

გადამხდელის დასახელება: შპს "მელ 2008"

მგარიში (იუბიკტი)	GE49BG0000000872037300 (ბეელი ანა)
გადამხდელის ბანკი: შპს "საქართველოს ბანკი"	ბანკის კოდი BAGAGE22

ივსება მხოლოდ სახელმწიფო ხაზინაში გადახდების კერის
 გადასახდის გადამხდელის დასახელება: შპს "მელ 2008"

ბაილენტი კოდი 224091943

მომღებლის დასახელება: შპს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

მგარიში/საბანკო კოდი (კრედიტი)	GE52BR000010591718543
მომღებლის ბანკი: სს "სანტ რესპუბლიკა"	ბანკის კოდი REPLGE22

გადახდის დანიშნულება: სკოლაში ვინაიდან # 156 საფასური შესყიდვები: ახალციხის მუნიციპალიტეტი
 № 224091943 კონკურსანტი: შპს „მელ 2008“ №/კ 224091943

დამატებითი ინფორმაცია:

შეღებულა: _____ ხელმძღვანელი _____
 შპს "მელ 2008" _____ შპს "სანტ რესპუბლიკა"
 27.09/11 11:09 გ. შაშხივილი | დონი

თანა	50.00
თანა სიტყვებით	
არმოცალადაა უარი 00 დღით	
ბანკის აღნიშვნები	
ბანკში შემოსულის თარიღი:	
გატარებულია ბანკის მიერ:	27.09.11
შეღებულა	
შტამის ადგილი	

სკოლაში ვინაიდან
 შესყიდვები
 ახალციხის მუნიციპალიტეტი
 № 224091943 კონკურსანტი
 შპს „მელ 2008“ №/კ 224091943



ამონაწერი მენარმეთა და
არასამენარმეთო (არაკომერციული)
იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 367699
განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B11138999
ამონაწერის მომზადების თარიღი: 27/09/2011 10:25:39

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: შპს შლ 2008
იურიდიული მისამართი: საქართველო, ახალციხე, დ. აღმაშენებლის ქ., №1
საიდენტიფიკაციო კოდი: 224091943
სამართლებრივი ფორმა: შებენიერი პასუხისმგებლობის საზოგადოება
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი: 01/05/2008
მარეგისტრირებული ორგანო: ახალციხის საგადასახადო ინსპექცია
საგადასახადო ინსპექცია: ახალციხის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

ხელმძღვანელობაზე/ნარმოშადგენლობაზე უფლებამოსილი პირები

- 03001018383, გელა ზაზაშვილი,
დირექტორი, ,

პარტნიორები

	წილი	ანგარიშის ნომერი
47001006781, ვასილი აბულაძე,	100.000000000%	224091943-SH-00001

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკვთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოხვლის გარეშე, ელექტრონულად ნარმოადგილობრვად განცხადება: <http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საქარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.

1. შპს „მლ 2008“-ის მიერ კონკურს #156-ის მოთხოვნის საფუძველზე ქ. ახალციხეში შ. ახალციხელის ქ. №2 მდებარე მომავალი ადმინისტრაციული შენობის (ყოფილი ოფიცერთა სახლი) , ახალციხის ცენტრალური ბიბლიოთეკის ახალი შენობის და ახალციხის მუნიციპალიტეტის გამგეობის სახანძრო დაცვის სამსახურის ბუნებრივი აირის ერთიან ქსელში ჩართვის სამუშაოების საპროექტოსაბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის საერთო ღირებულება შეადგენს 400 ლარს დღგ-ს ჩათვლით.
2. ანგარიშსწორება მოხდეს უნაღდო ანგარიშსწორებით შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ
3. შპს „მლ 2008“-ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოს ვადა შეადგენს 10 კალენდარულ დღეს.

კონკურსანტი



კონკურსანტის დასახელება: შპს „მლ 2008“

1. კონკურსანტის რეკვიზიტები:

კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: შპს „მლ 2008“

ბელმძღვანელის სახელი გვარი: გელა ზაზაშვილი

კონკურსანტის იურიდიული ან/და ფაქტური მისამართი: ქ.ახალციხე, აღმაშენებლის №1
ქ.ახალციხე, მიქუტიშვილის №1

საიდენტიფიკაციო კოდი: 224091943

კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი: 577244626 გელა ზაზაშვილი, 577244601 ზაზა
ზაზაშვილი

ელექტრონული მისამართი: gela.zaza90@mail.ru zaza1801@gmail.com

ბანკი: სს „საქართველოს ბანკი“

ანგარიშსწორების ანგარიში: GE 49 BG 0000000 872 037 300

კონკურსანტი





ID: 291178



3323620

რეგიონული ცენტრის მომსახურების სამსახურელოს

შემოსავლების სამსახური

საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი

224091943

გადასხდელის დასახელება

შპს მლ 2008

ბელმბეფანელი

გელა ზაჩაშვილი

გადასხდელის მისამართი

ახალციხის რაიონში / აღმაშენებლის ქა1

ელ-ფოსტა

madlena66@gmail.com

ტელეფონი

899955571

ცნობა

ბიუჯეტთან ანგარიშსწორების შედეგად

ნასჩუდ, რომ "შპს მლ 2008"-ს (ს/კ 224091943) ჩვენს ხელთ არსებული მონაცემებით ვრცხება საღებურებელი ზედმეტობა -2462.01 ლარი.

N	გადასახადის დასახელება	ბირთითადი	სასეკა	საორიანი	ზედმეტობა
1	დღე	14,16	0	0	0
2	მოგების გადასახადი	0	0	0	6,82
3	საშემოსავლო გადასახადი	0	0	0	2421,31
4	ქონების გადასახადი	0	0	0	47,67
5	საღარი აპარატები	0	0	0	0,05
5	სამაჟო მოსაგრებელი	0	0	0	0,32
	სულ :	14,16	0	0	2476,17

თარიღი: 26/09/2011

ანგარიშის რეკვიზიტები:

სსიპ "შემოსავლების სამსახური" ს მომსახურე ხანკი სს "კორ სტანდარტ ბანკი", ბანკის კოდი | 220101945

სსიპ "შემოსავლების სამსახური" ს ანგარიში GE14 KS00 0000 0000 0777 77;

სსიპ "შემოსავლების სამსახური" ს ვებ გვერდი: www.rs.ge



რეგიონული ცენტრის მომსახურების სამსახურედ

სუმოსაფლავის სამსახური

საიდენტიფიკაციო კოდი/მარაგი ნომერი

22-4091943

გადამხდელის დასახელება

შპს მლ 2008

ზელმძებანელი

გულა ზაზაშვილი

გადამხდელის მისამართი

ახალციხის რაიონში / აღმაშენებლის ქ01

ელ-ფოსტა

madlena66@gmail.com

ტელეფონი

899955571

ცნობა

უძღვევა, "შპს მლ 2008"-ს (ს/კ 224091943) მასზე, რომ ერთიანი ელექტრონული ბაზის მონაცემების
პიხედვით რეგისტრირებულია დღგ-ს გადამხდელიად

თარიღი: 26/09/2011

ანგარიშის რეგვიზიტები:

საბი "სუმოსაფლავის სამსახური" ს მომსახურე ბანკი სს "კორ სტანდარტ ბანკი", ბანკის კოდი | 220101945

საბი "სუმოსაფლავის სამსახური" ს ანგარიში GE14 XS00 0000 0000 0777 77,

საბი "სუმოსაფლავის სამსახური" ს ვებ გვერდი: www.rs.ge

ID: 291188



3440394

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ო

შ.პ.ს “მლ 2008”

ქ.ახალციხე, თამარაშვილის ქუჩა №10

ახალციხის მუნიციპალიტეტის გამგეობის სახანძრო

დაცვის სამსახურის შენობის

გაზმომარაგება



ქ.ახალციხე

2011 წელი

საპროექტო შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.პ.ს "მლ-2008"-ის მიერ.
2. საცხოვრებელი სახლის გახშირება ხორციელდება ქახალციხეში თამარაშვილის ქუჩაზე გამაგალი ხაშუალო წნევის $D=89$ მმ გაზსადენისაგან.
3. გაზის ხარჯი შეადგენს $q=4.0$ კუბ.მ/სთ-ში.
4. გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგებისა და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
5. სათავსოს სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენების ადგილზე ხის კედელი შეიღვეს ცემენტის ხსნარით გაზის ხელსაწყოების გაბარიტებიდან 10 სმ-ის დაცილებით ორივე მხარეს და არანაკლებ 80 სმ-ისა ზემოთ. შეღვევის სისქე არანაკლებ 30 სმ
7. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და ექსპლუატაციაში გაშვება უნდა აწარმოონ სპეციალიზირებული ორგანიზაციის წარმომადგენლებმა თანახმად შედგენილი ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა.
8. გათბობისათვის გამოყენებული ღუმელი (გაზის რადიატორი) შერჩეული უნდა იქნეს მხოლოდ ისეთი ტიპის, რომელსაც სრული წვის პროცესის განსახორციელებლად გააჩნია ნაშწვი აირის გამწოვი და ბუნებრივი პერის შემწოვი მოწყობილობა სათავსოს კედლის მიღმა გარე ატმოსფეროში. აღნიშნული ღუმლების კონსტრუქცია არის პერმეტიული და მუშაობის პერიოდში ითვლება უსაფრთხოდ.
9. პროექტიდან ყოველგვარი ცვლილება შეთანხმებული იქნეს შ.პ.ს "მლ-2008"-სთან.
10. პროექტი გამოშვებულია ეველა მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების დაცვით 3 კვ ზემპლიარად.

პრობოთი აღნიშვნები

-  არსებული ხაშუალო წნევის გაზსადენი
-  საპროექტო დაბალი წნევის გაზსადენი
-  გაზის წნევის რეგულიატორი
-  გაზქურა
-  გაზის შრიცხველი
-  გაზის რადიატორი
-  წყალგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბი
-  გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი



დირექტორი _____ ინჟინერი _____	ქახალციხე თამარაშვილის ქუჩა საპროექტო	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">სტ.ი.</td> <td style="width: 33%;">ფარს</td> <td style="width: 33%;">თარიღი</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	სტ.ი.	ფარს	თარიღი			
სტ.ი.	ფარს	თარიღი						

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ი

შ.პ.ს “მლ 2008”

ქ.ახალციხე, თამარ მეფის ქუჩა

ახალციხის პიკლოთექსის შენობის
განმომარაგება



ქ.ახალციხე 2011 წელი

ს ა მ უ შ ა ო ს დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა

დასახელება

ზომა

განზ.

რაოდ.

მარკა

1	ფოლადის სწორწკრობანი ელ.შენადგენი მილი	d=150	გრამ		
2	ფოლადის წყლითგამტარი მილი	d=76	გრამ		
3	ფოლადის წყლითგამტარი მილი	d=50	გრამ		
4	ფოლადის წყლითგამტარი მილი	d=40	გრამ	56,70	
5	ფოლადის წყლითგამტარი მილი	d=20	გრამ		
6	ფოლადის წყლითგამტარი მილი	d=15	გრამ	15,00	
7	მუხლი ფოლადის	d=80	ც		
8	მუხლი ფოლადის	d=40	ც	5	
9	ფლიანეცი	d=80	ც	2	
10	ფლიანეცი	d=50	ც	2	
11	გაზის მრიცხველი G-10		ც	1	
12	გარემის მილი	d=32	გრამ	0,60	
13	მრიცხველის კარადა		ც	1	
14	მრიცხველის ადაპტერი		ც	2	
15	მრიცხველის ქანნი		ც	2	
16	მრიცხველის შუასადები		ც	4	
17	ფულერი		ც		
18	კონტაქტორი EK220		ც		
19	რეგულიატორი		ც		
20	ქვაბი Ferrol 67.7 kw		ც	1	
21	ჩამკეტე	d=40	ც	1	
22	საცობიანი ბურთულაიანი ონკანი	d=20	ც	1	
23	საცობიანი ბურთულაიანი ონკანი	d=15	ც	1	
24	ქან-ქანჭიკი		ც	1	
25	დუბელი		ც	4	
26	ნიპელი		ც	1	
27	რესინის მილი V2		გრამ		
28	მილის გადაბეჭანი		ც		
29	ხამუთი		ც		
30	არმატურა		ც		
31	დუქი		ც	1	
32	სეთიანი ხაღებავი		ც	10	
33	ფოლადის მილი ხაერდენისათვის	d=40	გრამ	12,00	
34	კონსტეინი		ც	10	
35	ბეტონი საურდენების ფუნდამენტისათვის	ბეტონი	კვმ	0,5	

ს ა მ უ შ ა ო ს მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რაოდ.	ანგარიშები
1	ლიად გამავალი გაზსადენების გაყვანა და გამოცდა	გრამ	71,70	
2	ლიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა სეთიანი ხაღებავით	კვმ	30	
3	გაზის ხორჯშობი მრიცხველის მონტაჟი	ც	1	
4	გაზის ოთხჭურბიანი საფლავსადენებო ქერის მონტაჟი	ც		
5	გაზის გამდინარე წყლგამაცხელებლის მონტაჟი	ც		
6	გაზის გამათბობელი რადიატორის მონტაჟი	ც		
7	წყლგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბის გაბორთვა	ც		
8	გაზსადენებზე გამოპროყული ონკანის მონტაჟი	ც	4	
9	კაპიტალურ კედლებში კონსტეინების ჩამაგრება	ც		
10	კაპიტალური კედლების გახვრეტა	ც	2	
11	გაზსადენისათვის საურდენის მოწყობა	ც	4	
12	ონკების ამოთხრა III კატეგორიის გრუნტში საურდენებისათვის	ც	4	
13	ბეტონის ფუნდამენტების მოწყობა საურდენებისათვის	ც	4	
14	მრიცხველის დაღუჭვა	ც	1	
15	არსებულ გაზსადენში შეტრა	ც	1	






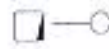




დირექტორი		ქ.ახალციხე ახალციხის ბიზლიოთეკის შენობის განმომარაგება	სტად.	ფურც.	პირც.
ინჟინერი					

სამართო შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.პ.ს "მლ-2008"-ის მიერ.
2. საცხოვრებელი სახლის გაზომვარაგება ხორციელდება ქახალციხეში ნათენადის ქუჩაზე გამავალი საშუალო წნევის $D=89$ მმ გაზსადენისაგან.
3. გაზის ხარჯი შეადგენს $q=12.0$ კუბ.მ/სთ-ში.
4. გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგებისა და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
5. სათავსოს საღაც დამორტაგებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი ხარკმელი.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენების ადგილზე ხის კედელი შეიღვოს ცემენტის ხსნარით გაზის ხელსაწყოების გაბარიტებიდან 10 სმ-ის დაცილებით ორივე მხარეს და არანაკლებ 80 სმ-ისა ხეშით. შეღვსვის სისქე არანაკლებ 3.0 სმ
7. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და ექსპლუატაციაში გაშვება უნდა აწარმოოს სპეციალიზირებული ორგანიზაციის წარმომადგენლებმა თანახმად შედგენილი ტექლოკუმენტაციისა.
8. გათბობისათვის გამოყენებული ღუმელი (გაზის რადიატორი) შერჩეული უნდა იქნეს მხოლოდ ისეთი ტიპის, რომელსაც სრული წყის პროცესის განსახორციელებლად გააჩნია ნამწვი აირის გამწოვი და ბუნებრივი პაერის შექმნის მოწყობილობა სათავსოს კედლის მიღმა გარე ატმოსფეროში. აღნიშნული ღუმლების კონსტრუქცია არის პერმეტიული და მუშაობის პერიოდში ითვლება უსაფრთხოდ.
9. პროექტიდან ყოველგვარი ცვლილება შეთანხმებული იქნეს შ.პ.ს "მლ-2008"-სთან.
10. პროექტი გამოშვებულია ყველა მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების დაცვით 3 კვ.ზემპლიარად.

პრობითი აღნიშვნები

-  არსებული საშუალო წნევის გაზსადენი
-  სამართო დაბალი წნევის გაზსადენი
-  გაზის წნევის რეგულიატორი
-  გაზქურა
-  გაზის შრიცხველი
-  გაზის რადიატორი
-  წყალგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბი
-  გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი



ორპირობა	საპროექტო	ქახალციხე თბილისის ქუჩა
რეგისტრი	საპროექტო	გაზმომარაგება
		სტოლ
		ფურცელი
		ფურცელი

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ი

შ.პ.ს “მლ 2008”

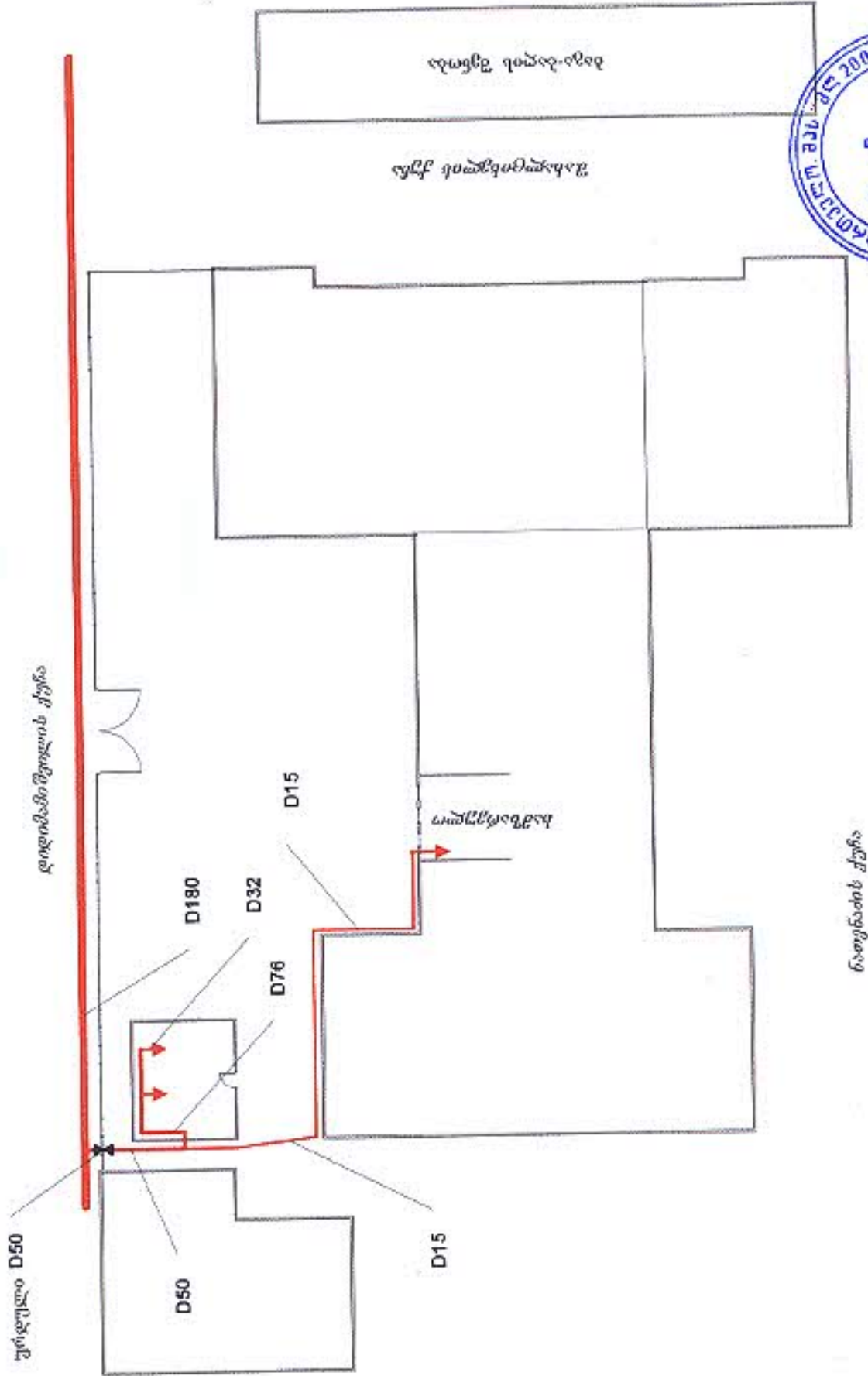
ქ.ახალციხე

სამცხე-ჯავახეთის მრეწველი ადმინისტრაციული
შენობის გაუმჯობესება



ქ.ახალციხე 2011 წელი

შპს-ს მშენებლობის 1:350



შრატული D50

კოლონადაშენების ძეგლი

D50

D180

D32

D76

D15

D15

ანტირეკლამა

სულ განლაგებულია

საბავშვო განყოფილება

საბავშვო განყოფილება



სახელი	ფილიალი	მისამართი	ფონური

ს ა მ შ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	დასახელება	ზომა	განზ.	რაოდ.	მარკა
1	ფილადის სწორნაკეთიანი ელ.მენადელი მილი	d=150	გრამ	2,0	
2	ფილადის წყალაირგამტარი მილი	d=76	გრამ	6,00	
3	ფილადის წყალაირგამტარი მილი	d=50	გრამ	7,00	
4	ფილადის წყალაირგამტარი მილი	d=32	გრამ	3,00	
5	ფილადის წყალაირგამტარი მილი	d=20	გრამ		
6	ფილადის წყალაირგამტარი მილი	d=15	გრამ	20,00	
7	მუხდი ფილადის	d=80	ც	4	
8	მუხდი ფილადის	d=50	ც	3	
9	ფლიანტი	d=80	ც	2	
10	ფლიანტი	d=50	ც	2	
11	გახის მრიცხველი RVG-40		ც	1	RVG-40
12	გარკმის მილი	d=32	გრამ	1,00	
13	მრიცხველის კრავა		ც	1	
14	მრიცხველის ადაპტერი		ც	2	
15	მრიცხველის ქანი		ც	2	
16	მრიცხველის შესახვები		ც	4	
17	ფილტრი		ც	1	
18	კორექტორი EK220		ც	1	EK220
19	რეგულიატორი		ც	1	10ckw
20	ქვაბი baymak yakut 20 232 kw		ც	2	
21	ურდული	d=50	ც	1	
22	საკომბიანი ბურთულაიანი თნკანი	d=32	ც	2	
23	საკომბიანი ბურთულაიანი თნკანი	d=15	ც	2	
24	ქანი-ქანჯიტი		კბ	1	
25	ღუპული		ც		
26	ნიპელი		ც		
27	რეზინის მილი 1/2		გრამ		
28	მილის გადაწყვენი		ც		
29	ხაშუთი		ც		
30	არმატურა		კბ	5	
31	ფუქი		ც	1	
32	ზეთიანი საღებავი		კბ	5	
33	ფილადის მილი საყრდენისათვის		გრამ		
34	კონსტრუქცია		ც	10	
35	ბეტონი საყრდენების ფუნდამენტისათვის	ბეტონი	კვებ		

ს ა მ შ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	ს ა მ შ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა	განზ.	რაოდ.	კანტარისშებ.
1	ლიად გამაყალი გაზსადენების გაყვანა და გამოცდა	გრამ	38,00	
2	ლიად გამაყალი გაზსადენების შეღებვა ზეთიანი საღებავით	კვებ	20	
3	გაზის ხორჯშოში მრიცხველის მონტაჟი	ც	1	
4	გაზის თბქურატიანი საყოფაცხოვრებო ქურის მონტაჟი	ც		
5	გაზის გამაინარე წყალგამაცხელებლის მონტაჟი	ც		
6	გაზის გამათბობელი რადიატორის მონტაჟი	ც		
7	წყალგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბის გამართვა	ც		
8	გაზსადენებზე გამომრთველი თნკანის მონტაჟი	ც	7	
9	კაბიტალურ კედლებში კონსტრუქციის ნამაყრება	ც		
10	კაბიტალური კედლების გახურება	ც	2	
11	გაზსადენისათვის საყრდენის მოწყობა	ც		
12	თრმოების ამოთხრა III კატეგორიის გრუნტში საყრდენებისათვის	ც		
13	ბეტონის ფუნდამენტების მოწყობა საყრდენებისათვის	ც		
14	მრიცხველის დაღუპვა	ც	1	
15	არსებულ გაზსადენში შეტრა	ც	1	






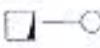




დირექტორი	სახელმწიფო	ქ.ახალციხე	სამცხე-ჯავახეთის	სტად.	ფურც.	პურცდ.
ინჟინერი	სახელმწიფო	სამცხე-ჯავახეთის	რწმუნებულის			
		შენიშნის	გაზმომარაგება			
		სპეციფიკაცია				

საპროექტო შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.პ.ს "მლ-2008"-ის მიერ.
2. საცხოვრებელი სახლის გაზომვარაგება ხორციელდება ქახალციხეში დიდმაშვილის ქუჩაზე გამავალი საშუალო წნევის $D=100$ მმ გაზსადენისაგან.
3. გაზის ხარჯი შეადგენს $q=24.0$ კუბ.მ/სთ-ში.
4. გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგებისა და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
5. სათაგნოს სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენების ადგილზე ხის კედელი შეიღებოს ცემენტის ხსნარით გაზის ხელსაწყოების გაბარიტებიდან 10 სმ-ის დაცილებით ორივე მხარეს და არანაკლებ 80 სმ-ისა ზემოთ. შეღებვის სისქე არანაკლებ 3.0 სმ
7. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და ექსპლუატაციაში გაშვება უნდა აწარმოონ სპეციალიზირებული ორგანიზაციის წარმომადგენლებმა თანახმად შედგენილი ტექნოკუმენტაციისა.
8. გათბობისათვის გამოყენებული ღუმელი (გაზის რადიატორი) შერჩეული უნდა იქნეს მხოლოდ ისეთი ტიპის, რომელსაც ხრული წყის პროცესის განსახორციელებლად გააჩნია ნაშწვი აირის გამწოვი და ბუნებრივი პაერის შემწოვი მოწყობილობა სათაგნოს კედლის მიღმა გარე ატმოსფეროში. აღნიშნული ღუმელების კონსტრუქცია არის პერმეტიული და მუშაობის პერიოდში ითვლება უსაფრთხოდ.
9. პროექტიდან ყოველგვარი ცვლილება შეთანხმებული იქნეს შ.პ.ს "მლ-2008"-სთან.
10. პროექტი გამოშვებულია კვლეა მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების დაცვით 3 კვ.ზემპლიარად.

პირობითი აღნიშვნები

-  არსებული საშუალო წნევის გაზსადენი
-  საპროექტო დაბალი წნევის გაზსადენი
-  გაზის წნევის რეგულიატორი
-  გაზქურა
-  გაზის შრიცხველი
-  გაზის რადიატორი
-  წყალგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბი
-  გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი



ორგანიზაცია	საპროექტო, შ.პ.ს. "მლ-2008"	ქახალციხე დიდმაშვილის ქუჩა			
მისამართი		გაზმომარაგება	სტ/მ	ფურც	თარიღი