

q. mcxeTis policii is Senobi s fasadi s SekeTeba

/mSenebl o bi s dasaxel eba/

defeqt ur i aqt i

samSenebl o _ saremont o samuSaebi

/obi eqtis samuSaos dasaxel eba/

| # | safu Zvel i | samuSaos dasaxel eba | normatiul i resursi | | | xel fasi | | masal a | | samSenebl o meqani zmebi | | j ami |
|----|------------------------|---|--|---|---|--------------------|-----|--------------------|-----|-----------------------------|-----|-------|
| | | | ganz. | erTeu l ze | sul | erTeul i s fasi | sul | erTeul i s fasi | sul | erTeul i s fasi | sul | |
| 1' | 2' | 3' | 4' | 5' | 6' | 7' | 8' | 9' | 10' | 11' | 12' | 13' |
| 1 | 8-22-2. sabazr o | inventarul i xaraCoebis mowyoba da daSl a Sr omi Ti resur sebi manqanebi xi s masal a I ur smani | 100 kv.m kv.m I ar i kub.m. kg | 100,00 1,91 0,23 0,32 14,12 | 8,31 830,50 1,91 2,66 14,12 | | | | | | | |
| 2 | sabazr o | amortizi rebul i nal esis Camofxeka Sr omi Ti resursebi | kv.m kv.m | 38,59 1,00 | 38,59 38,59 | | | | | | | |
| 3 | r11-210,11 sabazr o | kedl ebis mobaTqaSeba cementis xsnar iT Sr omi Ti resur sebi manqanebi cementis xsnar i sxva xar j ebi | kv.m. kv.m. I ar i kub.m ³ I ar i | 1,00 0,012 0,026 0,01 | 53,19 53,19 0,62 1,40 0,53 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 4 | r11-161 sabazr o | fasadze brizgis mowyoba Sr omi Ti resur sebi manqanebi cementis xsnar i | 100 kv.m | 100,00 | 0,55 | | | | | | |
| | | | kv.m. | | 55,19 | | | | | | |
| 5 | 15-156-4 sabazr o | fasadi s SeRebva wyal medegi saRebavebi T Sr omi Ti resur sebi manqanebi saRebavi di spersi ul i gar e fasadebis gr unti sxva xar jebi | l ar i | 7,00 | 3,86 | | | | | | |
| | | | kub.m. | 0,43 | 0,24 | | | | | | |
| | | | kv.m. | 1,00 | 989,32 | | | | | | |
| | | | l ar i | | 6,93 | | | | | | |
| | | | kg | 0,59 | 583,70 | | | | | | |
| | | | l it | 0,20 | 197,86 | | | | | | |
| 6 | r21-87 sabazr o | teritorii s gasufTaveba samSenebl o nagvi sagan Sr omi Ti resur sebi | tona | 1,00 | 5,76 | | | | | | |
| | | | tona | | 5,76 | | | | | | |
| 7 | r1-2 sabazr o | nagvi s datvi rTva avto Tvi Tmcl el ze xel i T Sr omi Ti resur sebi | kub.m. | 1,00 | 3,20 | | | | | | |
| | | | kub.m. | | 3,20 | | | | | | |
| 8 | sr f 2011-l T12p.20 | samSenebl o nagvi s transportireba 5 km-ze | tona | 1,00 | 5,76 | | | | | | |
| | | | tona | | 5,76 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| xel fasi , masal a, meqani zmi | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

I. satr anspor to xar j ebi :

j ami :

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| II. zednadebi xar j ebi | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

j ami :

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| III. gegmi ur i dagr oveba | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

j ami :

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| IV. gauTval i swi nebul i xar j ebi | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

j ami :

| | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| V. dRg | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|

s u i :