Нормативы обеспеченности объектами связи

1.Расчет обеспеченности жителей объектами связи следует осуществлять в соответствии с требованием действующих нормативных документов, в том числе «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализация редакции СНиП 2.07.01.-89», «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания т оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; СП

134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

2. Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461- 74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей\_\_1\_\_ Таблица\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Сооружение связи | Размеры земельных участков, га |
| Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи |  |
| Узловые радиорелейные станции, с мачтой или башней  высотой, м:  40  50  60  70  80  90  100  110  120 | 0,80/0,30  1,00/0,40  1,10/0,45  1,30/0,50  1,40/0,55  1,50/0,60  1,65/0,70  1,90/0,80  2,10/0,90 |
| Промежуточные радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:  30  40  50  60  70  80  90  100  110  120 | 080/0,40  1,85/0,45  1,00/0,50  1,10/0,55  1,30/0,60  1,40/0,65  1,50/0,70  1,65/0,80  1,90/0,90  2,10/ |
| Аварийно - профилактические службы | 0,4 |

Примечания: - размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станций сотовой связи даны: в числителе – для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе – для станции с башнями; - размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами, утвержденными в установленном порядке при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности

3. Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице\_\_\_\_\_

Таблица\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица  измерения | Расчетные показатели | Площадь участка  На единицу  измерения |
| АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей) | объект на 10-40 тысяч номеров | по расчету | 300 кв. м.\*/0,1га\*\*  на объект |
| Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10АТС) | объект | по расчету | 440 кв.м.\* 0,15га\*\*  на объект |
| Опорно – усилительная станция (из расчета 60- 120 тыс. абонентов)районный комбинированный узел электросвязи | объект | по расчету | 550 кв. м.\*/0,20га\*\*  на объект |
| Блок станция проводного вещания (из расчета 30-60 тыс. абонентов) | объект | по расчету | 0,05 – 0,1 га  на объект |
| Звуковая трансформаторная подстанция (из расчета на 10-12 тыс. абонентов) | объект | 1 | 50- 70 кв. м. на  объект |
| Головная станция кабельного телевещания | объект | 1 на город | 0,02 – 0,1 га  на объект |
| Мачта или башня, для размещения узловой радиорелейной станции, базовой станции сотовой связи | объект на 2500 жителей | В соответствии с требованиями и СН 461 – 74 «Нормы отвода земель для линии связи» | 10 – 50 кв. м.  на объект |

Примечания:

\*\*указана только полезная площадь для технологических помещений «без бытовых помещений, бойлерных, электрощитовых, коридоров, лестниц и т.д.» при условии резервирования указанной площади в перспективных зданиях общественного назначения, допускающих размещение объектов электросвязи (без обособления в отдельной здание);

\*\* указана площадь застройки с обособлением в отдельном здание.