



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДУМА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЙТУНСКИЙ РАЙОН
шестого созыва**

РЕШЕНИЕ

«18» декабря 2017 г.

р.п. Куйтун

№ 214

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Куйтунский район

В соответствии с гл. 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. ст. 29, 30, 47 Устава муниципального образования Куйтунский район, Дума муниципального образования Куйтунский район

Р Е Ш И Л А:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Куйтунский район, утвержденные решением Думы муниципального образования Куйтунский район от 23 мая 2017 г. № 181 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Куйтунский район» следующие изменения:

1.1. Таблицу 1 раздела 1 приложения № 1 и таблицу 6 раздела 3 приложения № 2 к решению Думы муниципального образования Куйтунский район от 23 мая 2017 г. № 181 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Таблица 6

Наименование объекта (наименование ресурса)*	Минимально допустимый уровень		
	Единица измерения	Величина	Обоснование
Электроснабжение			
Укрупненные показатели электропотребления:			
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами:			СП 42.13330.2011
- без кондиционеров	кВтч/год	1360	
- с кондиционерами	на 1 чел.	1600	
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):			СП 42.13330.2011
- без кондиционеров	кВтч/год	1680	
- с кондиционерами	на 1 чел.	1920	
<i>Электроэнергия, электропотребление**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):			

- не оборудованные стационарными электроплитами - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	кВтч/год на 1 чел.	950 1350	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами: - без кондиционеров - с кондиционерами	ч/год	5200 5700	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): - без кондиционеров - с кондиционерами	ч/год	5300 5800	СП 42.13330.2011
<i>Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки**</i> Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): - не оборудованные стационарными электроплитами: - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):	ч/год	4100 4400	СП 42.13330.2011
<i>Электрические нагрузки, расход электроэнергии</i>			Согласно РД 34.20.185-94
<p>Примечания:</p> <p>1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для малых городов численностью до 50 тысяч человек.</p> <p>2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.</p> <p>3) (*) Для определения градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности поселений соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.</p> <p>4) (**) Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления</p> <p>5) (***) Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.</p>			

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Отчий край».

Председатель Думы муниципального образования
Куйтунский район

Л.В. Молоцило

Мэр муниципального образования
Куйтунский район

А.И. Полонин