

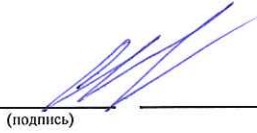
Инвестор:	_____ по ОКПО (организация, адрес, телефон)	Форма по ОКУД	Код 0322001		
Заказчик:	АО "Газпром газораспределение Пенза" 440602, г. Пенза, ул. Максима Горького, дом № 50	по ОКПО	03294976		
Подрядчик:	ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС" 440031 г. Пенза, ул. Ижевская, 76 тел.8(8412) 20-45-17	по ОКПО	00339744		
Стройка:	Строительство газопровода среднего давления до границ земельного уч. По адресу: г. Пенза ул.Маршала Жукова, зу№4 (в рамках договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства № 392 от 04.05.2018 года) (наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	номер		
			Н11504		
			дата		
			07	11	2018
			Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	23.11.2018	с	по
		07.11.2018	23.11.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

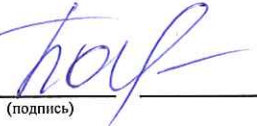
Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		2 045 279,66	2 045 279,66	2 045 279,66
	в том числе:				
	строительно-монтажные работы		2 045 279,66	2 045 279,66	2 045 279,66
				Итого	2 045 279,66
				Сумма НДС	368 150,34
				Всего с учетом НДС	2 413 430,00

Заказчик: 
 Первый заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 М.П. Пенза"
 (должность)


 (подпись)

С.В. Пеганкин
 (расшифровка подписи)

Подрядчик: 
 Генеральный директор
 ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС"
 (должность)


 (подпись)

И.Н. Порошин
 (расшифровка подписи)



		Форма по ОКУД	Код 0322005
Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Заказчик	АО "Газпром газораспределение Пенза" 440602,г.Пенза, ул.М.Горького,50	по ОКПО	03294976
Подрядчик	ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС" 440031, г.Пенза, ул. Ижевская, д.76	по ОКПО	00339744
Стройка	организация, адрес, телефон, факс Строительство газопровода среднего давления до границ земельного уч. По адресу: г. Пенза ул.Маршала Жукова, зу№4 (в рамках договора о подключении (технологическом присоединении)объекта капитального строительства № 392 от 04.05.2018 года)		
Объект	наименование, адрес Строительство газопровода среднего давления до границ земельного уч. По адресу: г. Пенза ул.Маршала Жукова, зу№4 (в рамках договора о подключении (технологическом присоединении)объекта капитального строительства № 392 от 04.05.2018 года)		

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда	номер	H11504
	дата	07 ноября 2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.11.2018	07.11.2018	23.11.2018

АКТ О ПРИЕМКЕ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	поз. по смете				Количество	цена за единицу, руб	стоимость, руб
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ под ННБ</u>							
1	1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	01-01-006-2	1000 м3 грунта	0,1415	5 142,71	727,69
2	2	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	01-01-004-5	1000 м3 грунта	0,1415	4 794,75	678,45
3	3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	01-01-033-2	1000 м3 грунта	0,1085	567,41	61,56
4	4	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	108,5	107,30	11 642,05
5	5	Устройство основания под трубопроводы песчаного	23-01-001-1	10 м3 основания	3,3	1 299,24	4 287,50
6	6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	01-02-005-1	100 м3 уплотненног о грунта	1,415	428,74	606,67

УКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ МЕТОДОМ ННБ

1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	04-01-074-1	1 машина	1	1 249,73	1 249,73
8	8	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	04-01-075-1	1 машина	1	742,18	742,18
9	9	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	04-01-076-1	100 м бурения скважины	5	12 817,08	64 085,40
10	11	Бентонит Red Star IT Gel (11,4 кг х 491,5 м.п.)	109-0085	кг	5603	10,61	59 447,83
11	12	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD (2кг*491,5м.п.)	110-0199	т	0,983	208 000,00	204 464,00
12	13	Труба полиэтиленовая SDR 11 Ф160х14,6 мм ПОПРАВКИ К: МАТ =278,26	прайс	м	0	278,26	0,00
13	14	Труба д159х4,5мм в изоляции ВУС ПОПРАВКИ К: МАТ =312,58	прайс	м	13	312,58	4 063,54
14	15	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 160 мм ПОПРАВКИ К: МАТ *0,4; ЭММ *0,4; ЗГМ *0,4; ОЗП *0,4; Труд.Стр. *0,4; Труд.Маш. *0,4	22-05-004-1	1 футляр	5	101,70	508,50
15	16	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 159 мм ПОПРАВКИ К: МАТ *0,398; ЭММ *0,398; ЗГМ *0,398; ОЗП *0,398; Труд.Стр. *0,398; Труд.Маш. *0,398	22-05-004-1	1 футляр	1	101,18	101,18
16	17	Протаскивание в пилотную скважину труб диаметром 90 мм	22-05-003-1	100 м трубы, уложенной в футляр	2,69	2 098,26	5 644,32
17	18	Труба полиэтиленовая SDR 11 Ф160х14,6 мм ПОПРАВКИ К: МАТ =88,45	прайс	м	0	88,45	0,00
<u>УКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ</u>							
18	19	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 110 мм	24-02-031-2	100 м укладки	0,02	7 656,39	153,12
19	19,1	Исключен Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	507-0595	10 м	-0,2	752,22	- 150,44
20	19,2	Исключен Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	507-2612	10 шт.	-0,0004	46,23	- 0,02
21	20	Труба из полиэтилена д90х8.2 ПЭ 100 ГАЗ ПОПРАВКИ К: МАТ =88,45	прайс	м	2	88,45	176,90
22	21	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 90 мм	24-02-002-3	1 соединение	3	418,00	1 254,00

1	2	3	4	5	6	7	8
23	22	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 90 мм	24-02-005-3	1 отвод	7	413,26	2 892,82
24	23	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	507-0730	шт.	1	555,50	555,50
25	24	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	507-0798	шт.	1	583,86	583,86
26	25	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	507-0819	шт.	4	583,98	2 335,92
27	26	Неразъемное соединение "полиэтилен-сталь" 90/ст89 ПОПРАВКИ К: МАТ =202,09	прайс	ШТ	1	202,09	202,09
28	27	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб 90 мм	24-02-003-2	1 КОНЕЦ	3	11,51	34,53
29	28	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 90 мм	24-02-004-2	1 КОНЕЦ	3	4,01	12,03
30	29	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 80 мм	24-02-030-2	100 м трубопровод а	0,05	10 749,58	537,47
31	30	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	22-03-001-5	1 т фасонных частей	0,0015	30 163,79	45,25
32	30,1	Исключен Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	103-1009	т	-0,0015	9 840,99	- 14,76
33	31	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	507-1979	шт.	1	50,56	50,56
34	32	Прокладка сигнальной ленты и провода-спутника	м10-06-048-5	1 км кабеля	0,505	2 917,24	1 473,20
35	33	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм2	502-0479	1000 м	0,505	1 428,23	721,26
36	34	Лента сигнальная	507-2610	м	0	1,13	0,00
37	35	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм	24-02-021-1	1 м2	0,375	228,97	85,87
УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНЫХ ТРУБОК под ковер - 6шт.							
38	36	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	24-02-081-1	1 установка	6	267,56	1 605,36
39	36,1	Исключен Ковер	301-3193	шт.	-6	23,88	- 143,28
40	37	Ковер газовый ПОПРАВКИ К: МАТ =604,36	прайс	ШТ	6	604,36	3 626,16
41	38	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм	24-02-007-3	1 соединение	5	49,99	249,95
42	39	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	507-0858	шт.	5	898,49	4 492,45
43	40	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм	24-02-005-2	1 отвод	5	204,10	1 020,50
44	41	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	507-0760	шт.	5	458,97	2 294,85

1	2	3	4	5	6	7	8
УСТАНОВКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНОГО СТОЛБА, 10ШТ							
45	42	Устройство фундаментов-столбов бетонных	06-01-001-13	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,007	75 899,96	531,30
46	43	Установка столбиков сигнальных железобетонных	27-09-004-1	100 шт.	0,1	4 875,30	487,54
47	44	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	403-1220	шт.	10	140,80	1 408,00
48	45	Установка указателя на стене	34-02-008-4	1 ШТ.	10	9,41	94,10
49	45,1	Указатель	105-0216	100 шт.	0,1	3 535,03	353,50
ТАБЛИЧКА-УКАЗАТЕЛЬ-10шт							
50	46	Установка таблички	27-09-011-2	1 т рамных конструкций	0,034	13 140,27	446,76
51	46,1	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	401-0023	м3	0,6	581,94	349,16
52	47	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	101-3770	т	0,034	6 930,96	235,65
53	48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	13-03-002-4	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	364,91	29,20
54	49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	13-03-004-26	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	505,36	40,43
55	50	Устройство ковра	24-02-081-1	1 установка	3	267,56	802,68
56	50,1	Исключен Трубка контрольная	301-3281	компл.	-3	113,43	- 340,29
57	50,2	Исключен Ковер	301-3193	шт.	-3	23,88	- 71,64
58	51	Ковер газовый ПОПРАВКИ К: МАТ =604,36	прайс	ШТ	3	604,36	1 813,08
ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА							
59	52	Контроль качества сварных соединений рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	09-05-005-1	1 м шва	3,38	104,46	353,07
60	53	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	09-05-004-1	1 м шва	3,38	38,65	130,63
61	54	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 100 мм	24-02-121-2	1 УЗЕЛ	1	149,46	149,46
62	55	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм	24-02-120-2	100 м трубопровода	5,06	24,70	124,98
63	56	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром до 100 мм	24-02-123-9	100 м газопровода	5,06	15,65	79,19
64	57	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	24-02-125-1	1 участок испытания газопровода	1	2 542,37	2 542,37

1	2	3	4	5	6	7	8
65	58	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 80 мм	24-02-050-1	1 узел газового крана	1	461,19	461,19
66	58,1	Исключен	302-3229				
67	59	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм Кран КШЦП 080.025.П/П, 02 д 80мм со штоком под ковер ПОПРАВКИ К: МАТ =2846,39	прайс	шт.	-1	412,26	- 412,26
				ШТ	1	2 846,39	2 846,39
<u>ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЯ</u>							
68	60	Разборка покрытий и оснований щебеночных	27-03-008-2	100 м3 конструкций	0,058	538,59	31,24
69	61	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	27-03-008-4	100 м3 конструкций	0,0261	6 466,37	168,77
70	62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03	2 661,33	79,84
71	62,1	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	3,3	107,30	354,09
72	63	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	27-04-006-1	1000 м2 основания	0,029	52 712,20	1 528,65
73	64	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ПОПРАВКИ К: МАТ *10; ЭММ *10; ЗПМ *10; ОЗП *10; Труд.Стр. *10; Труд.Маш. *10	27-04-006-4	1000 м2 основания	0,029	30 717,60	890,81
74	65	Розлив вяжущих материалов	27-06-026-1	1 Т	0,1	2 515,47	251,55
75	66	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	27-10-001-6	1 т битума и битумных эмульсий	0,1	2 667,31	266,74
76	67	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	27-06-020-8	1000 м2 покрытия	0,029	44 462,90	1 289,43
77	68	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-08 ПОПРАВКИ К: МАТ *10; ЭММ *10; ЗПМ *10; ОЗП *10; Труд.Стр. *10; Труд.Маш. *10	27-06-021-8	1000 м2 покрытия	0,029	51 163,40	1 483,74
Итого по локальной смете:							401 205,10
Итого прямые затраты							401 205
Накладные расходы							7 390
Сметная прибыль							4 593

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	Итого						413 187,81
	Итого в текущих ценах с инд.4,95						2 045 279,66
	Итого НДС 18%						368 150,34
	ВСЕГО						2 413 430,00



Сдал Генеральный директор ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС"
должность

И.Н. Порошин

подпись

И.Н.Порошин

Принял Первый заместитель генерального директора -
главный инженер
АО "Газпром газораспределение Пенза"
должность



С.В. Пеганкин

подпись

С.В. Пеганкин