

«Оптима-Энерго-Сервис»

Общество с Ограниченной Ответственностью 169601, Республика Коми, г.Печора 8марта 3-50, т/ф. (82142)-76073 т.91295-40167 e-mail:optima-ec@mail.ru, www.pechora-energo.ru ИНН/КПП 1105022596/110501001

Свидетельства СРО: № Э.014.11.277.07.2013, № П.037.11.6994.02.2014

Проектная документация

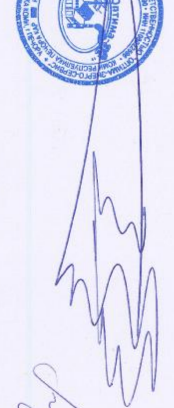
Обустройство пандуса крыльца здания муниципального бюджетного учреждения "Городского объединения " Центр досуга и кино " в г. Печоре

Заказчик: МБУ "ГО" ЦД и К"

Заказ № 014-14 Октябрь 2014 г.

Z

Инженер



Заяц К.П

Попова И.Г

2014 г. Печора



«Оптима-Энерго-Сервис» Общество с Ограниченной Ответственностью

169601, Республика Коми, г.Нечора 8марта 3-50, т/ф. (82142)-76073 т.91295-40167 е-mail:optima-ec@mail.ru, www.pechora-energo.ru ИНН/КПП 1105022596/110501001 Свидетельства СРО: № 3.014.11.277.07.2013, № П.037.11.6994.02.2014

Проектная документация

Обустройство пандуса крыльца здания муниципального бюджетного учреждения "Городского объединения " Центр досуга и кино" в г. Печоре

Альбом 1

Архитектурно -строительная часть

Заказ № 014-14 Октябрь 2014г.

Технические решения, пр ссответствуют требовани других норм, действующи жизни и здоровья людей чертежами мероприятий "		5 Спецификац	4 Стойка Ст 1-8.	3 Конструктивн	2 Главный фасад	1 Общие данные	Лист	Вед	AC	Обозначение
Технические решения, принятые в настоящем проекте(комплекте рабочих чертежей). ссответствуют требованиям экологических, санитарно - гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.		Спецификация элементов пандуса (окончание)	8. 3д - 1. Спецификация элементов пандуса (начало)	Конструктивный план пандуса. Разрез 1-1, 2-2. Узлы 1, 2.	ад	5/e	Наименование	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС	Архитектурно - строительная часть	Наименование
ную для							Приме			Приме

Пояснительная записка

Общие данные

ечание

Проект обустройства пандуса крыльца здания муниципального бюджетного учреждения "Городского объединения "Центр досуга и кино " в г. Печоре разработан ООО "Оптима-ЭС", имеющим свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, свидетельства СРО:

№ Э.014.11.277.07.2013, № П.037.11.6994.02.2014

Проект разработан на основании заявки заказчика, в соответствии с нормами СНиП 31-06-2009, СНиП 21-01-97 для следующих условий строительства:

- климатический район 1 (подрайон 1Д);
- расчёткая снеговая нагрузка (VI климатический район) 400кг/м2;

эчание

- нормативная ветровая нагрузка (II климатический район 30кг/ м2;
- расчётная температура наружного воздуха: -43град. С.

2. Конструктивные решения.

Проектом предусматривается устройство металлического двускатного пандуса согласно СНиП 35-01-2001 " Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"

3. Наружняя отделка.

Все металлические изделия и ограждение пандуса окрасить эмалью RAL 9006 СЕРЕБРОН серебристый алюминий.

Противопожарные и антисептические мероприятия.

Реконструируемое здание имеет II степень огнестойкости, по функциональной пожарной опасности класс Ф4.1. Металлические детали окрасить антикоррозийным покрытием, затем окрасить эмалью.

Освидетельствование скрытых работ.

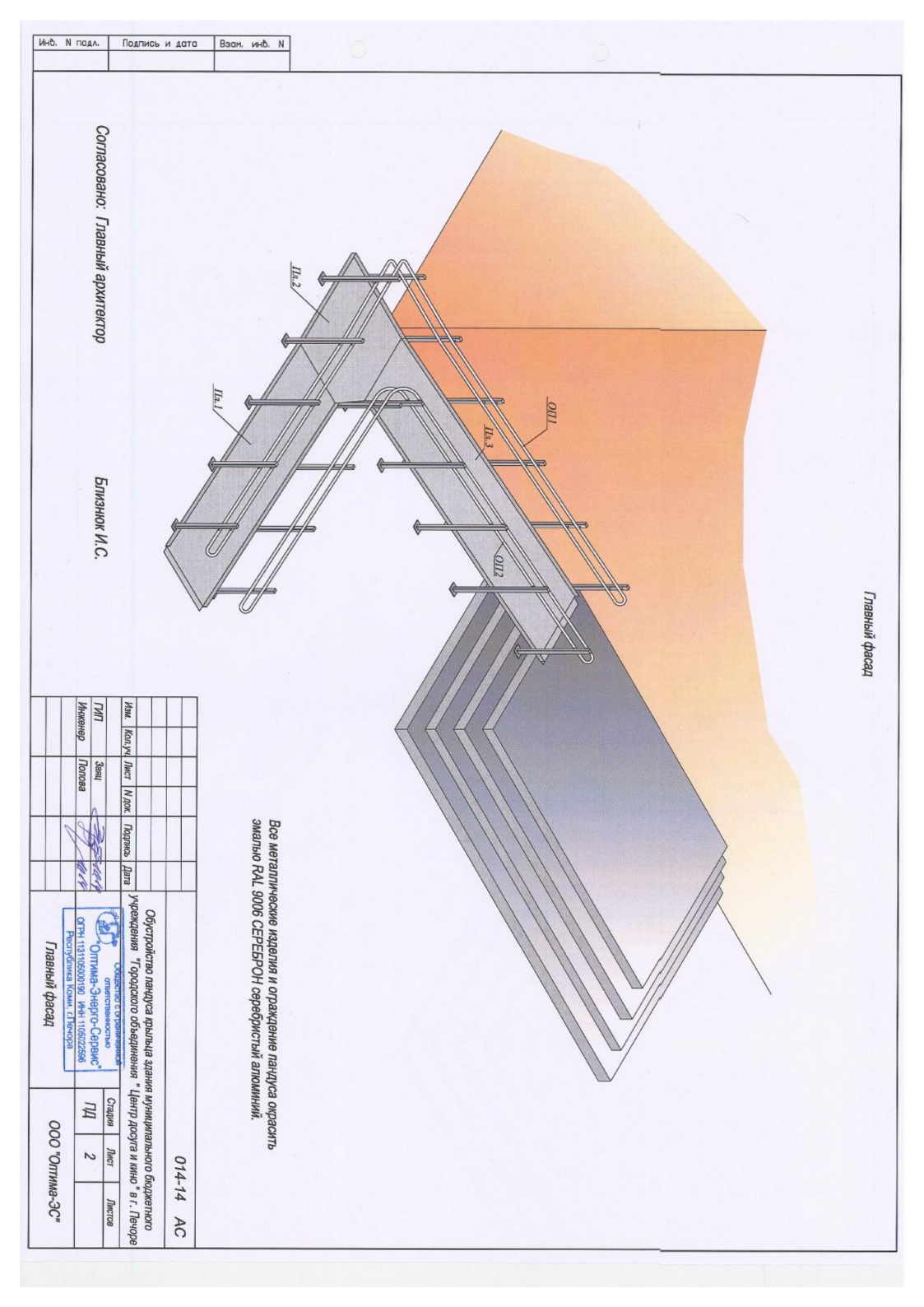
При приемке объекта подрядчик обязан предъявить заказчику следующие акты на скрытые работы :

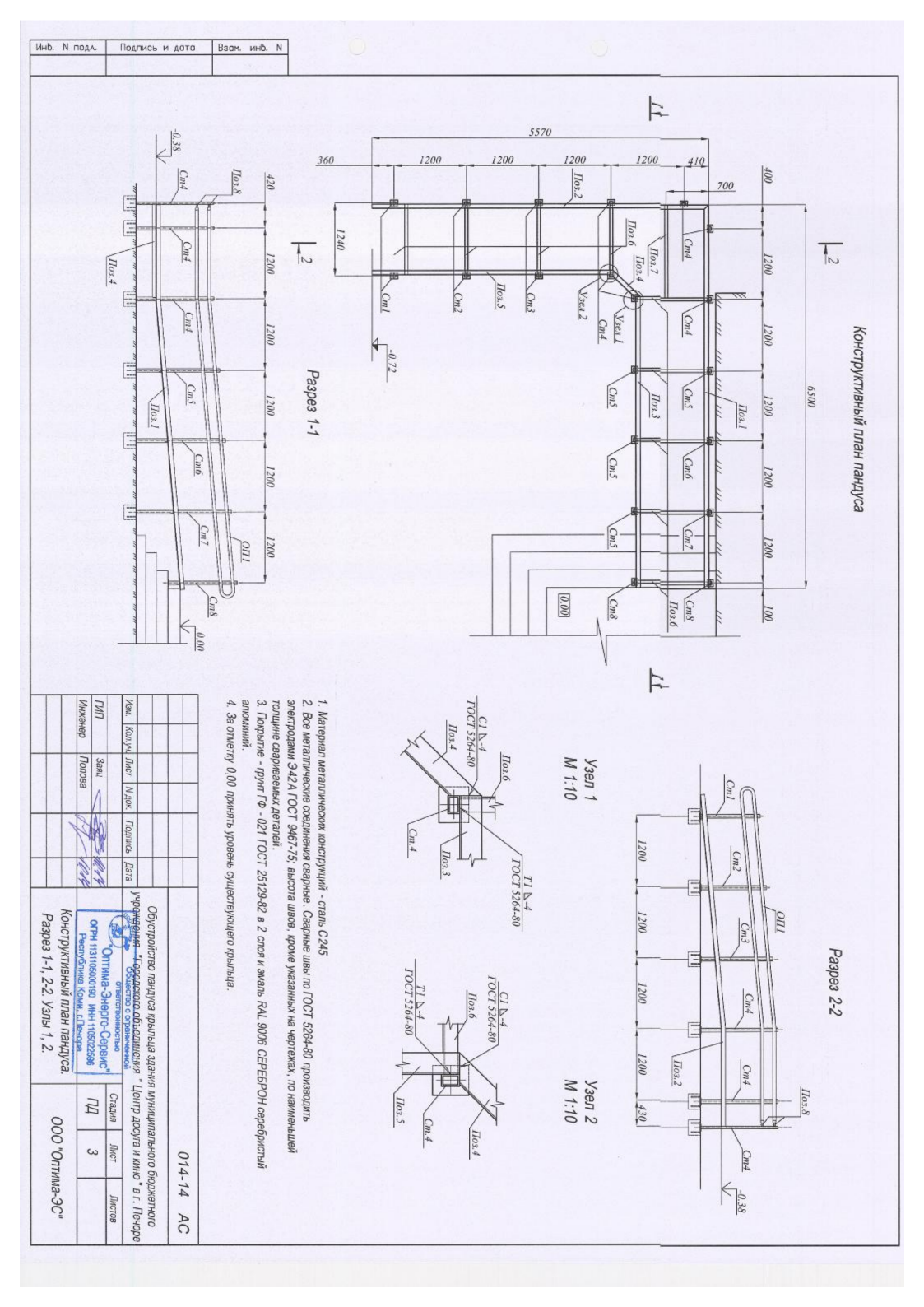
 Металлические конструкции: соответствие проекту марок материалов, освидетельствование качества сварки металлических изделий.

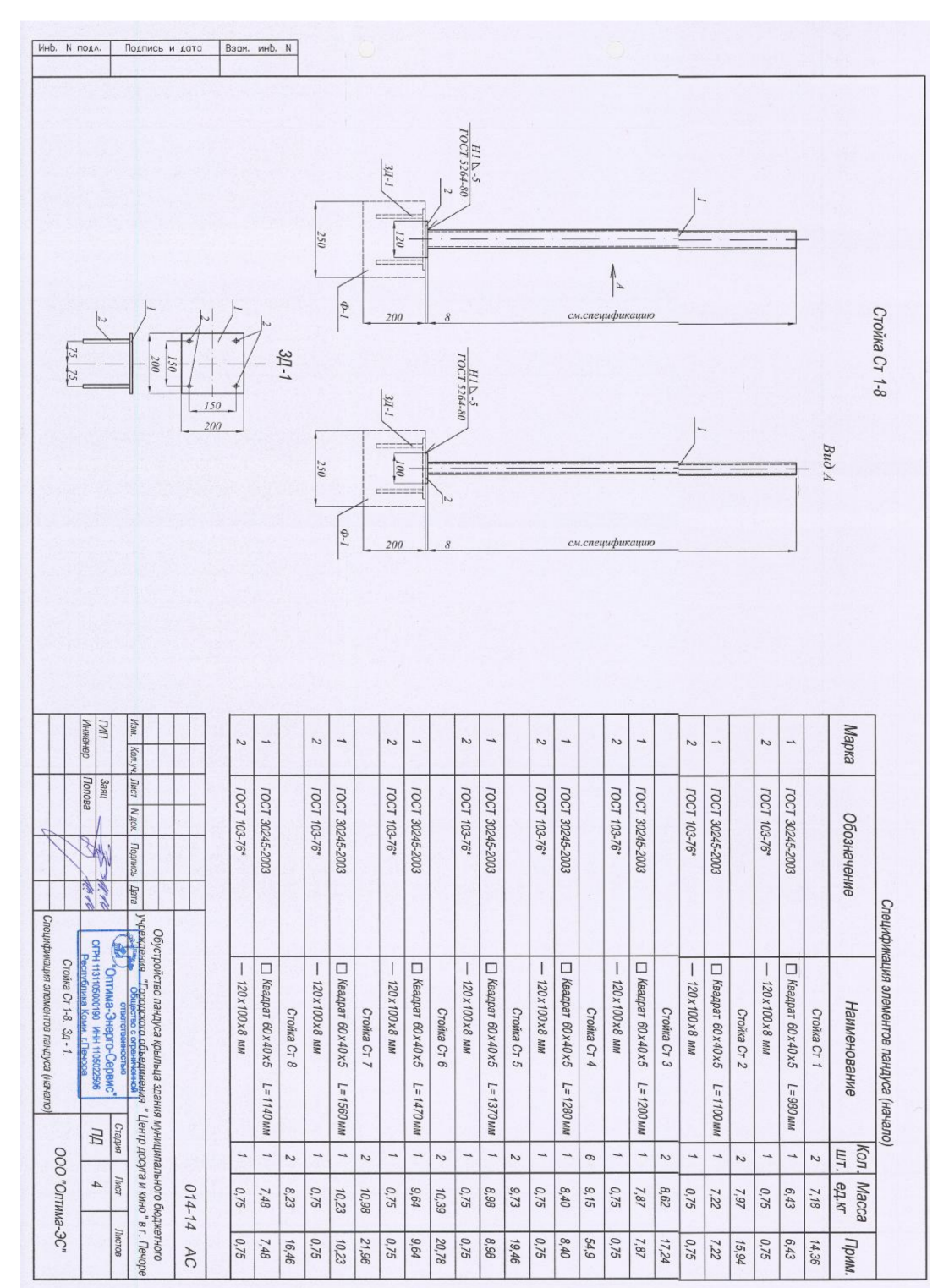
Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.04.03-85, ГОСТ 23118-99.

Обустройство пандуса крыльца здания муниципального бюджетного изм. Кол.уч. Лист		9							
уч Лист N.дох. Подпись Дата Заяц Попова		,	Республика Коми, т.Печора		1				
Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата	,	i	ОГРН 1131105000190 ИНН 1105022508	01	AT 13	88	Попо	энер	ЖНИ
	4	חח	"Online Shento-Consider"	4	W The second	Λ	Заяц		CNU
		Стадия	Общество с ограниченной						
Обустройство пандуса крыльца здания муниципального бюджетного	сугам кино вт. гл	Heurb Ho	Учреждения городского оовединения		Подпись	N док.	Лист	Кол.уч	Изм.
014-14	ального оюджетно	H MYHMHMI	"Сомпроменно пандуса крыпына здания						
014-14	and the first of the second		Officero control of the control of t						
	014-14 AC								

Инв.







5,8

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.	инв.	N

ı	
	Спец
l	ифика
I	SWITE
I	элеме
I	ВОТНЕ
	входа.

700 700 700 700 700 700 700 700 700 700	Марка	Обозначение	Наименование	ание		Кол.	•
2	Поз.1	FOCT 8509 - 93	Уголок		L=6530 MM	L=6530 MM 1	3530 MM
3	Поз.2	FOCT 8509 - 93	Уголок 🗀 75х5		L=5600 MM	L=5600 MM 1	
4	Поз.3	FOCT 8509 - 93	Уголок ∟ 75 х 5		L=4950 MM	L=4950 MM 1	
5	Поз.4	FOCT 8509 - 93	Уголок ∟ 75х5		L=635 MM	L=635MM 1	
6	Поз.5	FOCT 8509 - 93	Уголок ∟ 75х5		L=3980 MM	L=3980 _{MM} 1	
7	Поз.6	FOCT 8509 - 93	Уголок ∟ 50 х 5		L= 1200 mm	L=1200 MM 9	
8	Поз.7	FOCT 8509 - 93	Уголок ∟ 50 х 5		L= 1580 MM	L=1580 MM 1	
ГОСТ 8568-77 ГОСТ 8568-77 ГОСТ 8568-77 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8734-75 Трук ГОСТ 103-76* ГОСТ 5781-82* Бе	Поз.8	FOCT 8734-75	Труба Ø20х3,5		L=50 MM	L=50 MM 20	
FOCT 8568-77 FOCT 8568-77 FOCT 8734-75 FOCT 8734-75 Tpy FOCT 103-76* FOCT 5781-82* 5e	Пл.1	FOCT 8568-77	Лист с чечевичным 1200 x 4930 x	04	рифлением :4 мм	рифлением 1 (4 мм	
FOCT 8568-77 FOCT 8734-75 FOCT 8734-75 FOCT 103-76* FOCT 5781-82* Foc 5781-82* Foc 5781-82* Foc 5781-82*	Пл.2	FOCT 8568-77	Лист с чечевичным 1600 x 1600 x	04	рифпением 4 мм	рифлением 1 4 мм	
ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8734-75 Труба Ø5 ГОСТ 103-76* ГОСТ 5781-82* Бетон В	Пл.3	FOCT 8568-77	Лист с чечевичным 1200 x 4100 x	0 4	рифпением 4 мм	рифлением 4 мм	
ГОСТ 8734-75 Труба Ø5 ГОСТ 103-76* ГОСТ 5781-82* Бетон В	017-1	FOCT 8734-75	Труба Ø50х3		п/м	п/м 25,5	
ГОСТ 103-76*	0П-2	FOCT 8734-75	Труба Ø50х3		п/м	п/м 20,5	
FOCT 103-76* FOCT 5781-82*			Фундамен	4	τΦ-1	τΦ-1 18	
FOCT 103-76* FOCT 5781-82*			3Д-1				
FOCT 5781-82*	1	FOCT 103-76*	- 200 x 200 x 8 mm	-		1	
Бетон В 15 F100	2	FOCT 5781-82*	Ø10AIII		L=150 mm	L=150 _{MM} 4	
			Бетон В 15 F100		М3	м³ 0,013	

	Инженер	LMJ		Изм.				
	энер			Кол.уч				
	Попова	Заяц		Лист		3		
	a	1		И док.				
	A	W		Кол.уч Лист И док. Подпись Дата				
	110	204		Дата				
Спецификация элементов пандуса (окончание)	Республика Коми, пЛенере	Опима-энерго-сервис"	ответственностью	ураживания тородского совединения центр досуга и мино вт. Печоре	Соустронего папуса вращения "Поито посита и имо "в г. Пои	Oprocession contract contracts		
00	i	חח	Стадия	Henry Hou	Ligare and	MANUALITATI	188	
000 "Оптима-ЭС"	5		Лист	ALC M VALLE	מושחטוטיטיט	מחרוחטנט ע	0.11	1174
ма-ЭС"			Листов	o i . i i a vope	The Tourne	DAWATHORO	0.7	-74 AC