



**МОСОБЛАГАЗ**

# РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

**Стоимость договора технологического присоединения рассчитывается по индивидуальному проекту в случае, если:**

- 1 Объем максимального часового расхода газа **свыше 500 куб.м/ч**
- 2 Давление газа в источнике газоснабжения **более 0,6 МПа**
- 3 Требуется проведение лесоустроительных работ
- 4 Требуется проведение врезки в газопроводы диаметром **не менее 250 мм** под давлением **не менее 0,3 МПа**
- 5 Требуется переходы через водные преграды
- 6 Требуется прокладка газопровода методом горизонтально направленного бурения
- 7 Требуется прокладка газопровода по болотам 3-го типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий.

**Стоимость договора технологического присоединения определяется на основании действующих стандартизированных тарифных ставок (СТС). Окончательная цена технологического присоединения устанавливается распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области или РЭК Москвы после проведения экспертизы проекта.**

**Стоимость договора технологического присоединения рассчитывается на основании стандартизированных тарифных ставок (СТС) в случае, если:**

- 1 Объем максимального часового расхода газа **не превышает 500 куб.м/ч**
- 2 Давление газа в источнике газоснабжения **не более 0,6 МПа**
- 3 Требуется проведение врезки в газопроводы диаметром **менее 250 мм**

# СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА ТП, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ДО ГРАНИЦЫ 150 М И МЕНЕЕ

газопровод



Газопровод-ввод

СТС (ставка)	Стоимость (рублей)**	Установлено** без НДС в	Расшифровка ставки
C2	4550	текущих ценах	разработка проектной документации. Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее
C5	1499	ценах 2001г.	за 1 куб.м/ч, строительство (реконструкция) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет 150 метров и менее
C6	—	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов максимального часового расхода газа
C7	—	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) станций катодной защиты
C8	16499	текущих ценах	проверка выполнения Заявителем технических условий, осуществление фактического подключения объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа

V — планируемый суммарный объем максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования

СТС — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Мособлгаза

K — коэффициент перевода сметной стоимости утверждается ежемесячно протоколом заседания комиссии по индексации цен и ценообразованию в строительстве МО

**Формула расчета стоимости,  
если расстояние от источника до границы участка заявителя 150 м и менее**

$$(C2 + C5 \times K + C6^* \times K + C7^* \times K) \times V + C8$$

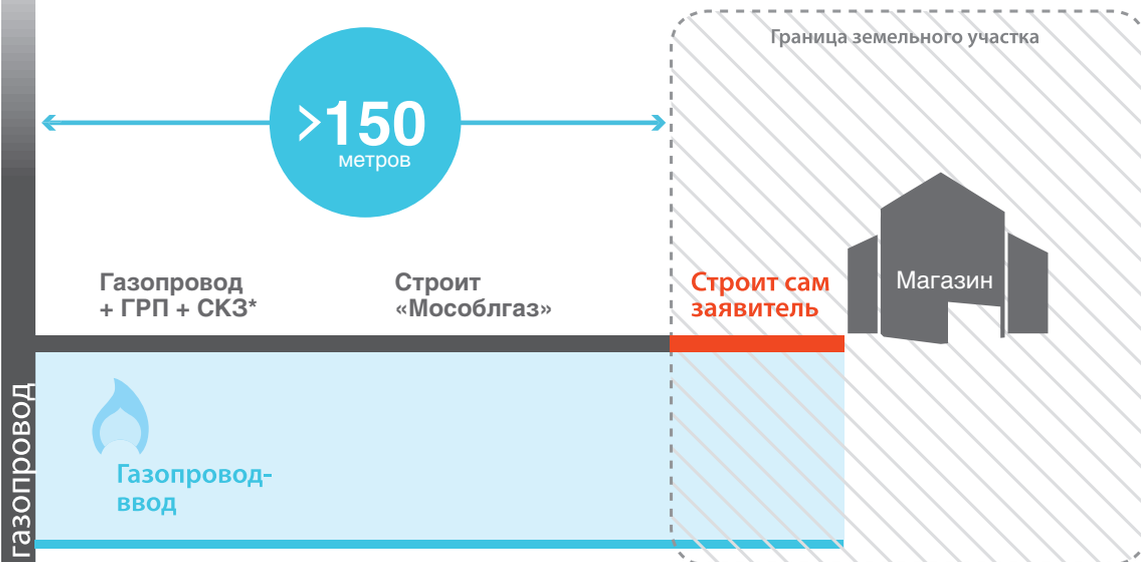
\* При необходимости

\*\* Распоряжения Комитета по ценам и тарифам МО и РЭК Москвы на 2015г. Размещены на сайте ГУП МО «Мособлгаз»

газопровод

> 0,3  
МПа

# СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА ТП, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ДО ГРАНИЦЫ БОЛЕЕ 150 М



>0,3  
МПа

Газопровод

СТС (ставка)	Установлено** без НДС в	Расшифровка ставки
C1	текущих ценах	разработка проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 м
C3	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) 1-го км стального газопровода. Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров
C4	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) 1-го км полиэтиленового газопровода. Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров
C6	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов максимального часового расхода газа
C7	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) станций катодной защиты
C8	текущих ценах	проверка выполнения Заявителем технических условий, осуществление фактического подключения объектов капитального строительства Заявителя к сети и проведение пуска газа

V — планируемый суммарный объем максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования  
 СТС — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Мособлгаза  
 К — коэффициент перевода сметной стоимости утверждается ежемесячно протоколом заседания комиссии по индексации цен и ценообразованию в строительстве МО  
 L — протяженность газопровода

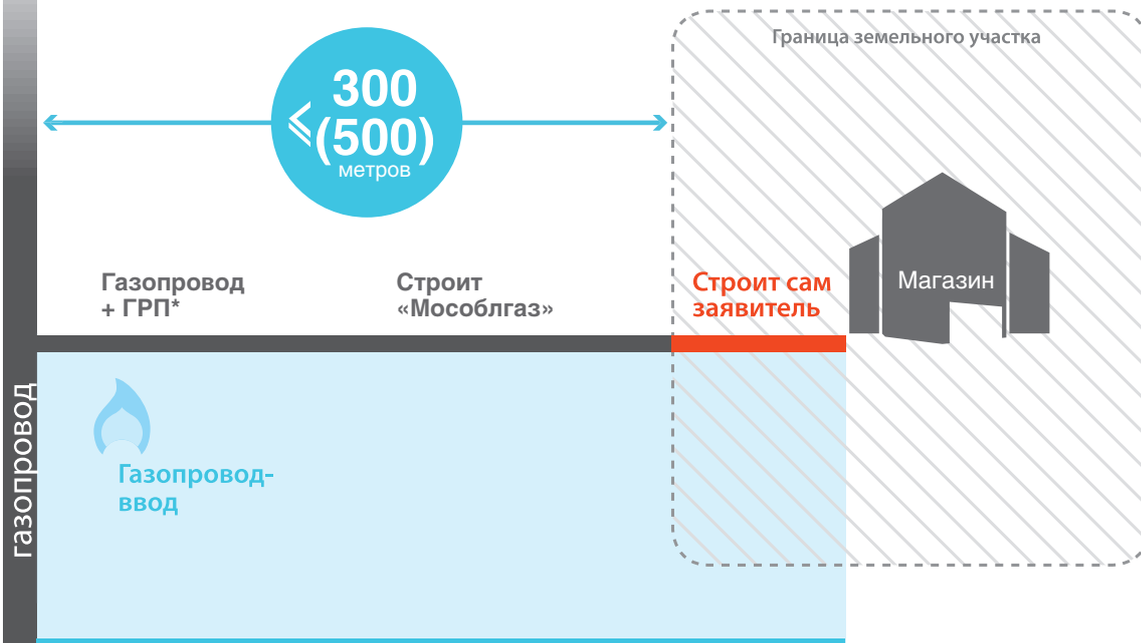
**Формула расчета стоимости,  
если расстояние от источника до границы участка заявителя более 150 м**

$$C1 + C3 (C4) \times K \times L + (C6 \times K)^* + (C7 \times K)^* + C8$$

\* При необходимости

\*\* Распоряжения Комитета по ценам и тарифам МО и РЭК Москвы на 2015г. Размещены на сайте ГУП МО «Мособлгаз»

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРА ТП СО СРОКАМИ



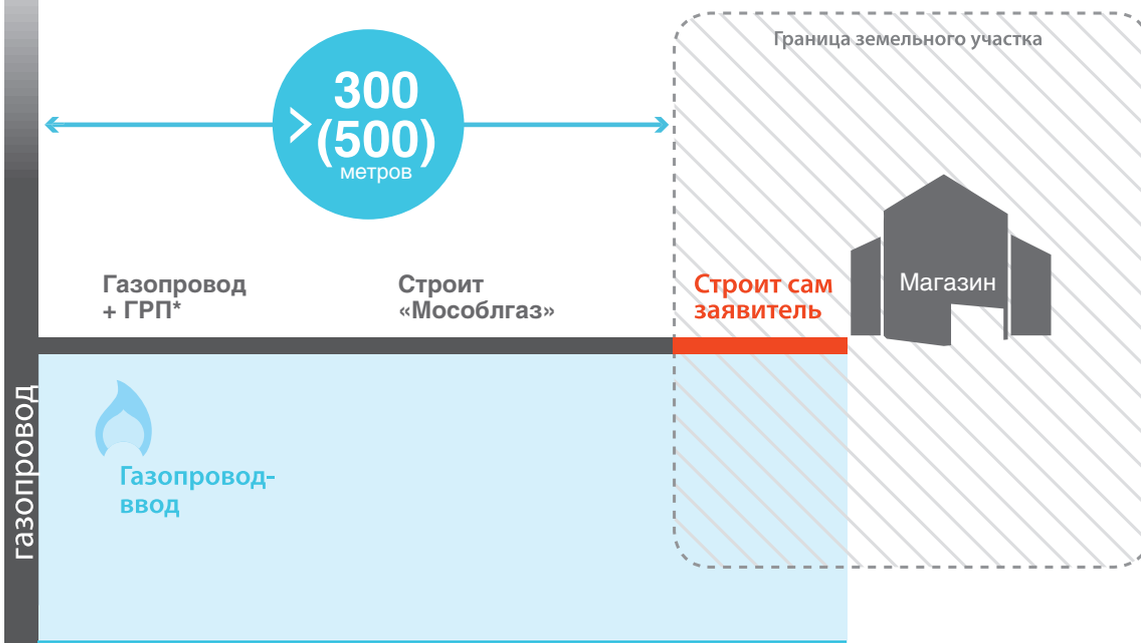
> 0,3  
МПа

- 1 Расстояние не более 300 м — в городе
- 2 Не более 500 м — в сельской местности
- 3 Срок строительства — 1,5 года
- 4 В случае индивидуального проекта, соглашения сторон и т.п. — иные сроки, но не более 3 лет

\* При необходимости

газопровод

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРА ТП СО СРОКАМИ



> 0,3  
МПа

газопровод

- 1 Расстояние более 300 м — в городе
- 2 Более 500 м — в сельской местности
- 3 Газопровод пролегает по территории двух и более муниципальных образований
- 4 Срок строительства — 2 года
- 5 По соглашению сторон возможны иные сроки, но не более 4 лет

\* При необходимости

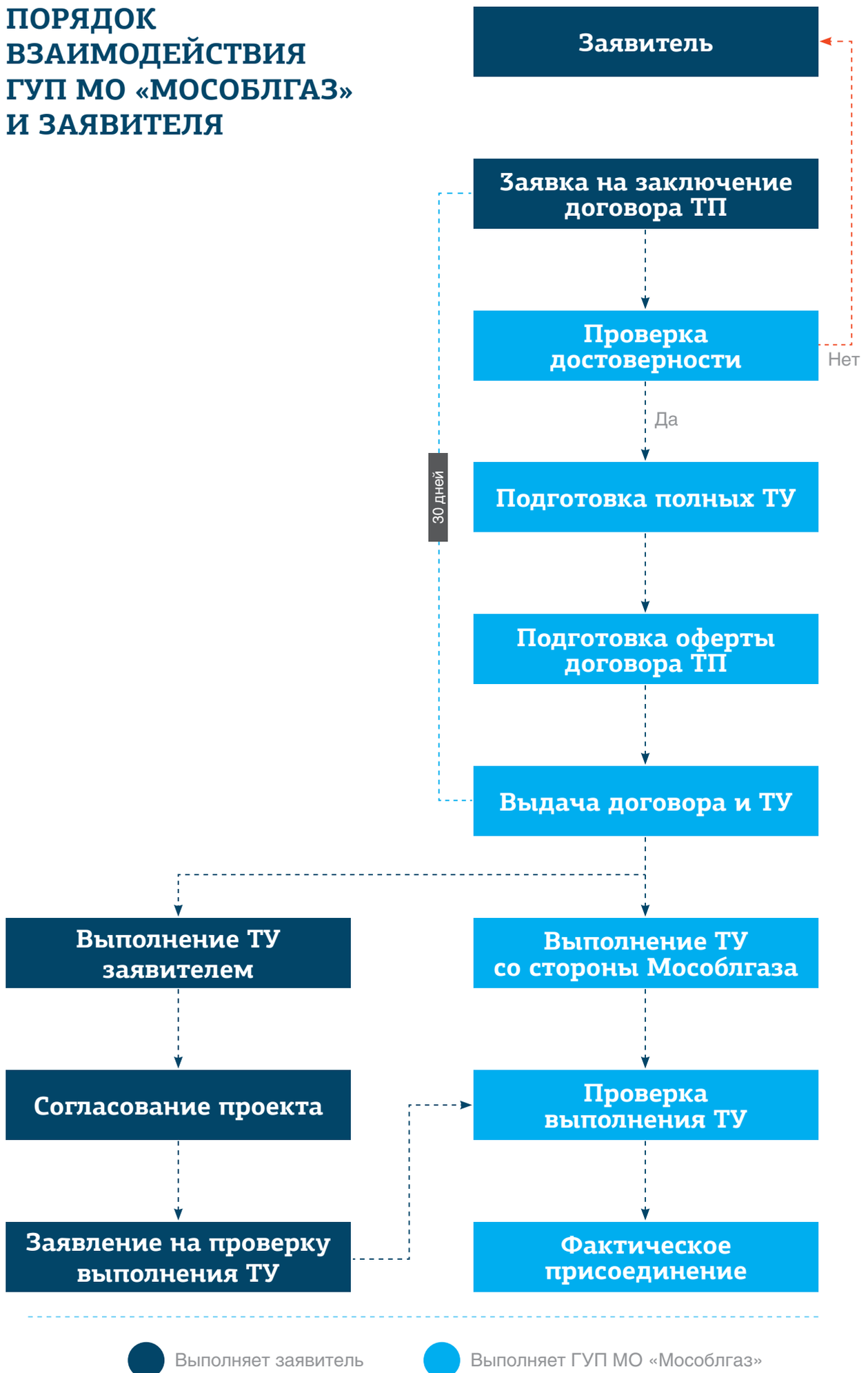
## **НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ:**

- 1** Документы, подтверждающие право собственности на земельный участок и (или) объект капитального строительства
- 2** Ситуационный план с привязкой к территории населенного пункта
- 3** Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения
- 4** Доверенность на представителя заявителя
- 5** Расчет планируемого максимального часового расхода газа (МЧРГ)

## **ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ДОГОВОРА ТП:**

- 1** 25% в течение 15 дней со дня заключения договора
- 2** 25% в течение 90 дней со дня заключения договора
- 3** 35% в течение 365 дней со дня заключения договора
- 4** 15% в течение 15 дней со дня подписания акта о подключении

# ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГУП МО «МОСОБЛГАЗ» И ЗАЯВИТЕЛЯ



## КОНТАКТЫ:

Горячая линия  
ГУП МО «Мособлгаз»

**8-800-200-24-09**

Единый телефон службы  
клиентского сервиса

**8-495-598-58-13**

Официальный сайт

**mosoblgaz.ru**

Интернет-магазин

**shop.mosoblgaz.ru**

**8-800-200-29-04**

Подать документы  
на ТП можно через  
личный кабинет на  
сайте **mosoblgaz.ru**