

N 111

15/11/2017

ტექნიკური პირობა

ემლევა 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 გგს-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, გგს-ის დაშორების მანძილი DN 200 მმ-იანი განშტოებიდან უნდა შეადგენდეს არა ნაკლებ 50 (ორმოცდაათი) მეტრს (იხ. СНиП 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) გგს-ის და მაღალი წნევის განშტოების ვარგისად აღიარებაზე შესაბამისი უწყების მიერ გაცემული დოკუმენტი (ბრძანება) ან საინჟინრო ტექნიკური საექსპერტო დასკვნა;

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

გ) გგს-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) გგს-ის ტერიტორიაზე მოწყობილი მეხამრიდის გამართულობის დამადასტურებელი საექსპერტო დასკვნა.

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

5. გგს-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 მონტაჟი თანხმდება შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიასთან“;

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

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

ბ) „განმცხადებელსა“ და ბუნებრივი გაზის ტრანსპორტირების ლიცენზიატს შორის გაფორმებული ხელშეკრულება გგს-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 დაირღვევას „განმცხადებლის“ ობიექტის გაზმომარაგების პარამეტრები;

10. გგს-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, გგს-ი აღჭურვილი უნდა იყოს ოდორიზაციის მოწყობილობით.

ყველა სხვა დანიშნულებით გამოყენების შემთხვევაში შესაძლებელია გაზის მოხმარების ობიექტებზე მოწყობილი იყოს გაზის გაჟონვის დეტექტორები.

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

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

2) გგს-ის შემოღობვის სქემა - დანართი №2;

3) გგს-ის განათების დგარის სქემა - დანართი №3.

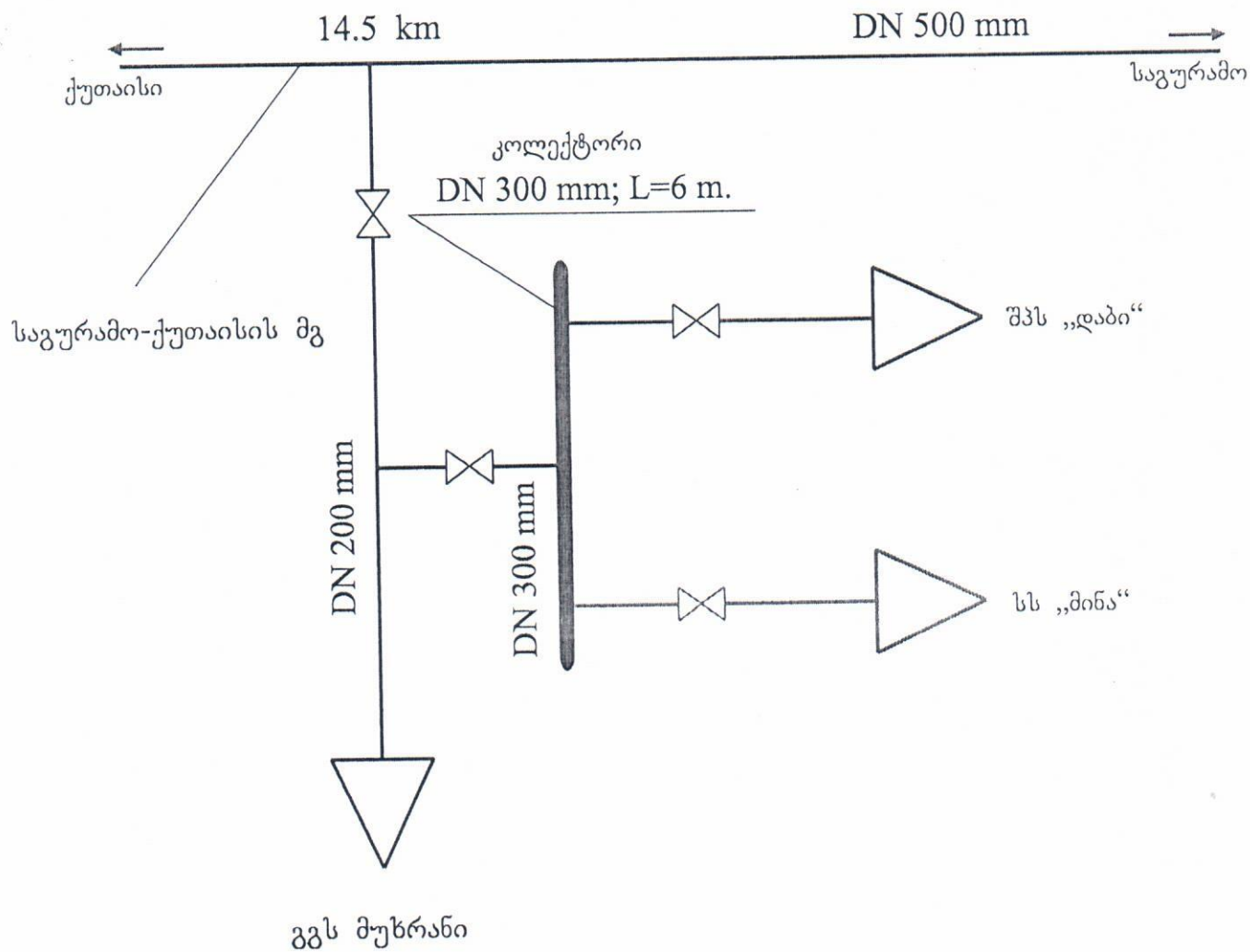
ვამტკიცებ,

იური ბურდული

მთავარი ინჟინერი



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

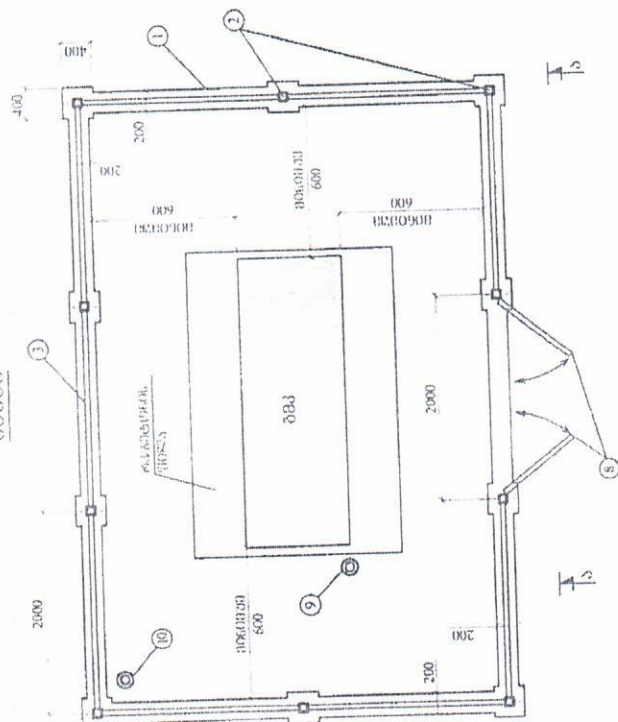


არსებული მგ

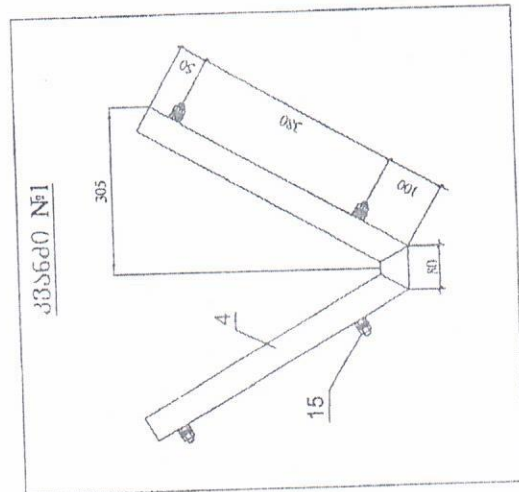
ასაშენებელი გაზსადენი და გგს,
 სამონტაჟო მოწყობილობები



የጋራ



998.6.09GB.



შეკვეთილი

1. ციკლოვი პატენტის 6-300
2. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 80X80X3 მმ
3. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X50X5 მმ
4. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X80X3 მმ
5. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
6. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
7. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
8. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
9. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
10. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
11. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
12. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
13. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
14. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
15. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ
16. მოქმედების უფლებების დაცვის ხარჯები 50X100X3 მმ

