

СМЕТА 1
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**

**Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинская область, г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 33, уч. 15 "А".
Технологическое присоединение.**

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141x1,3x0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К-0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629x1,25x0,85	0.004	668	3
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210x1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210x0,4x1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+3+1155+460) x 10%=	1	209	209
Итого полевых работ:					471
Итого камеральных работ:					1 824
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 471 x 0,1875			88
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (471+88) x 0,06 x 2,5			84
Итого:					2 467
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2467 x 1,08		2 664
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2664 x 4,6		12 254
Итого по смете (без НДС):					12 254

СМЕТА 2
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**

Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинская область, г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 33, уч. 3. Технологическое присоединение.

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141х1,3х0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629х1,25х0,85	0.004	668	3
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210х1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210х0,4х1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+3+1155+460) x 10%=	1	209	209
		Итого полевых работ:			471
		Итого камеральных работ:			1 824
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 471 x 0,1875			88
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (471+88) x 0,06 x 2,5			84
		Итого:			2 467
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2467 x 1,08		2 664
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2664 x 4,6		12 254
		Итого по смете (без НДС):			12 254

СМЕТА 3
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**

Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинская область, г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 33, уч. 14,13. Технологическое присоединение.

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141х1,3х0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629х1,25х0,85	0.004	668	3
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210х1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210х0,4х1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+3+1155+460) x 10%=	1	209	209
		Итого полевых работ:			471
		Итого камеральных работ:			1 824
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 471 x 0,1875			88
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (471+88) x 0,06 x 2,5			84
		Итого:			2 467
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2467 x 1,08		2 664
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2664 x 4,6		12 254
		Итого по смете (без НДС):			12 254

СМЕТА 4
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**
Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинская область, г. Копейск, СНТ "Часовщик", ул. 32, уч. 40.
Технологическое присоединение.

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141x1,3x0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629x1,25x0,85	0.004	668	3
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210x1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210x0,4x1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+3+1155+460) x 10%=	1	209	209
Итого полевых работ:					471
Итого камеральных работ:					1 824
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 471 x 0,1875			88
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (471+88) x 0,06 x 2,5			84
Итого:					2 467
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2467 x 1,08		2 664
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2664 x 4,6		12 254
Итого по смете (без НДС):					12 254

СМЕТА 5

на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**

"Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, пер. Петропавловский, 11. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141x1,3x0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629x1,25x0,85	0.025	668	17
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210x1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210x0,4x1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+17+1155+460) x 10% =	1	210	210
Итого полевых работ:					485
Итого камеральных работ:					1 825
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 485 x 0,1875			91
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (485+91) x 0,06 x 2,5			86
Итого:					2 487
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2487 x 1,08		2 686
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2686 x 4,6		12 356
Итого по смете (без НДС):					12 356

СМЕТА 6
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**

"Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 17, А, ст.1, здание склада , участок 74:36:0715004:91. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141x1,3x0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629x1,25x0,85	0.272	668	182
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210x1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210x0,4x1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+182+1155+460) x 10%=	1	226	226
Итого полевых работ:					650
Итого камеральных работ:					1 841
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 650 x 0,1875			122
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (650+122) x 0,06 x 2,5			116
Итого:					2 729
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2729 x 1,08		2 947
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2947 x 4,6		13 556
Итого по смете (без НДС):					13 556

СМЕТА ⁴
на инженерно-геодезические работы

Объект: **Контрольно-исполнительная съемка.**
"Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, западнее территории ГСК-6 "Автолюбитель", участок 74:36:0715003:33. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1, К-1,3 примечание 5 к Т.48 К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка, кат.3 3 141x1,3x0,85	3	156	468
2	Т.47 п.3, К- 0,85 общ.указ. п.14. К-1.25 общ.указ. п.8 "В"	Техническое нивелирование кат.3, 629x1,25x0,85	0.09	668	60
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 5дм ² (высота сечения рельефа) 210x1,1	5	231	1 155
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б"	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 5дм ² 210x0,4x1,1	5	92	460
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (468+60+1155+460) x 10% =	1	214	214
Итого полевых работ:					528
Итого камеральных работ:					1 829
6	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 528 x 0,1875			99
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (528+99) x 0,06 x 2,5			94
Итого:					2 550
8	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		2550 x 1,08		2 754
9	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		2754 x 4,6		12 668
Итого по смете (без НДС):					12 668

СМЕТА
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: **Разбивка трассы газопровода.**

"Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, Троицкий тракт, 3А. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИИС", 2006г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 1 знак 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	1	2 314	2 314
		К-0,5 понижающий 2360x0,5	1	1 180	1 180
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ.указ. п.14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=10м 3337x0,85x1,2	0.01	3404	34
Итого полевых работ:					2 348
Итого камеральных работ:					1 180
3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2	Стоимость штырей (кол-во 2 шт)	2	30	60
4	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 2348 x 0,1875			440
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (2348+440) x 0,06 x 2,5			418
Всего:					4 446
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08	4446 x 1,08		4 802	
7	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6	4802 x 4,6		22 089	
8	Договорной понижающий коэффициент К=0.7			15 462	
Итого по смете (без НДС):					15 462

СМЕТА
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: **Разбивка трассы газопровода.**

"Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Эстонская, 62. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИИС", 2006г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 1 знак 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	1	2 314	2 314
		К-0,5 понижающий	2360x0,5	1	1 180
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ.указ. п.14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=25м 3337x0,85x1,2	0.025	3404	85
Итого полевых работ:					2 399
Итого камеральных работ:					1 180
3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2	Стоимость штырей (кол-во 3 шт)	3	30	90
4	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 2399 x 0,1875			450
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (2399+450) x 0,06 x 2,5			427
Всего:					4 546
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08	4546 x 1,08		4 910	
7	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6	4910 x 4,6		22 586	
8	Договорной понижающий коэффициент К=0.8			18 069	
Итого по смете (без НДС):					18 069

СМЕТА 10
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: **Разбивка трассы газопровода.**

"Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, пер. Петропавловский, 11. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИИС", 2006г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 1 знак 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	1	2 314	2 314
		2360x0,5	1	1 180	1 180
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ.указ. п.14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=25м 3337x0,85x1,2	0.025	3404	85
Итого полевых работ:					2 399
Итого камеральных работ:					1 180
3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2	Стоимость штырей (кол-во 3 шт)	3	30	90
4	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 2399 x 0,1875			450
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (2399+450) x 0,06 x 2,5			427
Всего:					4 546
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		4546 x 1,08		4 910
7	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		4910 x 4,6		22 586
8	Договорной понижающий коэффициент К=0.7				15 810
Итого по смете (без НДС):					15 810

СМЕТА //
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: **Разбивка трассы газопровода.**

"Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 17, А, ст.1, здание склада, участок 74:36:0715004:91. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИИС", 2006г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 1 знак 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	1	2 314	2 314
		К-0,5 понижающий	2360x0,5	1	1 180
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ.указ. п.14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=272м 3337x0,85x1,2	0.272	3404	926
Итого полевых работ:					3 240
Итого камеральных работ:					1 180
3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2	Стоимость штырей (кол-во 5 шт)	5	30	150
4	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 3240 x 0,1875			607
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим. 1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (3240+607) x 0,06 x 2,5			577
Всего:					5 754
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08			5754 x 1,08	6 214
7	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6			6214 x 4,6	28 584
8	Договорной понижающий коэффициент К=0.7			20 009	
Итого по смете (без НДС):					20 009

СМЕТА
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: **Разбивка трассы газопровода.**

"Газопровод высокого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: город Челябинск, западнее территории ГСК-6 "Автолюбитель", участок 74:36:0715003:33. Технологическое присоединение".

Заказчик: **АО "Челябинскгоргаз"**

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИИС", 2006г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 1 знак 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	1	2 314	2 314
		К-0,5 понижающий	2360x0,5	1	1 180
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ.указ. п.14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=90м 3337x0,85x1,2	0.09	3404	306
Итого полевых работ:					2 620
Итого камеральных работ:					1 180
3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2	Стоимость штырей (кол-во 3 шт)	3	30	90
4	Т.4 п.5 К - 0,1875	Расходы по внутреннему транспорту 2620 x 0,1875			491
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (2620+491) x 0,06 x 2,5			467
Всего:					4 848
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		4848 x 1,08		5 236
7	Письмо Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 Инфляционный Кф - 4,6		5236 x 4,6		24 086
8	Договорной понижающий коэффициент К=0.7				16 860
Итого по смете (без НДС):					16 860