



1/416  
02.11.18

საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის  
მინისტრის მოადგილეს  
ქ-ნ ნინო თანდილაშვილს

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“-ს  
დირექტორის  
ბ-ნ გიორგი დევაძის

წარმომადგენლის ელ ფოსტა: g.napetvaridze@gulf-ge.com  
წარმომადგენლის ტელ: 555 756 740

სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ რომ, შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-მ, რომელიც არის ა.შ.შ კომპანია „GULF“, (გალფი)-ის ოფიციალური დისტრიბუტორი საქართველოში და რომლის საქმიანობის სფერო, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-2 დანართის მე-3 პუნქტის თანახმად განეკუთვნება „ენერჯის მიწოდება“-ს.

აღნიშნულმა კომპანიამ აჭარაში, ქ.ბათუმში, ბაგრატიონის და გენერალ ა. აბაშიძის ქუჩების კვეთაზე, ს/კ 05.27.04.017, 2018 წელს ააშენა ავტოგასამართი სადგური (GPS კოორდინატები X=218200; Y=4614475).

ავტოგასამართი სადგური დაშორებულია უახლოესი მოსახლეობისაგან 15 მ. ზღვის სანაპიროდან დაშორებულია 1022 მ.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასაწველად და ველით თქვენს გადაწყვეტილებას.

ქ.ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმებული, (მშენებლობის სანებართვო მოწმობა #002898), (დანართი 1). მშენებლობის პროექტი მიზნად ისახავს, კომპანია „გალფი“-ს სტილში, სანავის თანამედროვე ავტოგასამართი სადგურის, კაფე მარკეტის და ავტო სამრეცხაოს მშენებლობას.

მიწის ნაკვეთის ფართობი შეადგენს 1261 მ<sup>2</sup> და მასზედ განთავსებულია ოფის-მარკეტის შენობა, მარიგებელი სვეტების ფარდული, თხევადი სანავით ავტომანქანების გამართვისათვის გათვალისწინებული, ბეტონის მიწისქვეშა სარკოფაგში მოთავსებული, ერთი ცილინდრული ბრტყელძირიანი რეზერვუარი და 5 ცალი ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარი. ავტოსამრეცხაოს შენობა. (იხ. გენგეგმა დანართი 2).

რეზერვუარების საპროექტო მოცულობა-98 მ<sup>3</sup>.

რეალური მოცულობა-93,357 მ<sup>3</sup>

აქედან ბენზინის სანავის რეზერვუარი 4ც, მოცულობა:

1-7.363მ<sup>3</sup>, 2-17.156მ<sup>3</sup>, 3-17.272მ<sup>3</sup>, 4-17.185მ<sup>3</sup>.

დიზელის სანავის რეზერვუარი 2ც, მოცულობა:

5-17.050მ<sup>3</sup>, 6-17.331მ<sup>3</sup>.

(დანართი 3)-გრადუირების ცხრილები.

რეზერვუარებზე მოწყობილი სასუნთქი სარქველების სიმაღლე: h -2,5 მ.

დიამეტრი: D-0,05 მ.



ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინისა და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის.

ავტოგასამართ სადგურზე რეალიზაციისათვის საწვავის მიღება მოხდება, შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ს კუთვნილი ავტოცისტერნებით და გადატანილი იქნება, მიწისქვეშა რეზერვუარებში საიდანაც ტექნოლოგიური მილსადენით მიენოდება მარიგებელ სვეტებს, საიდანაც მოხდება ავტომანქანების საწვავით გამართვა.

მარიგებელი სვეტები -3ც.

ავტომანქანებში ჩამოსასხმელი ხორთუმები- 30ც. აქედან:

18ც-ბენზინი.

12ც-დიზელი.

ავტოგასამართი სადგურისათვის დაგეგმილი (საპროექტო), წლიური რეალიზაცია შეადგენს:

ბენზინი - 1 362,6 მ<sup>3</sup>/წელიწადში

დიზელი - 518,343 მ<sup>3</sup>/წელიწადში.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი ექნება საწარმოს ძირითად უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფეროში.

წარმოქმნილ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს:

ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. მათი წარმოქმნის მაქსიმალური ინტენსივობა დაფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან მიწისქვეშა რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისათვის საჭირო წყალაღება და წყალარინება გახორციელდება ქ.ბათუმის წყალმომარაგების სისტემიდან. წყალარინება მოხდება ავტოგასამართ სადგურზე მონყობილი წყალარინების სისტემის და ფილტრ-სეპარატორის FSN-3, გავლით ქალაქის წყალ არინების სისტემაში. აგრეთვე საყოფაცხოვრებო წყალჩაშვება გახორციელდება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში. (დანართი 4).

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ხმაურის მაღალი დონის გავრცელების და გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილება არ არის მოსალოდნელი. ობიექტის პერსონალის მაქსიმალური რაოდენობა-10 ადამიანი.

აღნიშნული ობიექტის საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს ქალაქის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

ობიექტზე მიწის სამუშაოების წარმოების პროცესში, არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ დაფიქსირებულა. ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას რაიმე სახის ბუნებრივი რესურსების გამოყენებას არ ჰქონია ადგილი.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას მოხსნილი ნიადაგის ფენა კანონის სრული დაცვით იქნა გამოყენებული.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას წარმოქმნილი საამშენებლო ნაგავი და ნარჩენი კანონმდებლობის სრული დაცვით იქნა გატანილი.

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დაგროვდება შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს, ლიცენზირებული ნარჩენების ინსენირების კონტრაქტორის მიერ მოწოდებულ კონტეინერებში და მათ მიერ იქნება გატანილი.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, ავტოგასამართი სადგური უზრუნველყოფილია სახანძრო სტენდით, და საჭირო რაოდენობის პირველადი ქრობის საშუალებებით, (ცეცხლმაქრებით).

პატივისცემით

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ს

გენერალური დირექტორი

/გიორგი დევაძე/





ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის  
ქალაქგანვითარებისა და ურბანული პოლიტიკის სამსახური

ქ. ბათუმი

17/07/2018

560-25-4-201807172204



ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 560

**მშენებლობის ნებართვის მოქმედების ვადის გაგრძელების შესახებ**

„მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების 57-ე მუხ-ლისა და საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ნ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად,

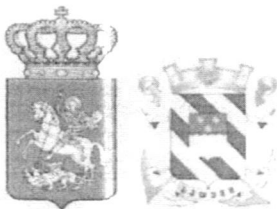
**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:**

1. დაკმაყოფილდეს შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს (ს/კ 404391136) 2018-07-16 განცხადება №10VGA00284OP01, ქალაქ ბათუმში, ბაგრატიონის და გენ. ა. აბაშიძის ქუჩების კვეთაში მდებარე 1262.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი №05.27.04.017) ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის მიზნით ნებართვის მოქმედების ვადის გაგრძელების შესახებ, ცვლილებები იქნას შეტანილი ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 26 ივლისის №მ/1616 ბრძანებაში, ამავე ბრძანების საფუძველზე გაცემულ 2017 წლის 26 ივლისის №002898 მშენებლობის სანებართვო მოწმობაში და -ს სახელზე გაცემული მშენებლობის ნებართვის მოქმედების ვადა განისაზღვროს 2019 წლის 20 თებერვლამდე.
2. წინამდებარე ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (მის. ქ. ბათუმი, ზუბალაშვილის ქ. №30) მისი დადგენილი წესით გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში.
3. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

მირიან მეტრეველი

სამსახურის უფროსი

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned to the right of the printed name and title.



დამტკიცებულია  
თვითმმართველ ქალაქ ბათუმის  
საკრებულოს 2009 წლის 8 აპრილის  
№8-1 დადგენილებით

დანართი 6

## ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერი

### მშენებლობის სანებართვო მოწმობა

სმ № 002898

1. ნებართვის გაცემის თარიღი: 26 ივლისი 2017 წელი
2. ნებართვა ძალაშია: 30 ივლისი 2018 წლამდე
3. მშენებლობის ნებართვის მფლობელი: -----  
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ (ს/კ№404391136)  
(სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო მონ. ნომერი (რეკვიზიტები), საკონტაქტო ინფორმაცია)
4. მშენებლობის ობიექტი: -----  
ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობა  
(დასახელება, -ექვეორი დანიშნულება)  
ქ. ბათუმი, ბაგრატიონისა და გენერალ ა. აბაშიძის კვეთა  
(იხამართი)  
05 27 04 017  
(მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი)
5. მშენებლობის ობიექტის კლასი: III
6. პროექტის ავტორი: კ. შარვაძე  
(სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო მონ. ნომერი (რეკვიზიტები), საკონტაქტო ინფორმაცია)
7. პროექტი შეთანხმებულია და ნებართვა გაიცა: -----  
ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის მერ  
(ნებართვის გამცემ ორგანოს დასახელება)
8. ბრძანება: № მ/1616 26 ივლისი 2017 წელი



## ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერი

ქ. ბათუმი

26 ივლისი 2017 წ.

### ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 4/1616

მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებში ცვლილების დამტკიცების, არქიტექტურულ პროექტში ცვლილებებისა და ახალი მშენებლობის ნებართვის გაცემის შესახებ

„მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების 39-ე, 42-59-ე, 63-ე მუხლების და საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ნ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად,

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ (ს/კ№404391136) 2017 წლის 15 მაისის №1590/01 განცხადება დაკმაყოფილდეს და დამტკიცდეს ქ. ბათუმში, ბაგრატიონისა და გენ. ა. აბაშიძის კვეთაში მდებარე 1262.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (მიწის უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი №05.27.04.017) ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის მიზნით მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებში ცვლილება.

2. შეთანხმებული იქნას ქ. ბათუმში, ბაგრატიონისა და გენ. ა. აბაშიძის კვეთაში მდებარე 1262.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (მიწის უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი №05.27.04.017) ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის მიზნით შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ (ს/კ№404391136) სახელზე შეთანხმებულ 2012 წლის 19 ივნისის №306 არქიტექტურულ პროექტში ცვლილებები (№ 652...).



3. ქ. ბათუმში, ზაგრატიონისა და გენ. ა. აბაშიძის კვეთაში მდებარე 1262.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი №05.27.04.017) ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის მიზნით შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ (ს/კ №404391136) სახელზე გაიცეს მშენებლობის ნებართვა.

4. მშენებლობის ნებართვის მოქმედების ვადა განისაზღვროს 2018 წლის 30 ივლისამდე. გაცემული იქნას შესაბამისი სანებართვო მოწმობა და გატარდეს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში.

5. „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების 87-89-ე მუხლების შესაბამისად, მშენებლობის მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები და ეტაპები განისაზღვროს:

ა) I რიგი - მშენებლობის განხორციელების მოსამზადებელი სამუშაოები:

ა.ა) მოსამზადებელი სამუშაოები, რომლებიც დაკავშირებულია სამშენებლო მოედნის მოწესრიგებასთან, მათ შორის, ამორტიზებული ან სხვა არსებული ნაგებობების დაშლასთან და სამშენებლო ნაგვის მოცილებასთან, შესანარჩუნებელი მწვანე ნარგავების დაცვასა და მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების გადატანასთან;

ა.ბ) შენობა-ნაგებობის გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება;

ბ) II რიგი - მშენებლობის განხორციელების ძირითადი სამუშაოები:

ბ.ა) შენობა-ნაგებობების მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) შენობა-ნაგებობების ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) შენობა-ნაგებობების საძირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა შენობა-ნაგებობის ნულოვან ნიშნულამდე;

ბ.ე) შენობა-ნაგებობის ნულოვანი ნიშნულიდან მაქსიმუმ ყოველ 7.0 მეტრ სიმაღლეზე (სართულების შემთხვევაში სართულების ჯერადად) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის (არამზიდი კონსტრუქციების გამოკლებით) მოწყობა;

ბ.ვ) შენობა-ნაგებობების სახურავისა და გადახურვის მოწყობა;

ბ.ზ) არამზიდი კონსტრუქციების მოწყობა;

ბ.თ) შენობა-ნაგებობების ლოკალური საერთო სარგებლობის საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მოწყობა;

ბ.კ) შენობა-ნაგებობების გარე მოსაპირკეთებელი სამუშაოები;

ბ.ლ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

6. წინამდებარე ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (მის. ქ. ბათუმი, ზუბალაშვილის ქ. №30) მისი დადგენილი წესით გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში.

7. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერი



გიორგი ერმაკოვი



ОБЪЕКТ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА КОММЕРЧЕСКОГО НЕДВИЖИМОСТИ  
 АДРЕС: АДРЕС НЕ УКАЗАН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОМПЛЕКС КОММЕРЧЕСКОГО НЕДВИЖИМОСТИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

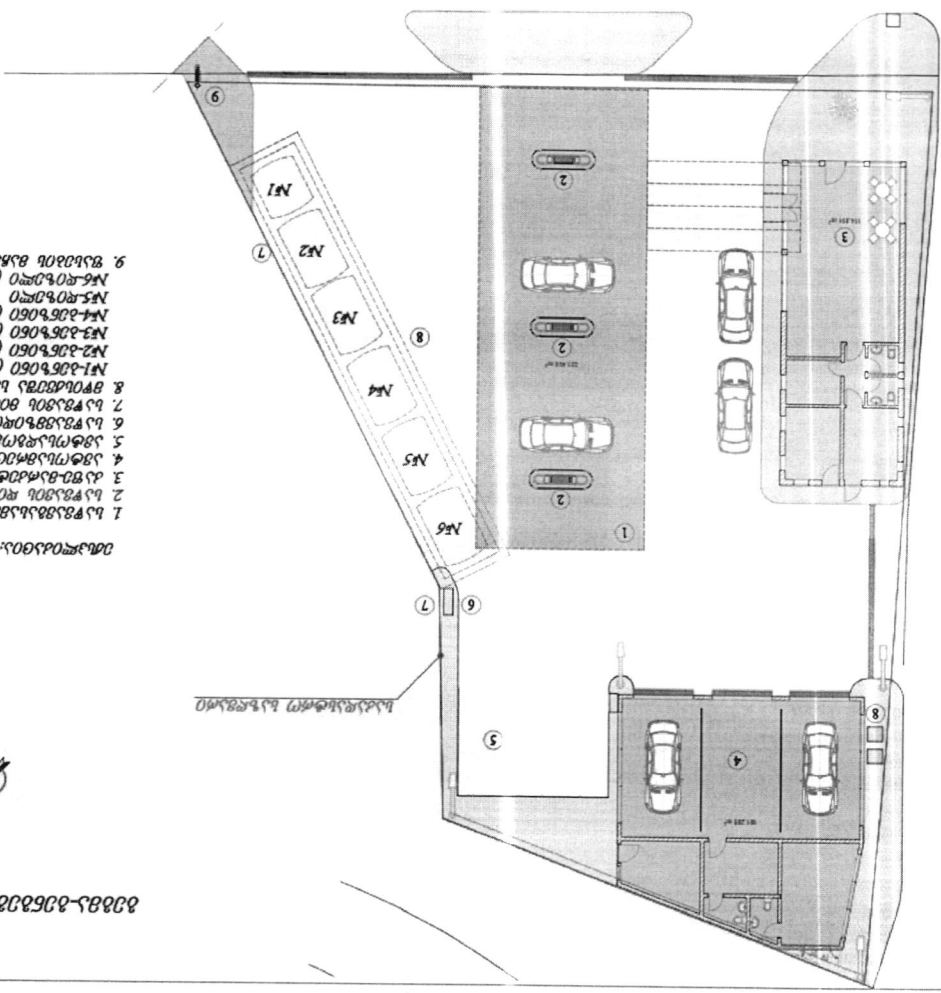
- Условные обозначения:
1. Выходы из здания
  2. Выходы из здания - Э.Э.
  3. Выходы из здания (М.В.В.)
  4. Выходы из здания (М.В.В.)
  5. Выходы из здания (М.В.В.)
  6. Выходы из здания (М.В.В.)
  7. Выходы из здания (М.В.В.)
  8. Выходы из здания (М.В.В.)
  9. Выходы из здания (М.В.В.)

Вход в здание



8.1200-8.1200

8.1200-8.1200







# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, ბრტყელი ძირით, N1

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადა.

რეზერვუარის სრული მოცულობა: 7363 ლ.

L: 150.0 სმ

D: 250.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	3	19	256	37	679	55	1201	73	1789	91	2422	109	3083
2	9	20	276	38	706	56	1232	74	1824	92	2459	110	3120
3	16	21	297	39	733	57	1264	75	1858	93	2495	111	3158
4	25	22	318	40	760	58	1295	76	1892	94	2531	112	3195
5	35	23	339	41	788	59	1327	77	1927	95	2567	113	3232
6	46	24	361	42	816	60	1359	78	1962	96	2604	114	3270
7	58	25	383	43	844	61	1391	79	1996	97	2640	115	3307
8	71	26	406	44	873	62	1423	80	2031	98	2677	116	3344
9	84	27	429	45	901	63	1456	81	2066	99	2714	117	3382
10	99	28	452	46	930	64	1488	82	2101	100	2750	118	3419
11	114	29	476	47	959	65	1521	83	2137	101	2787	119	3457
12	130	30	500	48	989	66	1554	84	2172	102	2824	120	3494
13	146	31	525	49	1018	67	1587	85	2208	103	2861	121	3532
14	163	32	550	50	1048	68	1621	86	2243	104	2898	122	3569
15	180	33	575	51	1078	69	1654	87	2279	105	2935	123	3607
16	198	34	601	52	1109	70	1688	88	2315	106	2972	124	3644
17	217	35	627	53	1139	71	1721	89	2350	107	3009	125	3682
18	236	36	653	54	1170	72	1755	90	2386	108	3046	126	3719

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
127	3757	145	4428	163	5084	181	5709	199	6285	217	6788	235	7183
128	3794	146	4465	164	5120	182	5742	200	6315	218	6813	236	7200
129	3832	147	4502	165	5156	183	5776	201	6345	219	6838	237	7217
130	3869	148	4539	166	5191	184	5809	202	6374	220	6863	238	7234
131	3906	149	4576	167	5226	185	5842	203	6404	221	6887	239	7249
132	3944	150	4613	168	5262	186	5875	204	6433	222	6911	240	7264
133	3981	151	4649	169	5297	187	5907	205	6462	223	6934	241	7279
134	4019	152	4686	170	5332	188	5940	206	6491	224	6957	242	7292
135	4056	153	4723	171	5367	189	5972	207	6519	225	6980	243	7305
136	4094	154	4759	172	5402	190	6004	208	6547	226	7002	244	7317
137	4131	155	4796	173	5436	191	6036	209	6575	227	7024	245	7328
138	4168	156	4832	174	5471	192	6068	210	6603	228	7046	246	7338
139	4205	157	4868	175	5505	193	6100	211	6630	229	7067	247	7347
140	4243	158	4905	176	5540	194	6131	212	6657	230	7087	248	7354
141	4280	159	4941	177	5574	195	6162	213	6684	231	7107	249	7360
142	4317	160	4977	178	5608	196	6193	214	6710	232	7127	250	7363
143	4354	161	5013	179	5642	197	6224	215	6737	233	7146		
144	4391	162	5049	180	5675	198	6254	216	6762	234	7165		

ხელმძღვანელი : \_\_\_\_\_ გ. მიქიაშვილი

სპეციალისტი: \_\_\_\_\_ ვ. ოთარაშვილი

თარიღი: " 07 " 2018 წ.





# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, სფერული ძირით, N2

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადაკვეთა

რეზერვუარის სრული მოცულობა: 17156 ლ.

L: 320.0 სმ

D: 243.0 სმ

f1: 48.0 სმ

f2: 47.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	7	19	559	37	1528	55	2765	73	4196	91	5762	109	7410
2	19	20	604	38	1591	56	2840	74	4280	92	5852	110	7503
3	35	21	650	39	1654	57	2916	75	4365	93	5942	111	7597
4	53	22	698	40	1718	58	2992	76	4449	94	6032	112	7690
5	75	23	746	41	1783	59	3069	77	4534	95	6123	113	7783
6	98	24	796	42	1849	60	3146	78	4620	96	6214	114	7876
7	124	25	846	43	1915	61	3224	79	4706	97	6305	115	7970
8	152	26	898	44	1982	62	3302	80	4792	98	6396	116	8063
9	181	27	950	45	2050	63	3381	81	4879	99	6487	117	8157
10	212	28	1004	46	2118	64	3461	82	4966	100	6579	118	8250
11	245	29	1059	47	2188	65	3540	83	5053	101	6671	119	8344
12	279	30	1114	48	2258	66	3621	84	5140	102	6763	120	8438
13	315	31	1171	49	2328	67	3702	85	5228	103	6855	121	8531
14	353	32	1228	50	2400	68	3783	86	5317	104	6947	122	8625
15	391	33	1286	51	2471	69	3865	87	5405	105	7040	123	8718
16	431	34	1345	52	2544	70	3947	88	5494	106	7132	124	8812
17	473	35	1406	53	2617	71	4030	89	5583	107	7225	125	8906
18	515	36	1466	54	2691	72	4113	90	5672	108	7318	126	8999





# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, სფერული ძირით, N3

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადა.

რეზერვუარის სრული მოცულობა: 17272 ლ.

L: 319.0 სმ

D: 243.0 სმ

f1: 49.0 სმ

f2: 52.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	7	19	559	37	1532	55	2776	73	4217	91	5795	109	7458
2	19	20	604	38	1594	56	2852	74	4302	92	5886	110	7552
3	35	21	651	39	1658	57	2928	75	4387	93	5977	111	7646
4	53	22	698	40	1722	58	3004	76	4472	94	6068	112	7740
5	75	23	747	41	1788	59	3082	77	4558	95	6159	113	7834
6	98	24	796	42	1854	60	3159	78	4644	96	6251	114	7928
7	124	25	847	43	1920	61	3238	79	4731	97	6343	115	8022
8	151	26	899	44	1988	62	3317	80	4818	98	6435	116	8117
9	181	27	952	45	2056	63	3396	81	4905	99	6527	117	8211
10	212	28	1005	46	2125	64	3476	82	4993	100	6619	118	8305
11	245	29	1060	47	2195	65	3556	83	5081	101	6712	119	8400
12	279	30	1116	48	2265	66	3637	84	5169	102	6805	120	8494
13	315	31	1173	49	2336	67	3719	85	5257	103	6898	121	8589
14	352	32	1230	50	2408	68	3801	86	5346	104	6991	122	8683
15	391	33	1289	51	2480	69	3883	87	5436	105	7084	123	8777
16	431	34	1348	52	2553	70	3966	88	5525	106	7177	124	8872
17	473	35	1408	53	2627	71	4049	89	5615	107	7271	125	8966
18	515	36	1470	54	2701	72	4133	90	5705	108	7364	126	9061

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
127	9155	144	10745	161	12279	178	13715	195	15006	212	16099	229	16919
128	9249	145	10837	162	12367	179	13796	196	15077	213	16156	230	16956
129	9343	146	10929	163	12454	180	13876	197	15146	214	16211	231	16992
130	9438	147	11021	164	12541	181	13955	198	15215	215	16266	232	17027
131	9532	148	11112	165	12627	182	14034	199	15284	216	16320	233	17060
132	9626	149	11203	166	12714	183	14112	200	15351	217	16373	234	17091
133	9720	150	11295	167	12799	184	14190	201	15418	218	16424	235	17120
134	9813	151	11385	168	12885	185	14267	202	15484	219	16475	236	17148
135	9907	152	11476	169	12970	186	14344	203	15549	220	16525	237	17173
136	10001	153	11566	170	13054	187	14420	204	15614	221	16573	238	17197
137	10094	154	11657	171	13139	188	14495	205	15677	222	16621	239	17218
138	10188	155	11746	172	13222	189	14570	206	15740	223	16667	240	17237
139	10281	156	11836	173	13306	190	14645	207	15802	224	16712	241	17253
140	10374	157	11925	174	13388	191	14718	208	15863	225	16756	242	17265
141	10467	158	12014	175	13471	192	14791	209	15923	226	16799	243	17272
142	10560	159	12103	176	13553	193	14864	210	15983	227	16840		
143	10652	160	12191	177	13634	194	14935	211	16041	228	16880		

ხელმძღვანელი :  გ. მიქიაშვილი

სპეციალისტი :  პ. ოთარაშვილი

თარიღი : " 07 " 2018 წ.





# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, სფერული ძირით, N4

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადაკვეთა

რეზერვუარის სრული მოცულობა: 17185 ლ.

L: 319.0 სმ

D: 242.0 სმ

f1: 51.0 სმ

f2: 52.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	7	19	559	37	1531	55	2777	73	4219	91	5799	109	7462
2	19	20	604	38	1594	56	2852	74	4304	92	5889	110	7556
3	35	21	650	39	1658	57	2928	75	4389	93	5980	111	7650
4	53	22	698	40	1722	58	3005	76	4474	94	6071	112	7744
5	74	23	746	41	1788	59	3082	77	4560	95	6163	113	7838
6	98	24	796	42	1854	60	3160	78	4646	96	6254	114	7932
7	124	25	847	43	1920	61	3239	79	4733	97	6346	115	8026
8	151	26	898	44	1988	62	3318	80	4820	98	6438	116	8120
9	181	27	951	45	2056	63	3397	81	4907	99	6531	117	8215
10	212	28	1005	46	2125	64	3477	82	4995	100	6623	118	8309
11	244	29	1060	47	2195	65	3558	83	5083	101	6716	119	8404
12	279	30	1115	48	2265	66	3639	84	5172	102	6808	120	8498
13	315	31	1172	49	2336	67	3720	85	5260	103	6901	121	8592
14	352	32	1230	50	2408	68	3802	86	5349	104	6994	122	8687
15	391	33	1288	51	2481	69	3885	87	5439	105	7088	123	8781
16	431	34	1348	52	2554	70	3968	88	5528	106	7181	124	8876
17	472	35	1408	53	2627	71	4051	89	5618	107	7275	125	8970
18	515	36	1469	54	2702	72	4135	90	5708	108	7368	126	9064

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
127	9158	144	10746	161	12277	178	13707	195	14990	212	16069	229	16870
128	9253	145	10838	162	12365	179	13787	196	15059	213	16125	230	16906
129	9347	146	10930	163	12452	180	13867	197	15128	214	16180	231	16940
130	9441	147	11022	164	12538	181	13946	198	15197	215	16234	232	16973
131	9535	148	11113	165	12625	182	14024	199	15264	216	16286	233	17004
132	9629	149	11204	166	12710	183	14102	200	15331	217	16338	234	17033
133	9723	150	11295	167	12796	184	14180	201	15397	218	16389	235	17061
134	9816	151	11386	168	12881	185	14256	202	15462	219	16438	236	17087
135	9910	152	11476	169	12966	186	14332	203	15527	220	16487	237	17110
136	10004	153	11567	170	13050	187	14408	204	15591	221	16534	238	17131
137	10097	154	11657	171	13134	188	14483	205	15653	222	16581	239	17150
138	10190	155	11746	172	13217	189	14557	206	15715	223	16626	240	17166
139	10283	156	11835	173	13300	190	14631	207	15777	224	16670	241	17178
140	10376	157	11924	174	13382	191	14704	208	15837	225	16712	242	17185
141	10469	158	12013	175	13464	192	14776	209	15896	226	16754		
142	10562	159	12102	176	13546	193	14848	210	15955	227	16794		
143	10654	160	12190	177	13627	194	14919	211	16012	228	16833		

ხელმძღვანელი :  გ. მიქიაშვილი

სპეციალისტი:  კ. ოთარაშვილი

თარიღი:



20.18 წ.







# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, სფერული ძირით, N5

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადა.

რეზერვუარის სრული მოცულობა: **17050** ლ.

L: 319.0 სმ

D: 242.0 სმ

f1: 49.0 სმ

f2: 49.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	7	19	557	37	1525	55	2761	73	4192	91	5757	109	7405
2	19	20	602	38	1587	56	2836	74	4276	92	5847	110	7498
3	34	21	648	39	1650	57	2912	75	4360	93	5937	111	7591
4	53	22	695	40	1714	58	2988	76	4445	94	6027	112	7684
5	74	23	744	41	1779	59	3064	77	4530	95	6118	113	7777
6	98	24	793	42	1845	60	3142	78	4615	96	6209	114	7871
7	123	25	844	43	1911	61	3219	79	4701	97	6300	115	7964
8	151	26	895	44	1978	62	3298	80	4787	98	6391	116	8057
9	180	27	948	45	2046	63	3377	81	4874	99	6482	117	8151
10	211	28	1001	46	2114	64	3456	82	4961	100	6574	118	8244
11	244	29	1056	47	2184	65	3536	83	5048	101	6666	119	8338
12	278	30	1111	48	2254	66	3616	84	5136	102	6758	120	8431
13	314	31	1168	49	2324	67	3697	85	5224	103	6850	121	8525
14	351	32	1225	50	2395	68	3778	86	5312	104	6942	122	8618
15	390	33	1283	51	2467	69	3860	87	5400	105	7034	123	8712
16	430	34	1342	52	2540	70	3942	88	5489	106	7127	124	8805
17	471	35	1402	53	2613	71	4025	89	5578	107	7219	125	8899
18	514	36	1463	54	2687	72	4108	90	5668	108	7312	126	8992

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
127	9086	144	10659	161	12176	178	13594	195	14866	212	15939	229	16736
128	9179	145	10750	162	12262	179	13673	196	14935	213	15994	230	16771
129	9272	146	10841	163	12349	180	13752	197	15004	214	16049	231	16806
130	9366	147	10932	164	12435	181	13830	198	15072	215	16102	232	16838
131	9459	148	11022	165	12520	182	13908	199	15139	216	16155	233	16869
132	9552	149	11113	166	12605	183	13985	200	15205	217	16206	234	16899
133	9645	150	11203	167	12690	184	14062	201	15271	218	16257	235	16926
134	9738	151	11293	168	12774	185	14138	202	15335	219	16306	236	16952
135	9830	152	11382	169	12858	186	14214	203	15400	220	16354	237	16975
136	9923	153	11472	170	12942	187	14289	204	15463	221	16402	238	16997
137	10015	154	11561	171	13025	188	14363	205	15525	222	16448	239	17015
138	10108	155	11649	172	13107	189	14437	206	15587	223	16493	240	17031
139	10200	156	11738	173	13190	190	14510	207	15648	224	16536	241	17043
140	10292	157	11826	174	13271	191	14583	208	15708	225	16579	242	17050
141	10384	158	11914	175	13353	192	14654	209	15767	226	16620		
142	10476	159	12002	176	13434	193	14726	210	15825	227	16660		
143	10567	160	12089	177	13514	194	14796	211	15882	228	16699		

ხელმძღვანელი :  გ. მიქიაშვილი

სპეციალისტი :  კ. ოთარაშვილი

თარიღი: "17"  2018 წ. 





# შ.პ.ს. "ჯეოსტანდარტ 777"

საქართველო, თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. N 10, მობ.: 599 106 457

## გრადუირების ცხრილი

ჰორიზონტალური სტაციონალური რეზერვუარისთვის

ცილინდრული, სფერული ძირით, N6

კუთვნილი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"

მისამართი: ბათუმი, ბაგრატიონისა და ხიმშიაშვილის ქ-ბის გადა.

რეზერვუარის სრული მოცულობა: 17331 ლ.

L: 319.0 სმ

D: 244.0 სმ

f1: 49.0 სმ

f2: 49.0 სმ

H: შევსების სიმაღლე, სმ; V: პროდუქტის მოცულობა, ლ.

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
1	7	19	559	37	1531	55	2772	73	4210	91	5784	109	7443
2	19	20	605	38	1593	56	2848	74	4294	92	5874	110	7536
3	35	21	651	39	1657	57	2924	75	4379	93	5965	111	7630
4	53	22	698	40	1721	58	3000	76	4464	94	6056	112	7724
5	75	23	747	41	1786	59	3077	77	4550	95	6147	113	7818
6	98	24	796	42	1852	60	3155	78	4636	96	6238	114	7912
7	124	25	847	43	1919	61	3233	79	4722	97	6330	115	8006
8	152	26	899	44	1986	62	3312	80	4809	98	6422	116	8100
9	181	27	951	45	2054	63	3391	81	4896	99	6514	117	8194
10	212	28	1005	46	2123	64	3470	82	4983	100	6606	118	8288
11	245	29	1060	47	2192	65	3551	83	5071	101	6698	119	8383
12	279	30	1116	48	2263	66	3631	84	5159	102	6791	120	8477
13	315	31	1172	49	2333	67	3713	85	5247	103	6884	121	8571
14	353	32	1230	50	2405	68	3794	86	5336	104	6976	122	8665
15	391	33	1288	51	2477	69	3877	87	5425	105	7069	123	8760
16	431	34	1347	52	2550	70	3959	88	5514	106	7163	124	8854
17	473	35	1408	53	2624	71	4042	89	5604	107	7256	125	8948
18	516	36	1469	54	2698	72	4126	90	5694	108	7349	126	9042

H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V
127	9137	144	10725	161	12260	178	13699	195	14997	212	16101	229	16939
128	9231	145	10817	162	12348	179	13780	196	15068	213	16159	230	16978
129	9325	146	10909	163	12435	180	13860	197	15138	214	16215	231	17015
130	9419	147	11001	164	12522	181	13940	198	15208	215	16271	232	17051
131	9513	148	11092	165	12609	182	14019	199	15277	216	16326	233	17086
132	9607	149	11184	166	12695	183	14098	200	15345	217	16379	234	17119
133	9701	150	11275	167	12781	184	14176	201	15412	218	16432	235	17150
134	9794	151	11366	168	12867	185	14254	202	15479	219	16484	236	17179
135	9888	152	11456	169	12952	186	14331	203	15545	220	16534	237	17207
136	9982	153	11547	170	13037	187	14407	204	15610	221	16584	238	17232
137	10075	154	11637	171	13121	188	14483	205	15674	222	16633	239	17256
138	10168	155	11727	172	13205	189	14558	206	15737	223	16680	240	17277
139	10261	156	11816	173	13288	190	14633	207	15800	224	16726	241	17296
140	10354	157	11906	174	13372	191	14707	208	15862	225	16771	242	17312
141	10447	158	11995	175	13454	192	14781	209	15923	226	16815	243	17324
142	10540	159	12083	176	13536	193	14854	210	15983	227	16858	244	17331
143	10632	160	12172	177	13618	194	14926	211	16043	228	16899		

ხელმძღვანელი :  გ. მიქიაშვილი

სპეციალისტი :  კ. ოთარაშვილი

თარიღი:  20.18 წ. 

I տարածք

„Հանրային“

և փախուստը կարող է լինել հանրային կառուցվածքի

ձևերից մեկը, որը կարող է լինել հանրային կառուցվածքի

2012 թվականի 29 հունիսի N9/2 հրահանգով ստեղծված

Յ Վ Ն Վ Ն Վ Ն Վ Ն Վ Ն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

հանձնարարական և օրենսդրական ակտերի համաձայն

I. Նախաձեռնողական

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

404391156

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

Վերականգնողական և կրթական հաստատությունների մասին օրենքի 11-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն

II. ერთი ან ორი აბონენტის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში

(ფურცელს მხოლოდ მიერთების შესაძლოა ერთი ან ერთდროულად ორი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში)

განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა რაოდენობა:  ერთი,  ორი.

<p>-1-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება: <u>ქ. ქუთაისი, ვ. შ. ს. აბოშის ქუჩა, კვ. 1</u></p>	<p>-2-</p> <p>1. დაზუსტებული მისამართი, სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება: -----</p>
<p>2. აბონენტის (გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: <u>შ.ს. სან მუხომად ჯიჯია</u></p> <p>2.1 პირადი ნომერი ან საიდენტიფიკაციო კოდი: <u>404 39 1136</u></p>	<p>2. აბონენტის (გადახდაზე პასუხისმგებელი პირის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის სახელი: -----</p> <p>2.1 პირადი ნომერი ან საიდენტიფიკაციო კოდი: -----</p>
<p>1. სასმელი წყლის მოხმარების მიზანი:  <input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო, <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p>	<p>1. სასმელი წყლის მოხმარების მიზანი:  <input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო, <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო.</p>
<p>2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება): <u>05-22-09-017</u></p>	<p>2. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება): -----</p>
<p>3. მიერთების ტიპი: სრული <input type="checkbox"/>, სასმელი წყალი <input type="checkbox"/>, წყალარინება <input checked="" type="checkbox"/>.</p>	<p>3. მიერთების ტიპი: სრული <input type="checkbox"/>, სასმელი წყალი <input type="checkbox"/>, წყალარინება <input type="checkbox"/>.</p>
<p>4. მოთხოვნილი მილის დიამეტრი: <u>100 მმ</u></p>	<p>4. მოთხოვნილი მილის დიამეტრი: -----</p>
<p>5. მოთხოვნილი წარმადობა: -----</p>	<p>5. მოთხოვნილი წარმადობა: -----</p>
<p>6. წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): <u>1000 (ერთი ათასი) ლარი</u></p>	<p>6. წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების საფასური (შეთავაზებული პაკეტის მიხედვით): -----</p>

შენიშვნა: საყოფაცხოვრებო მომხმარებლის შემთხვევაში – უძრავი ქონების საკადასტრო კოდის და საჯარო რეესტრი ამონაწერის ნაცვლად, შესაძლებელია, განაცხადზე თანდართულ იქნას ნებისმიერი დოკუმენტი, რომელიც წარმოადგენს საკუთრების უფლების რეგისტრაციის საფუძველს.

1. ობიექტის დანიშნულება: ავტოგასმობის საყუცხ

1.1 მშენებარე მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის დაერთების შემთხვევაში  
(სართულის რაოდენობა, ბინების რაოდენობა, კომერციული ფართის კვ/მ)

2. მიერთების საფასურის გადასახადზე პასუხისმგებელი პირი (სახელი, გვარი თანამდებობა, ტელ. ნომერი)

3. შესრულებული სამუშაოების ჩაბარებაზე პასუხისმგებელი პირი (სახელი, გვარი თანამდებობა, ტელ. ნომერი)

4. მოთხოვნილი მილის დიამეტრი (წყალი) 7

5. მოთხოვნილი მილის დიამეტრი (კანალიზაცია) 100 მმ

განაცხადისათვის საჭირო დოკუმენტაცია:

1. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;
2. ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
3. ცნობა საპროექტოდან წყლის ხარჯის შესახებ დღეღამეში;
4. იჯარის ხელშეკრულება და მესაკუთრის წერილობითი თანხმობა (კომერციული ფართისთვის);
5. პირადობის მოწმობა;
6. განაცხადის ფორმა;
7. გადახდის ქვითარი (მრავალბინიანი მშენებარე კორპუსი 100 % , ხოლო სხვა დანარჩენი 50%).





900 145

დამტკიცებულია

საქართველოს ენერჯეტკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2012 წლის 21 სექტემბრის N9/2 გადაწყვეტის ღებით

### გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი

წყალმომარაგების სისტემაზე ახალი მომხმარებლის მიერთების მოთხოვნის შესახებ

განაცხადის შევსების თარიღი 27.11.2018

#### I. ზოგადი ინფორმაცია

1. წყალმომარაგების ლიცენზიატი: შპს „ბათუმის წყალი“

2. მიერთების მსურველი (განმცხადებელი): შ.ს.ს. ს.ს. სეპარაციული კომპანია  
(სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის შემთხვევაში მისი სახელი (სახელი, გვარი), ან სხვა პირის შესახებ მისი სახელი (სახელი, გვარი))

3. საიდენტიფიკაციო კოდი: 404 291136  
(იურიდიული პირის ან ინდივიდუალის, ან სხვა მუშაობე სუბიექტის (შემთხვევაში))

4. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საკონტაქტო ინფორმაცია:

მისამართი: ქ. ბათუმი, ვ. ვაჟა-ფშაველას ქ. 534

მობ. ტელ: 577 208 406 ელ. ფოსტა: \_\_\_\_\_  
(სურვილის შემთხვევაში)

5. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები:

6. ადგილი (მისამართი) სადაც უნდა მოხდეს წყალმომარაგება: ქ. ბათუმი, ვ. ვაჟა-ფშაველას ქ. 534  
ქ. ბათუმი, ვ. ვაჟა-ფშაველას ქ. 534

7. წყალმომარაგების ლიცენზიატის მიერ შეტყობინების გაგზავნის ფორმა:

წერილობითი; ან  ელექტრონული.

8. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა:

დიახ; ან  არა.

II. ერთი ან ორი აბონენტის მიერთების მოთხოვნის შემთხვევაში

(იესება მხოლოდ მიერთების შედეგად ერთი ან ერთდროულად ორი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში)

9. განაცხადით მოთხოვნილი აბონენტთა რაოდენობა:  ერთი; ან  ორი.

27 1827 92 18

18.2 მშენებარე მრავალბინიანი სახლის ექსპლუატაციაში მიღებამდე, წყალმომარაგების სისტემაზე მიერთების შემთხვევაში, მიერთების საფასურის სრულად (100%-ით) გადახდის დამატურბელი საბუთი):

19. ერთდროულად სამი ან სამზე მეტი აბონენტის რეგისტრაციის მოთხოვნის შემთხვევაში:

19.1 ერთობლივი განაცხადი, აბონენტების მიხედვით დაზუსტებული მისამართები და მთიხოვნილი წარმადობები - შევსებული დანართი 1.1 მიხედვით

19.2 საპროექტო ორგანიზაციის მიერ დამოწმებული, მისაერთებელი ობიექტის პროექტის წყალმომარაგების ნაწილზე ახსნა-განმარტებითი ბარათი (რომელიც დამტკიცებულია დამტკიცებული პროექტის არქიტექტურულ-სამშენებლო ნაწილის მონაცემების საფუძველზე)

20. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (განმცხადებლის სურვილის შემთხვევაში): \_\_\_\_\_

V. განაცხადის პირობები

21. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ, რომ წყალმომარაგების ლიცენზიის მიერ ამ განაცხადის მიღებისა და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი კომისიის მიერ დამტკიცებული „სასმელი წყლის მიწოდებისა და მოხმარების წესებით“ განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი წყალმომარაგების სისტემაზე ახალი მოხმარებლის მიერთების დადგენილ საფასურს.

განმცხადებლის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

შენიშვნა: წყალმომარაგების ლიცენზიის მიერ განაცხადის ფორმაში მოცემული ინფორმაციის გარდა სხვა ინფორმაციის მოთხოვნა ან მისი მიუწოდებლობა არ შეიძლება იყოს მიერთების პროცედურის ვადის შეჩერების, გადაცილების, მიერთებაზე უარის, ან განაცხადის მიღებაზე უარის თქმის საფუძველი.

საგადასახადო ანგარიშშეაქტურა

დადასტურებული 14/06/2018 12:02

დანართი №III-05  
დატკიცებულია საქართველოს ფინანსთა მინისტრის  
31.12.2010 წ. №996 წლის ბრძანებით

1 ეა-09 5643333

3 მაისი 2018  
იპერაქტის განხორციელების პერიოდი  
(თვე სიტყვითად, წელი)

4 29 მაისი 2018  
გამოწერის თარიღი  
(რიცხვით, თვე სიტყვითად, წელი)

5 გამყიდველი  
5.1 2 4 5 5 6 6 7 9  
(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6 მყიდველი  
6.1 4 0 4 3 9 1 1 3 6  
(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2 შპს ბათუმის წყალი  
დასახელება (სახელი, გვარი)

6.2 შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია  
დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
წყალმომარაგების სისტემაზე დაერთება; წყალი დ-32მმ მილით; ქ. ბათუმი, ბაგრატიონის და გენერალ ასლან აბაშიძის ქ. კვეთა ; მ/წ 22/05/2018წ.	მომსახურება		650,0000	99,1500	0,0000
		სულ	650	99,15	0

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის  
ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე  
ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

# საგადახდო დავალება No 127146

Transfer Order No 127146

ვალუტირების თარიღი/Value Date: 23/02/2018 რეფერენსი/reference: 6334405297



სს "საქართველოს ბანკი"/JSC "Bank of Georgia" | კონფიდენციალური/Confidential | დაბეჭდილია ინტერნეტ ბანკიდან/Printed from Internet Banking

გადამხდელის დასახელება/Originator შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია	ანგარიში (დებიტი)/Account No (Debit) GE62BG000000876831000GEL	თანხა/Amount 325.00 GEL
გადამხდელის ბანკი/Originator Bank სს "საქართველოს ბანკი"	ბანკის კოდი/Bank Code BAGAGE22	თანხა სიტყვებით/Amount in words სამას ოცდახუთი ლარი 00 თეთრი
გადასახადის გადამხდელის დასახელება/Taxpayers name შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია	საიდენტიფიკაციო კოდი/Number Taxpayer 404391136	
მიმღების დასახელება/Recipient შპს "ბათუმის წყალი"	ანგარიში, სახაზინო კოდი/Acc.Treasure Code GE58BG000000264853901GEL	ბანკში შემოსვლის თარიღი/received by the bank
მიმღების ბანკი/Recipient Bank სს "საქართველოს ბანკი"	ბანკის კოდი/Bank Code BAGAGE22	გატარებულია ბანკის მიერ/Implemented by the Bank 23/02/2018
გადახდის დანიშნულება/Description აგს ბაგრატიონი წყლის მომხმარებლად დადგომა		ხელმოწერა/Signature:
დამატებითი ინფორმაცია/Additional Info		<p>შტამპი: J.S.C. "BANK OF GEORGIA" დაბეჭდილია ინტერნეტ ბანკიდან PRINTED FROM INTERNET BANK</p>
ხელმძღვანელის ხელმოწერა/Director Signature: მთ. ბუღალტერის ხელმოწერა/Chief Accountant Signature:	ბეჭედი:	ვალუტირების თარიღი/Value Date:

# საგადახდო დავალება No 127146

Transfer Order No 127146

ვალუტირების თარიღი/Value Date: 23/02/2018 რეფერენსი/reference: 6334405297



სს "საქართველოს ბანკი"/JSC "Bank of Georgia" | კონფიდენციალური/Confidential | დაბეჭდილია ინტერნეტ ბანკიდან/Printed from Internet Banking

გადამხდელის დასახელება/Originator შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია	ანგარიში (დებიტი)/Account No (Debit) GE62BG000000876831000GEL	თანხა/Amount 325.00 GEL
გადამხდელის ბანკი/Originator Bank სს "საქართველოს ბანკი"	ბანკის კოდი/Bank Code BAGAGE22	თანხა სიტყვებით/Amount in words სამას ოცდახუთი ლარი 00 თეთრი
გადასახადის გადამხდელის დასახელება/Taxpayers name შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია	საიდენტიფიკაციო კოდი/Number Taxpayer 404391136	
მიმღების დასახელება/Recipient შპს "ბათუმის წყალი"	ანგარიში, სახაზინო კოდი/Acc.Treasure Code GE58BG000000264853901GEL	ბანკში შემოსვლის თარიღი/received by the bank
მიმღების ბანკი/Recipient Bank სს "საქართველოს ბანკი"	ბანკის კოდი/Bank Code BAGAGE22	გატარებულია ბანკის მიერ/Implemented by the Bank 23/02/2018
გადახდის დანიშნულება/Description აგს ბაგრატიონი წყლის მომხმარებლად დადგომა		ხელმოწერა/Signature:
დამატებითი ინფორმაცია/Additional Info		<p>შტამპი: J.S.C. "BANK OF GEORGIA" დაბეჭდილია ინტერნეტ ბანკიდან PRINTED FROM INTERNET BANK</p>



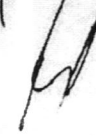
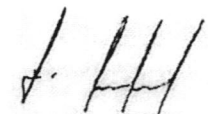


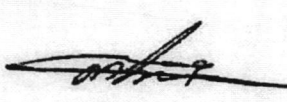


წყალმომარაგების სისტემაზე ახალი მომხმარებლის მიერთების მიღება - ჩაბარების აქტი

ქ. ბათუმი

22. 05. 2018 წელი

ჩვენ ქვემოთ ხელის მომწერნი: ერთის მხრივ შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ (ს/ნ 404391136) დირექტორი გიორგი დევაძე (პ/ნ 01015011187), მეორეს მხრივ შპს „ბათუმის წყალის“ (ს/ნ 245556679) წყალმომარაგების სისტემაზე ახალი მომხმარებლის მიერთებისა და აღრიცხვის კვანძის დასამონტაჟებლად შესრულებული სამუშაოების მიმღები საუწყებო კომისიის თავმჯდომარე: მთავარი ინჟინერი - მამუკა ქოქოლაძე; კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე: ანგარიშსწორების სამსახურის უფროსი - გიორგი ბიწაძე; კომისიის წევრები: დაგეგმარების სამსახურის უფროსი - ჯიმშერ კობალაძე; წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის სამსახურის უფროსი - მერაბ მგალობლიშვილი; ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი - სერგო დუმბაძე; წყალარინებისა და სანიაღვრე ქსელების სამსახურის უფროსი - როსტომ ჩავლეიშვილი ვადასტურებთ, რომ ქ. ბათუმში, ბაგრატიონისა და გენერალ ა. აბაშიძის ქუჩების კვეთაში მდებარე (ს/კ 05.27.04.017) მიწის ნაკვეთამდე ნამდვილად მიყვანილია ქალაქის სისტემა (მხოლოდ წყალი), წყალი - 32 მმ. პ/ე წყლის მილით, მრიცხველის №09-900145, ჩვენება 00000), №1827 განაცხადზე 2018 წლის 1 მარტს გაცემული №2018043 ტექნიკური პირობით გათვალისწინებული პარამეტრების დაცვით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის ტექნიკური ნორმებისა და რეგლამენტაციის მოთხოვნის შესაბამისად, რომლის მიერთების საფასური შეადგენს 650 (ექვსასორმოცდაათ) ლარს.

- 1.  გიორგი დევაძე
- 2.  მ. ქოქოლაძე
- 3.  გ. ბიწაძე
- 4.  ჯ. კობალაძე
- 5.  მ. მგალობლიშვილი
- 6.  ს. დუმბაძე
- 7.  რ. ჩავლეიშვილი