

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED], на основу члана 53.а став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/2009, 81/2009 – испр. 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014, 83/2018), и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу затвореног складишта - магацин готових производа са административним делом, спратности П+1 на катастарској парцели 276/1 КО Грдовићи

1. Подаци о катастарској парцели/локацији и површина катастарске парцеле

Према Уверењу РГЗ - Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-138-2659/2019) од 11.03.2019.године издаје следеће податке за катастарску парцелу 276/1 КО Грдовићи:

-ливада 4.класе, површине 0.22.79 ха;

-остало вештачки створено земљиште, површине 0.23.17 ха.

Према Препису листа непокретности број 443 достављеном уз захтев (број предмета 952-1/2018-1841) од дана 13.12.2018.године подаци за катастарску парцелу 276/1 КО Грдовићи:

-ливада 4.класе, површине 0.22.79 ха;

-остало вештачки створено земљиште 0.00.38 ха;

-укупно 0.23.17 ха.

Према Уверењу РГЗ - Одељење за катастар водова Ужице (број: 956-01-307-1799/2019) од дана 11.03.2019.године увидом у Копију катастарског плана водова нема евидентираних инсталација.

2. Класа и намена објекта:

Затворено складиште - магацин готових производа са административним делом, спратности П+1-слободностојећи објекат у складу је са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији Б класификационе ознаке 122011-пословне зграде –зграде кој се употребљавају у пословне сврхе, за административне и управне сврхе (банке, поште, пословне зграде локалне управе и државних тела и др) до 400 м² и П+2 (20%) и класификационе ознаке 125221 - затворена складишта - специјализована складишта затворена са најмање три стране зидовима или преградама до 1500 м² и П+1 (80%).

3. Бруто површина објекта за коју се издају локацијски услови:

Димензије објекта:

- Укупна површина парцеле/парцела: 23 ара 17 м²,
- Укупна БРГП надземно: 705.16 м²,
- Укупна БРУТО изграђена површина: 706.16 м²,
- Укупна НЕТО површина: 676.18 м²,
- Површина приземља: 604.09 м²,
- Површина земљишта под објектом/заузетост: 627.08 м²,
- Спратност (надземних и подземних етажа): П-П+1,
- Висина објекта(слеме): 7.15 м,
- Апсолутна висина кота (атика): 330.20 мнв,
- Спратна висина: 260-500 цм,
- Број функциоалних једница: 1,
- Број паркинг места: 10.

Материјализација за објекат:

- Материјализација фасаде: Термоизолациони панели;
- Оријентација слеме: југоисток-северозапад;
- Нагиб крова: 8 °;
- Материјализација крова: Термоизолациони панели;

Процент зелених површина: 21,62 % / 501 м²;

Индекс заузетости парцеле: 27,06 %;

Индекс изграђености парцеле : 0.30.

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметне катастарска парцеле 276/1 КО Грдовићи је обухваћена Планом генералне регулације Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 1/17). Катастарска парцела се налази у **зони пословања**.

Регулациона линија јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.

Грађевинска линија се налази на 10 метара од регулационе линије Главне градске саобраћајнице.

Тип изградње:

- Слободностојећи објекти (објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле),
- Двојни објекти,
- Објекти у низу.

Индекси:

Индекс заузетости парцеле представља однос габарита хоризонталне пројекције објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима.

Индекс изграђености парцеле представља однос (количник) бруто развијене грађевинске површине и укупне површине грађевинске парцеле.

Бруто развијена грађевинска површина је збир површина свих надземних етажа објекта, мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парапетима и оградама).

Највећи дозвољени индекс заузетости је 70%.

Спратност:

Три надземне етаже:

- Пр+1+Пк,
- Пр+2,
- Дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Висина надзетка поткровне етаже за објекте свих намена износи максимално 1,6 м , рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине.

Положај објекта на парцели:

Новопланирани објекти се постављају у оквиру дефинисаних грађевинских линија.

Најмање дозвољено растојање основног габарита(без испада) новог објекта и линије суседне грађевинске парцеле је за:

- 1) слободностојеће објекте на делу бочног дворишта северне оријентације - 1,50 м;
- 2) слободностојеће објекте на делу бочног дворишта јужне оријентације - 2,50 м;
- 3) двојне објекте и објекте у прекинутом низу на бочном делу дворишта - 4,00 м;

Приступ и паркирање на парцели:

- Парцела мора имати директан приступ на јавну саобраћајну површину;
- Паркирање обезбедити унутар сопствене парцеле. Број паркинг места зависно од врсте пословања:
- банка, здравствена, пословна, образовна или административна установа - 1 ПМ на 70 м² корисног простора;
- Пошта - 1 ПМ на 150 м² корисног простора;
- Трговина на мало - 1 ПМ на 100 м² корисног простора;
- Уколико је пословна јединица мање површине од горе наведених важи услов 1 посл. јединица/1ПМ

- Угоститељски објекат - 1 ПМ на користан простор за 8 столица;
- Хотелијерска установа - 1 ПМ на користан простор за 10 кревета;
- 1 стан / 1 ПМ.

Минимални степен комуналне опремљености:

- обезбеђен излаз на јавни пут,
- могућност прикључења на електроенергетску и мрежу водовода и канализације,
- решено одлагање комуналног отпада.

5. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

Услови прикључења на водоводну мрежу

ЈКП „Зелен“ Ариље (број предмета: ROP-ARI-4318-LOCH-2/2019) од дана 22.03.2019 године издаје следеће:

Постоје технички услови за прикључак на водоводну мрежу.

Прикључак се може извести из постојећег водоводног шахта на К.П. 275 истог власника (ВШ - према ситуацији у прилогу), цевоводом од РЕНД димензије DN32 и радног притиска од 10 бара ка водомерном шахту. Водомерни шахт мора бити водонепропустан од АБ, са избетонираним дном, димензије шахта су 1,20 x 0,80 x 1,00 m са обезбеђеним отвором Ø0,60 m и одговарајућим ливгвозденим шахт поклопцем.

Мерна група у водомерном шахту мора се састојати из следећих елемената: вентил 1” испред водомера, хватач нечистоћа 1”, водомер 1”, вентил са испустом 1” иза водомера.

Сав материјал и опрема морају имати сертификат о квалитету а мерни уређај и гарантни лист. Израду прикључка на водоводну мрежу могу извести само овлашћени радници ЈКП ”Зелен”. Трошкове прикључка сноси инвеститор. Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према датом упутству.

Услови прикључења на канализациону мрежу

ЈКП „Зелен“ Ариље (број предмета: ROP-ARI-4318-LOCH-2/2019) од дана 22.03.2019 године издаје следеће:

Постоје технички услови за прикључак на канализациону мрежу.

Прикључак извести на постојећи канализациони шахт (ознака КШ према ситуацији у прилогу). Од ревизионог шахта који се мора урадити на погодном месту поред објеката, канализацију извести ПВЦ цевима пречника мин. Ø160, са минималним нагибом 1,5% (1,5:100).

На месту прикључка на постојећу шахту, пробијени отвор за канализациону цев забетонирати око цеви тако да се обезбеди водонепропусност.

Након постављања канализационе арматуре и завршетка шахти, а пре затрпавања ровова, позвати службу водовода и канализације ЈКП "Зелен" ради пријема канализације и увођења у евиденцију корисника.

Сав материјал и опрема морају имати сертификат о квалитету.

Трошкове прикључка сноси инвеститор. Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према датом упутству.

Услови Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу

Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу (09.31 број 217-4189/19) од дана 15.3.2019.године утврдило је да за изградњу предметног објекта, није прописана законска обавеза прибављања сагласности на техничку докуменатацију утврђена чл. 33., 34. и 35. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник

РС" бр. 111/09 и 20/15), па сходно томе није прописана ни обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара сходно чл. 16. став 2. Уредбе о локацијским условима. Иако за изградњу предметног објекта није прописана законска обавеза прибављања сагласности на техничку докуменатацију утврђена чл. 33., 34. и 35. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС" бр. 111/09 и 20/15), а сходно томе ни обавеза прибављања услова у погледу мера заштите од пожара, обавештавамо вас да је у фази пројектовања и изградње предметног објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима, потребно применити мере заштите од пожара утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара.

Услови прикључења на саобраћајницу:

Према Закључку Општинског Већа општине Ариље бр.ROP-ARI-19040-LOCH-2/2016 од 22.09.2016.

Услови прикључења на ел.енергетску мрежу:

ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице(број предмета: 8М.1.0.0-D-09.16.-88873-19) од дана 18.03.2019.године издаје следеће:

Објекат: Затворено складиште, класе 113001, бруто површина објекта 706.16 м², Грдовићи, Грдовићко поље бр.бб, Доње поље, испред Германа парцела беој 276/1 КО Ариље Грдовићи, површина парцеле 2317 м².

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ОДС.

На основу увида у Идејно решење број 07-02/2019 од 02.2019, копију плана за катастарску парцелу и извод из катарстра водова, **издају се ови услови уз констатацију да изградња објекта није могућа без испуњења додатних услова:**

1. Закључивање уговора о припремању земљишта између инвеститора или јединице локалне самоуправе са имаоцем јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, ради измештања постојеће дистрибутивне нисконапонске мреже, која прелази преко парцеле инвеститора.

2. Закључивање уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, ради постављања и приступа електроенергетским објектима на парцели власника послужног добра.

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: **0,4 Kv**;

Максимална снага: 17.25 kw

Фактор снаге: изнад 0,95 ;

Називна струја главних осигурача: 25.

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

На граници парцеле са магистралним путем, обезбедити место за уградњу слободностојећег мерног ормана са кабловско-прикључним делом. Мора бити омогућена манипулација и читавање мерног уређаја са јавне површине.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:

Странка решава све имовинско-правне односе везане за изградњу прикључка.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

Примена ТТ система са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС), темељни уземљивач и мере изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака, а у МО-у поставити аутоматске осигураче 3x25 А, типа „Ц“, 6 кА.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза

прикључка: Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима. Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 35 мм² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних(L1,L2,L3)проводника, заштитног(РЕ) и неутралног (N) проводника. Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: типски прикључак – Т1Б ;

Карактер прикључка: трајни;

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја;

Место везивања прикључка на систем:

Постојећи дистрибутивни бетонски стуб НН мреже АЛ/Фе 4x50 мм², НН извод број 5-Томо Гајовац из ТС 10/0,4 Кв Грдовићи 1 (кула).

Опис прикључка до мерног места: Ваздушно-подземни прикључак проводником типа ППОО-А 4x50 мм², од дистрибутивног стуба НН мреже, до ИМО на граници власништва и јавне површине, дужине 35 м.

Опис мерног места:

Самостојећи, типски ОММ на регулационој линији за смештај једног бројила.

Мерни уређај:

За мерење утрошене електричне енергије уградити директно ТРОФАЗНО електронска мултифункционална бројила са могућношћу двосмерне комуникације, која у свему мора да испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС-а у материјалу „Функционални захтеви и техничке спецификације АМИ/МДМ система“, а као доказ о испуњењу захтева стандарда за овај тип бројила морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда.

Заштитни уређаји:

Нисконапонски једнополни аутоматски прекидач(осигурач), називне струје 25 А.

Управљачки уређај:

Интегрисан у бројилу.

3.Место испоруке електричне енергије:

Мерни орман, иза мерног уређаја.

4.Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 кА.

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5.Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за трошкове прикључења износи:

1.Фиксни трошкови прикључка: 60,654.30 РСД

2.Варијабилни трошкови прикључка: 10,441.70 РСД

2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 12,576.46 РСД

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 83.672.46 РСД

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључака на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка са прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.

9. Ови Услови имају важност 12 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице само уколико у целисти, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ОДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Прилози:

-Уговор о пружању услуге за прикључење на ДССЕ (ПР-ЕНГ-01.127/01),
-Упутство.

6. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења:

Увидом у Копију плана(952-04-138-2659/2019) од дана 11.03.2019.године и Идејно решење достављено уз захтев установљено је да нема објеката за уклањање.

7. Рок важења локацијских услова:

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

8. Посебни услови:

- Обавеза инвеститора – За добијање **грађевинске дозволе**, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – („Службени гласник РС“ 113/2015, 96/2016, 120/2017) - члан 16, потребно је поднети одговарајућу документацију - **Пројекат за грађевинску дозволу** у складу са чланом 118а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009-исп.,64/2010-одлука УС, 24/2011,121/2012,42/2013- одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014 и 145/2014, 83/2018) и одговарајућу административну таксу.
- У складу са чланом 88. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/2009, 81/2009 – испр. 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014, 83/2018) пре издавања грађевинске дозволе потребно је спровести поступак промене начина коришћења и катастарске класе (ливада 4.класе) у РГЗ СКН Ариље.
- Према члану 10. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ 113/2015, 96/2016, 120/2017) пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе потребно је извршити издвајање јавног од осталог земљишта за потребе формирања јавне саобраћајне површине. Потребно је формирати грађевинску парцелу у складу са Планом генералне регулације („Службени гласник Ариље“ број 1/17).
- Уверењем РГЗ - Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-138-2659/2019) од 11.03.2019.године је констатована површина парцеле која се разликује од оне која је достављена кроз идејно решење. Претпоставка је да је у питању техничка грешка. Обавеза обрађивача захтева за грађевинску дозволу је да провери приликом увида у поседовни лист. Проверити Уговор о конституисању сталне службености.
- Са **типским потписаним Уговором** за пружање услуге за прикључење на дистрибутивни системе електричне енергије(број предмета: 8М.1.0.0-D-09.16-88873-19-UGP), потписан од стране ЕПС „Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Ужице, поступити у складу са Упутством за примену Уредбе о локацијским условима („Сл. Гласник РС“ 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“ бр.113/2015, 96/2016, 120/2017).
- Обавеза инвеститора је да у потпуности испоштује услове имаоца јавних овлашћења.

Услови заштите од пожара

При пројектовању планираних радова, пројектанти су дужни да се придржавају важећих прописа и норматива протипожарне заштите објеката и насеља. Ради заштите од пожара планираним објектима је неопходно обезбедити приступне путеве за противпожарна интервентна возила, а објекте извести тако да се првенствено онемогући ширење евентуалног пожара.

Заштита од земљотреса

Подручје Плана генералне регулације се налази у сеизмичкој зони 8 степена МКС. Сеизмички

хазард у овој категорији терена износи I=80 MSK-64.

Основне смернице које треба примењивати су следеће:

- обавезна примена важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката;
- обезбедити довољно слободних површина које прожимају урбане структуре а посебно водити рачуна о системима изградње, габаритима, спратности, лоцирању и фундирању објеката.

Елаборат енергетске ефикасности за зграде израђен према прописима о енергетској ефикасности зграда.

Сви потребни елаборати и студији уз пројекат за грађевинску дозволу прилажу се у складу са чланом 58 Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС“ број 72/2018).

Геолошке карактеристике: за ову локацију нема детаљних истражних радова. Обавеза инвеститора је да изврши испитивање терена пре израде техничке документације.

Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном Општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

ПРИЛОЗИ:

Саставни део локацијских услова је графички прилог - Идејно решење приложено од стране подносиоца захтева и услови добијени од имаоца јавних овлашћења.

ОПШТИНА АРИЉЕ

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-4318-LOCH-2/2019

LU-4/19 , 10.04.2019.год.

**НАЧЕЛНИКА
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
Горица Петровић**