

**ЕТКУЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**КОЕЛГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **РЕШЕНИЕ**

от «30» июня 2016г №34

с.Коелга

«О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района Челябинской области»

 В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федерального закона № 131- ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района, Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района, утвержденное постановлением администрации Еткульского муниципального района от 31.07.2014г. №56б, а также в целях обеспечения градостроительной деятельности в Коелгинском сельском поселении Еткульского муниципального района,

Совет депутатов Коелгинского сельского поселения

РЕШАЕТ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования Еткульского муниципального района Челябинской области, утвержденные Решением Собрания Совета депутатов Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района от 30.10.2014г. № 358 следующие изменения:

 1) в пункте 36 раздела III. «Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения» слова "для жилых домов и квартир 1-го и 2-го типов по уровню комфортности - 20 - 30 кв. метров площади дома или на человека, а 3-го и 4-го типов по уровню комфортности - 50 кв. метров" заменить словами "для жилых домов и квартир 1-го и 2-го типов по уровню комфортности – 50 кв. метров площади дома и квартиры в расчете на одного человека, а 3-го и 4-го типов по уровню комфортности - 20 – 30 кв. метров";

2) дополнить раздел VII. «Расчетные показатели в сфере обеспечения инженерным оборудованием» пунктами 120.1., 120.2. и 120.3. следующего содержания: - "Нормативы обеспеченности объектами связи 120.1. 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 в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; «СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования». 120.2. Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей 22.1.

Таблица 22.1

|  |  |
| --- | --- |
| Сооружения связи | Размеры земельных участок, га |
| Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи |
| Узловые радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, 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 | 0,80/0,400,85/0,451,00/0,501,10/0,551,30/0,601,40/0,651,50/0,701,65/0,801,90/0,902,10/1,00 |
| 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 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.

Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по Таблице 22.2.

Таблица 22.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование объектов  | Единицаизмерения | Расчетныепоказатели | Площадь участка на единицу измерения |
| АТС (из расчета 600 номеров на1000 жителей) | объект на 10- 40 тысячномеров | по расчету | 300 кв.м\*/0,1 га\*\* на объект |
| Узловая АТС (из расчета 1 узел на10 АТС) | объект | по расчету | 440 кв.м\*/0,15 га\*\* на объект |
| Опорно-усилительная станция (из расчета 60 - 120 тыс. абонентов)/районный комбинированный узел электросвязи  | объект | по расчету | 550 кв.м\*/0,20 га\*\* на объект |
| Блок станция проводного вещания (из расчета 30 - 60 тыс. абонентов)  | объект | по расчету | 0,05 - 0,1 гана 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 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.

Председатель Совета депутатов

Коелгинского сельского поселения Ю.А. Левашов