

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ И СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ** ОКУД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении нормативов

финансирования расходов

бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной

меры социальной поддержки
по финансированию расходов,

связанных с устройством системы
газоснабжения объектов жилищного
фонда в Санкт-Петербурге,

не имеющих централизованного
газоснабжения, на 2025 год

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства
Санкт-Петербурга от 22.02.2022 № 132 «О мерах по реализации
главы 22 Закона Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга»:

1. Утвердить нормативы финансирования расходов бюджета
Санкт-Петербурга на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения, на 2025 год согласно приложению.
2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Беляеву П.Л.

**Председатель Комитета А.В.Зырянов**

Приложение

к распоряжению Комитета
по экономической политике
и стратегическому планированию Санкт-Петербурга
от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НОРМАТИВЫ**

**финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения, на 2025 год**

1. Определение норматива финансирования расходов бюджета
Санкт-Петербурга на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного газоснабжения, на 2025 год (далее – норматив финансирования) осуществляется по каждому объекту жилищного фонда
в Санкт-Петербурге по формуле:

Н=∑БЗН\*Vраб+∑Мi\*Vi,

где:

Н - норматив финансирования;

БЗН - базовое значение норматива финансирования по соответствующему комплексу работ по объекту жилищного фонда в Санкт-Петербурге, определяемое в соответствии с [приложением](file:///%5C%5Cdc-nr-1%5Ckepsp%5C%D0%9E%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%5Ccgi%5Conline.cgi%3Freq%3Ddoc%26base%3DSPB%26n%3D168666%26rnd%3D235642.2183811133%26dst%3D100019%26fld%3D134) к настоящим нормативам финансирования;

Vраб - объем работы по устройству системы газоснабжения, выполняемой
на объекте жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющем централизованного газоснабжения (далее – работа);

Мi - затраты на приобретение единицы i-го материала, необходимого
для выполнения работы, определяемые в соответствии с [приложением](file:///%5C%5Cdc-nr-1%5Ckepsp%5C%D0%9E%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%5Ccgi%5Conline.cgi%3Freq%3Ddoc%26base%3DSPB%26n%3D168666%26rnd%3D235642.1087825801%26dst%3D100019%26fld%3D134)
к настоящим нормативам финансирования;

Vi – объем i-го материала, необходимого для выполнения работы.

Приложение

к нормативам финансирования

расходов бюджета Санкт-Петербурга

на предоставление дополнительной меры социальной поддержки
по финансированию расходов, связанных
с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда
в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения,
на 2025 год

**ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**нормативов финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной меры социальной поддержки
по финансированию расходов, связанных с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного газоснабжения, на 2025 год**

| № п/п | Наименование работ и материалов | Единицаизмерения | Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт‑Петербурга (с учетом НДС) (БЗН)[[1]](#footnote-1), руб. | Затраты на приобретение материалов (Mi)[[2]](#footnote-2),руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |  4 | 5  |
| 1. **Выполнение работ в жилом доме по подготовке проектной документациии устройству газопровода-ввода в границах земельного участка домовладенияи шкафного пункта редуцирования газа (при их необходимости), вводного газопроводаи внутреннего газопровода сети газопотребления с установкой газовой плиты, газового отопительного котла, прибора учета газа в соответствии с нормами и правилами проектирования систем газоснабжения**
 |
| 1.1. | Разработка проектно-сметной документации | 1 объект |  |  |
| 1.1.1. | Раздел «Газопровод-ввод» (стадия Р) |  | 72 719,91 |  |
| 1.1.2. | Раздел «Наружный газопровод» (стадия Р) |  | 15 047,48 |  |
| 1.1.3. | Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р) |  | 35 210,99 |  |
| 1.2. | Сбор исходных данных | 1 объект | 8 433,20 |  |
| 1.3. | Осмотр вентканалови дымоходов | 1 объект | 8 983,38 |  |
| 1.4. | Укладка полиэтиленовых труб газопроводов в траншеюсо стационарно установленного барабана, диаметр труб до 63 мм | 1 м трубопровода | 107,76 |  |
| 1.4.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.4.1.1. | Полиэтиленовые трубы для газоснабжения наружным диаметром 40 мм | 1 пог. м |  | 129,77 |
| 1.5. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб:свыше 32 до 63 мм | 1 соединение | 529,96 |  |
| 1.5.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.5.1.1. | Электросварные муфты Дн40 | 1 шт. |  | 187,18 |
| 1.6. | Установка отводас раструбным концомс закладными электронагревателямина газопроводеиз полиэтиленовых труб, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм (применительно: установка цокольного ввода ПЭ/сталь 40/38размер 2,5 x 2,0 м) | 1 отвод | 539,55 |  |
| 1.6.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.6.1.1. | Ввод цокольный стальнойГ-образный для полиэтиленового газопровода, диаметр 40 мм | 1 шт. |  | 2 649,12 |
| 1.7. | Установка пункта редуцирования газа ГРПШна фасаде дома | 1 шт. | 29 377,75 |  |
| 1.7.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.7.1.1. | Газораспределительный пункт шкафного типаШРП-МИГ-Q10-L1 | 1 шт. |  | 23 242,11 |
| 1.8. | Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов диаметром50 мм | 1 м трубопровода | 559,34 |  |
| 1.8.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.8.1.1. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | 1 пог. м |  | 517,81 |
| 1.9. | Протаскивание в футляр стальных трубдиаметром 100 мм | 1 м трубы, уложеннойв футляр | 1 478,60 |  |
| 1.10. | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 сальник | 3 123,33 |  |
| 1.10.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.10.1.1. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | 1 шт. |  | 491,76 |
| 1.11. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм | 1 м трубопровода | 483,18 |  |
| 1.11.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.11.1.1. | Хомуты для крепления труб | 1 шт. |  | 54,14 |
| 1.11.1.2. | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Дуна давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 121,63 |
| 1.11.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 1 пог. м |  | 179,39 |
| 1.12. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм | 1 м трубопровода | 482,95 |  |
| 1.12.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.12.1.1. | Хомуты для крепления труб | 1 шт. |  | 54,14 |
| 1.12.1.2. | Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм,толщина стенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 72,77 |
| 1.12.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1 м |  | 102,48 |
| 1.13. | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубкии переходы диаметромдо 100 мм | 1 шт. | 4 764,05 |  |
| 1.13.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.13.1.1 | Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм | 1 шт. |  | 244,71 |
| 1.14. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 узел газового крана | 2 546,58 |  |
| 1.14.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.14.1.1. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм | 1 шт. |  | 5 319,09 |
| 1.14.1.2. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм | 1 шт. |  | 4 972,66 |
| 1.15. | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемыена фланцевых соединениях, диаметр условного проходадо 32 мм | 1 шт. | 1 289,59 |  |
| 1.15.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.15.1.1. | Счетчик газа, марка Гранд6 ТК G 3/4 | 1 шт. |  | 7 350,16 |
| 1.15.1.2. | Штуцер длиной 200 мм | 1 шт. |  | 413,14 |
| 1.15.1.3. | Контргайка | 1 шт. |  | 13,12 |
| 1.16. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 91,33 |  |
| 1.17. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 38,94 |  |
| 1.18. | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 м трубопровода | 10,85 |  |
| 1.19. | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкогои среднего давления(до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм | 1 м трубопровода | 2,88 |  |
| 1.20. | Выдержка под давлениемдо 0,6 МПа при испытаниина прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм | 1 участок испытания газопровода | 47 882,16 |  |
| 1.21. | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 узел | 5 615,30 |  |
| 1.22. | Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм | 1 шт. | 5 010,98 |  |
| 1.22.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.22.1.1. | Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединениек трубопроводу муфтовое, номинальное давление0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм | 1 шт. |  | 319,42 |
| 1.23. | Установка водонагревателей емкостных | 1 шт. | 14 938,67 |  |
| 1.23.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.23.1.1. | Котлы газовые двухконтурные | 1 шт. |  | 54 082,66 |
| 1.23.1.2. | Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000мм антилед (BG0037) | 1 шт. |  | 2 797,90 |
| 1.23.1.3. | Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125 | 1 шт. |  | 14,46 |
| 1.24. | Установка решеток жалюзийных площадьюв свету до 0,5 м2 | 1 шт. | 1 724,40 |  |
| 1.24.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.24.1.1. | Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200 мм | 1 шт. |  | 140,04 |
| 1.25. | Прокладка воздуховодовиз листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)толщиной 0,5 мм,диаметром до 200 мм | 1 м2 поверхности воздуховодов | 2 407,20 |  |
| 1.25.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.25.1.1. | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие(спирально-навивные) толщиной 0,55 мм,диаметром 125 мм | 1 м2 |  | 833,00 |
| 1.25.1.2. | Крепления для воздуховодов - хомуты СТД 205 | 1 т |  | 100 282,35 |
| 1.26. | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечениядиаметром 200 мм | 1 шт. | 642,73 |  |
| 1.26.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.26.1.1. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | 1 шт. |  | 569,07 |
| 1.27. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стендо 51 см | 1 шт. | 1 410,81 |  |
| 1.28. | Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных | 1 прибор | 2 249,41 |  |
| 1.28.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.28.1.1. | Плита газовая бытоваяс духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1 | 1 шт. |  | 15 001,56 |
| 1.28.1.2. | Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная,из нержавеющей сталис поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплектес прокладками,диаметр 15 мм, длина 1500 мм | 1 шт. |  | 495,24 |
| 1.29. | Пневматическое испытание газопроводов | 1 м газопровода | 644,82 |  |
| 1.30. | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 25 до 50 | 1 стык | 151,09 |  |
| 1.31. | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3,группа грунтов: 1 | 1м3 | 95,05 |  |
| 1.32. | Разработка грунта вручнуюс креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубинойдо 3 м, группа грунтов 1 | 1м3 | 2 201,99 |  |
| 1.33. | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 1м3 | 1 543,73 |  |
| 1.33.1. | Материалы: |  |  |  |
| 1.33.1.1 | Песок природный для строительных работ I класс, крупный | 1м3 |  | 1 218,39 |
| 1.34. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 1м3 | 888,02 |  |
| 1.35. | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (Обратная засыпка экскаватором) | 1м3 | 95,05 |  |
| 1.36. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группагрунтов 1-2 | 1м3 | 195,37 |  |
| 1. **Выполнение работ в жилом доме по подготовке проектной документациии устройству вводного газопровода и внутреннего газопровода сети газопотребления с установкой газовой плиты, газового отопительного котла, прибора учета газав соответствии с нормами и правилами проектирования систем газоснабжения**
 |
| 2.1. | Разработка проектно-сметной документации | 1 объект |  |  |
| 2.1.1. | Раздел «Наружный газопровод» (стадия Р) |  | 15 047,48 |  |
| 2.1.2. | Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р) |  | 35 210,99 |  |
| 2.2. | Сбор исходных данных | 1 объект | 8 433,20 |  |
| 2.3. | Осмотр вентканалови дымоходов | 1 объект | 8 983,38 |  |
| 2.4. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 50 мм | 1 м трубопровода | 623,95 |  |
| 2.4.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.4.1.1. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | 1 пог. м |  | 517,81 |
| 2.4.1.2. | Хомуты для крепления труб | 1 шт. |  | 54,14 |
| 2.5. | Протаскивание в футляр стальных трубдиаметром 100 мм | 1 м трубы, уложеннойв футляр | 1 478,60 |  |
| 2.6. | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 сальник | 3 123,33 |  |
| 2.6.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.6.1.1. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | 1 шт. |  | 491,76 |
| 2.7. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм | 1 м трубопровода | 483,18 |  |
| 2.7.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.7.1.1. | Хомуты для крепления труб | 1 шт. |  | 54,14 |
| 2.7.1.2. | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Дуна давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 121,63 |
| 2.7.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 1 пог. м |  | 179,39 |
| 2.8. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм | 1 м трубопровода | 482,95 |  |
| 2.8.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.8.1.1. | Хомуты для крепления труб | 1 шт. |  | 54,14 |
| 2.8.1.2. | Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщинастенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 72,77 |
| 2.8.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1 м |  | 102,48 |
| 2.9. | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубкии переходы диаметром:до 100 мм | 1 шт. | 4 764,05 |  |
| 2.9.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.9.1.1. | Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм |  |  | 244,71 |
| 2.10. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходныхна трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 узел газового крана | 2 546,58 |  |
| 2.10.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.10.1.1. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм | 1 шт. |  | 5 319,09 |
| 2.10.1.2. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм | 1 шт. |  | 4 972,66 |
| 2.11. | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемыена фланцевых соединениях, диаметр условного проходадо 32 мм | 1 шт. | 1 289,59 |  |
| 2.11.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.11.1.1. | Счетчик газа, марка Гранд6 ТК G 3/4 | 1 шт. |  | 7 350,16 |
| 2.11.1.2. | Штуцер длиной 200 мм | 1 шт. |  | 413,14 |
| 2.11.1.3. | Контргайка | 1 шт. |  | 13,12 |
| 2.12. | Огрунтовка металлических поверхностей за одинраз грунтовкой ГФ-021 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 91,33 |  |
| 2.13. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 38,94 |  |
| 2.14. | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 м трубопровода | 10,85 |  |
| 2.15. | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкогои среднего давления(до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм | 1 м трубопровода | 2,88 |  |
| 2.16. | Выдержка под давлениемдо 0,6 МПа при испытаниина прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм | 1 участок испытания газопровода | 47 882,16 |  |
| 2.17. | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 узел | 5 615,30 |  |
| 2.18. | Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм | 1 шт. | 5 010,98 |  |
| 2.18.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.18.1.1. | Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединениек трубопроводу муфтовое, номинальное давление0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм | 1 шт. |  | 319,42 |
| 2.19. | Установка водонагревателей емкостных | 1 шт. | 14 938,67 |  |
| 2.19.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.19.1.1. | Котлы газовые двухконтурные | 1 шт. |  | 54 082,66 |
| 2.19.1.2. | Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000мм антилед (BG0037) | 1 шт. |  | 2 797,90 |
| 2.19.1.3. | Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125 |  |  | 14,46 |
| 2.20. | Установка решеток жалюзийных площадьюв свету до 0,5 м2 | 1 шт. | 1 724,40 |  |
| 2.20.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.20.1.1. | Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200 мм | 1 шт. |  | 140,04 |
| 2.21. | Прокладка воздуховодовиз листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)толщиной 0,5 мм,диаметром до 200 мм | 1 м2 поверхности воздуховодов | 2 407,20 |  |
| 2.21.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.21.1.1. | Воздуховодыиз оцинкованной стали жесткие(спирально-навивные) толщиной 0,55 мм,диаметром 125 мм | 1 м2 |  | 833,00 |
| 2.21.1.2. | Крепления для воздуховодов - хомуты СТД 205 | 1 т |  | 100 282,35 |
| 2.22. | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм | 1 шт. | 642,73 |  |
| 2.22.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.22.1.1. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | 1 шт. |  | 569,07 |
| 2.23. | Пробивка в кирпичныхстенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см | 1 шт. | 1 410,81 |  |
| 2.24. | Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных | 1 прибор | 2 249,41 |  |
| 2.24.1. | Материалы: |  |  |  |
| 2.24.1.1. | Плита газовая бытоваяс духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1 | 1 шт. |  | 15 001,56 |
| 2.24.1.2. | Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная,из нержавеющей сталис поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплектес прокладками,диаметр 15 мм,длина 1500 мм | 1 шт. |  | 495,24 |
| 2.25. | Пневматическое испытание газопроводов | 1 м газопровода | 644,82 |  |
| 2.26. | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 25 до 50 | 1 стык | 151,09 |  |
| 1. **Выполнение работ в многоквартирном доме по подготовке проектной документациии устройству вводного газопровода и внутреннего газопровода сети газопотребленияс установкой в жилых помещениях газовой плиты, газового отопительного котла, прибора учета газа в соответствии с нормами и правилами проектирования систем газоснабжения**
 |
| 3.1. | Разработка проектно-сметной документации | 1 объект |  |  |
| 3.1.1. | Раздел «Наружный газопровод» (стадия Р) |  | 15 047,48 |  |
| 3.1.2. | Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р) |  | 37 998,55 |  |
| 3.2. | Сбор исходных данных | 1 объект | 8 433,20 |  |
| 3.3. | Осмотр вентканалови дымоходов | 1 объект | 8 983,38 |  |
| 3.4. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 50 мм | 1 м трубопровода | 623,95 |  |
| 3.4.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.4.1.1. | Стальные водогазопроводные неоцинкованные трубы условным диаметром 50 мм | 1 пог. м |  | 517,81 |
| 3.4.1.2. | Хомуты для крепления труб  | 1 шт. |  | 54,14 |
| 3.5. | Протаскивание в футляр стальных трубдиаметром 100 мм | 1 м трубы, уложеннойв футляр | 1 478,60 |  |
| 3.6. | Заделка сальниковпри проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм | 1 футляр | 3 123,33 |  |
| 3.6.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.6.1.1. | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | 1 шт. |  | 491,76 |
| 3.7. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм | 1 м трубопровода | 483,18 |  |
| 3.7.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.7.1.1. | Хомуты для крепления труб  | 1 шт. |  | 54,14 |
| 3.7.1.2. | Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Дуна давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 121,63 |
| 3.7.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 1 м |  | 179,39 |
| 3.8. | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм | 1 м трубопровода | 482,95 |  |
| 3.8.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.8.1.1. | Хомуты для крепления труб  | 1 шт. |  | 54,14 |
| 3.8.1.2. | Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | 1 шт. |  | 72,77 |
| 3.8.1.3. | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводныебез резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1 м |  | 102,48 |
| 3.9. | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубкии переходы диаметромдо 100 мм | 1 шт. | 4 764,05 |  |
| 3.9.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.9.1.1. | Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм | 1 шт. |  | 244,71 |
| 3.10. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 узел газового крана | 2 546,58 |  |
| 3.10.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.10.1.1. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальноедавление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм | 1 шт. |  | 5 319,09 |
| 3.10.1.2. | Кран шаровой полнопроходнойиз нержавеющей стали,с внутренним резьбовым присоединением, номинальноедавление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм | 1 шт. |  | 4 972,66 |
| 3.11. | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемыена фланцевых соединениях, диаметр условного проходадо 32 мм | 1 шт. | 1 289,59 |  |
| 3.11.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.11.1.1. | Счетчик газа, маркаГранд 6 ТК G 3/4 | 1 шт. |  | 7 350,16 |
| 3.11.1.2. | Штуцер длиной 200 мм | 1 шт. |  | 413,14 |
| 3.11.1.3. | Контргайка | 1 шт. |  | 13,12 |
| 3.12. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 91,33 |  |
| 3.13. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 38,94 |  |
| 3.14. | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 м трубопровода | 10,85 |  |
| 3.15. | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкогои среднего давления(до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм | 1 м трубопровода | 2,88 |  |
| 3.16. | Выдержка под давлениемдо 0,6 МПа при испытаниина прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм | 1 участок испытания газопровода | 47 882,16 |  |
| 3.17. | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм | 1 узел | 5 615,30 |  |
| 3.18. | Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм | 1 шт. | 5 010,98 |  |
| 3.18.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.18.1.1. | Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединениек трубопроводу муфтовое, номинальноедавление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм | 1 шт. |  | 319,42 |
| 3.19. | Установка водонагревателей емкостных | 1 шт. | 14 938,67 |  |
| 3.19.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.19.1.1. | Котлы газовые двухконтурные | 1 шт. |  | 54 082,66 |
| 3.19.1.2. | Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000мм антилед (BG0037) | 1 шт. |  | 2 797,90 |
| 3.19.1.3. | Кирпич глиняныйдля дымовых труб,размером 250 x 120 x 65 мм, марка 125 | 1 шт. |  | 14,46 |
| 3.20. | Установка решеток жалюзийных площадьюв свету до 0,5 м2 | 1 шт. | 1 724,40 |  |
| 3.20.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.20.1.1. | Решетки вентиляционные пластмассоваяразмер 150 x 200 мм | 1 шт. |  | 140,04 |
| 3.21. | Прокладка воздуховодовиз листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)толщиной 0,5 мм,диаметром до 200 мм | 1 м2 поверхности воздуховодов | 2 407,20 |  |
| 3.21.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.21.1.1. | Воздуховодыиз оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм,диаметром 125 мм | 1 м2 |  | 833,00 |
| 3.21.1.2. | Крепления для воздуховодов - хомуты СТД 205 | 1 т |  | 100 282,35 |
| 3.22. | Установка зонтовнад шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм | 1 шт. | 642,73 |  |
| 3.22.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.22.1.1. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | 1 шт. |  | 569,07 |
| 3.23. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщинестен до 51 см | 1 шт. | 1 410,81 |  |
| 3.24. | Заделка отверстий, Гнезди борозд в перекрытиях железобетонных площадьюдо 0,1 м2 | м3 заделки | 75 904,82 |  |
| 3.24.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.24.1.1. | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ),класс В7,5 (М100) | м3 |  | 6 635,08 |
| 3.25. | Прибор сигнализирующий емкостной | 1 шт. | 10 737,13 |  |
| 3.25.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.25.1.1. | Система САКС-МК-2-1А DN25 (природный и угарный газ) бытовая в комплектес клапаном: клапан электромагнитныйс индикацией положенияДу-25 КЭГЭМ-НД | 1 комплект |  | 7 213,46 |
| 3.26. | Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных | 1 прибор | 2 249,41 |  |
| 3.26.1. | Материалы: |  |  |  |
| 3.26.1.1. | Плита газовая бытоваяс духовым шкафом четырехгорелочная | 1 шт. |  | 15 001,56 |
| 3.26.1.2. | Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная из нержавеющей сталис поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплектес прокладками,диаметр 15 мм, длина 1500 мм | 1 шт. |  | 495,24 |
| 3.27. | Пневматическое испытание газопроводов | 1 м газопровода | 644,82 |  |
| 3.28. | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметрдо 28 мм | 1 стык | 151,09 |  |

1. Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного газоснабжения, по соответствующему комплексу работ по объекту жилищного фонда в Санкт-Петербурге. [↑](#footnote-ref-1)
2. Затраты на приобретение единицы i-го материала, необходимого
для выполнения работы по устройству системы газоснабжения, выполняемой на объекте жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющем централизованного газоснабжения. [↑](#footnote-ref-2)