



ГРАДСКА ОПШТИНА
З Е М У Н

УПУТСТВО

**ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНУ
ГАСОВОДНУ МРЕЖУ ЈП "СРБИЈАГАС"
НА ПОДРУЧЈУ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ
ЗЕМУН**

О ПРИРОДНОМ ГАСУ

Природни гас представља готово идеално гориво садашњости и будућности.

Као мешавина гасовитих угљоводоника са доминацијом метана, природни гас представља изузетно вредну енергетску и хемијску сировину која поседује и значајне технолошко-економске и еколошке предности у односу на остала конвенционална горива. Лако се меша са ваздухом, има велику брзину сагоревања без дима, чађи, чврстих остатака, те према томе не загађује околину. Искуство земаља са дугом традицијом коришћења природног гаса, показује да је природни гас један од најбезбеднијих енергената. Природни гас данас се вишеструко користи у индустрији, за комерцијалну употребу, за потребе домаћинства, за производњу електричне енергије, као сировина у производњи, као и за погон моторних возила.

ПРАКТИЧНЕ ПРЕДНОСТИ ПРИРОДНОГ ГАСА СУ :

- Престају бриге организовању транспорта и складиштења горива, као код угља и дрва.
- Плаћање утрошеног гаса се врши месечно, након потрошње.
- При коришћењу природног гаса нема проблема око паљења и одржавања ватре , нема пепела, шљаке и нечистоће око ложишта.
- Економичност потрошње - Могућност да се управља временом и деловима простора који се загрева природним гасом
- Поуздано и сигурно снабдевање природним гасом, без обзира на временске прилике и неприлике.
- По свим светским показатељима природни гас је поуздано и расположиво гориво за наредних 100 година.
- Употребом природног гаса чувате своју животну средину.

ПРОЦЕДУРА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ГАСОВОДНИ СИСТЕМ ЈП „СРБИЈАГАС“

Предуслов за прикључење објекта потрошача на гасовод је постојање, односно започета изградња дистрибутивне гасоводне мреже на територији где се објекат налази. У случају да постоји дистрибутивна гасоводна мрежа, односно започета је њена изградња, заинтересовани може приступити процедури прикључења на дистрибутивни гасоводни систем ЈП „СРБИЈАГАС“.

Процедура прикључења подразумева следеће:

1. Подношење Захтева за одобрење за прикључење
2. Уговарање изградње кућног гасног прикључка
3. Изградњу кућног гасног прикључка укључујући и мерно регулациони сет (обавеза ЈП „СРБИЈАГАС“)
4. Изградњу унутрашње гасне инсталације – УГИ (обавеза потрошача)
5. Излазак комисије ЈП СРБИЈАГАС за преглед новоизграђених гасоводних објеката ради утврђивања испуњености услова за пуштање гаса
6. Склапање Уговара о снабдевању природним гасом
7. Пуштање природног гаса

Кућни гасни прикључак

Уговор о изградњи кућног гасног прикључка и мерно регулационог сета подразумева изградњу прикључног гасовода од основне дистрибутивне гасоводне мреже до објекта потрошача, укључујући и изградњу и монтажу кућног мерно регулационог сета на зиду објекта.

Основна верзија Уговора предвиђа изградњу прикључка до 20m дужине.

Вредност изградње кућног гасног прикључка и мерно регулационог сета дефинисана је Методологијом Агенције за енергетику Републике Србије.

У зависности од типа прикључка (Г4 (капацитета $6\text{м}^3/\text{ч}$ природног гаса) – уобичајен за стандардно домаћинство, Г6 (капацитета $10\text{м}^3/\text{ч}$ природног гаса) – уобичајен за веће домаћинство и малу привреду), на територији градске општине Земун вредности прикључка у 2018. години износе:

Тип	ЦЕНА (без ПДВ-а)	ПДВ (20%)	УКУПНО (дин)
Г 4	93.911,00	18.782,00	112.693,00
Г 6	103.719,00	20.744,00	124.463,00

Напомена:

- Ценовник се односи на трошкове опреме и изградње типских прикључака у дужини до 20 метара
- Уколико дужина гасне инсталације прелази граничну удаљеност од 20 метара, сваки додатни метар се наплаћује по цени од 3066,50 дин/м + ПДВ

Цена се може кориговати у току године, у случају раста цена на мало за више од 10% према објављеном податку органа надлежног за послове статистике за период од доношења Акта о утврђивању висине трошкова прикључка до кориговања висине тих трошкова.

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Будући корисник уз Захтев за одобрење за прикључење на гасоводни систем ЈП „СРБИЈАГАС“ потребно је да приложи следећу документацију:

- Копија личне карте подносиоца захтева за физичка лица, односно Извод из Агенције за привредне регистре за правна лица
- Доказ о власништву над објектом чије се прикључење тражи (власнички лист , тј. извод из листа непокретности, или уговору преносу власништва, оверен у Суду)
НАПОМЕНА: Уколико подносилац захтева није власник објекта за који се прикључење тражи, он подноси Уговор или други правни доказ којим доказује да је он носилац права коришћења уз писмену сагласност власника објекта, односно Овлашћење оверено у Суду да подносилац Захтева може у његово име да предузима све неопходне правне радње везане за прикључење предметног објекта на гасоводну мрежу.
- Локацију објекта на копији катастарског плана (не старије од 6 месеци)
- Извод из листа непокретности (не старије од 6 месеци)
- Одобрење за изградњу, односно одобрење за употребу за објекат чије се прикључење тражи, или други релевантни доказ сагласно Закону о планирању и изградњи
- Уколико је објекат изграђен без дозволе за градњу, доказ да је поднет захтев за легализацију (у складу са чл.199. Закона о планирању и изградњи за нелегално изграђене стамбене објекте који се користе за становање и налазе се у поступку легализације)
- У случају постојања сувласника, Сагласност сувласника над објектом (носиоца права над објектом) и сувласника на катастарској парцели (носиоца права на земљишту) оверена у Суду или Општини или код Јавног бележника.

Напомена: Документа доставити у фотокопији

Контакт адреса:

Све информације о условима, начину прикључења, подношење Захтева за одобрење за прикључење, као и склапање Уговора за изградњу кућног гасног прикључка за градску општину Земун можете добити на следећим адресама:

ЈП „СРБИЈАГАС“

Аутопут бр.11, Нови Београд

Бр.тел. (011) 3539298

Градска општина Земун – Одсек за грађевинске послове

Магистратски трг 1, канцеларија бр.58

Бр.тел. (011) 3778525

3778526

3778523