Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска



№ 09 (106) • MAЙ • 2010 17.05.2010 г.

Нормативные правовые акты и официальные сообщения Собрания депутатов и администрации города Снежинска Интернет-версия: www.redhouse.snz.ru

B HOMEPE

Постановление	администрации	CHOWMHOVOEO	FOROBOVOEO	OVDVES
IIUG I ANUDJICHNE	адімипистрации	CUCWNUCKOIO	і ородскої о	υκμγια

от 12 мая 2010 года № 790

О внесении изменений в постановление администрации Снежинского городского округа от 15.04.2010 № 630 «Об утверждении Положения о порядке предоставления путевок в загородные лагеря

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Протокол от 11.05.2010 г. № 3-2 проведения открытого аукциона ... 1

//Звещение от 17.05.2010 года №АИ-6—10/СЗСР муниципального	
заказчика — Муниципального учреждения	
«Служба заказчика по строительству и ремонту»	
о проведении открытых торгов в форме аукциона	
для субъектов малого предпринимательства на право	
заключить муниципальный контракт на выполнение работ	
по реконструкции детского сада № 21 города Снежинска	. 2
NAO "Traucauento»	

Администрация Снежинского городского округа Постановление от 12 мая 2010 года № 790

О внесении изменений в постановление администрации Снежинского городского округа от 15.04.2010 № 630 «Об утверждении Положения о порядке предоставления путевок в загородные лагеря и лагеря дневного пребывания детей в 2010 году»

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании ст. 40 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

постановляю:

- 1. Внести в Положение «О порядке предоставления путевок в загородные лагеря и лагеря дневного пребывания детей в 2010 году» (приложение 1 к постановлению администрации Снежинского городского округа от 15.04.2010 № 630 «Об утверждении Положения о порядке предоставления путевок в загородные лагеря и лагеря дневного пребывания детей в 2010 году») следующие изменения:
- 1) в пункт 1 раздела II Положения добавить абзац следующего содержания: «IV- путевки для детей, занимающихся в муниципальных образовательных учреждениях дополнительного образования детей спортивной направленности Снежинского городского округа на 4-ю профильную смену в Центр по представлению Комитета

по физической культуре и спорту администрации города Снежинска»

- 2) пункт 3 раздела II Положения изложить в следующей редакции:
- «3. Стоимость указанных в п. 2 Положения путевок I, II и IV категории состоит из следующих составляющих:

I категории:

9500 рублей — средства бюджета Челябинской области;

1500 рублей — родительская плата (без учета комиссии банковских учреждений);

II категории:

4750 рублей — средства бюджета Снежинского городского округа;

4750 рублей — средства работодателей (предприятий, организаций и т.д.) или физических

1500 рублей — родительская плата (без учета комиссии банковских учреждений);

IV категории:

9469 рублей — средства бюджета Снежинского городского округа:

1500 рублей — родительская плата (без учета комиссии банковских учреждений).»;

3) в раздел II добавить пункт 15 следующего содержания:

«15. В пределах квоты на количество мест. выделенной Министерством образования и науки Челябинской области на летнюю профильную смену «Эрудит» для одаренных детей области — победителей и призеров российских, областных олимпиад по общеобразовательным предметам с 17 июля по 07 августа 2010 года в детский спортивно-оздоровительный комплекс «Абзаково», Управлению образования администрации города Снежинска произвести частичную оплату за счет средств местного бюджета стоимости путевки из расчета 9500 рублей за 1 путевку. Размер родительской составляющей стоимости путевки в размере 2500 рублей родители оплачивают самостоятельно на расчетный счет (или в кассу) детского спортивнооздоровительного комплекса «Абзаково»

4) в подпункт 3 пункта 12 раздела II Положения после слов «на лицевой счет Центра» добавить слова «и справку из образовательного учрежде-

5) в пункт 5 раздела III Положения после слов «банковские учреждения» добавить слова «или в бухгалтерию учреждения»;

6) в подпункт 1 пункта 5 раздела III Положения после слов «Снежинского городского округа» добавить слова «без учета комиссии банковских учреждений составляет:».

- 2. В состав комиссии по распределению путевок в МУДОД «Детский оздоровительно-образовательный центр «Орленок» имени Г.П. Ломинского» (приложение 2 к постановлению администрации Снежинского городского округа от 15.04.2010 № 630 «Об утверждении Положения о порядке предоставления путевок в загородные лагеря и лагеря дневного пребывания детей в 2010 году») добавить включить Флусова А. Н. - начальника подразделения 800 ФГУП «РФЯЦ — ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» (по согласованию).
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа, исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Снежинска С.В. Кириллова.

Первый заместитель главы городского округа, исполняющий обязанности главы администрации города Снежинска В.В. Знаменский

МУ "СЗСР"

Протокол от 11.05.2010 г. № 3-2 проведения открытого аукциона

Челябинская область, город Снежинск Время начала аукциона: 10 часов 05 минут местного времени Время окончания аукциона: 10 часов 35 минут.

Размещение заказа путем проведения открытого аукциона проводит: Заказчик — Муниципальное учреждение «Служба заказчика по строительству и ремонту». Почтовый адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Транспортная, д.25, а/я 166. Тел. (35146) 3–29–63. Электронная почта stroy.zakaz@snezhinsk.ru,

Предмет аукциона: право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по строительству кладбища в городе Снежинске (2-я очередь)

Начальная (максимальная) цена контракта: 5343689,55 (пять миллионов триста сорок три тысячи шестьсот восемьдесят девять) рублей 55 копеек.

Аукцион проводился Единой комиссией в следующем составе: Председатель комиссии:

Ю.В. Румянцев — заместитель главы Снежинского городского округа, исполняющий обязанности заместителя главы администрации города Снежинска:

Члены комиссии:

А.П. Закорюкин — главный инженер МУ «СЗСР»;

Н.В. Втулкина — начальник ОТН МУ «СЗСР»; О.Г. Бафаева — начальник СДО МУ «СЗСР»;

С. А. Быковская — начальник технического отдела МУ «СЗСР»;

Е.В. Горбачев — начальник ОКС МУ «СЗСР»;

Н. В. Горюшкин — экономист МУ «СЗСР»;

итого 7 человек из 11, что составляет 64% от общего числа членов Еди-

Единая комиссия действует на основании распоряжения главы города Снежинска от 16 января 2009 года № 6-р, приказа МУ «СЗСР» от 11 февраля 2010 г. № 01-19/06.

В аукционе участвовали следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица)
1	000 «СМС», Челябинская обл., г. Снежинск
2	ЗАО «Каслидорремстрой», Челябинская обл., г. Касли
3	000 «ПожМонтаж», г. Екатеринбург
4	000 «СК «Алектор», Челябинская обл., г. Снежинск
5	ЗАО «Уралгидромонтаж», Челябинская обл., г. Озерск
6	000 «РЭМС», Челябинская обл., г. Снежинск

Последнее предложение о цене контракта сделано: 000 «РЭМС», место нахождения: Российская Федерация, Челябинска область, г. Снежинск, улица Чкаловская, д.7, офис 3 и составило 3788 914,02 (три миллиона семьулида калюкал, д.т., черке и составлива 7000 гг., од (гри миллиона семес сот восемьдесят восемь тысяч девятьсот четырнадцать) рублей 02 копейки. Предпоследнее предложение о цене сделано: 000 «Уралгидромонтаж»,

место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Промышленная, д. 10 и составило 3812119,62 (три миллиона

восемьсот двенадцать тысяч сто девятнадцать) рублей 62 копейки. Победителем аукциона признано: 000 «РЭМС», место нахождения: Российская Федерация, Челябинска область, г. Снежинск, улица Чкаловская, д.7, офис 3 (ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»)

Голосование комиссии:

единогласно

Настоящий протокол составлен на 1 (одном) листе в 2 (двух) экземплярах, по одному из которых передается заказчику и победителю аукциона.

Извещение от 17.05.2010 года №АИ-6-10/СЗСР муниципального заказчика — Муниципального учреждения «Служба заказчика по строительству и ремонту» о проведении открытых торгов в форме аукциона для субъектов малого предпринимательства на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции детского сада № 21 города

- ФОРМА ТОРГОВ: открытый аукцион.
- 2. ТОРГИ ПРОВОДИТ: муниципальный заказчик. 3. СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ЗАКАЗЧИКЕ:

наименование — муниципальное учреждение «Служба заказчика по строительству и ремонту»; место нахождения и почтовый адрес — 456770, город Снежинск Челябин-

- место нахождения и почтовыи адрес 456//0, город Снежинск Челябинской области, улица Транспортная, дом 25, а/я 166; адрес электронной почты stroy.zakaz@snezhinsk.ru; номер контактного телефона (351 46) 3–29–63.
 4. ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ УЧРЕЖДЕНИЯМ И ПРЕДПРИЯТИЯМ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И (ИЛИ) ОРГАНИЗАЦИЯМ ИНВАЛИДОВ: не установлены.
 - 5. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩАЕМОМ ЗАКАЗЕ
- 5.1. Предмет муниципального контракта с указанием объема выполняемых работ: реконструкция детского сада № 21 г. Снежинска (код ОКДП 45 «Продукция и услуги строительства») в объеме, указанном в приложении к настоя-
- щему извещению. 5.2. Место выполнения работ:
- детский сад № 21, улица Васильева, дом 33, город Снежинск Челябинской
- 5.3. Начальная (максимальная) цена контракта: 4 189 355,00 (четыре миллиона сто восемь десят девять тысяч триста пятьдесят пять) рублей. 6. СРОК, МЕСТО И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ: докумен-
- тация об аукционе предоставляется в письменной форме, на основании заявления любого заинтересованного лица по адресу 456770, г. Снежинск, ул. Транспортная, д. 25, а/я 166, непосредственно в момент его обращения с соответствующим заявлением, либо в течение 2 рабочих дней с даты получения соответствующего заявления направляется лицу, подавшему заявление, посредством почтовой связи. Документация об аукционе также предоставляется в электронной форме на основании запроса, поданного в электронной форме на электронный адрес заказчика stroy.zakaz@snezhinsk.ru.
- 7. ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ, НА КОТОРОМ РАЗМЕЩЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ: официальный сайт администрации города Снежинска http://www.redhouse.snz.ru, рубрика «Закупки для муниципальных нужд». 8. УЧАСТНИКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА: участниками данного аукциона
- могут быть только субъекты малого предпринимательства. 9. РАЗМЕР ПОРЯДОК И СРОКИ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ, ВЗИМАЕМОЙ ЗА ПРЕ-ДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ: плата за предоставление
- документации об аукционе не установлена. 10. ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ:

- 10. ДАТА ОКОП ЗАЛВОК ПА УЗАСТИЕ В АУКЦИОНЕ. ОТ июня 2010 года до 10 часов 00 минут. 11. МЕСТО, ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА: аукцион будет проводиться по адресу город Снежинск Челябинской области, улица Транспортная, дом 25, кабинет 109, 09 июня 2010 года в 10 часов 00 минут по местному времени.
- 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: в соответствии со ст. 3 Закона «О закрытом административно-территориальном образовании» от 14 июля 1991 г. № 3297-1 на территории муниципального образования «Город Снежинск» установлен особый режим безопасного функционирования предприятий и (или) объектов, который включает в себя установление контролируемых и (или) запретных зон по границе и (или) в пределах муниципального образования, ограничения на въезд на его территорию, а также ограничения на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности, владения, пользования и распоряжения природными ресур-

сами, недвижимым имуществом, вытекающие из ограничений на въезд и (или) постоянное проживание. Порядок доступа на территорию муниципального образования «Город Снежинск» утвержден постановлением Правительства РФ от 11 июня 1996 г. № 693 «Об утверждении положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административнотерриториальном образовании, на территории которого расположены объекты министерства Российской Федерации по атомной энергии».
13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА: раз-

мер, срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта не установлены.

к извещению от 17.05.2010 года №АИ-6-10/СЗСР

Ведомость объемов работ по реконструкции детского сада № 21.

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	количеств
	1. Системы водоснабжения ХВС, ГВС.		
1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам до 15 мм	м п.	110,0
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб о 20 мм	М П.	55,0
3.	Гидравлические испытания трубопроводов систем водоснабжения диам. до 50 мм	М П.	165,0
4.	Установка креплений на трубопроводах	КГ	100,0
5.	Установка кранов пожарных диам. 50 мм в компл.(вентили проходные 1Б1р — 10шт, головки — 18шт, стволы — 6 шт, рукава — 300 м)	компл.	6,0
6.	Установка шкафов пожарных	шт.	10,0
7.	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные (поставка)	шт.	2,0
8.	Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм (поставка) 2. Узел обвязки воздухонагревателя системь	шт. ı П1.	4,0
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных	м п.	30,0
	водогазопроводных оцинкованных труб диам. до 15 мм 3. Вентиляция.		
10.	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщ.	M KB.	5,0
11.	0,5 мм, периметром до 600 мм Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщ.	M KB.	3,5
	0,5 мм, периметром мм, 800, 1000 Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщ.		,
12.	0,7 мм, Периметром, мм от 1100 до 1600 Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщ.	M KB.	13,7
13.	0,7 мм, диаметром, мм до 800 Установка решеток жалюзийных стальных щелевых	M KB.	3,7
14. 15.	регулирующих, номер: 200 разм. 200х200 мм Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	ШТ. ШТ.	6,0 7,0
16.	Решетки регулирующие марки РР-5, разм. 200х600 мм	М KB.	0,875
17.	Установка решеток жалюзийных стальных штампован- ных нерегулируемых (РШ) номер: 200 разм. 252x252 мм	шт.	2,0
18.	Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер: 150 разм. 150х150 мм	шт.	3,0
19.	Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ) номер: 150 разм. 200х200 мм	шт.	2,0
20.	Установка заглушек к питометрическим лючкам	ШТ.	5,0
	4. Отопление теплых полов. Установка насосов циркуляционных фирмы WILO серия		
21.	WILO-TOP-S, одинарных, рабочим давлением 10 бар	ШТ.	1,0
22.	Установка фильтров магнитно-механических ФМФ диам. 50 мм	шт.	1,0
23.	Установка кранов шаровых муфтовых полнопроходных В-В диам. 40 мм	ШТ.	3,0
24.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем ото- пления диам. 50 мм	м п.	893,0
25.	5. Общестроительные работы Устройство теневых навесов размером 10х4 метра	шт.	6,0
26.	Установка элементов ограждения радиаторов	м куб.	3,682
27.	Окраска радиаторных ограждений	М	120,0
28.	Монтаж опорных стоек металлических лестниц запасных выходов	T	0.372
29.	Монтаж площадок с настилом и ограждением	T	1,396
30.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	M KB.	40,0
31. 32.	Масляная окраска металлических поверхностей Установка чердачных люков	М KB. ШТ.	40,0
33.	Установка трудносгораемых дверных блоков	M KB.	3,78
34.	Установка трудноегоразмых дворных олоков В помещения	M KB.	2,66
35.	Установка дверных блоков в электрощитовые (2штуки)	M KB.	3,12
	6. Благоустройство территории. Устройство хозяйствен		-
36.	Очистка площадей от кустарников и мелколесья	M KB.	96,0
37. 38.	Погрузо-разгрузочные работы (дрова) Перевозка грузов автомобилями	T	0,408 28,528
39.	Разборка асфальтового покрытия	м куб.	3,78
40.	Разборка бортовых камней	м пог.	19,0
41.	Демонтаж существующего ограждения	м пог.	8,0
42.	Погрузо-разгрузочные работы	T	10,0
43.	Разработка грунта механизированным способом	м куб.	48,0
44.	Разработка грунта вручную	м куб.	5,0
45. 46.	Перевозка грузов автомобилями Устройство подстилающего слоя из песка толщ.15см	T M KV6	110,05
46.	устроиство подстилающего слоя из песка толщ. гэсм Устройство подстилающего слоя из щебня толщ. 15см	м куб. м кв.	17,1 114,0

	известил сооранил д		. чд
48.	Устройство асфальтобетонного покрытия срзерн. , тип Б тощ. 7см	м кв.	114,0
49.	Устройство асфальтобетонного покрытия мелкозерн., тип Б тощ.5см	M KB.	114,0
50.	Установка бортовых камней на бетонном основании	м пог.	84,0
	Подпорная стенка.		
51.	Разработка грунта механизированным способом	м куб.	15,2
52.	Разработка грунта вручную	м куб.	18,9
53.	Погрузо-разгрузочные работы	T	66.495
54.	Устройство подстилающих слоев из щебня тощ.15см.	м куб.	3,156
55.	Устройство подпорной стенки из блоков ФБС	ШТ.	88,0
	Установка гильз электрокабелей.		0.0
56. 57.	Разработка грунта вручную	м куб.	3,0
58.	Засыпка вручную траншей Устройство песчаного основания под трубы	м куб. м куб.	3,0 0,45
59.	Укладка полиэтиленовых труб диам. 100мм	м пог.	10,0
00.	Ограждение.	IWI IIUI .	10,0
60.	Бурение ям	ШТ.	4,0
61.	Заполнение ям бетоном	м куб.	0.4
62.	Монтаж стоек из труб	Т	0,128
63.	Монтаж решетчатого ограждения	T	0,186
64.	Устройство распашных ворот	ШТ.	1,0
65.	Огрунтовка металлических поверхностей	M KB.	14,0
	7. Электроосвещение		
66.	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	М	660
67.	Пробивка в кирпичных перегородках борозд площадью сечения до: 20 см2	М	450
68.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перего- родках: бетонных площадью до 0,1 м2	м куб.	2
	8. Электроосвещение чердака		
69.	Труба стальная по установленным конструкциям, по	М	105
70.	стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы,	M	105
71.	блоки или короба, масса 1м,кг,до:1		26
72.	Разделка 3-х жильного кабеля сеч.1,5 мм2 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами,	ШТ.	15
12.	масса 1м,кг,до: 0,5	M	10
73.	Выключатель одноклавишный: неутопленного типа при открытой проводке	ШТ.	4
74.	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с	шт.	22
	нормальными условиями среды: одноламповый 9. Наружное электроосвещение		
	Светильник, устанавливаемый вне здания с лампами		
75.	ртутными	шт.	1
76.	Светильник, устанавливаемый вне здания, с лампами.	ШТ.	12
77.	Кронштейн односторонний на стене	ШТ.	12
78.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый	шт.	1
79.	на конструкции на стене или колонне, на ток, А до: 25		1
	Цоколь к опоре Труба стальная по установленным конструкциям	ШТ.	30
80.	Д мм, до: 25 Кабель до 35 кВ масса 1м,кг до: 1	M	140
82.	Устройство постели при одном кабеле в траншее	M M	140
83.	Покрытие кабеля кирпичом: одного кабеля	M	140
84.	Затягивание в проложенные трубы провода суммарное сечение мм2 до: 6	M	70
85.	Кабель 2х,3х жильные: под штукатурку по стенам	М	225
86.	Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1м, кг до:1	M	139
87.	Разделка кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кг, сечение одной жилы,мм2, до: 35	шт.	40
88.	Бурение ям под стальные опоры ВЛ 0,38-10 кВ	ШТ.	1
89.	Установка стальных опор ВЛ 0,38-10 кВ	шт.	1
90.	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с	М	29
	соединением: стальными манжетами до 2 х отверстий		
91.	Окраска установленных стальных опор ВЛ 0,38-10 кВ	M KB.	3,6
92.	Разработка грунта в отвал экскаватором/драглайн/	м куб.	3,864
93.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м, группа грунтов: 2	м куб.	1,656

95	94.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами	м куб.	2,898
10. Зпектроснабжение 0.4 кВ	95.	Засыпка вручную траншей и пазух котлованов и ям,	м куб.	1,242
96. Кабель, до 35 кВ в готовых траншей Т-2,Т-4/ 100 м 0,585 97. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1 м, кг, до 6 100 м 1,64 98. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1 м, кг, до 6 100 м 0,75 кг, до 6 99. Устройство постели при одном кабеле в траншее (плитами кабеля под трубы) 100 м 3,95 (м) до м до				
Масса 1 м. кг., до:6	96.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий,	100 м	0,585
100 м	97.		100 м	1,64
(включая под трубы) 100 м 3,335	98.		100 м	0,75
101. Покрытие кабеля проложенного в траншея, плитами 100 м 0,585 102. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса Пжи, гдоб. Гил граншей т-2/ 100 м 4,96 103. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: кабеля каждого последующего 100 м 2,48 104. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: кабель до 35 кВ в тоговых траншеях без покрытий, масса 1м, кг, доб. 7ил траншеи Т-2/ 100 м 0,45 106. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1м, кг, доб. 7ил траншеи Т-2/ 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабель в траншее плитами: одного кабеля 100 м 0,29 108. На каждый последующий кабель подного кабеля покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: каждого последующего последующего кабелей уплотнитами: каждого последующего кабеля с бумажной кабель с бумажной кабель покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего кабелей уплотнительной массой и концев труб на пересечках с автодорогой шт. 17 110 м 0,3 111. На каждого последующего кабелей уплотнительной массой и концев труб на пересечках с автодорогой шт. 17 17 17 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концев трун та вручную траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов. 3 шт. 17 10 м т. 10 м т. 10	99.		100 м	3,95
102. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м.кг.до.6 /гил траншей Т-2/ 100 м 4,96 103. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: одного кабеля 100 м 2,48 104. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: кабеля каждого последующего 100 м 2,48 105. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м. кг. до:6 /гил траншей Т-2/ 100 м 0,45 106. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1м. кг., до:6 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м 0,42 108. На каждый последующий кабель 100 м 0,29 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: каждого последующего 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Кабель до концевая с термоусаживающимися полизтиленый каждого последующего шт. 2 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительней ми кабель ней ми кабель ней жабеля до труна при кабель кремений с токсами. шт. 17 113. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительней ми кабель ней ми		На каждый последующий кабель	100 м	3,235
103. Масса 1м, кг. До.6 /гип траншеи Т-2/ 100 м 4,30 103. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: кабеля каждого последующего 100 м 2,48 104. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м, кг. до.6 /гип граншей Т-2/ 100 м 0,45 106. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м, кг. до.6 /гип граншей Т-2/ 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м 0,42 108. На каждый последующий кабель 100 м 0,58 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: каждого последующего 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 3аделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кв шт. 2 111. Новыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кв шт. 17 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 17 113. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной до 2 м 100 м 1	101.		100 м	0,585
104. Одного кабеля 100 м 2,48 104. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: 100 м 2,48 105. Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, 100 м 0,45 106. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м 0,29 108. На каждый последующий кабель 100 м 0,58 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: 100 м 0,15 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: 100 м 0,3 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: 100 м 0,3 111. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: 100 м 0,3 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов трук на пересечках с автодорогой шт. 2 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов трук на пересечках с автодорогой шт. 17 <t< td=""><td>102.</td><td>масса 1м,кг,до:6 /тип траншеи Т-2/</td><td>100 м</td><td>4,96</td></t<>	102.	масса 1м,кг,до:6 /тип траншеи Т-2/	100 м	4,96
105. кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м, кг, до.6 /гип траншей Т-2/ 100 м 0,45 106. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса 1м, кг, до.6 /гип траншей Т-2/ 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее плитами: одног кабеля, проложенного в траншее плитами: по м 100 м 0,29 108. На каждый последующий кабель покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: каждого последующего даделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кВ 100 м 0,3 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей углотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой но массой и концов труб на пересечках с автодорогой ны массой и концов труб на пересечках с автодорогой муб. шт. 12 114. Установка предохранителя шт. 3 12 115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 шт. 3 116. без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 117. Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 100 м м 0,031995 119. Разработк	103.	одного кабеля	100м	2,48
105. масса Тм, кг, до: 6 /тип траншеи Т-2/ 100 м 0,43 106. Кабель до 35 кВ, затягиваемый в проложенные трубы, масса Тм, кг, до: 6 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м 0,29 108. На каждый последующий кабель 100 м 0,58 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Кабель концевая с термоусаживающимися полиэтиленой массой и концов труб на пересечках с автодорогой из монцов труб на пересечках с автодорогой ит. шт. 2 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ит. шт. 17 113. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ит. шт. 17 114. Установка предохранителя 100 м 0,125 115. Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м 100 м 0,125 116. без креплений с откосами, група в турногова мет. прунтов. 3 100 м куб.	104.	кабеля каждого последующего	100 м	2,48
107. масса 1м, кг, до:6 100 м 0,42 107. Устройство постели при одном кабеле в траншее 100 м 0,29 108. На каждый последующий кабель 100 м 0,58 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: одного кабеля 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,33 111. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 112. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой наступном массой и концов труб на пересечках с автодорогой наступном массой и концов труб на пересечках с автодорогой наступном массой и концов труб на пересечках с автодорогой наступном массой и концов труб на пересечках с автодорогой куб. шт. 12 113. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 100 м куб. 0,125 116. Оба креплений с откосами, группа грунтов: 3 100 м куб. 0,144 117. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 100 м куб. 0,031995	105.	масса 1м, кг, до:6 /тип траншеи Т-2/	100 м	0,45
108. На каждый последующий кабель 100 м 0,58 109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: одного кабеля 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Новыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кВ шт. 2 112. Рермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 17 113. Рермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 12 114. Установка предохранителя шт. 12 115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,125 116. без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 117. Фез креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 100 м куб. 0,0144 120. М бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,0144 0,032265 121. Рурппа грунтов:3 1000 м 0,032265 куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых		масса 1м, кг, до:6		· ·
109. Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами: одного кабеля 100 м 0,15 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Новым перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кВ шт. 2 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов трунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. 100 м куб. 0,125 115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 117. без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 100 м куб. 0,031995 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м куб. 0,01043235 120. М куб. пруппа грунтов:3	_			
109. одного кабеля 100 м 0,13 110. Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами: каждого последующего 100 м 0,3 111. Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажновыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов трунта в трунтую в траншеях глубиной до 2 м куб. шт. 12 114. Установка предохранителя шт. 3 100 м куб. 0,125 115. Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. трунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. трунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м куб. 100 м куб. 0,1044 118. Вистельной с откосами, группа грунтов:3 100 м м с. 0,1043265 118.	108.		100 м	0,58
100 м 111	109.	одного кабеля	100 м	0,15
111. новыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией, до 1 кВ шт. 17 112. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 12 113. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 12 114. Установка предохранителя шт. 3 115. Разоработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,125 116. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,031995 118. Вмест 0,5 м3, группа в рунтов:3 100 м куб. 0,031995 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м куб. 0,0144 120. Вазработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м куб. 0,0144 121. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м куб. 0,0144 122. <t< td=""><td>110.</td><td>каждого последующего</td><td>100 м</td><td>0,3</td></t<>	110.	каждого последующего	100 м	0,3
112. ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 17 113. Гермитизация проходов при вводе кабелей уплотнительма массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 12 114. Установка предохранителя шт. 3 115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,125 116. без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 100 м 0,031995 0,031995 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,1034505 1000 м 0,014 120. Маска грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 1000 м 0,014 121. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 1000 м 0,014 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых трунта во муб. муб. муб. 1000 м 0,014 1000 м муб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых кругн	111.	новыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумаж-	шт.	2
113. ной массой и концов труб на пересечках с автодорогой шт. 3 114. Установка предохранителя шт. 3 115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,125 116. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 при пересечении с трубопроводами 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,031995 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 1000 м 0,1034505 1000 м 0,1044 120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,10443235 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб: 1000 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб: 100 м куб. 0,048 123. Устройство трубопроводов из полизтиленовых круглых диаметром доб м при толщиней асфальтобетонных 100 м куб. 0,048	112.		ШТ.	17
115. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,125 116. без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м куб. 0,144 117. без креплений с откосами, группа грунтов:3 при пересечении с трубопроводами 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м 0,031995 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 1000 м 0,1034505 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 120. Засыпка трэншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 1000 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 0,048 124. Дах в здание м куб. 0,048 125. Истройство трубопроводов из полиэтиленовых круглых диаметром добо мм при толщино круглых диаметром добо мм при толщино круглых диаметром добо мм			шт.	
113. без креплений с откосами, группа грунтов:3 куб. 0,123 116. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:3 при пересечении с трубопроводами 100 м куб. 0,144 117. Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:3 100 м 0,031995 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 1000 м 0,1034505 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,104 120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 1000 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 100 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 100 м куб. 0,048 125. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при ввометром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м м бером дотовых камней: на бетонном основании м м бером дотовых камней: на бетонном основании м м бером дотовых камней: на бетонном основании толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,06	114.			3
116. без креплений с откосами, группа грунта пунтов: 3 при пересечении с трубопроводами 100 м 0,144 117. Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 100 м 0,031995 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест. 0,5 м3, грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,1034505 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 120. Засыпка граншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 100 м 0,0432265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 2,17 123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Пробивка пурбопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м кв. 0,005 127. Разборка покрытий толщиной 15см из щебня	115.	без креплений с откосами, группа грунтов:3		0,125
117. Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креппений с откосами, группа грунтов:3 100 м 0,031995 118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 1000 м 0,1034505 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 1000 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м куб. 0,048 124. Дах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при ввометом метром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 шт. 0,02 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м б 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. <td< td=""><td>116.</td><td>без креплений с откосами,</td><td></td><td>0,144</td></td<>	116.	без креплений с откосами,		0,144
118. Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вмест.0,5 м3, группа грунтов:3 1000 м 0,1034505 119. Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн) 1000 м 0,014 120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 100 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м д.16 100 м д.6 123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м д.6 100 м куб. 0,048 124. Пробивка поремов в конструкциях из: бетона при вводах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 шт. 0,02 127. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м кб. 0,056 128. Погрузочные работы т 1,344 1.344 129. Перевозка грузов т 1,344 1.34 131.	117.	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м	100 м	0,031995
120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, куб. 100 м куб. 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 2,17 123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при вводах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 6 128. Погрузочные работы т 1,344 1 129. Перевозка грузов т 1,344 1 130. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих агрильство покрытий толщиной	118.	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом	1000 м	0,1034505
120. Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:96(130)кВт, группа грунтов:3 1000 м 0,1043235 121. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов:3 100 м куб. 0,032265 122. Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб: 100 м 2,17 123. Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при ввометром добом при толщине стен до: 51 см м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром добом при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих агил А.Б.В.толщ.7 см 100 м кв. 0,08 131. агральтобетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 132. Установ	119.	Разработка грунта в отвал экскаваторами (драглайн)	1000 м	0,014
121. группа грунтов:3 куб. 0,032203 122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 2,17 123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Дах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 129. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 131. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1	120.	Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5	1000 м	0,1043235
122. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 2,17 123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при вводах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих агил А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 131. Астановка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1	121.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,		0,032265
123. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: 100 м 1,6 124. Пробивка проемов в конструкциях из: бетона при вводах в здание м куб. 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 шт. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 131. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1	122.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб:	100 м	2,17
124- дах в здание дах в здание 0,048 125. Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до50 мм при толщине стен до: 51 см метром до50 мм при толщине стен до: 51 см метром до50 мм при толщине стен до: 51 см метром до50 мм при толщине стен до: 51 см по метром доборка покрытий и оснований асфальтобетонных и метром доборка бортовых камней: на бетонном основании и метром доборка бортовых камней: на бетонном основании и метром доборка бетонных смесей плотных метром доборка по метром	123.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб:	100 м	1,6
125. метром до50 мм при толщине стен до: 51 см 100 ш1. 0,02 126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 131. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1	124.		м куб.	0,048
126. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных 100 м куб. 0,0056 127. Разборка бортовых камней: на бетонном основании м 6 128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1		метром до50 мм при толщине стен до: 51 см	100 шт.	0,02
128. Погрузочные работы т 1,344 129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных		
129. Перевозка грузов т 1,344 130. Устройство оснований толщиной 15см из щебня 100 м кв. 0,16 Устройство покрытий толщиной 4см из горячих агодальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м кв. 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1				
130. Устройство оснований толщиной15см из щебня 100 м кв. 0,16 131. Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1				
131. Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А.Б.В.,толщ.7 см 100 м кв. 0,08 132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1	$\overline{}$	1, 1,		
132. Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании 100 м 0,06 133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 100 м кв. 0,1		Устройство покрытий толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых		
133. Подготовка почвы для газона, без внесения растительной земли 0,1	132.	Установка бетонных бортовых камней на бетонном	100 м	0,06
	133.	Подготовка почвы для газона, без внесения раститель-	100 м кв.	0,1
	134.		100 м кв.	0,1

ОАО «Трансэнерго»

Бухгалтерская отчетность к публикации

- 1. Организация, публикующая бухгалтерскую отчетность, акционерное общество «Трансэнерго» (сокращенно ОАО «Трансэнерго»).
- 2. Бухгалтерская отчетность составлена по состоянию на 31 декабря 2009 года за отчетный период 2009 год.

 3. Отчетность составлена в валюте Российской Федерации — в миллио-
- нах рублей.
- 4. Бухгалтерскую отчетность Общества подписали следующие должностные лица: директор — Педяш А. А.; главный бухгалтер — Коновалова И. Ю.
- 5. Бухгалтерская отчетность за отчетный период 2009 год утверждается Общим собранием акционеров 16 июня 2010 года.
 6. Место нахождения исполнительного органа Общества:

 - 456770 Челябинская область, г. Снежинск, ул. Транспортная, д. 44; телефон (351–463–24–27), факс (351–462–67–77) 7. Общество зарегистрировано в территориальном органе Федеральной
- службы государственной статистики по Челябинской области (Челябинскстат).

8. Сведения о независимой аудиторской организации, проводившей проверку достоверности бухгалтерской отчетности открытого акционерного общества «Трансэнерго»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «АУДИТИНКОН», сокращенное наименование: 000 «АУДИТИНКОН»

Место нахождения: 620062, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 8, офис 506. Телефоны: (343) 355-48-91, 355-48-51, 355-44-09, 355-37-64. E-mail: audit@2-u. ru., http://www.auditincon.ru.

Государственная регистрация:

Свидетельство о государственной регистрации от 14.03.1991 г. выдано Администрацией Верх-Исетского района г. Екатеринбурга, регистрационный номер 01071, серия IV-ВИ; Свидетельство о внесении записи в Единый тосударственный реестр юридических лиц серии 66, № 003678684 от 09.09.2002 г., выдано Инспекцией МНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга, ОГРН 1026602315530. Корпоративный член саморегулируемой организации Некоммерческое

партнерство «Гильдия аудиторов Региональных Институтов Профессиональных бухгалтеров». Приказ Минфина России от 11.12.2009 г. № 651. Запись в реестре членов СРО от 30.12.2009 г.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, ГТ № 0007473, выдана УФСБ РФ по Свердловской области сроком действия до 16.12.2010 г.

9. Формы бухгалтерской отчетности ОАО «Трансэнерго» приведены в приложениях:

приложение 1 — Бухгалтерский баланс приложение 2 — Отчет о прибылях и убытках приложение 3 — Аудиторское заключение

Приложение 1

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31 декабря 2009 г.

	Код показа-	На начало	На конец
АКТИВ		отчетного	отчетного
	теля	года	периода
1	2	3	4
І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Основные средства	120	-	201
ИТОГО по разделу I	190	-	201
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ Запасы	210		59
в том числе: сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211		57
расходы будущих периодов	216	-	1
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240		159
в том числе покупатели и заказчики	241	-	151
Денежные средства	260	-	58
Прочие оборотные активы	270		1
ИТОГО по разделу II	290	-	277
БАЛАНС	300	-	478
ПАССИВ	Код показа- теля	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
Ш. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	-	305
Добавочный капитал	420	-	15
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	-	9
ИТОГО по разделу III	490	-	329
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Кредиторская задолженность	620	-	138
в том числе:.			
поставщики и подрядчики	621	-	60
задолженность перед персоналом организации	622	-	32
задолженность перед государственными			
внебюджетными фондами	623	-	10
задолженность по налогам и сборам	624	-	27
прочие кредиторы	625	-	9
Доходы будущих периодов	640	-	_
Резервы предстоящих расходов	650	-	11
ИТОГО по разделу V	690	-	149
БАЛАНС	700	0	478
Справка о наличии ценностей, учитываемых на			
забалансовых счетах			
	910		1245
Арендованные основные средства	910	-	1 1240 1

Приложение 2 ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за период с 1 января по 31 декабря 2009 г.

Показатель За За аналогичный					
Наименование	Код	отчетный период	период предыдущего года		
1	2	3	4		
Доходы и расходы по обычным видам деятельности Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	913	-		
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020	(888)	(-)		
Прибыль (убыток) от продаж	050	25	-		
Прочие доходы и расходы Прочие доходы	090	2	-		
Прочие расходы	100	(8)	(-)		
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	19	-		
Текущий налог на прибыль	150	(10)	(-)		

Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190	9	-
СПРАВОЧНО Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	6	-

Приложение 3

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ

Акционерам ОАО «Трансэнерго»

Аудитор

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «АУДИТИНКОН», сокращенное наименование: 000 «АУДИТИНКОН»

Место нахождения: 620062, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 8, офис 506. Телефоны: (343) 355-48-91, 355-48-51, 355-44-09, 355-37-64.

E-mail: audit@2-u. ru., http://www.auditincon.ru.

Государственная регистрация:

Свидетельство о государственной регистрации от 14.03.1991 г. выдано Администрацией Верх-Исетского района г. Екатеринбурга, регистрационный номер 01071 серия IV-ВИ;

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 66, № 003678684 от 09.09.2002 г., выдано Инспекцией МНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга, ОГРН 1026602315530.

Корпоративный член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Гильдия аудиторов Региональных Институтов Профессио-нальных бухгалтеров». Приказ Минфина России от 11.12.2009 г. № 651. Запись в реестре членов СРО от 30.12.2009 г.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, ГТ № 0007473, выдана УФСБ РФ по Свердловской области сроком действия до 16.12.2010 г.

Аудируемое лицо

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Трансэнерго», сокращенное наименование: ОАО «Трансэнерго»

Место нахождения: 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Транспортная, д. 44.

Государственная регистрация:

Свидетельство о государственной регистрации серии 74 № 005118219 от 15.12.2008 г. выдано Инспекцией Федеральной Налоговой Службы по г. Снежинску Челябинской области, ОГРН 1087423000719.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «Трансэнерго» за период с 01 января 2009 года по 31 декабря 2009 года включительно.

Бухгалтерская (финансовая) отчетность ОАО «Трансэнерго» состоит из:

- · бухгалтерского баланса;
- отчета о прибылях и убытках;
- отчета об изменениях капитала;
- отчета о движении денежных средств; приложения к бухгалтерскому балансу;
- пояснительной записки.

Ответственность за подготовку и представление этой бухгалтерской (финансовой) отчетности несет исполнительный орган ОАО «Трансэнерго». Наша обязанность заключается в том, чтобы выразить мнение о достоверности во всех существенных отношениях данной отчетности на основе проведенного аудита.

- Мы провели аудит в соответствии с:
 Федеральным законом «Об аудиторской деятельности»;
- Федеральными правилами (стандартами) аудиторской деятельности:
- нормативными актами органа, осуществляющего регулирование деятельности аудируемого лица.

Аудит планировался и проводился таким образом, чтобы получить разумную уверенность в том, что бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит проводился на выборочной основе и включал в себя: — изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих чис-

- ловые показатели и раскрытие в бухгалтерской (финансовой) отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности аудируемого лица;
- оценку соблюдения принципов и правил бухгалтерского учета, применяемых при подготовке бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- рассмотрение основных оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица при подготовке бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- оценку представления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Мы полагаем, что проведенный аудит представляет достаточные основания для выражения нашего мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности.

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность ОАО «Трансэнерго» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение на 31 декабря 2009 года и результаты его финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января 2009 года по 31 декабря 2009 года включительно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности.

25 марта 2010 года

Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска

Учредители и издатели: Собрание депутатов и администрация города Снежинска

Главный редактор Е. А. Черных. № 09 (106) 2010 г. Подписной индекс: 24013. Интернет-версия: www.redhouse.snz.ru.

Время и дата подписания в печать по графику - 10-00 17.05.2010 г., фактически - 10-00 17.05.2010 г. Тираж 500 экз. Цена: распространяется бесплатно и по подписке. Адрес редакции: 456770 Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Свердлова, д. 24. Телефон для справок (35146) 3-24-74, 3-61-46

Типография 000 "ФИРМА вокор ", г. Снежинск, б. Циолковского, 7а