СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ШУМОВСКГОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ Р Е Ш Е Н И Е

от 17.11.2016г. № 32

с. Шумово

Овнесении изменений в местные нормативы Градостроительного проектирования Шумовского сельского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов от 22.10.2014 г. № 30

Совет депутатов Шумовского сельского поселения РЕШАЕТ:

- 1. Внести в местные нормативы Градостроительного проектирования Шумовского сельского поселения Красноармейского муниципального района Челябинской области изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее решение обнародовать на информационном стенде Шумовского сельского поселения.
- 3. Настоящее решение направить главе Шумовского сельского поселения Е. Ю. Кундиус для подписания и обнародования.

Председатель Совета депутатов Шумовского сельского поселения:

М. В. Евсеева

Изменения в местные нормативы Градостроительного проектирования Шумовского сельского поселения Красноармейского муниципального района Челябинской области:

- 1. Главу 7 дополнить текстом следующего содержания: «Нормативы обеспеченности объектами связи.
- 122.1 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. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания И оповещения зданиях И сооружениях. Нормы проектирования»; СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования.
- 122.2 Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23

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

Примечание:

- размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станций сотовой связи данные в числителе для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе для станций 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.

122.3 Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице 24.

Таблица 24

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные	Площадь участка на
	- 5 10 40	показатели	единицу измерения
АТС (из расчета 600	объект на 10-40	по расчету	300 кв. м*/0,1 га**
номеров на 1000	тысяч номеров		на объект
жителей)			
Узловая АТС (из	объект	по расчету	440 кв. м.*/0,15 га **
расчета 1 узел на 1			на объект
ATC)			
Опорно-усиленная	объект	по расчету	550 кв. м.*/0,20 га**
станция (из расчета			на объект
60-120 тыс.			
абонентов)/районный			
комбинированный			
узел электросвязи			
Блок станция	объект	по расчету	0,05-0,1 га
проводного вещания		F 3	на объект
(из расчета 30-60			
тыс. абонентов)			
Звуковая	объект	1	50 – 70 кв. м.
трансформаторная	OOBERT	1	на объект
подстанция (из			na oobeki
расчета на 10-12 тыс.			
абонентов			
	объект	1 на вород	0,02 – 0,1 га
Головная станция кабельного	ООБЕКТ	1 на город	0,02 - 0,1 та на объект
			на ооъект
телевещания	7. 2500	D	10 50
Мачта или башня	объект на 2500	В соответствии с	10 – 50 кв. м.
,для размещения	жителей	требованиями СН	на объект
узловой		461-74 «Нормы	
радиорелейной		отвода земель для	
станции, базовой		линий связи»	
станции сотовой			
СВЯЗИ			

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 отдельное здание);

^{**}указана площадь застройки с обособлением в отдельное здание»