

Смета на оказание услуг по оказанию услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту объектов систем газоснабжения и газопотребления
 Пожарное депо и база ГДЗС; Котельная ФПС № 23

Объекты газоснабжения и газораспределения, принимаемые ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту объектов систем газоснабжения и газопотребления:

Адрес: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС

1. Газопроводы в застроенной части: -подземные стальные высокого или среднего давления - км; - подземные стальные низкого давления - км; полиэтиленовые - км.
2. Газопроводы в незастроенной части: -подземные стальные всех давлений _____ км; -полиэтиленовые _____ км.
3. Надземные газопроводы всех давлений - км.
4. Сооружений на трассе (по каждому газопроводу указать отдельно) : - газовых колодцев - 0 шт.;
 - колодцев сторонних сооружений _____ шт.; - контрольных трубок 0 шт.; КП КУ - 0 шт.; ИС - 0 шт.; газовых задвижек - 0 шт., кранов - 0 шт., газовых вводов - 0 шт.
5. ГРП - 0 шт.; ГРПШ - 0 шт.; ГРУ - 0 шт. (для каждого типа указать количество линий редуцирования).
6. Установки электрохимзащиты: -установок катодной защиты _____ шт.; -установок протекторной защиты - _____ шт.; -установок дренажной защиты - _____ шт.
7. Газовый ввод _____ м, внутренний газопровод _____ м,
 газовое оборудование внутри помещений: Котел КСГ-30-3 шт.

Адрес: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1

1. Газопроводы в застроенной части: -подземные стальные высокого или среднего давления - км; - подземные стальные низкого давления - км; полиэтиленовые - км.
2. Газопроводы в незастроенной части: -подземные стальные всех давлений _____ км; -полиэтиленовые _____ км.
3. Надземные газопроводы всех давлений - км.
4. Сооружений на трассе (по каждому газопроводу указать отдельно) : - газовых колодцев - 0 шт.;
 - колодцев сторонних сооружений _____ шт.; - контрольных трубок 0 шт.; КП КУ - 0 шт.; ИС - 0 шт.; газовых задвижек - 0 шт., кранов - 0 шт., газовых вводов - 0 шт.
5. ГРП - 0 шт.; ГРПШ - 0 шт.; ГРУ - 0 шт. (для каждого типа указать количество линий редуцирования).
6. Установки электрохимзащиты: -установок катодной защиты _____ шт.; -установок протекторной защиты - _____ шт.; -установок дренажной защиты - _____ шт.
7. Газовый ввод _____ м, внутренний газопровод _____ м,
 газовое оборудование внутри помещений: Котел Ишма-100-2 шт.

№ п/п	Месторасположение объекта	Наименование работ	Наименование газопровода и оборудования	Ед. изм	Кол-во	Номер позиции прейскуранта	Периодичность в год	Цена, руб. с НДС	Стоимость, руб. с НДС
1	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	Котел КСГ-30	прибор	3	10.10.	1	7 076	21 228,00
2	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 15 мм.	км	0,001	9.1.14	7	1 654	11,58
3	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Аварийно-диспетчерское обеспечение котельной мощностью менее 100 кВт	Внутренний газопровод 15 мм.	котельная	1	15.2.2	7/12	1 866	1 088,5
4	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 20 мм.	км	0,022	9.1.14	12	1 654	254,72
5	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 32 мм.	км	0,001	9.1.14	12	1 654	11,85

6	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 57 мм.	км	0,0052	9.1.14	12	1 654	60,21
7	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 15 мм.	кран	8	5.1.44	12	94	5 264,00
8	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 20 мм.	кран	8	5.1.44	12	94	5 264,00
9	Прочее: Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1-здание пожарного депо и базы ГДС	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 25 мм.	кран	3	5.1.44	12	94	1 974,00
10	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	Котел Ишма-100	прибор	2	10.7.	1	9 434	18 868,00
11	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 15 мм.	км	0,0005	9.1.14	12	1 654	5,789
12	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 20 мм.	км	0,001	9.1.14	12	1 654	11,58
13	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 25 мм.	км	0,0025	9.1.14	12	1 654	28,95
14	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	Внутренний газопровод 57 мм.	км	0,01	9.1.14	12	1 654	115,78
15	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	Внутренний газопровод 57 мм.	объект	1	9.1.24	1	2 368	2 368,00
16	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	Внутренний газопровод 57 мм.	заглушка	1	5.3.62.	1	549	549,00
17	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Аварийно-диспетчерское обеспечение котельной мощностью более 100 кВт	Внутренний газопровод 57 мм.	котельная	1	15.2.3	11/12	11 015	6 452,42
18	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 15 мм.	кран	2	5.1.44	12	94	1 316,00
19	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 20 мм.	кран	1	5.1.44	12	94	658,00
20	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 25 мм.	кран	4	5.1.44	12	94	2 632,00
21	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Проверка технического состояния шарового крана	Кран шаровый В котельных 50 мм.	кран	1	5.1.44	12	94	658,00
22	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Техническое обслуживание систем сигнализации загазованности с проверкой газовыми смесями типа: САОГ, СТГ и т.п. (с двумя датчиками)	Сигнализатор загазованности	прибор	1	9.1.33.2.	6	2 203	8 812,00
23	Котельная: Котельная СПЧ № 54, Волгоградская обл, Волгоград г, Волжский пр-кт, дом 1	Техническое обслуживание систем сигнализации загазованности с проверкой газовыми смесями типа: СИКЗ, СОУ и т.п. (с одним датчиком)	Сигнализатор загазованности	прибор	2	9.1.33.1.	6	1 515	12 120,00

Итого

89 725,11

Исполнитель ООО "Газпром газораспределение Волгоград"

Заместитель главного инженера филиала Рыбалкин

Составил

