



Филиал АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»

АО «Мособлгаз» «Северо-Запад» предоставляет профессиональные услуги в области проектирования и строительства газопроводов. Успешно выполняет задачи различной сложности, обеспечивая безопасность и надежное функционирование устанавливаемых газовых приборов. Газификация объектов проходит в сжатые сроки с гарантируемым высоким качеством всех проведенных работ.

Комплекс услуг включает в себя все этапы – от проектирования, сварочно-монтажных работ до сдачи объекта во всех надзорных органах.

Наименование и характеристики объекта газификации.

Заявитель	СНТ «Тонус» и СНТ «Полянка»
Объект	85 участков
Адрес объекта	Московская область, Красногорский район
Предполагаемый источник газоснабжения	Газопровод высокого давления II категории DN 100 СТ
ГРС	Андреевка

Коммерческое предложение АО «Мособлгаз» «Северо-Запад».

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, руб. с НДС	Примечание
1	2	3	4
Технологическое присоединение.			
1	Ориентировочная стоимость работ по технологическому присоединению	4 048 084,36	
	ИТОГО:	4 048 084,36	
Мероприятия в границе участка СНТ.			
1	Максимальный часовой расход газа	61 800,00	
2	Проектные работы	797 576,40	
3	Строительно-монтажные работы и применяемые материалы	7 924 000,40	Не входит стоимость проведения земляных работ
	ИТОГО:	8 783 376,40	
Мероприятия в границе участка заявителя.			
1	Проектные работы	19 024,60	
2	Строительно-монтажные работы.	100 000,00	
3	Применяемые материалы (ДРП и счетчик газа до G10)	45 740,00	
	ИТОГО:	164 764,60	
Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования (ВДГО).			
1	*Минимальная стоимость технического обслуживания ВДГО.	6 500,00	*В зависимости от установленного ВДГО.
2	Пуско-наладочные работы	6 000,00	
	ИТОГО:	12 500,00	

Стоимость строительно-монтажных работ является ориентировочной, рассчитана по проекту-аналогу и будет уточнена после разработки рабочей документации.

Для выполнения проектных работ необходимо предоставить топографическую съёмку.

Начальник отдела по работе с физическими лицами

Егоров А.А.