



**თბილისი  
ენერგეტიკი**



მიცხვევის ქ. №18<sup>ა</sup>, თბილისი, 0194, საქართველო  
ს/კ 205129617 +995 (32) 2404004; info@te.ge; www.te.ge

№ 01-14-248375-25  
10, 10 20 25

საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების  
მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის წევრს  
ბატონ გიორგი ფანგანს

ბატონ გიორგი,

თქვენი მიმდინარე წლის 25 სექტემბრის წერილის №2/13-16-7992/25 (შიდა რეგისტრაციის № 01-14-248375/25; 26.19.25) პასუხად, რომელიც ეხება ი. ჭავჭავაძის გამზ. № 64-ში მდებარე სასტუმროსთვის გეგმიური სამუშაოების ფარგლებში შეტყობინების გაზიარების ხარვეზთან დაკავშირებულ საკითხს მოგახსენებთ, რომ მოკლეტექსტური შეტყობინების გაგზავნა ხორციელდება შიდა წარმოების ვებ-პროგრამის საშუალებით. აღნიშნული პროგრამით გასათიში აბონენტების რაოდენობის და მათი ტელეფონის ნომრების გადმოტანა ხდება ბილინგის ბაზიდან.

2025 წლის 12 აგვისტოს ბაზიდან სასტუმროს „Hilton Garden Inn Tbilisi Chavchavadze“ მონაცემის გადმოტანისას დაფიქსირდა ვებ-პროგრამის ხარვეზი და ამ მიზეზით ვერ გაიგზავნა მოკლეტექსტური შეტყობინება.

გვსურს განვმარტოთ, რომ აღნიშნული მომხმარებლის მისამართი ისევე, როგორც მიმდებარე ტერიტორია მოქცეული იყო წყვეტის (ელექტრონული ჟურნალის ნომერი G202F12317) არეალში და მიზეზი რის გამოც არ მოხდა კონკრეტული აბონენტის მოკლეტექსტური შეტყობინებით ინფორმირება არის სწორედ ზემოთ განმარტებული ხარვეზი.

ამასთან კიდევ ერთხელ მოგახსენებთ, რომ 12 აგვისტოს შპს „თბილისი ენერჯი“-ს თანამშრომელსა და სასტუმროს მხრიდან საკონტაქტოდ გამოყოფილ პირს შორის შედგა სატელეფონო კომუნიკაცია და მას ჩვენი თანამშრომლის მხრიდან ეცნობა ინფორმაცია გეგმიურ გათიშვაზე.

iOS QR

Android QR



რაც შეეხება პროგრამულ ცვლილებას გაცნობებთ, რომ პროგრამული უზრუნველყოფის და სისტემური დაგეგმარების სამსახურის მიერ მოხდა აღნიშნული პროგრამის მოდიფიკაცია. ჩაემატა გადაზღვევის მექანიზმი, რომელიც რაოდენობის შედარების გზით ამოწმებს ინფორმაციის მთლიანობას, აღნიშნული მინიმუმამდე დაიყვანს ტექნიკური ხარვეზის აღბათობას.

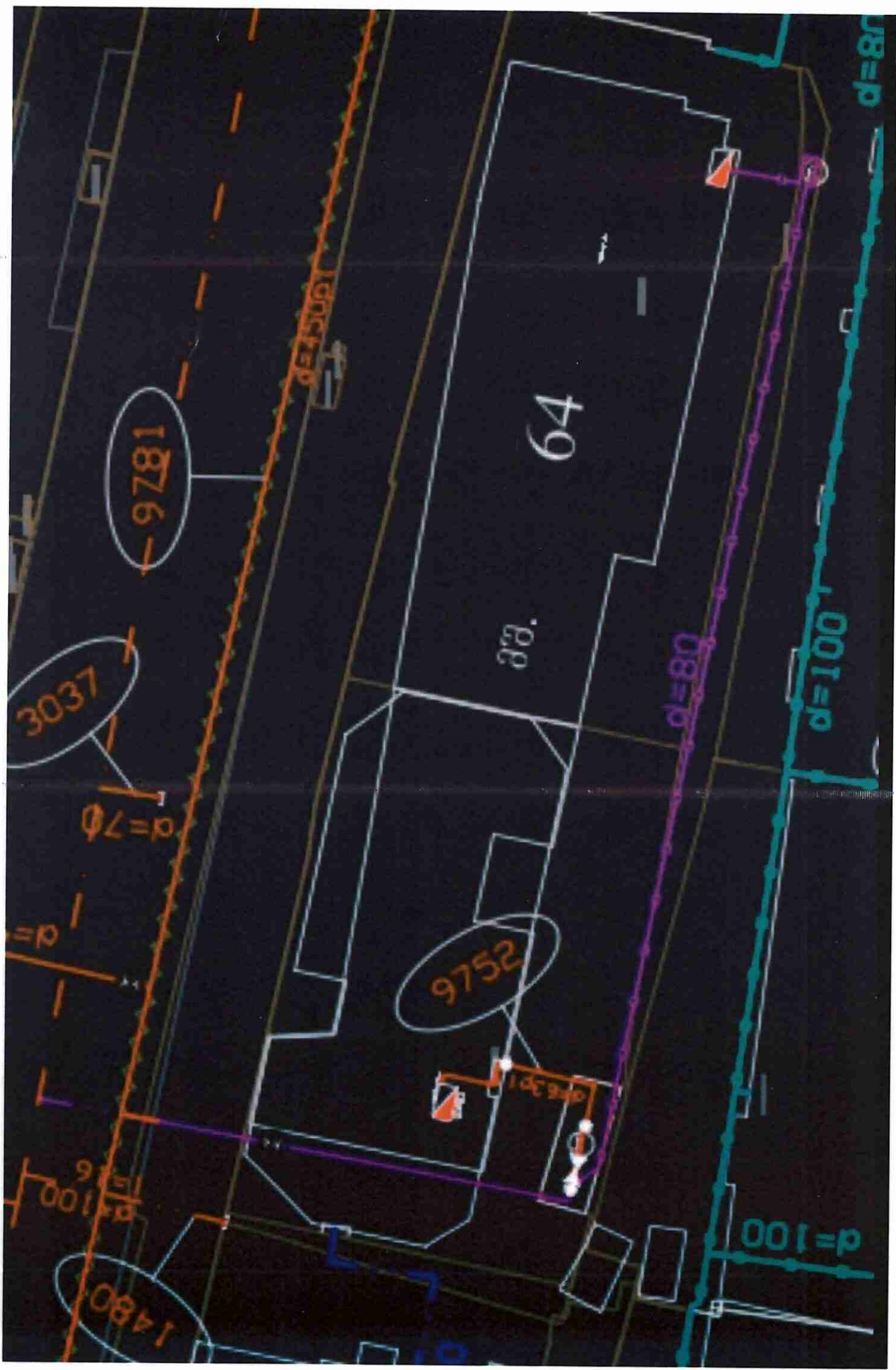
გიგზავნით თქვენს მიერ მოთხოვნილ დოკუმენტაციას.

დანართი: ფურცელი 10 (ათი)  
CD დისკი - 1 ცალი

პატივისცემით,



გიორგი გოგინაშვილი  
დირექტორი ტექნიკურ საკითხებში

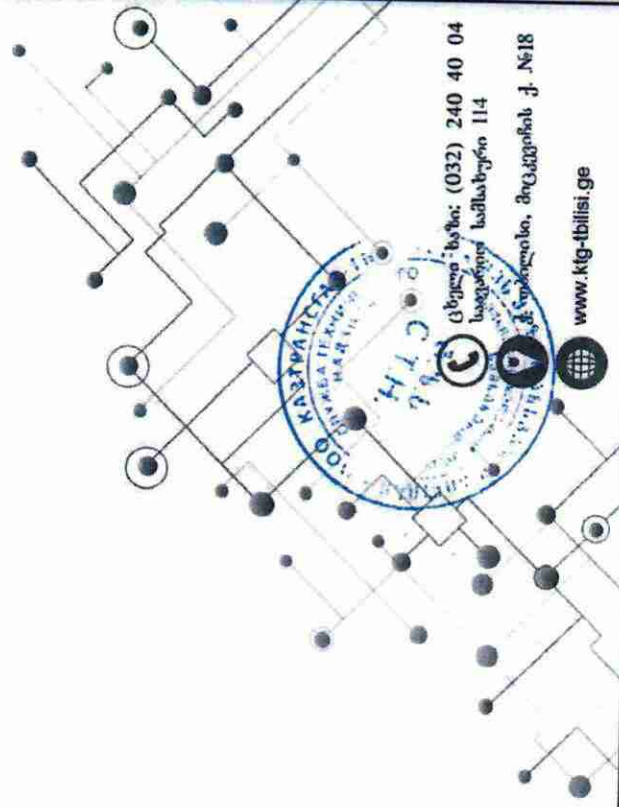


0ლ0.ა ჰავავავაძის ბაშვილი №64 ს.ა.პ.კოდი №01.14.11.002.035  
ქას „ჰავავავაძის 64.ა“

არასამყრივოვრებო ობიექტის განვითარების პროექტი

საპროექტო-ტექნიკური სამსახურის უფლისი

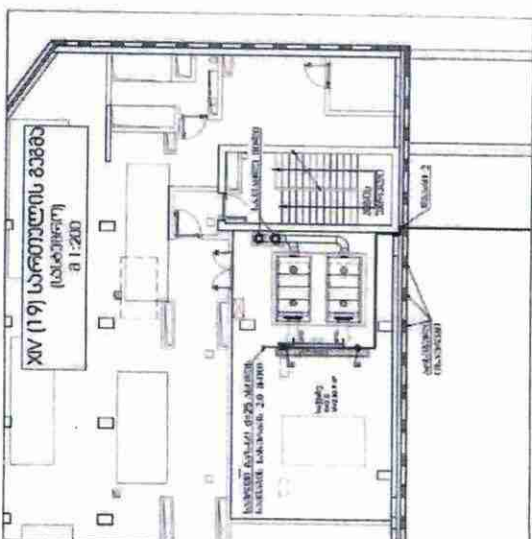
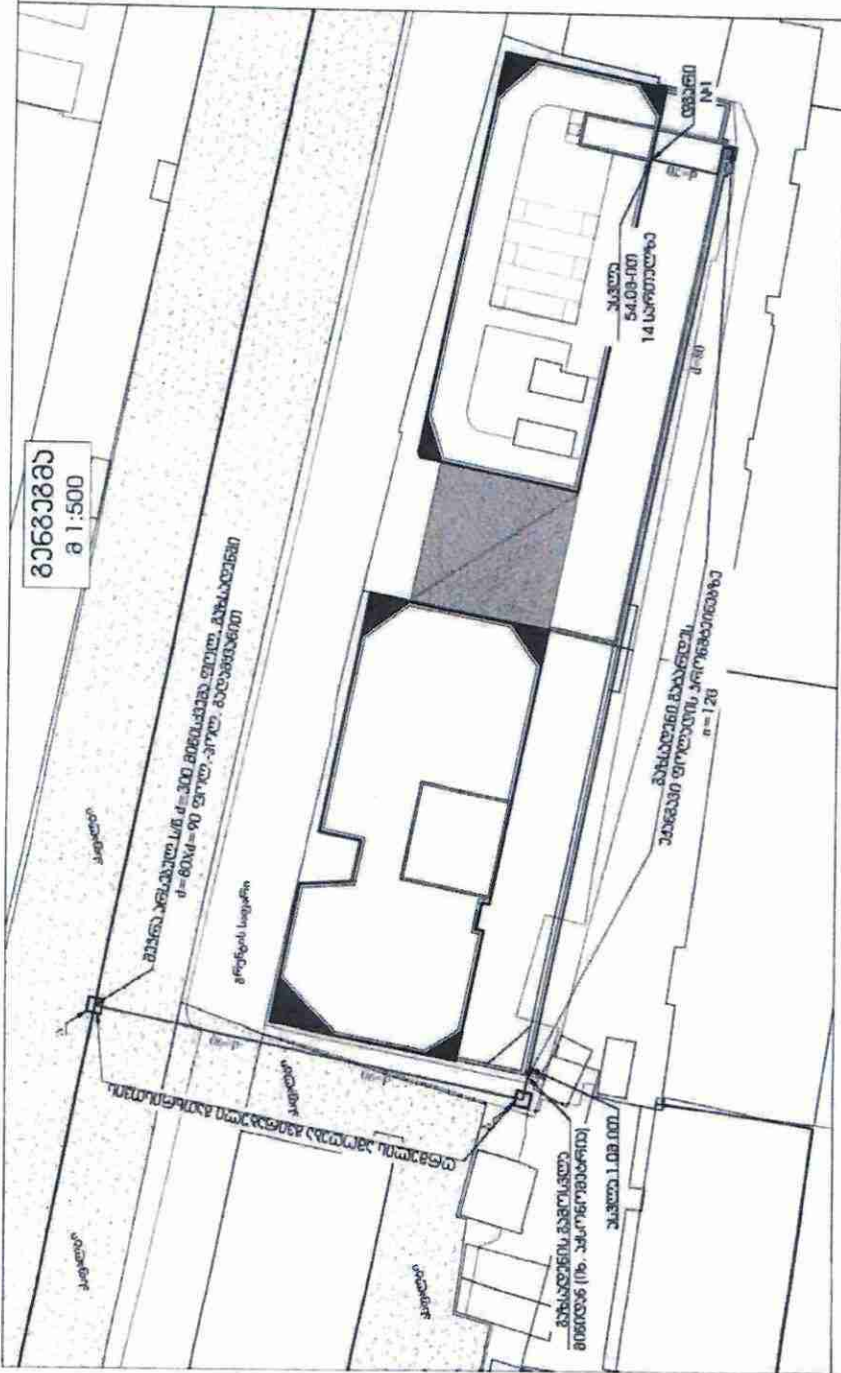
საპროექტო-ტექნიკური სამსახურის სამსახურის უფლისი
უმ „ჰავავავაძის 64.ა“ სამსახურის მიერ
სამსახურის მიერ
სამსახურის მიერ
201 წ.
ა. გამარჯვებული სამსახურის ა. სამსახურის



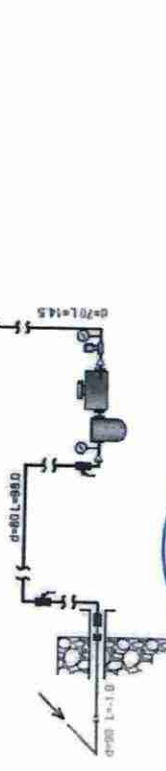
ქ.თბილისი  
2018 წლი

[www.ktg-tbilisi.ge](http://www.ktg-tbilisi.ge)

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ



1. Մարդու պահպանութեան մասին օրենքի մասմասութեան մասին ՀՀ օրենքը 18.10.2018թ.  
Նույնականութեան մասին օրենքի մասմասութեան մասին ՀՀ օրենքը 18.10.2018թ.  
Նույնականութեան մասին օրենքի մասմասութեան մասին ՀՀ օրենքը 18.10.2018թ.
  2. Առաջին դատարանի գործութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  3. Հանձնարարութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  4. Հանձնարարութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  5. Առաջին դատարանի գործութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  6. Հանձնարարութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  7. Հանձնարարութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.
  8. Հանձնարարութեան մասին ՀՀ օրենքը 17.04.2018թ.



CHINESE ANTHROPOLOGY, 2004, VOLUME 26, NUMBER 1



----- სამართლის უძრავი ასახვის  
ქავებაძის გამზ 64

(ობიექტის დახახლუბა და მისამართი)

22.10.2019 წ.

ნიშნ ქვემოთ ხელისმომზერი:

სამშენებლო ორგანიზაცია "ყაზტრანსგაზ თბილისი"

გადგინი აქცს ფარულ სამუშაოებზე:

კოლეგიალური მილებისთვის მომზადებულ ტრანზეა

ჩაღაბდა კოლეგიალური მილები:

პოლ/მ d= 90

სამრთო სიმრბით 19 გ/გ

მომზადებულ კოლეგიალური მილის მიზანით დაგენერირებულ ლურჯა:

18

გ/გ

მომზადებულ გარების მილები: პოლ/მ d=125

L= 12 გ/გ

ბაზარული მიზანის მიზანის ბაზიზი 10 სმ სისით და დაიცარა - მიზანი,

მილის ზედააირიან 20 სმ სიმაღლეზე, საერთო რაოდენობით:

0.15 გ

ტრანზეა შეიცვლ

0.76 გ გადასჭით.

ჩატარებული სამუშაოები შემსაბამება საპროექტო მონაცემებს,  
დაცულია სამშენებლო წორიერი და წესები.

ჩატარებული სამუშაოები შეუძლია დაგამმაყოფილებულად.

ტექნიკური მიზანი:

სამუშაოს მზარდობები:

3. ლეიტენა

"გაზტრანსგაზი თბილისი"-ს მიერ  
(სამშენებლო-სამინისტრო მოწყვეტილი დასახლება)  
/02-13886-18

მისამართი ჭავჭავაძის გამზ 64

(პროექტი/დანართი წარმოიქმნილი)

1. გაზსადენის დახასიათება /გაზშეცვანის/

აღნიშნება სიგრძე /გაზშეცვანის/ - მიწისქვეშა და მიწისზედა უბნების. დიამეტრი გაზსადენის მუშა წნევა, სახაზო ნაწილისა და შედუღებული პირაპირების იზოდაციური დაფარვის ტიპი /მიწისქვეშა და მიწისზედა გაზსადენებისა და გაზშეცვანების/.

P=3 კგ/სმ<sup>2</sup>

პოლ/მ d= 90

L= 0

19 გ/მ.

0 0

0 0

P=3 ფ/მ დ-80 L=17გ/მ; ფ/მ დ-50 L=4გ/მ; ფ/მ დ-20 L=5გ/მ; ფ/მ დ-25 L=8გ/მ;

რებულატორი Q=222 +20% 2ც; RVC-160 1ც;  
ონკ. დ-15 4ც; ონკ. დ-50 2ც; ონკ. დ-40 2ც; ონკ. დ-20 2ც;

2. გამოყენებული მასალების სერთიფიკატები, ტექნიკური პასპორტებისა და სხვა დოკუმენტების ჩამონათვალი,  
რომლებიც ადასტურებენ მასალის და მოწყობილობის ხარისხს:

3. გაზსადენის პირაპირების შედუღების მონაცემები

შემდუღებლის გვარი, სახელი	შედუღებულია პირაპირები მიღების დიამეტრი	შემდუღებლის ხელმოწერა რაოდენ ცალი

4. გაზსადენების გაწმენდა და გაქარვის, სიძრის და ჰერმეტულობაზე გამოცდის შედეგები

1. შედუღებამდე და სამონტაჟო სამუშაოების ჩატარებამდე მილები დათვალიერებულია და მათი შიგა ზედაპირი გაწმენდილია ჭუჭუყისაგან, წილისა და დანავირანებისაგან.

2. " 23 " 10 2019 წ. გაზსადენის სიმტკიცეზე გამოცდამდე ჩატარებულია გაქარვა პაკით.

3. " 23 " 10 2019 წ. ჩატარებულია გაზსადენის პნევმატიკური /პილრაელიკური/ გამოცდა სიმტკიცეზე წნევით

0.5 მა 0.5 კგ/სმ<sup>2</sup> 1 საათის დაყოვნებით, შემდგომი გარეგნული დათვალიერებითა და შედუღებული და მილტურა შეერთებების საპნის ემულსიით შემოწმებული წნევის

0.3 მა 3 კგ/სმ<sup>2</sup> მდე დადაბლებისას.

4. " — " — 20 წ. ჩატარებულია გაზსადენის პნევმატიკური /პილრაელიკური/ გამოცდა სიმტკიცეზე წნევით  
0.6 მა 6 კგ/სმ<sup>2</sup> 1 საათის დაყოვნებით, შემდგომი გარეგნული დათვალიერებითა და შედუღებული და მილტურა შეერთებების საპნის ემულსიით შემოწმებული წნევის

0.3 მა 3 კგ/სმ<sup>2</sup> მდე დადაბლებისას.

5. " — " — 20 წ. ჩატარებულია გაზსადენის გამოცდა პერმეტულობაზე 24 საათის განმავლობაში.

გამოცდამდე გაზსადენი იმყოფებოდა პაკით წნევის ქვეშ — სთის განმავლობაში.

გაზსადენმა პერმეტიულობაზე გამოცდას გაუძლო.

6. გაზსადენი გამოცდადა პერმატიულობაზე პაკით წნევით — მმ წ. ს. გამოცდის დროს

— მმ წ. ს. გ. 5 წ. ს. გ. განმავლობაში წნევა დაგარდა — მმ, დახაშვები ნორმით 20 მმ წ. ს. გ.  
გაზსადენმა პერმეტიულობაზე გამოცდას გაუძლო. " — " 20 წ.

შენებლობა დაწყებული " 25 " 09 " 2019 წ. მშენებლობა დახრულებულია " 24 " 10 " 2019 წ.

სამუშაოთა მწარმოებელი:

ხელმოწერა *თემური* დახაშვების დროის დასრულებული

ხელმოწერა *გ. ილი* გვარი, სახელი

ხელმოწერა *გ. ილი* გვარი, სახელი



დამკვეთის წარმომადგენელი

ქალაქი თბილისი

24 10 2019 წ.

ჭავჭავაძის გამზ. 64

01.14.11.002.035

დამკვეთი

შპს "ჭავჭავაძის 64ა" აღქვეში არსენიძე

სამშენებლო ორგანიზაცია "ყაზტრანსგაზი თბილისი"-ს წარმომადგენელი

(სახელი, გვარი)

ტექნიკური ზედამხედველი

(სახელი, გვარი)

არასაყოფაცხოვრებო ფართის გაზმომარაგება  
P=3 კგძ/სმ<sup>2</sup> პოლ/ზ d= 90

L= 19 გ/მ.

P=3 ფ/მ დ-80 L=17გ/მ; ფ/მ დ-50 L=4გ/მ; ფ/მ დ-20 L=5გ/მ; ფ/მ დ-25 L=8გ/მ;  
რეგულატორი Q=222 +20% 2ც; RVG-160 1ც;  
მნკ. დ-15 4ც; მნკ. დ-50 2ც; მნკ. დ-40 2ც; მნკ. დ-20 2ც;

(მიმღების მოელუ ტექნიკური დანართით, სამუშაოთა სახელი)

განვიხილეთ პროექტი და სამშენებლო-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

დაკვეთით: / 02-13886-18

1. გაზმომარაგების პროექტი

2. უსამღებავის მიღება-  
ჩაბარების აქტი

3. სამშენებლო პასპორტი

4. ფარილი სამუშაოების აქტი

მშენებლობა დაიწყო: 25.09.2019 წ.

დასრულდა: 24.10.2019 წ.

აგრეთვე მოხდა შიდა განმომარაგების და მისი ედამენტების ზედაპირული დათვალიერება და განისაზღვრა შიდა გაზმომარაგების მისტერიელი მისამართის მიღების მიზანთვინა, რომლის შემსახურებულის დაყენებულია და დამონტაჟებულია შემდეგი გაზმომარები და აღმოცენების მოწყობილობაზე.

N	დასახელება, მოელუ დანართება	საერთო რაოდენობა / ტიპი
	4 ჭავ	25

## გადაწყვეტილება

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები შესრულებულია მოლიანი მოცულობით პროექტის მოთხოვნის შესაბამისად ტექნიკური ნორმებისა და წესების დაცვით.

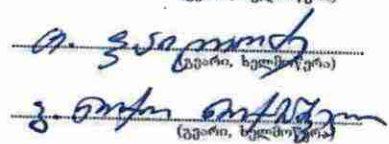
დამკვეთი

სამშენებლო ორგანიზაცია "ყაზტრანსგაზი თბილისი"-ს წარმომადგენელი

ტექნიკური ზედამხედველი

შპს "ჭავჭავაძის 64ა" აღქვეში არსენიძე

(გვარი, ხელმიწერი)



## ჩამოწერის აქტი № 367

ჩვენ, წინამდებარე დოკუმენტზე ხელმომწერებმა შევადგინეთ ქვემოთ მოცემულ მისამართზე შესამონტაჟო სამუშაოებზე დახარჯული მასალებისა და სათადარიგო ნაწილების ჩამოწერის აქტი.

(მოხმარების მიზანი)	(განაცხადის ტიპი)	(გარეშიდა)	(ღირებულება)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52

სტატი	კავთელიშვილი
შპს	შპს "იმედი"
დამკვეთი	შპს "ჭავჭავაძის 64ა" ალექსი არსენიძე
მისამართი	ჭავჭავაძის გამზ 64

ბონ/დაკვ	02-13886-18	მრიცხველის №	0
ელექტრულება №	3144		
რეგისტრაციის №	0		

№	კოდები	დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	21972	პოლიეთილენის მილი დ-90	მეტრი	19	
2	26208	პოლ. მილი დ-125	მეტრი	12	
3	21956	პოლ. გადამყვანი მეტ. დ-90	ცალი	1	
4	21958	პოლ. ქურო დ-90	ცალი	5	
5	21960	პოლ. მუხლი დ-90	ცალი	5	
6	27241	პოლ. გამაფრთხილებელი ფირი	მეტრი	18	
7	20376	ღორლი	კუბ. მეტრი	6	
8	28672	პოლ. ონკანი დ-90	ცალი	1	
9	28303	შპინდელი	ცალი	1	
10	28302	ჭავჭავაძის	ცალი	1	

ოსტატი

კავთელიშვილი

ჩამოწერის აქტი № 365

ჩვენ, წინამდებარე დოკუმენტზე ხელმომწერებმა შევადგინეთ ქვემოთ მოცემულ მისამართზე შეს  
ამონტაჟო სამუშაოებზე დახარჯული მასალებისა და სათადარიგო ნაწილების ჩამოწერის აქტი.

(მოხმარების მიზანი)	(განცხადის ტიპი)	(გარეშემიღება)	(დირექტულება)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52
სტატი	გოქაძე		
პს	შპს "იმედი"		
დამკვეთი	შპს "ჭავჭავაძის 64ა" ალექსი არსენიძე		
ისამართი	ჭავჭავაძის გამზ 64		

შონ/დაკვ N  
ელშეკრულება N  
უგისტრაციის N

02-13886-18	მრიცხველის N	0
3144		
0		

N	კოდები	დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	22073	ონგანი დ-50 ბურთ.	ცალი	2	
2	21921	გ/ბურთ. ვენტ. 1/2 დ-15	ცალი	2	
3	21512	ონგანი დ-20 ბურთ.	ცალი	2	
4	21514	ონგანი დ-40 ბურთ.	ცალი	2	
5	28556	ბურთ. სარქველი დ-20	ცალი	1	
6	25933	რეგულატორი რდ-350 კომპლექტში დამ	ცალი	2	
7	17088	მუხლი ფოლ. დ-25	ცალი	4	
8	137	მუხლი ფოლ. დ-20 მმ.	ცალი	5	
9	486	მუხლი ფოლ. დ-89 მმ.	ცალი	4	
10	26616	მილი დ-26.8	მეტრი	5	
11	24076	მილი დ-33	გრძ. მეტრი	8	
12	1176	მილი დ-89	გრძ. მეტრი	10	
13	20128	სასოკი დ-50	ცალი	2	
14	20162	სასოკი დ-15	ცალი	2	
15	20478	სასოკი დ-20	ცალი	2	
16	148	სგონი დ-40	ცალი	2	
17	19741	კონტრგაივა დ-40	ცალი	2	

ოსტატი

გოქაძე

## ჩამოწერის აქტი №

366

ჩვენ, წინამდებარე დოკუმენტზე ხელმომწერებმა შევადგინეთ ქვემოთ მოცემულ მისამართზე შეს  
სამონტაჟო სამუშაოებზე დახარჯული მასალებისა და სათადარივო ნაწილების ჩამოწერის აქტი.

(მოხმარების მიზანი)	(განაცხადის ტიპი)	(გარეშემიღება)	(დოკუმენტის მიზანი)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52
ოსტატი	ღლონტი		
შპს	შპს "იმედი"		
დამკვეთი	შპს "ჭავჭავაძის 64ა" ალექსი არსენიძე		
მისამართი	ჭავჭავაძის გამზ 64		

აბონ/დავვ N  
ხელშეკრულება N  
რეგისტრაციის N

02-13886-18
3144
0

მრიცხველის N 0

Nº	კოდები	დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	20239	გ/მრ. Elster RVG-160 კომპ.	ცალი	1	
2	28238	ელ. კორექტორი EK-205 (5 მმ)	ცალი	1	
3	21921	გ/ბურთ. ვენტ. 1/2 დ-15	ცალი	2	
4	20162	სასოკი დ-15	ცალი	2	
5	27115	მილტუჩა ბურთულიანი ონკანი დ-50	ცალი	1	
6	17	მილტუჩი დ-50 მმ.	ცალი	2	
7	21788	ფილტრი დ-50	ცალი	1	
8	20032	მანომეტრი 6 ATM	ცალი	2	
9	28935	ელ ვენტილი დ-50	ცალი	1	
10	20127	სგონი დ-50	ცალი	2	
11	19743	კონტრგავა დ-50	ცალი	2	
12	28581	გადამყვანი 57*89	ცალი	2	
13	21718	მუხლი ფოლ. დ-57	ცალი	4	
14	486	მუხლი ფოლ. დ-89 მმ.	ცალი	6	
15	19959	მილი დ-57	გრძ. მეტრი	4	
16	1176	მილი დ-89	გრძ. მეტრი	7	
17	23367	დამცავი კარადა RVC-160	ცალი	1	

ოსტატი

ღლონტი