинчатый БРП 20-20-40	м3	7 627
444.2	Блок стеновой теплоэффективный (трехслойный) угловой наружный БУН 59-39-20	м3	7 627
<b>Бетоны и растворы</b>			
59	Бетон товарный М100 (В 7,5)	м3	2 257
60	Бетон товарный М200 (В 15)	м3	2 508
61	Бетон товарный М250 (В 20)	м3	2 694
62	Бетон товарный М300 (В 22,5)	м3	2 896
63	Бетон товарный М350 (В 27,5)	м3	3 051
64	Бетон товарный М400 (В 30)	м3	3 292
65	Бетон товарный М450 (В 35)	м3	2 908
400	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 20 до 40 мм включительно ГОСТ 7473-94, класс В 12,5 (М150), F50	м3	2 428
66	Бетон дорожный М200	м3	2 582
69	Шлакобетон М100	м3	2 934
70	Шлакобетон М150	м3	2 811
71	Раствор товарный М25	м3	2 252
72	Раствор товарный М50	м3	2 301
73	Раствор товарный М100	м3	2 708
74	Раствор товарный М150	м3	3 038
75	Раствор цементно-известковый М25	м3	2 213
76	Раствор цементно-известковый М50	м3	2 295
77	Раствор цементно-известковый М75	м3	2 373
78	Раствор цементно-известковый М100	м3	2 542
79	Мозаичная (террацевая) смесь	м3	3 797
80	Раствор товарный 1:2	м3	3 038
81	Раствор отделочный цементно-известковый 1:1:6	м3	2 359
82	Раствор известковый 1:3	м3	1 754
83	Смесь пескоцементная	м3	1 832
84	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала	т	65 254



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
<i>Материалы для общестроительных работ</i>			
95	Песок природный для строительных работ	м3	153
96	Песчано-гравийная смесь	м3	186
98	Песок кварцевый	т	2 074
370	Асбестоцементные изделия: листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм (ГОСТ 16233)	м2	87
371	Асбестоцементные изделия: листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм (ГОСТ 16233)	м2	121
102	Битумы нефтяные строительные, марки: БН-90/10	т	17 536
103	Битумы нефтяные строительные, кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	10 945
104	Битумы нефтяные строительные, для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	15 168
372	Известь строительная негашеная: комовая, сорт 1	т	3 895
105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, гладкие: белые и одноцветные	м2	198
106	Плитки керамические для полов: гладкие неглазурованные, одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	221
108	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	47 780
109	Краски: водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26: белая, светло-бежевая, слононая кость	т	38 141
110	Краски: масляные и алкидные, готовые к применению, белила цинковые: МА-15Н	т	71 945
373	Краски: масляные и алкидные земляные, готовые к применению: масляная МА-15	кг	48
111	Краски: цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: разных цветов	т	40 923
112	Краски: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	35 593
114	Линолеум: поливинилхлоридный, на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	205
462	Мастика блок-сополимерная однокомпонентная для гидроизоляции кровли ДельС-ВР	кг	257
115	Мастика: битумная кровельная горячая МБК-Г	т	14 188
374	Мастика: битумно-латексная кровельная	т	14 537
375	Мастика: клеящая: сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	56
376	Олифа: комбинированная	т	108 518
380	Уайт-спирит	т	57 800
381	Ацетилен газообразный технический	м3	513
382	Смесь штукатурная "Ротбанд", Кнауф	т	13 540
116	Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛВ), толщиной, мм: 12,5	м2	132
378	Поручень из ПВХ	м	77
122	Рубероид: кровельный с крупнозернистой посыпкой: РКК-420б	м2	33
123	Рубероид: кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350б	м2	24
124	Рубероид: подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2	20
125	Сетка: тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	144
126	Стекло: листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки: М4	м2	176
128	Портландцемент общестроительного назначения: бездобавочный марки: 400	т	3 168
128.1	Портландцемент общестроительного назначения: марки: 400-Д20	т	3 157
129	Портландцемент общестроительного назначения: бездобавочный марки: 500	т	3 485
131	Эмаль: кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	74 301
136	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	235



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
142	Эмульсия битумно-дорожная	т	12 938
151	Панель из керамического гранита, размером 600x600x10(12) мм, европейского производства: полированного	м2	705
152	Панель из керамического гранита, размером 600x600x10(12) мм (отечественного производства) с лицевой поверхностью, полированной	м2	600
153	Плитки из керамического гранита, толщиной 8-9 мм, отечественного производства: неполированного	м2	306
154	Грунтовка: битумная	т	43 459
155	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м2	150
145	Обои: обыкновенного качества	100 м2	1 290
146	Обои: улучшенные, грунтованные	100 м2	1 599
156	Обои высококачественные: текстильные флизелиновые	100 м2	3 763
157	Мастика: битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии	кг	23
158	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	610
161	Сайдинг оцинкованный с полимерным покрытием "Полиэстр"	м2	333
162	Плитка подвесного потолка типа <Байкал>, размером 600x600	м2	197
163	Бикрост СПП-3,5	м2	57
164	Бикрост с крошкой СКП-4,5	м2	77
168	Металлочерепица без покрытия (без учета затрат по раскрою)	м2	201
169	Металлочерепица с покрытием	м2	326
<b>Лесоматериалы</b>			
176	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: III сорта	м3	6 483
177	Пиломатериалы хвойных пород: Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более: IV сорта	м3	3 151
178	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм: II сорта	м3	6 149
384	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более: II сорта	м3	6 122
179	Пиломатериалы хвойных пород: Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более: III сорта	м3	4 781
385	Пиломатериалы хвойных пород: Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм: II сорта	м3	4 797
180	Пиломатериалы хвойных пород: Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм: III сорта	м3	2 667
181	Фанера клееная марки ФК толщиной 12мм и более	м3	19 379
<b>Трубы</b>			
182	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: черные легкие (неоцинкованные), диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	32 429
183	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	32 429
184	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: черные усиленные (неоцинкованные), диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	32 429
185	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: оцинкованные легкие, диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	48 305
186	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: оцинкованные обыкновенные, диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	48 305



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
187	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75: оцинкованные усиленные, диаметром условного прохода от 15 до 150 мм	т	48 306
188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80	т	34 159
189.1	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> ГОСТ 8696-74, наружным диаметром 426 мм	т	39 831
189.2	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> ГОСТ 8696-74, наружным диаметром от 530 до 1220 мм	т	47 165
190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 группы В ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78, диаметром от 89 до 159 мм	т	49 866
191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 группы В ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78 диаметром от 273 до 325 мм	т	51 126
192	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 группы В ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78 диаметром от 351 до 426 мм	т	52 608
193	Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583-75: Трубы раструбные класса А, наружным диаметром от 100 до 300 мм	т	31 638
194	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	4 740
195	Люк чугунный для колодцев: легкий	шт	2 745
196	Люк чугунный для колодцев: тяжелый	шт	3 865
197	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов для класса прочности К 42 ГОСТ 20295-85, наружным диаметром от 159 до 426 мм	т	37 542
198	Фасонные стальные сварные части: диаметр до 800 мм	т	98 387
199.1	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм	м	494
199.2	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм	м	607
199.3	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм	м	696
199.4	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм	м	926
199.5	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм	м	1 132
199.6	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм	м	1 341
199.7	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм	м	2 219
199.8	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм	м	3 313
199.9	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм	м	4 238
199.10	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм	м	5 830
200.1	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 57 мм	м	568



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
200.2	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 76 мм	м	677
200.3	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 89 мм	м	786
200.4	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 108 мм	м	950
200.5	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 133 мм	м	1 150
200.6	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 159 мм	м	1 331
200.7	Трубы стальные электросварные, предварительно теплоизолированные пенополиуретаном в оболочке из оцинкованной стали диаметром 219 мм	м	2 134
295.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами без креплений для отопления, диаметром, мм: 20	м	120
296.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами без креплений для отопления, диаметром, мм: 25	м	151
297.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами без креплений для отопления, диаметром, мм: 32	м	147
298.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	153
299.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	211
300.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	222
343	Трубы сварные больших диаметров (ГОСТ 10704-76 с изм. 3 и ГОСТ 8696-74 с изм.3) прямошовные и спиральношовные группы А, Б, наружным диаметром от 530 до 820 мм	т	46 110
343.1	Трубы сварные больших диаметров (ГОСТ 10704-76 с изм. 3 и ГОСТ 8696-74 с изм.3) прямошовные и спиральношовные группы А, Б, наружным диаметром от 1020 до 1220 мм	т	50 531
345	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром от 530 до 820 мм	т	50 989
345.1	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром от 1020 до 1220 мм	т	60 593
345.4	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром от 530 до 820 мм	т	73 387
345.5	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром от 1020 до 1220 мм	т	78 297
349.3	Труба напорная из полиэтилена ПЭ 80, ПЭ 100 типа SDR 26 для систем хозяйственно-питьевого назначения	т	144 023
349.4	Труба напорная из полиэтилена ПЭ 80, ПЭ 100 типа SDR 17,6 для систем хозяйственно-питьевого назначения	т	147 675
349.5	Труба напорная из полиэтилена ПЭ 80, 100 типа SDR 13,6 для систем хозяйственно-питьевого назначения	т	155 118



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
350	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20: Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм	шт	13 014
389	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром, мм: 50	м	55
390.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами без креплений для газоснабжения диаметром, мм: 15	м	103
391	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения: наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305
393.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами без креплений для отопления, диаметром, мм: 15	м	102
394.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	189
395.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	284
396.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	356
397.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами без креплений для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	513
398	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 100	м	743
<b>Трубы канализационные полипропиленовые двухслойные гофрированные с раструбом и уплотнительным кольцом</b>			
430	наружный диаметр 160 мм, внутренний диаметр 139 мм	м	518
430.1	наружный диаметр 200 мм, внутренний диаметр 176 мм	м	699
430.2	наружный диаметр 225 мм, внутренний диаметр 200 мм	м	1 015
430.3	наружный диаметр 250 мм, внутренний диаметр 221 мм	м	1 258
430.4	наружный диаметр 282 мм, внутренний диаметр 250 мм	м	1 542
430.5	наружный диаметр 315 мм, внутренний диаметр 277 мм	м	2 129
430.6	наружный диаметр 343 мм, внутренний диаметр 300 мм	м	1 781
430.7	наружный диаметр 400 мм, внутренний диаметр 349 мм	м	3 267
430.8	наружный диаметр 458 мм, внутренний диаметр 400 мм	м	3 086
430.9	наружный диаметр 500 мм, внутренний диаметр 437 мм	м	5 259
430.10	наружный диаметр 573 мм, внутренний диаметр 500 мм	м	5 029
430.11	наружный диаметр 630 мм, внутренний диаметр 549 мм	м	8 462
430.12	наружный диаметр 688 мм, внутренний диаметр 600 мм	м	7 618
430.13	наружный диаметр 925 мм, внутренний диаметр 800 мм	м	14 066
430.14	наружный диаметр 1140 мм, внутренний диаметр 1000 мм	м	21 588
<b>Двухслойные профилированные трубы из высокомолекулярного полиэтилена для безнапорной и ливневой канализации и дренажа</b>			
<b>Трубы КОРСИС</b>			
431	SN6, диаметр 110 мм	м	186
431.1	SN6, диаметр 160 мм	м	321
431.2	SN6, диаметр 200 мм	м	450
431.3	SN6, диаметр 250 мм	м	685
431.4	SN6, диаметр 315 мм	м	1 056
431.5	SN6, диаметр 400 мм	м	1 621
431.6	SN6, диаметр 500 мм	м	2 464
431.7	SN6, диаметр 630 мм	м	3 484
431.8	SN6, диаметр 800 мм	м	6 395
431.9	SN6, диаметр 1000 мм	м	9 152
431.10	SN6, диаметр 1200 мм	м	12 678



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
432	SN8, диаметр 110 мм	м	203
432.2	SN8, диаметр 160 мм	м	353
432.3	SN8, диаметр 200 мм	м	571
432.4	SN8, диаметр 250 мм	м	913
432.5	SN8, диаметр 315 мм	м	1 446
432.6	SN8, диаметр 400 мм	м	2 215
432.7	SN8, диаметр 500 мм	м	3 354
432.8	SN8, диаметр 630 мм	м	4 682
432.9	SN8, диаметр 800 мм	м	8 687
432.10	SN8, диаметр 1000 мм	м	12 386
432.11	SN8, диаметр 1200 мм	м	17 087
	<b>Трубы КОРСИС с приваренным раструбом</b>		
433	SN6, диаметр 250 мм	м	736
433.1	SN6, диаметр 315 мм	м	1 101
433.2	SN6, диаметр 400 мм	м	1 716
433.3	SN6, диаметр 500 мм	м	2 604
433.4	SN6, диаметр 630 мм	м	3 754
433.5	SN6, диаметр 800 мм	м	6 846
433.6	SN6, диаметр 1000 мм	м	9 761
433.7	SN6, диаметр 1200 мм	м	13 481
434	SN8, диаметр 250 мм	м	936
434.1	SN8, диаметр 315 мм	м	1 416
434.2	SN8, диаметр 400 мм	м	2 199
434.3	SN8, диаметр 500 мм	м	3 494
434.4	SN8, диаметр 630 мм	м	5 000
434.5	SN8, диаметр 800 мм	м	9 027
434.6	SN8, диаметр 1000 мм	м	12 943
434.7	SN8, диаметр 1200 мм	м	17 393
	<b>Трубы Перфокор двухслойные профилированные для дренажа</b>		
435	Перфокор-I SN4, Дн 110 мм (тип 1)	м	184
435.1	Перфокор-I SN4, Дн 160 мм (тип 1)	м	252
436	Перфокор-II SN8, Дн 110 мм (тип 1, 2)	м	235
436.1	Перфокор-II SN8, Дн 160 мм (тип 1, 2)	м	403
436.2	Перфокор-II SN8, Дн 200 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	592
436.3	Перфокор-II SN8, Дн 250 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	886
436.4	Перфокор-II SN8, Дн 315 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	1 286
436.5	Перфокор-II SN8, Дн 400 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	1 983
436.6	Перфокор-II SN8, Дн 500 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	2 939
436.7	Перфокор-II SN8, Дн 630 мм (тип 1, 2, 3, 4)	м	4 120
	<b>Теплоизолированные трубопроводы для тепловых сетей, сетей водоснабжения и водоотведения</b>		
	<b>Трубы Изопрофлекс (максимальное рабочее давление 0,6 МПа и температура 95°C)</b>		
447	25/63	м	938
447.1	32/63	м	1 010
447.2	40/75	м	1 222
447.3	50/90	м	1 541
447.4	63/110	м	2 150
447.5	75/125	м	2 984
	<b>Трубы Изопрофлекс-А (максимальное рабочее давление 1,0 МПа и температура 95°C)</b>		
448	40/75	м	1 615
448.1	50/90	м	2 038
448.2	63/100	м	2 842
448.3	75/110	м	3 728



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
448.4	90/125	м	4 320
448.5	110/145	м	5 036
448.8	125/160	м	6 447
448.6	140/180	м	7 306
448.7	160/200	м	9 293
448.9	225/270	м	18 213
	<b>Трубы Касафлекс (рабочее давление 1,6 МПа и температура до 160°C)</b>		
450	55/110	м	2 909
450.1	66/125	м	4 193
450.2	86/145	м	6 726
450.3	109/160	м	7 899
450.4	143/200	м	10 103
450.5	163/225	м	12 424
	<b>Трубы Изокорсис</b>		
452	110/200	м	2 083
452.2	160/250	м	2 655
452.3	200/315	м	3 795
452.4	250/400	м	5 259
452.5	315/500	м	7 747
452.6	400/630	м	10 912
452.7	500/800	м	18 163
452.8	630/1000	м	25 896
452.9	800/1200	м	37 230
	<b>Материалы для теплоизоляционных работ</b>		
386	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, полужесткие ГОСТ 9573-96: М-75	м3	1 531
201	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, полужесткие: М-125	м3	1 824
202	Плиты минераловатные повышенной жесткости ППЖ-200	м3	3 467
203	Маты минераловатные прошивные без обкладок марки: М-100 и М-125, толщиной от 40 до 120 мм	м3	1 525
204	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного: ПСБС-25	м3	1 804
205	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного: ПСБС-50	м3	3 271
206	Теплоизоляционные изделия <URSA>: Маты М15	м3	1 021
207	Теплоизоляционные изделия <URSA>: Плиты П-20	м3	1 527
208.1	Теплоизоляционные изделия <URSA>: Плиты П-30	м3	1 929
209	Маты минераловатные прошивные с обкладкой М-100 на металлической сетке с двух сторон М2	м3	1 983
210	Маты минераловатные прошивные с обкладкой М-100 на стеклоткани с двух сторон М2	м3	2 008
387	Стеклотекстолит СТПЛ-ТБ	м2	44
211	Стеклопластик рулонный, марки: РСТ-415-Л	м2	41
212	Плиты: теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтового волокна, типа Лайт, плотностью 36-65 кг/м3	м3	982
213	Плиты: теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтового волокна, типа Вент, плотностью 70-95 кг/м3	м3	2 246
214	Плиты: теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтового волокна, типа Руф Н, плотностью 120-150 кг/м3	м3	2 458
215	Плиты: теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтового волокна, типа Руф, плотностью 150-180 кг/м3	м3	3 220
218	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54	шт	160
219	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	61 560



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
220	Эмаль: ХВ-125 серебристая	т	115 028
221	Эмаль: ПФ-133 темно-серая	т	68 614
222	Ткань стеклянная: конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	85
<i>Металлопрокат, металлические конструкции и изделия</i>			
113	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	35 263
117	Поковки: строительные обыкновенные (скобы, закрепи, хомуты и т. д.) массой, 1,8 кг	т	67 069
118	Проволока: катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	24 159
119	Проволока: сварочная легированная диаметром, мм: 4	т	44 044
377	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 3	т	40 215
120	Лист профилированный оцинкованный толщиной 0,8 мм, ГОСТ 24045-94	т	48 202
121	Лист профилированный оцинкованный толщиной 0,7 мм, ГОСТ 24045-94	т	44 572
137	Сталь полосовая, марка: ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	37 216
139	Болты: строительные с гайками и шайбами	т	64 341
144	Гвозди: строительные	т	36 433
147	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа в мм: 1,5	т	41 102
148	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа в мм: 0,7	т	41 525
149	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа в мм: 0,8	т	42 542
138	Сталь угловая, равнополочная общего назначения сталь кипящая	т	29 928
141	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп/пс, шириной полок, мм: 60-100	т	29 145
150	Угловая равнополочная сталь полуспокойная СтЗпс, шириной полок, мм: 35-56	т	30 280
217	Сталь угловая: 50х50 мм	т	29 671
165	Сталь листовая обыкновенная качества и низколегированная кипящая БСтЗкп толщиной, мм: 1,5-1,6	т	35 856
166	Сталь листовая обыкновенная качества и низколегированная кипящая БСтЗкп толщиной, мм: 2,8-3	т	31 643
167	Швеллеры: сталь спокойная СтЗсп, №: 20-22	т	41 625
216	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	36 509
223	Панели стеновые трехслойные каркасные со стальными облицовками и минераловатным утеплителем	м2	1 486
224	Профиль металлический из оцинкованной стали потолочный ПП 60/27 (П-образный)	м	36
225	Профиль металлический из оцинкованной стали направляющий ПН-4 (75/40)	м	42
226	Профиль металлический из оцинкованной стали стоечный ПС-4 (75/50)	м	48
227	Стальные колонны	т	66 544
228	Стальные фермы	т	56 780
229	Стальные рамы	т	56 780
230	Стальные балки	т	58 070
231	Стальные элементы связей линейные	т	67 877
232	Стальные прогоны	т	56 639
233	Стальные лестницы	т	74 446
234	Стальные площадки	т	73 443
236	Опоры под трубопроводы (из швеллера, уголка)	т	75 874



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
237	Траверсы стальные для железобетонных опор ЛЭП, поставляемые линейными элементами (соединения на болтах) из угловой стали	т	56 780
238	Различные стальные конструкции, не предусмотренные в основных разделах	т	58 562
239	Объемно-переставная тоннельная опалубка	т	70 848
405	Лом черных металлов (возврат)	т	6 121
425	Ограждение детских площадок Н=0,5 м из металлического профиля с порошковым покрытием с заполнением геометрическими фигурами	м	792
446	Ограждение сварное, для спортивных площадок, Н=2,5 м со столбом (3 м) и креплениями, с защитным покрытием, ширина прутка 4 мм	м	1 130
<i>Деревянные конструкции и изделия</i>			
240	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками ОРС (ОДРСЗ) для жилых и общественных зданий	м2	3 536
241	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП, толщиной от 21 до 35 мм	м3	14 366
242	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Тип БП-27, толщиной 27 мм	м3	14 471
243	Плинтусы из древесины Тип ПЛ	м	30
244	Наличники из древесины Типы Н-1, Н-2	м	41
245	Поручни из древесины Тип П-1, П-2	м	104
246	Обшивка наружная и внутренняя из древесины Типы 0-1; 0-2; 0-3	м3	21 604
247	Обшивка наружная и внутренняя из древесины Тип 0-4	м3	23 608
248	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД	м2	1 000
249	Доска шпунтовая хвойных пород, пропитанная маслянистыми антисептиками	м3	16 209
250	Доска шпунтовая хвойных пород, не пропитанная	м3	13 893
251	Лаги половые антисептированные, применяемые при производстве деревянных полов	м3	8 878
257	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов антисептированные, толщиной 73 мм длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм	м2	904
258	Блоки дверные внутренние с глухими полотнами с навеской, без фурнитуры и окраски, однопольные и двухпольные ДГ, ДШ	м2	955
261	Полотно дверное	м2	885
262	Щиты опалубки из досок обрезных, толщиной: 25 мм	м2	307
263	Блок дверной глухой, одностворчатый, филенчатый, из массива сосны, без покрытия	м2	2 351
263.1	Блок дверной глухой из МДФ одностворчатый, оклеенный пленкой ПВХ, гладкий	м2	1 259
263.2	Блок дверной глухой из МДФ одностворчатый, оклеенный пленкой ПВХ, филенчатый	м2	2 036
264	Блоки оконные одностворные со стеклом и стеклопакетом окрашенный с фурнитурой ОРСП	м2	4 585
<i>Арматура</i>			
265	Горячекатаная арматурная сталь (поставляемая россыпью)	т	40 241
266	Болт фундаментный изогнутый: шпилька	т	75 733
267	Закладные детали неоцинкованные	т	67 069
268	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и каркасов	т	48 591
269	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и каркасов. Сетка из проволоки холоднотянутой	т	31 947
<i>Алюминиевые конструкции</i>			
271	Потолок реечный алюминиевый закрытого типа в комплекте с системой	100 м2	40 452



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
273	Панели декоративные алюминиевые, комплект состоит из лицевых панелей и карниза (Алюминиевая лента), плинтуса (листовая оцинкованная сталь т. 0,8 мм), деталей крепления из оцинкованной стали: с двухцветным анодированием	м2	1 425
274	Алюминиевые офисные перегородки глухие	м2	2 396
275	Алюминиевые витражи на <холодных> профилях не открываемые (без остекления)	м2	1 977
276	Алюминиевые витражи на <холодных> профилях со створками, фрамугами (без остекления)	м2	2 775
277	Алюминиевые витражи на <теплых> профилях не открываемые (без остекления)	м2	3 172
278	Алюминиевые каркасы для остекления лоджий (без учета сливов и нащельников, без остекления)	м2	1 881
279	Направляющие из пресованных профилей из алюминиевого сплава	т	163 701
<b>Конструкции из ПВХ профилей</b>			
<b>Оконный блок одностворчатый:</b>			
<i>двухкамерный стеклопакет 32 мм:</i>			
279.1	глухие створки, площадью до 1 м2	м2	2 158
279.1.1	глухие створки, площадью до 2 м2 и более	м2	1 902
279.2	с поворотной створкой, площадью до 1 м2	м2	3 923
279.3	с поворотной створкой, площадью до 2 м2 и более	м2	3 203
279.4	с поворотной-откидной створкой, площадью до 1 м2	м2	3 777
279.5	с поворотной-откидной створкой, площадью до 2 м2 и более	м2	3 154
<i>однокамерный стеклопакет 24 мм:</i>			
281.3	глухие створки, площадью до 1 м2	м2	2 024
281.4	с поворотной створкой, площадью до 1 м2	м2	3 591
281.5	с поворотной створкой, площадью более 1 м2	м2	2 827
281.6	с поворотной-откидной створкой	м2	2 777
<b>Оконный блок двухстворчатый:</b>			
<i>двухкамерный стеклопакет 32 мм:</i>			
280	с глухой и поворотной створкой, площадью до 2 м2	м2	2 595
280.1	с глухой и поворотной-откидной створкой, площадью до 2 м2	м2	2 608
280.2	с глухой и поворотной-откидной створкой, площадью более 2 м2	м2	2 681
<i>однокамерный стеклопакет 24 мм:</i>			
280.3	с глухой и поворотной створкой, площадью до 1,5 м2	м2	2 325
280.4	с глухой и поворотной-откидной створкой, площадью более 1,5 м2	м2	2 296
<b>Оконный блок трехстворчатый:</b>			
<i>двухкамерный стеклопакет 32 мм:</i>			
281.0	глухие створки	м2	1 802
281	с поворотными боковыми и поворотной-откидной центральной створками, площадью до 3 м2	м2	3 643
281.1	с боковыми глухими и поворотной-откидной центральной створками	м2	2 281
281.2	с поворотной и поворотной-откидной боковыми и глухой центральной створками	м2	2 998
<i>однокамерный стеклопакет 24 мм:</i>			
281.2.1	с поворотной и поворотной-откидной боковыми и глухой центральной створками	м2	2 838
281.2.2	с глухими боковыми и поворотной-откидной центральной створками	м2	2 152
<b>Блок дверной балконный:</b>			
281.7	поворотная дверь, однокамерный стеклопакет (24 мм)	м2	3 908
281.7.1	поворотная дверь, двухкамерный стеклопакет (32 мм)	м2	3 048
281.8	поворотной-откидная дверь, однокамерный стеклопакет (24 мм)	м2	4 048
281.8.1	поворотной-откидная дверь, двухкамерный стеклопакет (32 мм)	м2	3 619



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
283	поворотно-откидная дверь и глухая оконная створка, однокамерный стеклопакет (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 844
283.1	поворотно-откидная дверь и глухая оконная створка, двухкамерный стеклопакет (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 072
283.2	поворотно-откидная дверь и глухая оконная створка, однокамерный стеклопакет (24 мм), площадью более 3 м2	м2	2 188
283.3	поворотно-откидная дверь и глухая оконная створка, двухкамерный стеклопакет (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2 226
283.4	поворотно-откидная дверь и две глухие оконные створки, двухкамерный стеклопакет (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	2 514
281.9	Блоки дверные наружные или тамбурные	м2	6 234
	<b>Блоки дверные внутренние:</b>		
281.10	с заполнением стеклопакетами	м2	4 279
281.11	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами); светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна)	м2	3 802
	<b>Доски подоконные пластиковые толщиной 20 мм, длиной 6 м:</b>		
282.1	шириной 100 мм	м	53
282.2	шириной 150 мм	м	83
282.3	шириной 200 мм	м	114
282.4	шириной 250 мм	м	138
282.5	шириной 300 мм	м	172
282.6	шириной 350 мм	м	200
282.7	шириной 400 мм	м	227
282	шириной 450 мм	м	252
282.8	шириной 500 мм	м	272
282.9	шириной 550 мм	м	299
282.10	шириной 600 мм	м	340
282.11	шириной 700 мм	м	378
282.12	шириной 800 мм	м	457
	<b>Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b>		
284	Ванна стальная эмалированная, 1500(1700)х700х560 мм с обвязкой	компл	3 679
285	Ванна чугунная, 1700х750х562(607) мм с обвязкой	компл	9 919
286	Конвекторы отопительные: типа КН-20-П; КН-20-К с кожухом, окрашенный (поставляется комплектно: нагреватель в сборе со стойками и воздушными заслонками, два ребра, панель)	кВт	852
287.1	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, со стоимостью перегруппировки	кВт	2 459
288.1	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, со стоимостью перегруппировки	кВт	1 959
288.2	Радиаторы алюминиевые	кВт	2 185
289	Трубы чугунные канализационные, ГОСТ 6942-98, диаметром 50 мм	м	357
289.1	Трубы чугунные канализационные, ГОСТ 6942-98, диаметром 100 мм	м	716
289.2	Трубы чугунные канализационные, ГОСТ 6942-98, диаметром 150 мм	м	1 254
290	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения: наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	514
291	Унитаз-компакт <Комфорт>	компл	2 544
292	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольные периметром, мм: до 900	м2	771
293	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольные периметром, мм: от 1100 до 1600	м2	834
294	Счетчики горячей воды крыльчатые: ЕТW, ЕТК	шт	778



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
301	Теплообменники пластинчатые разборные одноступенчатые ТПР-1, температурный режим 70-40/5-55 С, нагревательная поверхность одной пластины 0.13 м2: ТПР 1-72, количество пластин 72, общая мощность 1000 кВт	шт	165 146
302	Теплообменники пластинчатые разборные одноступенчатые ТПР-1, температурный режим 70-40/5-55 С, нагревательная поверхность одной пластины 0.13 м2: ТПР 1-178, количество пластин 178, общая мощность 2600 кВт	шт	358 695
303	Конвекторы стальные отопительные <Эффект-ст> (окрашенный, в комплекте с кронштейнами)	кВт	619
399	Конвектор стальной отопительный <АРД> (без кожуха, окрашенный, с кронштейнами, КСМ и КСС) ТУ4935-002-49128378-99, ГОСТ 20849-94	кВт	923
304	Регулятор давления воды РДВ-2, отечественного производства, диаметром, мм: 15	шт	673
305	Фильтр сетчатый фирмы DANFOSS со сливным краном Ру 16 кгс/см2, латунный У222Р, диаметром, мм: 15	шт	2 779
	<b>Земля, озеленение</b>		
306	Грунт	м3	50
307	Земля растительная	м3	131
309	Семена трав газонных	кг	191
310	Кустарники лиственных пород, среднерослые, высота 0,7-1,1 м. Спирея (таволга) иволлистная, средняя	шт	348
311	Кустарники лиственных пород, среднерослые, высота 0,7-1,1 м. Спирея (таволга) калинолистная	шт	346
	<b>Материалы для монтажных и специальных работ</b>		
312	Полоска для крепления проводов	100 шт	943
314	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в пропитанной бумажной изоляции, в алюминиевой оболочке, в шланге из поливинилхлоридного пластика: ААШвУ 6 кВ сеч. 3х185 мм2	1000 м	720 269
315	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в пропитанной бумажной изоляции, в алюминиевой оболочке, в шланге из поливинилхлоридного пластика: ААШвУ 10 кВ сеч. 3х120 мм2	1000 м	531 119
316	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в пропитанной бумажной изоляции, в алюминиевой оболочке, в шланге из поливинилхлоридного пластика: ААШвУ 10 кВсеч. 3х150 мм2	1000 м	652 279
317	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в пропитанной бумажной изоляции, в алюминиевой оболочке, в шланге из поливинилхлоридного пластика: ААШвУ 10 кВ сеч. 3х240 мм2	1000 м	931 695
317.1	Кабели силовые ААШВ сеч. 4х60 мм2	1000 м	300 713
317.2	Кабели силовые АПвБбШ сеч. 4х50 мм2	1000 м	173 982
318	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластика: АВБбШВ 1 кВ сеч. 3х240 мм2	1000 м	496 968
319	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика: АВВГ 1 кВ сеч. 2х35 мм2	1000 м	58 916
319.1	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика: АВВГ 1 кВ сеч. 3х4 мм2	1000 м	16 525
320	Кабели силовые, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой: ВВГ 0,66 кВ сеч. 3х1,5 мм2	1000 м	19 848
321	Кабели силовые, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой: ВВГ 0,66 кВ сеч. 3х6 мм2	1000 м	71 813



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
322	Кабели контрольные, с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката: КВВГ сеч. 4x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 257
322.1	Кабели контрольные, с алюминиевыми жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката: АКВВГ сеч. 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 218
323	Кабели связи низкочастотные марки ТПП, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги, в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар: 50	1000 м	78 210
324	Кабели связи низкочастотные марки ТПП, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги, в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар: 100	1000 м	207 510
325	Кабели связи низкочастотные марки ТПП, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюминиевой фольги, в полиэтиленовой оболочке, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар: 700	1000 м	1 319 539
326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Провода марки АС, из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением мм <sup>2</sup> : 95/16	т	132 321
327	Провода связи. Провода телефонные марки ПКСВ, с числом элементов и диаметром жил 4x0,5 мм	1000 м	4 285
327.1	Провода силовые, марки: ПВС 0,38 кВ сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	33
328	Провода контактные марки МФ, медные фасонные, сечением, мм <sup>2</sup> : 85	т	362 247
329	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сеч. 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 604
329.1	Самонесущие изолированные провода марки СИП-2А, сечением: 4x25+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 236
329.2	Самонесущие изолированные провода марки СИП-2А, сечением: 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 065
330.1	Самонесущие изолированные провода, марки СИП-4 сечением: 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 392
330.2	Самонесущие изолированные провода, марки СИП-4 сечением: 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 231
330.3	Самонесущие изолированные провода, марки СИП-4 сечением: 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 469
330.4	Самонесущие изолированные провода, марки СИП-4 сечением: 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 766
331.1	Самонесущие изолированные провода, марки СИП-4 сечением: 4x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	238 166
335	Короб стальной для прокладки и защиты от механических повреждений проводов и кабелей, типа: У1079 2075x165x115 прямой	шт	956
336	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей, сечением: 15x10 мм	м	7
337	Специальное устройство с АВР типа ВРУ ЗС-14-010	шт	13 191
338	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М	1000 шт	8 190
339	Зажим подвесной (поддерживающий) SO 239	шт	224
340	Крюк бандажный SOT 29	шт	281
341	Бандаж дистанционный SO 79.1	шт	352
342	Смазка SR 1 (25 г)	упак	136
347	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ 50827-95) Легкого типа, наружным диаметром, мм: 32	м	18
348	Поливинилхлоридные, электропроводные трубы (ТУ 6-19-215-83), наружным диаметром, мм: 40	м	46
351	Канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром, мм: 15	10 м	671
352	Канат без покрытия, из проволок, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром, мм: 18	10 м	893



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
353	Канат оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром, мм: 8,1	10 м	311
354	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром, мм: 2,0	т	277 273
355	Флюс АН-47	т	72 109
356	Выключатель двухклавишный, скрытой установки: С-2-10/220	шт	36
357	Розетка штепсельная скрытой установки одноместная, с третьим заземляющим контактом: РС10-126	шт	34
358	Лампы люминесцентные, ртутные, низкого давления типа: ЛБ (ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛХБ) 40	10 шт	164
359	Лампы дуговые, газоразрядные, натриевые: ДНАТ 250	10 шт	2 448
359.1	Лампы дуговые, газоразрядные, натриевые: ДНАТ GE LU 150/Т/ Е 40	10 шт	3 482
359.2	Лампы дуговые, газоразрядные, натриевые: ДНАТ GE LU 250/Т/ Е 40	10 шт	5 215
359.3	Лампы дуговые, газоразрядные, натриевые: ДНАТ GE LU 400/Т/ Е 40	10 шт	5 208
359.4	Лампы натриевые ДНАТ 150вт NAV-Т Е 40 OSRAM	10 шт	4 977
359.5	Лампы натриевые ДНАТ 250вт NAV-Т Е 40 OSRAM	10 шт	5 348
360	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок, фирмы: TecHnolux 595x595 4x18 без отражателя	шт	1 169
362	Кабели экранированные, радиочастотные, марки: SAT 703-ZH в оболочке не распространяющей горения	1000 м	18 963
363	Счетчики электрические однофазные: СЭА-11-1 электронный одностарифный 5-65 А	шт	543
401	Светильник потолочный типа НПП О3х100-001	шт	271
402	Светильник подвесной с отражателем, типа: НСП 02-100-004	шт	195
403	Светильник настенный, типа: НББ61-60	шт	64
404	Прожектор ГО-08-1000-01	шт	31 074
364	Антенны телевизионные фирмы <Cober>, типа: 30042 4-5 канал	шт	1 214
365	Антенны телевизионные фирмы <Cober>, типа: 31104 6-12 канал	шт	1 092
366	Антенны телевизионные фирмы <Cober>, типа: 89099 21-69 канал	шт	1 307
367	Извещатель пожарный: ИП 212-41М (ДИП-41М) дымовой, точечный	шт	156
368	Извещатель пожарный: ИП 212-43 (ДИП-43) дымовой, автономный	шт	657
369	Оповещатель: <Свирель> звуковой	шт	261
<b>Наружное освещение улиц</b>			
453	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ16-100-001	шт	2 742
453.1	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ16-150-001	шт	2 961
453.2	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ16-250-001	шт	3 207
453.3	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ16-400-001	шт	4 273
361.2	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ21-250-001	шт	4 147
361.4	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ21-150-004	шт	3 024
361.5	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ21-250-004	шт	3 141
453.4	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ33-150-001	шт	3 485
453.5	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ33-250-001	шт	4 357
361.8	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ50-150-001	шт	2 733



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
361.9	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ50-250-001	шт	4 878
361.10	Светильник консольный, с зажигающим устройством, с защитным стеклом, типа: ЖКУ50-400-001	шт	5 637
437	Кронштейн наружного освещения однорожковый, на железобетонные опоры и опоры из стальных труб диаметром 273-350 мм для установки светильников консольного типа	шт	1 699
438	Кронштейн наружного освещения двухрожковый, на железобетонные опоры и опоры из стальных труб диаметром 273-350 мм для установки светильников консольного типа	шт	2 756
439	Закладная деталь ФМ 0,219-2 для опор ОГС и СФГ	шт	7 200
439.1	Закладная деталь ФМ 0,219-2,5 для опор ОГС и СФГ	шт	7 952
439.2	Закладная деталь ФМ 0,273-2,5 для опор ОГС и СФГ	шт	9 681
439.3	Закладная деталь ФМ 0,325-2,5 для опор ОГС и СФГ	шт	15 089
440	Опора контактной сети ОГС-0,4-10 металлическая, оцинкованная	шт	30 372
440.1	Опора контактной сети ОГС-0,7-10 металлическая, оцинкованная	шт	36 272
440.2	Опора контактной сети ОГС-1,0-10 металлическая, оцинкованная	шт	41 547
440.3	Опора контактной сети ОГС-1,3-10 металлическая, оцинкованная	шт	48 909
441	Опора контактной сети СФГ-700-10-01ц металлическая, оцинкованная	шт	42 283
441.1	Опора контактной сети СФГ-1000-10-01ц металлическая, оцинкованная	шт	53 384
441.2	Опора контактной сети СФГ-1300-10-01ц металлическая, оцинкованная	шт	60 628
442	Стойки конические опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог С1.85/10,1	шт	8 086
443	Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ 95-3	шт	6 205
<b><i>Энергосберегающие светодиодные светильники для уличного освещения</i></b>			
445.1	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 15 Вт, световым потоком не менее 1275 лм	шт	2 740
445.2	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 25 Вт, световым потоком не менее 2125 лм	шт	4 217
445.3	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 45 Вт, световым потоком не менее 3825 лм	шт	5 755
445.4	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 50 Вт, световым потоком не менее 4250 лм	шт	6 909
445.5	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 75 Вт, световым потоком не менее 6375 лм	шт	10 374
445.6	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 90 Вт, световым потоком не менее 7650 лм	шт	9 705
445.7	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 100 Вт, световым потоком не менее 8500 лм	шт	10 778
445.8	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 120 Вт, световым потоком не менее 10200 лм	шт	12 007
445.9	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 135 Вт, световым потоком не менее 11475 лм	шт	14 723
445.10	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 140 Вт, световым потоком не менее 11900 лм	шт	15 385
445.11	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 150 Вт, световым потоком не менее 12750 лм	шт	16 872
445.12	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 180 Вт, световым потоком не менее 15300 лм	шт	18 141
445.13	Светильник светодиодный, потребляемой мощностью 250 Вт, световым потоком не менее 19440 лм	шт	24 346
<b><i>Малые архитектурные формы</i></b>			
406	Бревно гимнастическое (3,75x0,6 м)	шт	4 553



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
406.0	Бревно гимнастическое (5,00x0,7 м)	шт	7 275
406.1	Бревно тип "Змейка", 6x0,3x0,4 м	шт	6 111
407.0	Брусья параллельные, 2,03x0,54x1,62 м	шт	4 459
407	Брусья параллельные, 2,5x1,5 м	шт	5 015
407.1	Брусья параллельные, 3,0x0,5x1,7 м	шт	4 925
407.2	Брусья разновысокие, 2,0x1,9x2,0 м	шт	6 050
408.0	Горка нержавеющая, 2,56x0,52x1,82 м	шт	10 767
408	Горка нержавеющая, 2,6x1,1x1,5 м	шт	12 209
408.1	Горка нержавеющая, 3,2x0,6x1,74 м	шт	15 608
408.2	Горка нержавеющая, 1,5x3,0x0,8 м	шт	18 816
408.3	Горка, 2,4x0,6x1,7 м	шт	18 519
408.4	Горка, 3,4x0,6x2,2 м	шт	21 236
408.5	Горка с площадкой и крышей, 6,0x1,0x3,5 м	шт	33 851
409.0	Карусель с ограждением из труб высотой 1,0 м, Д=1,0 м	шт	15 848
409.1	Карусель с ограждением из труб высотой 0,7 м, Д=1,5 м	шт	14 720
409.2	Карусель с сиденьями высотой 1,35 м, Д=1,5 м	шт	19 656
409.3	Карусель с сиденьями высотой 1,1 м, Д=2,1 м	шт	20 951
409.4	Карусель с ограждением из труб высотой 0,75 м, Д=1,9 м	шт	20 593
409.5	Карусель с сиденьями высотой 0,7 м, Д=1,8 м	шт	23 720
409.6	Карусель с ограждением из труб высотой 1,0 м, Д=1,9 м	шт	27 171
410.1	Качалка балансир 3,2x1,0x1,0 м (до 14 лет)	шт	4 598
410.2	Качалка балансир тип "Малая" 2,3x0,4x0,45 м (3-7 лет)	шт	7 179
410.3	Качалка-балансир переносная, 1,9x0,8x0,9 м	шт	5 258
410.4	Качалка-балансир переносная, 1,8x0,63x0,75 м	шт	7 200
410.5	Качалка-балансир, 3,0x0,3x0,45 м	шт	7 742
410.6	Качалка-балансир, 2,0x0,4x0,3 м	шт	7 643
410.7	Качалка-балансир, 3,0x0,3x1,0 м	шт	9 378
410.8	Качалка-балансир, 2,0x0,4x0,8 м	шт	8 469
410.9	Качалка-балансир, 2,6x0,35x0,6 м	шт	9 755
411.1	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 1,2x0,7x2,1 м	шт	7 139
411.2	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 1,2x1,6x2,1 м	шт	10 208
411.3	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской двухпролетные, 3,2x1,5x2,0 м	шт	14 322
412	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской однопролетные, 1,2x0,7x2,1 м	шт	7 797
412.1	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской однопролетные, 1,93x1,5x2,0 м	шт	8 686
412.2	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской и крышей однопролетные, размер 2,0x1,5x2,0 м	шт	15 450
412.4	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской и крышей однопролетные, размер 2,1x1,2x2,0 м	шт	21 933
413	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской двухпролетные, 2,4x1,2x2,1 м	шт	15 051
414.0	Лаз тип "Вишенка", 1,1x0,7x1,6 м	шт	5 537
414.1	Лаз, 1,5x0,6x1,5 м	шт	5 082
414.2	Лаз, 3,0x1,8x1,8 м	шт	5 300
414.3	Лаз, 4,0x0,7x1,8 м	шт	8 580
414.4	Лаз "Машинка", 2,2x1,7x1,0 м	шт	17 288
414.5	Лаз тип "Лиана", 1,5x1,5x0,7 м	шт	4 677
414.6	Лаз тип "Тоннель", 5,0x1,0x1,5 м	шт	5 506
414.7	Лаз тип "Зебра", 1,5x0,5x1,45 м	шт	6 339
414.8	Лаз тип "Петушок", 2,4x0,1x1,45 м	шт	8 305



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
414.9	Лаз тип "Шведская стенка", 2,0x1,0x2,0 м	шт	10 124
414.10	Лаз тип "Слон", 2,7x0,6x1,8 м	шт	7 085
414.11	Лаз тип "Водоросль", 1,65x1,65x2,45 м	шт	11 662
414.12	Лаз тип "Слон", 3,25x0,6x1,96 м	шт	10 721
414.13	Лаз тип "Лиана", 4,0x1,5x1,0 м	шт	12 017
414.14	Лаз тип "Петушок" с крыльями, 2,4x1,23x1,45 м	шт	11 660
414.15	Лаз тип "Мостик", 3,4x0,6x1,5 м	шт	10 970
414.16	Лаз тип "Гусеница", 5,6x1,6x1,8 м	шт	14 025
414.17	Лаз тип "Вертолет", 2,0x1,8x1,5 м	шт	16 211
414.18	Лаз тип "Рыбка", 3,2x1,85x1,8 м	шт	12 585
414.19	Лаз тип "Машинка", 2,14x1,0x1,36 м	шт	12 906
414.20	Лаз тип "Кот", 1,8x1,67x2,6 м	шт	12 398
414.21	Лаз тип "Бабочка", 3,0x1,0x2,3 м	шт	16 061
414.22	Лаз тип "Самолет", 1,9x2,2x1,2 м	шт	19 131
414.23	Лаз тип "Кран строительный", 2,5x1,9x2,3 м	шт	20 185
414.24	Лаз тип "Лесенка-горка", 3,0x1,5x1,0 м	шт	17 099
414.25	Лаз тип "Скалолаз", 3,0x2,0x3,0 м	шт	23 439
415.1	Песочница из бруса, 0,9x0,9x0,3 м	шт	3 025
415.2	Песочница из бруса, 1,6x1,6x0,3 м	шт	4 615
416	Песочница тип "Ромашка" ("Кораблик", "Машинка"), 1,5x2,0x1,3 м	шт	10 967
416.1	Песочница с защитной крышкой, 1,8x1,8x0,3 м	шт	8 434
416.2	Песочница тип "Гриб", 1,5x1,5x2,2 м	шт	12 626
416.3	Песочница тип "Гриб", 2,0x2,0x2,2 м	шт	17 401
416.4	Песочница с защитной крышкой и крышей, 2,5x2,5x2,0 м	шт	16 887
417.0	Лесенка-рукоход, 6,0x1,5x0,7 м	шт	10 285
417	Рукоход тип "Волна", 2,2x0,5x2,0 м	шт	12 813
417.1	Лесенка-рукоход с турником на деревянных стойках из брусьев, 6,0x2,0x0,9 м	шт	13 700
417.2	Рукоход тип "Волна", 4,0x0,65x2,5 м	шт	13 475
417.3	Рукоход, 3,8x0,75x1,75 м	шт	15 756
417.4	Рукоход, 2,4x1,2x2,4 м	шт	16 048
417.5	Рукоход, 2,4x2,4x2,3 м	шт	21 982
417.6	Рукоход, 6,0x2,0x1,0 м	шт	26 605
418	Скамейка на металлических ножках, 1,5x0,4x0,5 м	шт	2 644
418.1	Скамья на металлических ножках, 1,5x0,4x0,6 м	шт	2 943
418.2	Скамья на металлических ножках, 1,5x0,42x0,75 м	шт	4 068
418.3	Диван на металлических ножках, 1,5x0,4x0,6 м	шт	5 358
418.4	Скамья бульварная без спинки, 1,8x0,9x0,67 м	шт	6 504
419	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 1,5x0,4x0,9 м	шт	4 078
419.3	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников, 2,0x0,5x0,75 м	шт	7 561
420	Стенка-турник разноуровневый, 3,0x2,5 м	шт	7 327
421	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высотой 3,55 м и 2,68 м	шт	12 034
422	Стойка волейбольная	шт	5 678
423.0	Стол со скамьей без навеса на металлических ножках	шт	6 710
423	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт	8 157
424	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	1 210
426	Игровой комплекс для детей от 3 до 6 лет (3,0x2,8x2,5 м) состоит из башенки, 2-х лазалок, рукохода, горки с площадкой на выс. 1,2 м, лестница на горку ограждена с 2-х сторон	шт	59 322
427	Игровой комплекс для детей от 3 до 6 лет (3,2x2,2x2,6 м) состоит из башенки, лазалки вертикальной с шестом, горки с площадкой на выс. 0,9 м, лестница на горку ограждена с 2-х сторон, без крыши	шт	36 898



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
428	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (4,0х4,2х2,8 м) состоит из лазалки-спирали вертикальной с шестом выс. 2,8м, горки с площадкой на выс. 1,25м, лестницы на горку с ограждениями с 2-х сторон, лазалки с деревянным настилом для подъема с помощью каната на площадку, площадка выс. 1,55м ограждена по периметру металлическими трубками, без крыши	шт	76 271
429.1	Беседка (стол со скамьями и навесом), 1,8х1,5х2,0 м	шт	13 915
429.2	Беседка (стол со скамьями и навесом), 1,8х1,7х2,7 м	шт	12 966
429.3	Беседка (стол со скамьями и навесом), 2,4х1,9х2,2 м	шт	18 590
455	Вазон бетонный круглый		
455.1	малый d=450-600мм, вес 45-62кг	шт	1 129
455.2	средний d=730мм, вес 60-100кг	шт	2 144
455.3	большой d=1250мм, вес 170кг	шт	2 517
	<b>Уличные тренажеры</b>		
454	"Гребля", размером не менее 1050х625х1000 мм	шт	13 069
454.1	"Тяга верхняя", размером не менее 890х610х1210 мм	шт	18 343
454.2	"Тяга верхняя" на 2 человека, размером не менее 1115х750х1580 мм	шт	26 102
454.3	"Жим от груди", размером не менее 825х700х1855 мм	шт	17 698
454.4	"Жим от груди" на 2 человека, размером не менее 1405х750х1990 мм	шт	25 169
454.5	"Жим к груди", размером не менее 1050х780х830 мм	шт	17 304
454.6	"Жим ногами", размером не менее 1090х450х1265 мм	шт	17 298
454.7	"Жим ногами" на 2 человека, размером не менее 1600х450х1530 мм	шт	17 246
454.8	"Маятник", размером не менее 620х755х1245 мм	шт	12 988
454.9	"Эллиптический", размером не менее 1000х600х1545 мм	шт	16 888
454.10	"Эллиптический" на 2 человека, размером не менее 1450х1100х1500 мм	шт	22 034
454.11	"Шаговый", размером не менее 1000х400х1255 мм	шт	14 367
454.12	"Шаговый" на 2 человека, размером не менее 1700х755х1415 мм	шт	21 441
454.13	"Твистер", размером не менее 1150х755х1355 мм	шт	11 900
454.14	"Твистер" на 2 человека, размером не менее 1320х680х1350 мм	шт	13 517
454.15	"Жим на брусках", размером не менее 1000х780х1195 мм	шт	17 995
	<b>Спортивное оборудование для сельских школ</b>		
456	Скамейка гимнастическая 3 м, на металлическом каркасе	шт	3 102
456.1	Скамья для раздевалок односторонняя со спинкой, вешалкой и полочкой, 1000х380х1680 мм	шт	4 112
457	Тренажер-перекладина навесная универсальная для шведской стенки, 1030х715х265 мм	шт	662
457.1	Бруска-турник навесные универсальные на шведскую стенку, 630х520х530х1080 мм	шт	2 395
457.2	Деревянная шведская стенка 80х300 см, Люкс бук с турником	шт	5 266
458	Ворота для мини-футбола/гандбола пристенные складные (без сетки), 3000х2000х500 мм	пара	13 377
458.1	Сетка для ворот для мини-футбола/гандбола, 3000х2000х1000х1500 мм	пара	934
458.2	Сетка гашения для мини-футбола/гандбола, 2900х1900 мм	пара	888
459	Сетка заградительная на окна спортивного зала, ячейка - 40х40 мм, нить d=2,2 мм	м2	88
460	Сетка для баскетбольных колец, 450 мм, нить d=4 мм	пара	217
460.1	Кольцо баскетбольное фиксированное (пруток 16 мм), отеч.	шт	1 220
460.2	Кольцо баскетбольное амортизированное, отеч.	шт	3 273
460.3	Ферма баскетбольная (для тренировочного щита), расстояние от стены 0,5 м	шт	2 017
460.4	Ферма баскетбольная, расстояние от стены 1,2 м, с изменяющейся высотой (3 уровня)	шт	7 772
460.5	Щит баскетбольный игровой из оргстекла 10 мм на металлической раме, цельный, для зала, 180х105 см, отеч.	шт	11 918



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
460.6	Щит баскетбольный тренировочный из оргстекла 10 мм, для зала, 120х90, отеч.	шт	8 073
461	Стойки волейбольные пристенные с механизмом натяжения, 2550 мм	пара	6 891
461.1	Антенны волейбольные на сетку, 1800 мм	пара	804
461.2	Сетка волейбольная, 1000х9500 м, ячейка - 100 мм, нить - 2-3 мм, европейского производства	шт	2 927
461.2.1	Сетка волейбольная, 1000х9500 м, ячейка - 100 мм, нить - 2-3 мм, отечественного производства	шт	1 263
461.3	Карманы для антенн волейбольные, 1000х50 мм	пара	1 568
461.4	Протектор для стоек волейбольных, 2000х500х50 мм	пара	2 186
<b>Основные дорожно-строительные материалы, изделия</b>			
500	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая	т	2 394
501	Асфальтобетонная смесь крупнозернистая	т	2 181
566	Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-20	т	2 976
568	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая на полимерном вяжущем ПБВ	т	3 002
<b>Чёрный щебень:</b>			
502	фр. 20-25 мм	т	2 009
502.1	фр. 5-10, 10-20 мм	т	2 085
<b>Щебень из природного камня марки 1200-1400:</b>			
503	фр. 40-70 мм	м3	393
504	фр. 20-40 мм	м3	385
505	фр. 10-20 мм	м3	505
506	фр. 3-10 мм	м3	520
507	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород	м3	203
508	Щебёночно-песчаная смесь	м3	202
509	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, высший сорт	т	8 723
58	Плиты дорожные	м2	1 691
561	Плиты дорожные для перекрытия горловин смотрового колодца ПД	м3	15 066
511	Плиты бетонные для тротуаров, полов и облицовки (серые гладкие квадратные, прямоугольные, шестигранные, восьмигранные), толщиной 20-35 мм	м2	305
512	Плиты бетонные для тротуаров, полов и облицовки (серые гладкие квадратные, прямоугольные, шестигранные, восьмигранные), толщиной 40 мм	м2	300
512.1	Плиты бетонные для тротуаров, полов и облицовки (серые гладкие квадратные, прямоугольные, шестигранные, восьмигранные), толщиной 70 мм	м2	373
513	Плиты бетонные для тротуаров (серые гладкие квадратные, прямоугольные, шестигранные, восьмигранные), толщиной 80 мм	м2	390
562	Кольцо опорное для устройства колодцев КО	м3	16 050
514	Камни бортовые бетонные ГОСТ 6665-91, БР100.20.8	м3	8 626
515.1	Камни бортовые бетонные ГОСТ 6665-91	м3	7 355
515.2	Камни бортовые железобетонные ГОСТ 6665-91, БУ	м3	9 998
515.3	Камни бортовые железобетонные ГОСТ 6665-91, БР	м3	9 050
516	Соль каменно-техническая в МКР "Галит"	т	2 839
558.1	Геосетка 100х100 кН/м	м2	93
558.2	Геосетка 50х50 кН/м	м2	50
<b>Материалы, изделия, конструкции для регулирования дорожного движения</b>			
<b>Знак дорожный из светоотражающей плёнки:</b>			
517	круглый	шт	853
518	треугольный	шт	766
519.1	прямоугольный: 700х1400	шт	1 758
519.2	прямоугольный: 700х1050	шт	1 248



Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
519.3	прямоугольный: 350x700	шт	545
520	квадратный	шт	850
520.1	квадратный на желтом фоне 900x900	шт	2 034
521	километровый	шт	301
522	Знаки индивидуального проектирования	м2	2 403
565	Знаки индивидуального проектирования на желтом фоне	м2	2 509
523	Знаки дополнительной информации	шт	547
524	Элемент световозвращающий на барьерные ограждения (оцинкованный) (катафот)	шт	95
527	Светофор на светодиодах, Пешеходный	шт	10 495
527.1	Светофор на светодиодах, Пешеходный, с обратным отсчетом времени и анимацией	шт	17 086
528	Светофор на светодиодах, Транспортный 3 секции	шт	14 320
528.1	Дополнительная светофорная секция "Стрелка"	шт	4 793
530	Железобетонные сигнальные столбики	м3	18 487
531	Столбик сигнальный дорожный простого типа из полиэтилена ГОСТ Р 50970-96 h=1,35 м	шт	204
532	Металлическое барьерное ограждение дорожное (грунтованное), 11ДО-2А	т	44 233
533	Металлическое барьерное ограждение дорожное (оцинк.), 11ДО-2А	т	58 325
534	Металлическое барьерное ограждение мостовое (грунтованное), 11МО	т	57 120
535	Ограждение пешеходное из круглых труб, диам.32 мм, звено 2x0,7 м со стойкой высотой 0,9 м, масса отправочной марки 30 кг	шт	2 295
537	Пленка для дорожных знаков светоотражающая с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	284 149
538	Краска для разметки дорог	кг	89
559	Термопластик для разметки дорог без светоотражающих шариков	кг	53
560	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	31 881
563	Искусственная дорожная неровность 500x500x55, основной (средний) элемент	шт	1 215
564	Искусственная дорожная неровность 500x250x55, боковой (концевой) элемент	шт	655
567	Шумозащитный экран непрозрачный, толщиной 100 мм, размером 4x4 м	м2	3 534
<i>Элементы водопропускных труб под автомобильные дороги</i>			
539	Звено средней части	м3	15 698
540	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	15 959
541	Портальные и откосные стенки для оформления выхода водопропускных труб	м3	13 091
542	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	12 755
<i>Мосты и путепроводы</i>			
543	Сваи мостовые, Т3	м3	23 439
544	Сваи мостовые, Т5-Т7	м3	27 218
545	Блоки фундаментов стальные, трапециевидные и другие, сложной конфигурации для мостов и труб	м3	21 592
547	Блоки насадок	м3	24 153
548	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев	м3	26 598
549	Лестничный марш	м3	24 082
550	Переходные плиты	м3	20 064
551	Блоки лежней	м3	16 121
552	Блоки ригелей	м3	30 243
553	Блок тротуарный	м3	32 610
554	Блок ограждающий	м3	28 536
555	Блок карнизный	м3	27 855
556	Плиты прямоугольные для облицовки и укрепления конструкций	м3	15 496

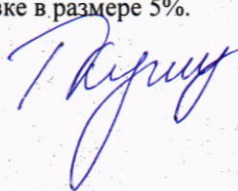


Код	Наименование	Ед. изм.	Отпускная цена, руб. без НДС
557	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах длиной до 17 м	мЗ	30 676
558	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах длиной от 18 до 42 м	мЗ	30 321
<b>Надбавка за весьма усиленное покрытие труб из экструдированного полиэтилена</b>			
600	Диаметром труб и толщ.стенки 57 x 3,0-4,0 мм	м	192
601	Диаметром труб и толщ.стенки 76 x 3,0-6,0 мм	м	242
602	Диаметром труб и толщ.стенки 89 x 3,0-6,0 мм	м	286
603	Диаметром труб и толщ.стенки 102-108 x 4,0-6,0 мм	м	340
604	Диаметром труб и толщ.стенки 114 x 4,0-7,0 мм	м	360
605	Диаметром труб и толщ.стенки 133 x 4,0-6,0 мм	м	428
606	Диаметром труб и толщ.стенки 159 x 4,0-7,0 мм	м	488
607	Диаметром труб и толщ.стенки 159 x 7,5-10 мм	м	516
608	Диаметром труб и толщ.стенки 168 x 5,0-6,0 мм	м	524
609	Диаметром труб и толщ.стенки 219 x 4,0-7,0 мм	м	638
610	Диаметром труб и толщ.стенки 219 x 7,5-10 мм	м	681
611	Диаметром труб и толщ.стенки 273 x 5,0-6,0 мм	м	845
612	Диаметром труб и толщ.стенки 273 x 7,0-10,0 мм	м	897
613	Диаметром труб и толщ.стенки 325 x 5,0-7,0 мм	м	1 005
614	Диаметром труб и толщ.стенки 325 x 7,5-10 мм	м	1 071
615	Диаметром труб и толщ.стенки 377 x 7,5-10 мм	м	1 174
616	Диаметром труб и толщ.стенки 426 x 6-10 мм	м	1 322
617	Диаметром труб и толщ.стенки 530 x 7,5-10 мм	м	1 775
618	Диаметром труб и толщ.стенки 720 мм	м	1 729
619	Диаметром труб и толщ.стенки 820 мм	м	1 927
620	Диаметром труб и толщ.стенки 1020 мм	м	2 431
621	Диаметром труб и толщ.стенки 1220 мм	м	2 996
622	Диаметром труб и толщ.стенки 1420 мм	м	3 540

Примечание:

Стоимость возвратных сумм при разборке металлических конструкций и изделий следует определять в соответствии с номенклатурой и количеством получаемых материалов и ценой их реализации согласно п.405 "лом черных металлов" за вычетом расходов по доставке в размере 5%.

Министр



Т.В.Кучиц



**Декларированные сметные цены на эксплуатацию строительных машин и  
автотранспортных средств для учета в сметной документации при определении  
стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ в текущем уровне  
цен ресурсным методом на 4 квартал 2016 года**

Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
010201	Прицепы тракторные 2 т	16
	<i>Тракторы на гусеничном ходу:</i>	
010311	до 59 (80) кВт (л.с.)	550
010312	79 (108) кВт (л.с.)	643
010314	121 (165) кВт (л.с.)	834
	<i>Тракторы на пневмоколесном ходу:</i>	
010407	18 (25) кВт (л.с.)	277
010408	29 (40) кВт (л.с.)	340
010409	40 (55) кВт (л.с.)	431
010410	59 (80) кВт (л.с.)	513
010411	158 (215) кВт (л.с.)	1 040
	<i>Краны башенные:</i>	
020101	5 т	455
020102	8 т	521
020103	10 т	550
020104	12,5 т	857
020105	25 т	1 122
020121	25-75 т	1 405
020128	5 т	455
020129	8 т	530
020130	10 т	550
020131	12,5 т	857
020132	25 т	1 122
020403	Краны козловые 32 т:	718
	<i>Краны на автомобильном ходу:</i>	
021101	6,3 т	683
021102	10 т	802
021103	12,5 т	885
021104	16 т	967
021105	25 т	1 415
021106	40 т	2 018
021107	63 т	3 053
021129	10 т	780
021140	6,3 т	675
021141	10 т	801
021142	12,5 т	854



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
021143	16 т	970
021144	25 т	1 406
021145	40 т	2 198
021146	63 т	3 053
	<i>Краны на гусеничном ходу:</i>	
021201	до 16 т	632
021202	25 т	799
021203	40 т	927
021204	50-63 т	1 253
021205	100 т	1 822
021231	до 16 т	597
021243	до 16 т	632
021244	25 т	799
021245	40 т	926
021246	50-63 т	1 253
021247	100 т	1 822
	<i>Краны на пневмоколесном ходу:</i>	
021401	16 т	661
021402	25 т	818
021403	40 т	954
021438	16 т	661
021439	25 т	818
021440	40 т	868
030101	Автопогрузчики 5 т	524
	<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</i>	
030203	63 т	7
030204	100 т	7
	<i>Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:</i>	
030301	до 9,81 (1) кН(т)	5
030302	12,26 (1,25) кН(т)	5
030303	14,72 (1,5) кН(т)	5
030304	29,43 (3) кН(т)	6
030305	31,39 (3,2) кН(т)	13
	<i>Лебедки электрические, тяговым усилием:</i>	
030401	до 5,79 (0,59) кН (т)	9
030402	до 12,26 (1,25) кН (т)	13
030403	до 19,62 (2) кН (т)	27
030404	до 31,39 (3,2) кН (т)	32
030405	до 49,05 (5) кН (т)	41
030408	156,96 (16) кН (т)	580
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	218
	<i>Автогидроподъемники, высотой подъема:</i>	
031001	12 м	466
031002	18 м	571
031003	22 м	683



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
031004	28 м	777
031005	свыше 35 м	1 750
031050	Вышки телескоп. 25м	667
031051	Вышки телескопические на автомобиле выс. до 30-35 м, г/п 350 кг:	677
031102	Подъемники строительные грузопассажирские до 0,8 т:	379
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	167
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	201
<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</i>		
031811	2 т	601
031812	3 т	747
031851	Краны переносные 1т	207
<i>Конвейеры ленточные передвижные, высотой:</i>		
031870	5 м	55
031872	15 м	129
<i>Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:</i>		
031894	3,2 т	28
031895	5 т	38
031910	Люльки	144
<i>Электростанции передвижные:</i>		
040101	2 кВт	189
040102	4 кВт	230
040103	30 кВт	442
<i>Агрегаты сварочные передвижные с номинал. сварочным током 250-400 А:</i>		
040201	с бензиновым двигателем	189
040202	с дизельным двигателем	106
040501	Установки для сварки аргонодуговой	105
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	46
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	5
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	287
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	96
041400	Печи электрич. для сушки свароч. материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	51
041401	Печи электрич. для сушки свароч. материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С (без ст-ти эл/эн)	8
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30мм	21
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	29
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	160



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	46
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	36
<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</i>		
050101	до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	413
050102	до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	415
050201	800 кПа (8 атм.) 10 м <sup>3</sup> /мин	618
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	500
050401	Компрессоры передвижные с эл/двигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м <sup>3</sup> /мин	35
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	1 027
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup>	907
060246	0,4 м <sup>3</sup>	599
060247	0,5 м <sup>3</sup>	723
060248	0,65 м <sup>3</sup>	897
060249	1 м <sup>3</sup>	1 033
<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу:</i>		
060337	0,25 м <sup>3</sup>	531
060338	0,4 м <sup>3</sup>	603
060339	0,5 м <sup>3</sup>	745
060340	0,65 м <sup>3</sup>	924
060902	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	1 677
<i>Бульдозеры:</i>		
070116	59 (80) кВт (л.с.)	563
070117	96 (130) кВт (л.с.)	862
070118	121 (165) кВт (л.с.)	968
070121	303 (410) кВт (л.с.)	2 094
070135	96 (130) кВт (л.с.)	841
070147	37 (50) кВт (л.с.)	384
070148	59 (80) кВт (л.с.)	616
070149	79 (108) кВт (л.с.)	723
070150	96 (130) кВт (л.с.)	841
070151	118 (160) кВт (л.с.)	933
070152	121 (165) кВт (л.с.)	971
070154	243 (330) кВт (л.с.)	1 971



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 (108) квт (л.с.)	701
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	631
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения	703
100603	Молотки бурильные легкие (без стоимости сжатого воздуха)	14
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	35
110215	Автобетононасос поршневой	1 342
110501	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	223
110900	Растворосмесители передвижные 80 л	157
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	160
110950-1	Цемент-пушки (без стоимости сжатого воздуха)	253
111100	Вибраторы глубинные	11
111100-1	Вибраторы глубинные (без ст-ти эл/энергии)	5
111301	Вибраторы поверхностные	3
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	180
120101	Автогудронаторы 3500 л	880
120102	Автогудронаторы 7000 л	940
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	778
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	1 014
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	929
	<i>Катки дорожные самоходные гладкие:</i>	
120906	8 т (отечественного производства)	570
120907	13 т (отечественного производства)	773
120908	18 т (отечественного производства)	821
	<i>Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу:</i>	
120910	16 т	979
120911	30 т	1 147
	<i>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</i>	
120951, 120903	до 8 т	576
120952, 120913	более 8 т	1 040
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	109
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	148
121306	Машина для нанесения пленкообразующих материалов	847
121312	Финишеры трубчатые	762
121342	Машины дорожные комбинированные мощностью от 210 до 270 л.с	1 102
121400	Машины маркировочные	443
121401	Машина разметочная ДЗ-21	622



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	540
121601	Машины поливомоечные 6000 л	667
121602	Машины вакуумно-подметальные	1 010
121690	Машины вакуумные	485
121691	Машины каналопромывочные	584
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные:	1 645
122000	Укладчики асфальтобетона	1 139
	<i>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</i>	
122221	1000 мм	1 911
122222	2000 мм	3 894
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	554
122501	Кирковщипки	11
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	118
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т	437
134041	Шуруповерты	13
134043	Шуруповерты при работе от передвижной электростанции (без стоимости эл/энергии)	8
	<i>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</i>	
140101	0,65 м <sup>3</sup>	1 035
140103	1,25 м <sup>3</sup>	1 193
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	669
140503	Дизель-молот 1,8 т	307
140504	Дизель-молот 2,5 т	367
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м <sup>3</sup> /ч	773
	<i>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</i>	
150201	на автомобильном прицепе	624
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	683
150401	Горелки газопламенные	12
	<i>Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью):</i>	
150701	до 400 мм (6,3 т)	731
150702	до 700 мм (12,5 т)	876
150703	800 - 1000 мм (35 т)	1 093
	<i>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</i>	
150902	350-500 мм	921
150903	600-800 мм	1 179
150904	1000-1200 мм	1 594



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
	<i>Машины изоляционные для труб диаметром:</i>	
151103	350-500 мм	642
151104	600-800 мм	711
151105	1000-1400 мм	846
	<i>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</i>	
151201	200-300 мм	919
151203	600 - 800 мм	1 463
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	252
	<i>Установки для сушки труб диаметром:</i>	
151801	до 500 мм	2 017
151802	до 800 мм	2 228
151803	до 1000 - 1200 мм	2 399
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 11,2 м <sup>3</sup> /мин	887
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	418
	<i>Машины бурильно-крановые:</i>	
160401	на тракторе, глубиной бурения 1,5-3 м 66 (90) кВт (л.с.)	874
160402	на автомобиле, глубиной бурения 3,5 м	945
160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	993
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	893
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	172
330101	Аппараты дробеструйные пневматические (без ст-ти сжатого воздуха)	72
330201	Машины сверлильные электрические	11
330206	Дрели электрические	13
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	10
330208-1	Пистолет монтажный	10
330210	Установка для сверления отверстий в ж/б до 160 мм	199
	<i>Машины шлифовальные:</i>	
330301	электрические	10
330302	угловые	10
330303-1	пневматические при работе от передвижных компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	4
330804-1	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	4
331002	Станки сверлильные	7
	<i>Трамбовки:</i>	



Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
331101-1	пневматические при работе от компрессора (без стоимости сжатого воздуха)	3
331103	электрические	34
331301	Вентиляторы радиальные общего назначения производительностью 15000 м3/час	27
331305	Пылесос промышленный	13
331410-1	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат) (без стоимости сжатого воздуха)	7
331411-1	Аппараты пескоструйные (без стоимости сжатого воздуха)	5
331441	Рубанки электрические	24
331451	Перфораторы электрические	8
331531	Пилы дисковые электрические	5
331532	Пилы электрические цепные	16
331551, 331552	Шприцы электрические для заделки стыков	11
331601	Бензопилы	26
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	13
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	27
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	61
340310	Машины паркетно-шлифовальные	16
340311	Машины для строжки деревянных полов	17
340312	Машины мозаично-шлифовальные	16
340313	Машины паркетно-строгальные	14
340601-1	Пистолеты-распылители (без стоимости сжатого воздуха)	2
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	3
351201	Шинотрубогибы	162
351363	Насосы ручные типа ГН-60	3
360611	Бункеры	2
400001	Автомобили бортовые г/п до 5 т	616
400002	Автомобили бортовые г/п до 8 т	767
400004	Автомобили бортовые г/п до 15 т	878
400051	Автомобиль самосвал г/п до 7 т	761
400052	Автомобиль самосвал г/п до 10 т	855
400101	Тягачи седельные 12 т	885
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	802
<b>Высокопроизводительная дорожная техника</b>		
120920, 120909	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный, массой 14 т	1 055
	<i>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</i>	




Код сборника ТСЦ-2001	Наименование строительных машин и механизмов Технические характеристики	Сметная цена 1 маш-часа, руб. без НДС
120951-2, 120900, 120905, 120922, 120932	до 8 т	1 026
120952-2, 120912, 120919, 120923, 120924, 120933	более 8 т	1 413
	<i>Укладчики асфальтобетона производительностью:</i>	
122000-1, 122002, 122003	до 400 т/ч	2 183
122000-2, 122004, 122005	более 400 т/ч	2 906
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8 033

Примечание:

Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств рассчитаны в соответствии с "Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004)", "Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99)".

Накладные расходы и сметная прибыль в сметных ценах на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств не учтены и определяются дополнительно при составлении сметной документации согласно "Методическим указаниям по определению величины накладных расходов МДС 81-33.2004" (Постановление Госстроя РФ от 12.01.2004 № 6), "Методическим указаниям по определению величины сметной прибыли МДС 81-25.2001" (Постановление Госстроя РФ от 28.02.2001 № 15 и письму Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № 5536/06) в процентах от фонда оплаты труда основных рабочих-строителей (монтажников) и рабочих, обслуживающих машины, с учетом коэффициентов 0,85 и 0,8 соответственно (письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ (Госстрой) от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС) в связи с изменениями, введенными с 1 января 2011 г.

Министр



Т.В.Кучин

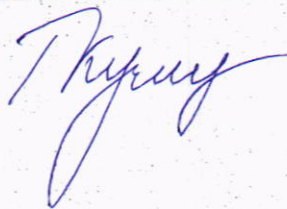


Приложение 3  
к постановлению  
Министерства тарифного  
регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 7.11.2016 г. № 49/ 1

**Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным  
ценам 2001 г. (в редакции 2014 г.) на 4 квартал 2016 года**

№ п.п.	Наименование видов строительства	Индекс к ФЕР-2001, без НДС		Индекс к ТЕР-2001 (в редакции 2014 г.), без НДС	
		4 квартал 2016 года	Индекс инфляции к 3 кварталу 2016 года	4 квартал 2016 года	Индекс инфляции к 3 кварталу 2016 года
1	Жилищное строительство	6,39	1,010	5,99	1,010
2	Гражданское строительство	6,22	1,014	5,84	1,014

Министр



Т.В.Кучиц