



თბილისი
ენერჯი



მიცემუხის ქ. №18, 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

ბატონო 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 გაგზავნის 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 ალბათობას.

გიგზავნით თქვენს მიერ მოთხოვნილ დოკუმენტაციას.

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

პატივისცემით,



გიორგი გოგინაშვილი
დირექტორი ტექნიკურ საკითხებში



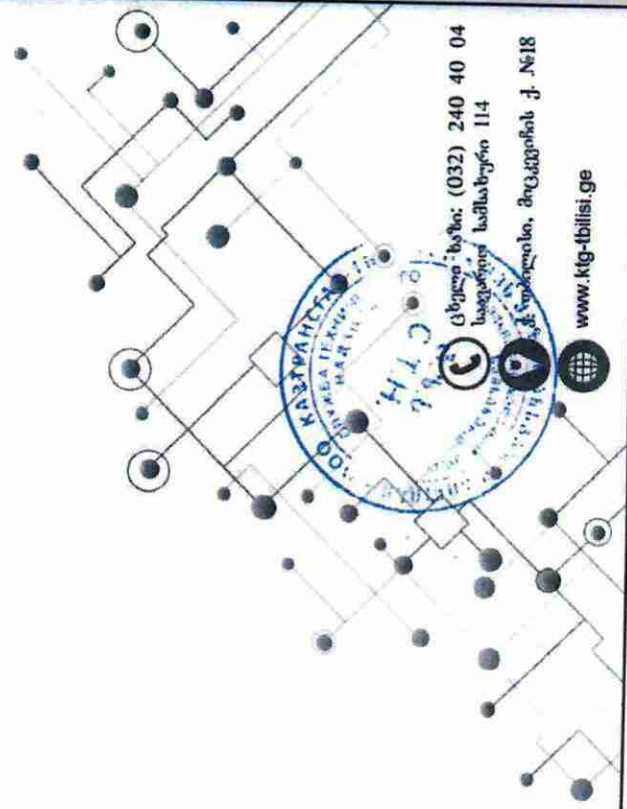
იღია ჰავზავაძის ბაზირი №64 საკკოდი №01.14.11.002.035
შპს „ჰავზავაძის 64“

არასაყოფაცხოვრებო ობიექტის გაზომარაგების პროექტი

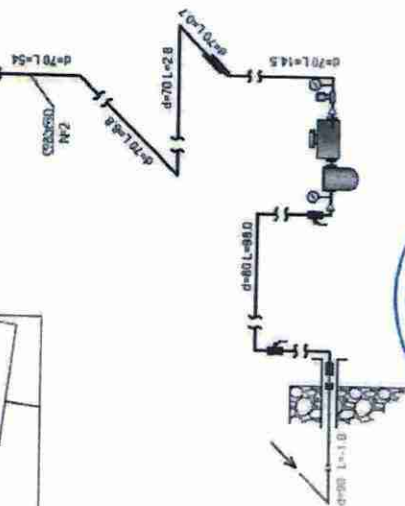
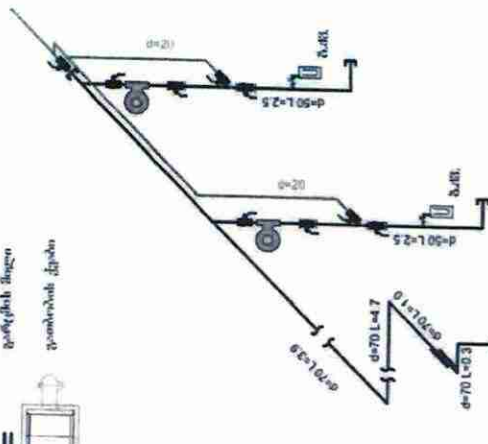
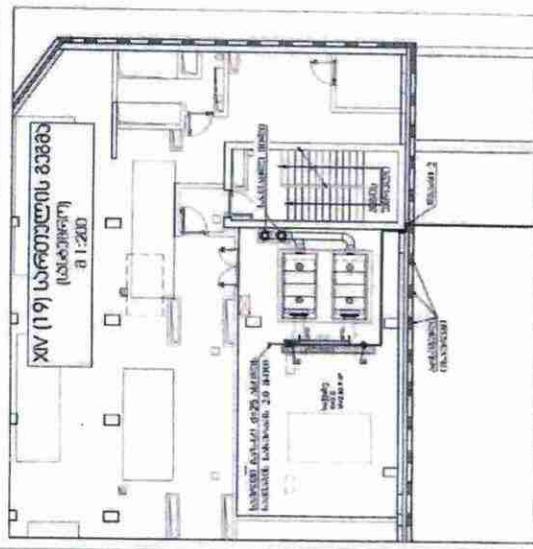
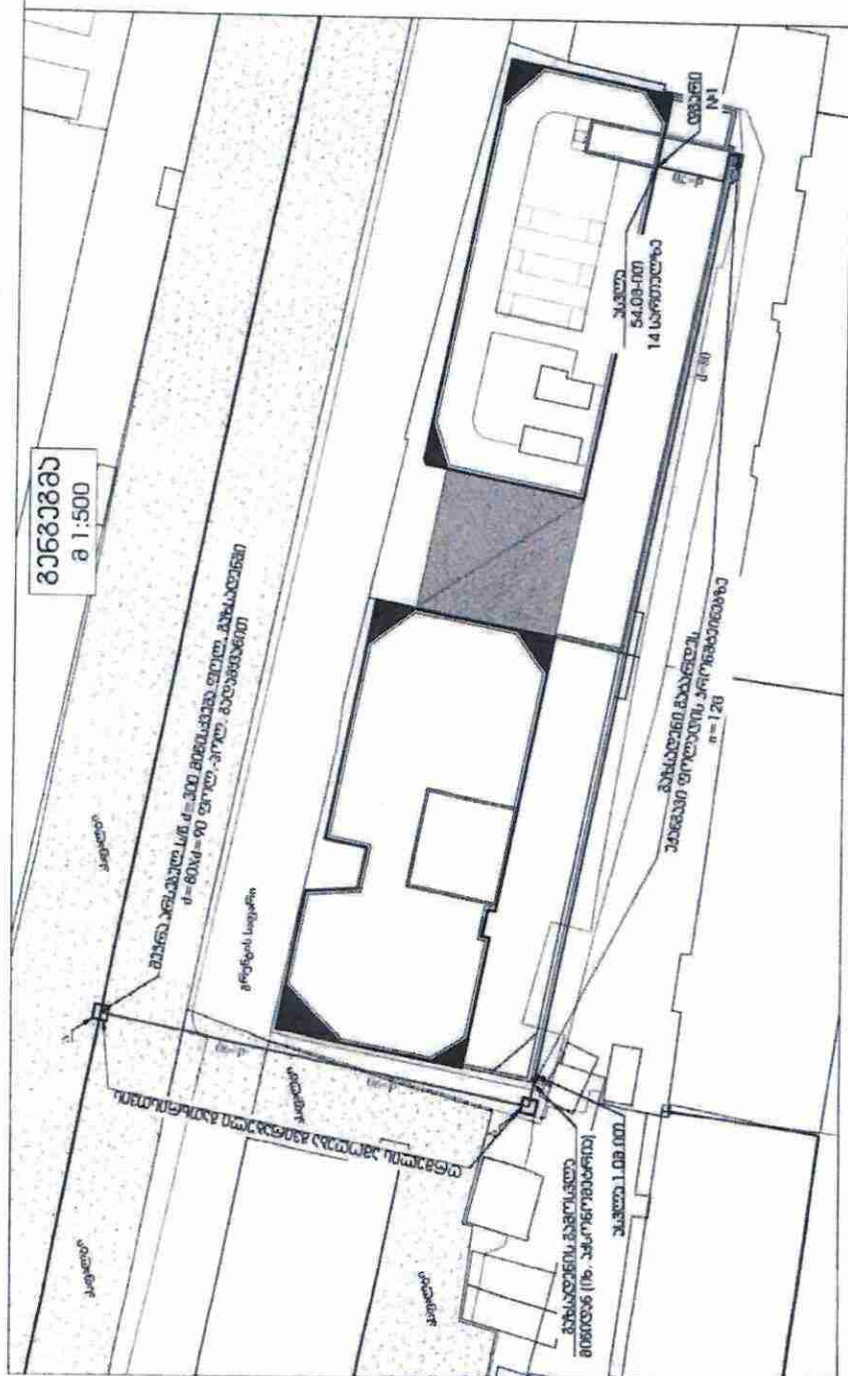
საარქიტექტურ-ინჟინერი საგანუროს უფროსი _____

შპს „საქსტრანსგაზი“
საგანმართლო-სამშენებლო
სამსახური
საგანმართლო-სამშენებლო N _____ 201 წ.
A. TADISHVILI, INGENIER, A. N. 118

ქ.თბილისი
2018 წელი



A diagram of a vertical container, possibly a test tube or a small bottle, with a stopper at the top. Inside the container, there is a liquid level indicated by a horizontal line. A tube or pipette is inserted into the liquid from the bottom, and a small amount of liquid is being drawn up into it.

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

(ობიექტის დასახელება და მისამართი)

22.10.2019 წ.

ჩვენ ძველთ ხელისმომწერნი:

სამშენებლო ორგანიზაცია "საზტრანსგაზ თბილისი"

3. სელოძნიძე

ვაღბენთ აქტს ფარულ სამუშაოებზე:

პოლიეთილენის მილუბისთვის მოეწყო ტრანშეა

ჩალაბდა პოლიეთილენის მილუბი:

პოლ/მ $d=90$

საერთო სიგრძით

19 მ/მ

მოეწყო პოლიეთილენის მილის მიმანიშნებელი ლენტა:

მოეწყო ბარცმის მილუბი:

პოლ/მ $d=125$

L=

12 მ/მ

18

მ/მ

გაზსადენისთვის მოეწყო ძვირის ბალიში 10 სმ სისქით და დაიფარა - ძვირით,
მილის ზედაპირიდან 20 სმ სიმაღლეზე, საერთო რაოდენობით:

0.15 მ²

ტრანშეა შეივსო

0.76

მ³

ბალასტით.

ჩატარებული სამუშაოები შეესაბამება საპროექტო მონაცემებს,
დაცულია სამშენებლო ნორმები და წესები.

ჩატარებული სამუშაოები შეესაბამება დამატებითი დამატებებს.

ტექნიკური დანართი:

სამუშაოს მწარმოებელი:

3. სელოძნიძე

მისამართი

ჭავჭავაძის გამზ 64

1. გაზსადენის დახასიათება /გაზშემყვანის/

აღინიშნება სიგრძე /გაზშემყვანებისათვის - მიწისქვეშა და მიწისზედა უბნების/, დიამეტრი გაზსადენის მუშა წნევა, სახაზო ნაწილისა და შედუღებული პირაპირების იზოლაციური დაფარვის ტიპი /მიწისქვეშა და მიწისზედა გაზსადენებისა და გაზშემყვანების/, დაყენებული ჩამკეტი მოწყობილობისა და სხვა ნაგებობების რაოდენობა

P=3 კგ/სმ² პოლ/მ d= 90 L= 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;
რეგულატორი Q=222 +20% 2გ; RVG-160 1გ;
ონკ. დ-15 4გ; ონკ. დ-50 2გ; ონკ. დ-40 2გ; ონკ. დ-20 2გ;

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

3. გაზსადენის პირაპირების შედუღების მონაცემები

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

4. გაზსადენების გაწმენდა და გაქარვის, სიმტკიცეზე და ჰერმეტიულობაზე გამოცდის შედეგები

1. შედუღებამდე და სამონტაჟო სამუშაოების ჩატარებამდე მიღები დათვალიერებულია და მათი შიგა ზედაპირი გაწმენდილია ჭუჭყისაგან, წიღისა და დანაგვიანებისაგან.

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

3. " 23 " 10 2019 წ. ჩატარებულია გაზსადენის პნემატიური /ჰიდრაულიკური/ გამოცდა სიმტკიცეზე წნევით 0.45 მპა 4.5 კგ/სმ² 1 საათის დაყოვნებით, შემდგომი გარეგნული დათვალიერებითა და შედუღებული და მილტუჩა შეერთებების საპნის ემულსიით შემოწმებული წნევის 0.3 მპა 3 კგ/სმ² მდე დადაბლებისას.

4. " — " — 20 წ. ჩატარებულია გაზსადენის პნემატიური /ჰიდრაულიკური/ გამოცდა სიმტკიცეზე წნევით 0.6 მპა 6 კგ/სმ² 1 საათის დაყოვნებით, შემდგომი გარეგნული დათვალიერებითა და შედუღებული და მილტუჩა შეერთებების საპნის ემულსიით შემოწმებული წნევის 0.3 მპა 3 კგ/სმ² მდე დადაბლებისას.

5. " — " — 20 წ. ჩატარებულია გაზსადენის გამოცდა პერმეტიულობაზე 24 საათის განმავლობაში. გამოცდამდე გაზსადენი იმყოფებოდა პაერის წნევის ქვეშ — სთ-ის განმავლობაში. გაზსადენმა პერმეტიულობაზე გამოცდას გაუძლო.

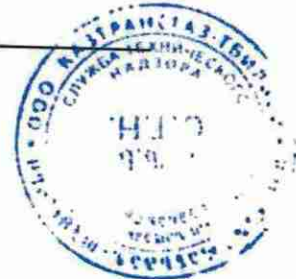
6. გაზსადენი გამოიცადა პერმეტიულობაზე პაერის წნევით — მმ წყ. სვ. გამოცდის დროს — მმ წყ. სვ. 5 წუთის განმავლობაში წნევა დაეარდა — მმ, დასაშვები ნორმით 20 მმ წყ. სვ გაზსადენმა პერმეტიულობაზე გამოცდას გაუძლო. " — " — 20 წ.

მშენებლობა დაწყებულია "25" 09 2019 წ. მშენებლობა დასრულებულია "24" 10 2019 წ. სამუშაოთა მწარმოებელი:

ტექნიკური ზედამხედველი:

დამკვეთის წარმომადგენელი:

ხელმოწერა ოქროსი ვიქტორ გვარამაძე
ხელმოწერა გ. ნიჭი გვარამაძე
ხელმოწერა



ქალაქი თბილისი

ჭავჭავაძის გამზ 64

"24" 10 2019 წ

01.14.11.002.035

დამკვეთი

შპს "ჭავჭავაძის 64" ალექსი არსენიძე

სამშენებლო ორგანიზაცია "ყაზტრანსგაზი თბილისი"-ს წარმომადგენელი

(სახელი, გვარი)

ტექნიკური ზედამხედველი

(სახელი, გვარი)

(სახელი, გვარი)

არასაყოფაღებო ფართის გაზომვარაგება

P=3 კგძ/სმ²

პოლ/მ 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;

ონკ. დ-15 4ც; ონკ. დ-50 2ც; ონკ. დ-40 2ც; ონკ. დ-20 2ც;

(ონკების მოკლე ტექნიკური დახასიათება, სამუშაოთა სახეები)

განვიხილეთ პროექტი და სამშენებლო-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

დაკვეთით: / 02-13886-18

1. გაზომვარაგების პროექტი

2. ექსპლუატაციაში მიღება-
ჩაბარების აქტი

3. სამშენებლო პასპორტი

4. ფარული სამუშაოების აქტი

მშენებლობა დაიწყო: 25.09.2019 წ.

დასრულდა: 24.10.2019 წ.

აგრეთვე მოხდა შიდა გაზომვარაგების და მისი ელემენტების ზედაპირული დათვალიერება და განისაზღვრა შიდა გაზგაყვანილობის სისტემის მზადყოფნა, რომლის შემადგენლობაში დაყენებულია და დამონტაჟებულია შემდეგი გაზდანადგარები და აღრიცხვის მოწყობილობანი.

N	დასახელება, მოკლე დახასიათება	საერთო რაოდენობა / ტიპი
	სკ ჩან	20

გადაწყვეტილება

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

დამკვეთი

შპს "ჭავჭავაძის 64" ალექსი არსენიძე

სამშენებლო ორგანიზაცია "ყაზტრანსგაზი თბილისი"-ს წარმომადგენელი

(გვარი, ხელმოწერა)

ტექნიკური ზედამხედველი

(გვარი, ხელმოწერა)

(გვარი, ხელმოწერა)



ჩამოწერის აქტი № 367

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

(მოხმარების მიზანი)	(განაცხადის ტიპი)	(გარე, შიდა)	(ღირებულება)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52

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

ბონ/დაკვ №	02-13886-18
ხელშეკრულება №	3144
რეგისტრაციის №	0

მრიცხველის № 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	ღორღი	კუბ. მეტრი	6	
8	28672	პოლ. ონკანი დ-90	ცალი	1	
9	28303	შპინდელი	ცალი	1	
10	28302	ჭა პოლიენინელის	ცალი	1	

ოსტატი

კავთელიშვილი

ჩამოწერის აქტი № 365

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

(მოხმარების მიზანი)	(განაცხადის ტიპი)	(გარე.შიდა)	(დირექტორი)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52

ოსტატი	გოქაძე
მპს	შპს "იმედი"
დამკვეთი	შპს "ჭავჭავაძის 64" ალექსი არსენიძე
მისამართი	ჭავჭავაძის გამზ 64

ბონ/დაკვ №
ელშეკრულება №
რეგისტრაციის №

02-13886-18
3144
0

მრიცხველის № 0

№	კოდები	დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
1	22073	ონკანი დ-50 ზურთ.	ცალი	2	
2	21921	გ/ზურთ. ვენტ. 1/2 დ-15	ცალი	2	
3	21512	ონკანი დ-20 ზურთ.	ცალი	2	
4	21514	ონკანი დ-40 ზურთ.	ცალი	2	
5	28556	ზურთ. 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	
0	26616	მილი დ-26.8	მეტრი	5	
1	24076	მილი დ-33	გრძ. მეტრი	8	
2	1176	მილი დ-89	გრძ. მეტრი	10	
3	20128	სასოკი დ-50	ცალი	2	
4	20162	სასოკი დ-15	ცალი	2	
5	20478	სასოკი დ-20	ცალი	2	
6	148	სგონი დ-40	ცალი	2	
7	19741	კონტრგაიკა დ-40	ცალი	2	

ოსტატი

გოქაძე

ჩამოწერის აქტი № 366

ჩვენ, წინამდებარე დოკუმენტზე ხელმოწერებმა შევადგინეთ ქვემოთ მოცემულ მისამართზე შესაბამის საბუღალტრო დანართებზე დახარჯული მასალებისა და სათანადო ნაწილების ჩამოწერის აქტი.

(მოხმარების მიზანი)	(განაცხადის ტიპი)	(გარე, შიდა)	(დირიჟება)
არასაყოფაცხოვრებო	არარეგულირებადი	ფორმა 2	44131.52

ოსტატი

დლონტი

შპს

შპს "იმედი"

დამკვეთი

შპს "ჭავჭავაძის 64ა" ალექსი არსენიძე

მისამართი

ჭავჭავაძის გამზ 64

აბონ/დაკვ №

02-13886-18

მრიცხველის №

0

ხელშეკრულება №

3144

რეგისტრაციის №

0

№	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/ზურთ. ვენტ. 1/2 დ-15	ცალი	2	
4	20162	სასოკი დ-15	ცალი	2	
5	27115	მილტუჩა ზურთულიანი 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	კონტრგაიკა 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

დლონტი