

ЈП "Ковин-гас" Ковин

Број: Дана:

К О В И Н

Предмет: Акт о прикључцима за дистрибутивно подручје Ковин-гаса

ЈП "Ковин-гас" се бави енергетском делатношћу и као енергетски субјект подложни смо Агенцији за енергетику па самим тим сагласно тачки 6. став 2. Методологије за одређивања трошкова прикључка на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса ("Службени гласник РС", бр. 42/2016 – у даљем тексту : Методологија) доносимо:

АКТ О НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧАКА ЗА 2020.г. НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ

1. Критеријуми за одређивање трошкова прикључка

Критеријуми за одређивање трошкова прикључка на систем су: одобрени капацитет, место прикључка, врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити, врста радова које је потребно извести и стварање других услова за прикључење.

Приликом одређивања и обрачуна висине трошкова прикључка у складу са овом Методологијом, енергетски субјект може укључити само оне трошкове, односно само оне елементе структуре трошкова прикључка, које стварно има.

2. Структура трошкова прикључка

Трошкови прикључка обухватају:

1. трошкове пројектовања и прибављања потребне документације;
2. трошкове набавке уређаја, опреме и материјала;
3. трошкове извођења радова;
4. трошкове стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем и
5. део трошкова система насталих због прикључење објекта на систем (у даљем тексту: део трошкова система).

3. Врсте прикључака

У зависности од радног притиска мреже на коју се објекат прикључује, максималног капацитета мерног уређаја, начина прикључења и броја мерних уређаја који се постављају у једном објекту и повезују са једним регулационим уређајем, прикључење објекта на систем обезбеђује се изградњом прикључка који може бити:

1. типски прикључак;
2. индивидуални прикључак и
3. групни прикључак.

ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА ТИПСКИ ПРИКЉУЧАК

Типски прикључак је прикључак на дистрибутивну мрежу (полиетиленску или челичну) радног притиска мањег од 6 bar са кућним мерно-регулационим сетом (КМРС) максималног капацитета не већег од 10 m³/h, у који се уграђују типизирани, односно стандардизована опрема, уређаји и материјали и при чијој се изградњи изводе стандардни радови.

У зависности од максималног капацитета КМРС, односно типа мерача, утврђују се следеће категорије типског прикључка:

- Г-2,5 4 m³/h
- Г-4 6 m³/h и
- Г-6 10 m³/h

Трошкови типског прикључка се одређују, за сваку категорију типског прикључка, на основу:

- у просечених трошкова пројектовања и прибављања потребне документације;
- нормиране и у просечене количине типизиране опреме, уређаја и материјала које је неопходно уградити;
- у просечених трошкова радова и
- у просечених трошкова стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на мрежу.

Трошкови типског прикључка су:

- фиксни и
- варијабилни.

Фиксни трошкови обухватају трошкове који не зависе од удаљености објекта од мреже.

Варијабилни трошкови обухватају трошкове који зависе од удаљености објекта од мреже и исказују се по дужном метру, а обрачунавају се:

- ако је удаљеност од мреже мања или једнака граничној удаљености - за типску удаљеност,
- ако је удаљеност од мреже већа од граничне удаљености – вредност обрачуната за типску удаљеност се увећава за вредност обрачунату за разлику стварне и граничне удаљености.

Типска удаљеност од мреже је једнака просечној удаљености објекта од мреже на свим мрежама енергетског субјекта притиска мањег од 6 bar, мерено трасом вода и износи највише 12 метара.

Гранична удаљеност од мреже утврђује се као умножак броја 1,67 и типске удаљености од мреже мерено трасом вода и износи највише 20 метара.

Тржишна цена - цена утврђена на основу испостављених рачуна и ситуација добављача постигнута под најповољнијим условима у прописаном поступку набавке добара, услуга и радова, исказана без ПДВ-а (осим цена моторних горива које се исказују са ПДВ-ом). Тржишна цена елемента структуре трошкова прикључења типским прикључком је цена добијена под најповољнијим условима у прописаном поступку набавке која је по физичком обиму највеће прибављање добара, услуга и радова у години у којој оператор система доноси акт о висини трошкова прикључења типским прикључцима, односно у години у којој је вршио последње овакво прибављање.

Цена коштања - цена коју утврђује оператор система када елементе структуре трошкова прикључења обезбеђује у властитој режији и која има исто значење као у Међународном рачуноводственом стандарду 16, а која се на овај начин обрачунава за све категорије типског прикључка у време доношења акта о висини трошкова прикључења.

На дистрибутивном подручју где ЈП "Ковин-гас" врши дистрибуцију природног гаса постоје 3 (три) примопредајна места, односно места разграничења одговорности између транспортера природног гаса (ЈП "Србије гас") и нас. Називи тих примопредајних места су ГМРС "Ковин" која снабдева индустријске потрошаче и само насељено место Ковин, ГМРС Плочица која снабдева насељена места Плочица, Скореновац и Баваниште, ГМРС Мраморак која снабдева насељена места Мраморак, Делиблато, Гај и Дубовац.

Начин одређивања трошкова прикључка урађена је за сва дистрибутивна подручја јединствено као и по категоријама типских прикључака које је прописала Агенција за енергетику и то у зависности од мерача протока гаса које се могу наћи на тржишту.

Овај акт је јаван и без дискриминације, а биће истакнут на огласној табли ЈП "Ковин-гаса" Ковин као и на интернет страници предузећа и то према тачки 6. став 10. Методологије.

Како је на дистрибутивном подручју ЈП "Ковин-гаса" Ковин урађена гасификација насељених места тако у табели тачка 4. се не примењује, а висина трошкова типских прикључака без ПДВ-а за поменуте категорије износи:

1. Г 2,5	66.856,00дин.
2. Г 4	64.938,00дин.
3. Г 6	77.262,00дин.

Део трошкова система се утврђује на основу максималног капацитета КМРС, висине јединичног трошка за капацитет и степена искоришћености дистрибутивне мреже на коју се објекат прикључује.

Варијабилни трошкови за већу удаљеност од граничне прописане (20m) овим актом по сваком дужном метру износи 464,50дин.

Основи за умањење и увећање трошкова прикључења

Ако подносилац захтева, на основу утврђених услова и сагласности оператора система на чију се мрежу прикључује, изведе радове на прикључењу у властитој режији, трошкови прикључења се умањују за износ трошкова који одговара тим позицијама. Радови се изводе уз стручни надзор оператора система (мах. 4.386,00 дин.).

Када је прикључак делимично изграђен на трошак подносиоца захтева пре издавања решења којим се одобрава прикључење, трошкови прикључења се умањују за трошкове оних позиција односно елемената структуре трошкова прикључења које је подносилац захтева имао пре издавања решења.

У случају да враћање јавне површине у првобитно стање не изискује асфалтирање, трошак прикључења се умањује за износ трошкова асфалтирања (1.050,00 дин).

Ако се, на захтев подносиоца захтева, приликом изградње типског прикључка користи опрема вишег стандарда од оне коју оператор користи као типизирану у смислу ове методологије трошкови прикључења се увећавају за разлику стварних трошкова захтеване опреме и у просечених трошкова типизираних опреме.

Ако се, на захтев подносиоца захтева, приликом изградње типског прикључка, изводе грађевински радови који су вишег стандарда од оног које је оператор стандардно изводи, трошкови прикључења се увећавају за разлику стварних трошкова захтеваних радова и трошкова нормираних радова утврђених у складу са овом методологијом.

Ако је због прикључења једног објекта подносиоца захтева потребно извести прелаз преко улице, при чему се пречник цеви димензионише искључиво за његове потребе, трошкови прикључења се увећавају за трошкове прелаза преко улице.

Ако прикључење конкретног објекта изискује и трошкове решавања имовинско-правних односа, трошкови прикључења се увећавају за стварни износ трошкова решавања имовинско-правних односа.

У случају да прикључење конкретног објекта изискује и трошкове на име прибављања грађевинске дозволе или другог акта надлежног органа када се она не издаје, односно употребне дозволе, трошкови прикључења увећавају се за стварни износ ових трошкова.

Део трошкова који чине основ за умањење, односно увећање трошкова прикључења посебно се исказују по позицијама у обрачуну трошкова прикључења.

ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ЗА ИНДИВИДУАЛНИ ПРИКЉУЧАК

Индивидуални прикључак је прикључак на:

- транспортну мрежу;
- дистрибутивну мрежу притиска $\geq 6 \text{ bar}$;
- дистрибутивну мрежу притиска до 6 bar са максималним капацитетом мерно-регулационе станице (у даљем тексту: МРС) изнад $10 \text{ m}^3/\text{h}$, као и
- сваки други прикључак који, у смислу методологије, не испуњава услове типског или групног прикључка.

Начин одређивања трошкова прикључења

Оператор система одређује висину трошкова прикључења према оним трошковима, односно трошковима оних елемента структуре трошкова прикључења, које стварно има.

Трошкови изградње индивидуалног прикључка се одређују као збир стварних трошкова:

- пројектовања,
- прибављања потребне документације, прописаних сагласности и дозвола,
- решавања имовинско-правних односа везаних за конкретно прикључење,
- извођења припремних радова,
- набавке уређаја, опреме и материјала,
- радова лица ангажованих на извођењу грађевинских, машинско-монтажних и електро радова на изградњи прикључка, употребе машина, специјалних алата и опреме са руковаоцем и употребе возила са возачем,
- опремања мерног места,
- геодетског обележавања трасе, геодетског снимања вода прикључка и провођења промена у катастру водова и трошкова провођења промена на плану катастра водова,
- испитивања и пуштања у рад и
- обављања других стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на мрежу: излазак на терен ради утврђивања локације МРС и трасе прикључка у циљу утврђивања техничких услова за прикључење, стручни надзор над извођењем грађевинских, машинско-монтажни и електро радова и техничка контрола унутрашње гасне инсталације пре првог пуштања гаса у прикључак, у складу са техничким прописима и правилима рада система на који се објекат прикључује и критеријумима утврђеним овом методологијом.

Део трошкова система који настаје због прикључења на дистрибутивну мрежу радног притиска $p < 6 \text{ bar}$ утврђује се на основу одобреног капацитета МРС, висине јединичног трошка за капацитет и степена искоришћености дистрибутивне мреже на коју се објекат прикључује.

За мреже на радном притиску $p < 6 \text{ bar}$, оператор система може да утврди степен искоришћености мреже за сваку мрежу понаособ или јединствену вредност за све мреже тог радног притиска, али не може да комбинује оба начина утврђивања степена искоришћености мреже.

Део трошкова система за прикључење на дистрибутивну мрежу радног притиска $6 \leq p \leq 16 \text{ bar}$ или на транспортну мрежу, утврђује се на основу одобреног капацитета МРС и фиксног јединичног трошка у динарима по m^3/h .

Ако је подносилац захтева сносио трошкове изградње дела мреже ради стварања техничких услова за прикључење свог објекта, део трошкова система се обрачунава само ако је разлика између дела трошка система, утврђеног у смислу ове тачке методологије, и уложених средстава већа од нуле и једнак је тој разлици.

Део трошкова система се не утврђује за произвођача природног гаса чији се објекат прикључује на мрежу.

Основи за умањење и увећање трошкова прикључења

Ако је због прикључења објекта једног подносиоца захтева потребно извести прелаз преко улице, при чему се пречник цеви димензионише искључиво за његове потребе, трошкови прикључења увећавају се за настале стварне трошкове прелаза преко улице.

Када је прикључак делимично изграђен на трошак подносиоца захтева пре издавања решења којим се одобрава прикључење, трошкове које је подносилац захтева сносио пре издавања решења не укључују се у обрачун трошкова прикључења, и тај део трошкова се у обрачуну посебно исказује.

ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ЗА ГРУПНИ ПРИКЉУЧАК

Групни прикључак, у смислу ове методологије, је прикључак вишеспратног објекта колективне станоградње на дистрибутивну мрежу радног притиска $p < 6 \text{ bar}$. Овај прикључак се гради од најближе тачке на дистрибутивној мрежи у којој је прикључење технички и правно могуће, до регулационог уређаја за објекат у целини и даље од регулационог уређаја ка два или више кућних мерних сетова. Трошкови прикључења групним прикључком исказују се по кућном мерном сету (у даљем тексту: КМС).

Начин одређивања трошкова прикључења

Трошкови изградње групног прикључка се одређују на начин утврђен Методологијом за индивидуални прикључак.

Део трошкова система за групни прикључак се утврђује на основу максималног капацитета регулационог уређаја, висине јединичног трошка за капацитет и степена искоришћености дистрибутивне мреже на коју се објекат прикључује.

Оператор система може да утврди степен искоришћености мреже за сваку мрежу понаособ или јединствену вредност за све мреже радног притиска $p < 6 \text{ bar}$, али не може да комбинује оба начина утврђивања степена искоришћености мреже.

Основи за умањење трошкова прикључења

Ако подносилац захтева, на основу утврђених услова и сагласности оператора система, изведе радове на прикључењу у властитој режији, позиције које се односе на тако изведене радове не укључују се у трошкове прикључења. Радови се изводе уз стручни надзор енергетског субјекта.

Када је пре издавања решења којим се одобрава прикључење прикључак делимично изграђен на трошак подносиоца захтева, трошкови које је подносилац сносио пре издавања решења не укључују се у обрачун трошкова прикључења и тај део трошкова се посебно исказује.

У случају накнадног прикључења у објекту прикљученом преко групног прикључка, трошак прикључења по КМС се обрачунава у износу трошкова прикључења типским прикључком исте категорије. Накнадним прикључењем у смислу ове тачке, сматра се прикључење унутрашње гасне инсталације засебне стамбене јединице које се одобрава после првог пуштања гаса у групни прикључак.

ТРОШКОВИ ПРИКЉУЧКА У ПОСЕБНИМ СЛУЧАЈЕВИМА

Посебним случајевима утврђивања трошкова прикључења, у смислу ове методологије, сматрају се:

- промене на прикључку, спајање, раздвајање инсталација, односно мерних места, и повећање одобреног капацитета у прикљученом објекту, и
- поновно прикључење објекта на систем када је захтев за издавање одобрења за прикључење поднет због искључења са система.

Трошкови прикључења у посебним случајевима утврђују се на следећи начин:

- у случају промена на прикључку, спајања, раздвајање инсталација, односно мерних места, као и повећања одобреног капацитета, трошкови прикључења утврђују се према додатним стварним трошковима које изискује такво прикључење. У случају промене одобреног капацитета, део трошкова система утврђује се за индивидуални прикључак само за повећање одобреног капацитета, а за типски и групни прикључак само у случају промене мерног уређаја и то за разлику максималних капацитета мерних уређаја;

- у случају када се захтев за издавање одобрења за поновно прикључење подноси због искључења објекта са система, трошкови прикључења утврђују се према додатним стварним трошковима које изискује такво прикључење, а у случају да је искључење објекта уследило због самовласног прикључења, неовлашћеног коришћења природног гаса, или коришћења без или супротно условима из одобрења за прикључење у погледу тачности мерења, трошкови прикључења се обрачунавају применом одредби ове методологије које утврђују начин обрачуна трошкова прикључења за објекат који се први пут прикључује на систем.

Сваки подносилац захтева који добије Одобрење за прикључење (типски, групни и индивидуални прикључак) добиће обрачун трошкова типског прикључка.

Овај акт ће се примењивати од 01.02.2020.године, а све према препоруци и Методологији прикључака која је издала Агенција за енергетику Републике Србије.

ПРИЛОГ:

- Трошкови типског прикључка

урадио,
Саша Барош дипл.инж.утс.

Оверио,
директор,
Вук Вуковић дипл.прав.