



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
И СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

Зн.05.2024

№ 41-р

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 31.05.2024 № 41-р

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:

$$H = \sum \text{БЗН} * V_{\text{раб}} + \sum M_i * V_i$$

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 к настоящим нормативам финансирования;

$V_{\text{раб}}$ - объем работы по устройству системы газоснабжения, выполняемой на объекте жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющем централизованного газоснабжения (далее – работа);

M_i - затраты на приобретение единицы i -го материала, необходимого для выполнения работы, определяемые в соответствии с приложением к настоящим нормативам финансирования;

V_i – 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	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Mi) ² , руб.
1	2	3	4	5
1. Выполнение работ в жилом доме по подготовке проектной документации и устройству газопровода-ввода в границах земельного участка домовладения и шкафного пункта редуцирования газа (при их необходимости), вводного газопровода и 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 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.

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.

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мп) ² , руб.
1	2	3	4	5
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 вентканалов и дымоходов	1 объект	8 983,38	
1.4	Укладка полиэтиленовых труб газопроводов в траншею со стационарно установленным 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 отвода с раструбным концом с закладными электронагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметр газопровода: свыше 32 до 63 мм (применительно: установка цокольного ввода ПЭ/сталь 40/38 размер 2,5 x 2,0 м)	1 отвод	539,55	
1.6.1	Материалы:			
1.6.1.1	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода, диаметр 40 мм	1 шт.		2 649,12

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М ₁) ² , руб.
1	2	3	4	5
1.7	Установка пункта редуцирования газа ГРПШ на фасаде дома	1 шт.	29 377,75	
1.7.1	Материалы:			
1.7.1.1	Газораспределительный пункт шкафного типа ШРП-МИГ-Q10-L1	1 шт.		23 242,11
1.8	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов диаметром 50 мм	1 м трубопровода	559,34	
1.8.1	Материалы:			
1.8.1.1	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	1 пог. м		517,81
1.9	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в 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

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М _и) ² , руб.
1	2	3	4	5
1.11.1.2	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на 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 водогазопроводные без 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 водогазопроводные без 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, патрубки и переходы диаметром до 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

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мл) ² , руб.
1	2	3	4	5
1.14	Установка вентиляй, 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 полнопроходной из 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 полнопроходной из 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, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 289,59	
1.15.1	Материалы:			
1.15.1.1	Счетчик газа, марка Гранд 6 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 м ² окрашиваемой поверхности	91,33	
1.17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	38,94	

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М _и) ² , руб.
1	2	3	4	5
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 низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	2,88	
1.20	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на 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, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 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 250x120x65 мм, марка 125	1 шт.		14,46

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ . руб.	Затраты на приобретение материалов (Мi) ² . руб.
1	2	3	4	5
1.24	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 шт.	1 724,40	
1.24.1	Материалы:			
1.24.1.1	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	1 шт.		140,04
1.25	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м ² 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 м ²		833,00
1.25.1.2	Крепления для воздуховодов - хомуты STD 205	1 т		100 282,35
1.26	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 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 стен до 51 см	1 шт.	1 410,81	
1.28	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных	1 прибор	2 249,41	
1.28.1	Материалы:			

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М) ² , руб.
1	2	3	4	5
1.28.1.1	Плита газовая бытовая с 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 стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с 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 м ³ , группа грунтов: 1	1м ³	95,05	
1.32	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 1	1м ³	2 201,99	
1.33	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	1м ³	1 543,73	
1.33.1	Материалы:			
1.33.1.1	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	1м ³		1 218,39
1.34	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	1м ³	888,02	
1.35	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа	1м ³	95,05	

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мi) ² , руб.
1	2	3	4	5
	грунтов: 1 (Обратная засыпка экскаватором)			
1.36	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	1м3	195,37	
2. Выполнение работ в жилом доме по подготовке проектной документации и устройству вводного газопровода и внутреннего газопровода сети газопотребления с установкой газовой плиты, газового отопительного котла, прибора учета газа в 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 вентканалов и 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 труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в 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:			

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мл) ² , руб.
1	2	3	4	5
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 Ду на 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 водогазопроводные без 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, толщина стенки 2,0 мм	1 шт.		72,77
2.8.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные,	1 м		102,48

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мл) ² , руб.
1	2	3	4	5
	номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм			
2.9	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и 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 проходных на 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 полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	1 шт.		5 319,09
2.10.1.2	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	1 шт.		4 972,66
2.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 289,59	
2.11.1	Материалы:			

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мп) ² , руб.
1	2	3	4	5
2.11.1.1	Счетчик газа, марка Гранд 6 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 один раз грунтовкой ГФ-021	1 м ² окрашиваемой поверхности	91,33	
2.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² 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 низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	2,88	
2.16	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на 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, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		319,42

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М _и) ² , руб.
1	2	3	4	5
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 250x120x65 мм, марка 125			14,46
2.20	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 шт.	1 724,40	
2.20.1	Материалы:			
2.20.1.1	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	1 шт.		140,04
2.21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м ² поверхности воздуховодов	2 407,20	
2.21.1	Материалы:			
2.21.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие(спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м ²		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:			

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М) ² , руб.
1	2	3	4	5
2.22.1.1	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	1 шт.		569,07
2.23	Пробивка в кирпичных стенах 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 бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс I	1 шт.		15 001,56
2.24.1.2	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющей гайками, в комплекте с 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	
3. Выполнение работ в многоквартирном доме по подготовке проектной документации и устройству вводного газопровода и внутреннего газопровода сети газопотребления с 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	

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мi) ² , руб.
1	2	3	4	5
3.1.2	Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р)		37 998,55	
3.2	Сбор исходных данных	1 объект	8 433,20	
3.3	Осмотр вентканалов и 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 труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в футляр	1 478,60	
3.6	Заделка сальников при 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 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм,	1 шт.		121,63

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мп) ² , руб.
1	2	3	4	5
	наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм			
3.7.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без 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 водогазопроводные без 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, патрубки и переходы диаметром до 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

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Мл) ² , руб.
1	2	3	4	5
3.10	Установка вентилях, 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 полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	1 шт.		5 319,09
3.10.1.2	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	1 шт.		4 972,66
3.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 289,59	
3.11.1	Материалы:			
3.11.1.1	Счетчик газа, марка Гранд 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 м ² окрашиваемой поверхности	91,33	
3.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	38,94	

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (Mi) ² , руб.
1	2	3	4	5
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 низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	2,88	
3.16	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на 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, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 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 глиняный для дымовых труб, размером 250 x 120 x 65 мм, марка 125	1 шт.		14,46

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М _и) ² , руб.
1	2	3	4	5
3.20	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 шт.	1 724,40	
3.20.1	Материалы:			
3.20.1.1	Решетки вентиляционные пластмассовая размер 150 x 200 мм	1 шт.		140,04
3.21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м ² поверхности воздуховодов	2 407,20	
3.21.1	Материалы:			
3.21.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м ²		833,00
3.21.1.2	Крепления для воздуховодов - хомуты STD 205	1 т		100 282,35
3.22	Установка зонтов над 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 толщине стен до 51 см	1 шт.	1 410,81	
3.24	Заделка отверстий, Гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³ заделки	75 904,82	
3.24.1	Материалы:			

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга (с учетом НДС) (БЗН) ¹ , руб.	Затраты на приобретение материалов (М) ² , руб.
1	2	3	4	5
3.24.1.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³		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 комплекте с клапаном: клапан электромагнитный с индикацией положения Ду-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 бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная	1 шт.		15 001,56
3.26.1.2	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющей гайками, в комплекте с 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, диаметр до 28 мм	1 стык	151,09	