

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 6. а у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14 - др. закон, 101/16 - др.закон, 47/18 и 111/21 – др.закон) и члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) на седници одржаној дана 25. јуна 2025. године доноси

**ОДЛУКУ
о доношењу Програма гасификације на територији града Крагујевца и избору стратешког партнера**

Члан 1.

Овом одлуком доноси се Програм гасификације на територији града Крагујевца урађен од стране Јавног предузећа „Урбанизам“-Крагујевац, Крагујевац, ул. Краља Петра I бр. 23, кога заступа в.д. директора Иван Станковић.

Члан 2.

Врши се избор „ДМ Инвест“ д.о.о. Смедеревска Паланка, улица Вука Каракића број 3, за стратешког партнера за реализацију Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Члан 3.

Реализација Програма гасификације на територији града Крагујевца која подразумева изградњу потребних гасоводних објеката и прикључење потенцијалних корисника природног гаса, одвијаће се на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи између :

- Града Крагујевца, који ће у складу са својим надлежностима пружати логистичку подршку у циљу ефикасне изградње објеката за гасификацију на својој територији ,
- Јавног предузећа „ Србијагас“ из Новог Сада, улица Булевар ослобођења број 69 , 21 000 Нови Сад и
- Стратешког партнера, као извођача.

Уговором о пословно- техничкој сарадњи регулисаће се међусобна права и обавезе учесника у реализацији Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Члан 4.

Уговор о пословно –техничкој сарадњи, из члана 3.ове одлуке, у име града Крагујевца, потписаће градоначелник града Крагујевца, Никола Дашић или лице које он овласти.

Члан 5.

Програм гасификације на територији града Крагујевца је саставни део ове одлуке.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“, а Програм гасификације на територији града Крагујевца биће објављен на званичној интернет презентацији града Крагујевца наредног дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење Одлуке о доношењу Програма гасификације на територији града Крагујевца и избору стратешког партнера (у даљем тексту: Одлука) садржан је у одредбама члана 32. став 1. тачка 6. а у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон, 47/18 и 111/21 – др. закон), којима је прописано да скупштина у складу са законом доноси прописе и друга општа акта као и да се одредбе које се односе на скупштине општине примењују и на градску скупштину, одредбама члана 40. став 1. тачка 1. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), којим је прописано да Скупштина града, у складу са законом доноси прописе и друга општа акта из надлежности Града.

Разлог за доношење ове одлуке је стварање основа за планирање инфраструктурних радова у области комуналне делатности, кроз анализу постојећег стања, утврђивање техничке изводљивости за пројектовање будуће гасне мреже, узимајући у обзир економско-финансијске аспекте, заштиту животне средине и динамику реализације Програма гасификације на територији града Крагујевца за период 2025–2035. године.

Скупштина града Крагујевца донела је Одлуку о приступању изради Програма гасификације на територији града Крагујевца за период 2025–2035. године („Службени лист града Крагујевца“, број 11/25) у циљу испуњења великог броја захтева локалног становништва.

Циљ доношења ове одлуке је стварање услова за унапређење комуналних услуга на територији Града.

У циљу реализације Програма гасификације, Град Крагујевац обратио се ЈП „Србијагас“ за достављање списка Извођача са којима сарађује, а који испуњавају услове и имају неопходне референце за извођење радова на изградњи гасоводне мреже на територији града Крагујевца како би се испунио велики број захтева локалног становништва за прикључење на гасоводну мрежу а обзиром да Град нема финансијских средстава да самостално реализује Програм гасификације.

ЈП „Србијагас“ доставио је Граду Крагујевцу Листу стратешких партнера ЈП „Србијагас“ број 01-01/1699 од 16.06.2025. године са којима сарађује на изградњи гасоводних мрежа на територији града Крагујевца.

Градско веће града Крагујевца, дана 18.јуна 2025. године донело је Закључак о давању сагласности Градској управи за развој и инвестиције за упућивање захтева потенцијалним стратешким партнерима са листе ЈП „Србијагас“ за учешће на изградњи гасоводне мреже на територији града Крагујевца, број 312-1314/25-V.

Градска управа за развој и инвестиције се дописима обратила правним субјектима са листе стратешких партнера, да се у што краћем року изјасне да ли су заинтересовани за учешће у реализацији Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Од контактиралих правних субјеката, „ДМ Инвест“ д.о.о. Смедеревска Паланка, улица Вука Каракића број 3, је дописом од 19.06.2025. године обавестио Градску управу за развој и инвестиције да је заинтересован да као Извођач радова учествује у реализацији Програма гасификације на територији града Крагујевца и у прилогу доставио своје референце, док су „Расина Енергогас“ д.о.о. Крушевач, „Promont group“ д.о.о. Нови Сад, „Бобар Бешка“ д.о.о. Нови Сад и „Гас инвест“ д.о.о. Београд обавестили Градску управу за развој и инвестиције да због претходно преузетих послова нију у умогућности да учествују у реализацији Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Ова одлука је конципирана кроз шест чланова и то:

Чланом 1. ове одлуке утврђено је да се овом одлуком доноси Програм гасификације на територији града Крагујевца урађен од стране Јавног предузећа „Урбанизам-Крагујевац“, Крагујевац, ул. Краља Петра I бр. 23, кога заступа в.д. директора Иван Станковић.

Чланом 2. ове одлуке утврђено је да се врши избор „ДМ Инвест“ д.о.о. Смедеревска Паланка, улица Вука Каракића број 3, за стратешког партнера за реализацију Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Чланом 3. ове одлуке утврђено је да ће се реализација Програма гасификације на територији града Крагујевца која подразумева изградњу потребних гасоводних објеката и прикључење потенцијалних корисника природног гаса, одвијати на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи између: града Крагујевца, који ће у складу са својим надлежностима пружати логистичку подршку у циљу ефикасне изградње објеката за гасификацију на својој територији, Јавног предузећа „Србијагас“ из Новог Сада, улица Булевар ослобођења број 69, 21 000 Нови Сад и Стратешког партнера, као извођача као и да ће се Уговором о пословно-техничкој сарадњи регулисати међусобна права и обавезе учесника у реализацији Програма гасификације на територији града Крагујевца.

Чланом 4. ове одлуке утврђено је да ће уговор о пословно-техничкој сарадњи, из члана 3. ове одлуке, у име града Крагујевца, потписати градоначелник града Крагујевца, Никола Дашић или лице које он овласти.

Чланом 5. ове одлуке, утврђено је да је Програм гасификације на територији града Крагујевца саставни део ове одлуке.

Чланом 6. ове одлуке, утврђено је да одлука, у складу са чланом 196. став 4. Устава Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 98/06 и 115/21), ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“ због постојања оправданог разлога и то економско-финансијског аспекта, заштите животне средине и динамике реализације Програма гасификације на територији града Крагујевца за период 2025–2035. године и избора стратешког партнера.

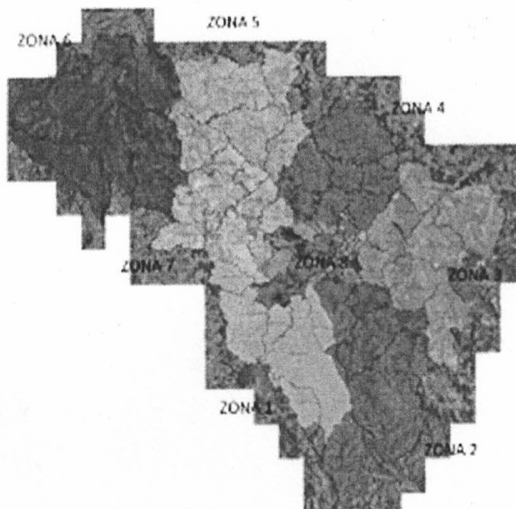
За реализацију ове одлуке нису потребна средства из буџета града Крагујевца.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број:06-366/25-1
У Крагујевцу, 25. јун 2025. године





ГРАД КРАГУЈЕВАЦ
ПРОГРАМ ГАСИФИКАЦИЈЕ
ГРАДА КРАГУЈЕВЦА



ЈП Урбанизам - Крагујевац

14 000 Крагујевац ул. Краља Петра I 23

www.urbanizam.com.rs Тел: +381 31 522 662
Моб: +381 66 603 3333 Е-маил: info@urbanizam.com.rs
Факс: +381 31 521 1199/20/21/32/33/34/35/36/37/38

Крагујевац, 2025. године

САДРЖАЈ

1. УВОД	5
2. ПОДЛОГЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОГРАМА.....	6
3. АНАЛИЗА ПОТЕНЦИЈАЛНОГ БРОЈА КОРИСНИКА (КОНЗУМА) ПРИРОДНОГ ГАСА.....	7
4. ОБИМ ПРОГРАМА ГАСИФИКАЦИЈЕ	10
5. КРАТАК ТЕХНИЧКИ ОПИС ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКАТА.....	11
6. ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКАТА	12
7. НАЧИН И ТРОШКОВИ ПРИКЉУЧЕЊА КОРИСНИКА.....	13
8. ЦЕНА ПРИРОДНОГ ГАСА И УПОРЕДНИ ПРИКАЗ ТРОШКОВА ЕНЕРГИЈЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ ПРОСЕЧНОГ СТАНА	14
9. НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА И ФИНАНСИРАЊЕ	15
10. ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА.....	16
11. РОКОВИ И ДИНАМИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ	17
12. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ.....	19

Документ је подготвљен у складу са променима које су усвојене од стране Владе Републике Србије и даје информације о начину на који ће се издавати програм за гасификацију природног гаса у Србији, којима ће корисници имати право на издавање гасоводних објеката.

Документ је подготвљен у складу са променима које су усвојене од стране Владе Републике Србије и даје информације о начину на који ће се издавати програм за гасификацију природног гаса у Србији, којима ће корисници имати право на издавање гасоводних објеката.

1. УВОД

Гасификација града Крагујевца започета је 1983. године прикључењем првих индустријских потрошача на транспортни гасовод високог притиска. Шира примена природног гаса у домаћинствима и јавном сектору интензивирана је током деведесетих година прошлог века.

Дистрибутивни систем града Крагујевца заснива се на доводу природног гаса са главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Цветојевац“, која се налази на разводу магистралног гасовода високог притиска МГ 08-02. У овој станици се притисак гаса редукује са високог на 16 bar, након чега се гас транспортује челичним гасоводом до Крагујевца. Капацитет ове станице је 24.000 m³/h.

Градска дистрибутивна мрежа радног притиска до 16 bar формирана је као прстенаста структура око урбаног језгра града, са радијалним краковима ка индустријским зонама и приградским насељима. Укупна дужина ове мреже износи око 400 километара, а на систем је прикључено више од 16.000 корисника.

На више тачака ове мреже постављене су мерно-регулационе станице (МРС) које редукују притисак на максимум 6 bar, при чему се дистрибуција до крајњих потрошача врши преко полиетиленских цеви ниског притиска.

Значајан корак у унапређењу гасоводне инфраструктуре представљала је изградња друге главне мерно-регулационе станице ГМРС „Дивостин“ 2012. године, поводом отварања фабрике аутомобила FCA Srbija. Ова станица има капацитет од 60.000 m³/h, од чега је 30.000 m³/h намењено снабдевању фабрике, а преостали капацитет се користи за потребе градског дистрибутивног система.

Повезивањем ГМРС „Дивостин“ са постојећом мрежом, створена је двострана стабилност у снабдевању гасом, што омогућава извођење радова или санацију на једној станици без прекида дотока гаса у град.

На територији месних заједница које се не налазе у обухвату Генералног урбанистичког плана не постоји изграђен топловодни систем, као ни дистрибутивна гасоводна мрежа.

Програм гасификације треба да дефинише фазе наставка гасификације, како градских, тако и приградских и сеоских подручја гасификације. Крајњи резултат реализације овог програма треба да буде ставарање услова да сваки стамбени објекат на територији Града Крагујевца има могућност прикључења на топловодну или гасоводну мрежу.

Програм гасификације обухвата административно подручје Града Крагујевца које износи нешто више од 835 km².

2. ПОДЛОГЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОГРАМА

Како подлоге за израду овог Програма коришћени су:

- објављени подаци пописа из 2022. године - Републички завод за статистику,
- адресни регистар са портала Геосрбија,
- ортофото и сателитски снимци,
- Интерне анализе - ЈП „Србијагас”,
- Техничка документација и интерна упутства за изградњу дистрибутивних гасовода притиска до 16 бар, мерно регулационих станица, дистрибутивних гасоводих мрежа притиска до 4 бар и корисничких гасних прикључака - ЈП " Србијагас".
- усвојена планска документација и то:
- Просторни план града Крагујевац ("Службени гласник града Крагујевца ", бр. 32/09)
- Генерални урбанистички план „Крагујевац 2030.“ („Службени гласник града Крагујевца“, бр. 24/23)
- Измена и допуна плана генералне регулације „Насеља Палилуле“
- ПГР „НАСЕЉА ЕРДОГЛИЈА – БАГРЕМАР“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА ДОБРЕ ВОДЕ-БУБАЊ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА ВАШАРИШТЕ“
- ПГР „НАСЕЉА ПЕТРОВАЦ“
- ПГР „Насеља Угљешница са Авalom – Голиш – Липе“ у Крагујевцу
- ПГР „НАСЕЉА КОРИЋАНИ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НОВА КОЛОНИЈА – ПИВАРА“
- ПГР „НАСЕЉА БЕЛОШЕВАЦ И ЖДРАЉИЦА“
- ПГР „НАСЕЉА АЕРОДРОМ“
- ПГР „НАСЕЉА КОШУТЊАЧКИ ВИС“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА СУШИЦА-СУШИЧКИ ПОТОК-ЗАГОРСКО НАСЕЉЕ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА СТРАГАРИ“
- ПГР „НАСЕЉА СТАНОВО“
- ПГР „ЦЕНРТАЛНИ ГРАДСКИ ПАРК ШУМАРИЦЕ“
- ПГР „НАСЕЉА ШУМАРИЦЕ“
- ПГР „НАСЕЉА ТЕФЕРИЧ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА ВИНОГРАДИ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА МЕТИНО БРДО И БРЕСНИЦА“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА МАРШИЋ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ“ У КРАГУЈЕВЦУ
- ПГР „НАСЕЉА 22. ДЕЦЕМБАР, ИЛИНА ВОДА И ИЛИЋЕВО“ У КРАГУЈЕВЦУ - 22.03.2022.
- ПГР „НАСЕЉА ГРОШНИЦА“
- ПГР „НАСЕЉА ЕРДЕЧ“
- ПГР „НАСЕЉА ДЕНИНО БРДО“
- ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "ЦЕНТАР СТАРА ВАРОШ"
- ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ "РАДНА ЗОНА КРАГУЈЕВАЦ И ЗОНА ПОСЛОВАЊА"

Поред наведене документације коришћени су подаци прикупљени непосредим увидом у стање на терену и примењена искуства из праксе при пројектовању и изградњи објеката за потребе гасификације насеља.

3. АНАЛИЗА ПОТЕНЦИЈАЛНОГ БРОЈА КОРИСНИКА (КОНЗУМА) ПРИРОДНОГ ГАСА

Потенцијални број корисника природног гаса у стамбеним објектима на депултериторије Града Крагујевца који је обухваћен овим Програмом, утврђен је на основу објављених података пописа из 2022. године, коришћењем јавно доступног адресног регистра са портала Геосрбија, као и анализом усвојене планске документације.

Према објављеним подацима пописа из 2022. године на територији Града Крагујевца има нешто више од 88.000 станови, од којих је настањено или се повремено користе је близу 71.000 станови.

Готово комплетно градско подручје Крагујевца и добар део приградских насеља су покривени постојећом топловодном и гасоводном мрежом, тако да ће се за процену потенцијалног броја корисника природног гаса којима ће бити омогућено коришћење гаса користити подаци о ванградским насељима из следеће табеле:

Насеље	Станови				
	укупно	настањени	привремено ненастањени	напуштени	који се користе за одмор, рекреацију и у време сезонских радова
Крагујевац	88240	62919	13089	2517	5449
Градска	70720	56086	10889	1372	1209
Остала	17320	9833	2210	1145	4240
Крагујевац	70720	50006	10089	1372	1209
Ачине Јеваде	81	14	10	11	46
Бањковача	314	195	64	10	13
Ботуње	388	225	62	37	63
Букоровац	200	92	4	14	56
Велика Стубина	215	60	63	26	25
Велике Пчелице	639	259	-	43	335
Велики Шећ	109	110	54	5	12
Винограде	259	157	26	7	65
Власача	305	242	57	17	70
Голочело	272	163	22	9	70
Горња Сабанта	341	226	13	15	57
Горње Грбице	104	56	15	17	16
Горње Јарушице	292	163	22	58	46
Горње Комарице	322	111	20	5	169
Грошница	665	487	44	63	51
Десимировац	756	535	14	26	177
Дивостин	256	151	16	41	41
Добрача	220	111	56	4	44
Доња Сабанта	358	185	64	17	92

Доње Грабче	273	163	6	23		79
Доње Комарице	297	142	38	33		84
Драгобрана	546	361	69	20		69
Драча	791	342	260	12		173
Дреновац	263	126	43	35		59
Дупене	252	42	134	8		66
Туришево	364	236	61	25		60
Ердеч	57	54	-	3		-
Јабучје	120	50	6	6		56
Јовановац	539	432	51	25		51
Каменица	314	121	35	10		55
Корман	423	262	35	34		87
Копривица	121	65	12	12		31
Кутлово	169	82	17	6		54
Луковице	511	304	27	16		163
Љубичевац	105	15	16	23		49
Мала Врбница	116	60	34	7		17
Мали Шељ	54	29	3	2		20
Мареш	152	112	36	1		3
Маслошево	206	127	16	8		57
Миронић	67	24	40	-		3
Нови Милановац	185	129	7	-		46
Опорница	351	216	10	15		110
Пајазитово	102	65	3	6		25
Поскурице	328	195	42	7		84
Прекопача	75	43	10	2		20
Рамана	316	120	14	37		144
Ресник	670	440	81	99		249
Рогочевац	191	105	38	2		41
Страгари	679	360	84	48		158
Трешњевак	58	5	5	19		29
Трибас	347	205	6	1		135
Утњарево	64	39	2	12		10
Цветојево	369	241	124	-		24
Церовац	401	277	38	42		100
Чумић	766	462	61	89		196
Шљиновац	251	162	9	30		50

Према подацима из пописа 2022. године и добијених из ЈП Србијагас, постоји око 20.000 станова који су на даљинском централном грејању, док је око 16.000 станова прикључено на гасоводну мрежу.

На основу свих претходних података можемо рећи да је потенцијал прикључења на гасоводну мрежу $71.000 - 36.000 = 35.000$ станова. Како је за период који се

разматра предвиђен развој и коришћење обновљивих извора енергије (ОИЕ), за подручје Крагујевца то су: соларна, геотермална и енергија на биомасу, од укупног потенцијала треба планирати да је реално да се добије 60% нових корисника. Тако да су реални потенцијални корисници гаса $35.000 \times 0.6 = 21.000$ становка.

Потенцијални ангажовани једновремени конзум природног гаса на подручју које је предвиђено за гасификацију, под претпоставком да се око 60% потенцијалних корисника прикључи на дистрибутивни систем рачуна се као $21.000 \times 0.8 \times 1.2$ до 1.5 m^3 природног гаса по кориснику, та се добија укупан једновремени конзум од 20.160 до $25.200 \text{ m}^3/\text{h}$.

Потенцијални ангажовани једновремени конзум природног гаса привредно-пословних објеката, и објеката јавне намене процењен је на 2.000 до $2.500 \text{ m}^3/\text{h}$. Због свега наведеног треба предвидети изградњу више мернорегулационих станица оквирног капацитета од $30.000 \text{ m}^3/\text{h}$, у складу према разради пројектне документације и техничких могућности на терену.

4. ОБИМ ПРОГРАМА ГАСИФИКАЦИЈЕ

Обим Програма гасификације утврђен је на основу анализе постојеће планске документације, процене потенцијалног конзума природног гаса и идејног решења трасе дистрибутивне гасоводне мреже.

Према наведеним анализама за потребе реализације Програма гасификације неопходно је:

1. изградити радијалну мрежу дистрибутивног гасовода од челичних цеви притиска до 16 bar (ДГМ), од постојећег гасног прстена који пролази кроз град, ка планираним зонама гасификације приградских и сеоских насеља.
2. изградити потребан број мерно-регулационих одоризационих станица МРОС, капацитета 1.500 до 3.000 m³/h.
3. изградити дистрибутивну гасоводну мрежу притиска до 4 bar (ДГМ) са припадајућим корисничким прикључцима ДГМ за свих 8 (осам) зона гасификације, дужине цца 850 km (у дужини нису урачунати кућни прикључци).

5. КРАТАК ТЕХНИЧКИ ОПИС ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКАТА

Програмом гасификације предвиђено је да се обезбеди снабдевање природним гасом свих осам зона гасификације са око 21.000 потенцијалних потрошача на територији општине Крагујевац.

Допремање природног гаса до општине Крагујевац обавља се постојећим разводним гасоводом, притиска до 50 бар, Крагујевац - Чачак, на који су прикључене две главне мернорегулационе станице, ГМРС „Цветојевац“ капацитета $24.000 \text{ m}^3/\text{h}$ и ГМРС „Дивостињ“ капацитета $60.000 \text{ m}^3/\text{h}$.

Анализом садашње искоришћености наведених ГМРС и потребних количина природног гаса које су утврђене овим Програмом закључено је да исте у потпуности задовољавају садашње, као и планиране капацитете.

За потребе снабдевања ФАС Индустриске зоне, изведен је прикључак који омогућава капацитет од $30.000 \text{ m}^3/\text{h}$ који се снабдева из ГМРС „Дивостињ“.

За потребе снабдевања приградских и сеоских насеља на територије општине предвиђена је изградња радијалне мреже дистрибутивног гасовода притиска до 16 bar (ГМ), од прстена који се води кроз град и снабдева из две ДГМ, ка будућим мерно-регулационо одоризационим станицама МРС. Положаји и капацитет будућих траса и МРС ће се бити ближе дефинисани кроз планску и пројектну техничку документацију.

Дужине дистрибутивне гасне мреже по зонама су:

- Зона 1 проширење $100861 \text{ m} = 100,86 \text{ km}$
- Зона 2 проширење $121352 \text{ m} = 121,35 \text{ km}$
- Зона 3 проширење $102020 \text{ m} = 102,02 \text{ km}$
- Зона 4 проширење $112795 \text{ m} = 112,79 \text{ km}$
- Зона 5 проширење $126779 \text{ m} = 126,77 \text{ km}$
- Зона 6 проширење $179793 \text{ m} = 179,79 \text{ km}$
- Зона 7 проширење $99654 \text{ m} = 99,65 \text{ km}$
- Зона 8 проширење $7483 \text{ m} = 7,48 \text{ km}$

У датим дужинама нису узете дужине гасних прикључака за од дистрибутивне гасне мреже ДГМ до самих објеката који се прикључују, већ искључиво планиране трасе ДГМ.

6. ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКАТА

Сви планирани гасоводни објекти граде се према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015)

- дистрибутивни гасовод средњег притиска до 16 бар, се целом дужином води подземно и израђује се од предизолованих челичних подужно варених цеви, од материјала Граде Б димензија према АПИ 5L стандарду. Око изграђеног гасовода формира се заштитни појас од по 3 метра од ивице цеви гасовода на обе стране, у коме је забрањено градити објекте и садити дрвеће и друго растинje чији корени досежу дубину већу од 1 метра, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 метара.
- мерно-регулационе станице смештају се у металне контејнере, а простор око MPC ограђује се жичаном оградом висине 2,5 метра, таквих димензија да све зоне опасности MPC и ПП славина буду унутар ограђеног дела. Око изграђене MPC формира се заштитна зона у кругу од 10 метара од металног контејнера у коју је смештена опрема MPC.
- дистрибутивни гасовод ниског притиска до 4 бар, се целом дужином води подземно и израђује се од полиетиленских (ПЕ) цеви, квалитета према SRPS EN 1555-2 класе S5 и цевних елемената у складу са SRPS EN 1555-3 и SRPS EN 1555-4. Око изграђеног гасовода формира се заштитни појас од по 1 метар од ивице цеви гасовода на обе стране, у коме је забрањено градити објекте и садити дрвеће и друго растинje чији корени досежу дубину већу од 1 метра, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 метара.
- кориснички прикључци израђују се од полиетиленских (ПЕ) цеви, квалитета према SRPS EN 1555-2 класе S5 и цевних елемената у складу са SRPS EN 1555-3 и SRPS EN 1555-4. Кориснички прикључак почиње прикључком на дистрибутивну гасоводну мрежу, а завршава се запорним органом испред корисничке мерно регулационе станице (KMPC). Запорни орган треба да је израђен у складу са SRPS EN 331. За корисничке прикључке за уградњу типских KMPC и то тип : Г-4 (6 m^3/h) и Г-6 (10 m^3/h) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви D25. За уградњу типских KMPC и то тип : Г-10 (16 m^3/h), Г-16 (25 m^3/h) и Г-25 (40 m^3/h) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви D32. За уградњу типских KMPC и то тип : Г40 (65 m^3/h), Г65 (100 m^3/h) и Г-100 (160 m^3/h) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви D40. Типске KMPC се уграджују на зиду корисника или као слободностојеће.

7. НАЧИН И ТРОШКОВИ ПРИКЉУЧЕЊА КОРИСНИКА

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 па 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 6m³/h природног гаса) - уобичајен за стандардно домаћинство, Г6 (капацитета 10 m³/h природног гаса) - уобичајен за веће домаћинство и малу привреду), на територији Града Крагујевца вредности прикључка у 2025. години износе:

Тип	ЦЕНА (без ПДВ-а)	ПДВ (20%)	УКУПНО (дин)
Г4	76.443,00	15.289,00	91.732,00
Г6	86.587,00	17.317,00	103.904,00

Напомена:

Начин плаћања: Могућност плаћања трошка прикључења прикључка за домаћинства на 36 месечних рата, бескаматно, с тим што износ који одговара ПДВ-у, а улази у цену од 91.732,00 динара, купац плаћа авансно, у року од три дана од дана издавања рачуна.

Преостали износ купац плаћа у 36 једнаких месечних рата, при чему прва рата доспева у року од осам дана од дана закључења Уговора, а остале рате у складу са планом отплате.

Препоручује се прикључење у фази изградње дистрибутивне гасоводне мреже, што подразумева да ЈП „СРБИЈАГАС“ и Купац склопе Уговор о стварању техничких услова за прикључење објекта купца природног гаса на дистрибутивни систем природног гаса ЈП „СРБИЈАГАС“.

Овим Уговором, као обавеза ЈП „СРБИЈАГАС“, предвиђена је изградња типског гасног прикључка закључно са сигурносном славином на месту предвиђеном за кућно мерно регулациони сет на објекту купца.

Овим Уговором, као обавеза Купца предвиђена је уплата износа од 6.400,80 динара који сагласно Одлуци о висини трошкова типског прикључка на систем за дистрибуцију природног гаса ЈП „СРБИЈАГАС“ бр. 01-01/1165 од 08.04.2021, чини део трошкова система за типски гасни прикључак (ДТС).

Овим Уговором предвиђено је да се након добијеног Решења одобрења за прикључење приступи закључењу Уговора којим ће поред осталог бити регулисан начин плаћања преосталих трошкова прикључења (умањених за износ ДТС који је плаћен) и уз примену пропуста од 20%.

Напомена: За корисничке прикључке већег капацитета трошкови прикључења се рачунају за сваки конкретан случај.

8. ЦЕНА ПРИРОДНОГ ГАСА И УПОРЕДНИ ПРИКАЗ ТРОШКОВА ЕНЕРГИЈЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ ПРОСЕЧНОГ СТАНА

Цена природног гаса за крајње купце је регулисана категорија, односно ценовник одобрава Агенција за енергетику Републике Србије (AEPC-<http://www.aers.rs>).

Цена природног гаса се формира на основу три елемента - тарифе, и то тарифа „енергент”, тарифа „капацитет” и тарифа „накнада по месту испоруке”, а у следећој табели приказан је важећи ценовник ЈП „Србијагас” који се примењује од 01.05.2023. године:

Категорије купаца	Групе купаца	тарифа „енергент” (дин/ kWh)	Тарифа „капацитет” (дин/kWh/дан/год.)	Тарифа „накнада по месту испоруке” (дин/место испоруке/год.)
Категорија 1 р< 6 bar	Мала потрошња (домаћинства)	4,16		1.984,39

Обзиром да се цена из табеле односи на утровени kWh, а да се за потребе испостављања фактуре крајњем кориснику зарачунавају и остале тарифе, поједностављено речено, крајњи корисник, уколико су то домаћинства, са зарачунти ПДВ-ом од 10%, плаћа око 4,8 динара по kWh испоручене енергије, или око 49 динара по измереном m³ природног гаса на мерачу.

Према подацима AEPC-а ([https://www.aers.rs/media/gvesti/file/Dokumenti/2024-10-11_grejanje-seline\(okt_2024.pdf](https://www.aers.rs/media/gvesti/file/Dokumenti/2024-10-11_grejanje-seline(okt_2024.pdf)) за грејање просечно изолованог стамбеног простора од 60 метара квадратних на 20 степени у току 16 сати дневно у целом стапу, 180 дана у грејној сезони, потребна је енергија од око 9.000 киловат часова (150 киловат часова по метру квадратном је просечна процењена потрошња у Србији). При анализи трошкова енергије за грејање узима се у обзир ефикасност уређаја који се користе.

У наредној табели са сајта AEPC-а приказани су упоредни трошкови за различите изворе енергије за сезону 2024-2025. године (према ценама из прве половине октобра 2024.):

Извор енергије	Ефикас. пећи %	коп/год	цена	трошак (дин)
Драо, јефтиније	65	8,2 m ³	0.429 дин/m ³	53.000
Драо, скупље	55	9,7 m ³	0.600 дин/m ³	55.700
Пепет (драо)	80	2,5 t	25.715 дин/t	65.100
Угља Вреоци сушени	55	3,4 t	22.000 дин/t	75.300
Угља Бановићи	55	3,2 t	24.000 дин/t	77.700
Природни гас	90	11.079 kWh	5,4 дин/kWh	59.500
Пропан бутан	85	829 kg	198,6 дин/kg	165.400
Лож угље	80	1.149 lit	119,1 дин/lit	136.800
Ел.ен.ТА (пуњење само ногу)	91	9.900 kWh		51.700
Ел.ен. ТА (допуњавање данью)	93	9.720 kWh		113.600
Ел.ен. - грејна тепа и котлови	100	9.000 kWh		199.800

9. НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА И ФИНАНСИРАЊЕ

Реализација Програма гасификације, која подразумева изградњу потребних гасоводних објеката и прикључење потенцијалних корисника природног гаса, одвија се на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи између:

1. Града Крагујевац,
2. ЈП „Србијагас“ Нови Сад, и
3. Стратешког партнера града.

Град Крагујевац ће у складу са својим надлежностима пружати логистичку подршку у циљу ефикасне изградње објеката за гасификацију на својој територији, и извршиће припрему јавних објеката за коришћење природног гаса у складу са динамичким планом реализације пројекта.

ЈП "Србијагас" Нови Сад, ће имати статус **ИНВЕСТИТОРА** при изградњи, и вршиће послове дистрибуције природног гаса на изграђеној мрежи,

„Стратешки партнери“, изабран од стране Скупштине града Крагујевац, ће имати улогу **ИЗВОЂАЧА** и обавиће све послове на изради потребне планске документације, пројектно-техничке документације и изградњи гасоводних објеката предвиђених овим Програмом.

Учесници ће формирати инвестициону групу са задацима да надзира и координира извршење свих активности везаних за реализацију Програма гасификације.

Изворе финансирања за реализацију Пројекта гасификације у потпуности ће обезбедити ЈП "Србијагас" и стратешки партнери Града.

Сви међусобни одоси и обавезе по питању реализације Програма гасификације града Крагујевац, утврђују се Уговором о пословно-техничкој сарадњи.

10. ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА

Процена нето садашње вредности инвестиционих улагања, извршена је на основу података о трошковима реализације пројектата сличне врсте и обима, на територији Републике Србије, узимајући у обзир специфичности конфигурације територије на којој се планира изградња.

Проценом инвестиционих улагања обухваћени су комплетни трошкови изградње челичног гасовода притиска до 16 bar, мернорегулационих станица, дистрибутивних гасоводних мрежа притиска до 4 bar (за ову фазу 600 km, а кроз графичку документацију је предвиђено преко 850 km за даље ширење кроз подручје које обухвата административну границу града Крагујевца) и корисничких гасних прикључака (КГП) са уградњом мернорегулационог сета (КМРС), односно сви трошкови изrade инвестиционо-техничке документације неопходне за прибављање дозвола и сагласности надлежних органа и предузећа, закључно са исходовањем употребне дозволе, набавке потребне опреме и материјала, извођења грађевинских, машинских и електро радова, враћање раскопаних површина у првобитно стање према условима управљача, организације градилишта са потребном регулацијом саобраћаја итд.

	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена €	Укупно €
1	Дистрибутивни гасовод од полиметиленских цеви – низак притисак МОР 4 bar (укључујући цену ПЕ цеви)	метар	600.000	36,00	22.800.000,00
2	Челични гасовод 16 bar (са набавком цеви – 55 km гасовода)	сантиметар	450.000	22,00	9.900.000,00
3	Допунски специјални грађевински радови	метар	25.000	220,00	5.500.000,00
4	Кућни гасни прикључци – КГП са кућним мерним регулационим сетом – КМРС (радови, материјал, опрема)	комада	3.000	525,00	1.575.000,00
5	Израда пројектно-техничке документације	метар	655.000	1,00	655.000,00
6	Остали трошкови (КГП, подлоге, таке...)	паштал	1	1.273.300,00	1.273.300,00
7	Мерне станице 2.000 m ³ /h	ком.	5	210.000,00	1.050.000,00
8	Мерне станице 3.000 m ³ /h	ком.	3	310.000,00	930.000,00
					43.682.300,00

11. РОКОВИ И ДИНАМИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Реализација Програма гасификације одвијаће се кроз већи број пројектата који представљају заокружене технолошке целине.

Услед комплексности ових пројектата, обима припремних радова и израде техничке документације, рокова неопходних за прибављање потребних дозвола, недостатка података о постојећим подземним инсталацијама, условљеност могућности извођења радова од временских услова (у зимским месецима није могуће изводити радове), потребе за променом режима саобраћаја у току извођења радова предвиђено је да се пројекти изводе фазно.

Пројекти се могу реализовати и истовремено односно- паралелно.

На основу искуства са пројектата гасификације Крагујевца, али и других општина, може се сачинити списак свих потребних главних активности, а свака од њих има своје подактивности, за реализацију једног пројекта гасификације:

1. Подношење захтева за Информацију о локацији
2. Доношење Информације о локацији
3. Израда пројекта препарцелације у складу са ПДР-ом
4. Подношење захтева за утврђивање јавног интереса
5. Утврђивање Јавног интереса
6. Спровођење поступка експропријације
7. Израда катастарско топографског плана
8. Израда Идејног Решења и подношење захтева надлежном органу за Локацијске услове
9. Доношење Локацијских услова
10. Израда Идејног пројекта за прибављање Енергетске дозволе и подношење захтева за Енергетску дозволу
11. Доношење Енергетске дозволе
12. Израда Пројекта за грађевинску дозволу са Техничком контролом и подношење захтева надлежном органу за Грађевинску дозволу
13. Доношење Грађевинске дозволе (услов Енергетска дозвола)
14. Подношење захтева за правноснажност Грађевинске дозволе
15. Подношење захтева за Пријаву радова (за МРС-ове потребан услов је Решење о експропријацији)
16. Израда Пројекта за извођење
17. Подношење захтева за МУП-у за сагласност на техничку документацију
18. Израда Елабората регулације саобраћаја и заузета јавних површина
19. Прибављање потребних сагласности за регулацију саобраћаја и заузета јавних површина од надлежних предузећа и органа Града Крагујевца
20. Набавка опреме и материјала за извођење радова
21. Извођење радова уз стручни надзор
22. Израда геодетског снимка изведене гасоводе
23. Одређивање фирме за вршење Техничког прегледа
24. Припрема градилишне документације за технички преглед
25. Израда геодегског Елабората о изведеног радовима
26. Комплетирање документације изведеног објекта
27. Подношење захтева МУП-у за утврђивање спроведених мера заштите од пожара

28. Додношење Решења МУП-у о спроведеним мерама заштите од пожара
29. Технички преглед
30. Подношење Захтева за Употребну дозволу
31. Достава геодетског Елабората о изведеним радовима РГЗ-у
32. Сагласност на геодетски Елаборат о изведеним радовима
33. Доношење Употребне дозволе
34. Достављање комплетне документације објекта ради спровођења прегледа од стране дистрибутера гаса
35. Прво пуњење инсталација гасом
36. Пуштање у рад

Овде је важно напоменути да је у свим досадашњим пројектима гасификације било неопходно вршити измену Грађевинске дозволе што подразумева и измену Локацијских услова јер је практично немогуће реализовати пројекат изградње подземне инсталације у складу са пројектом, због непостојања података о постојећим подземним инсталацијама, или њихове нетачности, што проузрокује потребу за изменом пројектоване трасе. Поступак измене Грађевинске дозволе продужава рок реализације пројекта за минимално 3 месеца.

На основу свега напред изнетог може се проценити да је за реализацију свих пројеката предвиђених овим пројектом потребно 60 месеци.

12. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

