

| | Вар 1 | Вар 2 | Вар 3 | Вар 4 | Вар 5 | Вар 6 | Вар 7 | Вар 8 | Вар 9 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Количество зданий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество секций | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Количество этажей | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Высота этажа М. | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 |
| Высота подвала М. | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 2.8 |
| Заселенность чел/кв. | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 2.5 | 3 | 3.5 |
| Превышение отметки пола первого этажа над отметкой планировки М. | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| Диаметр городского трубопровода холодного водопровода ММ. | 300 | 400 | 300 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 |
| Гарантийный напор в сети городского водопровода МПа | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Диаметр коллектора городской канализации ММ | 300 | 400 | 300 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 |
| Глубина промерзания грунта,М. | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| Вариант генплана | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |

| | Вар 10 | Вар 11 | Вар 12 | Вар 13 | Вар 14 | Вар 15 | Вар 16 | Вар 17 | Вар 18 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Количество зданий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество секций | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Количество этажей | 11 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 7 | 8 | 9 |
| Высота этажа М. | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 |
| Высота подвала, М | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2\8 | 2.7 | 2.5 |
| Заселенность чел/кв. | 4 | 4.5 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 2.5 | 3 |
| Превышение отметки пола первого этажа над отметкой планировки М. | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| Диаметр городского трубопровода холодного водопровода ММ. | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 |
| Гарантийный напор в сети городского водопровода МПа | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Диаметр коллектора городской канализации ММ. | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 |
| Глубина промерзания грунта,М. | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 |
| Вариант генплана | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | Вар 19 | Вар 20 | Вар 21 | Вар 22 | Вар 23 | Вар 24 | Вар 25 | Вар 26 | Вар 27 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Количество зданий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество секций | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Количество этажей | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Высота этажа. | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 |
| Высота подвала М. | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2\8 | 2.7 | 2.5 |
| Заселенность Чел/кв. | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 3 | 2.5 | 4 | 4.5 |
| Превышение отметки пола первого этажа над отметкой планировки М. | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| Диаметр городского трубопровода холодного водопровода ММ. | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 |
| Гарантийный напор в сети городского водопровода МПа | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Диаметр коллектора городской канализации ММ. | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 |
| Глубина промерзания грунта, М. | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 |
| Вариант генплана | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |