

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 1-2023

на Капитальный ремонт установки ЭЛОУ-АТ-4 цеха №1 в 2024году (ИД 10000000000000344),

Основание: **Дефектная ведомость**

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным
1	2	3	4	5
Ресурсы подрядчика				
Трудозатраты				
1	1-1-9	Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.-ч	248,6
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	25,53
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	536,51
4	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4568,82
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	480
6	1-3-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	1383,39
7	1-3-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	38,4
8	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,81
9	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	126,24
10	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	834,32
11	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	204,93
12	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	72,71
13	1-3-5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	11,11
14	1-3-5	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	216,63
15	1-3-5	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	3936,91
16	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	727,59
17	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1345,46
18	1-3-8	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	32,68
19	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	10604,96
20	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,97
21	1-4-0	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	24,64
22	1-4-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	46,73
23	1-4-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	2919,77
24	1-4-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	2884,86
25	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2840,92
26	1-4-3	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	28,17
27	1-4-5	Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.-ч	66,65
28	1-4-5	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	1044,19
29	1-4-6	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	11,38
30	1-4-6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6)	чел.-ч	158,12
31	1-4-7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,7)	чел.-ч	114,26
32	1-4-8	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.-ч	26,09
33	1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	141,98
34	1-5-0	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	87,38
35	1-5-0	Затраты труда рабочих-ремонтников	чел.-ч	350,75
36	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	302,45
37	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3970,24
Машины и механизмы				
38		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.час	64
39	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.час	0,24
40	021402	Краны на пневмоколесном ходу г/п 25 т	маш.час	53,82
41	021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.час	2,29

1	2	3	4	5
42	041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов	маш.час	0,08
43	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	12,8
44	330301	Машины шлифовальные электрические, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,77
45	85.5.01.02-3011	Таль ручная червячная	маш.час	1,12
46	85.5.01.02-3012	Тали ручные червячные передвижные	маш.час	66,16
47	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	0,22
48	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.час	0,1
49	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04
50	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,46
51	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02
52	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.час	227
53	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1215,89
54	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	2,97
55	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу г/п 25 т	маш.час	259,83
56	91.05.08-008	Кран на пневмоколесном ходу г/п 40 т	маш.час	524,04
57	91.06.01-003	Домкрат гидравлический г/п 100 т	маш.час	0,49
58	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,1
59	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	109,34
60	91.06.03-055	Лебедки электрические, тяговым усилием до 2 т	маш.час	101,76
61	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	1,04
62	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	27,65
63	91.06.03-061	Лебедка электрическая тяговым усилием 1 т	маш.час	18,64
64	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	66,99
65	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	54,51
66	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.час	288,74
67	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,01
68	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,18
69	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.час	211,92
70	91.10.06-001	Установка для подогрева стыков	маш.час	35,91
71	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.час	0,16
72	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35
73	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	665,32
74	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т	маш.час	0,25
75	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.час	0,71
76	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	15,99
77	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	15,99
78	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу 130 л.с.	маш.час	101,72
79	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	1,55
80	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.час	113,92
81	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.час	12,42
82	91.17.03-043	Установка электронагревательная для термической обработки сварных соединений	маш.час	109,25
83	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.час	250,7
84	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	19,74
85	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	12,16
86	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,09
87	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	6,94

1	2	3	4	5
88	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	142,75
89	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.час	8,45
90	91.17.04-233	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	185,1
91	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	17,24
92	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой постоянного тока	маш.час	18,32
93	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.час	0,93
94	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	790,41
95	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	692,95
96	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	0,74
97	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	44,14
98	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.час	2072,98
99	91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.час	168
100	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	маш.час	0,14
101	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные	маш.час	0,75
102	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.час	642,96
103	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1,48
104	91.21.12-002	Ножницы листовые гильотиновые	маш.час	0,71
105	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,66
106	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН	маш.час	0,13
107	91.21.22-578	Машина шлифовальная электрическая	маш.час	42,42
108	91.21.22-578	Машины шлифовальные электрические	маш.час	1,38
109	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	139,08
Материалы				
110		Бетон товарный БСГ В15 П-2	М3	0,2
111		Болт М10-6qx40.88.35	шт	225
112		Болт М12-6qx40.88.35	шт	766
113		Болт М16-6qx45.58.20	кг	0,3
114		Болт М16-6qx50.58	шт	196
115		Гайка АМ10-6Н.25.III.5	шт	245
116		Гайка АМ12 Ст35	шт	168
117		Гайка АМ12-6Н.25.III.4	шт	574
118		Гайка АМ16-6Н.25.III.4	шт	968
119		Гайка АМ16-6Н.35.III.4	шт	192
120		Гайка АМ16-6Н.35.IV.2	шт	84
121		Гайка АМ20-6Н.25.III.4	шт	702
122		Гайка АМ22-6Н.25.III.4	шт	24
123		Гайка АМ24-6Н.25.III.4	шт	278
124		Гайка АМ24-6Н.35.III.4	шт	20
125		Гайка АМ24-6Н.35.IV.2	шт	16
126		Гайка АМ27-6Н.25.III.4	шт	52
127		Гайка АМ27-6Н.35.IV.2	шт	112
128		Гайка АМ30-6Н.25.III.4	шт	100
129		Гайка АМ30-6Н.35.III.4	шт	8
130		Гайка АМ30-6Н.35.IV.2	шт	80
131		Гайка АМ36-6Н.25.III.4	шт	12
132		Гайка АМ36-6Н.35.IV.2	шт	60
133		Гайка АМ42-6Н.25.III.4	шт	12
134		Гайка М12.6Н.35	шт	16
135		Гайка М16.20	шт	196
136		Гайка М16.25	шт	20

1	2	3	4	5
137		Гайка М16.6Н.35	шт	280
138		Гайка М16-7Н.5.20	кг	0,2
139		Гайка М20.6Н.25	шт	16
140		Гайка М20.6Н.35	шт	64
141		Гайка М20-6Н.09Г2С	шт	170
142		Гайка М24.6Н.35	шт	128
143		Герметик силиконовый	кг	1,1505
144		Заглушка 57х4 Ст20	шт	2
145		Картон асбестовый КАОН-1 6мм	кг	0,0416
146		Картон огнеупор.стекловолоkn. МКРКЛ-450	кг	660,4
147		Картон огнеупорный гибкий МКРКГ-400	кг	193,04896
148		Круг 10 Ст20	кг	3,096
149		Муллитокремнеземистый войлок МКРВ-200	т	9,384
150		Отвод 90-32х3,5 Ст20	шт	2
151		Отвод 90-57х5 Ст20	шт	51
152		Отвод 90-89х4 Ст20	шт	1
153		Песок для строительных работ	м3	0,15
154		Полиуретановая эмаль Prodecor 2302 RAL 3020	кг	259,164
155		Полиуретановая эмаль Prodecor 2302 RAL 6029	кг	3,938
156		Профилированный лист оцинкованн. Н75	кг	29,064
157		Тройник 25х25 Ст09Г2С	шт	1
158		Труба 108х5 Ст20	м	1,038
159		Труба 10х2 Ст12Х18Н10Т	м	10,38
160		Труба 20х2,5 Ст20	м	1,2384
161		Труба 25х3,5 Ст20	м	21,798
162		Труба 32х3,5 Ст20	м	0,519
163		Труба 57х4 Ст20	м	137,5428
164		Труба 89х4 Ст20	м	1,8684
165		Труба 89х4,5 Ст20	м	0,9342
166		Труба 89х5 Ст20	м	0,6228
167		Уголок 25х25х4 Ст3сп 5	кг	3,114
168		Уголок 50х50х5 Ст3сп 5	кг	144,282
169		Уголок 75х75х6 Ст3сп 5	кг	8,304
170		Фланец 50-16-11-1-В-Ст20-IV	шт	44
171		Фланец 50-16-11-1-Ф-Ст20-IV	шт	10
172		Шайба 16.01.08кп.016	шт	216
173		Шпилька 1-1-М16х100.35	шт	12
174		Шпилька 1-1-М16х110.35	шт	4
175		Шпилька 1-1-М16х90.35	шт	10
176		Шпилька 1-1-М24х130.35	шт	64
177		Шпилька 1Н-М20-6qx110.35	шт	32
178		Шпилька 1Н-М16-6qx90.40X	шт	2
179		Шпилька 2-1-М16-8qx80.35	шт	116
180		Шпилька 2-1-М16х130.35	шт	16
181		Шпилька 2-1-М20х100.35	шт	45
182		Шпилька 2-1-М27х160.35	шт	6
183		Шпилька 2Н-1-М16-6qx90.35	шт	28
184		Шпилька АМ12х70 Ст35	шт	80
185		Шпилька БМ12-6qx70.25.35.III.4	шт	44
186		Шпилька БМ12-6qx80.25.35.III.4	шт	91
187		Шпилька БМ12-6qx90.25.35.III.4	шт	46
188		Шпилька БМ16-6qx130.32.35.III.4	шт	12
189		Шпилька БМ16-6qx70.30.35.III.4	шт	10
190		Шпилька БМ16-6qx80.30.35.III.4	шт	100
191		Шпилька БМ16-6qx90.32.35.III.4	шт	392
192		Шпилька БМ20-6qx100.36.35.III.4	шт	72
193		Шпилька БМ20-6qx110.36.35.III.4	шт	134
194		Шпилька БМ20-6qx120.40.35.III.4	шт	38
195		Шпилька БМ20-6qx125.40.35.III.4	шт	4
196		Шпилька БМ20-6qx140.40.35.III.4	шт	39
197		Шпилька БМ20-6qx160.40.35.III.4	шт	8
198		Шпилька БМ20-6qx175.48.35.III.4	шт	5
199		Шпилька БМ22-6qx110.40.35.III.4	шт	12
200		Шпилька БМ24-6qx110.45.35.III.4	шт	71
201		Шпилька БМ24-6qx120.45.35.III.4	шт	70
202		Шпилька БМ24-6qx130.45.35.III.4	шт	10
203		Шпилька БМ24-6qx140.45.35.III.4	шт	18
204		Шпилька БМ27-6qx140.48.35.III.4	шт	20
205		Шпилька БМ27-6qx150.48.35.III.4	шт	48
206		Шпилька БМ30-6qx160.48.35.III.4	шт	22
207		Шпилька БМ30-6qx170.55.35.III.4	шт	28

1	2	3	4	5
208		Шпилька БМ30-6qx180.55.35.III.4	шт	4
209		Шпилька БМ30-6qx190.60.35.III.4	шт	16
210		Шпилька БМ30-6qx220.60.35.III.4	шт	20
211		Шпилька БМ36-6qx210.70.35.III.4	шт	6
212		Шпилька БМ42-6qx250.85.35.III.4	шт	6
213		Шпилька М16-6qx70.58.35	шт	64
214		Электроды ОК 76.35	кг	46
215		Эпоксидный грунт Prodecor 2201	кг	680,02
216	01.1.01.09-0023	Асбестовый шнур общего назначения диаметром 2,0-2,5 мм	кг	7,53
217	01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	0,0159
218	01.1.02.04-0011	Асбестовый картон общего назначения	кг	134,4
219	01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,219
220	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	0,02256
221	01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая толщиной 1,8 мм	кг	8,16
222	01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	0,972
223	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,222124
224	01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	0,0000958
225	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	10,099649
226	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	8,835
227	01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	7,62
228	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	1,677
229	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	7,7122904
230	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,79
231	01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	0,1022
232	01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг	0,792
233	01.7.06.06-0001	Скотч малярный 30.16307	м	617,5
234	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая (30% к стоимости материала с учетом обрачиваемости)	м2	1610,172
235	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	0,5
236	01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	0,00122
237	01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2	3,876
238	01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	3,8896
239	01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	3,8536
240	01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,1221568
241	01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	0,036
242	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	0,0005599
243	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,003696
244	01.7.11.07-0032	Электроды Э42	кг	4,3237819
245	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	185,16743
246	01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	3,498

1	2	3	4	5
247	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром 4 мм Э55	кг	35,18
248	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром 4 мм Э55	кг	43,09
249	01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	0,0002202
250	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0146151
251	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4
252	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0000012
253	01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	3,92
254	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	542,9055
255	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	334,763
256	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0000116
257	01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,62
258	02.3.01.07-0004	Песок кварцевый	кг	81635,456
259	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5-5 мм	10 м	0,0021754
260	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000035
261	08.3.11.01-0049	Швеллер №10П	кг	113
262	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,0002257
263	101-9892	Прокладки паронитовые	кг	0,15
264	11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,205
265	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,02
266	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,024138
267	11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	3,42
268	11.1.03.06-0095	Доска обрезная хвойных пород толщ. 50мм III сорт	м3	4,0100225
269	14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	0,02
270	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0000361
271	14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	0,7704
272	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,0798006
273	14.5.09.07-0030	Растворитель марки Р-4	кг	4,25
274	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	27,619949
275	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	386,912
276	17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	8,66
277	21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м	0,00758
278	21.1.06.10-0016	Кабель силовой, марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	м	2,21
279	21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм2, напряжение до 380 В	1000 м	0,0054
280	25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	1,22

1	2	3	4	5
281	25.1.01.04-0031	Шпалы непитанные для железных дорог, тип I	шт	2
282	Прайс Скоково	Размещение мусора на свалке "Скоково"	т	9,5
Перевозка				
283	ФССЦпг-03-01-01-002	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	36,568
284	ФССЦпг-03-01-01-005	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	6,5
285	ФССЦпг-03-02-01-001	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	106,3
286	ФССЦпг-03-02-01-002	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	52,422
287	ФССЦпг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза	9,5
Погрузка/разгрузка				
288	ФССЦпг-01-01-01-019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в бочках	1 т груза	25
289	ФССЦпг-01-01-01-028	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	1 т груза	6,5
290	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	9,5
291	ФССЦпг-01-01-01-045	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,492
Ресурсы заказчика				
Материалы				
292		Болт М10-8gx35.08X13	шт	10
293		Болт М10х50.AISI 410S	шт	100
294		Бочка стальная БЗ 1А2-216,5	шт	303
295		Вентиль 15с52нж10 Ду15Рy63 Офл	кмп	12
296		Вентиль 15с52нж10 Ду20Рy63 Офл	кмп	4
297		Гайка АМ12-6Н.35Х.IV.2	шт	122
298		Гайка АМ12-6Н.40Х.IV.2	шт	116
299		Гайка АМ16-6Н.10Х17Н13М2Т.IV.2	шт	16
300		Гайка АМ16-6Н.30ХМА.IV.2	шт	124
301		Гайка АМ16-6Н.35Х.IV.2	шт	304
302		Гайка АМ16-6Н.40Х.IV.2	шт	600
303		Гайка АМ20-6Н.12Х18Н10Т.IV.2	шт	60
304		Гайка АМ20-6Н.35Х.IV.2	шт	326
305		Гайка АМ20-6Н.40Х.IV.2	шт	878
306		Гайка АМ20-6Н.30ХМА.IV.2	шт	566
307		Гайка АМ24-6Н.30ХМА.IV.2	шт	74
308		Гайка АМ24-6Н.40Х.IV.2	шт	24
309		Гайка АМ24-6Н.35Х.IV.2	шт	136
310		Гайка АМ27-6Н.40Х.IV.2	шт	240
311		Гайка АМ27-6Н.30ХМА.IV.2	шт	140
312		Гайка АМ30-6Н.30ХМА.IV.2	шт	348
313		Гайка АМ30-6Н.40Х.IV.2	шт	322
314		Гайка АМ33-6Н.30ХМА.IV.2	шт	80
315		Гайка АМ36-6Н.30ХМА.IV.2	шт	68
316		Гайка АМ36-6Н.40Х.IV.2	шт	182
317		Гайка АМ42-6Н.30ХМА.IV.2	шт	36
318		Гайка лаза М10х1.5-6Н AISI 410S	шт	2000
319		Гайка М10,7Н.08Х13	шт	10
320		Гайка М12.7Н.30ХМА	шт	4
321		Гайка М16.6Н.30ХМА	шт	84

1	2	3	4	5
322		Гайка М16-6Н.12Х18Н10Т	шт	12
323		Гайка М20.7Н.12Х13	шт	6
324		Гайка М20.7Н.30ХМА	шт	974
325		Гайка М20.7Н.40Х	шт	32
326		Гайка М20.7Н.18Х12ВМБФР	шт	16
327		Гайка М22.7Н.40Х	шт	32
328		Гайка М24.6Н.30ХМА	шт	148
329		Гайка М24.7Н.30ХМА	шт	8
330		Гайка М24-6Н.40Х	шт	228
331		Гайка М24-7Н.30ХМА	шт	84
332		Гайка М27.25Х1МФ	шт	40
333		Гайка М27.6Н.30ХМА	шт	20
334		Гайка М27.7Н.30ХМА	шт	20
335		Гайка М30.35ХМ	шт	60
336		Гайка М30-6Н.25Х1МФ	шт	20
337		Гайка М33.7Н.35ХМ	шт	30
338		Гайка М36.7Н.30ХМА	шт	20
339		Гайка М39.7Н.35ХМ	шт	40
340		Гайка М52.30ХМА	шт	8
341		Заглушка выступ-впадина Ду100 Ру40 Ст20 (цех 19)	шт	4
342		Заглушка выступ-впадина Ду25 Ру40 Ст20 (цех 19)	шт	44
343		Заглушка выступ-впадина Ду50 Ру40 Ст20 (цех 19)	шт	28
344		Заглушка выступ-впадина Ду80 Ру40 Ст20 (цех 19)	шт	18
345		Заглушка кон.05.00.021.01-01 Ст20 (цех 19)	шт	665
346		Задвижка 150х300 А 217 С5 Офл ЛМ-159х8	кмп	8
347		Задвижка Ду200 Ру40 Ст20Х5МЛ Офл15Х5М(Ф)	кмп	4
348		Задвижка Ду50 Ру16 Ст20 Офл(и.В)	кмп	4
349		Изолятор ИПОФ-25	шт	20
350		Изолятор ИПФ-25УХЛ1	шт	8
351		Клапан V-1 тарелки	шт	50
352		Клапан КОП VCL-1В 25х160 муфт	шт	3
353		Клапан тарелки	шт	50
354		Контейнер МКР 1,0 Л4-1,0 ПП, вкладыш ПЭ	шт	46
355		Лента графит. МЕ-132 12,7х3,2	кг	20,5
356		Лента графит. МЕ-132 25,4х3,2	кг	75
357		Лента графит.МЕ-132 35х3,2	кг	3
358		Огнепреградитель ПО-150	шт	1
359		Отвод 180-159х9-150-15Х5М-У	шт	1
360		Пластина тарелки	шт	30
361		Прокладка 1-1-200-63 08Х18Н10Т (цех 19)	шт	2
362		Прокладка 1-1-50-63 Ст08Х18Н10Т (цех 19)	шт	4
363		Прокладка 1-300-63-08Х18Н10Т	шт	7
364		Прокладка 1-500-63-08Х18Н10Т	шт	2
365		Прокладка 1-50-6,3-5-08Х18Н10Т (цех 19)	шт	2
366		Прокладка DN250-CL600-R53 Т 316	шт	8
367		Прокладка R-45 RTJ Dn150 Cl300 (цех 19)	шт	2
368		Прокладка RTJ DN100 CL300 (цех 19)	шт	8
369		Прокладка RTJ DN200 CL300 (цех 19)	шт	2
370		Прокладка RTJ DN250 CL600 (цех 19)	шт	16
371		Прокладка МГ140-1 57х25х2	шт	12
372		Прокладка МГ140-1 Б-25-40 57х29х2	шт	36
373		Прокладка МГ140-1 Б-50-40 87х57х2	шт	2
374		Прокладка МГ140-2 1310х380х22х3	шт	2
375		Прокладка МГ140-3 865х800х2	шт	1
376		Прокладка МГ140-5 Б-50-40	шт	5
377		Прокладка СНП LMF/LFF-250-300	шт	12
378		Прокладка СНП LMF/LFF-300-300	шт	4
379		Прокладка СНП RF-DN150-CL300	шт	6
380		Прокладка СНП RF-DN200-CL300	шт	4
381		Прокладка СНП В-3-639-2,5-4,5	шт	6
382		Прокладка СНП-В-2-3-500-40	шт	2
383		Прокладка фл. DN25-CL600-R16 316L (цех 19)	шт	2
384		Прокладка фл. DN400-CL600-R65 304SS	шт	1
385		Прокладка фланцевая1-1-200-100-08Х18Н10Т (цех 19)	шт	4
386		ПУТГ Б-2-212-042А-866х808-3,0	шт	1
387		ПУТГ-230-01-216х161-2,0	шт	1

1	2	3	4	5
388		ПУТГ-230-01-216x161-3,0	ШТ	2
389		ПУТГ-230-01-363x303-2,0	ШТ	2
390		ПУТГ-А-2-212-01-100-1,6-2,0	ШТ	2
391		ПУТГ-А-2-212-01-200-1,6-3,0	ШТ	104
392		ПУТГ-А-2-212-01-250-1,6-3,0	ШТ	4
393		ПУТГ-А-2-212-01-25-1,6-2,0	ШТ	2
394		ПУТГ-А-2-212-01-50-1,6-2,0	ШТ	2
395		ПУТГ-А-2-212-01-50-1,6-3	ШТ	1
396		ПУТГ-А-2-212-04-100-1,6-2,0(030-3)	ШТ	13
397		ПУТГ-А-2-212-04-20-1,6-2,0(020-2)	ШТ	1
398		ПУТГ-А-2-212-043-125-4,0-2,0	ШТ	20
399		ПУТГ-А-2-212-043-150-1,6-2,0	ШТ	1
400		ПУТГ-А-2-212-043-300-1,6-3,0	ШТ	4
401		ПУТГ-А-2-212-04-50-1,6-2,0(020-2)	ШТ	4
402		ПУТГ-А-230-01-20-1,6-3,0(60x25)	ШТ	12
403		ПУТГ-А-230-01-50-1,6-2,0(106x57)	ШТ	2
404		ПУТГ-А-230-01-80-1,6-3,0	ШТ	4
405		ПУТГ-Б-2-212-042-663x613-3,0	ШТ	7
406		ПУТГ-Б-2-212-04-763x700-3,0	ШТ	2
407		ПУТГ-Б-2-212-04-863x804-3,0	ШТ	4
408		ПУТГ-Б-230-04-863x804-3,0	ШТ	1
409		ПУТГм Б-01-01-294x278-3,0-202	ШТ	7
410		ПУТГм Б-01-01-496x474-3,0-202	ШТ	4
411		ПУТГм Б-01-01-592x569-3,0-202	ШТ	1
412		ПУТГм Б-01-01-690x666-3,0-202	ШТ	1
413		ПУТГм Б-01-01-790x761-3,0-202	ШТ	1
414		ПУТГм Б-01-01-890x864-3,0-202	ШТ	4
415		ПУТГм Б-01-01-990x966-3,0-202	ШТ	1
416		ПУТГм Б-09-01-363x300-3,0-202	ШТ	22
417		ПУТГм Б-09-01-457x400-3,0-202	ШТ	10
418		ПУТГм Б-09-01-563x500-3,0-202	ШТ	16
419		ПУТГм Б-09-01-663x600-3,0-202	ШТ	11
420		ПУТГм Б-09-01-773x700-3,0-202	ШТ	12
421		ПУТГм Б-09-01-868x800-3,0-202	ШТ	2
422		ПУТГм Б-09-01-875x800-3,0-202	ШТ	1
423		ПУТГм Б-09-01-977x900-3,0-202	ШТ	15
424		ПУТГм-09-01-563x500-3,0-101	ШТ	2
425		ПУТГм-09-01-575x530-3,0-101	ШТ	2
426		ПУТГм-09-01-87x57-3,0-201	ШТ	186
427		ПУТГм-09-04-513x463-3,0-221	ШТ	2
428		ПУТГм-09-04-663x613-3,0-221	ШТ	14
429		ПУТГм-09-04-921x782x24-3,0-221	ШТ	4
430		ПУТГм-092-01-1065x1000-3,0-201	ШТ	3
431		ПУТГм-092-01-563x500-3,0-201	ШТ	4
432		ПУТГм-09-Н-01-106x57-3,0	ШТ	39
433		ПУТГм-09-Н-01-120x87-3,0	ШТ	3
434		ПУТГм-09-Н-01-141x87-3,0	ШТ	2
435		ПУТГм-09-Н-01-149x106x3,0	ШТ	4
436		ПУТГм-09-Н-01-363x318-3,0	ШТ	8
437		ПУТГм-09-Н-01-87x57-2,5	ШТ	2
438		ПУТГм-А-09-01-150-16-2,0-101	ШТ	4
439		ПУТГмБ-01-01-1189x1159-3,0-202	ШТ	1
440		ПУТГмБ-01-01-690x662-3,0-202	ШТ	2
441		ПУТГмБ-08-01-390x375-3,0-201	ШТ	1
442		ПУТГмБ-09-01-1078x1000-3,0-202	ШТ	4
443		ПУТГмБ-09-01-1166x1100-3,0-202	ШТ	1
444		ПУТГмБ-09-01-1266x1200-3,0-202	ШТ	6
445		ПУТГмБ-09-01-1468x1400-3,0-202	ШТ	3
446		ПУТГмБ-09-01-25-40-2,0-101	ШТ	2
447		ПУТГмБ-09-01-592x572-3,0-201	ШТ	2
448		ПУТГмБ-092-02-615-510-3,0-221	ШТ	4
449		ПУТГмБп-09-01-1193x507x15-3,0-202	ШТ	12
450		ПУТГмБп-09-01-1211x782x24-3,0-202	ШТ	12
451		ПУТГмБп-09-01-1284x354x27x3-3,0-202	ШТ	18
452		ПУТГмБп-09-01-1295x520x37-3,0-202	ШТ	3
453		ПУТГмБп-09-01-1300x220x25-3,0-202	ШТ	6
454		ПУТГмБп-09-01-1310x280x16x3-3,0-202	ШТ	6
455		ПУТГмБп-09-01-1310x380x16x3-3,0-202	ШТ	48
456		ПУТГмБп-09-01-1310x380x22x3-3,0-202	ШТ	30
457		ПУТГмБп-09-01-1483x507x15-3,0-202	ШТ	4
458		ПУТГмБп-09-01-1501x782x24-3,0-202	ШТ	16

1	2	3	4	5
459		ПУТГм-Бп-09-01-1773x507x15-3.0-202	шт	8
460		ПУТГм-Бп-09-01-1791x782x24-3.0-202	шт	12
461		ПУТГм-Бп-09-01-921x782x24-3.0-202	шт	20
462		Смазка графитная	кг	8
463		Смазка графитная 1 кг	шт	1
464		Смазка графитная 5 кг	шт	1
465		СНП LM/LF-300-CL300	шт	8
466		СНП LM/LF-400-CL300	шт	2
467		СНП LM/LF-DN150-CL150	шт	8
468		СНП LM/LF-DN250-CL150	шт	2
469		СНП RF DN100-CL300	шт	23
470		СНП RF-DN100-CL150	шт	6
471		СНП RF-DN100-CL300	шт	20
472		СНП RF-DN150-CL300	шт	6
473		СНП RF-DN200-CL150	шт	7
474		СНП RF-DN200-CL300	шт	24
475		СНП RF-DN20-CL150	шт	10
476		СНП RF-DN20-CL600	шт	10
477		СНП RF-DN300-CL300	шт	7
478		СНП RF-DN400-CL300	шт	1
479		СНП RF-DN50-CL150	шт	11
480		СНП RF-DN50-CL300	шт	28
481		СНП RTJ-DN25-CL300 (цех 19)	шт	8
482		СНП RTJ-DN25-CL600 (цех 19)	шт	1
483		СНП RTJ-DN80CL600 (цех 19)	шт	2
484		СНП В-2-3-150-40	шт	14
485		СНП В-2-3-300-40	шт	9
486		СНП В-2-3-50-40	шт	27
487		СНП В-3-549-2,5-3,2	шт	1
488		СНП В-3-629-4,0-4,5	шт	6
489		СНП В-3-639-1,6-4,5	шт	9
490		СНП В-3-639-2,5-4,5	шт	11
491		СНП В-3-649-2,5-4,5	шт	1
492		СНП В-3-851-2,5-3,2	шт	1
493		СНП В-Е-Е-600-25	шт	1
494		СНП Д-2-330-1,6-4,5	шт	1
495		СНП Д-В-В-40-25	шт	38
496		СНП Д-В-В-50-40	шт	17
497		СНП-А-С-Д-100-63	шт	16
498		СНП-А-С-Д-150-63	шт	22
499		СНП-А-С-Д-200-63	шт	22
500		СНП-А-С-Д-250-63	шт	2
501		СНП-А-С-Д-25-63	шт	88
502		СНП-А-С-Д-300-63	шт	21
503		СНП-А-С-Д-350-63	шт	1
504		СНП-А-С-Д-450-63	шт	4
505		СНП-А-С-Д-50-63	шт	2
506		СНП-В-2-3-200-16	шт	6
507		СНП-В-2-3-50-40	шт	13
508		СНП-В-3-100-40	шт	12
509		СНП-В-3-200-25	шт	1
510		СНП-В-3-25-40	шт	14
511		СНП-В-Е-Е-100-40	шт	180
512		СНП-В-Е-Е-125-40	шт	60
513		СНП-В-Е-Е-150-40	шт	150
514		СНП-В-Е-Е-200-40	шт	132
515		СНП-В-Е-Е-250-40	шт	38
516		СНП-В-Е-Е-25-16	шт	10
517		СНП-В-Е-Е-25-40	шт	90
518		СНП-В-Е-Е-300-40	шт	87
519		СНП-В-Е-Е-350-40	шт	15
520		СНП-В-Е-Е-400-40	шт	20
521		СНП-В-Е-Е-500-40	шт	6
522		СНП-В-Е-Е-50-40	шт	454
523		СНП-В-Е-Е-80-40	шт	119
524		СНП-Д-В-В-100-16	шт	2
525		СНП-Д-В-В-150-16	шт	9
526		СНП-Д-В-В-200-16	шт	20
527		СНП-Д-В-В-50-16	шт	13
528		СНП-Д-В-В-80-16	шт	12
529		Струбцына тарелки	шт	20

1	2	3	4	5
530		Указатель уровня Т29БМ	шт	4
531		Фланец 350-40-11-1-Е-Ст15Х5М-IV	шт	2
532		Шайба вып. тарелки	шт	30
533		Шайба лаза 5мм AISI 410S	шт	400
534		Шайба плоская 2Т x 11 x 25, А240-410	шт	50
535		Шнур асбестовый ШАОН ф 20 мм	кг	325,5
536		Шпилька 1-1 М20-8qx80.20ХН3А	шт	80
537		Шпилька 1-1-М12х80.40Х	шт	28
538		Шпилька 1-1-М16х110.25Х1МФ	шт	30
539		Шпилька 1-1-М16х90.40Х	шт	154
540		Шпилька 1-1-М20-8qx150.40Х	шт	30
541		Шпилька 1-1-М20х130.40Х	шт	8
542		Шпилька 1-1-М20х170.40Х	шт	38
543		Шпилька 1-1-М20х190.40Х	шт	70
544		Шпилька 1-1-М20х240.40Х	шт	30
545		Шпилька 1-1-М20х250.18Х12ВМБФР	шт	2
546		Шпилька 1-1-М22х130.40Х	шт	16
547		Шпилька 1-1-М24х130.40Х	шт	28
548		Шпилька 1-1-М27х150.40Х	шт	20
549		Шпилька 1-1-М30-8qx160.40Х	шт	20
550		Шпилька 1-1-М30х250.40Х	шт	12
551		Шпилька 1Н-М36-6qx200.40Х	шт	20
552		Шпилька 1-М20-8qx70.40Х	шт	370
553		Шпилька 1Н-1-М27-6qx150.40Х	шт	32
554		Шпилька 1Н-М12-6qx70.40Х	шт	18
555		Шпилька 1Н-М16-6qx100.40Х	шт	32
556		Шпилька 1Н-М16-6qx110.40Х	шт	18
557		Шпилька 1Н-М16-6qx90.40Х	шт	32
558		Шпилька 1Н-М20-6qx110.40Х	шт	48
559		Шпилька 1Н-М20-6qx220.40Х	шт	32
560		Шпилька 1Н-М20-6qx230.40Х	шт	132
561		Шпилька 1Н-М20-6qx260.40Х	шт	8
562		Шпилька 1Н-М20-8qx200.18Х12ВМБФР	шт	6
563		Шпилька 1Н-М24-6qx130.40Х	шт	14
564		Шпилька 1Н-М24-6qx140.40Х	шт	72
565		Шпилька 1Н-М24-6qx160.40Х	шт	5
566		Шпилька 1Н-М24-6qx180.40Х	шт	16
567		Шпилька 1Н-М27-6qx170.40Х	шт	16
568		Шпилька 1Н-М30-6qx170.40Х	шт	39
569		Шпилька 1Н-М30-6qx200.40Х	шт	22
570		Шпилька 1Н-М30-6qx250.40Х	шт	1
571		Шпилька 1Н-М36-6qx210.40Х	шт	11
572		Шпилька 2-1- М24-8qx140 25Х1МФ	шт	28
573		Шпилька 2-1-М16х80.12Х18Н10Т	шт	6
574		Шпилька 2-1-М16х90.25Х1МФ	шт	12
575		Шпилька 2-1-М20-8qx110.25Х1МФ	шт	8
576		Шпилька 2-1-М20-8qx120.25Х1МФ	шт	8
577		Шпилька 2-1-М20-8qx140.40Х	шт	6
578		Шпилька 2-1-М20-8qx150.40Х	шт	7
579		Шпилька 2-1-М20-8qx160.40Х	шт	4
580		Шпилька 2-1-М20-8qx180.40Х	шт	106
581		Шпилька 2-1-М20-8qx190.25Х1МФ	шт	10
582		Шпилька 2-1-М20-8qx200.35Х	шт	5
583		Шпилька 2-1-М20-8qx210.18Х12ВМБФР	шт	4
584		Шпилька 2-1-М20-8qx240.18Х12ВМБФР	шт	2
585		Шпилька 2-1-М20-8qx280.35Х	шт	16
586		Шпилька 2-1-М24-8qx120.25Х1МФ	шт	3
587		Шпилька 2-1-М24-8qx170.25Х1МФ	шт	6
588		Шпилька 2-1-М24х130.25Х1МФ	шт	48
589		Шпилька 2-1-М27-8qx140.25Х1МФ	шт	10
590		Шпилька 2-1-М27-8qx180.25Х1МФ	шт	20
591		Шпилька 2-1-М27-8qx220.25Х1МФ	шт	5
592		Шпилька 2-1-М30.8qx250.25Х1МФ	шт	20
593		Шпилька 2-1-М30-8qx160.25Х1МФ	шт	10
594		Шпилька 2-1-М30-8qx170.25Х1МФ	шт	20
595		Шпилька 2-1-М30-8qx260.25Х1МФ	шт	5
596		Шпилька 2-1-М36-8qx180.25Х1МФ	шт	10
597		Шпилька 2-1-М36-8qx200.25Х1МФ	шт	12
598		Шпилька 2-1-М36-8qx210.25Х1МФ	шт	10
599		Шпилька 2-1-М52х280.25Х1МФ	шт	4
600		Шпилька 2-2-М20-8qx90.20ХН3А.019	шт	110

1	2	3	4	5
601		Шпилька 2-2-M20x70 40X	шт	150
602		Шпилька 2H-1-M20-6qx280.40X	шт	8
603		Шпилька 2H-1-M20-6qx200.40X	шт	52
604		Шпилька 2H-1-M24-6qx130.40X	шт	10
605		Шпилька 2H-1-M24-6qx170.40X	шт	20
606		Шпилька 2H-1-M30-6qx190.40X	шт	24
607		Шпилька 2H-1-M30-6qx250.40X	шт	9
608		Шпилька БМ12-6qx60.25.40X.IV.2	шт	30
609		Шпилька БМ12-6qx70.25.35X.IV.2	шт	62
610		Шпилька БМ16-6qx100.32.40X.IV.2	шт	98
611		Шпилька БМ16-6qx125.32.40X.IV.2	шт	46
612		Шпилька БМ16-6qx80.32.10X17H13M2T.IV.2	шт	8
613		Шпилька БМ16-6qx90.32.40X.IV.2	шт	135
614		Шпилька БМ20-6qx100.40.35X.IV.2	шт	35
615		Шпилька БМ20-6qx110.40.40X.IV.2	шт	30
616		Шпилька БМ20-6qx120.40.14X17H2.IV.2	шт	30
617		Шпилька БМ20-6qx120.40.40X.IV.2	шт	58
618		Шпилька БМ20-6qx130.40.25X1МФ.IV.2	шт	16
619		Шпилька БМ20-6qx130.40.40X.IV.2	шт	59
620		Шпилька БМ20-6qx150.40.40X.IV.2	шт	140
621		Шпилька БМ20-6qx160.48.40X.IV.2	шт	10
622		Шпилька БМ20-6qx170.48.40X.IV.2	шт	35
623		Шпилька БМ20-6qx180.48.40X.IV.2	шт	28
624		Шпилька БМ20-6qx190.48.25X1МФ.IV.2	шт	40
625		Шпилька БМ20-6qx210.48.40X.III.4	шт	20
626		Шпилька БМ20-6qx220.48.40X.IV.2	шт	20
627		Шпилька БМ20-6qx230.48.35X.IV.2	шт	8
628		Шпилька БМ20-6qx230.48.40X.IV.2	шт	20
629		Шпилька БМ20-6qx230.60.25X1МФ.IV.2	шт	8
630		Шпилька БМ20-6qx240.48.40X.IV.2	шт	12
631		Шпилька БМ20-6qx250.48.40X.IV.2	шт	100
632		Шпилька БМ20-6qx270.48.40X.IV.2	шт	16
633		Шпилька БМ24-6qx130.48.40X.IV.2	шт	63
634		Шпилька БМ24-6qx140.48.25X1МФ.IV.2	шт	4
635		Шпилька БМ24-6qx140.48.40X.IV.2	шт	28
636		Шпилька БМ24-6qx220.48.40X.IV.2	шт	10
637		Шпилька БМ27-6qx130.48.35X.IV.2	шт	8
638		Шпилька БМ27-6qx140.55.40X.IV.2	шт	49
639		Шпилька БМ27-6qx150.48.35X.IV.2	шт	8
640		Шпилька БМ27-6qx160.55.25X1МФ.IV.2	шт	12
641		Шпилька БМ27-6qx160.55.40X.IV.2	шт	28
642		Шпилька БМ27-6qx170.55.25X1МФ.IV.2	шт	40
643		Шпилька БМ27-6qx175.55.40X.IV.2	шт	5
644		Шпилька БМ27-6qx180.55.25X1МФ.IV.2	шт	10
645		Шпилька БМ30-6qx140.48.40X.IV.2	шт	10
646		Шпилька БМ30-6qx170.60.25X1МФ.IV.2	шт	46
647		Шпилька БМ30-6qx170.60.40X.IV.2	шт	32
648		Шпилька БМ30-6qx180.60.25X1МФ.IV.2	шт	40
649		Шпилька БМ30-6qx200.60.40X.IV.2	шт	52
650		Шпилька БМ33-6qx230.60.25X1МФ.IV.2	шт	40
651		Шпилька БМ36-6qx190.70.35X.IV.2	шт	30
652		Шпилька БМ36-6qx210.70.40X.IV.2	шт	60
653		Шпилька БМ36-6qx220.70.25X1МФ.IV.2	шт	12
654		Шпилька БМ42-6qx280.75.25X1МФ.IV.2	шт	6
655		Шпилька лаза М10х1.5-6q.50мм AISI 410S	шт	950
656		Шпилька М20х130 ASTM A193GR B7/A194GR 2H	кмп	5
657		Шпилька М20х145 ASTM A193GR B7/A194GR 2H	кмп	12
658		Шпилька М30х165.35ХМ полнорезьбовая	шт	10
659		Шпилька М30х185.35ХМ полнорезьбовая	шт	16
660		Шпилька М30х205.35ХМ полнорезьбовая	шт	5
661		Шпилька М33х195.35ХМ полнорезьбовая	шт	10
662		Шпилька М33х215.35ХМ полнорезьбовая	шт	10
663		Шпилька М33х235 ASTM A193GR B7/A194GR 2H	кмп	20
664	18.1.02.01-0000.0.00069	Задвижка 30лс76нж1 Ду200 Ру63 Офл (И7)	кмп	1
665	18.1.02.01-0083	Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 Офл (и1)	кмп	2
666	18.1.02.01-0102	Задвижка 30с941нж Ду80 Ру16 Офл (и1)	кмп	3
667	18.1.02.01-0121	Задвижка ЗКЛ Ду50Ру40 20ХМЛ(Е)	шт	2

1	2	3	4	5
668	18.1.02.01-0171	Задвижка 30с15нж Ду50 Ру25 ОФл(и1)	кмп	3
669	18.1.09.04- 0000.0.00002	Кран КШФ 11с42п Ду50 Ру16 Ст20	шт	12
670	18.1.09.11- 0000.0.00022	Кран КШФ Ду25 Ру16 Ст09Г2С Исп.В	шт	4
671	18.1.09.11-1004	Кран КШФ Ду25Ру25	шт	6

Составил: _____ И.В.Носкова