

მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. გურჯაანი

27.05.2019 წ.

ქვემოთ ხელის მომწერი, ერთის მხრივ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერია, მისი მერი არჩილ ხანდამაშვილი, მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „ჰიდროგეო“-ს დირექტორი გურამ მამუკაშვილი ვადასტურებთ, რომ „შემსყიდველმა“ „მიმწოდებლისგან“ ჩაიბარა 26.12.2018წ. №226 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შაშიანში, სკოლის უბანში, წყალმომარაგებისათვის ახალი ჭაბურღილის, რეზერვუარების მოწყობის და არსებულ წყალმომარაგების ქსელზე დაერთებისათვის შესრულებული სამუშაოები.


სახელშეკრულებო თანხა შეადგენდა 130.057.(ასოცდაათი ათას ორმოცდაჩვიდმეტი) ლარი. შესრულებული სამუშაოს ღირებულებამ შეადგინა 120.339.31. (ასოცი ათას სამასოცდაცხრამეტი ) ლარი და ოცდათერთმეტი თეთრი.

ჩააბარა:

მიმწოდებელი:

შ.პ.ს.„ჰიდროგეო“

დირექტორი:

 გ.მამუკაშვილი




ჩაიბარა:

შემსყიდველი:

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის

მერი:

 ა. ხანდამაშვილი



დასკვნა


ქ. გურჯაანი

27. 05. 2019წ.


გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სახელმწიფო შესყიდვების შედეგად მიმდინარე მშენებლობებზე მომსახურებისა და სხვა სამუშაოების შესრულებაზე ზედამხედველობის უზრუნველყოფის მიზნით მერის 2019 წლის 12 მარტის #435 ბრძანებით შექმნილმა კომისიამ შ.პ.ს. „ჰიდროგეო-ს დირექტორთან, გურამ მამუკაშვილთან ერთად შეამოწმა 2018 წლის 26 დეკემბერს #226 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სოფ. შაშიანში, სკოლის უბანში წყალმომარაგებისათვის ახალი ჭაბურღილის, რეზერვუარების მოწყობის და არსებულ წყალმომარაგების ქსელზე დაერთებისათვის შესრულებული სამუშაოების დათვალიერება.


დათვალიერების შედეგად აღმოჩნდა, რომ სამუშაოები შესრულებულია არსებული ხარჯთაღრიცხვისა და წარმოდგენილი ფორმა-2-ის შესაბამისად.

კომისიის თავმჯდომარე:


 ს. ქოჩორაშვილი


 ვ. ბერიძეშვილი


 ვ. მუსალბიშვილი

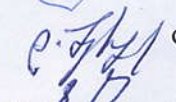
 რ. ქიტიაშვილი


 ბ. მაისურაძე


 ნ. გონგაძე

 ლ. ჩეკურიშვილი

 გ. იმერლიშვილი

 დ. ბერიკაშვილი

 გ. ბოკუჩავა

 გ. მამუკაშვილი

შ.პ.ს. „ჰიდროგეო“



დათვალიერების აქტი


ქ. გურჯაანი


27.05. 2019 წ.


გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სახელმწიფო შესყიდვების შედეგად მიმდინარე მშენებლობებზე მომსახურებისა და სხვა სამუშაოების შესრულებაზე ზედამხედველობის უზრუნველყოფის მიზნით მერის 2019 წლის 12 მარტის #435 ბრძანებით შექმნილმა კომისიამ, შ.პ.ს. „ჰიდროგეო“-ს დირექტორთან გურამ მამუკაშვილთან ერთად მოვახდინეთ 2018 წ-ს 26 დეკემბერს დადებული #226 ხელშეკრულების საფუძველზე სოფ. შაშიანში, სკოლის უბანში წყალმომარაგებისათვის ახალი ჭაბურღილის, რეზერვუარების მოწყობის და არსებულ წყალმომარაგების ქსელზე დაერთებისათვის შესრულებული სამუშაოების დათვალიერება.

დათვალიერების შედეგად აღმოჩნდა, რომ სამუშაოები შესრულებულია არსებული ხარჯთაღრიცხვისა და წარმოდგენილი ფორმ-2-ის შესაბამისად .


აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ:

 დ. ბერიკაშვილი

 გ. იმერლიშვილი

 გ. ბოკუჩავა

შ.პ.ს. „ჰიდროგეოს“ დირექტორი:

 გ. მამუკაშვილი



ქ. გურჯაანი

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 12 მარტის N435 ბრძანებით შექმნილი კომისია:

კომისიის თავმჯდომარე:

სიმონი ქოჩორაშვილი - მერის პირველი მოადგილე;

კომისიის წევრები:

რამაზი ქიტიაშვილი - იურიდიული სამსახურის ზედამხედველობისა და ადგილობრივი მოსაკრებლების ადმინისტრირების განყოფილების უფროსი;

ბიჭიკო მაისურაძე - ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და ძეგლთ დაცვის სამსახურის განყოფილების უფროსი;

ნატო გონგაძე - საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის უფროსი;

ლელა ჩეკურიშვილი - იურიდიული სამსახურის იურიდიული განყოფილების უფროსი სპეციალისტი;

დავით ბერიკაშვილი - იურიდიული სამსახურის ზედამხედველობისა და ადგილობრივი მოსაკრებლების ადმინისტრირების განყოფილების უფროსი სპეციალისტი;

გიორგი იმერლიშვილი - ინფრასტრუქტურის, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და ძეგლთ დაცვის სამსახურის უფროსი სპეციალისტი;

გაბრიელ ბოკუჩავა - მერის წარმომადგენელი სოფელ ჩუმლაყი ადმინისტრაციულ ერთეულში.

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლისა და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს 2017 წლის 14 ივნისის #12 ბრძანების მე-5 მუხლის შესაბამისად, გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 12 მარტის N435 ბრძანებით შექმნილი კომისიის წევრები ვადასტურებთ, რომ გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით, (SMP180002898) 2018 წლის 26 დეკემბერს გაფორმებული #226 ხელშეკრულების ფარგლებში სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვის განხორციელებაში შპს „ჰიდროგეოსთან“ (ს/კ 427721334) მიმართებაში ჩვენი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

კომისიის თავმჯდომარე:

ს. ქოჩორაშვილი

კომისიის წევრი:

რ. ქიტიაშვილი

ბ. მაისურაძე

ნ. გონგაძე

ლ. ჩეკურიშვილი

დ. ბერიკაშვილი

გ. იმერლიშვილი

გ. ბოკუჩავა



შემსყიდველი: გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერია  
 შემსრულებელი: შპს "ჰიდროგეო"  
 ობიექტის დასახელება: სოფ. შამანში, სკოლის უბანში, წყალმომარაგების ქსელზე დაერთების სამუშაოები.  
 არსებულ წყალმომარაგების ქსელზე დაერთების სამუშაოები.  
 საკონტრაქტო ღირებულება: 130057ლარი  
 კონტრაქტის ნომერი და თარიღი: N226 26.12.2018

შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტი №1

31 იანვარი 2019 წელი

№	კოდი	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	კონტრაქტით გათვალისწინებული				შესრულება ნაზარდოჯამით		შესრულება საანგარიშო პერიოდში	
				ნორმატიული ერთეული	რაოდენობა	რაოდენობა	ღირებულება	რაოდენობა	ღირებულება	რაოდენობა	ღირებულება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ბურღვის სამუშაოები თავი I	ტომპ		280		280.000	0.00	280.000	0.00	
ს.ნ. და წ. 1.63.2		სამუშაო მოედნის მომზადება მოსწორება შექმნა	1000მ <sup>2</sup>		0.15		0.150	0.00	0.150	0.00	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7.2	1.08	86.40	1.080	86.40	1.080	86.40	
		მას.კაპიტორი მოზანდარჯები	მანქ/სთ	15.5	2.33	0.23	2.325	0.23	2.325	0.23	
სრფ. 14.175		არტეზიული ჰის რიტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოვლენით III-IV კატეგორიის გრუნტში დ-215მ სატყხით	100ტომპ	0	0.200		0.200	0.00	0.200	0.00	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	61.3	12.26	980.80	12.260	980.80	12.260	980.80	
სრფ. 14.175		საბურღი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	36.5	7.3	0.73	7.300	0.73	7.300	0.73	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.09	0.1	0.018	0.018	0.00	0.018	0.00	
სრფ. 4.6.18		საბურღი ძილუნი დ-63	ტომპ	0.8	0.1	0.16	0.160	0.02	0.160	0.02	
სრფ. 4.6.10		ბურღვის გეორგინა დ-215მ	ცალი	0.6	0.1	0.12	0.120	0.01	0.120	0.01	
საბაზრო		დამამბობელი ძილუნი	ტომპ	0.01	3	0.002	0.002	0.01	0.002	0.01	
		სხვა მასალები	ლარი	9.48	0.1	1.896	1.896	0.19	1.896	0.19	
ს.ნ. და წ. 4.9.3		არტეზიული ჰის რიტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოვლენით V-VI კატეგორიის გრუნტში დ-215მ სატყხით	100ტომპ	0	0.200		0.200	0.00	0.200	0.00	
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	122	169	24.4	4123.60	24.400	4123.60	24.400	
სრფ. 14.175		საბურღი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	73	0.1	14.6	14.600	1.46	14.600	1.46	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.25	0.1	0.05	0.050	0.01	0.050	0.01	
სრფ. 4.6.18		საბურღი ძილუნი დ-63	ტომპ	1.5	0.1	0.3	0.300	0.03	0.300	0.03	
სრფ. 4.6.10		ბურღვის გეორგინა დ-215მ	ცალი	2.1	0.1	0.42	0.420	0.04	0.420	0.04	
საბაზრო		დამამბობელი ძილუნი	ტომპ	0.02	3	0.004	0.004	0.01	0.004	0.01	
		სხვა მასალები	ლარი	15.8	0.1	3.16	3.160	0.32	3.160	0.32	



4	ს.ნ. და წ. 4.9.4	არტკუხელი ჭის როტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოტეხებით VII კატეგორიის ტერენებზე და-21588 სატეხით	100კმ/ს	192	0	0.350		0.350	0.00	0.350	0.00	0.350	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5376.00	80	67.200	5376.00	67.200	5376.00	0.00	67.200	5376.00	0.00
		საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	3.61	0.1	36.050	3.61	36.050	3.61	0.00	36.050	3.61	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.02	0.1	0.210	0.02	0.210	0.02	0.00	0.210	0.02	0.00
		საბურთო მულეები დ-63	კმ/მ	0.10	0.1	0.980	0.10	0.980	0.10	0.00	0.980	0.10	0.00
		ბურღვის გორგენა და-21588	ცალი	0.14	0.1	1.435	0.14	1.435	0.14	0.00	1.435	0.14	0.00
		დამამბობელი მულეები	კმ/მ	0.04	3	0.014	0.04	0.014	0.04	0.00	0.014	0.04	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.83	0.1	8.295	0.83	8.295	0.83	0.00	8.295	0.83	0.00
		არტკუხელი ჭის როტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოტეხებით VIII კატეგორიაში და-21588 სატეხით	100კმ/ს		0	0.300		0.300	0.00	0.00	0.300	0.00	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7056.00	80	88.20	7056.00	88.20	7056.00	0.00	88.20	7056.00	0.00
5	სრფ 14.175	საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	5.34	0.1	53.40	5.34	53.400	5.34	0.00	53.400	5.34	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.03	0.1	0.288	0.03	0.288	0.03	0.00	0.288	0.03	0.00
		საბურთო მულეები დ-63	კმ/მ	0.12	0.1	1.200	0.12	1.200	0.12	0.00	1.200	0.12	0.00
		ბურღვის გორგენა და-21588	ცალი	0.14	0.1	1.440	0.14	1.440	0.14	0.00	1.440	0.14	0.00
		დამამბობელი მულეები	კმ/მ	0.05	3	0.018	0.05	0.018	0.05	0.00	0.018	0.05	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.15	0.1	11.460	1.15	11.460	1.15	0.00	11.460	1.15	0.00
		არტკუხელი ჭის როტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოტეხებით IX კატეგორიაში და-21588 სატეხით	100კმ/ს		0	0.250		0.250	0.00	0.00	0.250	0.00	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9200.00	80	115.000	9200.00	115.000	9200.00	0.00	115.000	9200.00	0.00
		საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	6.90	0.1	69.000	6.90	69.000	6.90	0.00	69.000	6.90	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.03	0.1	0.305	0.03	0.305	0.03	0.00	0.305	0.03	0.00
6	სრფ 14.175	საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	6.90	0.1	69.000	6.90	69.000	6.90	0.00	69.000	6.90	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.03	0.1	0.305	0.03	0.305	0.03	0.00	0.305	0.03	0.00
		საბურთო მულეები დ-63	კმ/მ	0.14	0.1	1.375	0.14	1.375	0.14	0.00	1.375	0.14	0.00
		ბურღვის გორგენა და-21588	ცალი	0.24	0.1	2.375	0.24	2.375	0.24	0.00	2.375	0.24	0.00
		დამამბობელი მულეები	კმ/მ	0.07	3	0.023	0.07	0.023	0.07	0.00	0.023	0.07	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.25	0.1	12.525	1.25	12.525	1.25	0.00	12.525	1.25	0.00
		არტკუხელი ჭის როტორული გაბურღვა პირდაპირი გამოტეხებით V-VI კატეგორიის ტერენებზე და-14688 სატეხით	100კმ/ს		0	0.400		0.400	0.00	0.00	0.400	0.00	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3904.00	80	48.8	3904.00	48.800	3904.00	0.00	48.800	3904.00	0.00
		საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	2.92	0.1	29.2	2.92	29.200	2.92	0.00	29.200	2.92	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.01	0.1	0.100	0.01	0.100	0.01	0.00	0.100	0.01	0.00
7	სრფ 14.175	საბურთო მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	2.92	0.1	29.2	2.92	29.200	2.92	0.00	29.200	2.92	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.01	0.1	0.100	0.01	0.100	0.01	0.00	0.100	0.01	0.00
		საბურთო მულეები დ-63	კმ/მ	0.06	0.1	0.6	0.06	0.600	0.06	0.00	0.600	0.06	0.00
		ბურღვის გორგენა და-14688 -15188	ცალი	0.08	0.1	0.84	0.08	0.840	0.08	0.00	0.840	0.08	0.00
		დამამბობელი მულეები	კმ/მ	0.02	3	0.008	0.02	0.008	0.02	0.00	0.008	0.02	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.63	0.1	6.32	0.63	6.320	0.63	0.00	6.320	0.63	0.00



ს.ნ. და წ. 4.9.4	არტყუელი ჭის როტორული გაბურჯვა პირდაპირი გამოტოვებით VII კატეგორიის გრუნტები და-14688 ხაზებში	100გრამ/მ				0	0.550	8448.00	0.550	0.00	0.550	8448.00	0.550	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	192			80	105.600	5.67	105.600	8448.00	5.67	105.600	8448.00	5.67
სრფ 14.175	საბურენი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	103			0.1	56.650	0.03	56.650	5.67	0.03	56.650	5.67	0.03
	სხვა მანქანები	ლარი	0.6			0.1	1.540	0.15	1.540	0.15	1.540	0.15	1.540	0.15
სრფ 4.6.18	საბურენი მილუბი და-63	გრამ/მ	2.8			0.1	2.255	0.23	2.255	0.23	2.255	0.23	2.255	0.23
სრფ 4.6.17	ბურღვის გეორგენა და-14688	ცალი	4.1			0.1	0.022	0.07	0.022	0.07	0.022	0.07	0.022	0.07
საბაზრო	დამამბობელი მილუბი	გრამ/მ	0.04			3	13.035	1.30	13.035	1.30	13.035	1.30	13.035	1.30
	სხვა მასალები	ლარი	23.7			0.1	0.300	0.00	0.300	0.00	0.300	0.00	0.300	0.00
ს.ნ. და წ. 4.9.5	არტყუელი ჭის როტორული გაბურჯვა პირდაპირი გამოტოვებით VIII კატეგორიაში და-14688 ხაზებში	100გრამ/მ				0	0.550	7056.00	0.550	0.00	0.550	7056.00	0.550	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	294			80	88.20	5.34	88.20	7056.00	5.34	88.20	7056.00	5.34
სრფ 14.175	საბურენი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	178			0.1	0.288	0.03	0.288	0.03	0.288	0.03	0.288	0.03
	სხვა მანქანები	ლარი	0.96			0.1	1.200	0.12	1.200	0.12	1.200	0.12	1.200	0.12
სრფ 4.6.18	საბურენი მილუბი და-63	გრამ/მ	4			0.1	2.040	0.20	2.040	0.20	2.040	0.20	2.040	0.20
სრფ 4.6.14	ბურღვის გეორგენა და-146-15188	ცალი	6.8			0.1	0.018	0.05	0.018	0.05	0.018	0.05	0.018	0.05
საბაზრო	დამამბობელი მილუბი	გრამ/მ	0.06			3	11.460	1.15	11.460	1.15	11.460	1.15	11.460	1.15
	სხვა მასალები	ლარი	38.2			0.1	0.250	0.00	0.250	0.00	0.250	0.00	0.250	0.00
ს.ნ. და წ. 4.8.5	არტყუელი ჭის როტორული გაბურჯვა პირდაპირი გამოტოვებით IX კატეგორიაში და-14688 ხაზებში	100გრამ/მ				0	0.550	9200.00	0.550	0.00	0.550	9200.00	0.550	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	460			80	69.000	6.90	69.000	9200.00	6.90	69.000	9200.00	6.90
სრფ 14.175	საბურენი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	276			0.1	0.305	0.03	0.305	0.03	0.305	0.03	0.305	0.03
	სხვა მანქანები	ლარი	1.22			0.1	1.375	0.14	1.375	0.14	1.375	0.14	1.375	0.14
სრფ 4.6.18	საბურენი მილუბი და-63	გრამ/მ	5.5			0.1	2.375	0.24	2.375	0.24	2.375	0.24	2.375	0.24
სრფ 4.6.14	ბურღვის გეორგენა და-146-15188	ცალი	9.5			0.1	0.023	0.07	0.023	0.07	0.023	0.07	0.023	0.07
საბაზრო	დამამბობელი მილუბი	გრამ/მ	0.09			3	12.525	1.25	12.525	1.25	12.525	1.25	12.525	1.25
	სხვა მასალები	ლარი	50.1			0.1	1.300	0.00	1.300	0.00	1.300	0.00	1.300	0.00
ს.ნ. და წ. 4.3.1	ფოლადის და-159X4.088 (შიდა დამბენი) საცავი მილუბის და ფილტრების შეკრება	100გრამ/მ				0	1.300	18.070	1.300	0.00	1.300	18.070	1.300	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.900			80	8.216	0.82	8.216	1445.60	0.82	8.216	1445.60	0.82
სრფ 14.255	შეკრების აგრეგატი აუტომოსაბმულზე	მანქ/სთ	6.320			0.1	3.4	3.45	3.445	3.45	3.445	3.45	3.445	3.45
	სხვა მასალები	ლარი	2.650			1	130.0	3640.00	130.000	3640.00	3640.00	130.000	3640.00	3640.00
სრფ 2.1.80	მილი და-159X4.088	გრამ/მ	100.0			28	13.000	0.00	13.000	0.00	13.000	0.00	13.000	0.00
ს.ნ. და წ. 4.3.2.4	ფოლადის და-159X4.088 (შიდა დამბენი) საცავი მილუბის და ფილტრების ჩაშენება, გამაგრებაში შორის საცავი 120 მ. ფილტრი 10მ	10ც/მ				0	26.780	2624.44	26.780	2624.44	26.780	2624.44	26.780	2624.44
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.060			98	13.910	1.39	13.910	1.39	13.910	1.39	13.910	1.39
სრფ 14.175	საბურენი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სთ	1.070			0.1	0.550	0.550	0.550	0.00	0.550	0.550	0.00	0.550



ს.ნ. და წ. 4.33.1	ფულადი დ-114X4ფმ (შიდა დაამყენი) საცაფო მიღების და ფულტრების მუდუკება	100ფონკ		0	1.50				1.500	0.00	1.500	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	13.900	80	20.9	1668.00			20.850	1668.00	20.850	1668.00
სრფ 14.255	მუდუკების აგრეგატი აქტივისსაშეღზე	მანქ/სო	6.320	0.1	9.480	0.95			9.480	0.95	9.480	0.95
	სხვა მასაღები	ღარი	2.650	1	4.0	3.98			3.975	3.98	3.975	3.98
სრფ 2.169	შიღი დ-114X4ფმ	გონკ	100.0	18	140.0	2520.00			140.000	2520.00	140.000	2520.00
ს.ნ. და წ. 4.32.4	ფულადი დ-114X4ფმ (შიდა დაამყენი) საცაფო მიღების და ფულტრების ჩაშეღა, გამაგრება(მათ შორის საცაფო 100 მ. ფულტრი 50მ)	10მ/მ		0	15.0				15.000	0.00	15.000	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	2.060	95	30.900	2935.50			30.900	2935.50	30.900	2935.50
სრფ 14.175	საბურღი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სო	1.070	0.1	16.050	1.61			16.050	1.61	16.050	1.61
ს.ნ. და წ. 4.40	კაბურღიდან წეღის ამოტეღება, გამორეღება ჭეხინეღეღის კროღეღი	ღლე ღაშე		0	3.0				3.000	0.00	3.000	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	31.400	6	94.200	565.20			94.200	565.20	94.200	565.20
სრფ 14.175	საბურღი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სო	1.700	0.1	5.100	0.51			5.100	0.51	5.100	0.51
სრფ 14.319	ტეღში ტეღების გამოსრეღება	მანქ/სო	24.00	0.1	72.0	7.20			72.000	7.20	72.000	7.20
ს.ნ. და წ. 4.36.1	კაბურღიღის საცამონაწიო საშეღაიბე	1 სეღე		0	1.0				1.000	0.00	1.000	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	1.81	6	1.810	10.86			1.810	10.86	1.810	10.86
სრფ 14.175	საბურღი მოწყობილობის კომპლექტი	მანქ/სო	1.88	0.1	1.880	0.19			1.880	0.19	1.880	0.19
სრფ 4.216	თიხა	მ <sup>3</sup>	1.5	1	1.500	1.50			1.500	1.50	1.500	1.50
ს.ნ. და წ. 4.39.1	ღორღის ჩაწრა მღღის ტარე სურეღეღი	მ <sup>3</sup>		0	0.6				0.560	0.00	0.560	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	92.70	6	51.912	311.47			51.912	311.47	51.912	311.47
სრფ 4.235	სრეღეღი ფრეღეღეღი 5-10მმ	მ <sup>3</sup>	10.1	12	5.656	67.87			5.656	67.87	5.656	67.87
ს.ნ. და წ. 1.64.3	III კატეღორიის გრეღის დაშეღეღება ხეღოთ ბეღრეღე ღაწრა ტაშლით კაბურღიღის ეღღის მოწეღება ღოთისი ხეღოთ	100მ <sup>3</sup>		0	0.040				0.040	0.00	0.040	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	2.16	6	8.64	51.84			8.640	51.84	8.640	51.84
ს.ნ. და წ. 6.3.1	საოაგის ბ-15 დაბეღეღება, 2.5X2.5X0.5 ღორღის საეღეღეღზე თაშორიეღიღის მოწეღება ღოთისი ხეღოთ	100მ <sup>3</sup>		0	0.031				0.031	0.00	0.031	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სო	4.35	6	13.485	80.91			13.485	80.91	13.485	80.91
სრფ 4.1359	სხვა მანქანები	ღარი	120	0.1	3.720	0.37			3.720	0.37	3.720	0.37
სრფ 5.1.138	ბეღრეღი ბ-22.5	მ <sup>3</sup>	102	110	3.162	347.82			3.162	347.82	3.162	347.82
სრფ 5.1.19	კარეღლის ფარი	მ <sup>2</sup>	116	1	3.596	3.60			3.596	3.60	3.596	3.60
სრფ 5.1.7	დასეღრბიღი ხეღბახაღა 25-32მმ	მ <sup>3</sup>	0.44	400	0.014	5.46			0.014	5.46	0.014	5.46
სრფ 5.1.20	ხეღბახაღა მრეღეღი	მ <sup>3</sup>	1.57	270	0.049	13.14			0.049	13.14	0.049	13.14
	დასეღრბიღი ხეღბახაღა 40მმ და ხეღოთ	მ <sup>3</sup>	1.59	400	0.049	19.72			0.049	19.72	0.049	19.72
	სხვა მასაღები	ღარი	28	1	0.868	0.87			0.868	0.87	0.868	0.87
	ჯამი თაღი I					71814.99			71814.99	0.000	71814.99	0.000
	ქლკეღერი საშინეღეღი საშეღეღი თაღი II								0.000	0.000	0.000	0.000



16 დაწ 33-107.1	ლითონის კონსტრუქციის ქვ.სახლი ბიძის მოსაწყობი	ცალი		0	1		0.000	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.5	6	3.5	21.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 8,17,192	ლითონის ქვ.ქვიშა ბიძის პროექტით	ცალი	1	50	1	50.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 14,299	აგროქონს საბურღი მოწყობისათვის ქვ.ქვიშა ბიძის პროექტით	მანქ/სთ	0.43	0.1	0.43	0.04	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
„.....“	სხვა მანქანები	ლარი	0.9	0.1	0.900	0.09	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 33,115,1	ტრანსპორტიდან დაბრუნებისათვის მანქანის მოსაწყობი	კაც/სთ	34.8	6	34.8	208.80	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
„.....“	სხვა მანქანები	ლარი	3.21	0.1	1.380	0.14	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 14,80	ტელეკომუნიკაციების მოწყობისათვის	მ/სთ	10	0.1	10	1.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 8,4,78	აგროქონს საბურღი მოწყობისათვის	100მ	1020	1	1020	1020.00	0.000	0.00	1020.000	0.000	1020.000	0.00
სრ.ე 8,141	ტრანსპორტი 59 კმ/მ	მანქ/სთ	2.68	0.1	2.68	0.27	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
„.....“	სხვა მანქანები	ცალი	6.02	1	6.02	6.02	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
	<b>თავი II ნაწილი ტუბების მონტაჟი</b>						0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 2,6,5	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	კაც/სთ	0.82	6	9.84	59.04	9.840	59.04	9.840	59.04	9.840	59.04
სრ.ე 2,6,5	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	გრძ/მ	10.01	4	120.12	480.48	90.000	360.00	90.000	360.00	90.000	360.00
სრ.ე 2,6,5	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	გრძ/მ	3.4	4	40.80	163.20	17.000	68.00	17.000	68.00	17.000	68.00
სრ.ე 14,175	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	მანქ/სთ	0.43	0.1	5.16	0.52	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 6,937	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		2000	1.00	2000.00	1.000	2000.00	1.000	2000.00	1.000	2000.00
სრ.ე 6,1009	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		1	1.00	1.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 6,1011	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		1	1.00	1.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 6,715	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		1	2.00	2.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 6,715	ტუბების მონტაჟი საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		1	1.00	1.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 8,3,23	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	გრძ/მ		3	110.0	330.00	100.000	300.00	100.000	300.00	100.000	300.00
სრ.ე 1,12,24	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	გრძ/მ		3	100.0	300.00	100.000	300.00	100.000	300.00	100.000	300.00
სრ.ე 6,303	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		39	1	39.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00
სრ.ე 6,680	სადასრულო მუშაობისათვის საბურღიდან 4-5 კმ/მ	ცალი		1	1	1.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00







28	საბაზრო	შპს საინჟინერო-კონსტრუქციული რეკონსტრუქციის მიწიერი ზედაპირი	ცალი		0	2		2.000	0.00	2.000	0.00
	სრფ 14,46	აშქ 16	მ/სთ.	4	34,52	8	276.16	8.000	276.16	8.000	276.16
	საბაზრო	წლის რეკონსტრუქციის კონსტრუქციული კონსტრუქციის მიწიერი ზედაპირი	ცალი	1.0	2500	2.0	5000.00	2.000	5000.00	2.000	5000.00
	ს.ნ.დ.წ. 6.1.2	საინჟინერო-კონსტრუქციული კონსტრუქციის მიწიერი ზედაპირი	100მ <sup>2</sup>		0	0.05		0.000	0.00	0.000	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450	6	22.5	135.00	0.000	0.00	0.000	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	37	3.2	1.85	5.92	0.000	0.00	0.000	0.00
29	სრფ 4.1.359	ბეტონი b-22.5	მ <sup>3</sup>	102	119	5.1	606.90	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 5.1.138	ქარგლის ფარები 25მმ	მ <sup>2</sup>	161	1	8.05	8.05	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 5.1.19	ფოცარი 40მმ და ზევით	მ <sup>3</sup>	1.72	417	0.086	35.86	0.000	0.00	0.000	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	28	1	1.400	1.40	0.000	0.00	0.000	0.00
	საბაზრო	რეკონსტრუქციის დაკავშირება ერთმანეთთან, რეკონსტრუქციის გამსვლელი, ზედაპირი წლის გადახვევით და გამრეცხი მღვლის მიწიერი ზედაპირი ურდულეობით	შუქრა		0	9		9.000	0.00	9.000	0.00
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2	6	18	108.00	18.000	108.00	18.000	108.00
		მანქანები	მ/სთ.	0.33	3.2	2.97	9.50	0.000	0.00	0.000	0.00
30	სრფ 2.1.21	მღვი დ-50X3.0მმ	გრძმ	2.6	5	18.0	90.00	2.000	10.00	2.000	10.00
	სრფ 2.1.69	მღვი დ-114X4.0მმ	გრძმ	0.1	18	5	90.00	3.000	54.00	3.000	54.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.24	3.2	2.16	6.91	2.160	0.00	2.160	0.00
	სრფ 14.255	ურდულეობის აგრეგატი ავტომატურად	მ/სთ.	1	24.83	8	198.64	8.000	198.64	8.000	198.64
	სრფ 1.10.14	ელექტროდი	მ	1	0.1	9	0.90	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 6.467	მუხლი დ-50 3616	ცალი	1	1	2	2.00	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 6.183	მღვტუნი დ-50 3616	ცალი	1	1	6	6.00	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 6.180	მღვტუნი ავთოტორი დ-75	ცალი	1	1	2	2.00	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 6.68	სვერული კონტეინერი დ-50	ცალი	35	3	105.00	70.00	2.000	70.00	2.000	70.00
	სრფ 6.73	სვერული კონტეინერი დ-75	ცალი	90	1	90.00	90.00	1.000	90.00	1.000	90.00
	ს.ნ.დ.წ. 26.15.7	რეკონსტრუქციის დაკავშირება, გამსვლელი, ზედაპირი წლის გადახვევით და გამრეცხი მღვლის მიწიერი ზედაპირი	100მ <sup>2</sup>		0	0.05		0.045	0.00	0.045	0.00
31		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	83.5	6	3.7575	22.55	3.758	22.55	3.758	22.55
		სხვა მანქანები	ლარი	0.95	3.2	0.04275	0.14	0.000	0.00	0.000	0.00
	სრფ 4.486	მანბანის ფოლიანი სისქით 5მმ	მ <sup>2</sup>	101	1	4.545	4.55	0.000	0.00	0.000	0.00
		შრომითი დანახარჯი	ლარი	1.16	1	0.0522	0.05	0.000	0.00	0.000	0.00
	ს.ნ.დ.წ. 15.164.7	რეკონსტრუქციის დაკავშირება, გამსვლელი, ზედაპირი წლის გადახვევით და გამრეცხი მღვლის მიწიერი ზედაპირი	100მ <sup>2</sup>		0	1.00		1.000	0.00	1.000	0.00
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	38.8	6	38.8	232.80	38.800	232.80	38.800	232.80
	სრფ 4.2.25	ჰიოთეზის საფუძველი ანტიკორიზიული	მ <sup>2</sup>	24.4	4	24.4	97.60	24.400	97.60	24.400	97.60
		სხვა მასალები	ლარი	0.3	1	0.3	0.30	0.000	0.00	0.000	0.00



33	კაბუღილიდან რეზერვუარში და რეზერვუარებიდან წყალსაფენის ხაზის მოწყობა გარემოს მდლი გარემოთ არსებულ საუბრო ქსელზე დაერთობა	III ვაპუვის ქაბროს დაბუშაება ქსკაბუროთი ხაზის მოცულობა 0.2563 ქაბროს ვაპუდზე დაერთობა 60X0.4X0.8	1000მ <sup>3</sup>	0	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	ს.ნ. და წ. 1.12.8	ქსკაბუროთი ხაზის მოცულობა 0.2563	კაც/სთ	238	6	0.57	3.43	0.129	0.77	0.129	0.77	0.77
	სრფ.14,125	ქსკაბუროთი	მანქ/სთ	72.6	24.83	1.74	43.26	0.392	9.73	0.392	9.73	9.73
34	ს.ნ. და წ. 1.80.3	ქსკაბუროთისთვის მოწოდებულ ადგილებში ქაბროს დაბუშაება ხელით ვაპუდზე დაერთობა.	1000მ <sup>3</sup>	0	0.03	0.030	0.000	0.030	0.000	0.030	0.000	0.000
	სრფ.14,125	ქსკაბუროთი	კაც/სთ	206	6	6.18	37.08	6.180	37.08	6.180	37.08	37.08
35	ს.ნ. და წ. 1.83.3 მინიშებით	მდგომარეობის ქვეშ ბალომის მოწყობა და შეუყურება ფრაქციული 0-20მმ ღორღით ხელით ჩატკეპნით სისქით 15სმ	1000მ <sup>3</sup>	0	0.045	0.045	0.000	0.045	0.000	0.045	0.000	0.000
	4.1.23.6	ფრაქციული 0-20მმ ღორღი	მ <sup>3</sup>	126	12	5.67	68.04	1.300	15.60	1.300	15.60	15.60
	ს.ნ. და წ. 22.8.1	ქსკაბუროთი დასახარჯები 17,8X6+16,2X4.6	კაც/სთ	206	6	9.27	55.62	9.270	55.62	9.270	55.62	55.62
36	ს.ნ. და წ. 22.8.1	ქსკაბუროთი დასახარჯები 17,8X6+16,2X4.6	1000მ <sup>3</sup>	0	0.060	0.017	0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000
	სრფ.2.5.64	წესდებისთვის მდლი	კაც/სთ	95.9	6	5.75	34.52	1.630	9.78	1.630	9.78	9.78
	ს.ნ. და წ. 1.14.13	ქსკაბუროთი დასახარჯები	ღარი	45.2	3.2	2.71	8.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	სრფ.2.5.64	სხვა მანქანები	კაც/სთ	10.10	7	60.60	424.20	17.170	120.19	17.170	120.19	120.19
	ს.ნ. და წ. 1.23.6	წესდებისთვის მდლი პოლიეთილენის დ-75	კაც/სთ	0.6	1	0.04	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37	ს.ნ. და წ. 1.14.13	ქსკაბუროთი დასახარჯები	1000მ <sup>3</sup>	0	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	სრფ.14,125	ქსკაბუროთი	მანქ/სთ	44.6	27.18	1.61	43.64	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	სრფ.14,142	ბუღდობიერი	მანქ/სთ	14.3	35.09	0.77	27.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	ს.ნ. და წ. 1.23.6	ზედები გრუნტის დაბუშობა ავტომატომატული ქსკაბუროთი კოეში 0.2583	1000მ <sup>3</sup>	0	0.0045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38	ს.ნ. და წ. 1.81.3	ქსკაბუროთი დასახარჯი	კაც/სთ	34	6	0.15	0.92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	სრფ.14,125	ქსკაბუროთი	მანქ/სთ	80.3	27.18	0.36	9.82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	სრფ.15	სხვა მანქანები	მ/სთ.	5.6	3.2	2.02	6.48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39	ს.ნ. და წ. 1.81.3	იგუბს გატანა 3კმ-ზე	ღ	1	2.53	7.5	18.98	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	ს.ნ. და წ. 1.81.3	გრუნტის უკუმბერა ჩატკეპნა ხელით არხში	1000მ <sup>3</sup>	0	0.195	0.055	0.000	0.055	0.000	0.055	0.000	0.000
	საბაზრო	ქსკაბუროთი დასახარჯები	კაც/სთ	121	6	23.60	141.57	6.660	39.93	6.660	39.93	39.93
	საბაზრო	დაბუშობა	დაბუშობა	0	1	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000
	საბაზრო	ქსკაბუროთი დასახარჯი	კაც/სთ	8	6	8	48.00	8.000	48.00	8.000	48.00	48.00
	სრფ. 6.179	საბაზრო	ცალი	1	1	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	საბაზრო	ქსკაბუროთი დასახარჯი	ცალი	1	1	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	საბაზრო	ქსკაბუროთი დასახარჯი	ცალი	1	1	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000







სრვ2.160	ფოლადის აპარატული მდლის საყრდენი დ-50X50X2მმ პროექტით	გრაფიკ	83.7	4	40.176	160.70	35.154	140.62	35.154	140.62
სრვ4.1.357	ბეტონი 8-15	მ <sup>3</sup>	1.25	50	0.600	30.00	0.525	26.25	0.525	26.25
საბაზრო	მავთულბადე მითითებული 50X50 უჯრედით	მ <sup>2</sup>	150	4	72.0	288.00	63.000	252.00	63.000	252.00
საბაზრო	გლინულა მავთულბადე პროექტით	გრაფიკ	200	0.2	96.00	19.20	84.000	16.80	84.000	16.80
სრვ1.4.43	კუთხოვანა 40X40X4 პროექტით კუთხოვან	გრაფიკ	20.85	4	10.01	40.03	8.757	35.03	8.757	35.03
	სხვა მასალები	ლარი	4	1	1.920	1.92	0.000	0.00	0.000	0.00
ს.ნ.დ.ა.წ 15.164.7	რკინის კონსტრუქციების შუღებუ ზეოთვანი საფუძველი	100მ <sup>2</sup>		0	0.1		0.100	0.00	0.100	0.00
	შრომითი დანახარჯი	კვ/სთ	38.8	6	3.88	23.28	3.880	23.28	3.880	23.28
სრვ4.2.25	ზეოთვანი საფუძველი	მ <sup>3</sup>	24.4	1	2.44	2.44	0.000	0.00	0.000	0.00
სრვ4.2.16	ოღობა	მ <sup>3</sup>	2.7	1	0.27	0.27	0.000	0.00	0.000	0.00
	თავი III ზ ა მ ი					11817.24		9884.96		9884.96
	თავი IV თავი II თავი III					88317.83		84971.99		84971.99
	მასალების ტრანსპორტირება	5%				578.77		515.16		515.16
	ზ ა მ ი					88896.60		85487.15		85487.15
	ზედხადები ხარჯები	10%				8889.66		8548.72		8548.72
	ზ ა მ ი					97786.26		94035.87		94035.87
	გეგმიური დაგროვება	8%				7822.90		7522.87		7522.87
	ზ ა მ ი					105609.16		101558.74		101558.74
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3.0%				3168.27		0.00		0.00
	ზ ა მ ი					108777.43		101558.74		101558.74
	ღღა	18.0%				19579.94		18280.57		18280.57
	ზ ა მ ი					128357.37		119839.31		119839.31
	ახალი ამონებების ქსელზე მუშაობის ხარჯები					1200.00		0.00		0.00
	ზ ა მ ი					129557.37		119839.31		119839.31
	წელის ლაბორატორიული კვლევის საფასური					500.00		500.00		500.00
	ზ ა მ ი					130057		120339.31		120339.31



შპს "ჰიდროგეო"-ს დირექტორი: *[Signature]*  
 დამკვეთი: *[Signature]*  
 გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერი





საინჟინრო  
მონიტორინგის  
აგენტი

კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,  
თბილისი, საქართველო  
ტელ: +995 591 599 292  
ელ.ფოსტა: info@emg.ge



სსტ ის/იკვ  
17020:2012/2013  
GAC-IB-0274

დამკვეთი:	
დასახელება:	გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერია
საიდენტიფიკაციო კოდი:	227765022
მისამართი:	ი. ნონეშვილის გამზირი N13
დამკვეთის წარმომადგენელი/თანამდებობა:	მერი - არჩილ ხანდამაშვილი
ინსპექტირების ჩატარების საფუძველი:	NAT170007716 ელექტრონული ტენდერისა და გამარტივებული შესყიდვის <b>CMR180221702</b> ფარგლებში დადებული ხელშეკრულებები.

**მომსახურების სფერო:**

- ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის ინსპექტირება;
- ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის ინსპექტირება;
- ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირება (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით);
- ობიექტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის, შესრულებული სამშენებლო, სარემონტო, სამონტაჟო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარესტავრაციო სამუშაოების ინსპექტირება;
- ობიექტის სამშენებლო სამუშაოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირება;
- სამშენებლო ობიექტის პროექტის (შენობის, ნაგებობის ხიდების, გვირაბების, აეროდრომების, საავტომობილო გზების და სხვა ხაზობრივი ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება/ინსპექტირება.

**ინსპექტორების წინაშე დასმული ამოცანა:**

	ინსპექტორი	დასმული ამოცანა
1	დომიტრი კალატოზიშვილი	2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით) ინსპექტირება
2	ვანო სიდონაშვილი	2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე ობიექტის სამშენებლო სამუშაოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირება
3	კირილე ხაჯალია	2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით) ინსპექტირება

**შესრულებული ინსპექტორი/ების კვალიფიკაცია:**

1	დომიტრი კალატოზიშვილი	უმაღლესი განათლებით, სპეციალობა - ხიდები და გვირაბები, ინჟინერ-მშენებლის კვალიფიკაციით, აქვს სპეციალობით მუშაობის 24 წლის სტაჟი.
2	ვანო სიდონაშვილი	უმაღლესი განათლებით, სპეციალობა - ჰიდროტექნიკური მშენებლობა, ინჟინერ-მშენებლის კვალიფიკაციით, აქვს სპეციალობით მუშაობის 8 წლის სტაჟი.
3	კირილე ხაჯალია	უმაღლესი განათლებით, სპეციალობა-სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა, ინჟინერ-მშენებლის კვალიფიკაციით. აქვს სპეციალობით მუშაობის 38 წლის სტაჟი.





კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,  
თბილისი, საქართველო  
ტელ: +995 591 599 292  
ელ.ფოსტა: info@emg.ge



სსტ ის/იგვ  
17020:2012/2013  
GAC-IB-0274

**გაფრთხილება**

ბარისხის მართვის მენეჯერის მიერ განმეორება ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-2 და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, ინსპექტირების კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლის სამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ინსპექტორი/ები:

 დიმიტრი კალატოზიშვილი

 ვანო სიდონაშვილი

 კირილე ხაჭალია



საინჟინრო  
გარემოს დაცვის  
აგენტი  
კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,  
თბილისი, საქართველო  
ტელ: +995 591 599 292  
ელ.ფოსტა: info@emg.ge



სსტ ისო/ივე  
17020:2012/2013  
GAC-IB-0274

**გამოკვლევა**

პროექტის დასახელება	სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოები
პროექტის იდენტიფიკატორი/ ელექტრონული ტენდერის ნომერი	<b>CMR180221702</b>
შემსრულებელი (მენარდე)	<b>შპს „ჰიდროგეო“</b>
შემსრულებლის საიდენტიფიკაციო კოდი	427721334
მენარდის მიერ შესრულებული სამუშაო	2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებული სამუშაოები

**ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების (ფორმა #2) მოცულობებისა და ღირებულებების ინსპექტირების ნაწილი:**

აღნიშნულის დასადგენად წარმოდგენილია, შპს „ჰიდროგეო“ -ს ( ს/კ 427721334) მიერ, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებული სამუშაოების (ფორმა #2) ღირებულებით - **120'339.31** ლარი დარიცხვების გათვალისწინებით. ინსპექტირების ორგანომ კვლევა აწარმოა წარმოდგენილი მასალების და გამოსაკვლევი ობიექტების ადგილზე შესწავლის შედეგად მიღებული მონაცემების ურთიერთმედარების მეთოდით.

გამოსაკვლევი ობიექტი წარმოადგენს, გამარტივებული (**CMR180221702**) შესყიდვის ფარგლებში, შპს „ჰიდროგეო“ -ს (ს/კ 427721334) მიერ, 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებულ, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოებს. გამოსაკვლევი ობიექტის შესწავლისას ინსპექტირების ორგანოს სპეციალისტის, **დიმიტრი კალატოზიშვილის** მიერ, ადგილზე ჩატარებულია აზომვები შემსრულებლის თანდასწრებით და მითითებით. ფარული სამუშაოების მოცულობები გათვალისწინებული იქნა წარმოდგენილი ფარული სამუშაოების აქტების და ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით. შესრულებული სამუშაოების მოცულობები ემთხვევა ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობებს.





საინჟინრო  
მონიტორინგის  
სამსახური  
კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,  
თბილისი, საქართველო  
ტელ: +995 591 599 292  
ელ.ფოსტა: info@emg.ge



სსტ ისო/იგგ  
17020:2012/2013  
GAC-IB-0274

წარმოდგენილ შესრულებული სამუშაოების აქტში (ფორმა #2-ში) დაფიქსირებული სამუშაოების ერთეული ღირებულებების შედარება წარმოდგენილ ანგარიშფაქტურებში და სასაქონლო ზედნადებებში ნაჩვენებ ღირებულებებთან აწარმოა ინსპექტირების ორგანოს უფლებამოსილმა სპეციალისტმა კირილე ხაჯალიამ, ინსპექტირების შედეგად აღმოჩნდა, რომ ფორმა #2-ის N22, N23, N24, N28, N31 და N35 პუნქტებში დაფიქსირებული სამუშაოების ერთეული ღირებულებები არ ემთხვევა, ანგარიშფაქტურებში და სასაქონლო ზედნადებებში ნაჩვენებ ღირებულებებს, შესაბამისად დაკორექტირდა ფორმა #2-ში ერთეული ღირებულებები.

ტექნიკური რეგლამენტის „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვების ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის“ დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის N55 დადგენილების დანართის მესამე პუნქტის შესაბამისად, გამარტივებული შესყიდვის (CMR180221702) ფარგლებში, შპს „ჰიდროგოს“ (ს/კ 427721334) მიერ, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებული სამუშაოების აქტების ღირებულებამ, ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით, კორექტირების შემდეგ შეადგინა - 120'339.31 ლარი დარიცხვების გათვალისწინებით ( ფორმა N2-ში დაკორექტირებული პოზიციები მონიშნულია ყვითელი ფერით).

**ობიექტის შესრულებულ სამუშაოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირებასა და სამუშაოების შესრულებისას გამოყენებული სამშენებლო მასალების მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის ინსპექტირების ნაწილი:** წარმოებულ სამუშაოებზე ინსპექტირების ორგანოს უფლებამოსილმა ზედამხედველმა ინსპექტორმა, ვანო სიდონაშვილმა, აწარმოა ზედამხედველობა გამარტივებული შესყიდვის (CMR180221702) ფარგლებში, შპს „ჰიდროგოს“ (ს/კ 427721334) მიერ, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებულ სამუშაოებზე და ადასტურებს, რომ აღნიშნულ პერიოდში შესრულებული სამუშაოების ხარისხი შესაბამისობაშია საპროექტო მოთხოვნებთან, მასში მრთითებულ ნორმებთან და საქართველოს ტერიტორიაზე მოქმედს სტანდარტებთან.

**რაც შეეხება შესრულებული სამუშაოების პროცესში გამოყენებული საშენი მასალების ხარისხის დამადასტურებელ დოკუმენტაციას, წარმოდგენილია:** სსმ კონსულტაციას მიერ გაცემული მყარი ბეტონის გაცემის ოქმი N233, სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გურჯაანის ლაბორატორიის მიერ გაცემული წყლის ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ოქმი N129, ekoval-ის მიერ გაცემული სერტიფიკატი ურდულის შესახებ, panelli-ს მიერ გაცემული სერტიფიკატი ტუმბოს შესახებ, newsakboru-ს მიერ გაცემული სერტიფიკატი მილკვადრატის და ლითონის მრგვალი მილების შესახებ, რუსეთის ტექნიკური რეგულირებისა და მეტროლოგიის ფედერალური სააგენტოს მიერ გაცემული: შესაბამისობის სერტიფიკატები ჰიდროსაიზოლაციო პოლიმერული მასტიკის, პოლიპროპილენის მილების და ფიტინგების, ზეთოვანი საღებავის შესახებ; toscelik-ის მიერ გაცემული სერტიფიკატები ლითონის მილების შესახებ, „ქარხანა მეტიზის“ მიერ გაცემული ხარისხის სერტიფიკატი სამშენებლო ლურსმნისა და მავთულის შესახებ, kocaer-ის მიერ გაცემული სერტიფიკატი კუთხოვანას შესახებ, შპს „სერტ და კო“-ს მიერ გაცემული სერტიფიკატები ელ. სადენების შესახებ, ეგრის-აუდიტის მიერ გაცემული: აუდიტორული დასკვნა N27 ბეტონის ბლოკების შესახებ, აუდიტორული დასკვნა N28 ფრაქციული



ღორღის შესახებ, და N26 აუდიტორული დასკვნა სასმელი წყლის რეზერვუარების შესახებ, სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ მიერ გაცემული დასკვნა ბეტონის კუბების გამოცდის შესახებ.

#### კვლევაში გამოყენებული საქმის მასალები:

- NAT170007716 ელექტრონული ტენდერის და გამარტივებული შესყიდვის **CMR180221702** ფარგლებში დადებული ხელშეკრულებები;
- **EMG/IB/IP-7.1-17-02** ინსპექტირების პროცედურები;
- ტექნიკური რეგლამენტი - სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 14 იანვრის დადგენილება N55);
- შესრულებული სამუშაოს აქტები (ფორმა #2) ღირებულებით - **120'339.31** ლარი დარიცხვებით;
- მასალების სერტიფიკატები;
- მასალების გამოცდის ოქმები;
- სასაქონლო ზედნადებები;
- ტექნიკის იჯარის ხელშეკრულებები;
- ხელფასის უწყისები;

დანართი: 188 ფრ.





კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,  
თბილისი, საქართველო  
ტელ: +995 591 599 292  
ელ.ფოსტა: info@emg.ge



სსტ ის/ივვ  
17020:2012/2013  
GAC-IB-0274

## ინსპექტირების ანგარიშის დასკვნითი ნაწილი

გამარტივებული (CMR180221702) შესყიდვის ფარგლებში, შპს „ჰიდროგეო“-ს (ს/კ 427721334) მიერ, 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებული, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოების მოცულობები და ღირებულებები შესაბამისობაშია წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებულთან და შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, ინსპექტირების ჩატარების შედეგად, ტექნიკური რეგლამენტის - „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვების ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის“ დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის N55 დადგენილების დანართის მესამე პუნქტის შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით, შეადგენს - **120'339.31** ლარს დარიცხვებით.

გამარტივებული (CMR180221702) შესყიდვის ფარგლებში, შპს „ჰიდროგეო“-ს (ს/კ 427721334) მიერ, 2018 წლის 26 დეკემბრიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე შესრულებული, სოფელ შაშიანში ახალი ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოების ხარისხი, შესაბამისობაშია საპროექტო მოთხოვნებთან, მასში მითითებულ მოქმედ ნორმებთან და საქართველოს ტერიტორიაზე მოქმედ სტანდარტებთან.

ინსპექტორი/ები:

*ვ. სიდონაძე*

ვანო სიდონაშვილი

*დ. კალატოზიშვილი*

დიმიტრი კალატოზიშვილი

*კირილე ხაჯალია*

კირილე ხაჯალია

ტექნიკური მენეჯერი/ები:

*გიორგი მეზურნიშვილი*

გიორგი მეზურნიშვილი

*ნინო კვიციანი*

ნინო კვიციანი

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა

ტექნიკური დირექტორი:

*გია ჩანტლაძე*

გია ჩანტლაძე

ინსპექტირების ანგარიში N 002443

