

## ᲥᲐᲚᲐᲥ ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲡᲐᲙᲠᲔᲑᲣᲚᲝ



ᲓᲐᲓᲒᲔᲜ0ᲚᲔᲑᲐ № \_<sup>66-117</sup>

"\_\_\_\_ნოემბერი "\_\_\_\_ 2020 წ

## 

"ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ" ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის "ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი" 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტისა და "ნორმატიული აქტების შესახებ" საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის საკრებულო ადგენს:

მუხლი 1

"ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუმნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "თბილსერვის ჯგუფი"-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ" ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში (სსმ, ვებგვერდი: www.matsne.gov.ge, 02/10/2020 სარეგისტრაციო კოდი: 240050000.35.101.016777) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების მეორე მუხლით დამტკიცებული "დანართი 2" ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ქალაქ თზილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალამე

				<del> </del>
N	სამუშაოს და მასალის დასახელება	განზერთ	რაოდენობა	საფასური
1	ლითონის ელგამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	ß	1.00	91.12
2	სანათის დემონტაჟი	8	1.00	9.95
3	თვითმზიღი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	6.კ	1.00	1.47
4	საყრდენის დემონტაჟი	6	1.00	101.63
5	მე-5 კატეგორიის გრუნტის დამუ'შავება საკაბელო არხისათვის და დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათეის	ð3	1.00	175.23
6	ეე 3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება დასამონტაეებელი საყრდენებისათვის	a <sup>3</sup>	1.00	99.11
7	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება დასამონტაჯებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	9 <sup>3</sup>	1.00	99.11
8	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	9 <sup>3</sup>	1.00	99.11
9	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნეემატური ჩაქუჩით	a <sup>2</sup>	1.00	102.05
10	მე-3 კატეფორიის გრუნტის დამუშავება საკაბელო თხრილისათვის	ə <sup>3</sup>	1.00	89.02
11	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	8 <sup>3</sup>	1.00	56.07
12	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	8 <sup>3</sup>	1.00	14.02
13	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზაღება პორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	9	1.00	241.12
14	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა	9 <sup>3</sup>	1.00	25.93
15	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	6	1.00	14.72
16	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	133.17
17	მილი 273*6 მმ	ე.ე	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
	მილი 159*4 მმ	<u>д</u> .Ә	1.00	51.87
	aogo 159*6 88			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.6	1.00	81.31
	ჭიქურების ღამზაღება H=1,5-2,0 მ (მეორაღი გამოყენების მასალით) სავალი გზის გაღაკვეთაზე ლითონის მეორაღი გამოყენების (76მმ-159მმ) გარცმის მილის დამზადება ჩაღება კაბელის გასატარებლაღ (დამკვეთის მასალით)	ი გ.მ	1.00 1.00	<u>10.51</u> 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	6.6	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
	0ogo 127 30	<del>ა</del> .მ	1.00	39.25
	වංසු 140 වට වංසු 140 වට	<u>ა.</u> გ.მ	1.00	44.86
		-		
33	მილი 159 მმ საართანასას თამზალისა H-11 მ D-210\150\57//899 ალიილზი მიმანილ	გ.მ	1.00	51.87
34	საყრღენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლაეა) საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/4888 ადგილზე მიტანით	8	1.00	1,286.89
35	საყრდეხების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/4808 ადგილზე მიტახით (ორმკლავა)	6	1.00	1,349.97

საყრდენების დამზაღება H≕8.75 მ D=159/114/57/48მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	6	1.00	483.63
საყრღენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4800 ადგილზე მიტანით	6	1.00	490.64
საყრღენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით	8	1.00	462.61
საყრღენების დამზადება H=8.75 მ D-140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით	3	1.00	448.59
საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140\114\57\48 88 ადგილზე მიტანით	6	1.00	413.54
საყრღენების ღამზაღება H=7.75 მ D=140\114\57\48 მმ აღგილზე მიტანით	8	1.00	434.57
საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით	6	1.00	413.54
საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით	в	00.1	434.57
საყრდენების დამზადება H=6 m D=127\114\48 მმ ადგილზე მიტანით	6	1.00	287.38
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით )	8	1.00	2,214.91
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/578მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით )	в	1.00	2,249.95
საყრდენების დამზადება H=8.75 მD≕159/114/570D ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	6	1.00	1,208.39
საყრღენების დამზადება H=8.75 მ D=1 <i>5</i> 9/114/57მმ აღგილზე მიტანით (ერთმკლავა დეკორატიული ფრაგმენტებით)	8	1.00	1,194.37
საყრდენების დამზადება H=8.75 8 D=140\114\578მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლაეა, დეკორატიული ფრაგმენტებით)	ß	1.00	850.22
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლაეა, დეკორატიული ფრაგმენტებით )	в	1.00	2,144.82
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=245/219/159/76/57მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით )	в	1.00	2,179.86
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	6	1.00	81.31
საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლაეა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	8	1.00	81.31
საყრღენების დამზაღება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორაღი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	8	1.00	70.09
საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	8	1.00	70.09
საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	6	1.00	63.08
საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	0	1.00	63.08
საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D =140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	8	1.00	63.08
საყრღენების დამზადება H=7.75 მ D =140\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით	6	1.00	63.08
	[ერომკლავა] სავრფენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (რომკლავა) სავრფენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/48 88 ადგილზე მიტანით (რომკლავა) სავრფენების დამზადება H=7.75 მ D=127/114/57/48 88 ადგილზე მიტანით (რომკლავა) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/57/88 ადგილზე მიტანით (რომკლავა, ფეკორატიული ფრაგმენტებით ) სავრფენების დამზადება H=11 8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით ) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/5780 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) სავრფენების დამზადება H=11 8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) სავრფენების დამზადება H=11 8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა) (მკორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) სავრფენების დამზადება H=11 8 D=219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა) (მკორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) სავრფენების გამზადება H=8.75 8 D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა) (მკორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) სავრფენების გამზადება H=8.75 8 D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა) (მკორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (გრომკლავა) (მკორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით) სავრფენების დამზადება H=8.75 8 D=140/114/57/48	სერომკლაცა 8   სავრდენების დამზადება H=8.75 8 D=159/114/57/48.80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=8.75 8 D=140/114/57/48.80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 8 D=140/114/57/48.80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 8 D=140/114/57/48.80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 8 D=140/114/57/48 80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 8 D=127/114/57/48 80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 8 D=127/114/57/48 80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=8.75 8 D=127/114/57/48 80 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=1 8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=1 8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=8.75 0 D=159/114/5708 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 0 D=159/114/5708 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 0 D=159/114/5708 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=7.75 0 D=159/114/5708 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=1.8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=1.8 D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით 0   სავრდენების დამზადება H=1.8 D=245/2	(内情報度空会会) (日本) (日本)   とのが知られたい (日本) (日 ) (日 ) (日 )

60	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127\114\57\48 მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მყორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	6	1.00	63.08
61	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127∖114\57∖48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	6	1.00	63.08
62	საყრდენების დამ∿ადება H≂6 მ D=127\114\48 მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	8	1.00	56.07
63	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	8	1.00	728.96
64	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურებში	6	1.00	81.31
65	ჭიქურების დაბეტონება	6	1.00	35.05
66	მზა პეტონი მ-250	9 <sub>3</sub>	1.00	168.22
67	ცემენტი	ð	1.00	329.43
68	ქვიშა-ღორღი	8 <sup>3</sup>	1.00	35.05
69	საყრდენების დაბეტონება	8	1.00	44.86
70	მზა პეტონი მ-250	9 <sup>3</sup>	1.00	168.22
71	ცემენტი	ð	1.00	329.43
72	ქვიშა-ღორღი	8 <sup>3</sup>	1.00	35.05
73	არსებული საყრდენების გადაადგილება	6	1.00	70.09
74	მზა პეტონი მ-250	a <sup>3</sup>	1.00	168.22
75	ცემენტი	୦	1.00	329.43
76	ქვი'შა-ღორღი	9 <sup>3</sup>	1.00	35.05
77	საყრდენების შეღებვა და დანომერა	6	1.00	23.55
78	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე) <mark>(მეორადი გამოყენების</mark> მასალით)	6	1.00	42.61
79	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	0	1.00	48.90
80	ლითონის კრონშტეინების L=0.3მ დამზადება, 'შეღებვა და მონტაჟი კედელზე (მეორადი გამოყენების მასალით)	8	1.00	53.10
81	ლითონის კრონშტეინების L=1.5მ დამზადება, შეღებეა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	3	1.00	53.10
	ლითონის კრონშტეინების L=2მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	6	1.00	64.64
	დითონის კრონშტეინების L≕2.5მ ღამზაღება, შეღებეა ღა მონტაჟი ღეკორატიულ საყრღენზე (ღამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისაღ) (8ეორადი გამოყენების მასალით)	8	1.00	64.64
84	ლითონის კრონშტეინების L=3მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	6	1.00	77.24
85	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზადება, შეღებეა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბომზე)	в	1,00	42.61
25	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.2მ დამზადება, შეღებეა, ადგილზე	6	1.00	48.90
87	მიტანა და მონტაჟი (რ,/ბ-ის არსებულ ბოძზე) ლითონის კრონშტეინების L=0.3მ დამზადება, შეღებეა და მონტაჟი	6	1.00	53.10
88	კედელზე ლითონის კრონშტეინების L=1.5მ დამსაღება, შეღებვა და მონტაჟი	6	1.00	53.10
89	დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) ლითონის კრონშტეინების L=2მ დამზადება, შედებვა და მონტაჟი	-		
	დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) ლითონის კრონშტეინების L=2.5მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი	6	1.00	64.64
ю 	დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	6	1.00	64.64
91	ლითონის კრონშტეინების L=3მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	6	1.00	77.24
92	სანათი led 155 w (±5w) IP66 მონტაჟი	6	1.00	39.25
93	სანათი led 75 w (±5w) IP66 მონტაჟი	6	1.00	39.25

[		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
94		8	1.00	39.25
95	სანათი led 30 w (±5w) IP66 მონტაჟი	8	1.00	39.25
96	პროჟექტორი led 100 w (±5w) IP66 მონტაჟი	8	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)	6	1.00	39.25
99	სანათი 70 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	6	1.00	39.25
100	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	8	1.00	39.25
101	საღენი აპპე-2*4 მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.26
102	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1400*1200*400 მონტაჟი	6	1.00	293.84
103	ლითონის ელგამანაწილებელი კარადის 1300*800*350 მონტაჟი	6	1.00	272.85
104	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 50*50 მონტაჟი	8	1.00	73.46
105	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 25*25 მონტაჟი	ß	1.00	41.98
106	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 110*110	в	1.00	14.27
107	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 85*85	6	2.00	25.19
108	საკაბელო თხრილ'ში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყოპა	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	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
114	კაბელი 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	კაბელი 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	კმ	1.00	4.62
121	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
	საღენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.99
	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.10
<b></b>	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	ამ გმ	1.00	7.35
125	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	ა- გმ	1.00	1.68
	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	ი <sup>ა</sup> 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 რაღიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216კპა. (მონტაჟი)	<sub>до</sub>	1.00	5.46
	გოფრირებული მილი	გმ	1.00	3.99
	გოფრირებული მილი	გმ	1.00	2.10
	გოფრირებული მილი ф40 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
	გოფრირებული მილი	ნ.გ გ.მ	1.00 1.00	<u>1.26</u> 1.05
	გოფრირებული მილი		1.00	1.05
	გოფრირებული მილი ф16 მმ მონტაჟი	6.6	1.00	1.05

	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ <sup>2</sup> მონტაჟით	გ.მ	1.00	4.41
	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ <sup>2</sup> მონტაჟით	გ.მ	1.00	3.57
	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*I6 მმ <sup>2</sup> მონტაჟით	გ.მ	1.00	2.94
	მაგნიტური გამშვი 65/230 მონტაჟი	6	1.00	63.81
	მაგნიტური გამშვი 3/100 მონტაჟი	8	1.00	53.31
	მაგნიტური გამშვი 3/63 მონტაჟი	8	1.00	4? 8?
	მაგნიტური გამშვი 3/50 მონტაჟი	8	1.00	32.11
142	მაგნიტური გამშვი 1/63 მონტაჟი მაგნიტური გამშვი 1/25 მონტაჟი	8	1.00	21.62 17.32
144	მაგნიტური გამშვი 1/16 მონტაჟი	<u>8</u> 8	1.00	11.02
145	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ. გამანაწილებელ		[	
145	კარადებზე	6	1.00	88.15
	დამიწების კონტურის გაზომვა	კომპ.	1.00	50.37
	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.2 მ 57/48მმ	6	1.00	17.20
	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=12 მ 57/48მმ	6	1.00	25.49
149	ლითონის კრონშტეინები კედელზე	8	1.00	12.11
	ლითონის კრონშტეინი L=1.5მ	8	1.00	29.31
	ლითონის კრონშტეინი L=2მ	6	1.00	50.98
	ლითონის კროხ'შტეიხი L=2.5მ	8	1.00	28.04
	ლითონის კრონშტეინი L=3მ	8	1.00	59.90
	არმატურა 20 მმ	80	1.00	8.54
	მრგვალი რკინა 18 მმ (მაისური)	<u>გ</u> მ	1.00	4.59
	ზოლთვანა 30*3	80	1.00	3.82
	ქანჩი და ჭანჭიკი	38	1.00	7.01 4.46
	ელექტროდი 4 მმ მაინიბური ი ამშიი 65/230	38	1.00	63.72
	მაგნიტური გამშვი 65/230 მაგნიტური გამშვი 3/100	8	1.00	38.23
	მაგნიტური გამშვი 3/63	<u> </u>	1.00	31.86
	მაგნიტური გამშვი 3/50	6	1.00	25.49
	მაგნიტური გამშვი 1/63	3	1.00	19.12
	მაგნიტური გამშვი 1/25	6	1.00	15.29
	მაგნიტური გამშვი 1/16	6	1.00	12.74
	υδοσο led 155 w (±5w) IP66	8	1.00	1,032.26
167	სანათი led 75 w (±5w) IP66	6	1.00	879.34
168	სანათი led 110 w (±5w) IP66	8	1.00	955.80
	bs6sma led 30 w (±5w) IP66	0	1.00	382.32
170	პროჟექტორი led 100 w (±5w)	6	1.00	318.60
	სანათი 250 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	6	1.00	203.90
	სანათი 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	6	1.00	165.67
173	სანათი 70 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	6	1.00	127.44
174	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	6	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
	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.97
	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.19
	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.99
	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.68
	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.42
- J	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	δa	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
L			I	

<b></b>				
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	გმ	1.00	4.59
188	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.39
189	საღენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 ის მონტაჟი	გე	1.00	4.08
	საღენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.80
191	საღენი 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	საღენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.66
194	უპალოგენო პოლიჟოილენის 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 7500. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.588. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში:მინ 134კპა, ზეწოლა 5%დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ.216კპა.	<b>გ.</b> Ә	1.00	7.65
195	გოფრირებული მილი	გ.მ	1.00	6.95
196	გოფრირებული მილი ჶ50 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	3.82
197	გოფრირეპული 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	გ.მ	1.00	1.53
200	გოფრირებული მილი	გ.მ	1.00	1.27
201	გოფრირებული მილი ჶ16 მმ მონტაჟი	გ.მ	1.00	1.02
202	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ²	გ.მ	1.00	4.72
203	თვითმზიდი იზოლირებვლი საღენი 4*16 00²	გმ	1.00	3.76
204	თეითმზიდი იზოლირებული საღენი 2*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	2.99
205	ანკერული დამჭერი 4-35	8	1.00	5.73
206	შუალეღური დამჭერი	6	1.00	8.92
207	მხვრეტავი მომჭერი 35-70 დიდი	6	1.00	5.73
208	გამხერეტი მომჭერი 95-10 პატარა	6	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	6	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) მმ	ცალი	1.00	1.02
216	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*1200*400) მმ (ორი კარით)	6	1.00	2,153.50
217	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარაღა (1400*900*350) მმ (ერთი კარით)	в	1.00	2,006.00
218	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (50*50) მმ	8	1.00	141.60
219	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (25*25) მმ	ß	1.00	82.60
220	პლასტმასის ელ-გამანაწილებელი კოლოფი (110*110) მმ	6	1.00	5.31
221	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (85*85) მმ	8	1.00	4.66
222	დისტანციური მართვის აპარატურა	ცალი	1.00	2,537.00
				_,