**РАСЧЕТ стоимости работ по технической инвентаризации объекта недвижимого имущества**

**ГАЗОПРОВОД (протяженность 1695 м)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции по Прейскуранту | Наименование услуг | Един. измер. | Тариф без НДС, руб. | Количество | Стоимость без НДС, руб.(гр.4 х гр.5) | Поправочный (обобщенный) коэффициент для факторов сложности | Стоимость без НДС, руб. с учетом коэффициентов(гр.6 х гр.7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **106** | **Организационные и подготовительные работы** |
| 106.1 | Прием заказа, документов и иные организационные работы | объект | 3,61 | 1 | 3,61 | - | 3,61 |
| 106.2 | Подготовительные работы | объект | 3,61 | 1 | 3,61 | - | 3,61 |
| **107** | **Полевые работы** |
| **\*** | *Полевые работы в отношении участка сети подземной прокладки* |
| 107.1\* | Рекогносцировочный осмотр инженерных сетей водопровода, канализации, газопровода, тепловых сетей и других (далее-сеть) с учетом поправочных коэффициентов для факторов сложности в соответствии с пунктами Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 (п. 9.2.)- производство полевых работ при открытых траншеях – 1,20 (п. 13.2) | 100 м | 1,41 | 16,26 | 22,93 | 1,56(1,20\*1,30) | 35,77 |
| 107.2\* | Составление абриса сети с учетом поправочных коэффициентов для факторов сложности в соответствии с пунктами Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 (п. 9.2.)- производство полевых работ при открытых траншеях – 1,20 (п. 13.2) | 100 м | 11,29 | 16,26 | 183,58 | 1,56(1,20\*1,30) | 286,38 |
| 107.3\* | Съемка и измерение сети; иные необходимые работы с учетом поправочных коэффициентов для факторов сложности в соответствии с пунктами Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 (п. 9.2.)- производство полевых работ при открытых траншеях – 1,20 (п. 13.2) | 100 м | 14,11 | 16,26 | 229,43 | 1,56(1,20\*1,30) | 357,91 |
| 107.4\* | Поиск сети подземной прокладки с использованием трассопоискового оборудования; иные необходимые работы | 100 м | 5,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| \*\* | *Полевые работы в отношении участка сети надземной прокладки* |
| 107.1 \*\* | Рекогносцировочный осмотр инженерных сетей водопровода, канализации, газопровода, тепловых сетей и других (далее-сеть) (участок сети надземной прокладки) с учетом поправочного коэффициента для фактора сложности в соответствии с п.9.2 Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 | 100 м | 1,41 | 1,00 | 1,41 | 1,30 | 1,83 |
| 107.2\*\* | Составление абриса сети с учетом поправочного коэффициента для фактора сложности в соответствии с п.9.2 Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 | 100 м | 11,29 | 1,00 | 11,29 | 1,30 | 14,68 |
| 107.3\*\* | Съемка и измерение сети; иные необходимые работы с учетом поправочного коэффициента для фактора сложности в соответствии с п.9.2 Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 | 100 м | 14,11 | 1,00 | 14,11 | 1,30 | 18,34 |
| 107.5\*\* | Обследование сети надземной прокладки с учетом поправочного коэффициента для фактора сложности в соответствии с п.9.2 Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 | 100 м | 7,05 | 1,00 | 7,05 | 1,30 | 9,17 |
| 107.6 | Полевые работы в отношении колодцев, кожухов, наружной арматуры и т.п. сети с учетом поправочных коэффициентов для факторов сложности в соответствии с пунктами Инструкции по применению Прейскуранта:- выполнение полевых работ в зимних условиях – 1,30 (п. 9.2.)- производство полевых работ при открытых траншеях – 1,20 (п. 13.2) | Составной (конструктивный) элемент | 5,64 | 9 | 50,76 | 1,56(1,20\*1,30) | 79,19 |
| **108** | **Камеральные работы в отношении графических приложений** |
| 108.1 | Составление ситуационного плана сети протяженностью до 100 м | объект | 13,88 | 1 | 13,88 | - | 13,88 |
| 108.2 | Составление ситуационного плана сети протяженностью свыше 100 м | 100 м | 9,02 | 15,95 | 143,87 | - | 143,87 |
| 108.3 | Отображение на ситуационном плане колодцев, камер, кожухов, наружной арматуры и т.п. сети | Составной (конструктивный) элемент | 0,69 | 9 | 6,21 | - | 6,21 |
| **109** | **Камеральные работы по определению, расчету, обработке, и т.п. и внесению информации об объекте технической инвентаризации и его составных (конструктивных) элементов в базу данных реестра характеристик** |
| 109.1 | Определение и внесение сведений об объекте технической инвентаризации (основные и общие сведения, сведения о стоимости, земельных участках, документах) в базу данных реестра характеристик | объект | 13,88 | 1 | 13,88 | - | 13,88 |
| 109.2 | Определение и внесение сведений (сведения о земельных участках, наружной площади, техническом описании и характеристиках) в базу данных реестра характеристик о составном элементе сети | Составной (конструктивный) элемент | 1,39 | 17 | 23,63 | - | 23,63 |
| **110** | **Формирование технической документации и заключительные работы** |
| 110.1 | Формирование инвентарного дела до 50 страниц | объект | 3,47 | 1 | 3,47 | - | 3,47 |
| 110.3 | Составление технического паспорта (ведомости технических характеристик) до 10 страниц, выдача документов заказчику | Технический паспорт | 2,08 | 1 | 2,08 | - | 2,08 |
| 143 | Составление фотоприложения | фотография | 0,42 | 2 | 0,84 | - | 0,84 |
|  |  |
| п.7 Инстр. | Выезд специалиста на объект и возвращение его обратно при расстоянии до объекта до 20 км. | 1 выезд | 16,93 | 2 | 33,86 | - | 33,86 |
| Итого без учета НДС, руб. | 1 052,21 |
| Сумма НДС по ставке 20% | 210,44 |
| Всего с учетом НДС, руб. | 1 262,65 |

Расчет стоимости произведен на основании Прейскуранта на работы (услуги) правового и технического характера, связанные с государственной регистрацией недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним и Инструкции по применению прейскуранта, утвержденных приказом директора РУП «Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» от 18.12.2019г. № 384