

ᲥᲐᲚᲐᲥ ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲡᲐᲙᲠᲔᲑᲣᲚᲝ



Დ 5 Დ 8 0 6 0 Ლ 0 8 5 No _64-108

" _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 2020 წ

d. 0000C060

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის "ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი" მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის "ვ" ქვეპუნქტის, 24-ე და 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის მუიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

ძუხლი 1.

დამტკიცდეს "ქალაქ თზილისის მუნიციპალიტეტის მიერ 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის წესი" დანართი 1-ის შესაბამისად.

მუხლი 2.

დამტკიცდეს "ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასური" დანართი 2-ის შესაბამისად.

მუხლი 3.

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ქალაქ თზილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალაძე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის წესი

მუხლი 1. რეგულირების სფერო

"ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოების "თბილსერვის ჯგუფის" მიერ გაწეული ცალკეული მომსახურების საყასურის განსაზღვრის წესი" (შემდგომში - წესი) განსაზღვრავს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოების "თბილსერვის ჯგუფის" (შემდგომში – კომპანია) მიერ გაწეული ცალკეული მომსახურების საფასურის განაკვეთებს, ასევე საფასურის გადახდის, გადახდისაგან გათავისუფლების და გადახდილი საფასურის დაბრუნების წესსა და პირობებს.

მუხლი 2. საფასურის ცნება

საფასური არის ფიზიკური/იურიდიული პირის (შემდგომში – პირი) მიერ ამ წესით დადგენილი ოდენობით, კომპანიის მიერ გაწეული მომსახურების მისაღებად, მის ანგარიშზე გადასახდელი სავალდებულო თანხა.

მუხლი 3. საფასურის დაწესება და მისი ოდენობის განსაზღვრა

- 1. საფასურის შემოღება და მისი ოდენობის განსაზღვრა ხდება ამ წესით.
- 2. ამ წესით დადგენილი საფასური მოიცავს მომსახურების გაწევისათვის საჭირო ყველა პირდაპირ და არაპირდაპირ ხარჯებს (მათ შორის: გადასახადებს). მუხლი 4. მომსახურება
- 1.მომსახურება ამ წესის მიზნებისთვის გულისხმობს, კომპანიის მიერ კანონმდებლობით მინიჭებული კომპეტენციის ფარგლებში, ამ წესით განსაზღვრული საფასურის გადახდის საფუძველზე განხორციელებულ ქმედებას.
- 2. კომპანია უფლებამოსილია განსაზღვროს მომსახურების მიღების განაცხადებზე რეაგირების პარამეტრები, მომსახურების გაწევის განრიგი და მომსახურების მიღების მსურველთა რიგითობის წესი.
- 3. კომპანია თავის უფლებამოსილებას ახორციელებს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 5. სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები

ამ წესის მიზნებისთვის: სამშენებლო სამუშაოები გულისხმობს, კომპანიის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, პირის განცხადების და ამ წესით განსაზღვრული საფასურის გადახდის საფუძველზე განხორციელებულ ქმედებებს, რომლებიც მოიცავს გრუნტის დამუშავებას, ჭიქურების დამზადებას, საყრდენების დამზადებას, დამონტაჟებას, მიწის უკუჩაყრას, სანათების და სხვა კონსტრუქციების დამონტაჟებას, სამშენებლო ნარჩენების გატანას და სხვა თანმდევ სამუშაოებს ტრანსპორტირების გათვალისწინებით;

მუხლი 6. ბომებზე გატარებული სადენების და კონსტრუქციების მოწყობის საფასური

ბომზე სადენის გატარება, საცნობარო ნიშნების და სხვადასხვა სახის კონსტრუქციების, ასევე სხვა სახის მოწყობილობების განთავსება ამ წესის მიზნებისთვის გულისხმობს კომპანიის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, სპეციალური აღჭურვილობით და ავტოტრანსპორტით, პირის განცხადებისა და ამ წესით განსაზღვრული საფასურის გადახდის საფუძველზე განხორციელებულ ქმედებებს.

მუხლი 7. მომსახურების პირობები და ვადის გამოთვლა

კომპანიის მიერ ამ წესით დადგენილი მომსახურების შესასრულებლად კომპანია უფლებამოსილია, პირთან გააფორმოს შესაბამისი ხელშეკრულება, რომელშიც მითითებული იქნება მომსახურების განხორციელების ვადები და ტექნიკური პირობები.

მუხლი 8. საფასურის გადახდის წესი და პირობები

- 1. ამ წესით განსაზღვრული მომსახურებით სარგებლობისათვის პირი ვალდებულია გადაიხადოს ამ წესით განსაზღვრული შესაბამისი საფასური.
- 2. საფასური გადაიხდება წინასწარ ან შესრულებული სამუშაოს/გაწეული მომსახურების შესახებ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელისმოწერიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, უნაღდო ანგარიშსწორების წესით.
- 3. ანგარიშსწორება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 4. ამ წესით გათვალისწინებული მომსახურების მისაღებად განხორციელებული ანგარიშსწორების მართლზომიერებაზე/სისწორეზე პასუხისმგებელობა, მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით ეკისრება განმცხადებელს.
- 5. საფასური ჩაირიცხება კომპანიის ანგარიშზე.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასური

		T	I	I
N	სამუშაოს და მასალის დასახელეზა	განზ.ერთ	რაოდენობა	საფასური
1	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	В	1.00	91.12
2	სანათის დემონტაჟი	В	1.00	9.95
3	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	გ.მ	1.00	1.47
4	საყრდენის დემონტაჟი	З	1.00	101.63
5	მე-5-ე გრუნტის დამუშავება საკაბელო არხისათვის და დასამოხტაჟებელი საყრდესების ჭიქურებისათვის	ე ³	1.00	175.23
6	4	93	1.00	99.11
7	გრუნტის დამუშავება დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	∂3	1.00	99.11
8	გრუნტის დამუშავება სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	<i>ე</i> 3	1.00	99.11
9	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქუჩით	∂2	1.00	102.05
10	გრუნტის დამუშაეება საკაბელო თხრილისათეის	8 3	1.00	89.02
11	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	8 ³	1.00	56.07
12	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	93	1.00	14.02
13	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება პორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	а	1.00	241.12
14	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა	93	1.00	25.93
15	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	В	1.00	14.72
16	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	133.17
17	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	151.40

18	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	183.64
19	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	98.13
20	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	142.99
21	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	51.87
22	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	81.31
23	ჭიქურების ღამზადება H=1,5-2,0 მ (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	10.51
24	საგალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159მმ) გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
25	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის (7600-15900) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
26	მილი 76 მმ	გ.მ	1.00	23.83
27	მილი 89 80	გ.მ	1.00	28.04
28	მილი 102 მმ	გ.მ	1.00	30.84
29	მილი 108 მმ	გ.მ	1.00	33.64
30	მილი 114 მმ	გ.მ	1.00	35.05
31	მილი 127 მმ	გ.მ	1.00	39.25
32	მილი 140 მმ	გ.მ	1.00	44.86
33	მილი 159 მმ	გ.მ	1.00	51.87
34	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	1,286.89
35	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	1,349.97
36	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	483.63
37	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ	В	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	490.64
38	ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	462.61
39	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	448.59

100	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ	I	I	1
40	აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	413.54
41	საყრღენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ		1.00	
41	აღგილზე მიტანით (ორრმკლავა)	В	1.00	434.57
42	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ		1.00	
72	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	413.54
43	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ		- 100	
	ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	434.57
44	საყრდენების დამზადება H=6 m D=127\114\48 მმ			207.00
	აღგილზე მიტანით (ორმკლავა)	ß	1.00	287.38
4.5	საყრღენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ			
45	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული	В	1.00	2,214.91
	ფრაგმენტებით)		1.00	
46	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ			
10	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული	В	1.00	2,249.95
	ფრაგმენტებით) საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57მმ	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
47	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული			1 200 20
''	ფრაგმენტებით)	В	1.00	1,208.39
	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57მმ	<u> </u>	. 1744	
48	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა დეკორატიული	6		1,194.37
	ფრაგმენტებით)		1.00	1,171.07
	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\5700			
49	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული	B	1.00	850.22
	ურაგმენტებით)		1.00	
	საყრდენების დამზადება H=11 მ			
50	D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანიო (ერომკლაეა,	0	1.00	2,144.82
	დეკორატიული ფრაგმენტებით)		1.00	
	საყრდენების დამზადება H=11 მ			
51	D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა,	в	1.00	2,179.86
	დეკორატიული ფრაგმენტებით)		1.00	
50	საყრდენების დამზადება H-11 მ D=219\159\57/48მმ			
52	ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი,	B	1.00	81.31
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)			
53	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ			
33	ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	B	1.00	81.31
	(მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)			
54	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი,			70.00
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალიო)	B	1.00	70.09
	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ			
55	აღგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი,			70.00
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	70.09
	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48			
56	მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორაღი,			63.08
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	05.00
	Z00020/ Z00000000 0000/2(101)			

57	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი,			
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08
50	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D =140\114\57\48			
58	მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08
	საყრღენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48			
59	მმ ადგილზე მიტანით (ორრმკლავა) (მეორადი,	В	1.00	63.08
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48		1.00	
60	მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი,	В		63.08
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)		1.00	03.00
61	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48			
01	მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08
	საყრდენების დამზადება H=6 მ D=127\114\48 მმ			
62	ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი,	в	1.00	56.07
	დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)		1.00	
63	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	В	1.00	728.96
64	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურებში	ß		81.31
			1.00	01.51
65	ჭიქურების დაბეტონება	В	1.00	35.05
66	მზა ბეტონი მ-250	93	1.00	168.22
67	ცემენტი	8	1.00	220.42
ļ.,	8,0000	රී	1.00	329.43
68	ქვიშა-ღორღი	∂ ³	1.00	35.05
69	საყრდენების დაბეტონება		1.00	44.06
	იიერდებები დაბეტრიება	В	1.00	44.86
70	მზა ბეტონი მ-250	93	1.00	168.22
71	ცემენტი	8	1.00	220.42
	Q000000	Ö	1.00	329.43
72	ქვიშა-ღორღი	გ3	1.00	35.05
73	არსებული საყრდენების გაღაადგილება	ß	1.00	70.09
74	მზა ბეტონი მ-250	∂ ³	7.00	160.00
	——————————————————————————————————————	U-	1.00	168.22
75	ცემენტი	ტ	1.00	329.43
76	ქვიშა-ღორღი	θ_3	1.00	35.05
			1.00	

77	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	В	1.00	23.55
78	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	42.61
79	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2 მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ß	1.00	48.90
80	ლითონის კრონშტეინების L=0.3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე (მეორადი გამოყენების მასალით)	З	1.00	53.10
81	ლითონის კრონშტეინების L=1.50 დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	в	1.00	53.10
82	ლითონის კრონშტეინების L=2 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	в	1.00	64.64
83	ლითონის კრონშტეინების L=2.5 0 დამზადება, შეღებეა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკეეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	64.64
84	ლითონის კრონშტეინების L=3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდეხზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	в	1.00	77.24
85	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2 მ დამზადება, შეღებეა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე)	В	1.00	42.61
86	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2 მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე)	В	1.00	48.90
87	ლითონის კრონშტეინების L=0.3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე	В	1.00	53.10
88	ლითონის კრონშტეინების L=1.5 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	З	1.00	53.10
89	ლითონის კრონშტეინების L=2 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	В	1.00	64.64
90	ლითონის კრონშტეინების L=2.5 მ დამზადება, შეღებგა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	в	1.00	64.64

91	ლითონის კრონშტეინების L=3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთზოვნის შესაბამისად)	3	1.00	77.24
92	სანათი led 155 w (±5w) IP66 მონტაჟი	В	1.00	39.25
93	სანათი led 75 w (±5w) IP66 მონტაჟი	в	1.00	39.25
94	სანათი led 110 w (±5w) IP66 მონტაჟი	В	1.00	39.25
95	სანათი led 30 w (±5w) IP66 მონტაჟი	Ö	1.00	39.25
96	პროჟექტორი led 100 w (±5w) IP66 მონტაჟი	в	1.00	50.79
97	სანათი 250 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	39.25
98	სანათი 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	ß	1.00	39.25
99	სანათი 70 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	39.25
100	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	39.25
101	სადენი აპპე 2*4 მონტაჟი	ზ.ზ	1.00	1.26
102	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1400*1200*400 მონტაჟი	В	1.00	293.84
103	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1300*800*350 მონტაჟი	В	1.00	272.85
104	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 50*50 მონტაჟი	в	1.00	73.46
105	ლითონის ელ-გამანაწილებელი კარადის 25*25 მონტაჟი	В	1.00	41.98
106	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 110*110	В	1.00	14.27
107	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 85*85	· 3	2.00	25.19
108	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გმ	1.00	2.31
109	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
110	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
111	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
112	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი		1.00	4.62
113	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20

114	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	86	1.00	4.20
115	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.78
116	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
117	კაპელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
118	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
119	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
120	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
121	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
122	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.99
123	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.10
124	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.35
125	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
126	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
127	უპალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა:IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216კპა. (მონტაჟი)	გ.მ	1.00	5.46
128	გოფრირებული მილი ჶ(90-100) მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.99
129	გოფრირებული მილი ჶ50 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	2.10
130	გოფრირებული მილი ф40 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.68
131	გოფრირებული მილი ჶ32 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.26
132	გოფრირებული მილი ჶ25 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.05

133	გოფრირებული მილი ф20 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.05
134	გოფრირებული მილი ф16 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.05
135	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	4.41
136	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	3.57
137	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	2.94
138	მაგნიტური გამშვი 65/230 მონტაჟი	В	1.00	63.81
139	მაგნიტური გამშვი 3/100 მონტაჟი	В	1.00	53.31
140	მაგნიტური გამშვი 3/63 მონტაჟი	З	1.00	42.82
141	მაგნიტური გამშვი 3/50 მონტაჟი	В	1.00	32.11
142	მაგნიტური გამშვი 1/63 მონტაჟი	В	1.00	21.62
143	მაგნიტური გამშვი 1/25 მონტაჟი	В	1.00	17.32
144	მაგნიტური გამშვი 1/16 მონტაჟი	В	1.00	11.02
145	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ. გამანაწილებელ კარადებზე	В	1.00	88.15
146	დამიწების კონტურის გაზომვა	კომპ.	1.00	50.37
147	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.2 მ <i>5</i> 7/48მმ	В	1.00	17.20
148	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.2 მ 57/48მმ	В	1.00	25.49
149	ლითონის კრონშტეინები კედელზე	ß	1.00	12.11
150	ლითონის კრონშტეინი L=1.5 მ	В	1.00	29.31
151	ლითონის კრონშტეინი L=2 მ	ß	1.00	50.98
152	ლითონის კრონშტეინი L=2.5 მ	В	1.00	28.04
153	ლითონის კრონშტეინი L=3 მ	В	1.00	59.90
154	არმატურა 20 მმ	გმ	1.00	8.54
155	მრგვალი რკინა 18 მმ (მასიური)	გმ	1.00	4.59
156	ზოლოვანა 30*3	გმ	1.00	3.82

157	ქანჩი და ჭანჭიკი	<i>გ</i> ნ	100	7.01
158	ელექტროდი 4 მმ	ქგ	1.00	4.46
159	მაგნიტური გამშვი 65/230		1.00	
160		В	1.00	63.72
-	მაგნიტური გამშვი 3/100	<u> </u>	1.00	38.23
161	მაგნიტური გამშვი 3/63	В	1.00	31.86
162	მაგნიტური გამშვი 3/50	В	1.00	25.49
163	მაგნიტური გამშვი 1/63	В	1.00	19.12
164	მაგნიტური გამშვი 1/25	В	1.00	15.29
165	მაგნიტური გამშვი 1/16	В	1.00	12.74
166	სანათი led 155 w (±5w) IP66	В	1.00	1,032.26
167	სანათი led 75 w (±5w) IP66	В	1.00	879.34
168	სასათი led 110 w (±5w) IP66	В	1.00	955.80
169	სანათი led 30 w (±5w) IP66	В	1.00	382.32
170	პროჟექტორი led 100 w (±5w)	В	1.00	318.60
171	სანათი 250 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	203.90
172	სანათი 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	165.67
173	სანათი 70 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	в	1.00	127.44
174	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	375.95
175	სადენი აპპე-2*4	გ.მ	1.00	0.83
176	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.31
177	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.97
178	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.19
179	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.99
180	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის - მონტაჟი	გმ	1.00	2.68

181	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.42
182	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.23
183	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	28.93
184	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	18.48
185	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	11.72
186	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 ის მონტაჟი	გმ	1.00	9.11
187	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	86	1.00	4.59
188	კაპელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.39
189	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.08
190	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.80
191	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.29
192	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.55
193	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.66
194	უპალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა:IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216კპა.	გ.მ	1.00	7.65
195	გოფრირებული მილი ф(90-100) მმ მონტაჟი	8.8	1.00	6.95
196	გოფრირებული მილი ჶ50 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.82
197	გოფრირებული მილი ჶ40 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.50
198	გოფრირებული მილი ჶ32 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.91
199	გოფრირებული მილი ჶ25 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.53
200	გოფრირებული მილი ф20 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.27

1	I	1	I	1
201	გოფრირებული მილი ф16 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.02
202	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	4.72
203	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	3.76
204	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ ²	გ.მ	1.00	2.99
205	ანკერული დამჭერი 4-35	В	1.00	5.73
206	შუალედური დამჭერი	В	1.00	8.92
207	მხვრეტავი მომჭერი 35-70 დიდი	ß	1.00	5.73
208	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	В	1.00	4.46
209	სამაგრი ანკერი 16*80	ß	1.00	3.19
210	სამაგრი ანკერი 16*50	ß	1.00	2.93
211	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გმ	1.00	1.91
212	სკობი №5	В	1.00	0.32
213	სკობი №3	в	1.00	0.25
214	საიზოლაციო ლენტი	В	1.00	1.02
215	"უგუტი" სიგრძით (200-500) მმ	ცალი	1.00	1.02
216	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*1200*400) მმ (ორი კარით)	В	1.00	2,153.50
217	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*900*350) მმ (ერთი კარით)	В	1.00	2,006.00
218	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (50*50) მმ	В	1.00	141.60
219	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (25*25) მმ	В	1.00	82.60
220	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (110*110) მმ	ß	1.00	5.31
221	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (85*85) მმ	ß	1.00	4.66
222	დისტანციური მართვის აპარატურა	ცალი	1.00	2,537.00

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასური

N	სამუშაოს და მასალის დასახელება	განზ.ერთ	რაოდენობა	საფასური
1	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	В	1.00	91.12
2	სანათის დემონტაჟი	в	1.00	9.95
3	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	გ.მ	1.00	1.47
4	საყრდენის დემონტაჟი	O	1.00	101.63
5	მე-5-ე გრუნტის დამუშავება საკაბელო არხისათვის და დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ 3	1.00	175.23
6	4	83	1.00	99.11
7	გრუნტის დამუშაგება დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	A ³	1.00	99.11
8	გრუნტის დამუშავება სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	∂ ³	1.00	99.11
9	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქუჩით	∂ ²	1,00	102.05
10	გრუნტის დამუშაგება საკაბელო თხრილისათვის	θ_3	1.00	89.02
11	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	∂³	1.00	56.07
12	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	∂ ³	1.00	14.02
13	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება ჰორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	3	1.00	241.12
14	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა	∂³	1.00	25.93
15	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	В	1.00	14.72
16	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	133.17
17	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	151.40

	1	I	1	l į
18	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	183.64
19	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	98.13
20	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	142.99
21	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	51.87
22	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	81.31
23	ჭიქურების დამზადება H=1,5-2,0 მ (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	10.51
24	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის <mark>მეორადი გამოყენების</mark> (76მმ-159მმ) გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
25	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის (76მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
26	მილი 76 მმ	გ.მ	1.00	23.83
27	მილი 89 მმ	გ.მ	1.00	28.04
28	მილი 102 მმ	გ.მ	1.00	30.84
29	მილი 108 მმ	გ.მ	1.00	33.64
30	მილი 114 მმ	6.8	1.00	35.05
31	მილი 127 მმ	გ.მ	1.00	39.25
32	მილი 140 მმ	გ.მ	1.00	44.86
33	მილი 159 00	გ.მ	1.00	51.87
34	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	В	1.00	1,286.89
35	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	1,349.97
36	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	ß	1.00	483.63
37	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ აღგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	490.64
38	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	в	1.00	462.61
39	საყრდენების ღამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	в	1.00	448.59
40	საყრდენების ღამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	в	1.00	413.54

41	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორრმკლაეა)	В	1.00	434.57
42	საყრდენეპის დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	в	1.00	413.54
43	საყრღენეპის ღამზაღება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	В	1.00	434.57
44	საყრდენების დამზადება H=6 m D=127\114\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	ß	1.00	287.38
45	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	в	1.00	2,214.91
46	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	В	1.00	2,249.95
47	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	ß	1.00	1,208.39
48	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა დეკორატიული ფრაგმენტებით)	В	1.00	1,194.37
49	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	в	1.00	850.22
50	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	в	1.00	2,144.82
51	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	ß	1.00	2,179.86
52	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	ß	1.00	81.31
53	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	в	1.00	81.31
54	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	в	1.00	70.09
55	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	70.09
56	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08
57	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08

58	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D =140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	С	1.00	63.08
59	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორრმკლავა) (მეორადი, დემოხტირებული, დამკვეთის მასალით)	В	1.00	63.08
60	საყრდენების დამზადება H–8.75 მ D=12/\114\5/\48 მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	З	1.00	63.08
61	საყრდენების დამზადება H-8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	в	1.00	63.08
62	საყრდენების დამზადება H=6 მ D=127\114\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	G	1.00	56.07
63	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	В	1.00	728.96
64	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურებში	В	1.00	81.31
65	ჭიქურების დაბეტონება	В	1.00	35.05
66	მზა პეტონი მ-250	ϑ_3	1.00	168.22
67	ცემენტი	(Å	1.00	329.43
68	ქვიშა-ღორღი	93	1.00	35.05
69	საყრდენების დაბეტონება	ß	1.00	44.86
70	მზა ბეტონი მ-250	გ3	1.00	168.22
71	ცემენტი	Ô	1.00	329.43
72	ქვიშა-ღორღი	ე3	1.00	35.05
73	არსებული საყრდენების გადაადგილება	в	1.00	70.09
74	მზა პეტონი მ-250	მ ³	1.00	168.22
75	ცემენტი	ð	1.00	329.43
76	ქვიშა-ღორღი	93	1.00	35.05
77	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	в	1.00	23.55
78	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზაღება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ઉ	1.00	42.61

79	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20 დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/პ ის არსებულ პოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	O	1.00	48.90
80	ლითონის კრონშტეინების L=0.3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	53.10
81	ლითონის კრონშტეინების L=1.50 დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	53.10
82	ლითონის კრონშტეინების L=2მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკეეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	64.64
83	ლითონის კრონშტეინების L=2.5 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	В	1.00	64.64
84	ლითონის კრონშტეინების L=3მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	в	1.00	77.24
85	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2 მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე)	В	1 00	42.61
86	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2 მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე)	В	1.00	48.90
87	ლითონის კრონშტეინების L=0.3 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე	હ	1.00	53.10
88	ლითონის კრონშტეინების L=1.5 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოენის შესაბამისად)	в	1.00	53.10
89	ლითონის კრონშტეინების L=2 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდეხზე (დამკვეთის მოთხოეხის შესაპამისად)	в	1.00	64.64
90	ლითონის კრონშტეინების L=2.5 მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ß	1.00	64.64
91	ლითონის კრონშტეინების L=3მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ß	1.00	77.24
92	სანათი led 155 w (±5w) IP66 მონტაჟი	В	1.00	39.25
93	სანათი led 75 w (±5w) IP66 მონტაჟი	ઉ	1.00	39.25
94	სანათი led 110 w (±5w) IP66 მონტაჟი	G	1.00	39.25
95	სანათი led 30 w (±5w) IP66 მონტაჟი	в	1.00	39.25
96	პროჟექტორი led 100 w (±5w) IP66 მონტაჟი	В	1.00	50.79

97	სანათი 250 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	В	1 00	39.25
98	სანათი 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	39.25
99	სანათი 70 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	G	1.00	39.25
100	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	в	1.00	39.25
101	სადენი აპპვ-2*4 მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.26
102	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1400*1200*400 მონტაჟი	В	1.00	293.84
103	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1300*800*350 მონტაჟი	В	1.00	272.85
104	ლითონის ელ-გამანაწილებელი კარადის 50*50 მონტაჟი	в	1.00	73.46
105	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 25*25 მონტაჟი	в	1.00	41.98
106	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 110*110	ß	1.00	14.27
107	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 85*85	в	2.00	25.19
108	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გმ	1.00	2.31
109	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
110	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
111	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
112	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
113	კაბეყლი აკლუმინის ორმაგი იზოყლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
114	კაპელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
115	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.78
116	კაპელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
117	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
118	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
119	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
120	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
121	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ		4.20

			1.00	
122	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.99
123	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.10
124	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.35
125	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
126	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
127	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცაეად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა:IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216კპა. (მონტაჟი)	გ.მ	1.00	5.46
128	გოფრირებული მილი ჶ(90-100) 88 მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.99
129	გოფრირებული მილი ჶ50 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	2.10
130	გოურირებული მილი ჶ40 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.68
131	გოფრირებული მილი ჶ32 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.26
132	გოფრირებული მილი ф25 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.05
133	გოფრირებული მილი ჶ20 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.05
134	გოფრირებული მილი φ16 მმ მოხტაჟი	გ.მ	1.00	1.05
135	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*2.5 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	4.41
136	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	3.57
137	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ ² მონტაჟით	გ.მ	1.00	2.94
138	მაგნიტური გამშვი 65/230 მონტაჟი	З	1.00	63.81
139	მაგნიტური გამშვი 3/100 მონტაჟი	ß	1.00	53.31
140	მაგნიტური გამშვი 3/63 მონტაჟი	В	1.00	42.82
141	მაგნიტური გამშვი 3/50 მონტაჟი	В	1.00	32.11
142	მაგნიტური გამშვი 1/63 მონტაჟი	В		21.62

			1.00	
143	მაგხიტური გამ'შვი 1/25 მონტაჟი	В	1.00	17.32
144	მაგნიტური გამშვი 1/16 მონტაჟი	В	1.00	11.02
145	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ. გამანაწილებელ კარადებზე	G	1.00	88.15
146	დამიწების კონტურის გაზომგა	კომპ.	1.00	50.37
147	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.2 მ 57/48მმ	G	1.00	17.20
148	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.2 მ 57/48მმ	В	1.00	25.49
149	ლითონის კრონშტეინები კედელზე	В	1.00	12.11
150	ლითონის კრონშტეინი L=1.5 მ	В	1.00	29.31
151	ლითონის კრონშტეინი L=2მ	В	1.00	50.98
152	ლითონის კრონშტეინი L=2.5 მ	В	1.00	28.04
153	ლითონის კრონშტეინი L=3 მ	В	1.00	59.90
154	არმატურა 20 მმ	გმ	1.00	8.54
155	მრგვალი რკინა 18 მმ (მასიური)	გმ	1.00	4.59
156	ზოლოეანა 30*3	გმ	1.00	3.02
157	ქანჩი და ჭანჭიკი	მგ	1.00	7.01
158	ელექტროღი 4 მმ	მნ	1.00	4.46
159	მაგნიტური გამშვი 65/230	в	1.00	63.72
160	მაგნიტური გამშვი 3/100	ß	1.00	38.23
161	მაგნიტური გამშვი 3/63	В	1.00	31.86
162	მაგნიტური გამშვი 3/50	В	1.00	25.49
163	მაგნიტური გამშვი 1/63	В	1.00	19.12
164	მაგნიტური გამშვი 1/25	В	1.00	15.29
165	მაგნიტური გამშვი 1/16	В	1.00	12.74
166	სანათი led 155 w (±5w) IP66	ß	1.00	1,032.26

167	სანათი led 75 w (±5w) IP66	В		879.34
168	სანათი led 110 w (±5w) IP66	3	1.00	955.80
169	სანათი led 30 w (±5w) IP66	8	1.00	382.32
170	პროჟექტორი led 100 w (±5w)	В	1.00	318.60
171	სანათი 250 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	203.90
172	სახათი 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)		1.00	
173	სანათი 70 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	165.67
174	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	В	1.00	127.44
175	სადენი აპპვ-2*4	В	1.00	375.95
		გ.მ	1.00	0.83
176	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.31
177	კაბული ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მოსტაჟი	გმ	1.00	4.97
178	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.19
179	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.99
180	კაპელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.68
181	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.42
182	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.23
183	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	28.93
184	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	18.48
185	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	11.72
186	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	9.11
187	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	66	1.00	4.59
188	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.39
189	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.08
190	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.80
191	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	66		2.29

			1.00	
192	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გ0	1.00	2.55
193	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.66
194	უპალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა:IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 908მ, შიდა დიამეტრი 758მ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.588. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუ8:216კპა.	გ.მ	1.00	7.65
195	გოფრირებული მილი ჶ(90-100) მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	6.95
196	გოფრირებული მილი ჶ50 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.82
197	გოფრირებული მილი ф40 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.50
198	გოფრირებული მილი ჶ32 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.91
199	გოფრირებული მილი ჶ25 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.53
200	გოურირებული მილი ჶ20 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.27
201	გოფრირებული მილი ჶ16 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.02
202	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	4.72
203	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	3.76
204	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი ?*16 მმ ²	გ.მ	1.00	2.99
205	ანკერული დამჭერი 4-35	ß	1.00	5.73
206	შუალედური დამჭერი	В	1.00	8.92
207	მხერეტავი მომჭერი 35-70 დიდი	В	1.00	5.73
208	გამხერეტი მომჭერი 95-10 პატარა	В	1.00	4.46
209	სამაგრი ანკერი 16*80	В	1.00	3.19
210	სამაგრი ანკერი 16*50	В	1.00	2.93
211	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გმ	1.00	1.91

212	სკობი №5	В	1 00	0.32
213	სკობი №3	в	1.00	0.25
214	საიზოლაციო ლენტი	В	1.00	1.02
215	"ჟგუტი" სიგრძით (200-500) 88	В ъто	1.00	1.02
216	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*1200*400) მმ (ორი კარით)	В	1.00	2,153.50
217	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*900*350) მმ (ერთი კარით)	В	1.00	2,006.00
218	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (50*50) მმ	В	1.00	141.60
219	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (25*25) მმ	В	1.00	82.60
220	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (110*110) მმ	В	1.00	5.31
221	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (85*85) მმ	В	1.00	4.66
222	დისტანციური მართვის აპარატურა	ცალი	1.00	2,537.00