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 башнейвысотой, м:405060708090100110120 | 0,80/0,301,00/0,401,10/0,451,30/0,501,40/0,551,50/0,601,65/0,701,90/0,802,10/0,90 |
| Промежуточные радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:30405060708090100110120 | 080/0,401,85/0,451,00/0,501,10/0,551,30/0,601,40/0,651,50/0,701,65/0,801,90/0,902,10/ |
| 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 | Единицаизмерения | Расчетные показатели | Площадь участкаНа единицуизмерения |
| 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. наобъект |
| 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.