

**სოფ. გულიკამის წყალგამშვების გაკეთება (236 გ.მ)  
კალენდარული გრაფიკი**

| №  | სამუშაოს დასახელება  | განზომილება | რაოდენობა | კ ვ ი რ ა |    |     |    |
|----|--|-------------|-----------|-----------|----|-----|----|
|    |  |             |           | I         | II | III | IV |
| 1  | მიწის გათხრა თხრილში ექსკავატორით III კატ. გრუნტში განივკვ 1,0*0,7*236         | მ³/         | 165,2     |           |    |     |    |
| 2  | თხრილის საფუძვლის მოშანდაკება ხელით  | მ³          | 33        |           |    |     |    |
| 3  | თხრილის ფუძის მომზადება ქვიშით 10 სმ სისქით                                    | მ³          | 23,6      |           |    |     |    |
| 4  | კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი  | გ.მ         | 236       |           |    |     |    |
| 5  | მილი $\phi$ 400  | გ.მ         | 236       |           |    |     |    |
| 6  | კანალიზაციის ჭის მონტაჟი 1000*1000*100   | ც           | 4         |           |    |     |    |
| 7  | ჭაში ბეტონის მომზადება მ-200 მარკის ბეტონით 10 სმ                              | მ³          | 0,32      |           |    |     |    |
| 8  | ჭის გადახურვის რ/ბ ფილა თუჯის ხუფით  | ც           | 4         |           |    |     |    |
| 9  | თხრილის შევსება მილის ირგვლივ ამოღებული ფხვიერი გრუნტით 236*0,7*0,4            | მ³          | 86        |           |    |     |    |
| 10 | გრუნტის უკუცაყრა ექსკავატორით დატკეპვნიით                                      | მ³          | 72        |           |    |     |    |
| 11 | <b>წყალგამანაწილებელი რეზერვუარის მშენებლობა</b>                               |             |           |           |    |     |    |
| 12 | III კატ. გრუნტის დამუსავება ექსკავატორით გრუნტის გვერდზე დაყრით                | მ³          | 16        |           |    |     |    |
| 13 | ქვაბულის ძირის დამუშავება ხელით  | მ³          | 2,2       |           |    |     |    |
| 14 | გრუნტის უკუჩაყრა რეზერვუარის კედლების ირგვლივ ხელით                            | მ³          | 3,5       |           |    |     |    |
| 15 | ბეტონის საფუძვლის მომზადება მ-100 მარკის ბეტონით სისქით 10 სმ 3,0*4,0*0,1*1,02 | მ³          | 1,22      |           |    |     |    |
| 16 | ქვიშა-ხრეში 1,22*1,02  | მ³          | 1,25      |           |    |     |    |
| 17 | ცემენტი 1,25*1,02*0,235  | ტ           | 0,3       |           |    |     |    |
| 18 | ტექნ. რეზერვუარის მ200 რკ/ბეტონის კედლების მოწყობა სისქით 30 სმ 11,2*1,5*0,30  | მ³          | 5         |           |    |     |    |
| 19 | ქვიშა-ხრეში 5,04*1,02  | მ³          | 5,14      |           |    |     |    |
| 20 | ცემენტი მ-400 5,14*1,02*0,235  | ტ           | 1,23      |           |    |     |    |
| 21 | A-I  | კმ          | 90        |           |    |     |    |
| 22 | A-III  | კმ          | 250       |           |    |     |    |
| 23 | სამონტაჟო და ჩასატანებელი დეტალები   | კმ          | 15        |           |    |     |    |
| 24 | გამშვები ფარების დაყენება  | ც           | 2         |           |    |     |    |
| 25 | ფარები ზომით 1,5*0,5   | მ²          | 0,8       |           |    |     |    |
| 26 | 1,5*0,4  | მ²          | 0,6       |           |    |     |    |