

N 111
15/11/2017

ტექნიკური პირობა

ეძღვა შპს „მინა“-ს (შემდგომში - „განმცხადებელი“) 2017 წლის 06 ნოემბრის №117/11-117 განაცხადის საფუძველზე, რომელიც ითვალისწინებს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად მაგისტრალური გაზსადენების სისტემაზე მიერთებას.

1. განაცხადში მითითებული ობიექტის ადგილმდებარეობისა და მოთხოვნილი სიმძლავრის გათვალისწინებით, განისაზღვრა სისტემაზე მიერთების წერტილი: „საგურამო-ქუთაისის“ DN 500 მმ-იანი მაგისტრალური გაზსადენის 14.5 კმ-ზე მიერთებული მუხრანის გვს-ის DN 200 მმ-იან განშტოებაზე, შპს „დაბი“-ს მიერ მოწყობილ DN 300 მმ-იან კოლექტორზე, ახალი სფერული ონკანის მოწყობით (დანართი №1);

2. ასაშენებელი გაზგამანაწილებელი სადგურის საბოლოო ადგილმდებარეობას ირჩევს „განმცხადებელი“, წინამდებარე ტექნიკური პირობის პირველი პუნქტის მოთხოვნის გათვალისწინებით, ამასთანავე, გვს-ის დაშორების მანძილი DN 200 მმ-იანი განშტოებიდან უნდა შეადგენდეს არა ნაკლებ 50 (ორმოცდაათი) მეტრს (იხ. CH-II 2.05.06-85*);

3. „განმცხადებლის“ ობიექტის მაგისტრალურ გაზსადენზე დაერთებას განახორციელებს შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“ „განმცხადებელთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ხელშეკრულების გასაფორმებლად აუცილებელ პირობას წარმოადგენს შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“ ტექნიკური პირობის მოთხოვნების შესრულება და შემდეგი დოკუმენტების წარმოდგენა:

ა) გვს-ის და მაღალი წნევის განშტოების ვარგისად აღიარებაზე შესაბამისი უწყების მიერ გაცემული დოკუმენტი (ბრძანება) ან საინჟინრო ტექნიკური საექსპერტო დასკვნა;

ბ) გვს-ის და მაღალი წნევის განშტოების აზომვითი ნახაზის ელექტრონული ვერსია;

გ) გვს-ის პასპორტი დეტალური აღწერით. მათ შორის: მოხმარებული გაზის საათური მინიმალური და მაქსიმალური ხარჯები ნმ³/სთ განზომილებით, მრიცხველის ტიპი და წარმადობა, შემომავალი და გამავალი წნევების მაქსიმალური და მინიმალური პარამეტრები მპა ერთეულში;

დ) გვს-ის ტერიტორიაზე მოწყობილი მეხამრიდის გამართულობის დამადასტურებელი საექსპერტო დასკვნა.

4. „განმცხადებელმა“ უნდა უზრუნველყოს გვს-ის ტერიტორიის ელექტროენერგიით მომარაგება, შემოლობვა-მოშანდაკება, მისასვლელი გზის მოწყობა, სახანძრო ინვენტარით დაკომპლექტება და ტერიტორიის დაცვა. გვს-ის და განშტოების სათაო ონკანის შემოლობვა უნდა შესრულდეს ბეტონის ცოკოლზე მოთუთიებული მასალით მოწყობილი ღობით და მავთულხლართით თანდართული სქემის მიხედვით (დანართი №2);

5. გვს-ის ბლოკის ერთ-ერთ კუთხეში უნდა მოეწყოს განათების კვანძისათვის საჭირო დ-150მმ-იანი 5 (ხუთი) მეტრი სიმაღლის დგარი ლამპარით, თანდართული სქემის მიხედვით (დანართი №3);

6. აღრიცხვის კვანძი აღჭურვილი უნდა იყოს ტელემეტრიის სისტემით GSM მოდემის სახით, რისი მეშვეობითაც მოხდება გაზის მოხმარებული ხარჯის, გაზის ტემპერატურის და წნევის მნიშვნელობების გადაცემა შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“

ცენტრალურ სადისპეტჩერო სამსახურში. მოდემის ტიპი და მოწყვეტილება შესაბამის გაზის ტრანსპორტირების კომპანიასთან”;

7. გება-ის გასაშვებად წარმოდგენილი უნდა იქნას შემდეგი დოკუმენტაცია:

ა) საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტის და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული მოწმობა გაზის გამზომი კვანძის სტანდარტან შესაბამისობაზე;

8) „განმცხადებელსა“ და ბუნებრივი გაზის ტრანსპორტირების ლიცენზიას შორის გაფორმებული ხელშეკრულება გეს-ის მომსახურებაზე.

8. მაგისტრალური გაზსადენის სისტემასთან „განმცხადებლის“ ობიექტის საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება უნდა შეთანხმდეს მიწის მფლობელთან;

9. შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“ უფლება აქვს,
„განმცხადებელთან“ შეუთანხმებლად მიაერთოს სხვა მომხმარებელი აღნიშნულ
განშტოებაზე მოწყობილ კოლექტორზე, მაგრამ იმის პასუხისმგებლობას, რომ არ დაირღვევა
„განმცხადებლის“ ობიექტის გაზმომარაგების პარამეტრები;

10. გეს-ის საპროექტო პარამეტრების, დანიშნულებისა და სიმძლავრის $\pm 15\%$ ცვლილებების შემთხვევაში ტექნიკური პირობა ექვემდებარება განახლებას.

უსაფრთხოების დადგენილი ნორმებისა და წესების მიხედვით, როდესაც გაზის მოხმარება ხდება მოსახლეობისა და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ობიექტების მიერ, გვს-ი აღჭურვილი უნდა იყოს ოდორიზაციის მოწყობილობით.

ყველა სხვა დანიშნულებით გამოყენების შემთხვევაში შესაძლებელია გაზის მოხმარების ობიექტებზე მოწყობილი იყოს გაზის გაუღნვის დეტაქტორები.

წინამდებარე ტექნიკური პირობა ძალაშია გაცემის დღიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში.

დანართი: 1) მაგისტრალურ გაზსაღენზე დაერთების სქემა - დანართი №1;

2) გეს-ის შემოლობვის სქემა - დანართი №2;

3) გვერდის განათების დგარის სქემა - დანართი №3.

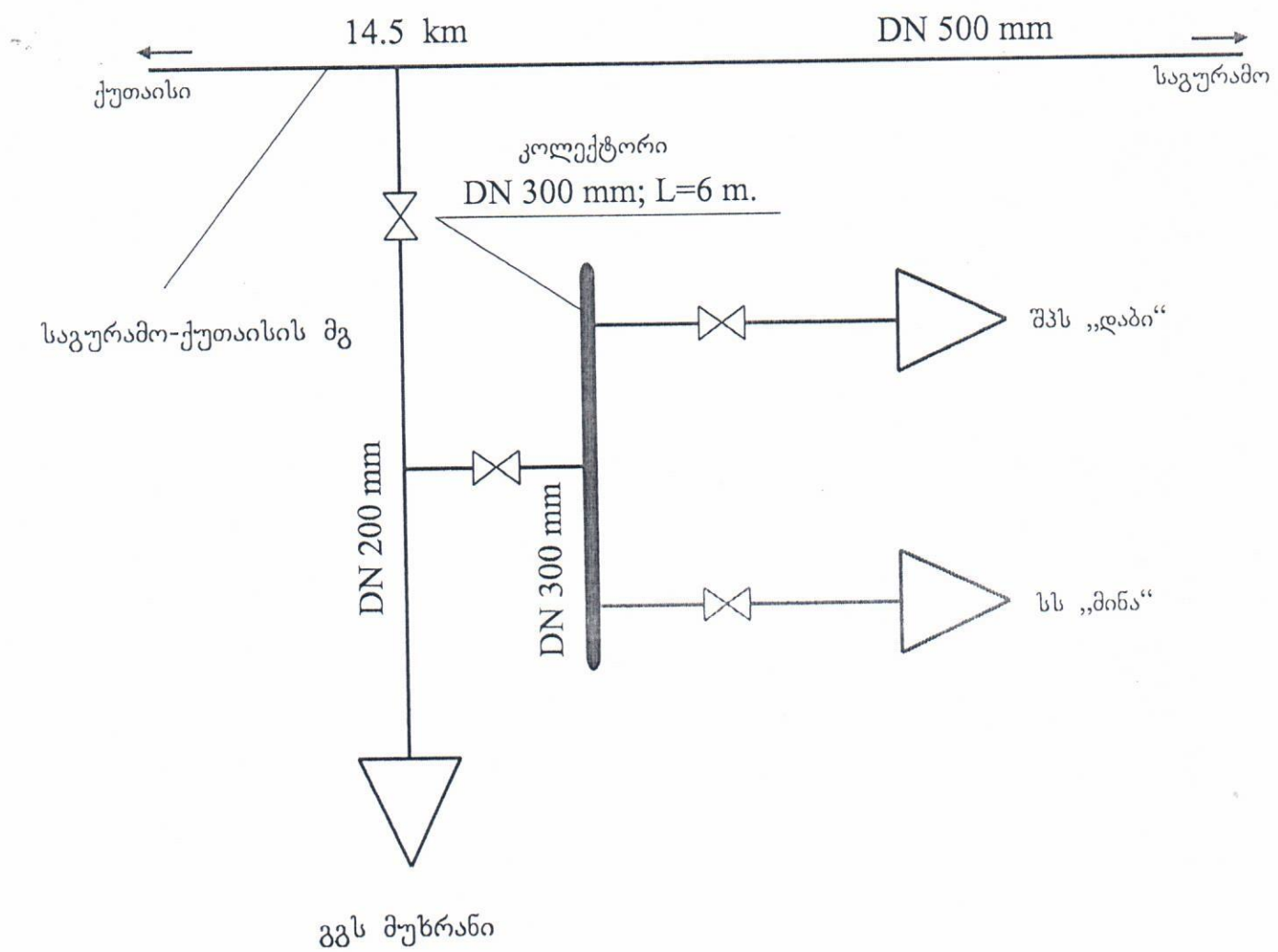
35030308,

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶକ୍ଳାନ୍ତିର



მთავარი ინჟინერი

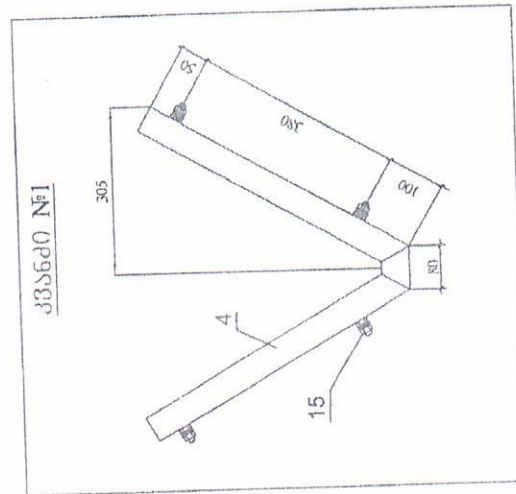
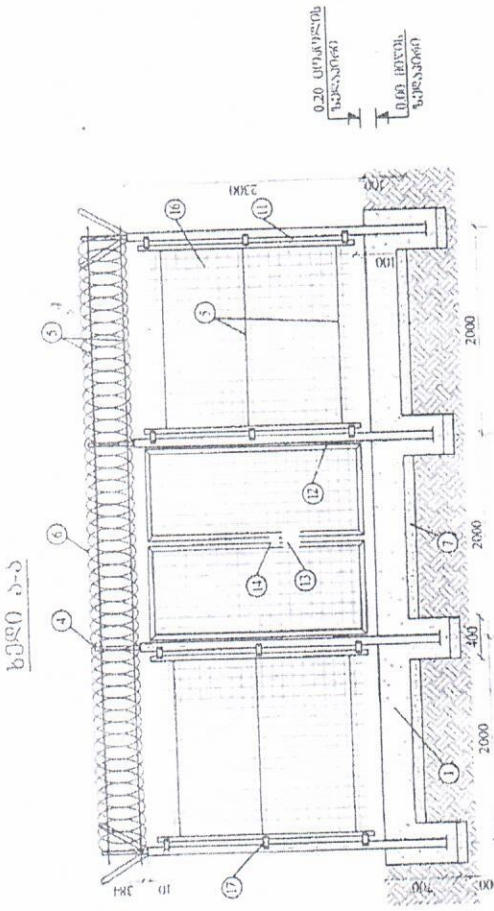
ს.ს. „მინას“ ობიექტის მიერთება „საგურამო-ქუთაისის“ და 500 მმ-იანი მ/გაზსაღენის
14,5 კმ-ზე, მუხრანის განშტოების 200 მმ-იან საზზე, შპს „დაბის“ მიერ მოწყობილ კოლექტორზე



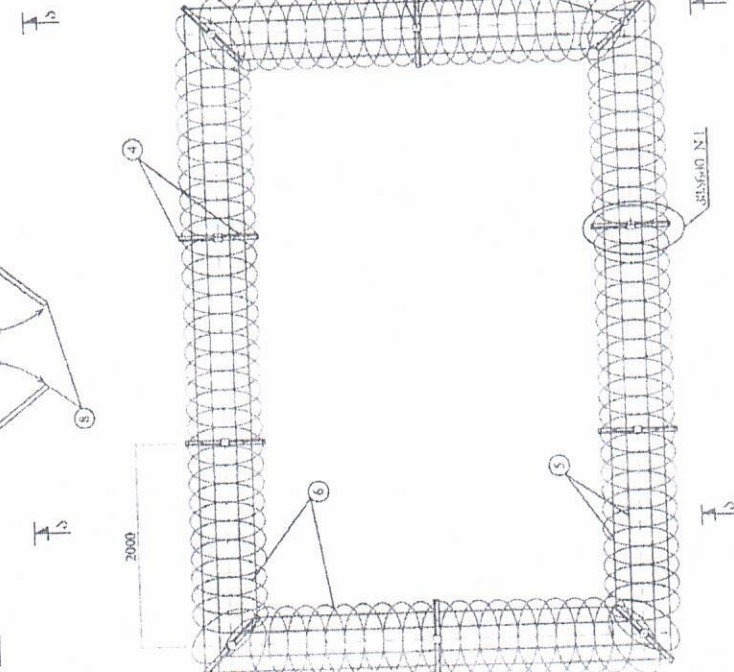
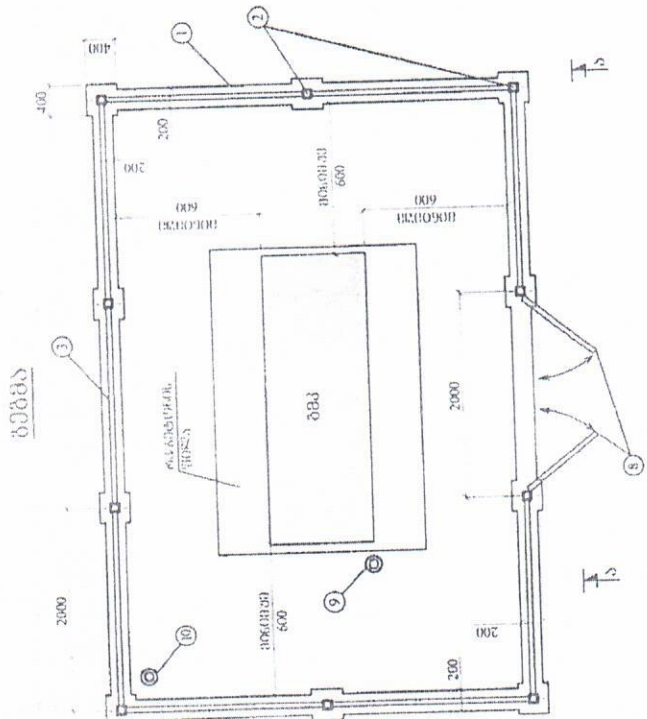
ასაშენებლი გზასაღენი და გვს,

სამონტაჟო მოწყობილობები





333600 №1



№	სახელი გვარი	სახელი გვარი	სახელი გვარი
1	ლეიმონის გილი d-150	ა.	5
2	ლეიმონის გილი d-40	ა.	1.15
3	ლეიმონის უქაცვი 4-160X6	0.	1
4	ლეიმონის უქაცვი 350X350X10	0.	3
5	ლეიმონის ტაკაცვი 100X100X10 1/2	0.	8
6	პრასტი 456600 d-22	0.	4
7	საკატი 267x75x150	0.	1
8	საჭრი ფ-250	0.95	1.02
9	სარიჩის საკასაცი	მდ.	1

