





№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество					
1	2	3	4	5					
<u>Затраты труда рабочих-строителей</u>									
1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	326.411					
2.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	227.445					
3.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	1 669.122					
4.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	146.967708					
5.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.532					
6.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.84					
7.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	482.728					
8.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	2 353.5996					
9.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	725.71928					
10.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	358.1514					
11.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	1 632.08984					
12.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.51					
13.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.44					
14.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	74.7968					
15.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	9.554					
16.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	0.5364					
17.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	123.7152					
18.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	478.729					
19.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	166.8996					
20.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.8652					
21.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.3748					
22.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	6 095.52					
23.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	16.76544					
24.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.2627					
25.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.07584					
26.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	155.1252					
27.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	18 061.47					
28.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.784					
29.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.7172					
30.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.2808					
ПТИ-2014-809- ПОС-АД									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Шимчонак			03.12.14	Ведомость потребных ресурсов	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шинкевич			03.12.14		П		
Составил		Смыковский			03.12.14		ЗАО «ЗарубежСтрой»		
Н.контроль		Шинкевич			03.12.14				

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество						
1	2	3	4	5						
<u>Затраты труда машинистов</u>										
31.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1 622.595332						
<u>Машины и механизмы</u>										
32.	T03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	45.54						
33.	T03-21-01-033	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 33 км	1 т груза	7 690.32						
34.	T03-21-01-048	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 48 км	1 т груза	124.666						
35.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	87.26592						
36.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.6482						
37.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.221078						
38.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4.28765						
39.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.8136						
40.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.04854						
41.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0028						
42.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	25.0045						
43.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4.01368						
44.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.054						
45.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.9762						
46.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.00918						
47.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9.3068						
48.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0255						
49.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72.292						
Лист	ПТИ-2014-809- ПОС-АД									
2					Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
50.	X04-0101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	25.0551
51.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0.0432
52.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.59936
53.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7.1852
54.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	18.33728
55.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	259.66906
56.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	40.4928
57.	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	40.42
58.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	2.993184
59.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	321.302188
60.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	169.6816
61.	X06-0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	64.62498
62.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4.7894
63.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11.55546
64.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	182.138008
65.	X07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	120.889648
66.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1.01308
67.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.0054
68.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1.824
69.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.0072
70.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	16.3033
71.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	87.26592

						ПТИ-2014-809- ПОС-АД	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
72.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1368
73.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.15795
74.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	22.828
75.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.783
76.	X12-1211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	0.2808
77.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	46.8852
78.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9.964
79.	X13-0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29.4206
80.	X15-0701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3.989856
81.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2.66684
82.	X25-1703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	53.071
83.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14.3704
84.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	36.67456
85.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	518.54512
86.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	162.2376
87.	X33-1103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0.0864
88.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	25.0551
89.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.03812
90.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	64.216
91.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.33271
92.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.86955
93.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7578

Лист	ПТИ-2014-809- ПОС-АД										
4						Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
94.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07828
95.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0162
96.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0042
97.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	25.8265
98.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.61309
99.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.0034
100.	X40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	63.316

Материальные ресурсы

101.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.024
102.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.001296
103.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	2.8096
104.	C101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	0.0675
105.	C101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.00528
106.	C101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0.0021285
107.	C101-0311	Каболка	т	0.0031104
108.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.001944
109.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0006182
110.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.01185
111.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.01944
112.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.015
113.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.8392594

ПТИ-2014-809- ПОС-АД

Лист

5

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество							
1	2	3	4	5							
114.	C101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2>	10 м2	264.484							
115.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00028							
116.	C101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0.0003718							
117.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.0087							
118.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.00072							
119.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00192							
120.	C101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	0.01728							
121.	C101-1668	Рогожа	м2	108.182							
122.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00192							
123.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.002016							
124.	C101-1757	Ветошь	кг	0.0081							
125.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.2985108							
126.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	21.168							
127.	C101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1.554808							
128.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	7.098							
129.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1.722							
130.	C101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	0.324							
131.	C101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	1							
132.	C101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	0.00949							
133.	C101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	0.006006							
134.	C101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	56							
135.	C101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м (5-ти кратная оборачиваемость)	шт.	56							
Лист	ПТИ-2014-809- ПОС-АД										
6						Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5		
136.	C101-7274	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м2	7 485.4		
137.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.0024		
138.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.00435		
139.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.6916		
140.	C102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	0.0072		
141.	C102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	7.912		
142.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01368		
143.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.0028		
144.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	28.61972		
145.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1.756		
146.	C110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0.18		
147.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.015		
148.	C114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0.232628		
149.	C201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0.162635		
150.	C201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	9.386		
151.	C201-0789	Габионные конструкции матрацов <Рено> из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	3.6312		
152.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2.294		
153.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	369.17		
154.	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0.009		
155.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.0988		
156.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	1.33824		
ПТИ-2014-809- ПОС-АД						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						7

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5		
157.	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0.069		
158.	C204-0028	Проволока арматурная	т	0.0004		
159.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0.006		
160.	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0.009		
161.	C204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0.069		
162.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.0018		
163.	C401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), W4, F150	м3	0.02		
164.	C401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	187.005		
165.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02817		
166.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.1125		
167.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.0018		
168.	C402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0.0108		
169.	C403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 (плита днища КЦД-10а и плита перекрытия КЦП2-10)	м3	0.22		
170.	C403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КЦ-10-9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2		
171.	C403-8296	Кольцо опорное КЦО-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1		
172.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0017912		
173.	C407-0014	Земля растительная	м3	-		
174.	C408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	59.774		
175.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	250.689		
176.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.47505		
177.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	0.625		
178.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	229.65		
Лист	ПТИ-2014-809- ПОС-АД					
8						
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
179.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.007024
180.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	682
181.	C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	729.8104
182.	C408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	257.04
183.	C408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	1 037.4
184.	C408-9101	Песок строительный Кф=2м/сут (59,99/1,02-18,69+(56,29*1,5))*1,02=127,05 р/м3	м3	11 237.1
185.	C411-0001	Вода	м3	113.00236
186.	C413-0009	Камень булыжный	м3	3.434
187.	C414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	202.182
188.	C501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	56
189.	C509-3906	Скобы ходовые	шт.	6
190.	С.прайс-лист	Трубы полиэтиленовые с наружным диаметром 200 мм в геотекстиле (288,90/1,18/5,85*1,03= 43,11руб./м)	м	376.38
191.	С.прайс-лист	Муфты (313,83/1,18/5,85*1,03=59,10 руб./шт)	шт	1

						ПТИ-2014-809- ПОС-АД	Лист
							9
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		