

Общество с ограниченной ответственностью  
**«СибЭнергоТехСервис»**  
(ООО «СибЭТС»)

---

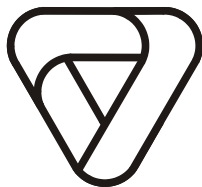
Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик - ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК**  
**2-ая очередь**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***  
**Генеральный план**

**СибЭТС.025.18-ГП.ЛС**  
Локальный сметный расчет



Общество с ограниченной ответственностью  
**«СибЭнергоТехСервис»**  
(ООО «СибЭТС»)

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик - ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК**  
**2-ая очередь**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***  
**Генеральный план**

**СибЭТС.025.18-ГП.ЛС**  
Локальный сметный расчет

Директор

А.А. Петрачков

Главный инженер проекта

Н.А. Пестрикова

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Согласовано									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									

Обозначение						Наименование						Кол.	Примечание
СибЭТС.025.18-ГП.ЛС.ДО  СибЭТС.025.18- ГП.ЛС1  Приложение						Титульный лист						1	
						Опись документов						1	
						Локальный сметный расчет № 249 на устройство площадки подстанции. II очередь – 2,3,4 этапы						7	
						Прайс-листы						2	

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс", ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № СибЭТС.025.18-ГП.ЛС1 ЛС 249  
(локальная смета)

на Устройство площадки подстанции. II очередь - 2,3,4 этапы, 2-ая очередь реконструкции ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.025.18-ГП  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2026520 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 372657 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1303,81 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на октябрь 2018г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Восстановление ж/д пути совмещенного с автодорогой																
	разборка участка ж/д пути															
1	ТЕР28-01-007-01 Редакция 2014г. - И1	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	1 км пути	0,025 25/1000	20516,34	14946,8	5569,54	684,18	513	374	139	17	1580	39,5	45,4	1,14
2	ТЕР01-01-014-11 Редакция 2014г. - И1	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0972 (13+2+48+24+4+17) / 1000 * 0,9	9789,09	239,97	9549,12	1152,86	951	23	928	112	25,61	2,49	71,12	6,91
3	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г. - И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,108 (13+2+48+24+4+17) / 100 * 0,1	1731,58	1731,58			187	187			184,8	19,96		
4	ТЕР01-02-060-02 Редакция 2014г. - И1	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	0,189 (1,75*10,8) / 100	556,82	556,82			105	105			61,8	11,68		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

5	<b>ТССЦпг-03-21-01-005</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	189 <i>1,75*(97,2+10,8)</i>	7,68				1452							
6	<b>ТЕР01-02-027-06</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,12 <i>(30/0,25) / 1000</i>	1670,75	1670,75			200	200			163	19,56		
укладка и засыпка трубы																
7	<b>ТЕР07-06-003-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных <i>7 186,69 = 21 305,02 + (16 - 34) x 129,81 + (8 - 83) x 157,09</i>	100 м канала	0,25 <i>25 / 100</i>	7186,69	1416,74	634,61	81,7	1797	354	159	20	151,2	37,8	5,04	1,26
8	<b>Прайс лист</b>	Труба асбестоцементная <i>МАТ=890/4/6,904</i>	м	25	36,26				907							
строение ж/д пути																
9	<b>ТЕР01-02-005-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,3 <i>30 / 100</i>	475,84	153,34	322,5	43,85	143	46	97	13	14,96	4,49	3,63	1,09
10	<b>ТЕР28-01-027-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	1000 м3 балласта в призме	0,02017 <i>(24/1,19) / 1000</i>	14917,77	1026,14	13891,63	863,28	301	21	280	17	103,65	2,09	52,32	1,06
11	<b>ТССЦ-408-0428</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Балласт гравийно-песчаный	м3	24	133,98				3216							
12	<b>ТЕР28-01-027-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,041 <i>(48/1,17) / 1000</i>	259645,63	1331,15	15340,58	954,27	10645	55	629	39	134,46	5,51	57,94	2,38
13	<b>ТЕР11-01-050-01</b> <b>Редакция 2014г. - И1</b> <i>Применительно</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (из рубероида) <i>751,82 = 733,05 + 100 x 7,14 - 122,4 x 5,68</i>	100 м2 поверхности	0,325 <i>(65/2) / 100</i>	1503,64	70,72	4,92		489	23	2		6,9	2,24		
14	<b>ТЕР28-01-002-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000 <i>1 536 672,83 = 1 492 154,44 + (7,56 - 6,15) x 6 625,81 + 320 x 183,41 - 160 x 146,97</i>	1 км пути	0,025 <i>25/1000</i>	1536672,83	9378,75	22232,06	1186,65	38417	234	556	30	915	22,88	81	2,03

15	<b>ТЕР28-01-097-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Установка противоугонов	100 шт. противоугонов	0,72 <i>(36*2) / 100</i>	1379,56	33,11	13,89	1,67	993	24	10	1	2,93	2,11	0,12	0,09
16	<b>ТЕР32-10-001-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	100 м2 покрытия	0,918 <i>(0,74*0,4*68+0,74*0,57*170) / 100</i>	3373,28	705,57	925,67	91,1	3097	648	850	84	72,59	66,64	6,54	6
17	<b>ТЕР07-06-002-05</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкций	2,38 <i>(68+170) / 100</i>	1258,35	1038,36	129,94	14,43	2995	2471	309	34	91,89	218,7	0,89	2,12
18	<b>ТЕР08-01-002-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	10,83 <i>13/1,2</i>	240,5	22,59	27,53	3,65	2605	245	298	40	2,3	24,91	0,29	3,14
19	<b>Прайс лист</b>	Плита сборная железобетонная П2-15б <i>МАТ=800/1,2/6,904</i>	шт	68	108,64				7388							
20	<b>Прайс лист</b>	Плита сборная железобетонная П4-15б <i>МАТ=1000/1,2/6,904</i>	шт	170	135,79				23084							
21	<b>ТССЦпг-03-21-01-005</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	33,15 <i>1,95*17</i>	7,68				255							
22	<b>ТЕР01-02-061-03</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,17 <i>17 / 100</i>	1090,21	1090,21			185	185			121	20,57		
23	<b>ТЕР01-02-005-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,17 <i>17 / 100</i>	475,84	153,34	322,5	43,85	81	26	55	7	14,96	2,54	3,63	0,62
24	<b>ТЕР32-11-001-04</b> <b>Редакция 2014г. - И1</b> <i>применительно</i>	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	1 км пути	0,025 <i>25/1000</i>	10014,03	9391,09	622,94	71,63	250	235	15	2	924,32	23,11	5,93	0,15

**ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	100256	5456	4327	416		526,78		27,99
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	103973	7529	5971	574		726,97		38,62
Накладные расходы	9502							
Сметная прибыль	5863							
<b>Итого по разделу 1 Восстановление ж/д пути совмещенного с автодорогой</b>	<b>119338</b>					<b>726,97</b>		<b>38,62</b>

**ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА**

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	100256	5456	4327	416		526,78		27,99
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	103973	7529	5971	574		726,97		38,62

Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										845473	190258	40668	14505		726,97		38,62
Накладные расходы										240146							
Сметная прибыль										148156							
<b>Итого по разделу 1 Восстановление ж/д пути совмещенного с автодорогой</b>										<b>1250795</b>					<b>726,97</b>		<b>38,62</b>
<b>Раздел 2. Щебеночное порктыие площадки</b>																	
	устройство корыта под покрытие площадки																
25	<b>ТЕР01-01-014-12</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,189 <i>(210*0,9) / 1000</i>	13612,79	333,67	13279,12	1603,17	2573	63	2510	303	35,61	6,73	98,9	18,69	
26	<b>ТЕР01-02-057-03</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,21 <i>(210*0,10) / 100</i>	2788,51	2788,51			586	586			297,6	62,5			
27	<b>ТЕР01-02-060-03</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	100 м3	0,21 <i>(210*0,10) / 100</i>	751,7	751,7			158	158			83,43	17,52			
28	<b>ТССЦпг-03-21-01-005</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	409,5 <i>1,95*210</i>	7,68				3145								
29	<b>ТЕР01-02-027-03</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланиро ванной площади	1,262 <i>(1402*0,9) / 1000</i>	221,4		221,4	24,15	279		279	30			1,49	1,88	
30	<b>ТЕР01-02-027-06</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланиро ванной площади	0,1402 <i>(1402*0,10) / 1000</i>	1670,75	1670,75			234	234			163	22,85			
31	<b>ТЕР01-02-005-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотнен ного грунта	3,51 <i>351 / 100</i>	475,84	153,34	322,5	43,85	1670	538	1132	154	14,96	52,51	3,63	12,74	
32	<b>ТЕР01-01-033-05</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2103 <i>(1402*0,15) / 1000</i>	529,94		529,94	67,76	111		111	14			4,18	0,88	
33	<b>ТЕР01-01-033-11</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05	1000 м3 грунта	0,2103 <i>(1402*0,15) / 1000</i>	703,62		703,62	89,97	148		148	19			5,55	1,17	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

34	<b>ТССЦ-408-0003</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	210,3 <i>1402*0,15</i>	224,89				47294							
35	<b>ТЕР01-02-005-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	2,103 <i>210,3 / 100</i>	398,7	128,43	270,27	36,72	838	270	568	77	12,53	26,35	3,04	6,39
36	<b>ТЕР47-01-125-01</b> <b>Редакция 2014г. - И1</b> <i>Применительно</i>	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами (обработка щебня)	1000 м2	1,402 <i>1402 / 1000</i>	132,62	9,59	122,44	9,75	186	13	172	14	0,72	1,01	0,7	0,98
37	<b>ТССЦ-114-0079</b> <b>Редакция 2014г. - И1</b> <i>Применительно</i>	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	0,84 <i>0,12/10*5*1402/100</i>	213,19				179							
38	<b>ТЕР01-02-027-06</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	1,402 <i>1402 / 1000</i>	1670,75	1670,75			2342	2342			163	228,53		

## ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	59743	4204	4920	611		418		42,73
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	63210	5801	6790	843		576,84		58,97
Накладные расходы	5627							
Сметная прибыль	3105							
<b>Итого по разделу 2 Щебеночное покрытие площадки</b>	<b>71942</b>					<b>576,84</b>		<b>58,97</b>

## ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	59743	4204	4920	611		418		42,73
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	63210	5801	6790	843		576,84		58,97
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах	523744	146592	46246	21302		576,84		58,97
Накладные расходы	142163							
Сметная прибыль	78480							
<b>Итого по разделу 2 Щебеночное покрытие площадки</b>	<b>775746</b>					<b>576,84</b>		<b>58,97</b>

## ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

## ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	159 999,00	9 660,00	9 247,00	1 027,00		944,78		70,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	167 182,00	13 329,00	12 761,00	1 418,00		1 303,81		97,59
Накладные расходы	15 129,00							
В том числе, справочно:								
80% ФОТ (от 5557) (Поз. 3-4, 22, 26-27, 6, 29-30, 38)	4 446,00							



95% ФОТ (от 2298) (Поз. 2, 9, 23, 25, 31-35)	2 183,00							
112% ФОТ (от 1337) (Поз. 16, 19-20, 24)	1 497,00							
114% ФОТ (от 1121) (Поз. 1, 10-12, 14-15)	1 278,00							
115% ФОТ (от 37) (Поз. 36-37)	43,00							
122% ФОТ (от 393) (Поз. 18)	479,00							
123% ФОТ (от 31) (Поз. 13)	38,00							
130% ФОТ (от 3973) (Поз. 7-8, 17)	5 165,00							
Сметная прибыль	8 967,00							
В том числе, справочно:								
45% ФОТ (от 5557) (Поз. 3-4, 22, 26-27, 6, 29-30, 38)	2 500,00							
50% ФОТ (от 2298) (Поз. 2, 9, 23, 25, 31-35)	1 149,00							
63% ФОТ (от 1337) (Поз. 16, 19-20, 24)	842,00							
65% ФОТ (от 1121) (Поз. 1, 10-12, 14-15)	729,00							
75% ФОТ (от 31) (Поз. 13)	23,00							
80% ФОТ (от 393) (Поз. 18)	314,00							
85% ФОТ (от 3973) (Поз. 7-8, 17)	3 377,00							
90% ФОТ (от 37) (Поз. 36-37)	33,00							
<b>Итоги по смете:</b>								
Железные дороги	56 974,00					99,48		9,25
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	59 616,00					131,26		66,91
Земляные работы, выполняемые ручным способом	3 791,00					182,47		
Перевозка грузов автотранспортом	4 852,00							
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	9 055,00					373,90		2,59
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	15 493,00					353,98		4,67
Полы	558,00					3,10		
Трамвайные пути	36 822,00					123,85		8,48
Конструкции из кирпича и блоков	3 605,00					34,38		4,33
Озеленение. Защитные лесонасаждения	512,00					1,39		1,36
Итого	191 278,00					1 303,81		97,59
В том числе:								
Материалы	136 240,00							
Машины и механизмы	12 761,00							
ФОТ	14 747,00							
Накладные расходы	15 129,00							
Сметная прибыль	8 967,00							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>191 278,00</b>					<b>1 303,81</b>		<b>97,59</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	159 999,00	9 660,00	9 247,00	1 027,00		944,78		70,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	167 182,00	13 329,00	12 761,00	1 418,00		1 303,81		97,59

Гранд-Смета (вер.8.0)

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	1 369 192,00	336 824,00	86 915,00	35 833,00		1 303,81		97,59
Накладные расходы	382 312,00							
В том числе, справочно:								
80% ФОТ (от 140425) (Поз. 3-4, 22, 26-27, 6, 29-30, 38)	112 340,00							
95% ФОТ (от 58071) (Поз. 2, 9, 23, 25, 31-35)	55 167,00							
112% ФОТ (от 33786) (Поз. 16, 19-20, 24)	37 840,00							
114% ФОТ (от 28328) (Поз. 1, 10-12, 14-15)	32 294,00							
115% ФОТ (от 935) (Поз. 36-37)	1 075,00							
122% ФОТ (от 9931) (Поз. 18)	12 116,00							
123% ФОТ (от 783) (Поз. 13)	963,00							
130% ФОТ (от 100398) (Поз. 7-8, 17)	130 517,00							
Сметная прибыль	226 637,00							
В том числе, справочно:								
45% ФОТ (от 140425) (Поз. 3-4, 22, 26-27, 6, 29-30, 38)	63 191,00							
50% ФОТ (от 58071) (Поз. 2, 9, 23, 25, 31-35)	29 036,00							
63% ФОТ (от 33786) (Поз. 16, 19-20, 24)	21 285,00							
65% ФОТ (от 28328) (Поз. 1, 10-12, 14-15)	18 413,00							
75% ФОТ (от 783) (Поз. 13)	587,00							
80% ФОТ (от 9931) (Поз. 18)	7 945,00							
85% ФОТ (от 100398) (Поз. 7-8, 17)	85 338,00							
90% ФОТ (от 935) (Поз. 36-37)	842,00							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>2 026 520,00</b>					<b>1 303,81</b>		<b>97,59</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Грохова Ю.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_ Косачева А.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: \_\_\_\_\_ Пестрикова Н.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

## СПЕЦСТРОЙМАТЕРИАЛЫ

+7 (923) 464 - 05 - 54

+7 (3843) 60 - 05 - 54

В связи с частым движением цен на ЛКМ и растворители, точную стоимость просим узнавать у наших менеджеров.



на ПУЛЬС ЦЕН



ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

ГЛАВНАЯ

О КОМПАНИИ

ТОВАРЫ И УСЛУГИ

КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...



О компании

Товары и услуги 334

Асбесто-технические материалы 19

Стеклотекстолит. Текстолит. Гетинакс 5

Стеклоткань, стеклопластик 29

Пленка полиэтиленовая, армированная 16

Гидроизоляция (битум, мастика, другие) 10

► Спец ЛКМ 105

Растворители. Керосин. Бензин 21

Экструзия XPS. Пеноплэкс. Техноплекс 10

Утеплители. Изоляция отражающая. Пленки ветро- влагозащитные 33

Деревянно-плитные 44

[Главная](#) / [Товары и услуги](#) / [Асбесто-технические материалы](#) / Труба асбестоцементная (труба асбестовая) D-100мм, 150мм, 200мм, 300мм



Обновлено 05.12.2018



## ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ (ТРУБА АСБЕСТОВАЯ) D-100ММ, 150ММ, 200ММ, 300ММ

Мин. заказ: 1 шт.

✓ В наличии

от 890 руб./шт.

ЗАКАЗАТЬ



Способы оплаты:

Наличный расчет, Безналичный расчет

Способы доставки:

Доставка (город-межгород) или самовывоз.

[Запросить расчет доставки](#)

### ОПИСАНИЕ

Возможность отправки оплаченного товара по России. Ратэк, Деловые Линии, ПЭК





СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. НОВОСИБИРСК Банк получателя		БИК	045004641
		Сч. №	30101810500000000641
ИНН 5402501278	КПП 540701001	Сч. №	40702810244050028363
ООО "Энергоресурс"			
Получатель			

## Счет на оплату № 44 от 28 января 2019 г.

Поставщик ООО "Энергоресурс", ИНН 5402501278, КПП 540701001, 630004, Новосибирская обл,  
(Исполнитель) Новосибирск г, Ленина ул, дом № 21/1, корпус 2, офис 403, тел.: +7(383)319-59-10

Покупатель ООО «СибЭТС», ИНН 4217088939, КПП 540301001, 630024, Новосибирская область,  
(Заказчик): г. Новосибирск, ул. Мира, корпус 6 Б, тел.: 8(3843) 324017

Основание: Основной договор

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Плита перекрытия П 2-156 (740*420*100) с. 3.006.1.2/87	68	шт	800,00	54 400,00
2	Плита перекрытия П 4-156 (740*570*100) с. 3.006.1.2/87	170	шт	1 000,00	170 000,00

Итого: 224 400,00

В том числе НДС: 37 400,00

Всего к оплате: 224 400,00

Всего наименований 2, на сумму 224 400,00 руб.

**Двести двадцать четыре тысячи четыреста рублей 00 копеек**

Оплатить не позднее 04.02.2019

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Вольхин С. А.

Бухгалтер

Зольхин С. А.

