

„ცენტრალური გათბობის საერთო მოხმარებიდან საყოფაცხოვრებო მოხმარების წილის გამოყვანის და მოხმარებლად რეგისტრაციის შესახებ“ განაცხადი

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

განაწილების ლიცენზიანტი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტრიროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით, ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუგზავნოს წესებით განსაზღვრული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით.

განმცხადებელი არ არის ვალდებული, მიაწოდოს განაწილების ლიცენზიანტს რაიმე დამატებითი ინფორმაცია ან დოკუმენტი გარდა იმისა, რაც გათვალისწინებულია კომისიის მიერ დამტკიცებული განაცხადის ფორმით.

მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის ცენტრალური გათბობის მფლობელ მომხმარებლად მიიჩნევა პირი, რომელიც მოიხმარს ბუნებრივ გაზს, ერთდროულად, ცენტრალური გათბობის საყოფაცხოვრებო ან/და არასაყოფაცხოვრებო მიზნით მოსარგებლე პირთათვის.

იმ შემთხვევაში თუ ცენტრალური გათბობის სისტემის მოხმარება ხდება ერთდროულად საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო მიზნობრიობით (შერეული მიზნობრიობით) და გსურთ საერთო მოხმარებიდან საყოფაცხოვრებო მოხმარების წილის გამოყვანა, ამ შემთხვევაში ივსება განაცხადის ეს ფორმა, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ საერთო მოხმარებიდან არ გსურთ საყოფაცხოვრებო მოხმარების წილის გამოყვანა განაწილების ლიცენზიანტს უნდა მიმართოთ „ცენტრალური გათბობის მფლობელ მომხმარებლად რეგისტრაციის შესახებ (საყოფაცხოვრებო მოხმარების წილის გამოყვანის მოთხოვნის გარეშე)“ განაცხადით.

საყოფაცხოვრებო მიზნით მოხმარებული ბუნებრივი გაზის წილის დასადგენად, საჭიროა: ა) ცენტრალური გათბობით მოსარგებლე პირთა თბოენერჯის (ცხელი წყლისა და გათბობის) მოხმარება აღირიცხებოდეს ინდივიდუალური ჰკვიანი მრიცხველების საშუალებით; ბ) ცენტრალური გათბობის სისტემა სარგებლობდეს განახლებადი ან/და ალტერნატიული წყაროთი გაზზე დამოკიდებულების შემცირების მიზნით.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში განმცხადებელი არ მიიღებს მოკლე ტექსტურ შეტყობინებას წესებით განსაზღვრული ინფორმაციის მითითებით, განმცხადებელი უფლებამოსილია, მიმართოს მომსახურე საწარმოს საჩივრებზე რეაგირების სამსახურს, ასევე მარეგულირებელ კომისიას მისამართზე: ქ. თბილისი, ა. მიცკევიჩის ქ. #19; ვებ გვერდი: www.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216.

განაცხადის შევსების თარიღი „_____“ „_____“ 20 _____ წელი;

განცხადების ადრესატი: _____;

(იმ განაწილების ლიცენზიატის დასახელება, რომლის ქსელზეც მიერთებულია უძრავი ქონება)

I. პირადი და მაიდენტიფიცირებელი მონაცემები

1. განმცხადებელი: _____;

(სახელი და გვარი, ან იურიდიული პირის შემთხვევაში - სახელწოდება)

2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

3. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

3.1. მისამართი: _____;

3.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე¹ ან ელექტრონულ მისამართზე²:

_____-_____-_____-_____-_____-_____-

(მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

¹ აღნიშნული ნომრიდან #303# აკრეფით მომხმარებელს შეუძლია მობილური სერვისებით ინტერაქციულად სარგებლობა (ელ. ქვითარი, წყვეტები და სხვა).

² მითითებული ელ. ფოსტა გამოყენებული იქნება კომისიის „მომხმარებლის პორტალზე“ როგორც მომხმარებლის სახელი და საკონტაქტო ელ. მისამართი.

(მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული;

3.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

----- @ -----

(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

- ძირითადი;

4. აბონენტის №: _____;

(მიუთითეთ ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატის მიერ მინიჭებული აბონენტის ნომერი სადაც გასურთ ცენტრალურ გათბობის სისტემით მფლობელ მომხმარებელად რეგისტრაცია)

II. ძირითადი ინფორმაცია

5. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: _____;

(მიუთითეთ იმ უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი, სადაც ცენტრალური გათბობის სისტემა მიერთებულია ბუნებრივი გაზის გამანაწილებელ ქსელთან)

6. ადგილი (მისამართი): _____;

(მიუთითეთ მე-5 პუნქტში მითითებული უძრავი ქონების მისამართი)

7. გაცნობებთ, რომ წინამდებარე განცხადებაში მითითებულ ცენტრალურ გათბობის სისტემის ფლობის ფორმას:

საკუთრების ფორმით; ან

დროებითი ფლობით; - ამასთან, დროებითი ფლობის შემთხვევაში, განაცხადს თან უნდა დაერთოს, ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობის თავმჯდომარის წერილობითი თანხმობა (გარდა იმ შემთხვევისა, თუ განმცხადებელი უკვე რეგისტრირებულია ამ ობიექტზე მომხმარებლად).

III. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებული ობიექტების მონაცემები

8. ცენტრალური გათბობით მოსარგებლე ობიექტების ჯამური რაოდენობა: _____; აქედან,

საყოფაცხოვრებო: _____ და არასაყოფაცხოვრებო: _____.

(მიუთითეთ რაოდენობა)

(მიუთითეთ რაოდენობა)

9. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებული ჯამური ფართობი: _____ (მ²);

10. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებულ ობიექტ(ებ)ის ფართობის შესახებ დეტალური მონაცემები მოცემულია დანართი #1-ში: .

11. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებულ ობიექტ(ებ)ზე რეგისტრირებული ელექტროენერგიის მომხმარებლების მიზნობრიობის (საყოფაცხოვრებო-არასაყოფაცხოვრებო) მონაცემები მოცემულია დანართი #2-ში: .

IV. ცენტრალური გათბობის სისტემის პარამეტრები და თბოენერგიის მრიცხველების მონაცემები

12. სარგებლობს თუ არა ცენტრალური გათბობის სისტემა განახლებადი ან/და ალტერნატიული ენერგიის წყაროთი: დიახ ან არა*.

- დადებითი პასუხის შემთხვევაში მიუთითეთ, თუ რომელი განახლებადი/ალტერნატიული ენერგიის წყაროთი სარგებლობს:

12.1. წყაროს დასახელება: _____; [i](#)

12.2. ცენტრალური გათბობის სისტემაში განახლებადი ან/და ალტერნატიული ენერგიის წყაროს ჯამური დადგმული სიმძლავრე: _____ კვტ.

* შენიშვნა: განაცხადის მე-12 პუნქტის შევსება არ არის სავალდებულო, თუ შენობა-ნაგებობა რომლითაც მარაგდება ცენტრალური გათბობის სისტემა ექსპლუატაციაში შევიდა ან/და შენობა-ნაგებობის ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა დასრულდა 2025 წლამდე.

13. ცენტრალური გათბობის სისტემის სქემატური ნახაზი მოცემულია დანართის #3-ში: დიახ ან არა.

14. ცენტრალური გათბობის სისტემით მოსარგებლე თითოეულ ობიექტზე განთავსებულია თბოენერგიის ინდივიდუალური მრიცხველი³: დიახ, ასევე მიუთითეთ თბომრიცხველების ჯამური რაოდენობა: _____.

15. ცენტრალური გათბობის სისტემაში განთავსებული:

15.1. მრიცხველის ტიპის # _____, და სახელწიფო რეესტრში რეგისტრაციის #: _____;

15.2. მრიცხველის ტიპის # _____, და სახელწიფო რეესტრში რეგისტრაციის #: _____;

15.3. მრიცხველის ტიპის # _____, და სახელწიფო რეესტრში რეგისტრაციის #: _____.

³ თბოენერგიის მრიცხველი რეგისტრირებული უნდა იყოს საქართველოში დაკანონებული გაზომვის საშუალებად.

16. თბოენერჯის ინდივიდუალური მრიცხველ(ებ)ი არის ინფორმაციის დისტანციურად გადაცემის შესაძლებლობით, რომელიც შეესაბამება-თავსებადია მომსახურე ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატის მოთხოვნებთან⁴:

16.1. დიახ, დადებითი პასუხის შემთხვევაში განაცხადს დაურთეთ „ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატთან მონაცემთა გადაცემის მოთხოვნის განაცხადი“ დანართი #4;

16.2. არა - უარყოფითი პასუხის მონიშვნის შემთხვევაში, ბუნებრივი გაზის ოდენობაზე დარიცხვა ცენტრალური გათბობით მოსარგებლე პირთა საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო წილის შესაბამისად, არ განხორციელდება.

V. ძირითადი მოთხოვნა:

17. გთხოვთ, წინამდებარე განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, კომისიის 2009 წლის 9 ივლისის N12 დადგენილებით დამტკიცებული „ბუნებრივი გაზის მიწოდებისა და მოხმარების წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში დამარეგისტრიროთ ცენტრალური გათბობის სისტემის მფლობელ მომხმარებლად და მომდევნო საანგარიშო თვიდან მოხმარებული ბუნებრივი გაზის ოდენობაზე დარიცხვა განახორციელოთ ცენტრალური გათბობით მოსარგებლე პირთა საყოფაცხოვრებო და არასაყოფაცხოვრებო წილის შესაბამისად.

18. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, მათ შორის დროულად გადავიხდი ცენტრალური გათბობის სისტემის მიერ მოხმარებულ ბუნებრივი გაზის საფასურს.

VI. დამატებითი ინფორმაცია

19. გესაჭიროებათ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა: დიახ ან არა.

20. განაცხადში მოცემული ჩემი პირადი ნომერი, ტელეფონის ნომერი და ელ. ფოსტის მისამართი:

ა) გამოყენებულ იქნეს გაზომარაგებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეტყობინების მიზნით: დიახ ან არა;

ბ) მიეწოდოს ელექტროენერჯისა და წყალმომარაგების სექტორში მომსახურე საწარმოებს, სადაც, განაცხადში მოცემულ მისამართზე, რეგისტრირებული ვარ მომხმარებლად და გამაჩნია აბონენტის ნომერი: არა ან დიახ:

1) _____; 2) _____.

VII. თანდართული დოკუმენტაცია

21. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებულ ობიექტ(ებ)ის ფართობის შესახებ დეტალური მონაცემები - დანართი #1 ;

22. ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებულ ობიექტ(ებ)ზე რეგისტრირებული ელექტროენერჯის მომხმარებლების მიზნობრიობის (საყოფაცხოვრებო-არასაყოფაცხოვრებო) მონაცემები - დანართი #2 ;

23. ცენტრალური გათბობის სისტემის სქემატური ნახაზი, ამ სისტემით მოსარგებლე პირების, საქვებისა და ამ სისტემაში ჩართული განახლებადი წყაროების მითითებით - დანართის #3 ;

24. ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატთან თბომრიცხველების მონაცემთა გადაცემის პარამეტრები - დანართი #4 ;

12. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____.

დანართი: _____ ფურცელი.

განმცხადებლის ხელმოწერა: _____

⁴ ასეთ შემთხვევაში, ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატი უფლებამოსილია განაცხადზე დაადგინოს ხარვეზი.

ცენტრალური გათბობის სისტემით მომარაგებული ობიექტების და მოსარგებლე პირთა დეტალური მონაცემები

	1	2	3	4	5	6	7
N	ცენტრალური გათბობის სისტემიდან ცხელი წყლით მომარაგებული უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი (ცენტრალური გათბობით მოსარგებლის იდენტიფიკატორი)	უძრავი ქონების დაზუსტებული მისამართი	უძრავი ქონების ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებული ფართობი (მ ²)	უძრავი ქონებით მოსარგებლე პირის (მომხმარებლის) სახელი, გვარი ან იურიდიული პირის დასახელება	პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი	ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მიღებული ცხელი წყლის მოხმარების მიზნობრიობა	ცენტრალური გათბობით მოსარგებლე პირთან (მომხმარებელთან) თბოენერგიის (ცხელი წყლისა და გათბობის) მოხმარების აღრიცხვისთვის დამონტაჟებული ჰჰკვიანი მრიცხველის ნომერი
						<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	
						<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	
						<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	
						<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო	

ცენტრალური გათბობის სისტემიდან მომარაგებულ ობიექტებზე რეგისტრირებული ელექტროენერჯის მომხმარებლების დეტალური მონაცემები

	1	2	3	4	5
N	უმრავი ქონების საკადასტრო კოდი (ცენტრალური გათბობით მოსარგებლის იდენტიფიკატორი)	უმრავი ქონების დაზუსტებული მისამართი	ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ მინიჭებული აბონენტის ნომერი	აბონენტის ნომერზე რეგისტრირებული მომხმარებლის სახელი გვარი/დასახელება	ელექტროენერჯის მოხმარების მიზნობრიობა
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
					<input type="checkbox"/> საყოფაცხოვრებო; ან <input type="checkbox"/> არასაყოფაცხოვრებო
<i>ცხრილში მოცემული მონაცემის სისწორე დადასტურებულია ელექტროენერჯის გამანაწილებელი სისტემის ოპერატორის მიერ</i>				ხელმოწერა / ბეჭედი: დადასტურების თარიღი:	

ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატან თბომრიცხველების მონაცემთა გადაცემის პარამეტრები

I. მონაცემთა შეგროვება:

1. ავტომატური შეგროვება:
 - უზრუნველყოფილი გაქვთ თუ არა თბომრიცხველებიდან ინფორმაციის ავტომატური შეგროვება ერთ ცენტრალურ სისტემაში: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
2. მომხმარებლის თბომრიცხველით მოსარგებლის იდენტიფიცირება:
 - სისტემას აქვს თუ არა თბომრიცხველით მოსარგებლის და მისი მრიცხველის იდენტიფიკაციის შესაძლებლობა: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
3. ელექტრომომარაგებაზე მდგრადობა:

სისტემა არის თუ არა ელექტროენერჯის მიწოდებაზე მდგრადი: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
4. მონაცემთა დაგროვება:

შეუძლია თუ არა სისტემას ინფორმაციის დაგროვება წინასწარ განსაზღვრული დღეების რაოდენობაზე: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).

II. API-ს გამოყენება:

1. API არქიტექტურა:

არის თუ არა API-ს არქიტექტურა REST: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
2. მონაცემთა ფორმატი:

არის თუ არა მონაცემთა ფორმატი JSON ან XML (სხვა ფორმატი მიუღებელია): დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
3. ცენტრალური გათბობით მოსარგებლეთა იდენტიფიკატორი და მოხმარების მიზნობრიობა მოცემულია დანართი #1-ში: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).

III. API-ს დოკუმენტაცია:

1. API მისამართი: _____ ;
2. მომხმარებლის სახელი: _____ ;
3. პაროლის მიწოდების მეთოდი: პაროლი უნდა იყოს მიწოდებული უსაფრთხო არხით, ამ განაცხადის ჩაბარების შემდეგ განმცხადებელთან, პასუხისმგებელი პირის დაკავშირებისთანავე, პირადი ელფოსტის მეშვეობით ან შეტყობინებით და არ უნდა ჩაწეროს ამ განაცხადში.
4. მონაცემების სტრუქტურა: _____ ;

IV. პერსონალური მონაცემების დაცვა:

1. უზრუნველყოფილია თუ არა მონაცემთა დაცვის პოლიტიკა, რომელიც არ ითვალისწინებს მომხმარებლის პერსონალური მონაცემების გადაცემას მესამე პირებისთვის: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).

V. უსაფრთხოების უზრუნველყოფა:

1. SSL სერტიფიკატი: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
2. API authentication: დიახ, ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).
3. VPN (არ არის სავალდებულო, მაგრამ რეკომენდირებულია): დიახ, ან არა.

VI. სერვისის დეტალები:

1. გთხოვთ, დაადასტუროთ, რომ თქვენი სისტემა შეესაბამება მოცემულ სტანდარტებს:
 - მეთოდი: `GetValuesByDate`
 - პარამეტრები:
 - `String GasMeterSerial`
 - `DateTime dateFrom`
 - `DateTime dateTo`

მონიშნეთ: დიახ (სისტემა შეესაბამება მოცემულ სტანდარტებს), ან არა (უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში, განაცხადის მოთხოვნა არ დაკმაყოფილდება).

შენიშვნა:

- გთხოვთ, დარწმუნდით, რომ ყველა მოთხოვნა დაკმაყოფილებულია, რათა თქვენი მოთხოვნა დაკმაყოფილდეს. თუ რაიმე კითხვა გაქვთ, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენ მომსახურე ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატს.
- დანართი #4-ის საინფორმაციო ნაწილში მოცემულია ცენტრალური გათბობის ინფორმაციის მართვისა და ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატისთვის გადაცემის შესახებ მოთხოვნა.

**ცენტრალური გათბობის ინფორმაციის მართვისა და ბუნებრივი გაზის განაწილების ლიცენზიატისთვის
გადაცემის შესახებ მოთხოვნა:**

მრავალბინიანი სახლის გათბობის სისტემის მომხმარებლის მოხმარების მონაცემების მართვა და გაზის გამანაწილებელი კომპანიისთვის გადაცემა უნდა მოხდეს შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

I. მონაცემთა შეგროვება:

ცენტრალური გათბობის სისტემის მფლობელმა უნდა უზრუნველყოს თითოეული მომხმარებლის თბომრიცხველებიდან ინფორმაციის ავტომატური (პროგრამული) შეგროვება ერთ ცენტრალურ სისტემაში.

ამ (ცენტრალურ) სისტემას უნდა გააჩნდეს მომხმარებლის და მისი მრიცხველის იდენტიფიკაციის შესაძლებლობა, რათა თითოეული მომხმარებლის მოხმარების მონაცემები იყოს ცალსახად განსაზღვრული.

ეს სისტემა უნდა იყოს ელექტროენერჯის მიწოდებაზე მდგრადი (უნდა გააჩნდეს უწყვეტი კვების წყარო) და უნდა შეეძლოს ინფორმაციის დაგროვება წინასწარ განსაზღვრული დღეების რაოდენობაზე ყოველი მომხმარებლისათვის რათა გაზგამანაწილებელმა კომპანიამ შეძლოს ინფორმაციის მიღება კავშირის წყვეტის შემთხვევაში მისი (კავშირის) აღდგენის შემდგომ

II. API-ს გამოყენება:

ცენტრალური გათბობის მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მონაცემთა მიწოდება გაზგამანაწილებელი კომპანიისთვის API-ს საშუალებით. API-ს არქიტექტურა უნდა იყოს REST, ხოლო მონაცემთა ფორმატი - JSON ან XML. ამ მონაცემებში უნდა იყოს მითითებული თითოეული მომხმარებლის იდენტიფიკატორი და მოხმარების ტიპი (სოციალური/კომერციული).

III. API-ს დოკუმენტაცია:

ცენტრალური გათბობის მფლობელმა მომხმარებელმა უნდა უზრუნველყოს API-ს დეტალური დოკუმენტაციის და მისი პარამეტრების (მისამართი, პაროლი, მონაცემების სტრუქტურა) გაზიარება განაწილების ლიცენზიატისთვის, რათა ლიცენზიატმა შეძლოს მონაცემთა კორექტული წაკითხვა და ინტეგრაცია თავის აღრიცხვის სისტემაში.

IV. პერსონალური მონაცემების დაცვა:

მონაცემთა გადაცემის პროცესში არ უნდა მოხდეს ცენტრალური გათბობის მომხმარებლების პერსონალური მონაცემების გამოყენება ან გადაცემა სხვა მესამე პირებისთვის.

V. უსაფრთხოების უზრუნველყოფა:

ცენტრალური გათბობის მფლობელმა მომხმარებელმა და განაწილების ლიცენზიატმა, ერთობლივად უნდა უზრუნველყონ მონაცემთა გაცვლა უსაფრთხო არხით, როგორცაა SSL სერტიფიკატით წვდომა, API authentication, შესაძლებლობის შემთხვევაში VPN, და გაატარონ სხვა საჭირო უსაფრთხოების ღონისძიებები.

ქვემოთ მოცემულია ინფორმაციის გადაცემის სტრუქტურა და დეტალები:

<p>სერვისის დეტალები: ჩაშენებულ მეთოდს უნდა ქონდეს</p> <p>GetValuesByDate რომელსაც ექნება სამი პარამეტრი</p> <p>1. String GasMeterSerial - გაზის მრიცხველის სერიული რომელზეც მიერთებულია გათბობის სისტემა</p> <p>2. Datetime dateFrom - საწყისი თარიღი საიდანაც ვითხოვთ ჩანაწერებს</p> <p>3. DateTime dateTo - სასრული თარიღი სადამდეც ვითხოვთ ჩანაწერებს ცნობარი: ConsumptionTypes 1=საყოფაცხოვრებო 2=კომერციული</p> <p>მეთოდი დააბრუნებს შემდეგ ობიექტს</p> <pre>{ //თბო მრიცხველები სია "MeterList":[{ "SerialNumber":"XXXXX0",//თბო მრიცხველის სერიული ნომერი "ConsumptionTypeId":1,//გამოყენების ტიპი საყოფაცხოვრებო "Values":[//აღებული ანათვლების სიმრავლე { "DateTime":"2024.11.01 10:00:00",//ანათვლის თარიღი და დრო "Value":0//ანათვლის მნიშვნელობა }, { "DateTime":"2024.11.02 10:00:00", "Value":1 }, { "DateTime":"2024.11.03 10:00:00", "Value":2 }, { "DateTime":"2024.11.04 10:00:00", "Value":3 }] } } </pre>	<pre>}, { "DateTime":"2024.11.05 10:00:00", "Value":4 }, { "DateTime":"2024.11.06 10:00:00", "Value":5 }], { "SerialNumber":"XXXXX1", "ConsumptionTypeId":2, "Values":[{ "DateTime":"2024.11.01 10:00:00", "Value":0 }, { "DateTime":"2024.11.02 10:00:00", "Value":1 }, { "DateTime":"2024.11.03 10:00:00", "Value":2 }, { "DateTime":"2024.11.04 10:00:00", "Value":3 }, { "DateTime":"2024.11.05 10:00:00", "Value":4 }, { "DateTime":"2024.11.06 10:00:00", "Value":5 }] }, { "SerialNumber":"XXXXX2", "ConsumptionTypeId":1, "Values":[{ "DateTime":"2024.11.01 10:00:00", </pre>	<pre>"Value":0 }, { "DateTime":"2024.11.02 10:00:00", "Value":1 }, { "DateTime":"2024.11.03 10:00:00", "Value":2 }, { "DateTime":"2024.11.04 10:00:00", "Value":3 }, { "DateTime":"2024.11.05 10:00:00", "Value":4 }, { "DateTime":"2024.11.06 10:00:00", "Value":5 }], { "SerialNumber":"XXXXX3", "ConsumptionTypeId":2, "Values":[{ "DateTime":"2024.11.01 10:00:00", "Value":0 }, { "DateTime":"2024.11.02 10:00:00", "Value":1 }, { "DateTime":"2024.11.03 10:00:00", "Value":2 }, { "DateTime":"2024.11.04 10:00:00", "Value":3 }, { "DateTime":"2024.11.05 10:00:00", "Value":4 }, </pre>	<pre>"DateTime":"2024.11.0 6 10:00:00", "Value":5 }], { "SerialNumber":"XXXXX4 ", "ConsumptionTypeId":1, "Values":[{ "DateTime":"2024.11.0 1 10:00:00", "Value":0 }, { "DateTime":"2024.11.0 2 10:00:00", "Value":1 }, { "DateTime":"2024.11.0 3 10:00:00", "Value":2 }, { "DateTime":"2024.11.0 4 10:00:00", "Value":3 }, { "DateTime":"2024.11.0 5 10:00:00", "Value":4 }, { "DateTime":"2024.11.0 6 10:00:00", "Value":5 }] }, { "Success":true //წარმატებულია თუ არა მოთხოვნა } </pre>
---	--	---	---