



**Совет депутатов
Катав-Ивановского городского поселения
РЕШЕНИЕ**

« 27 » апреля 2016 г.

№ 28

О внесении изменений в местные нормативы
градостроительного проектирования
Катав-Ивановского городского поселения

В соответствии со ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Катав-Ивановского городского поселения, постановлением Администрации Катав-Ивановского городского поселения от 11.09.2014 г. № 65 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Катав-Ивановского городского поселения», Совет депутатов Катав-Ивановского городского поселения

РЕШАЕТ:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Катав-Ивановского городского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Катав-Ивановского городского поселения от 25.11.2014 г. № 71, дополнив раздел 11 «Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий зон инженерной инфраструктуры» пунктами 11.15, 11.16, 11.17 согласно Приложению.

2. Разместить местные нормативы Катав-Ивановского городского поселения с внесенными изменениями в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения внесенных изменений.

3. Обнародовать настоящее Решение на информационных стендах Катав-Ивановского городского поселения.

4. Контроль за выполнением настоящего Решения оставляю за собой.

5. Настоящее Решение вступает в силу с момента его подписания.

Председатель Совета депутатов
Катав-Ивановского городского поселения

Г.Ф. Федосеева

Приложение
к Решению Совета депутатов
Катав-Ивановского городского поселения
от «27» апреля 2016 г. №28

Изменения и дополнения в местные нормативы градостроительного проектирования Катав-Ивановского городского поселения

«11.15 Расчет обеспеченности жителей объектами связи следует осуществлять в соответствии с требованиями 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 в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; СП 134.13330.2012. Свод правил. Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

11.16 Размеры земельных участков для сооружения связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с данной таблицей

Сооружения связи	Размеры земельных участков, га
<i>Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи</i>	
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	1,30/0,50
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

Примечания:

- размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станции сотовой связи даны: в числителе – для радиорелейных станций с мачтой, в зависимости – 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 уклоне рельефа местности более 0,005, а также при пересеченной местности.

11.17 Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по данной таблице

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 10 АТС)	объект	по расчету	440кв. м*/0,15га** на объект
Опорно-усилительная станция (из расчета 60 - 120 тыс. абонентов)/районный комбинированный узел электросвязи	объект	по расчету	550кв. 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 телевидения	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 линий 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 отдельное здание);

** указана площадь застройки с обособлением в отдельное здание.»