

Дополнительное соглашение №1
к договору строительного подряда № 5967 от 12 сентября 2013 года

г. Пенза

«27» декабря 2013г.

ОАО «Газпром газораспределение Пенза» (ранее ОАО «Пензагазификация»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Борисова И.Н., действующего на основании Устава с одной стороны,

и ООО «СпецТехСтрой», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Долматова Г.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору строительного подряда № 5967 от 12 сентября 2013 года (далее договор), о нижеследующем:

1. В связи с изменением объемов работ по договору:

1.1. Пункт 2.1. договора изложить в следующей редакции:

«Цена договор определяется на основании Сметы и составляет 1 576 707 (Один миллион пятьсот семьдесят шесть тысяч семьсот семь) рублей 76 копеек, в том числе НДС 18% – 240 514 рублей 74 копеек. Смета утверждается Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 4 к настоящему договору)».

1.2. Пункт 3.1. договора изложить в следующей редакции:

«Работы по настоящему договору должны быть начаты и завершены Подрядчиком в соответствии с утвержденной сторонами Ведомостью объемов работ (Приложение № 3)».

2. Во всем остальном условия договора остаются неизменными.

3. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью договора.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

ОАО «Газпром газораспределение Пенза»
Генеральный директор

ООО «СпецТехСтрой»
Генеральный директор

И.Н. Борисов

Г.В. Долматов

М.П.



М.П.



СМЕТА
 Локальная смета

Газопровод высокого давления от АГРС "Россия" по ул. Долгова в р.п Земетчино до ГРП совхоза "Россия"
Земетчинсконо района инв.000001322 протяженностью 500м инв1322

Составлена в ценах

Сметная стоимость 322,77 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 347,51 чел.-ч
 Сметная заработная плата 4,06 тыс.руб

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	зар.платы	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуж. машины		
									на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел земляные работы											
1	01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,509	4794,75 97,48	4697,27 732,15	2 440,53	49,62	2 390,91 372,66	12,86 58,76	6,54574 29,90884
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		95%	788,1485		401,17	95%			
		% СП		50%	414,815		211,14	50%			
		Итого с НР и СП			5997,7135		3 052,84				
2	01-02-057-2	Добор грунта в траншеях вручную	100 м3	0,16	1167,32 1167,32	0 0	186,77	186,77	0,00 0,00	154 0	24,64 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		80%	933,856		149,42	80%			
		% СП		45%	525,294		84,05	45%			
		Итого с НР и СП			2626,47		420,24				
3	01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,431	567,41 0	567,41 128,62	244,55	0,00	244,55 55,44	0 8,87	0 3,82297
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		95%	122,189		52,67	95%			
		% СП		50%	64,31		27,72	50%			
		Итого с НР и СП			753,909		324,94				
4	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,32	708,59 708,59	0 0	226,75	226,75	0,00 0,00	97,2 0	31,104 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		80%	566,872		181,40	80%			
		% СП		45%	318,8655		102,04	45%			
		Итого с НР и СП			1594,3275		510,19				
5	23-01-001-1	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	1,5	1400,7458 80,99	37,95 3,78	2 101,13	121,49	56,93 5,67	10,2 0,35	15,3 0,525
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		130%	110,201		165,31	130%			
		% СП		89%	75,4453		113,17	89%			
		Итого с НР и СП			1586,3921		2 379,61				
6	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-15	116,5278 0	0 0	- 1 747,92	0,00	0,00 0,00	0 0	0 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
7	407-0024	Грунт песчаный	м3	15	108,94752 0	0 0	1 634,21	0,00	0,00 0,00	0 0	0 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
8	01-02-061-2	присыпка песчаным грунтом	100 м3	0,3	708,59 708,59	0 0	212,58	212,58	0,00 0,00	97,2 0	29,16 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
		% НР		80%	566,872		170,06	80%			
		% СП		45%	318,8655		95,66	45%			
		Итого с НР и СП			1594,3275		478,30				
9	407-0024	Грунт песчаный	м3	30	108,94752 0	0 0	3 268,43	0,00	0,00 0,00	0 0	0 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ)*1,086									
ИТОГО ПО: земляные работы							10 320,84	797,21	2 692,39 433,77		106,75 34,26

Раздел Укладка труб

1	24-02-034-2	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 225 мм 100 м газопровода	4,33	37402,8882	138,28	161 954,51	85,00	598,75	2,28	9,8724
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		19,63	11,45			49,58	0,74	3,2042
		% НР	130%	40,404		174,95	130%			
		% СП	89%	27,6612		119,78	89%			
		Итого с НР и СП		37470,95336		162 249,24				
2	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм 10 м	-43,3	3651,46866	0	- 158 108,59	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
3	ССЦ вып 39 на 1 кв 13г	трубы полиэтиленовые д.225х20.5 м	443	397,307694	0	176 007,31	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
4	м10-06-003-1	лента сигнальная км	0,5	1764,77936	1521,47	882,39	119,07	760,74	27	13,5
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		238,14	92,45			46,23	7,42	3,71
		% НР	120%	396,708		198,36	120%			
		% СП	70%	231,413		115,71	70%			
		Итого с НР и СП		2392,90036		1 196,46				
5	101-2478	Лента К226 100 м	5	125,3787	0	626,89	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
6	502-0479	Провод с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 4 мм2 1000 м	0,5	1551,05778	0	775,53	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
7	24-02-081-1	ковер для вывода провода-спутника 1 установка	2	284,41514	57,49	568,83	28,16	114,98	1,54	3,08
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		14,08	3,63			7,26	0,25	0,5
		% НР	130%	23,023		46,05	130%			
		% СП	89%	15,7619		31,52	89%			
		Итого с НР и СП		323,20004		646,40				
8	403-1103	Плиты железобетонные: опорные м3	-0,08	1084,28412	0	- 86,74	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
9	301-3281	Трубка контрольная компл.	-2	123,18498	0	- 246,37	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
10	27-09-008-1	Установка опознавательных знаков 100 шт.	0,05	6874,87574	2978,53	343,75	151,21	148,93	364,8	18,24
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		3024,19	247,62			12,38	14,28	0,714
		% НР	142%	4645,9702		232,30	142%			
		% СП	95%	3108,2195		155,41	95%			
		Итого с НР и СП		14629,06544		731,46				
11	101-2024	Указатель-табличка шт.	5	4,82184	0	24,11	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
12	201-0841	Стойки металлические кг	15	12,9777	0	194,67	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
13	401-0005	Фундамент бетонный м3	0,15	714,65316	0	107,20	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
14	24-02-030-5	Укладка в стальных газопроводов условным диаметром 219х6 мм 100 м трубопровода	0,12	30647,9227	2052,13	3 677,75	61,37	246,26	53,89	6,4668
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		511,42	202,71			24,33	13,98	1,6776
		% НР	130%	928,369		111,41	130%			
		% СП	89%	635,5757		76,27	89%			
		Итого с НР и СП		32211,86738		3 865,43				
15	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена <СЭВИЛЕН>, диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм м	-12,12	277,6359	0	- 3 364,95	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0
16	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм м	12,12	282,42516	0	3 422,99	0,00	0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086		0	0			0,00	0	0

17	22-02-003-6	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	км	0,012	19359,2495	9239,24	232,31	33,56	110,87	306	3,672
					2796,84	378,01			4,54	24,53	0,29436
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	4127,305		49,53	130%			
		% СП		89%	2825,6165		33,91	89%			
		Итого с НР и СП			26312,171		315,75				
18	101-1744	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	0,08	9509,20062	0	760,74	0,00	0,00	0	0
					0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
19	24-02-002-5	муфта д. 200ммс з/н	шт	2	960,62888	131,42	1 921,26	111,78	262,84	5,4	10,8
		1 соединение			55,89	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	72,657		145,31	130%			
		% СП		89%	49,7421		99,48	89%			
		Итого с НР и СП			1083,02798		2 166,05				
20	24-02-006-5	неразъемное соединение 225/ст219	шт	2	922,07178	105	1 844,14	76,32	210,00	3,54	7,08
		1 тройник			38,16	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	49,608		99,22	130%			
		% СП		89%	33,9624		67,92	89%			
		Итого с НР и СП			1005,64218		2 011,28				
21	507-2628	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	-1	762,13308	0	- 762,13	0,00	0,00	0	0
					0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
22	507-0763	Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь>: SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2	3395,1075	0	6 790,22	0,00	0,00	0	0
					0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
23	16-02-007-7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 200 мм	шт.	1	380,4364	17,55	380,44	23,62	17,55	2,45	2,45
					23,62	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		128%	30,2336		30,23	128%			
		% СП		83%	19,6046		19,60	83%			
		Итого с НР и СП			430,2746		430,27				
24	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	-2	129,65754	0	- 259,32	0,00	0,00	0	0
					0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
25	прайс-лист от 13г стоимость	изолирующее соединение под приварку ИС-200	шт	1	4095,71706	0	4 095,72	0,00	0,00	0	0
					0	0			0,00	0	0
26	24-02-124-1	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм		1	1675,14	1544,24	1 675,14	130,90	1 544,24	14	14
		1 участок испытания газопровода			130,9	75,6			75,60	7	7
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	268,45		268,45	130%			
		% СП		89%	183,785		183,79	89%			
		Итого с НР и СП			2127,375		2 127,38				
27	24-02-120-4	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 200 мм		5	41,08	35,28	205,40	29,00	176,40	0,62	3,1
		100 м трубопровода			5,8	3,24			16,20	0,3	1,5
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	11,752		58,76	130%			
		% СП		89%	8,0456		40,23	89%			
		Итого с НР и СП			60,8776		304,39				
28	24-02-122-3	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 200 мм		5	18,63	17,13	93,15	7,50	85,65	0,16	0,8
		100 м газопровода			1,5	0,86			4,30	0,08	0,4
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086									
		% НР		130%	3,068		15,34	130%			
		% СП		89%	2,1004		10,50	89%			
		Итого с НР и СП			23,7984		118,99				

29	24-02-121-4	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 200 мм	1	419,86466	173,91	419,86	122,90	173,91	12,95	12,95
		1 УЗЕЛ		122,9	8,85			8,85	0,61	0,61
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	171,275		171,28	130%			
		% СП	89%	117,2575		117,26	89%			
		Итого с НР и СП		708,39716		708,40				
30	09-05-005-1	Контроль качества сварных соединений	1,88	109,12206	20,48	205,15	55,97	38,50	2,37	4,4556
		М		29,77	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	90%	26,793		50,37	90%			
		% СП	85%	25,3045		47,57	85%			
		Итого с НР и СП		161,21956		303,09				
ИТОГО ПО: Укладка труб						207 151,87	1 036,36	4 489,62	110,47	19,61
								249,27		

Раздел установка крана в надземном исполнении д.200мм-1шт

1	22-03-007-4	Установка крана диаметром 200 мм	1	7311,04002	70,6	7 311,04	46,70	70,60	5,23	5,23
		шт.		46,7	5,07			5,07	0,33	0,33
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	67,301		67,30	130%			
		% СП	89%	46,0753		46,08	89%			
		Итого с НР и СП		7424,41632		7 424,42				
2	302-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	-1	7139,7984	0	- 7 139,80	0,00	0,00	0	0
		шт.		0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
3	прас-лист от 13г	кран 10с9пм д.200	1	5854,33003	0	5 854,33	0,00	0,00	0	0
		ШТ		0	0			0,00	0	0
5	22-03-014-6	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	4	317,07996	161,42	1 268,32	71,56	645,68	1,66	6,64
		шт.		17,89	15,81			63,24	1,09	4,36
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	43,81		175,24	130%			
		% СП	89%	29,993		119,97	89%			
		Итого с НР и СП		390,88296		1 563,53				
6	16-02-007-7	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 200 мм	1	380,4364	17,55	380,44	23,62	17,55	2,45	2,45
		шт.		23,62	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	128%	30,2336		30,23	128%			
		% СП	83%	19,6046		19,60	83%			
		Итого с НР и СП		430,2746		430,27				
7	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	-2	129,65754	0	- 259,32	0,00	0,00	0	0
		шт.		0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
8	прайс-лист от 13г	Изолирующее фланцевое соединение ИФС-200	1	3620,3316	0	3 620,33	0,00	0,00	0	0
		ШТ		0	0			0,00	0	0
ИТОГО ПО: установка крана в надземном исполнении д.200мм-1шт						11 493,76	141,88	733,83	14,32	4,69
								68,31		

Раздел ограждение крана 2х1х1м

1	23-01-001-2	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	0,02	2791,96268	55,29	55,84	1,62	1,11	10,2	0,204
		10 м3		80,99	5,51			0,11	0,51	0,0102
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	112,45		2,25	130%			
		% СП	89%	76,985		1,54	89%			
		Итого с НР и СП		2981,39768		59,63				
2	07-01-054-11	Установка ограждения из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	0,06	12333,0284	3103,47	739,98	85,90	186,21	154,78	9,2868
		100 м		1431,72	332,63			19,96	22,94	1,3764
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	2293,655		137,62	130%			
		% СП	85%	1499,6975		89,98	85%			
		Итого с НР и СП		16126,38088		967,58				
2,1	403-9120	Столбы бетонные	2,169828	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
		шт.		0	0			0,00	0	0

3	103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	6,4	35,85972	0	229,50	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
4	09-03-039-4	Монтаж заглушек	0,0008	1833,14864	130,77	1,46	0,76	0,10	108,89	0,087112
				949,52	1,74			0,00	0,12	0,000096
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	90%	856,134		0,68	90%			
		% СП	85%	808,571		0,65	85%			
		Итого с НР и СП		3497,85364		2,79				
5	301-1744	Заглушки стальные приварные диаметр: 50 мм	4	8,49252	0	33,97	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
6	13-03-002-2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФЛ-03К	0,015	485,44256	11,33	7,28	0,82	0,17	5,31	0,07965
				54,96	0,11			0,00	0,01	0,00015
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	90%	49,563		0,74	90%			
		% СП	70%	38,549		0,57	70%			
		Итого с НР и СП		573,55456		8,59				
7	13-03-004-7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125	0,015	1548,36644	16,38	23,23	0,65	0,25	4,94	0,0741
				43,58	0,22			0,00	0,02	0,0003
		ПОПРАВКИ К: МАТ *2*1,086; ЭММ *2; ЗПМ *2; ОЗП *2; ТЗ *2; ТЗМ *2								
		% НР	90%	39,42		0,59	90%			
		% СП	70%	30,66		0,46	70%			
		Итого с НР и СП		1618,44644		24,28				
ИТОГО ПО: ограждение крана 2х1х1м						1 326,34	89,75	187,84	9,73	1,39
								20,07		

Раздел выход из земли стального газопровода д.108х4-1шт

1	22-01-011-8	Футляр из стальных труб диаметром 325 мм	0,001	457765,309	22545,27	457,77	5,98	22,55	594	0,594
				5981,58	2337,34			2,34	165,3	0,1653
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	10814,596		10,82	130%			
		% СП	89%	7403,8388		7,40	89%			
		Итого с НР и СП		475983,744		475,99				
2	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	-1,004	423,17076	0	- 424,86	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
3	103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	1,004	354,12288	0	355,54	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
4	22-02-003-8	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 325 мм	0,001	26184,9905	11826,08	26,19	3,58	11,83	392	0,392
				3582,88	487,56			0,49	31,68	0,03168
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	5291,572		5,29	130%			
		% СП	89%	3622,6916		3,62	89%			
		Итого с НР и СП		35099,25408		35,10				
4,1	101-9090	Мастика	0,01073	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
5	101-1744	Мастика битумно-резиновая: кровельная	0,01073	8756,17	0	93,95	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0

6	22-05-004-1	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 325 мм <i>шт.</i>	1	<u>285,305738</u> 28,35569	<u>58,42485</u> 0	285,31	28,36	<u>58,42</u> 0,00	<u>3,25193</u> 0	<u>3,25193</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *0,407*1,086; ЭММ *0,407; ЗПМ *0,407; ОЗП *0,407; ТЗ *0,407; ТЗМ *0,407								
		% НР	130%	36,862397		36,87	130%			
		% СП	89%	25,2365641		25,24	89%			
		Итого с НР и СП		347,4046994		347,42				
ИТОГО ПО: выход из земли стального газопровода д.108х4-1шт						883,14	37,92	<u>92,80</u> 2,83	<u>4,24</u> 0,20	

Раздел вход в землю стального газопровода д.219-1шт

1	24-02-041-6	Надземная прокладка стальных газопроводов , диаметр газопровода 219 мм <i>100 м газопровода</i>	0,01	<u>29976,2746</u> 473,45	<u>4776,82</u> 381,63	299,76	4,73	<u>47,77</u> 3,82	<u>51,8</u> 25,29	<u>0,518</u> 0,2529
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	1111,604		11,12	130%			
		% СП	89%	761,0212		7,61	89%			
		Итого с НР и СП		31848,89976		318,49				
2	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм <i>м</i>	-1,01	<u>236,61768</u> 0	<u>0</u> 0	- 238,98	0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
3	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм <i>м</i>	1,01	<u>282,42516</u> 0	<u>0</u> 0	285,25	0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
4	24-02-030-5	Укладка в траншею стальных газопроводов условным диаметром до 200 мм <i>100 м трубопровода</i>	0,01	<u>30647,9227</u> 511,42	<u>2052,13</u> 202,71	306,47	5,11	<u>20,52</u> 2,03	<u>53,89</u> 13,98	<u>0,5389</u> 0,1398
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	928,369		9,28	130%			
		% СП	89%	635,5757		6,35	89%			
		Итого с НР и СП		32211,86738		322,10				
5	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена <СЭВИЛЕН>, диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм <i>м</i>	-1,01	<u>277,6359</u> 0	<u>0</u> 0	- 280,41	0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
6	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм <i>м</i>	1,01	<u>282,42516</u> 0	<u>0</u> 0	285,25	0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
7	24-02-002-5	муфта д.225мм <i>1 соединение</i>	1	<u>960,62888</u> 55,89	<u>131,42</u> 0	960,63	55,89	<u>131,42</u> 0,00	<u>5,4</u> 0	<u>5,4</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	72,657		72,66	130%			
		% СП	89%	49,7421		49,74	89%			
		Итого с НР и СП		1083,02798		1 083,03				
8	24-02-006-5	неразъемное соединение 225/ст 219 <i>1 тройник</i>	1	<u>922,07178</u> 38,16	<u>105</u> 0	922,07	38,16	<u>105,00</u> 0,00	<u>3,54</u> 0	<u>3,54</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	49,608		49,61	130%			
		% СП	89%	33,9624		33,96	89%			
		Итого с НР и СП		1005,64218		1 005,64				
9	507-2628	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм <i>шт.</i>	-1	<u>762,13308</u> 0	<u>0</u> 0	- 762,13	0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								

10	507-0763	Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь>: SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1	3395,1075	0	0	3 395,11	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
11	22-01-011-8	ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086 футляр из стальных труб диаметром 325мм	км	0,001	457765,309	22545,27	0	457,77	5,98	22,55	594	0,594
					5981,58	2337,34	0			2,34	165,3	0,1653
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
		% НР		130%	10814,596			10,82	130%			
		% СП		89%	7403,8388			7,40	89%			
		Итого с НР и СП			475983,744			475,99				
12	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	-1,004	423,17076	0	0	- 424,86	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
13	103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1,004	354,12288	0	0	355,54	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
14	22-02-003-8	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	км	0,001	26184,9905	11826,08	0	26,19	3,58	11,83	392	0,392
					3582,88	487,56	0			0,49	31,68	0,03168
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
		% НР		130%	5291,572			5,29	130%			
		% СП		89%	3622,6916			3,62	89%			
		Итого с НР и СП			35099,25408			35,10				
15	101-1744	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	0,01073	9509,20062	0	0	102,03	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
16	22-05-004-1	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 325 мм	шт.	1	285,305738	58,42485	0	285,31	28,36	58,42	3,25193	3,25193
					28,35569	0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *0,407*1,086; ЭММ *0,407; ЗПМ *0,407; ОЗП *0,407; ТЗ *0,407; ТЗМ *0,407										
		% НР		130%	36,862397			36,87	130%			
		% СП		89%	25,2365641			25,24	89%			
		Итого с НР и СП			347,4046994			347,42				
16,1	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0	9233,79	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
17	22-03-001-5	Установка отводов стальных сварных диаметром 200 мм	т	0,0149	31107,413	15377,47	0	463,50	56,83	229,12	353,8	5,27162
					3813,96	1495,82	0			22,29	103,16	1,537084
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
		% НР		130%	6902,714			102,86	130%			
		% СП		89%	4725,7042			70,42	89%			
		Итого с НР и СП			42735,83116			636,78				
17,1	507-9506	Фланцы стальные	компл.	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
18	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	-0,0149	10687,3151	0	0	- 159,24	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086										
19	ССЦ вып 39 на 1 кв.13г	отвод д.200мм	шт	1	682,619509	0	0	682,62	0,00	0,00	0	0
					0	0	0		0,00	0	0	0
		ИТОГО ПО: вход в землю стального газопровода д.219-1шт						7 464,73	198,64	626,63		19,51
										30,97		2,13

**прокладка газопровода д.225x20.5 в футляре при пересечении с существующими сетям
канализации-2шт(1шт-5м; 1шт-46м)**

Раздел

1	24-02-034-2	футляр из полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода д. 315 мм 100 м газопровода	0,67	37402,8882	138,28	25 059,94	13,15	92,65	2,28	1,5276
				19,63	11,45			7,67	0,74	0,4958
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	40,404		27,07	130%			
		% СП	89%	27,6612		18,53	89%			
		Итого с НР и СП		37470,95336		25 105,54				
2	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм 10 м	-6,727	3651,46866	0	-24 563,43	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
3	ССЦ вып 39 на 1 кв 13г	Футляр трубы полиэтиленовые д.315x23.2 м	67	740,562934	0	49 617,72	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
4	ССЦ вып 39 на 1 кв 13г	трубы полиэтиленовые д.225x20.5 м	67	397,307694	0	26 619,62	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
5	22-05-003-3	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 225 мм 100 м	0,67	3117,73866	49,3	2 088,88	562,55	33,03	89,8	60,166
				839,63	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	1091,519		731,32	130%			
		% СП	89%	747,2707		500,67	89%			
		Итого с НР и СП		4956,52836		3 320,87				
6	22-05-004-1	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 315 мм шт.	4	276,192779	56,5587	1 104,77	109,80	226,23	3,14806	12,59224
				27,44998	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *0,394*1,086; ЭММ *0,394; ЗПМ *0,394; ОЗП *0,394; ТЗ *0,394; ТЗМ *0,394								
		% НР	130%	35,684974		142,74	130%			
		% СП	89%	24,4304822		97,72	89%			
		Итого с НР и СП		336,3082348		1 345,23				
7	24-02-081-1	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода 1 установка	4	284,41514	57,49	1 137,66	56,32	229,96	1,54	6,16
				14,08	3,63			14,52	0,25	1
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	130%	23,023		92,09	130%			
		% СП	89%	15,7619		63,05	89%			
		Итого с НР и СП		323,20004		1 292,80				
ИТОГО ПО: прокладка газопровода д.225x20.5 в футляре при пересечении с существующ						82 738,35	741,82	581,87		80,45
								22,19		1,50

Раздел Водоотлив

1	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2 100 м3	0,013	708,59	0	9,21	9,21	0,00	97,2	1,2636
				708,59	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	80%	566,872		7,37	80%			
		% СП	45%	318,8655		4,14	45%			
		Итого с НР и СП		1594,3275		20,72				
2	101-2781	Мешки полиэтиленовые шт.	43	3,97476	0	170,91	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
3	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % м3	1,3	305,17686	0	396,73	0,00	0,00	0	0
				0	0			0,00	0	0
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
4	01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 1000 м3	0,06	4794,75	4697,27	287,69	5,85	281,84	12,86	0,7716
				97,48	732,15			43,93	58,76	3,5256
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	95%	788,1485		47,29	95%			
		% СП	50%	414,815		24,89	50%			
		Итого с НР и СП		5997,7135		359,87				
5	01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 1000 м3	0,06	567,41	567,41	34,04	0,00	34,04	0	0
				0	128,62			7,72	8,87	0,5322
		ПОПРАВКИ К: МАТ *1,086								
		% НР	95%	122,189		7,33	95%			
		% СП	50%	64,31		3,86	50%			
		Итого с НР и СП		753,909		45,23				

6	01-02-068-1	Водоотлив из траншей	0,113	2218,19	2218,19	250,66	0,00	250,66	0	0
		100 м3		0	1051,81			118,85	97,21	10,98473
		ПОПРАВКИ К МАТ *1,086								
		% НР	80%	841,448		95,08	80%			
		% СП	45%	473,3145		53,48	45%			
		Итого с НР и СП		3532,9525		399,22				
		ИТОГО ПО: Водоотлив				1 392,68		15,06	566,54	2,04
		ИТОГО ПО: Газопровод высокого давления "ГЗ"				322 771,71		3 058,64	9 971,62	15,04
								997,91		347,51
										78,82

Итого по локальной смете Газопровод высокого давления "ГЗ"

Прямые затраты	315 045,17
Стоимость материалов	302 015,01
Эксплуатация машин	9 971,52
ЗП машинистов	997,91
Основная ЗП рабочих	3 058,64
Трудозатраты строителей	347,51
Трудозатраты машинистов	78,82
Накладные расходы	4686,5
Сметная прибыль	3039,0
Итого	322 770,65
Итого в текущих ценах с инд. 4,13976	1 336 193,02
НДС 18	240 514,74
ВСЕГО	1 576 707,76

Подписи сторон:

От Подрядчика

Генеральный директор
ООО "СпецТехСтрой"

 Г.В. Долматов



От Заказчика

Генеральный директор
ОАО Газпром газораспределение Пенза"

 И.Н. Борисов

