

შპს "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის
(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/ 1061 " 26 " 03 2014წ

თბილისი, მიცკევიჩის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლების და ლტოლვილთა სამინისტრო

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) 1258; 13.02.2014;
1936; 11.03.2014; 1884; 10.03.2014

1. ჯიქიას №5 საკ. კოდი 01.14.05.006.072 (48 ოჯახი)
2. ობიექტის დახასიათება
 - 2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) საცხ. სახლი
 - 2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზომომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)
 - 2.2.1. სულ 39 მ³/სთ.
 - 2.2.2. დანადგარები: საკ. ბუნარი 48ც; გ.ქ-4 48ც;
გაზსადენი შეჭრა: ს/წ d-89 მმ L-10 გრძ/მ
(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)
3. გაზომომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:
 - 3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;
 - 3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაგებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;
 - 3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა სადარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარაღებში;
 - 3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;
4. ტექნიკური პირობა გაცივება საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

მთავარი ინჟინერი

(გ. ლეფსვერიძე)

შპს "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის
(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/933 " 14 " 03 2014წ

თბილისი, მიცკევიჩის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) 1936; 11.03.2014, 1884;
07.03.2014, 100; 09.01.2014

1. ყვარლის ქ. №101, საკ. კოდი 01.17.08.025.009
2. ობიექტის დახასიათება
 - 2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) საცხ. სახლი
 - 2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზმომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)
 - 2.2.1. სულ 67,36 მ³/სთ.
 - 2.2.2. დანადგარები: გქ-4 85ც; საკ. ბუნარი 85ც;
გაზსადენი შეჭრა: ს/წ d-40 მმ. L-1 გრძ/მ

(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)

3. გაზმომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:
 - 3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;
 - 3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაგებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;
 - 3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა სადარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარადებში;
 - 3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;
4. ტექნიკური პირობა გაიცემა საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

მთავარი ინჟინერი

(გ. ლეუსვერიძე)

შ.პ.ს. "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის

(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/ 928 " 14 " 03 2014 წ.

თბილისი, მიცკევის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) **1935; 11.03.14**

1. გლდანის დას. მ/რ 3. საკად.კოდი N 01.11.12.005.164. 14 ოჯახი

2. ობიექტის დახასიათება

2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი .. სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) საცხ. სახლი

2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)

2.2.1. სულ 12,4 მ³/სთ.

2.2.2. დანადგარები: ვ/ქ-4 14 ც; საკ. ბუხარი 14 ც;

გაზსადენი შეჭრა: ტერიტორიაზე არს. დ/წ d- 50 მმ I- 5 მ

(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)

3. გაზომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:

3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;

3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაკებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;

3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა საღარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარადებში;

3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;

4. ტექნიკური პირობა გაიცემა საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

მთავარი ინჟინერი

(გ.ლუგსვერიძე)

შ.პ.ს. "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის

(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/957 „18” 03 2014 წ.

თბილისი, მიცკევიჩის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო.

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) 1884; 1936; 07.03.14

1. თემქის დას. მ/რ 3. (ყოფ. სკოლა N 142). საკად.კოდი N 01.12.02.007.015. 90 ოჯახი

2. ობიექტის დახასიათება

2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) საცხ. კორპუსი

2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზომომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)

2.2.1. სულ 75.6 მ³/სთ.

2.2.2. დანადგარები: გ/ქ-4 90 ც; საკ. ბუნხარი 90 ც;

გაზსადენი შეჭრა: ტერიტ. არსებული დ/წ d- 80 მმ L- 5 მ

(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)

3. გაზომომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:

3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;

3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაგებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;

3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა სადარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარადებში;

3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;

4. ტექნიკური პირობა გაიცემა საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

მთავარი ინჟინერი

(გ.ლუფსვერიძე)

შპს "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის
(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/934 " 17 " 03 2014წ

თბილისი, მიცკევიჩის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) 1936; 11.03.2014, 1884;
07.03.2014, 100; 09.01.2014

1. გარდაბნის გზატკეპნი №6, საკ. კოდი 01.19.33.003.055

2. ობიექტის დახასიათება

2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) საცხ. სახლი

2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზმომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)

2.2.1. სულ 40.2 მ³/სთ.

2.2.2. დანადგარები: გქ-4 50ც; საკ. ბუნარი 50ც;

გაზსადენი შეჭრა: ს/წ d-80 მმ. L-90 გრძ/მ

(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)

3. გაზმომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:

3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;

3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაგებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;

3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა სადარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარადებში;

3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;

4. ტექნიკური პირობა გაიცემა საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

მთავარი ინჟინერი

(გ. ლევსვერიძე)

შ.პ.ს. "ყაზტრანსგაზ-თბილისი"
ტექნიკური პირობა პროექტირებისათვის

(მოქმედების ვადა 24 თვე გაცემის დღიდან)

№ 09-09-08/ 920 „ 14 „ 03 ----- 2014 წ.

თბილისი, მიცკევის ქ. №18

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო.

(საპროექტო ორგანიზაცია, დამკვეთი)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წერილის №, თარიღი) **1884; 07.03.14**

1. **ლობბერიძის ქ. N 3. 33 ოჯახი**
2. ობიექტის დახასიათება
 - 2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, არასაცხ. დამხმარე ფართი, არასაყოფაცხოვრებო, კომერციული ობიექტი) **საცხ. კორპუსი**
 - 2.2. ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი გაზმომხმარებელი დანადგარების მიხედვით)
 - 2.2.1. სულ **28,5** მ³/სთ.
 - 2.2.2. დანადგარები: **გ/ქ-4 33 ც; საკ. ბუხარი 33 ც;**
გაზსადენი **შეჭრა: ტერიტ. არსებული დ/წ d- 80 მმ L- 2 მ**

(ადგილმდებარეობა, წნევა, დიამეტრი, მანძილი ობიექტიდან მიერთების წერტილამდე)

3. **გაზმომარაგებისათვის საჭირო დამატებითი პირობები:**
 - 3.1. საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა პერსპექტივის გათვალისწინებით;
 - 3.2. არსებული მკვებავი გაზსადენის წარმადობის გაზრდა (დიამეტრის შეცვლა, გადალაგება), მარეგულირებელი ნაგებობების დამატება, ახალი მომხმარებლის მიერთებასთან დაკავშირებით;
 - 3.3. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების გაზის მრიცხველების მოწყობა სადარბაზოებში, ან შენობის გარე კედელზე (პირველი სართულის დონეზე), სპეციალურ კარაღებში;
 - 3.4. მიწისქვეშა გაზსადენების მშენებლობა პოლიეთილენის მილებით;
4. ტექნიკური პირობა გაცემა საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის № 12 დადგენილებით დამტკიცებული "ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესების" შესაბამისად.

შენიშვნა: გაუქმებულად ჩაითვალოს ტექ. პირობა N 09-09-08/139; 23.01.14 წ.

მთავარი ინჟინერი

(გ.ლევსვერიძე)