

01.04.2022

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 01-04-11/22


**О стоимости работ по определению
максимального часового расхода газа**

В целях реализации пункта 17 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить с даты подписания настоящего распоряжения цены на работы по определению максимального часового расхода газа согласно приложению.
2. Применять цены, указанные в приложении к настоящему распоряжению, при выставлении счетов на работы, выполняемые АО «МОСГАЗ».
3. Распоряжение от 03.02.2021 № 01-04-22/21 «О стоимости работ по определению максимального часового расхода газа» с даты подписания настоящего распоряжения признать утратившим силу.
4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Заместитель Генерального директора
по экономике и финансам**



Н.А. Ремезов

Стоимость работ по определению максимального часового расхода газа

Сметная стоимость работ определена в соответствии с МРР-9.1.02-18 "Методика расчета стоимости проектных, научных, нормативно-методических и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат"

№ пп	Вид потребителя	Характеристика объекта	Индексация стоимости расчёта с учетом коэффициентов пересчета (Приложение к приказу Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и гос. экспертизе проектов от 24.12.2021 №МКЭ-ОД/21-100), с НДС, руб			
			С учетом коэф-та пересчета 1-го кв. 2022 (Кпер -4,706)	С учетом коэф-та пересчета 2-го кв. 2022 (Кпер -4,761)	С учетом коэф-та пересчета 3-го кв. 2022 (Кпер -4,816)	С учетом коэф-та пересчета 4-го кв. 2022 (Кпер -4,882)
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Индивидуальный жилой дом	Отапливаемая площадь дома менее 200 кв.м., устанавливается котел отопительный до 30 кВт+ одна 4-х конфорочная плита Отапливаемая площадь до 300 кв.м, устанавливается отопительный котел до 40 кВт, без газовой плиты	Расчёт максимального часового расхода газа не требуется. Максимальный расход газа не превышает 7 м3/ч			
1.2	Индивидуальный жилой дом	Отапливаемая площадь дома от 301 до 500 кв.м, либо по установленной мощности оборудования расход газа- более 7 м3/ч	35 473,17	35 887,75	36 302,33	36 799,83
		Отапливаемая площадь дома от 301 до 500 кв.м, либо по установленной мощности оборудования расход газа- более 7 м3/ч. В здании имеется отапливаемый бассейн или принудительная вентиляция	43 356,10	43 862,81	44 369,52	44 977,57
1.3	Индивидуальный жилой дом	Отапливаемая площадь дома более 501 кв. м.	51 239,02	51 837,86	52 436,70	53 155,31
		Отапливаемая площадь дома более 501 кв. м. В здании имеется отапливаемый бассейн или принудительная вентиляция	59 121,95	59 812,92	60 503,89	61 333,05
2.1	Предприятие с установкой только технологического оборудования	Без отопительной нагрузки	35 473,17	35 887,75	36 302,33	36 799,83
3.1	Котельная предприятий без технологического газопотребляющего оборудования	Отапливаемая площадь менее 1000 кв.м	60 873,71	61 585,15	62 296,60	63 150,33
3.2	Котельная предприятий без технологического газопотребляющего оборудования	Отапливаемая площадь от 1000 до 5 000 кв. м	69 632,52	70 446,33	71 260,14	72 236,71
3.3	Котельная предприятий без технологического газопотребляющего оборудования	Отапливаемая площадь более 5 000 кв. м	101 164,22	102 346,55	103 528,88	104 947,67
4.1	Котельная предприятий с технологическим газопотребляющим оборудованием	Отапливаемая площадь менее 1000 кв.м	69 632,52	70 446,33	71 260,14	72 236,71
4.2	Котельная предприятий с технологическим газопотребляющим оборудованием	Отапливаемая площадь от 1000 до 5 000 кв. м	93 281,30	94 371,49	95 461,69	96 769,93
4.3	Котельная предприятий с технологическим газопотребляющим оборудованием	Отапливаемая площадь более 5 000 кв. м	133 571,81	135 132,89	136 693,97	138 567,27
5	Коллективная застройка		В соответствии со сметой	В соответствии со сметой	В соответствии со сметой	В соответствии со сметой

При наличии системы кондиционирования, работающей от газопотребляющего оборудования, повышающий коэффициент К= 1,5