

**ღუშეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქოჩორიანის
გაზიფიცირება**

სპეციფიკაცია

№	მასალების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. წონა	სულ	ს.ო.ს.ტ.
1	პოლიეთილენის მილი d=90	მ	1626	2.19	3560.94	PPE100SDR17
2	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)d=40	მ	2274	0.427	970.998	PPE100SDR17
3	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი) d=20	მ	122	0.132	16.104	PPE100SDR11
4	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი d=89*3	მ	76			
5	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი d=40*3	მ	263	4	1052	10704-92
6	ფოლ. არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის 89*3მმ	მ	26			
7	ფოლ. არაკონდიციური მილი საყრდენებისათვის 40*3მმ	მ	160			
8	გაზსადენის საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები	კმ	72.8			
9	ხიდზე დასამაგრებელი კრონშტეინი	ც	12			
10	ფოლ. მუხლი d=89	ც	10			
11	ფოლ. მუხლი d=40	ც	14			
12	ფოლ. გადამყვანი 80-40	ც	2			
13	ფოლ. დამსშობი d=40	ც	1			
14	პარანიტი	მ ²	1.6			
15	პოლიეთილენის-ფოლადზე გადამყვანი 90X80	ც	4			
16	პოლიეთილენის-ფოლადზე გადამყვანი 40X40	ც	7			
17	პოლ. ელ. გადამყვანი 90-40	ც	1			PPE100SDR11
18	პოლ. ელ. გადამყვანი 40-20	ც	6			PPE100SDR11
19	პოლიეთილენის უნაგირი 90-20	ც	1			PPE100SDR11
20	პოლიეთილენის უნაგირი 40-20	ც	10			PPE100SDR11
21	პოლიეთილენის ელ. მუხლი d=90	ც	4			PPE100SDR11
22	პოლიეთილენის ელ. მუხლი d=40	ც	7			PPE100SDR11
23	პოლიეთილენის სამკაპი 40-40-40	ც	6	0.127	0.762	PPE100SDR11
24	პოლიეთილენის ქურო d=90	ც	36			PPE100SDR11
25	პოლიეთილენის ქურო d=40	ც	46	0.1	4.6	PPE100SDR11
26	პოლიეთილენის ქურო d=20	ც	17	0.054	0.918	PPE100SDR11
27	ფოლადის სწორნაკერიანი იზოლირებული მილი 159*4 ჩასვლა-ამოსვლაზე	მ	4		0	10704-92
28	ფოლადის სწორნაკერიანი იზოლირებული მილი 80*4 ჩასვლა-ამოსვლაზე	მ	7		0	10704-92
29	პოლიეთილენის გარცმის მილი (გზის გადაკვეთაზე გაბურღვის მეთოდით d=90მმ)	მ	18		0	
30	გამომრთველი ბურთულიანი ონკანი d=40	კომპ	1		0	

31	ამოსაცნობი ლენტი	მ	3988		0	
32	ქვიშა	მ ³	560.9	1500	841350	
33	ღორღი	მ ³	319	1500	478500	
34	ბეტონი B15	მ ³	6.8	2400	16320	
35	მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავი	კგ	16			
განშტოების მასალების სპეციფიკაცია მიწისზედა გაზსადენზე (1 ცალი)						
1	კვადრატული მილი საყრდენებისათვის 60*60*3	მ	2.4	4.62		
2	პოლიეთ. ყუთი რეგულატორებისათვის	ც	1			
3	გაზის ბურთულოვანი ონკანი d=20	ც	1			
4	ფოლადის დამხშობი d=20	ც	1			M2R6
5	ბეტონი მ-300	მ ³	0.1	2400	76080	
6	ქანჩი, ჭანჭიკი და საყელური	კომპ	4			
7	ზეთოვანი საღებავი	კგ	0.3			
8	ლით. ფურცელი 350X230X3 მმ	ც	1			
9	ლით. ფურცელი 100X100X3 მმ	ც	1			
10	ლით. ფურცელი 60X60X3მმ	ც	1			
11	ფოლადის მუხლი d=20	ც	3			
განშტოების მასალების სპეციფიკაცია მიწისქვეშა გაზსადენზე (17 ცალი)						
1	პოლ. მილი გარცმისათვის d=40	მ	35.7	0.427		PPE100SDR11
2	კვადრატული მილი საყრდენებისათვის 60*60*3	მ	34	4.62		
3	პოლიეთ. ყუთი რეგულატორებისათვის	ც	17			
4	გაზის ონკანი d=20 შიდა ხრახნიანი TSEN331, შტუცკერით, გადამყვანით და დასამაგრებელი ზურგით	ც	17			TSEN331
5	ფოლადის დამხშობი d=20	ც	17			M2R6
6	ბეტონი მ-300	მ ³	1.7	2400	76080	
7	ქანჩი, ჭანჭიკი და საყელური	კომპ	68			
8	ზეთოვანი საღებავი	კგ	5.1			
9	ლით. ფურცელი 500X230X3 მმ	ც	17			
10	ლით. ფურცელი 100X100X3 მმ	ც	17			
11	ლით. ფურცელი 160X150X3 მმ	ც	34			
12	ლით. ფურცელი 70X3 მმ 1/2	ც	34			
13	ლით. ფურცელი 147X3მმ 1/2	ც	34			