**Томская область**

**Верхнекетский район**

**Совет Орловского сельского поселения**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| 18 июня 2015 года | №20 |

РЕШЕНИЕ

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского сельского поселения**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Орловское сельское поселение»

Совет Орловского сельского поселения

**решил:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Орловского сельского поселения согласно [приложению](#sub_100).

2. Разместить утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования Орловского сельского поселения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования на сайте по адресу: <http://fgis.economy.gov.ru> в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения нормативов.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном вестнике Верхнекетского района «Территория». Разместить решение на официальном сайте Администрации Верхнекетского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу Орловского сельского поселения.

Глава Орловского сельского поселения Е.М.Стражева

 Приложение

к решению Совета Орловского сельского поселения

 от 18.06.2015 № 20

**Местные нормативы градостроительного проектирования**

**Орловского сельского поселения**

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

* 1. Местные нормативы градостроительного проектирования Орловского сельского поселения(далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям: электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, физической культуры и массового спорта, образования,здравоохранения, утилизации и переработки бытовых отходов и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселенияна основании Схемы территориального планирования Верхнекетского муниципального района, утвержденной решением Думы Верхнекетского района от 26.12.2013 № 106 (разработчик - ФГУП РосНИПИУрбанистики, г. Санкт-Петербург), Генерального плана Орловского сельского поселения, утверждённого решением Совета Орловского сельского поселения от 14.11.2013 №34 (разработчик – ООО «Проспект-2», г.Томск).
	2. Нормативы решают следующие основные задачи:
1. установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке Генерального плана, документации по планировке территории, а также внесении в них изменений;
2. создание условий для планирования размещения объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека, в том числе, объектов социального и коммунально-бытового назначения, инженерной и транспортной инфраструктур;
3. обеспечение доступности объектов социального и коммунально-бытового назначения для населения;
4. обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И ИХ УРОВЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

### 2.1. Объекты, относящиеся к области электроснабжения.

2.1.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Расчетная нагрузка жилищно-коммунального сектора, в том числе: |  |  | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованию,часть 9,раздел 9.1, таблица 9.1.6 |
| годовое электроснабжение | млн.кВт.час | 0,57 |
| максимальная электрическая нагрузка | МВт | 0,14 |

2.1.2. Обоснование расчетных показателей.

Нормативы электрических нагрузок жилищно-коммунального сектора установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 9, раздел 9.1, таблица 9.1.6) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и с «Нормативами для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденными приказом Минтопэнерго России от 29.05.1999 № 213 (с изменениями и дополнениями в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94)».

* 1. Объекты, относящиеся к области водоснабжения.

2.2.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание |
| 1 | Расход воды на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения | тыс. м3/сутки | 0,11 | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованию, часть 9,раздел 9.4,таблицы 9.4.4, 9.4.5  |
| 2 | Расход воды на полив территории | тыс. м3/сутки | 0,04 |
| 3 | Расход воды на один наружный пожар в жилой застройке | литр/сек | 10 |
| 2.2.2 Обоснование расчетных показателей: |

Нормативы водопотребления установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 9, раздел 9.4, таблицы 9.4.4, 9.4.5) в соответствии с СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*) и СП 30.13330.2012 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий» (актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85).

2.3. Объекты, относящиеся к области водоотведения.

2.3.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание |
| 1 | Расходы хозяйственно-бытовых сточных вод | тыс.м3/сутки | 0,10 | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованию, часть 9,раздел 9.4,таблица 9.4.7 |
| 2.3.2 Обоснование расчетных показателей. |

Нормативы водоотведения установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 9, раздел 9.4, таблицы 9.4.7) в соответствии с СП 32.13330.2012 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения»(актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85).

2.4 Объекты дошкольного образования.

2.4.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Обеспеченность дошкольными образовательными организациями | мест/1000 чел. | 50 | Схема территориального планирования Верхнекетскогомуниципального района | Материалы по обоснованию,часть 6таблица 6.7 |
| % от количества детей дошкольного возраста\*от 0 до 6 лет | 85 | «СП 42.13330.2011. Свод правил.ГрадостроительствоПланировка и застройка городских и сельских поселений» | Таблица 5 |
| 2 | Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций | м | 500 |

\* На основании данных Всероссийской переписи населения 2010 года.

2.4.2 Обоснование расчетных показателей.

 Нормативы по обеспеченности дошкольными образовательными организациями и их уровень территориальной доступности установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 6, таблица 6.7) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

2.5 Объекты начального общего, основного общего и среднего общего образования.

2.5.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Обеспеченность общеобразовательными организациями | мест/1000 чел. | 110 | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованиючасть 6,таблица 6.7 |
| % от количества детей школьного возраста\* при обучении в одну смену | 100 | «СП 42.13330.2011. Свод правил. ГрадостроительствоПланировка и застройка городских и сельских поселений» |  Таблица 5 |
| 2 | Радиус пешеходной доступности общеобразовательных организаций, в том числе: | км |  |
| I ступень обучения – начальное общее, (не более) | 2 |
| II-III ступень обучения – основное общее, среднее общее, (не более) | 4 |
| 3 | Радиус транспортной доступности общеобразовательных организаций (в одну сторону), в том числе: | мин. |  |
| I ступень обучения – начальное общее, (не более) | 15 |
| II-III ступень обучения – основное общее, среднее общее, (не более) | 30 |

\* На основании данных Всероссийской переписи населения 2010 года.

* + 1. Обоснование расчетных показателей.

Нормативы по обеспеченности объектами начального общего, основного общего и среднего общего образования и их уровень территориальной доступности установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 6, таблица 6.7) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

* 1. Объекты, относящиеся к области здравоохранения

2.6.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Потребность в амбулаторно-поликлинической помощи, на 1000 жителей | посещений/смена | 18,15 | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованиючасть 6,таблица 6.7 |
| 2 | Радиус доступности объектов амбулаторно-поликлинической помощи | мин | 30 (с использованием транспорта) | «СП 42.13330.2011. Свод правил.ГрадостроительствоПланировка и застройка городских и сельских поселений»  | Таблица 5 |

2.6.2 Обоснование расчетных показателей.

Нормативы по обеспеченности объектами здравоохранения и их уровень территориальной доступности установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 6, таблица 6.7) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

 2.7 Объекты, относящиеся к области физической культуры и спорта.

 2.7.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Плоскостные спортивные сооружения | тыс. м2 на 10000 чел.  | 19,494 | Схема территориального планирования Верхнекетского муниципального района | Материалы по обоснованиючасть 6,таблица 6.7 |
| 2 | Спортивные залы | м2 пола на 1000 чел. | 350 |
| 3 | Бассейны  | м2 зеркала воды на 1000 чел. | 20 |

2.7.2 Обоснование расчетных показателей.

Нормативы по обеспеченности объектами физической культуры и спорта и их уровень территориальной доступности установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 6, таблица 6.7) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

2.8 Объекты, относящиеся к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

2.8.1 Расчетные показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Виды объектов | Единица измерения | Норматив  | Обоснование  | Примечание  |
| 1 | Бытовые отходы, в том числе: Твердые:от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | кгна чел. в год | 190-225 | «СП 42.13330.2011. Свод правил.ГрадостроительствоПланировка и застройка городских и сельских поселений» | Приложение М |
| литр на чел. в год | 900-1000 |
| от прочих жилых зданий  | кгна чел. в год | 300-450 |
| литр на чел. в год | 1100-1500 |
| общее количество по населенному пункту с учетом общественных зданий  | кгна чел. в год | 280-300 |
| литр на чел. в год | 1400-1500 |
| жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)  | литр на чел. в год | 2000-3500 |
| смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков  | кгна чел. в год | 8-20 |
| литр на чел. в год | 5-15 |

2.8.2 Обоснование расчетных показателей.

Нормативы по обеспеченности объектами, относящимися к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, установлены Схемой территориального планирования Верхнекетского муниципального района (материалы по обоснованию, часть 11) в соответствии с «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

# 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1 Действие местных нормативов распространяется на всю территорию Орловского сельского поселения.

Нормативы являются обязательными для применения всеми участниками деятельности, связанной с подготовкой Генерального плана Орловского сельского поселения, разработкой документации по планировке территории независимо от организационно-правовых форм.

3.2. Совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельскогопоселения в Генеральном плане Орловского сельского поселения, зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Орловского сельского поселения.

3.3. При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения, в целях подготовки и внесения изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Орловского сельского поселения, документации по планировке территории, следует учитывать наличие на территории Орловского сельского поселения в границах территорий таких же объектов, их параметры (площадь, ёмкость, вместимость), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов.

При определении границ зон планируемого размещения объектов местного значения следует учитывать параметры объектов местного значения и нормы отвода земель для таких объектов.

3.4. Нормативы применяются:

* при подготовке, согласовании и утверждении Генерального плана, Правил землепользования и застройки Орловского сельского поселения, а также при внесении изменений в указанныедокументы;
* при подготовке и утверждении документации по планировке территории Орловского сельского поселения;
* при проверке документации по планировке территории на соответствие Генеральному плану, Правилам землепользования и застройки Орловского сельского поселения, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.