



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

окуд

31.05.2022

№ 98-р

**Об утверждении нормативов
финансирования расходов
бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной
меры социальной поддержки
по финансированию расходов,
связанных с устройством внутренней
системы газоснабжения объектов
жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного
газоснабжения, на 2023 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 внутренней системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения, на 2023 год согласно приложению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Зырянова А.В.

Председатель Комитета

В.Н. Москаленко

Приложение
к распоряжению Комитета
по экономической политике
и стратегическому планированию
Санкт-Петербурга
от 31.05.2022 № 98-р

НОРМАТИВЫ
финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление
дополнительной меры социальной поддержки по финансированию
расходов, связанных с устройством внутренней системы газоснабжения
объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного газоснабжения, на 2023 год

1. Определение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством внутренней системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения, на 2023 год (далее – норматив финансирования) осуществляется по каждому объекту жилищного фонда в Санкт-Петербурге по формуле:

$$N = \sum \text{БЗН} * V_{\text{раб}} + \sum M_i,$$

где:

N - норматив финансирования;

БЗН - базовое значение норматива финансирования, определяемое в соответствии с приложением к настоящим нормативам финансирования;

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

M_i - затраты на приобретение единичных материалов, необходимых для выполнения работы, определяемые в соответствии с приложением к настоящим нормативам финансирования.

Приложение
к нормативам финансирования
расходов бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной
меры социальной поддержки
по финансированию расходов,
связанных с устройством внутренней
системы газоснабжения объектов
жилищного фонда в Санкт-Петербурге,
не имеющих централизованного
газоснабжения, на 2023 год

**ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
нормативов финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга
на предоставление дополнительной меры социальной поддержки
по финансированию расходов, связанных с устройством внутренней
системы газоснабжения объектов жилищного фонда
в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения,
на 2023 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	Разработка проектно-сметной документации	1 объект	72 356,65	
2	Сбор исходных данных	1 объект	6 803,95	
3	Осмотр вентканалов и дымоходов	1 объект	7 247,85	
4	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	1 м трубопровода	518,47	
4.1	Материалы:			

¹ Базовое значение норматива финансирования расходов бюджета Санкт-Петербурга на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по финансированию расходов, связанных с устройством внутренней системы газоснабжения объектов жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющих централизованного газоснабжения.

² Затраты на приобретение единичных материалов, необходимых для выполнения работы по устройству внутренней системы газоснабжения, выполняемой на объекте жилищного фонда в Санкт-Петербурге, не имеющем централизованного газоснабжения.

1	2	3	4	5
4.1.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	1 м		484,74
5	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	1 м трубы, уложенной в футляр	1 200,60	
6	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	1 футляр	5 268,38	
6.1	Материалы:			
6.1.1	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	1 шт.		517,22
7	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	1 м трубопровода	403,53	
7.1	Материалы:			
7.1.1	Краны стальные газовые шаровые КШ-25С с присоединением под сварку	1 шт.		6 395,27
7.1.2	Хомуты для крепления труб	1 шт.		21,24
7.1.3	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-32x3 мм	1 шт.		308,58
7.1.4	Отводы гнутые диаметром 32 мм	1 шт.		171,16
7.1.5	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	1 м		307,33
8	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей		1 128 760,62
9	Сборка и установка узла газового крана в колодцах,	1 узел газового крана		3 559,31

1	2	3	4	5
	условный диаметр крана до 80 мм			
9.1	Материалы:			
9.1.1	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32	1 шт.		4 255,18
10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг - применительно	1 шт.	3 810,43	
10.1	Материалы:			
10.1.1	Щитки квартирные ЩК1	1 шт.		1 834,00
11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	980,72	
11.1	Материалы:			
11.1.1	Счетчик газа, марка ВК-С 4Т	1 шт.		5 026,01
11.1.2	Штуцер длиной 200 мм	1 шт.		428,52
11.1.3	Контргайка	1 шт.		49,97
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	1 м ² окрашиваемой поверхности	78,71	
13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	1 м ² окрашиваемой поверхности	71,21	
14	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 м трубопровода	7,50	
15	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм	1 м трубопровода	1,25	
16	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	38 887,58	

1	2	3	4	5
17	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм	1 узел	4 734,92	
18	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 50 мм	1 шт.	2 107,60	
19	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	1 м трубопровода	399,78	
19.1	Материалы:			
19.1.1	Краны стальные газовые шаровые КШ-15Р резьбовые	1 шт.		5 285,87
19.1.2	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	1 м		284,84
20	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	1 м трубопровода	403,53	
20.1	Материалы:			
20.1.1	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x2,5-25x1,6 мм	1 шт.		112,44
20.1.2	Отводы гнутые диаметром 32 мм	1 шт.		171,16
20.1.3	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	1 м		307,33

1	2	3	4	5
21	Установка клапанов предохранительных диаметром до 50 мм	1 шт.	3 123,30	
21.1	Материалы:			
21.1.1	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	1 шт.		597,21
22	Установка водонагревателей емкостных	1 шт.	14 173,54	
22.1	Материалы:			
22.1.1	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	1 т		128 679,96
22.1.2	Отвод гофрированный стальной	1 шт.		327,32
22.1.3	Прочистка для газохода	1 шт.		42,48
22.1.4	Труба соединительная	1 м		113,69
22.1.5	Подставка под водонагреватель	1 шт.		2 626,07
22.1.6	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	1 шт.		563,44
22.1.7	Вытяжки от газовых колонок	1 комплект		659,64
22.1.8	Котлы газовые двухконтурные	1 шт.		55 118,78
22.1.9	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) д. 15 мм	1 шт.		217,38
22.1.10	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1 шт.		24,99
22.1.11	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	1 м ²		794,57
22.1.12	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	1 м ²		149,92
22.1.13	Шланг газовый присоединительный G 3/4, длина 1,5 м	1 шт.		678,10
22.1.14	Элемент дымохода коаксиального 60/100 - 1 мп	1 шт.		2 435,07
22.1.15	Элемент дымохода коаксиального 60/100 - отвод	1 шт.		2 118,38

1	2	3	4	5
23	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 шт.	1 787,78	
23.1	Материалы:			
23.1.1	Решетки вентиляционные полиэтиленовые, размер 170x250 мм	1 шт.		121,18
24	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	1 м2 поверхности воздуховодов	1 971,43	
24.1	Материалы:			
24.1.1	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	1 м2		963,23
24.1.2	Крепления для воздуховодов хомуты STD 205	1 т		177 990,62
25	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 шт.	619,66	
25.1	Материалы:			
25.1.1	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	1 шт.		654,64
26	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	1 шт.	1 564,15	
27	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3 заделки	56 158,18	
27.1	Материалы:			
27.1.1	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	м3		5 123,46
28	Прибор сигнализирующий емкостной	1 шт.	8 056,86	
28.1	Материалы:			
28.1.1	Система САКС-МК-1 ЭЫ25 НД (природный газ) бытовая в комплекте	1 комплект		4 407,50

1	2	3	4	5
	с клапаном: клапан электромагнитный с индикацией положения Ду-25 КЭГЭМ-НД			
28.1.2	Пульт контрольный ПК-3	1 шт.		1 181,82
28.1.3	Кабель RS-485	1 м		685,34
29	Установка газовых плит бытовых четырехкомфорочных	1 прибор	2 268,77	
29.1	Материалы:			
29.1.1	Плиты газовые бытовые напольные	1 шт.		12 045,43
29.1.2	Шланг газовый присоединительный G 1/2, длина 1,5 м	1 шт.		356,92
29.1.3	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) д. 15 мм	1 шт.		217,38
30	Пневматическое испытание газопроводов	1 м газопровода	512,22	
31	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 28 мм	1 стык	89,95	