



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

окуд

28.05.2026

50-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 2027 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 2027 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 28.05.26 № 50-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 2027 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 2027 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 2027 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 2027 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)		88 947,34	
1.1.2	Раздел «Наружный газопровод» (стадия Р)		18 405,32	
1.1.3	Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р)		43 068,32	
1.2	Сбор исходных данных	1 объект	11 222,37	
1.3	Осмотр вентканалов и дымоходов	1 объект	11 954,48	

1	2	3	4	5
1.4	Укладка полиэтиленовых труб газопроводов в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр труб до 63 мм	1 м трубопровода	142,56	
1.4.1	Материалы:			
1.4.1.1	Полиэтиленовые трубы для газоснабжения наружным диаметром 40 мм	1 м		126,90
1.5	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: свыше 32 до 63 мм	1 соединение	701,43	
1.5.1	Материалы:			
1.5.1.1	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 40 мм	1 шт.		227,30
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 40/32 размер 2,0 x 1,0 м)	1 отвод	714,21	
1.6.1	Материалы:			
1.6.1.1	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	1 шт.		3 935,97

1	2	3	4	5
1.7	Установка пункта редуцирования газа ГРПШ на фасаде дома	1 шт.	34 984,97	
1.7.1	Материалы:			
1.7.1.1	Газораспределительный пункт шкафного типа ШРП-МИГ-Q10-L1	1 шт.		27 659,31
1.8	Монтажные работы: проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	1 м	394,32	
1.8.1	Материалы:			
1.8.1.1	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	1 т		63 601,65
1.9	Монтажные работы: заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	1 шт.	2 448,93	
1.9.1	Материалы:			
1.9.1.1	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5мм	1 т		55 028,73
1.10	Монтажные работы: заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	1 шт.	1 669,03	
1.10.1	Материалы:			
1.10.1.1	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	1 т		62 989,00
1.11	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	1 т	122 647,50	
1.11.1	Материалы:			
1.11.1.1	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	1 т		62 193,53
1.12	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов диаметром 50 мм	1 м трубопровода	722,70	

1	2	3	4	5
1.12.1	Материалы:			
1.12.1.1	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	1 м		459,70
1.13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в футляр	1 940,27	
1.14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 шт.	4 105,95	
1.14.1	Материалы:			
1.14.1.1	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	1 шт.		537,69
1.15	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм	1 м трубопровода	641,36	
1.15.1	Материалы:			
1.15.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	1 шт.		76,23
1.15.1.2	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.		111,75
1.15.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	1 м		157,69

1	2	3	4	5
1.16	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм	1 м трубопровода	641,08	
1.16.1	Материалы:			
1.16.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	1 шт.		69,32
1.16.1.2	Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	1 шт.		66,86
1.16.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	1 м		90,08
1.17	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром до 100 мм	1 шт.	6 652,93	
1.17.1	Материалы:			
1.17.1.1	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		237,47
1.18	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 узел газового крана	3 329,28	
1.18.1	Материалы:			
1.18.1.1	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	1 шт.		6 013,42

1	2	3	4	5
1.18.1.2	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	1 шт.		5 621,76
1.19	Монтажные работы: ротаметр, счетчик, преобразователь, становливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 731,53	
1.19.1	Материалы:			
1.19.1.1	Счетчик газа, марка «Гранд» 6 ТК G 3/4	1 шт.		7 163,47
1.19.1.2	Штуцер длиной 200 мм	1 шт.		432,75
1.19.1.3	Контргайка	1 шт.		12,74
1.20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	1 м ² окрашиваемой поверхности	119,61	
1.21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	50,90	
1.22	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 м трубопровода	14,34	
1.23	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	3,81	
1.24	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	63 103,69	
1.25	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 узел	7 444,59	
1.26	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм	1 шт.	6 236,76	

1	2	3	4	5
1.26.1	Материалы:			
1.26.1.1	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		341,10
1.27	Установка водонагревателей емкостных	1 шт.	18 283,18	
1.27.1	Материалы:			
1.27.1.1	Котлы газовые двухконтурные	1 шт.		47 239,11
1.27.1.2	Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000мм антилед (BG0037)	1 шт.		3 700,44
1.27.1.3	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1 шт.		17,52
1.28	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 шт.	2 266,34	
1.28.1	Материалы:			
1.28.1.1	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	1 шт.		142,37
1.29	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м2 поверхности воздуховодов	3 189,51	
1.29.1	Материалы:			
1.29.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м2		863,02
1.29.1.2	Крепления для воздуховодов - хомуты STD 205	1 т		103 895,69
1.30	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 шт.	834,66	
1.30.1	Материалы:			

1	2	3	4	5
1.30.1.1	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	1 шт.		582,72
1.31	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	1 шт.	1 884,30	
1.32	Монтажные работы: прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	1 шт.	8 501,65	
1.32.1	Материалы:			
1.32.1.1	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		6 338,63
1.33	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных	1 прибор	2 922,94	
1.33.1	Материалы:			
1.33.1.1	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	1 шт.		19 048,65
1.33.1.2	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.		338,63
1.33.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	1 м		90,08
1.34	Пневматическое испытание газопроводов	1 м газопровода	857,29	

1	2	3	4	5
1.35	Монтажные работы: визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 25 до 50	1 стык	202,81	
1.36	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1м3	115,62	
1.37	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 1	1м3	2 930,26	
1.38	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	1м3	2 034,42	
1.38.1	Материалы:			
1.38.1.1	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	1м3		1 626,56
1.39	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	1м3	1 181,73	
1.40	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (Обратная засыпка экскаватором)	1м3	115,62	
1.41	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	1м3	258,72	
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)		18 405,32	
2.1.2	Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р)		43 068,32	
2.2	Сбор исходных данных	1 объект	11 222,37	

1	2	3	4	5
2.3	Осмотр вентканалов и дымоходов	1 объект	11 954,48	
2.4	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 50 мм	1 м трубопровода	826,93	
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 м		455,15
2.4.1.2	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 50 до 55 мм	1 шт.		111,49
2.5	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в футляр	1 940,27	
2.6	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 шт.	4 105,95	
2.6.1	Материалы:			
2.6.1.1	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	1 шт.		537,69
2.7	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм	1 м трубопровода	641,36	
2.7.1	Материалы:			
2.7.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов,	1 шт.		76,23

1	2	3	4	5
	гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм			
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.		111,75
2.7.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	1 м		157,69
2.8	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм	1 м трубопровода	641,08	
2.8.1	Материалы:			
2.8.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	1 шт.		69,32
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.		66,86
2.8.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	1 м		90,08
2.9	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм	1 шт.	6 652,93	

1	2	3	4	5
2.9.1	Материалы:			
2.9.1.1	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		237,47
2.10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 узел газового крана	3 329,28	
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.		6 013,42
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.		5 621,76
2.11	Монтажные работы: ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 731,53	
2.11.1	Материалы:			
2.11.1.1	Счетчик газа, марка Гранд 6 ТК G 3/4	1 шт.		7 163,47
2.11.1.2	Штуцер длиной 200 мм	1 шт.		432,75
2.11.1.3	Контргайка	1 шт.		12,74
2.12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	1 м ² окрашиваемой поверхности	119,61	
2.13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	50,90	
2.14	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 м трубопровода	14,34	
2.15	Подъем давления при испытании воздухом	1 м трубопровода	3,81	

1	2	3	4	5
	газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм			
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	63 103,69	
2.17	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 узел	7 444,59	
2.18	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм	1 шт.	6 236,76	
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.		341,10
2.19	Установка водонагревателей емкостных	1 шт.	18 283,18	
2.19.1	Материалы:			
2.19.1.1	Котлы газовые двухконтурные	1 шт.		47 239,11
2.19.1.2	Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000 мм антилед (BG0037)	1 шт.		3 700,44
2.19.1.3	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1 шт.		17,52
2.20	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 шт.	2 266,34	
2.20.1	Материалы:			
2.20.1.1	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	1 шт.		142,37

1	2	3	4	5
2.21	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м2 поверхности воздуховодов	3 189,51	
2.21.1	Материалы:			
2.21.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м2		863,02
2.21.1.2	Крепления для воздухопроводов - хомуты СТД 205	1 т		103 895,69
2.22	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 шт.	834,66	
2.22.1	Материалы:			
2.22.1.1	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	1 шт.		582,72
2.23	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	1 шт.	1 884,30	
2.24	Монтажные работы: прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	1 шт.	8 501,65	
2.24.1	Материалы:			
2.24.1.1	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		6 338,63
2.25	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных	1 прибор	2 922,94	
2.25.1	Материалы:			
2.25.1.1	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	1 шт.		19 048,65

1	2	3	4	5
2.25.1.2	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.		338,63
2.26	Пневматическое испытание газопроводов	1 м газопровода	857,29	
2.27	Монтажные работы: визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 25 до 50	1 стык	202,81	
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)		18 405,32	
3.1.2	Раздел «Внутренний газопровод» (стадия Р)		46 477,91	
3.2	Сбор исходных данных	1 объект	11 222,37	
3.3	Осмотр вентканалов и дымоходов	1 объект	11 954,48	
3.4	Установка пункта редуцирования газа ГРПШ на фасаде дома	1 шт.	34 984,97	
3.4.1	Материалы:			
3.4.1.1	Газораспределительный пункт шкафного типа ШРП-МИГ-Q10-L1	1 шт.		27 659,31
3.5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 50 мм	1 м трубопровода	826,93	
3.5.1	Материалы:			
3.5.1.1	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой,	1 м		455,15

1	2	3	4	5
	усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм			
3.5.1.2	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 50 до 55 мм	1 шт.		111,49
3.6	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в футляр	1 940,27	
3.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 шт.	4 105,95	
3.7.1	Материалы:			
3.7.1.1	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	1 шт.		537,69
3.8	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 25 мм	1 м трубопровода	641,36	
3.8.1	Материалы:			
3.8.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	1 шт.		76,23
3.8.1.2	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.		111,75
3.8.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные,	1 м		157,69

1	2	3	4	5
	номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм			
3.9	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб условным диаметром 15 мм	1 м трубопровода	641,08	
3.9.1	Материалы:			
3.9.1.1	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	1 шт.		69,32
3.9.1.2	Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	1 шт.		66,86
3.9.1.3	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	1 м		90,08
3.10	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром до 100 мм	1 шт.	6 652,93	
3.10.1	Материалы:			
3.10.1.1	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		237,47
3.11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 узел газового крана	3 329,28	
3.11.1	Материалы:			

1	2	3	4	5
3.11.1.1	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	1 шт.		6 013,42
3.11.1.2	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	1 шт.		5 621,76
3.12	Монтажные работы: ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1 731,53	
3.12.1	Материалы:			
3.12.1.1	Счетчик газа, марка Гранд 6 ТК G 3/4	1 шт.		7 163,47
3.12.1.2	Штуцер длиной 200 мм	1 шт.		432,75
3.12.1.3	Контргайка	1 шт.		12,74
3.13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	1 м ² окрашиваемой поверхности	119,61	
3.14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	50,90	
3.15	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 м трубопровода	14,34	
3.16	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	3,81	
3.17	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	63 103,69	

1	2	3	4	5
3.18	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 узел	7 444,59	
3.19	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм	1 шт.	6 236,76	
3.19.1	Материалы:			
3.19.1.1	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	1 шт.		341,10
3.20	Установка водонагревателей емкостных	1 шт.	18 283,18	
3.20.1	Материалы:			
3.20.1.1	Котлы газовые двухконтурные	1 шт.		47 239,11
3.20.1.2	Комплект дымохода коаксиальный 60/100 L=1000мм антилед (BG0037)	1 шт.		3 700,44
3.20.1.3	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1 шт.		17,52
3.21	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	1 шт.	2 266,34	
3.21.1	Материалы:			
3.21.1.1	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150 x 200 мм	1 шт.		142,37
3.22	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м ² поверхности воздуховодов	3 189,51	
3.22.1	Материалы:			
3.22.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м ²		863,02
3.22.1.2	Крепления для воздухопроводов - хомуты СТД 205	1 т		103 895,69

1	2	3	4	5
3.23	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 шт.	834,66	
3.23.1	Материалы:			
3.23.1.1	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	1 шт.		582,72
3.24	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	1 шт.	1 884,30	
3.25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³ заделки	97 999,68	
3.25.1	Материалы:			
3.25.1.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)100, W2	м ³		6 593,16
3.26	Монтажные работы: прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	1 шт.	8 501,65	
3.26.1	Материалы:			
3.26.1.1	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		6 338,63
3.27	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных	1 прибор	2 922,94	
3.27.1	Материалы:			
3.27.1.1	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная	1 шт.		19 048,65

1	2	3	4	5
3.27.1.2	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.		338,63
3.28	Пневматическое испытание газопроводов	1 м газопровода	857,29	
3.29	Монтажные работы: визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 25 до 50	1 стык	202,81	

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.