

**ООО «Прогресс-Строй»**

ИНН 3702124531, КПП 370201001,

ОГРН 1153702026554

Юридический адрес: 153022, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 79

## Прейскурант (на 26.03.2024)

Наименование продукции по прейскуранту	Единица измерения	Цена без НДС
Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	12 510,21
Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 432,19
Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 519,20
Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	3 090,14
Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м3	3 610,53
Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	3 548,01
Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	3 363,85
Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м3	3 603,23
Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	3 483,82
Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	3 694,93
Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	4 025,27
Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	5 019,24
Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	5 217,82
Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	5 019,24
Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	5 217,82
Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	536,74
Мел природный кусковой пиленый	кг	312,00
Мел природный молотый	т	5 893,31
Песок кварцевый ЛПК-5	кг	5,99
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	7 706,80
Песок керамзитовый М 600	м3	2 729,96
Порошок минеральный, неактивированный	т	2 678,06
Порошок минеральный, активированный	т	4 082,86
Балласт гравийный	м3	1 871,94
Балласт песчаный	м3	1 157,19
Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	19,56
Галька речная окатанная, фракция 200-300 мм	кг	14,20
Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 821,36
Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	1 831,68
Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м3	1 825,65
Гравий М 400-1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1 832,81
Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	2 519,97
Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3	2 539,90
Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	2 560,11
Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	2 585,67
Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м3	3 011,25
Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м3	2 876,81
Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м3	2 840,12
Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3	2 703,93
Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3	2 657,76
Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м3	2 957,47
Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3	2 477,53
Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3	2 482,18
Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м3	2 507,26
Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	2 543,08
Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м3	2 824,78
Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3	2 602,96
Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м3	2 578,87
Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	2 562,53
Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м3	2 441,61

Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	2 269,42
Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м3	2 194,58
Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м3	2 148,41
Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м3	2 082,84
Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м3	2 037,60
Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м3	1 971,25
Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м3	1 931,81
Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 894,68
Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м3	1 860,08
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 548,09
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 706,56
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 706,46
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	4 744,82
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	4 767,18
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 544,26
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 690,72
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 695,36
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	4 751,28
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	4 762,76
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	2 691,98
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	2 697,31
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 700,52
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 693,23
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 702,70
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 704,05
Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	2 701,43
Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	13 166,25
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	3 786,36

Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	4 336,64
Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	5 747,37
Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	5 695,32
Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	5 695,27
Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	5 423,45
Каменная мелочь М 300	м3	5 253,10
Смесь песчано-гравийная природная	м3	1 398,46
Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1 885,86
Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	2 677,99
Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3	2 795,83
Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	2 988,64
Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	3 113,14
Шлак гранулированный	т	1 210,24
Шлак доменный	м3	1 593,91
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м3	3 722,42
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	3 706,35
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м3	3 717,94
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м3	3 700,55
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м3	4 303,06
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м3	4 279,91
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м3	4 294,40
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м3	4 281,42
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м3	3 724,01
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м3	3 711,81
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м3	3 719,21
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3	3 715,14
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м3	3 943,53
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	3 944,80
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м3	3 955,23
Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м3	3 954,97
Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 12,0-15,0 м3/т	т	26 460,86
Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т	25 769,23
Загуститель смеси натриевый бентонит	кг	86,32
Глина огнеупорная, марка ПГМС-23	т	21 217,19
Глина огнеупорная шамотная, марка ПГА (ПГБ)	кг	23,35
Глина комовая	м3	1 498,89

Грунт глинистый (глина)	м3	1 020,66
Грунт глинистый (суглинок)	м3	941,79
Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	785,34
Грунт глинистый (супесь)	м3	769,89
Песок баритовый	м3	66 625,23
Кислота борная техническая, марка А	т	144 898,41
Почвогрунт садовый	м3	1 278,24
Земля растительная	м3	1 597,86
Торф	м3	2 059,91
Натрий хлористый технический	т	9 823,06
Кварц молотый пылевидный	т	33 848,86
Порошок кварцевый	т	7 245,30
Хризотил (асбест хризотилковый), группа 3, марки 3-75, 3-70, 3-60, 3-50	т	106 290,37
Хризотил (асбест хризотилковый), группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50	т	44 072,30
Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40М, 6-30, 6-20	т	23 549,71
Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	32 551,92
Миканит	кг	1 851,17
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м3	5 927,83
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м3	6 092,32
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	6 521,47
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	7 801,35
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	8 444,46
Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м3	8 606,45
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м3	7 252,60
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	8 966,67
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	7 228,69
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	7 490,78
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	6 801,41
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	7 053,75
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	7 198,98
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	7 314,76
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	7 545,57
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	7 669,49
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	7 109,48
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	7 930,09

Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	8 165,28
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м3	10 130,89
Раствор штукатурный, известковый, М4	м3	5 523,38
Раствор штукатурный, известковый, М25	м3	3 861,42
Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	3 931,39
Раствор штукатурный, известковый, М75	м3	4 100,57
Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4 661,23
Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	4 896,85
Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	5 322,64
Раствор штукатурный, известковый, М250	м3	5 357,53
Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	4 517,55
Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	4 701,48
Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	4 871,01
Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	5 088,79
Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	5 341,82
Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	5 446,86
Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м3	5 893,54
Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	6 361,50
Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3	7 479,51
Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	4 940,19
Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	5 147,85
Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	5 182,53
Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	5 266,56
Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	5 521,11
Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	5 914,33
Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг	54,07
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	211 851,55
Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м2	кг	124,20
Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защиты стальных трубопроводов под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков, диапазон температур от -60 до +80 °С, расход 0,12 л/м2	т	340 779,85
Грунтовка битумно-полимерная гидроизоляционная, антикоррозионная, для защиты металлических конструкций, диапазон температур от -45 до +45 °С, расход 0,3 кг/м2	т	227 480,80
Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумная, универсальная кровельная	т	297 270,22
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	160 618,38
Мастика битумно-кукерсолевая холодная	т	94 288,23
Мастика битумно-латексная кровельная	т	293 563,87
Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	209,20
Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг	384,54
Мастика битумно-масляная МБ-50	т	51 123,83

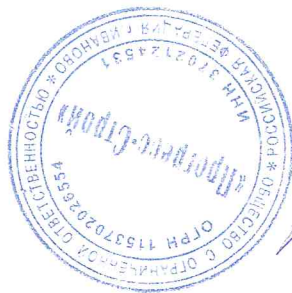
Мастика битумная противоразрушающая антикоррозионная	т	101 689,60
Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	5 380,44
Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	5 398,15
Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т	5 956,75
Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т	5 965,78
Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	5 822,65
Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	5 791,20
Смеси асфальтобетонные SP-16	т	10 929,79
Смеси асфальтобетонные SP-22	т	10 865,36
Смеси асфальтобетонные SP-32	т	10 694,47
Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	5 587,01
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т	7 105,97
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т	7 151,39
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	11 174,59
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20 на ПБВ	т	8 123,87
Смеси асфальтобетонные холодные	т	15 152,80
Графит измельченный	т	89 249,83
Графит серебристый	кг	79,35
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	1 782,57
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	5 189,12
Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	101,92
Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	257,65
Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,57
Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	257,80
Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	372,99

Геосетка из базальтОВОлокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м2	м2	628,39
Геосетка из базальтОВОлокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	107,79
Геосетка из базальтОВОлокна нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 490 г/м2	м2	183,99
Вата минеральная	м3	5 557,20
Вермикулит вспученный	м3	17 758,39
Термолит	м3	25 397,38
Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	2 528,64
Стеклопластик рулонный, плотность 850 г/м2, толщина 0,7 мм	м2	143,85
Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м2	88,26
Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2	м2	64,46
Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2	2 299,51
Фольгоизол, вид ФК, толщина 5 мм	10 м2	2 658,37
Эмульсия битумно-катионная ЭБДК С	т	30 304,82
Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М	т	32 542,19
Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	373,71
Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	506,76
Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	923,62
Стабилизатор грунта	л	761,68
Клипсы (зажимы)	100 шт	491,41
Крошка диатомитовая	т	30 977,74
Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размеры зерен 1,25-5 мм	м3	2 753,13
Вентилятор канальный, подача воздуха 3500 м3/ч, полное давление 260 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,78 кВт	шт	101 337,30
Шкаф управления автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами с оборудованием на 1 запорное устройство, размер 600x600x350 мм	шт	2 660,68
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт	19 177,46
Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических поверхностей контакты размыкаются при тревоге, 25 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), IP68, размеры геркона 140x35 мм, размеры магнита 140x25 мм	шт	723,73

Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт	1 191,98
Извещатель пожарный, дымовой оптико-электронный	шт	1 430,41
Устройство регистрации событий УРС-4	шт	6 645,02
Коммутатор промышленный управляемый, 16 портов Fast Ethernet, 4 SFP-слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	шт	46 626,25
Шкаф аппаратный настенный 19", 9U, 600x600x480, в комплекте с принадлежностями	шт	22 988,19
Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	2 374,76
Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1 325,63
Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1 166,55
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3	5 987,28
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3	6 459,96
Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	7 177,06
Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т	5 013,39
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-16	т	6 332,70
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 на ПБВ	т	6 543,79
Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм	кг	177,52
Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м	25,21
Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	5 146,96
Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	7 966,54
Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, тип КН-5	шт	3 873,50
Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930x958x1060 мм	компл	11 398,86

Директор

Тел. 89621582288



Рог. Ю.Н.