

Директор ООО «СТСК»

Е.А. Цапин

Смета на проектные работы

Наименование предприятия

Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: ул.Бородинская, д.53 в составе объекта «Распределительный газопровод квартала индивидуальных жилых домов в границах улиц Багратиона-2-я Барнаульская-Авангардная-4-я Челюскинцев в Центральном ОА г.Омска»

Стадия проектирования, этапа,
вида проектных работ

Р

Наименование организации Исполнителя

ООО «СТСК»

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц, параграф, пунктов указаний к разделу или главе сборника цен на проектные работы или изыскательские работы для строительства	Расчёт стоимости: (а+вх)*К1 или (объём строительно-монтажных работ)	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Газооборудование и газоснабжение предприятий, зданий и сооружений", М.2006г.				
1	Газопровод-ввод длиной 14 м	Калькуляция №2 на выполнение проекта на газопровод-ввод низкого давления длиной от 10 м до 25 м		10536,82
			итого	10536,82
			в том числе НДС	1607,31

Составил  К.П. Красильников

проверил ЛЮС  ОСИПОВА

договор на "Омскпрос"
в работу
ЛЮС - 02.07.15.

Согласовано

Утверждаю
 Директор ООО "СТСК"
 Е.А.Цапин

Смета на исполнительную съемку

Наименование объекта: "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу :ул.Бородинская,д.53 в составе объекта "Распределительный газопровод квартала индивидуальных жилых домов в границах улиц Багратиона-2-я Барнаульская-Авангардная-4-я Челюскинцев в Центральном АО г.Омска"

Наименование изыскательской организации: ООО "СТСК"

	Виды работ	Наимен . Гл. и т.т. \$\$ и п п	Расчет стоимости					Стоимость. руб.
Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства М.,Госстрой,2004								
1	Планово-высотная привязка точек, кат.сложности I	т.48 \$ 1 прим.1	81	1,3	1,08	0,85	8	773,32
2	Высотная привязка точек, кат.сложности I	т.48 \$ 1 прим.3	81	0,4	1,08	0,85	7	208,20
3	Составление продольного профиля,кат. сложности I	т.74 \$ 1 прим.3	109	1,15	1,08	1,1	1	135,38
4	Изготовление копии плана в масштабе 1:500, кат.сложности II	т.65 \$ 2 прим.3	56	0,4	1,08	1,1	1	26,61
5	Составление программы производства изысканий	т.78 \$ 3	0,013					14,87
6	Составление технического отчета	т.79 \$ 3	0,03					34,75
Итого								1193,13
в т.ч. Полевые								981,53
камеральные								211,61
7	Расходы по внутреннему транспорту	т.4\$ 3	0,1125					110,42
8	Дополнительные расходы(заказ планшетов)	ОУ п.18	0,1					119,31
Всего								1422,87
9	Стоимость работ с учетом индекса изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства на I кв 2015г.	письмо от 12.02.15г. №3691-ЛС/08 Мин-во строительства и ЖКХ Р.Ф.	3,79					5392,66
10	18% НДС		0,18					970,68
Итого по смете								6363,34

К - 1,08- районный коэффициент;

К - 0,85 -коэффициент за выполнение работ без полевого довольствия

К - 1,1 -коэффициент за использование материалов ограниченного пользования

К-3,79 - Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства на I кв. 2015 г

Составил Начальник Геодезического участка




Шихов А.В.



СОГЛАСОВАНО:

Приложение №3
УТВЕРЖДАЮ:

" _____ "

2015 г.

" _____ "

2012 г.

Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: ул. Бородинская, д. 53 в составе объекта " Распределительный газопровод квартала индивидуальных жилых домов в границах улиц Багритиона-2-я Барнаульская-Авангардная-4-я Челюскинцев в Центральном АО г. Омска"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Наружное газоснабжение, Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: ул. Бородинская, д. 53 в составе объекта " Распределительный газопровод квартала индивидуальных жилых домов в границах улиц Багритиона-2-я Барнаульская-Авангардная-4-я Челюскинцев в Центральном АО г. Омска"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 4093-02/14
 Сметная стоимость _____ 135141,45 руб.
 строительных работ _____ 101537,2 руб.
 монтажных работ _____ 12989,45 руб.
 Средства на оплату труда _____ 21378,15 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 109,92 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2-й квартал 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					Всего			В том числе		Всего			В том числе	
					Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Земляные работы при врезке														
1	ТЕР01-01-009-23 И1-Утв.Проект. Омск.обл. от 21.08.12 №6/2012	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунта грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-009-23 ЭМ=7,63; ЗПМ=22,74 НР (132,65 руб.); 95%*0,85 от ФОТ СП (65,71 руб.); 50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0135	38035,78	38035,78	9201,06	513,48	513,48	124,21				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР01-02-057-02 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ОЗГ=22,74 НР (1823,07 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (965,15 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	0,09	22524,61	22524,61				2027,21	2027,21	
3	ТЕР01-02-061-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ОЗГ=22,74 НР (838,87 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (444,11 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	0,09	10364,44	10364,44				932,8	932,8	
4	ТЕР01-01-009-22 И1-Умт. Правилт. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-009-22 ЗМ=7,63; ЗГМ=22,74 НР (103,17 руб.): 95%*0,85 от ФОТ СП (51,11 руб.): 50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0135	29583,34	29583,34		7156,51		399,38	399,38	96,61
5	ТЕР01-02-027-04 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-027-04 ОЗГ=22,74 НР (107,85 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (71,37 руб.): 45% от ФОТ	1000 м2 спланированной площади	0,009 (9/1000)	13325,64	13325,64				119,93	119,93	
Итого по разделу 1 Земляные работы при врезке												
Раздел 2. Земляные работы												
6	ТЕР01-01-009-14 И1-Умт. Правилт. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-009-14 ЗМ=8,2; ЗГМ=22,74 НР (255,07 руб.): 95%*0,85 от ФОТ СП (126,35 руб.): 50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,03931 39,31/1000	28379,79		28379,79	6076,13		1115,61	1115,61	238,85
7	ТЕР01-02-057-02 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ОЗГ=22,74 НР (247,13 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (130,83 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0122 1,22/100	22524,61	22524,61				274,8	274,8	
8	ТЕР23-01-001-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Устройство основания под трубопроводы: песчаного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР23-01-001-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=7,99; ЗГМ=22,74; МАТ=9,6 НР (3818,05 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (2460,14 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	10 м3 основания	1,93 19,3/10	9532,41	1301,18	183,45	52,53		18397,55	2511,28	354,06
Итого по разделу 2 Земляные работы												
9764,13												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕРР01-01-009-13 И1-Утв.Правит. Омск. обл. от 21.08.12 №6/2012	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная поплата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР01-01-009-13 ЗМ=8,2; ЗПМ=22,74 НР (1134,49 руб.): 95%*0,85 от ФОТ СП (561,98 руб.): 50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,2123 21,23/100	2337,64		2337,64	5003,94	4961,8		4961,8	1062,34
10	ТЕРР01-02-005-01 Распоряж.Правл т.Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР01-02-005-01 ОЗП=22,74; ЗМ=7,56; ЗПМ=22,74 НР (482,16 руб.): 95%*0,85 от ФОТ СП (238,84 руб.): 50%*0,8 от ФОТ	100 м3 уплотненного грунта	0,2123 21,23/100	3335,57	1669,8	1665,77	456,85	708,14	354,5	353,64	96,99

Итого по разделу 2 Земляные работы

Раздел 3. Подземный газопровод

11	ТЕРР24-02-034-01 И1-Утв.Правит. Омск. обл. от 21.08.12 №6/2012	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР24-02-034-01 ОЗП=22,74 НР (28,9 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (18,62 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,14 14/100	141,22	141,22		19,77	19,77			
12	Прайс ОЗГИ	Труба ПЭ 100ГАЗ SDR 11-32*3	м	14,7 14*1,05	51,37			755,14				
13	ТЕРР24-02-002-01 Распоряж.Правл т.Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм 15,72 = 66,20 - 1 x 50,48 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР24-02-002-01 ОЗП=22,74; ЗМ=2,5; МАТ=5 НР (172,14 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (110,92 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 соединение	1	151,99	117,79	18,5	151,99	117,79	18,5		
14	Прайс-лист "МУЛП-ТИ-газ"	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями 32мм	шт	1	265,2			265,2				
15	ТЕРР24-02-007-01 Распоряж.Правл т.Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка седловк краповых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 63х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР24-02-007-01 ОЗП=22,74; ЗМ=3,35; МАТ=2,61 НР (226,97 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (146,24 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 соединение	1	182,97	155,31	19,46	182,97	155,31	19,46		
16	Прайс-лист	Седловый отвод ПЭ 100 ГАЗ 63/32	шт.	1	1896,96			1896,96				
17	ТЕРР24-02-034-01 И1-Утв.Правит. Омск. обл. от 21.08.12 №6/2012	Укладка сигнальной ленты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР24-02-034-01 ОЗП=22,74 НР (61,92 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (39,9 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,3 30/100	141,22	141,22		42,37	42,37			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Прайс-лист "Мультигаз"	Лента сигнальная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек_9 медуша	М	30	4,7				141			
Футляр Ду 108 мм с контрольной трубкой-1шт. L=5 м												
19	ТЕР24-02-030-03 Распоряж: Праев т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм 963,88 = 15 002,88 - 101 x 139,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-030-03 ОЗП=22,74; ЗМ=10,5; ЗПМ=22,74; МАТ=3,75 НР (424,25 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (273,37 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,05 5/100	12214,44	4083,65	8072,82	1722,56	610,72	204,18	403,64	86,13
20	счет	Трубы стальные электросварные прямошовные 108х 4 мм ГОСТ 10704	М	5	352,54				1762,7			
21	ТЕР22-02-009-03 Распоряж: Праев т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-02-009-03 ОЗП=22,74; ЗМ=4,65; ЗПМ=22,74; МАТ=5,11 НР (191,15 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (123,17 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 км трубопровода	0,005 5/1000	136061,64	25014,68	3665,87	1147,69	680,31	125,07	18,33	5,74
22	548-9048	Обертка защитная "Полилен-0"	М2	2,1	89,17				187,26			
23	ТЕР22-05-003-01 Распоряж: Праев т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-003-01 ОЗП=22,74; ЗМ=12,24; МАТ=3,83 НР (463,48 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (298,64 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м трубы, уложенной в футляр	0,05 5/100	8776,88	6343,1	398,11		438,84	317,16	19,91	
24	ТЕР22-05-004-01 И1-Утв: Правил. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Заделка битумом и прядью концов футляра Диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-004-01 ОЗП=22,74; ЗМ=8,05; МАТ=6,71 НР (162,67 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (104,81 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 футляр	1	375,43	111,31	89,04		375,43	111,31	89,04	
Контрольная трубка												
25	ТЕР24-02-081-01 Распоряж: Праев т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода 73,43 = 274,58 - 1 x 24,19 - 1 x 128,13 - 0,001 x 1 028,94 - 0,04 x 1 157,04 - 0,02 x 76,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-081-01 ОЗП=22,74; ЗМ=10,28; ЗПМ=22,74; МАТ=10,26 НР (404,42 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (250,58 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 установка	1	878,5	226,26	476,89	50,48	878,5	226,26	476,89	50,48
26	103-9011-18960	Ковер труба стальная электросварная диаметр 219*5мм	М	1,05	978,46				1027,38			
27	103-0132	Контрольная трубка диаметром 32*3мм	М	2,5	82,03				205,08			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ТЕР13-03-002-04 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-04 ОЗП=22,74; ЗМ=5,76; ЗЛМ=22,74; МАТ=4,18 НР (38,7 руб.): 90%*0,85 от ФОТ СП (28,33 руб.): 70%*0,8 от ФОТ	окрашиваемой поверхности	0,0216 2,16/100	4354,08	1767,81	62,55	3,18	94,05	38,18	1,35	0,07
29	ТЕР13-03-004-26 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 ОЗП=22,74; ЗМ=6,32; ЗЛМ=22,74; МАТ=2,61 НР (4,74 руб.): 90%*0,85 от ФОТ СП (3,47 руб.): 70%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0043 0,43/100	4071,34	1085,15	48,16	3,18	17,51	4,67	0,21	0,01
30	ТЕР08-01-002-02 И1-Уте: Правил. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Устройство основания под фундаментами: Щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-002-02 ОЗП=22,74; ЗМ=7,65; ЗЛМ=22,74; МАТ=5,68 НР (117,4 руб.): 122%*0,85 от ФОТ СП (72,45 руб.): 80%*0,8 от ФОТ	1 м3 основания	0,22	2699,29	306,08	315,41	83	593,84	67,34	69,39	18,26
31	ТЕР06-01-001-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 ОЗП=22,74; ЗМ=7,15; ЗЛМ=22,74; МАТ=5,8 НР (48,3 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (28,14 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0016 0,16/100	50697,53	21939,55	15414,9	3634,76	81,12	35,1	24,66	5,82
32	401-0003	Бетон В 7,5	м3	0,16	4014,13				642,26			
33	ТЕР27-07-001-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-07-001-01 ОЗП=22,74; ЗМ=7,92; ЗЛМ=22,74; МАТ=7,58 НР (45 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (28,33 руб.): 95%*0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0128 1,28/100	23065,13	2193,73	297,16	8,64	295,23	28,08	3,8	0,11
34	201-9012	Крышка люка	т	0,00095 0,95/1000	76852,77				73,01			
Итого по разделу 3 Подземный газопровод									16027,51			
Раздел 4. Газовый стояк Ду-25												
Подземная прокладка газопровода												
35	ТЕР24-02-030-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: До 50 мм 668,84 = 7 660,06 - 101 x 69,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-030-01 ОЗП=22,74; ЗМ=10,59; ЗЛМ=22,74; МАТ=3,46 НР (154,93 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (99,83 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,026 2,6/100	8557,77	2815,67	5727,71	1262,07	222,5	73,21	148,92	32,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	счет	Трубы стальные Диаметр 25*3,2мм ГОСТ 3262	М	2,6	92,54				240,6			
37	ТЕР22-02-009-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-02-009-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=4,22; ЗГМ=22,74; МАТ=5,12 НР (42,38 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (27,31 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 км трубопровода	0,0026 2,6/1000	40266,14	10868,47	967,88	279,82	104,7	28,26	2,52	0,73
38	ТЕР22-02-012-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-02-012-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=7,87; ЗГМ=22,74; МАТ=4,98 НР (17,01 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (10,96 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 км трубопровода	0,0026 2,6/1000	9146,19	3609,75	2657,38	861,05	23,78	9,39	6,91	2,24
39	548-9048	Обертка защитная" Полилен-0"	М2	0,3471 0,286+0,0611	89,17				30,95			
40	ТЕР24-02-005-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка отвода на газопроводе из полигипленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 32 мм 14,61 = 65,09 - 1 x 50,48 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-005-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=3,28; МАТ=4,97 НР (192,4 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (123,97 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 отвод	1	167,24	131,66	16,04		167,24	131,66	16,04	
41	Прайс-лист	Неразъемное соединение ПЭ 100 ГАЗ 32*3ст.32*3	шт.	1	200,72				200,72			
42	Прайс-лист	Муфты полигипленовые с закладными электронагревателями 32мм	шт	1	265,2				265,2			
43	ТЕР22-03-001-05 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка фасонных частей стальных сварных 12 764,02 = 26 531,51 - 1 x 13 767,49 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-03-001-05 ОЗГ=22,74; ЗМ=9,85; ЗГМ=22,74; МАТ=6,46 НР (19,19 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (12,37 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 т фасонных частей	0,00016 0,16/1000	157385,32	61306,13	90188,57	20831,2	25,18	9,81	14,43	3,33
44	103-9230-01021	Отвод 90 ГОСТ17375-83 Диаметр трубы25 мм	шт.	1	62,37				62,37			
Футляр ПЭ на выходе из земли												
45	ТЕР24-02-034-01 И1-Утв. Прави т. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Укладка газопроводов из одиночных полигипленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-034-01 ОЗГ=22,74 НР (1,55 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (1 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,0075 0,75/100	141,22	141,22			1,06	1,06		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	Прайс ОЗГИ	Труба ПЭ 100ГАЗ SDR 17-63*3,8 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек_20 лек.	м	0,75	132,61				99,46			
47	ТЕР22-05-004-01 И1-Уте.Правиш. Омск обл. от 21.08.12 №6/2012	Заделка битумом и прядью концов футляра Диаметром ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-05-004-01 ОЗП=22,74; ЭМ=8,05; МАТ=6,71 НР (93,16 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (60,03 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 футляр	1	215,02	63,75	50,99		215,02	63,75	50,99	
Надземная прокладка												
48	ТЕР24-02-041-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм 1 472,30 = 5 320,40 - 101 x 38,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-041-01 ОЗП=22,74; ЭМ=8,65; ЗПМ=22,74; МАТ=3,41 НР (134,63 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (86,75 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,017 1,7700	13753,79	2872,97	10385,1	2545,74	233,81	48,84	176,55	43,28
49	счет	Трубы стальные диаметр 25*3,2мм ГОСТ 3262	м	1,7	92,54				157,32			
50	300-9668-01011	Заглушки 25	шт	1	68,68				68,68			
51	ТЕР24-01-033-02 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-01-033-02 ОЗП=22,74; МАТ=6,83 НР (221,65 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (142,82 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	155,64	151,68			155,64	151,68		
52	300-9604-08031	Кран шаровой диаметром 25мм ГОСТ 11627п	шт	1	283,4				283,4			
53	300-1238	Стон в комплекте диаметром 25мм	шт	2	52,26				104,52			
54	ТЕР20-02-011-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка зонтов над оборудованием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР20-02-011-01 ОЗП=22,74; ЭМ=10,95; МАТ=8,09 НР (76,08 руб.); 128%*0,85 от ФОТ СП (46,43 руб.); 83%*0,8 от ФОТ	1 м2 поверхности зонта	0,36	1769,28	146,9	40,3		636,94	52,88	14,51	
55	201-9012	Стоимость зонта	т	0,00026 0,26/1000	76852,77				19,98			
56	ТЕР22-03-014-01 Распоряж. Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм 25,65 = 70,61 - 1 x 44,96 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-03-014-01 ОЗП=22,74; ЭМ=9,84; ЗПМ=22,74; МАТ=4,82 НР (167,48 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (107,92 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 фланец	1	283,4	64,13	214,12	50,48	283,4	64,13	214,12	50,48
57	Прайс ЦГС	ИФС-25	шт.	1	1384,07				1384,07			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заземление газопровода												
58	ТЕРМ08-02-471-04 Распоряж. Правл т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рл	Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметр: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-471-04 ОЗП=22,74; ЗМ=6,66; ЗПМ=22,74; МАТ=5,9 НР (266,11 руб.); 95%*0,85 от ФОТ СЛ (171,37 руб.); 65%*0,8 от ФОТ	10 шт.	0,2 2/10	4378,06	1217,73	466,33	28,2	875,61	243,55	93,27	5,64
59	ТЕРМ08-02-472-02 И1-Утв. Правил. Омск. обл. от 21.08.12 №6/2012	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-472-02 ОЗП=22,74; ЗМ=6,66; ЗПМ=22,74; МАТ=5,07 НР (397,75 руб.); 95%*0,85 от ФОТ СЛ (256,14 руб.); 65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,15 15/100	7662,29	2438,64	663,44	44,34	1149,34	365,8	99,52	6,65
Итого по разделу 4 Газовый стояк Ду-25												
Раздел 5. Монтаж регулятора												
60	ТЕР24-02-041-01 Распоряж. Правл т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рл	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм 1 472,30 = 5 320,40 - 101 x 38,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-041-01 ОЗП=22,74; ЗМ=8,66; ЗПМ=22,74; МАТ=3,41 НР (150,47 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СЛ (96,95 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,019 (0,4+1,2+0,3)/100	13753,79	2872,97	10385,1	2545,74	261,32	54,59	197,32	48,37
61	302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения диаметром 32 мм	м	0,3	174,98				52,49			
62	302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения диаметром 25 мм	м	1,2	147,98				177,58			
63	302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения диаметром 20 мм	м	0,3	126,04				37,81			
64	301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	2	30,36				60,72			
65	300-9668-01011	Заглушки ГОСТ17379 25x4	шт.	1	68,68				68,68			
66	ТЕР22-03-001-05 Распоряж. Правл т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рл	Установка фасонных частей стальных сварных 12 764,02 = 26 531,51 - 1 x 13 767,49 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-03-001-05 ОЗП=22,74; ЗМ=9,85; ЗПМ=22,74; МАТ=6,46 НР (19,19 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СЛ (12,37 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 т фасонных частей	0,00016 0,16/1000	157385,32	61306,13	90188,57	20831,2	25,18	9,81	14,43	3,33
67	103-9230-01021	Отвод 90° Ду 25	шт.	1	62,37				62,37			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	ТЕР24-01-033-02 Распоряж. Права т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых Диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-01-033-02 ОЗП=22,74; МАТ=6,83 НР (221,65 руб.); 130%*0,85 от ФОТ СП (142,82 руб.); 89%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	155,64	151,68			155,64	151,68		
69	300-9604-08041	Краны шаровые полнопроходные муфтовые для природного газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 11627п, Диаметр 32 мм	шт	1	492,06				492,06			
70	300-1239	Стены стальные с муфтой и контргайкой, Диаметром 32 мм	шт	2	61,23				122,46			
71	302-1238	Стены стальные с муфтой и контргайкой, Диаметром 25 мм	шт.	1	56,34				56,34			
72	302-1237	Стены стальные с муфтой и контргайкой, Диаметром 20 мм	шт.	1	42,13				42,13			
Монтаж регулятора												
73	ТЕР19-01-005-01 Распоряж. Права т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР19-01-005-01 ОЗП=22,74; ЭМ=6,09; МАТ=4,38 НР (900,14 руб.); 128%*0,85 от ФОТ СП (549,35 руб.); 83%*0,8 от ФОТ	1 регулятор	1	1265,69	625,58	93,36		1265,69	625,58	93,36	
74	счет	Регулятор РЕ-10 (с транспортными и заготовительными расходами)	шт.	1	6301,69				6301,69			
75	ТЕР09-03-012-12 Распоряж. Права т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Монтаж навеса ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-012-12 ОЗП=22,74; ЭМ=6,04; ЗПМ=22,74; МАТ=6,5 НР (0,81 руб.); 90% от ФОТ СП (0,77 руб.); 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,0005 0,5/1000	4224,26	923,02	2335,73	447,3	2,11	0,46	1,17	0,22
76	201-0778	Стоимость металлоконструкций навеса	т	0,0005 0,5/1000	70536,55				35,27			
Заземление												
77	ТЕРМ08-02-472-02 И1-Умв. Правил. Омск. обл. от 21.08.12 №6/2012	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-472-02 ОЗП=22,74; ЭМ=6,89; ЗПМ=22,74; МАТ=5,07 НР (397,75 руб.); 95%*0,85 от ФОТ СП (256,14 руб.); 65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,15 15/100	7662,29	2438,64	663,44	44,34	1149,34	365,8	99,52	6,65
78	ТЕРМ08-02-471-04 Распоряж. Права т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-471-04 ОЗП=22,74; ЭМ=6,66; ЗПМ=22,74; МАТ=5,9 НР (266,11 руб.); 95%*0,85 от ФОТ СП (171,37 руб.); 65%*0,8 от ФОТ	10 шт.	0,2 2/10	4378,06	1217,73	466,33	28,2	875,61	243,55	93,27	5,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Молниеотвод												
79	ТЕР09-03-012-12 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Монтаж молниеотвода ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-012-12 ОЗГ=22,74; ЗМ=6,04; ЗЛМ=22,74; МАТ=6,5 НР (14,11 руб.): 90% от ФОТ СП (13,33 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкции	0,00865 8,55/1000	4224,26	923,02	2335,73	447,3	36,54	7,98	20,2	3,87
80	201-0778	Стоимость металлоконструкций молниеотвода	т	0,00865 8,55/1000	70536,55				610,14			
Стоимость работ в текущих ценах												
81	Данные ООО "СТСК"	Автовышка	час	3	895				2685			
Итого по разделу 5 Монтаж регулятора												
Раздел 6. Очистка и испытание газопровода												
Подземный газопровод												
82	ТЕР24-02-121-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода. Условный диаметр газопровода: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-121-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=7,79; МАТ=4,18 НР (685,24 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (441,53 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 узел	1	1215,17	468,9	313,94		1215,17	468,9	313,94	
83	ТЕР24-02-120-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-120-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=7,9; ЗЛМ=22,74 НР (27,71 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (17,86 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,207 (14+3,6+0,4+2,5+0,2)/100	166,77	61,63	105,14	30,02	34,52	12,76	21,76	6,21
84	ТЕР24-02-122-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-122-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=8,17; ЗЛМ=22,74 НР (5,41 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (3,49 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,207 (14+3,6+0,4+2,5+0,2)/100	61,89	12,05	49,84	5,91	12,81	2,49	10,32	1,22
85	ТЕР24-02-124-01 Распоряж: Прави т. Омской обл. от 26.07.10 №119-рп	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-124-01 ОЗГ=22,74; ЗМ=8,15; ЗЛМ=22,74 НР (4612,84 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (2972,26 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 участок испытания газопровода	1	9822,17	2104,36	7717,81	1052,18	9822,17	2104,36	7717,81	1052,18
Итого по разделу 6 Очистка и испытание газопровода												
Раздел 7. Проверка качества сварных соединений												
22078,2												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
86	Калькуляция ОАО "Омскгаз"	ВИК трубопроводов ПЭ ДУ до 63 мм, металл. трубопроводов Ду до 32 мм НР 120% 0,85 от ФОТ СП 60% 0,8 от ФОТ	1 стык	9 1+5+3	67,8				610,2				
Итого по разделу 7 Проверка качества сварных соединений										610,2			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										74 151,87	13005,09	18264,03	3159,85
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										81 630,72	17199,25	21548,72	4178,9
Накладные расходы										20 418,30			
Сметная прибыль										12 477,63			
Итого по смете:										101 537,20			
Итого Строительные работы										12 989,45			
Итого Монтажные работы										114 526,65			
Итого													
В том числе:													
Материалы										42 882,75			
Машины и механизмы										21 548,72			
ФОТ										21 378,15			
Накладные расходы										20 418,30			
Сметная прибыль										12 477,63			
НДС 18%										20 614,80			
ВСЕГО по смете										135 141,45			

Составил: _____ Н.В. Купреенко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверка
Директор

