

კულტურული კომპანია

22 მაისი 2018 წელი

No 19

შპს „აქტივებისა მართვისა და განვითარების კომპანიის“
დირექტორს ბატონ თეიმურაზ კაციტაძეს

ბატონ თეიმურაზ, გაცნობებთ, რომ ჩვენს შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული
საშემფასებლო მომსახურების შესახებ ხელშეკრულების ფარგლებში შპს „ინტელექტ-აუდიტის“
მიერ წარმოდგენილ იქნა 2018 წლის 07 მაისის N366, 10 მაისის N377 და N381 დასკვნები,
რომლებიც შეეხება შენობების დემონტაჟის შედეგად მისაღები მეორადი მასალების
ღირებულების გაანგარიშებას. აღნიშნულ დასკვნებში გაიპარა ტექნიკური ხასიათის ხარვეზები.
ჩვენ მიერ განხორციელდა ხარვეზების კორექტირება და შესაბამისად წარმოგიდგენთ
დასკვნების კორექტირებულ ვერსიებს.

დანართი 20 (ოცი) ფურცლად.

პატივისცემით,
შპს „ინტელექტ-აუდიტის“ დირექტორი



ივანე გაჩეჩილაძე

22 მაისი 2018 წელი

№366

კორექტირებული
დასკვნა დემონტაჟის შედეგად
მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების
ღირებულების შეფასების შესახებ

კომპანია:

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. №70
ს/კ 405007200

მიმწოდებელი:

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
მისამართი: საქართველო, ქ.თბილისი, დ. ბაქრაძის ქუჩა №6
ს/კ 404906973

თბილისი
2018

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტის“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულების თანახმად და 2018 წლის 24 აპრილის 01/230 წერილის საფუძველზე შემფასებელმა მოახდინა წარმოდგენილი უძრავი ქონების - [ს/კ: 50.10.42.002-ზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე (ფართობი - 1397 კვ.მ.), განთავსებული შენობა-ნაგებობები N01, N02 და N03; მისამართი: ახმეტის რაიონი, სოფელი ქისტაური] დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით.

მონაცემები შეფასების ობიექტის ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლების, ასევე ღირებულების ფორმირებაზე არსებითი ზეგავლენის მომხდენი ფაქტებისა და გარემოებების შესახებ მოყვანილია წარმოდგენილი დასკვნის შესაბამის ნაწილებსა და დანართებში.

დასკვნაში მოყვანილი ფაქტებისა და გარემოებების გათვალისწინებით 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით შენობა-ნაგებობების N01, N02 და N03 დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულებად ჯამურად განისაზღვრა:

816 (რვაას თექვსმეტი) ლარი.

შეფასება ჩატარებულია შეფასების საერთაშორისო სტანდარტების კომიტეტის მიერ 2013 წელს გამოქვეყნებული IX გამოცემის შესაბამისად.

შემფასებელი ადასტურებს შემდეგს:

- მოცემულ დასკვნაში წარმოდგენილი კვლევები, გაანგარიშებები და დასკვნები ნამდვილია შესაბამისი დაშვებების, შეზღუდვების და ობიექტის შეფასების შედეგის გამოყენების შეზღუდვის გათვალისწინებით;
- შეფასება განხორციელებულია საერთაშორისო და ევროპული სტანდარტების, შემფასებლის ქცევის კოდექსის, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემფასებლის დამოუკიდებლობის პრინციპის დაცვით;
- შემფასებელს არც წარსულში, არც აწყვეტილი და არც უახლოეს მომავალში არ გააჩნდა, არ გააჩნია და არ ექნება რაიმე პირადი ინტერესი შესაფასებელი ქონების მიმართ;
- შემფასებლის ანაზღაურება დამოკიდებული არ არის შეფასების რომელიმე ასპექტზე;
- შემფასებლის განათლება შეესაბამება შეფასებისათვის აუცილებელ მოთხოვნებს;
- ფაქტობრივი და სავარაუდო მონაცემები, რომელსაც ეყრდნობა შეფასების შედეგად მიღებული ღირებულების სიდიდე, შეგროვებული და შესწავლილი იქნა კეთილსინდისიერად და საფუძვლიანად;

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“-ს
დირექტორი, სერტიფიცირებული აუდიტორი
(რეგისტრაციის № SARAS-A-516713)

უძრავი ქონების შემფასებელი:
(სერტიფიკატი #063)



ივ. გაჩეჩილაძე

დ. არევაძე

ზოგადი ნაწილი

I. სამუშაოს მასშტაბები

1. შეფასების პროცესი

- შეფასების ობიექტის იდენტიფიცირება. მისი სამართლებრივი და ფიზიკური მახასიათებლების დადგენა, მათ შორის შემდეგი მონაცემების შეგროვება და დამუშავება:
- უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტები, შეფასების ობიექტის საჯარო ან/და კერძო სამართლებრივი შეზღუდვის ფაქტი;
- ობიექტის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მახასიათებლები;
- შედეგების შეჯერება და შესაფასებელი ობიექტის საბოლოო ღირებულების განსაზღვრა.

2. ძირითადი ფაქტები და განმარტებები

შეფასების ჩატარების საფუძველი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტს“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულება საშემფასებლო მომსახურებაზე.
ქონების ტიპი	არასპეციალურიზირებული უძრავი ქონება
მიმდინარე გამოყენება	გამოყენების გარეშე
მესაკუთრე	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
დამკვეთი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
საგადასახადო გირავნობა	რეგისტრირებული არ არის
ყადაღა/აკრძალვა/მოვალეთა რეესტრი	რეგისტრირებული არ არის
კერძო სამართლებრივი შეზღუდვა (სერვიტუტი)	რეგისტრირებული არ არის
შეფასების მიზანი	დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების ღირებულების განსაზღვრა
შეფასების გამოყენება	-
შეფასების ბაზა	შეფასების საერთაშორისო სტანდარტი - 230 (ინტერესი უძრავ ქონებაში)
საბაზრო ღირებულება	შეფასებითი თანხა, რომლითაც აქტივი უნდა გაიცვალოს (იჯარით გაიცეს) შეფასების თარიღისათვის, გარიგების მსურველ გამყიდველსა და მყიდველს შორის, სათანადო მარკეტინგული ღონისძიებების შემდეგ. გაშლილი ხელის მანძილის „პრინციპით“ დადებულ გარიგებაში, როდესაც თითოეული მხარე მოქმედებს შეგნებულად, წინდახედულად და ძალდაუტანებლად.
შეფასების ეფექტური თარიღი	22.05.2018 წ.
შეფასების მეთოდი	შესაფასებელი ობიექტის ღირებულების გამოთვლის წესი (ხერხი) შეფასების ერთერთი მიდგომის ფარგლებში;
ფასი	აქტივის შესაძენად მოთხოვნილი, შეთავაზებული ან გადახდილი თანხა, მოცემული მყიდველის ან გამყიდველის ფინანსური შესაძლებლობების, მოტივაციის ან სპეციფიკური ინტერესის გამო გადახდილი ფასი შეიძლება განსხვავდებოდეს იმ ღირებულებისაგან, რომელსაც მოცემულ აქტივს სხვები ანიჭებენ;
თვითღირებულება	აქტივის შესაძენად ან შესაქმნელად (ასაშენებლად) საჭირო თანხა.
ღირებულება	მოსაზრება - ყველაზე მეტად მოსალოდნელი ფასის შესახებ, რომელსაც აქტივში გადაიხდიან გაცვლის პროცესში, ან აქტივის საკუთრებასთან დაკავშირებული ეკონომიკური სარგებლის შესახებ (მათ შორის საიჯარო ქირით მიღებული ან ჰიპოთეზური შემოსავლების შესახებ);
უძრავი ქონება	მიწა, შენობები და სხვა მიწაზე მყარად დაკავშირებული მატერიალური სახით გამოხატული გაუმჯობესებანი.
გაუმჯობესება	შენობა, აღჭურვილობა ან მიწის ნაკვეთის ცვლილება,

	რომელსაც გააჩნია მუდმივი ხასიათი და დაკავშირებულია შრომით და კაპიტალურ დანახარჯებთან და მოწოდებულია აამაღლოს ქონების სარგებლიანობა და ღირებულება. გაუმჯობესებას გააჩნია გამოყენების სხვადასხვა მახასიათებელები და ეკონომიკური სიცოცხლის სხვადასხვა ვადა.
შემსრულებელი:	აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
ფაქტობრივი მისამართი:	ქ. თბილისი, დ. ბაქრაძის ქ. #6
ტელეფონი	598 58-88-14
ელექტრონული ფოსტა	intelektauditi@gmail.com

3. დაშვებები და შეზღუდვები

ქვემომოყვანილი შეზღუდვები და დაშვებები შეადგენენ მოცემული კვლევების განუყოფელ ნაწილს:

- შეფასების პროცესში ვერ იქნა წარმოდგენილი უძრავი ქონების აზომვითი ნახაზები. შესაბამისად, ამ ეტაპზე შესაძლებელია სამშენებლო მასალების სავარაუდო რაოდენობის გაანგარიშება;
- შეფასების დასკვნა ეყრდნობა შემფასებლის პროფესიონალურ აზრს ღირებულებასთან მიმართებაში შეფასების ეფექტური თარიღისათვის. ღირებულების მაჩვენებელი არ წარმოადგენს იმის გარანტიას, რომ ქონება ბაზარზე გასხვისებულ (სასყიდლიან სარგებლობაში გადაცემული) იქნება სწორედ ამ ფასად;
- შემფასებელი ვალდებულია დაიცვას შეფასების პროცესში მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა. ასევე არ გამოიყენოს იგი საკუთარი მიზნებისათვის;
- ღირებულების შესახებ შემფასებლის მოსაზრება ეფექტურია შეფასების თარიღისათვის. შემფასებელი ვერ აიღებს პასუხისმგებლობას ღირებულების ცვლილების გამო, რაც დაკავშირებულია როგორც პოლიტიკურ, სოციალურ და ეკონომიკურ რყევებთან, ასევე ობიექტის ფიზიკური მდგომარეობის ცვალებადობასთან;

განსაკუთრებული ნაწილი

უძრავი ქონების ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლები

საკადასტრო კოდი: 50.10.42.002

მისამართი: ახმეტის რაიონი, სოფელი ქისტაური

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 8212,0 კვ.მ;

მესაკუთრე: შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“

I. შეფასების განხორციელება

1. შენობა-ნაგებობა №1 და №2

ფართობი - 01 შენობის საერთო ფართობია - 70,00 კვ.მ.

02 შენობის საერთო ფართობია - 175,00 კვ.მ.

03 შენობის საერთო ფართობია - 210,00 კვ.მ.

ა)01 შენობა წარმოადგენს I კლასის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია აგურის ჩანართებიანი ძირითადი ყორექვის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 40 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს 6.40X3.60 მ-ს. სიმაღლით საშუალოდ 2,96 მ. ერთქანობიანი სახურავი წარმოადგენს ხის კოჭებისა და 4 სმ სისქის ფიცრის გრძივებზე დაფუნილ აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლებს. იატაკები წარმოადგენს მიწატკეპნილს დღეისათვის შენობა ფუნქციონალურად გამოუსადეგარია და მისი აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელური, მიზანშეწონილია შენობის დემონტაჟი.

მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. გადახურვაზე გამოყენებული მერქნული რესურსები - საორიენტაციო მოცულობა $\approx 0,5$ მ³.

2. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა 8.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ ≈ 4.00 ერთეული (8.00×0.5) შეადგინა;

3. კედლებში ჩანართებად გამოყენებული წითელი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 420.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (წითელი აგურები) სულ ≈ 210.00 ერთეული (420×0.5);

ბ) 02 შენობა წარმოადგენს II კლასის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია აგურის ჩანართებიანი ძირითადი ყორექვის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 40 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს $8,60 \times 15,60$ მ-ს. სიმაღლე სახურავის მზიდ კედლებზე დაყრდნობის დონემდე საშუალოდ 4,20 მ. შენობას სამხრეთისა და ჩრდილოეთის მხრიდან გააჩნია ვერანდა, რომლებიც შენობის რომლებიც შენობის ძირითად ნაწილზან ერთად მოქცეულია ერთი სახურავის ქვეშ. სახურავი მოწყობილია ხის მზიდი ელემენტებით. შენობა გადახურულია აზბოცემენტის პროფილირებული ფურცლებით. იატაკი წარმოადგენს ხის კოჭებზე დაგებულ ფიცარნაგს. ვიზუალური დათვალიერებით დადგინდა: მიუხედავად იმისა, რომ ხდება შენობის ნაწილის ექსპლუატაცია, შეიძლება ითქვას, რომ მთლიანობაში შენობანაგებობა ამორტიზებულია, რამდენადაც ექსპლუატაცირებულ ნაწილშიც კი მზიდ კედლებში ფიქსირდება დიდი გახსნილობის ბზარები, იატაკის ნაწილი დამპალია. შენობის მისი აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელური. მიზანშეწონილია მისი დემონტაჟი.

მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. გადახურვაზე გამოყენებული მერქნული რესურსები - საორიენტაციო მოცულობა $\approx 3,00$ მ³.

2. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა 82.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ ≈ 41.00 ერთეული (82.00×0.5) შეადგინა;

3. კედლებში ჩანართებად გამოყენებული წითელი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 2400.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (წითელი აგურები) სულ ≈ 1200.00 ერთეული (2400×0.5);

გ) 03 შენობა წარმოადგენს II კატეგორიის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი 02 შენობის ანალოგიურია, როგორც კონსტრუქციულად ისე გეგმარების მხრივ. აშენებულია აგურის ჩანართებიანი ძირითადი ყორექვის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 40 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს $11,40 \times 15,60$ მ-ს. სიმაღლე სახურავის მზიდ კედლებზე დაყრდნობის დონემდე საშუალოდ 3,50 მ. სახურავი მოწყობილია ხის მზიდი ელემენტებით. შენობა გადახურულია ონდულინის პროფილირებული ფურცლებით. იატაკი წარმოადგენს ხის კოჭებზე დაგებულ ფიცარნაგს. ვიზუალული დათვალიერებით დადგინდა, რომ

შენობა მთლიანდაც ამორტიზებულია. კედლების ნაწილი დანგრეულია, შენობა დღეისათვის ფუნქციონალურად გამოყენებულია და მისი აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელური. მიზანშეწონილია მისი დემონტაჟი.

მეორადაც ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. გადახურვაზე გამოყენებული მერქნული რესურსები - საორიენტაციო მოცულობა $\approx 5,00 \text{ მ}^3$.
2. ონდულინის ფურცლები - საერთო რაოდენობა ≈ 106.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.8-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (ონდულინის ფურცლები) სულ ≈ 85.00 ერთეული (106.0×0.8) შეადგინა;
3. კედლებში ჩანართებად გამოყენებული წითელი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 3200.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (წითელი აგურები) სულ ≈ 1600.00 ერთეული (3200×0.5);

2. დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა

2.1. შენობა-ნაგებობების მასალების საორიენტაციო ღირებულების გაანგარიშება

#	დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ფასი სულ
1	მერქნული რესურსები (შეშა)	მ ³	8,5	20.00	170.00
2	წითელი აგური	ცალი	3010	0,10	301.00
3	აზბოცემენტის ფურცლები	ცალი	45	2,00	90.00
4	ონდულინის ფურცლები	ცალი	85	3,00	255
	მასალების ღირებულება				816.00

ამრიგად, დემონტაჟის შედეგად მისაღები მეორადი მასალების ჯამურმა ღირებულებამ შეადგინა 816 ლარი.

„ცვლილების პრინციპის“ თანახმად, ყველა შეფასება მიბმულია განსაზღვრულ თარიღთან, იმის გათვალისწინებით, რომ ფიზიკური, სოციალური, ეკონომიკური და პოლიტიკური პირობები დინამიურია და მასზე პირდაპირპორციულადაა დამოკიდებული ღირებულების ცვალებადობა. შესაბამისად შეფასების პერიოდისათვის ჩამოყალიბებული მოსაზრება შეფასების საგნისა და ღირებულების შესახებ არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს სხვა პერიოდში, გარდა შემფასებელთა მხრიდან წერილობით დადასტურებული შემდგომი რჩევისა.

22 მაისი 2018 წელი

№377

კორექტირებული
დასკვნა დემონტაჟის შედეგად
მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების
ღირებულების შეფასების შესახებ

კომპანია:

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. №70
ს/კ 405007200

მიმწოდებელი:

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
მისამართი: საქართველო, ქ.თბილისი, დ. ბაქრაძის ქუჩა №6
ს/კ 404906973

თბილისი
2018

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტს“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულების თანახმად და 2018 წლის 24 აპრილის 01/230 წერილის საფუძველზე შემფასებელმა მოახდინა წარმოდგენილი უძრავი ქონების - [ს/კ: 57.02.54.230-ზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე (ფართობი - 6858 კვ.მ.), განთავსებული შენობა-ნაგებობები N1, N2, N3 და N4; მისამართი: ყვარლის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ახალსოფელი] დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით.

მონაცემები შეფასების ობიექტის ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლების, ასევე ღირებულების ფორმირებაზე არსებითი ზეგავლენის მომხდენი ფაქტებისა და გარემოებების შესახებ მოყვანილია წარმოდგენილი დასკვნის შესაბამის ნაწილებსა და დანართებში.

დასკვნაში მოყვანილი ფაქტებისა და გარემოებების გათვალისწინებით 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით შენობა-ნაგებობების (N1, N2, N3 და N4) დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულებად ჯამურად განისაზღვრა:

1519 (ათას ხუთას ცხრამეტი) ლარი.

შეფასება ჩატარებულია შეფასების საერთაშორისო სტანდარტების კომიტეტის მიერ 2013 წელს გამოქვეყნებული IX გამოცემის შესაბამისად.

შემფასებელი ადასტურებს შემდეგს:

- მოცემულ დასკვნაში წარმოდგენილი კვლევები, გაანგარიშებები და დასკვნები ნამდვილია შესაბამისი დაშვებების, შეზღუდვების და ობიექტის შეფასების შედეგის გამოყენების შეზღუდვის გათვალისწინებით;
- შეფასება განხორციელებულია საერთაშორისო და ევროპული სტანდარტების, შემფასებლის ქცევის კოდექსის, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემფასებლის დამოუკიდებლობის პრინციპის დაცვით;
- შემფასებელს არც წარსულში, არც აწყვიში და არც უახლოეს მომავალში არ გააჩნდა, არ გააჩნია და არ ექნება რაიმე პირადი ინტერესი შესაფასებელი ქონების მიმართ;
- შემფასებლის ანაზღაურება დამოკიდებული არ არის შეფასების რომელიმე ასპექტზე;
- შემფასებლის განათლება შეესაბამება შეფასებისათვის აუცილებელ მოთხოვნებს;
- ფაქტობრივი და სავარაუდო მონაცემები, რომელსაც ეყრდნობა შეფასების შედეგად მიღებული ღირებულების სიდიდე, შეგროვებული და შესწავლილი იქნა კეთილსინდისიერად და საფუძვლიანად;

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“-ს
დირექტორი, სერტიფიცირებული აუდიტორი
(რეგისტრაციის № SARAS-A-516713)

უძრავი ქონების შემფასებელი:
(სერტიფიკატი #063)



ივ. გაჩეჩილაძე

დ. არევაძე

ზოგადი ნაწილი

I. სამუშაოს მასშტაბები

1. შეფასების პროცესი

- შეფასების ობიექტის იდენტიფიცირება. მისი სამართლებრივი და ფიზიკური მახასიათებლების დადგენა, მათ შორის შემდეგი მონაცემების შეგროვება და დამუშავება:

▪ უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტები, შეფასების ობიექტის საჯარო ან/და კერძო სამართლებრივი შეზღუდვის ფაქტი;

▪ ობიექტის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მახასიათებლები;

- შედეგების შეჯერება და შესაფასებელი ობიექტის საბოლოო ღირებულების განსაზღვრა.

2. ძირითადი ფაქტები და განმარტებები

შეფასების ჩატარების საფუძველი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტს“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულება საშემფასებლო მომსახურებაზე.
ქონების ტიპი	არასპეციალიზირებული უძრავი ქონება
მიმდინარე გამოყენება	გამოყენების გარეშე
მესაკუთრე	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
დამკვეთი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
საგადასახადო გირავნობა	რეგისტრირებული არ არის
ყადაღა/აკრძალვა/მოვალეთა რეესტრი	რეგისტრირებული არ არის
კერძო სამართლებრივი შეზღუდვა (სერვიტუტი)	რეგისტრირებული არ არის
შეფასების მიზანი	დემონტაჟის შედეგად მისადები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების ღირებულების განსაზღვრა
შეფასების გამოყენება	-
შეფასების ბაზა	შეფასების საერთაშორისო სტანდარტი - 230 (ინტერესი უძრავ ქონებაში)
საბაზრო ღირებულება	შეფასებითი თანხა, რომლითაც აქტივი უნდა გაიცვალოს (იჯარით გაიცეს) შეფასების თარიღისათვის, გარიგების მსურველ გამყიდველსა და მყიდველს შორის, სათანადო მარკეტინგული ღონისძიებების შემდეგ. გაშლილი ხელის მანძილის „პრიციპით“ დადებულ გარიგებაში, როდესაც თითოეული მხარე მოქმედებს შეგნებულად, წინდახედულად და ძალდაუტანებლად.
შეფასების ეფექტური თარიღი	22.05.2018 წ.
შეფასების მეთოდი	შესაფასებელი ობიექტის ღირებულების გამოთვლის წესი (ხერხი) შეფასების ერთეულთი მიდგომის ფარგლებში;
ფასი	აქტივის შესაძლებელი მოხმოვნილი, შეთავაზებული ან გადახდილი თანხა, მოცემული მყიდველის ან გამყიდველის ფინანსური შესაძლებლობების, მოტივაციის ან სპეციფიკური ინტერესის გამო გადახდილი ფასი შეიძლება განსხვავდებოდეს იმ ღირებულებისაგან, რომელსაც მოცემულ აქტივს სხვები ანიჭებენ;
თვითღირებულება	აქტივის შესაძლებელი ან შესაქმნელი (ასაშენებლად) საჭირო თანხა.
ღირებულება	მოსაზრება - ყველაზე მეტად მოსალოდნელი ფასის შესახებ, რომელსაც აქტივში გადაიხდიან გაცვლის პროცესში, ან აქტივის საკუთრებასთან დაკავშირებული ეკონომიკური სარგებლის შესახებ (მათ შორის საიჯარო ქირით მიღებული ან ჰიპოთეზური შემოსავლების შესახებ);
უძრავი ქონება	მიწა, შენობები და სხვა მიწაზე მყარად დაკავშირებული მატერიალური სახით გამოხატული გაუმჯობესებანი.
გაუმჯობესება	შენობა, აღჭურვილობა ან მიწის ნაკვეთის ცვლილება,

	რომელსაც გააჩნია მუდმივი ხასიათი და დაკავშირებულია შრომით და კაპიტალურ დანახარჯებთან და მოწოდებულია აამაღლოს ქონების სარგებლიანობა და ორებულება. გაუმჯობესებას გააჩნია გამოყენების სხვადასხვა მახასიათებელები და ეკონომიკური სიცოცხლის სხვადასხვა ვადა.
შემსრულებელი:	აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
ფაქტობრივი მისამართი:	ქ. თბილისი, დ. ბაქრაძის ქ. #6
ტელეფონი	598 58-88-14
ელექტრონული ფოსტა	intelektauditi@gmail.com

3. დაშვებები და შეზღუდვები

ქვემომოყვანილი შეზღუდვები და დაშვებები შეადგენენ მოცემული კვლევების განუყოფელ ნაწილს:

- შეფასების პროცესში ვერ იქნა წარმოდგენილი უძრავი ქონების აზომვითი ნახაზები. შესაბამისად, ამ ეტაპზე შესაძლებელია სამშენებლო მასალების სავარაუდო რაოდენობის გაანგარიშება;
- შეფასების დასკვნა ეყრდნობა შემფასებლის პროფესიონალურ აზრს ღირებულებასთან მიმართებაში შეფასების ეფექტური თარიღისათვის. ღირებულების მაჩვენებელი არ წარმოადგენს იმის გარანტიას, რომ ქონება ბაზარზე გასხვისებულ (სასყიდლიან სარგებლობაში გადაცემული) იქნება სწორედ ამ ფასად;
- შემფასებელი ვალდებულია დაიცვას შეფასების პროცესში მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა. ასევე არ გამოიყენოს იგი საკუთარი მიზნებისათვის;
- ღირებულების შესახებ შემფასებლის მოსაზრება ეფექტურია შეფასების თარიღისათვის. შემფასებელი ვერ აიღებს პასუხისმგებლობას ღირებულების ცვლილების გამო, რაც დაკავშირებულია როგორც პოლიტიკურ, სოციალურ და ეკონომიკურ რყევებთან, ასევე ობიექტის ფიზიკური მდგომარეობის ცვალებადობასთან;

განსაკუთრებული ნაწილი

უძრავი ქონების ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლები

საკადასტრო კოდი: 57.02.54.230

მისამართი: ყვარლის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ახალსოფელი;

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 6858,0 კვ.მ;

მესაკუთრე: შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“

I. შეფასების განხორციელება

ფართობი – N1 შენობის საერთო ფართობია - 136,00 კვ.მ.

N2 შენობის საერთო ფართობია - 50,00 კვ.მ.

N3 შენობის საერთო ფართობია - 55,00 კვ.მ.

N4 შენობის საერთო ფართობია - 35,00 კვ.მ.

ა)N1 შენობა წარმოადგენს II კლასის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია სილიკატური აგურის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 38 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს 6.40X12.40 მ-ს. სიმაღლით საშუალოდ 4.30 მ გადახურვის კონსტრუქციამდე. შენობა დახურულია ღრუტანიანი რკინაბეტონის ასაწყობი ფილებით. ორქანობიანი სახურავი კონსტრუქციულად მოწყობილია ხის დგარებით, ნივნინებითა და ძელებით. გადახურვა განხორციელებულია აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლებით. შენობას აღენიშნება გარკვეული დაზიანებები, რომელთა აღმოსაფხვრელად გაწეული ხარჯი სავარადოდ

გადააჭარბებს იგივე ზომის ახალი შენობის ნახევარის აშენების ღირებულებას. ამრიგად შენობის აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. გადახურვაზე გამოყენებული ღრუტანიანი ფილები - საორიენტაციო რაოდენობა $\approx 11,00$ ცალი. არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.7-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (გადახურვის ღრუტანიანი ფილები) სულ ≈ 8.00 ერთეული ($11,00 \times 0.7$) შეადგინა;

2. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა 48.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ ≈ 24.00 ერთეული (48.00×0.5) შეადგინა;

3. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული სილიკატური თეთრი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 12300.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით შენობის ღიობების გათვალისწინებით რაოდენობრივი კორექტირების კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (თეთრი აგურები) სულ ≈ 6150.00 ერთეული (12300×0.5);

ბ) N2 შენობა წარმოადგენს I კლასის ფარდულის ტიპის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია სილიკატური აგურის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 38 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს 4.80×6.40 მ-ს. სიმაღლით 3.20 მ გადახურვის კონსტრუქციამდე წინა ფასადის მხარეს, ხოლო უკანა კედელთან 2.80 მ. შენობა დახურულია აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლებით. შენობას მზიდი კედლები გააჩნია მხოლოდ სამი მხრიდან, გადახურვების დონეზე გააჩნია რკინაბეტონის სარტყელი. შენობას აღენიშნება გარკვეული დაზიანებები, რომელთა აღმოსაფხვრელად გაწეული ხარჯი სავარაუდოდ გადააჭარბებს იგივე ზომის ახალი შენობის ნახევარის აშენების ღირებულებას. ამრიგად შენობის აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა 16.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ ≈ 8.00 ერთეული (16.00×0.5) შეადგინა;

2. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული თეთრი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 2600.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (თეთრი აგურები) ≈ 1300.00 ერთეული (2600×0.5);

გ) N3 შენობა წარმოადგენს I კლასის ფარდულის ტიპის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია სილიკატური აგურის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 38 სმ სიგანის განივი და

გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს 6.40×8.40 მ-ს. სიმაღლით 3.30 მ გადახურვის კონსტრუქციამდე წინა ფასადის მხარეს, ხოლო უკანა კედელთან 2.86მ. შენობა დახურულია აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლებით. შენობას მზიდი კედლები გააჩნია მხოლოდ სამი მხრიდან, გადახურვების დონეზე არ გააჩნია რკინაბეტონის სარტყელი. შენობას აღენიშნება გარკვეული დაზიანებები, რომელთა აღმოსაფხვრელად გაწეული ხარჯი სავაურადოდ გადააჭარბებს იგივე ზომის ახალი შენობის ნახევარის აშენების ღირებულებას. ამრიგად შენობის აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლები - საერთო რაოდენობა ≈ 26.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლები) სულ ≈ 13.00 ერთეული (26.0×0.5) შეადგინა;

2. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული თეთრი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 2900.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (თეთრი აგურები) სულ ≈ 1450.00 ერთეული (2900×0.5);

დ) N4 შენობა წარმოადგენს I კლასის ფარდულის ტიპის ერთსართულიან ნაგებობას. იგი აშენებულია სილიკატური აგურის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 38 სმ სიგანის განივი და გრძივი კედლებით. შენობის ზომები გეგმაში შეადგენს 3.40×6.40 მ-ს. სიმაღლით საშუალოდ 3.20 მ გადახურვის კონსტრუქციამდე. შენობა დახურულია აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლებით. შენობას მზიდი კედლები გააჩნია მხოლოდ სამი მხრიდან, გადახურვების დონეზე არ გააჩნია რკინაბეტონის სარტყელი. შენობას აღენიშნება გარკვეული დაზიანებები, რომელთა აღმოსაფხვრელად გაწეული ხარჯი სავაურადოდ გადააჭარბებს იგივე ზომის ახალი შენობის ნახევარის აშენების ღირებულებას. ამრიგად შენობის აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

1. აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლები - საერთო რაოდენობა ≈ 14.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლები) სულ ≈ 7.00 ერთეული (14.0×0.5) შეადგინა;

2. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული თეთრი აგური - საერთო რაოდენობა ≈ 2500.00 ერთეული, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.5-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (თეთრი აგურები) სულ ≈ 1250.00 ერთეული (2500×0.5);

2. დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების საბაზრო

ღირებულების განსაზღვრა

2.1. შენობა-ნაგებობების მასალების საორიენტაციო ღირებულების გაანგარიშება

#	დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ფასი სულ
1	ღრუჟანიანი ფილები	ცალი	8	50.00	400.00
2	თეთრი აგური	ცალი	10150	0,10	1015.00
3	აზბოცემენტის ფურცლები	ცალი	52	2,00	104.00
	მასალების ღირებულება				1519.00

ამრიგად, დემონტაჟის შედეგად მისაღები მეორადი მასალების ჯამურმა ღირებულებამ შეადგინა 1519 ლარი.

„ცვლილების პრინციპის“ თანახმად, ყველა შეფასება მიბმულია განსაზღვრულ თარიღთან, იმის გათვალისწინებით, რომ ფიზიკური, სოციალური, ეკონომიკური და პოლიტიკური პირობები დინამიურია და მასზე პირდაპირპორციულადაა დამოკიდებული ღირებულების ცვალებადობა. შესაბამისად შეფასების პერიოდისათვის ჩამოყალიბებული მოსაზრება შეფასების საგნისა და ღირებულების შესახებ არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს სხვა პერიოდში, გარდა შემფასებელთა მხრიდან წერილობით დადასტურებული შემდგომი რჩევისა.

22 მაისი 2018 წელი

№381

კორექტირებული
დასკვნა დემონტაჟის შედეგად
მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების
ღირებულების შეფასების შესახებ

კომპანია:

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. №70
ს/კ 405007200

მიმწოდებელი:

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
მისამართი: საქართველო, ქ.თბილისი, დ. ბაქრაძის ქუჩა №6
ს/კ 404906973

თბილისი
2018

შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტს“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულების თანახმად და 2018 წლის 24 აპრილის 01/230 წერილის საფუძველზე შემფასებელმა მოახდინა წარმოდგენილი უძრავი ქონების - [ს/კ: 53.20.36.549-ზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე (ფართობი - 31896,00 კვ.მ.), განთავსებული შენობა-ნაგებობები N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10, N11, N12, N13, N14; მისამართი: ქ. თელავი, ჭავჭავაძის გამზ. N6] დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით.

მონაცემები შეფასების ობიექტის ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლების, ასევე ღირებულების ფორმირებაზე არსებითი ზეგავლენის მომხდენი ფაქტებისა და გარემოებების შესახებ მოყვანილია წარმოდგენილი დასკვნის შესაბამის ნაწილებსა და დანართებში.

დასკვნაში მოყვანილი ფაქტებისა და გარემოებების გათვალისწინებით 2018 წლის 22 მაისის მდგომარეობით შენობა-ნაგებობების დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი სამშენებლო მასალების საბაზრო ღირებულებად ჯამურად განისაზღვრა:

5352 (ზუთი ათას სამას ორმოცდათორმეტი) ლარი.

შეფასება ჩატარებულია შეფასების საერთაშორისო სტანდარტების კომიტეტის მიერ 2013 წელს გამოქვეყნებული IX გამოცემის შესაბამისად.

შემფასებელი ადასტურებს შემდეგს:

- მოცემულ დასკვნაში წარმოდგენილი კვლევები, გაანგარიშებები და დასკვნები ნამდვილია შესაბამისი დაშვებების, შეზღუდვების და ობიექტის შეფასების შედეგის გამოყენების შეზღუდვის გათვალისწინებით;
- შეფასება განხორციელებულია საერთაშორისო და ევროპული სტანდარტების, შემფასებლის ქცევის კოდექსის, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემფასებლის დამოუკიდებლობის პრინციპის დაცვით;
- შემფასებელს არც წარსულში, არც აწყოში და არც უახლოეს მომავალში არ გააჩნდა, არ გააჩნია და არ ექნება რაიმე პირადი ინტერესი შესაფასებელი ქონების მიმართ;
- შემფასებლის ანაზღაურება დამოუკიდებული არ არის შეფასების რომელიმე ასპექტზე;
- შემფასებლის განათლება შეესაბამება შეფასებისათვის აუცილებელ მოთხოვნებს;
- ფაქტობრივი და სავარაუდო მონაცემები, რომელსაც ეყრდნობა შეფასების შედეგად მიღებული ღირებულების სიდიდე, შეგროვებული და შესწავლილი იქნა კეთილსინდისიერად და საფუძვლიანად;

აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“-ს დირექტორი, სერტიფიცირებული აუდიტორი (რეგისტრაციის № SARAS-A-516713)

უძრავი ქონების შემფასებელი:
(სერტიფიკატი #063)

ივ. გაჩეჩილაძე

დ. არევაძე



ზოგადი ნაწილი

I. სამუშაოს მასშტაბები

1. შეფასების პროცესი

- შეფასების ობიექტის იდენტიფიცირება. მისი სამართლებრივი და ფიზიკური მახასიათებლების დადგენა, მათ შორის შემდეგი მონაცემების შეგროვება და დამუშავება:

▪ უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტები, შეფასების ობიექტის საჯარო ან/და კერძო სამართლებრივი შეზღუდვის ფაქტი;

▪ ობიექტის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მახასიათებლები;

- შედეგების შეჯერება და შესაფასებელი ობიექტის საბოლოო ღირებულების განსაზღვრა.

2. ძირითადი ფაქტები და განმარტებები

შეფასების ჩატარების საფუძველი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“-სა და აუდიტურ კომპანია „ინტელექტ-აუდიტს“ შორის 2018 წლის 02 აპრილს გაფორმებული №10 ხელშეკრულება საშემფასებლო მომსახურებაზე.
ქონების ტიპი	არასპეციალიზირებული უძრავი ქონება
მიმდინარე გამოყენება	გამოყენების გარეშე
მესაკუთრე	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
დამკვეთი	შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“
საგადასახადო გირავნობა	რეგისტრირებული არ არის
ყადაღა/აკრძალვა/მოვალეთა რეესტრი	რეგისტრირებული არ არის
კერძო სამართლებრივი შეზღუდვა (სერვიტუტი)	რეგისტრირებული არ არის
შეფასების მიზანი	დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი საშენებლო მასალების ღირებულების განსაზღვრა
შეფასების გამოყენება	-
შეფასების ზაზა	შეფასების საერთაშორისო სტანდარტი - 230 (ინტერესი უძრავ ქონებაში)
საბაზრო ღირებულება	შეფასებითი თანხა, რომლითაც აქტივი უნდა გაიცვალოს (იჯარით გაიცეს) შეფასების თარიღისათვის, გარიგების მსურველ გამყიდველსა და მყიდველს შორის, სათანადო მარკეტინგული ღონისძიებების შემდეგ. გაშლილი ხელის მანძილის პრინციპით” დადებულ გარიგებაში, როდესაც თითოეული მხარე მოქმედებს შეგნებულად, წინდახედულად და ძალდაუტანებლად.
შეფასების ეფექტური თარიღი	22.05.2018 წ.
შეფასების მეთოდი	შესაფასებელი ობიექტის ღირებულების გამოთვლის წესი (ხერხი) შეფასების ერთერთი მიდგომის ფარგლებში;
ფასი	აქტივის შესაძენად მოთხოვნილი, შეთავაზებული ან გადახდილი თანხა, მოცემული მყიდველის ან გამყიდველის ფინანსური შესაძლებლობების, მოტივაციის ან სპეციფიკური ინტერესის გამო გადახდილი ფასი შეიძლება განსხვავდებოდეს იმ ღირებულებისაგან, რომელსაც მოცემულ აქტივს სხვები ანიჭებენ;
თვითღირებულება	აქტივის შესაძენად ან შესაქმნელად (ასაშენებლად) საჭირო თანხა.
ღირებულება	მოსაზრება - ყველაზე მეტად მოსალოდნელი ფასის შესახებ, რომელსაც აქტივში გადაიხდიან გაცვლის პროცესში, ან აქტივის საკუთრებასთან დაკავშირებული ეკონომიკური სარგებლის შესახებ (მათ შორის საიჯარო ქირით მიღებული ან ჰიპოთეზური შემოსავლების შესახებ);
უძრავი ქონება	მიწა, შენობები და სხვა მიწაზე მყარად დაკავშირებული მატერიალური სახით გამოხატული გაუმჯობესებანი.

გაუმჯობესება	შენობა, აღჭურვილობა ან მიწის ნაკვეთის ცვლილება, რომელსაც გააჩნია მუდმივი ხასიათი და დაკავშირებულია შრომით და კაპიტალურ დანახარჯებთან და მოწოდებულია აამაღლოს ქონების სარგებლიანობა და ღირებულება. გაუმჯობესებას გააჩნია გამოყენების სხვადასხვა მახასიათებელები და ეკონომიკური სიცოცხლის სხვადასხვა ვადა.
შემსრულებელი:	აუდიტური კომპანია „ინტელექტ-აუდიტი“
ფაქტობრივი მისამართი:	ქ. თბილისი, დ. ბაქრაძის ქ. #6
ტელეფონი	598 58-88-14
ელექტრონული ფოსტა	intelektauditi@gmail.com

3. დაშვებები და შეზღუდვები

ქვემომოყვანილი შეზღუდვები და დაშვებები შეადგენენ მოცემული კვლევების განუყოფელ ნაწილს:

- შეფასების პროცესში ვერ იქნა წარმოდგენილი უძრავი ქონების აზომვითი ნახაზები. შესაბამისად, ამ ეტაპზე შესაძლებელია სამშენებლო მასალების სავარაუდო რაოდენობის გაანგარიშება;
- შეფასების დასკვნა ეყრდნობა შემფასებლის პროფესიონალურ აზრს ღირებულებასთან მიმართებაში შეფასების ეფექტური თარიღისათვის. ღირებულების მაჩვენებელი არ წარმოადგენს იმის გარანტიას, რომ ქონება ბაზარზე გასხვისებულ (სასყიდლიან სარგებლობაში გადაცემული) იქნება სწორედ ამ ფასად;
- შემფასებელი ვალდებულია დაიცვას შეფასების პროცესში მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა. ასევე არ გამოიყენოს იგი საკუთარი მიზნებისათვის;
- ღირებულების შესახებ შემფასებლის მოსაზრება ეფექტურია შეფასების თარიღისათვის. შემფასებელი ვერ აიღებს პასუხისმგებლობას ღირებულების ცვლილების გამო, რაც დაკავშირებულია როგორც პოლიტიკურ, სოციალურ და ეკონომიკურ რყევებთან, ასევე ობიექტის ფიზიკური მდგომარეობის ცვალებადობასთან;

განსაკუთრებული ნაწილი

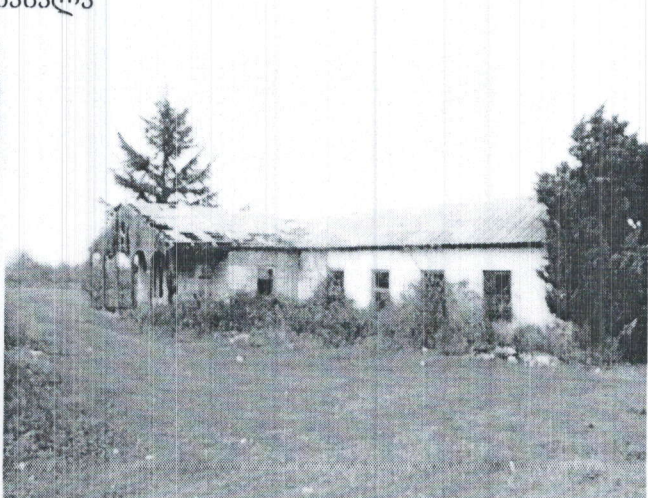
უძრავი ქონების ფიზიკური და სამართლებრივი მახასიათებლები
საკადასტრო კოდი: 53.20.36.549

მისამართი: ქ. თელავი, ჭავჭავაძის გამზ. N6

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 31896,0 კვ.მ;

მესაკუთრე: შპს „აქტივების მართვისა და განვითარების კომპანია“

ფოტომასალა





I. შეფასების განხორციელება

ფართობი - N1 შენობის საერთო ფართობია - 5,00 კვ.მ.

N2 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.

N3 შენობის საერთო ფართობია - 141,00 კვ.მ.

- N4 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N5 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N6 შენობის საერთო ფართობია - 60,00 კვ.მ.
 N7 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N8 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N9 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N10 შენობის საერთო ფართობია - 98,00 კვ.მ.
 N11 შენობის საერთო ფართობია - 18,00 კვ.მ.
 N12 შენობის საერთო ფართობია - 16,00 კვ.მ.
 N13 შენობის საერთო ფართობია - 8,00 კვ.მ.
 N14 შენობის საერთო ფართობია - 18,00 კვ.მ.

ა) N2, N4, N8, N9, N10, N14 შენობები წარმოადგენს II კლასის ერთსართულიან ნაგებობებს. კონსტრუქციული თვალსაზრისით აღნიშნული შენობები ერთმანეთის ანალოგიურია. ისინი აშენებულია ძირითადად ბუნებრივი თლილი ქვისა და შიგადაშიგ წითელი აგურის წყობის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 40 სმ სიგანის განივი და გრძივი. სიმაღლე საშუალოდ 3,5 მ გადახურვის კონსტრუქციამდე. შენობები დახურულია ორქანობიან სახურავზე კონსტრუქციულად მოწყობილ ხის დგარებზე დამაგრებული აზბოცემენტის ტალღოვანი ფურცლებით. შენობების აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

ზემოთაღნიშნულ შენობებში არსებული მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. მერქნული რესურსები (შეშა) - საორიენტაციო რაოდენობა $\approx 15,00 \text{ მ}^3$.
2. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა $\approx 305.00 \text{ ერთეული}$, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.4-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ $\approx 122.00 \text{ ერთეული}$ ($305,00 \times 0.4$) შეადგინა;
3. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული ძირითადი მასალა ბუნებრივი თლილი ქვები - საერთო რაოდენობა $\approx 160.00 \text{ მ}^3$, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის, დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებებისა და შენობის ღიობების გათვალისწინებით რაოდენობრივი კორექტირების კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.6-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (ბუნებრივი თლილი ქვები) სულ $\approx 96.00 \text{ მ}^3$ (160×0.6);

ბ) N3 შენობა წარმოადგენს II კლასის ერთსართულიან ნაგებობებს. იგი აშენებულია წითელი თიხის აგურის წყობის ცემენტ-ქვიშის ხსნარის დუღაბზე 40 სმ სიგანის განივი და გრძივი მზიდი კედლებით. შენობის მაქსიმალური ზომები გეგმაში შეადგენს $15,40 \times 56 \text{ მ-ს}$. სიმაღლე საშუალოდ 4,5 მ მზიდ კედლებზე დაყრდნობის სიბრტყემდე, ხოლო სახურავის კეხამდე 8,5მ. დახურულია ორქანობიანი სახურავით, რომელიც კონსტრუქციულად წარმოადგენს ხის მზიდ ელემენტებზე დაფენილ აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლებს. შენობების აღდგენა-გაძლიერება არარენტაბელურად იქნა მიჩნეული და აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილია მოხდეს შენობის დემონტაჟი.

ზემოთაღნიშნულ შენობებში არსებული მეორადად ვარგისი სამშენებლო მასალების საორიენტაციო რაოდენობა:

1. მერქნული რესურსები (შეშა) - საორიენტაციო რაოდენობა $\approx 4.00 \text{ მ}^3$.
2. აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები - საერთო რაოდენობა $\approx 85.00 \text{ ერთეული}$, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობისა და დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებების

გათვალისწინებით ვარგისობის კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.4-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (აზბოცემენტის ტალღოვან ფურცლები) სულ ≈ 34.00 ერთეული (85.00×0.4) შეადგინა;

3. კედლების ასაშენებლად გამოყენებული წითელი თიხის აგურები - საერთო რაოდენობა ≈ 8568.00 ცალი, არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის, დემონტაჟით გამოწვეული შესაძლო დაზიანებებისა და შენობის ღიობების გათვალისწინებით რაოდენობრივი კორექტირების კოეფიციენტი საორიენტაციოდ 0.4-ით იქნა განსაზღვრული. შესაბამისად, ვარგისი მასალების სავარაუდო ოდენობამ (წითელი თიხის აგური) სულ ≈ 3400.00 მ³ (8568×0.4);

შენიშვნა: N5, N6 და N7, N11, N13 შენობები მთლიანად დანგრეულია, მათი მდებარეობის ადგილებზე დარჩენილია სამშენებლო ნარჩენები. N1 შენობა აშენებულია ბეტონის წვირილი ბლოკით, გადახურვა აზბოცემენტის ფურცლები დაზიანებულია. N12 შენობა ძირითადად აშენებულია ყორექვით, რომელსაც რეალურად ღირებულება არ გააჩნია და წარმოადგენს სამშენებლო ნარჩენს. ყოველივე ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე აღნიშნულ შენობებზე ნარჩენი ვარგისი მასალები არ შეფასებულა.

2. დემონტაჟის შედეგად მისაღები ვარგისი მეორადი მასალების საბაზრო ღირებულების განსაზღვრა

2.1. შენობა-ნაგებობების მასალების საორიენტაციო ღირებულების გაანგარიშება

#	დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ფასი სულ
1	მერქნული რესურსები (შეშა)	მ ³	19	20.00	380.00
2	ბუნებრივი თლილი ქვა	მ ³	96	45,00	4320.00
3	წითელი აგური	ცალი	3400	0,10	340.00
4	აზბოცემენტის ფურცლები	ცალი	156	2,00	312.00
	მასალების ღირებულება				5352.00

ამრიგად, დემონტაჟის შედეგად მისაღები მეორადი მასალების ჯამურმა ღირებულებამ შეადგინა 5352 ლარი.

„ცვლილების პრინციპის“ თანახმად, ყველა შეფასება მიბმულია განსაზღვრულ თარიღთან, იმის გათვალისწინებით, რომ ფიზიკური, სოციალური, ეკონომიკური და პოლიტიკური პირობები დინამიურია და მასზე პირდაპირპროპორციულადაა დამოკიდებული ღირებულების ცვალებადობა. შესაბამისად შეფასების პერიოდისათვის ჩამოყალიბებული მოსაზრება შეფასების საგნისა და ღირებულების შესახებ არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს სხვა პერიოდში, გარდა შემფასებელთა მხრიდან წერილობით დადასტურებული შემდგომი რჩევისა.