

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Р Е Ш Е Н И Е

25 августа 2022 года

№ 52

**О внесении изменений в местные
нормативы градостроительного
проектирования Шебекинского
городского округа, утвержденные
решением Совета депутатов
Шебекинского городского округа
от 29 апреля 2021 года № 19**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Шебекинского городского округа, Совет депутатов Шебекинского городского округа решил:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Шебекинского городского округа, утвержденные решением Совета депутатов Шебекинского городского округа от 29 апреля 2021 года № 19:

1) абзац 2 блока «Термины и определения» части I раздела 1 изложить в следующей редакции:

«дом блокированной застройки - жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок;»;

2) наименование расчетного показателя «Размер земельного участка, м² на 1 место при вместимости организации:» объекта «Общеобразовательные школы» части I раздела 2 подпункта 2.3 изложить в новой редакции:

«Размер земельного участка, м²;»;

3) значение расчетного показателя «Размер земельного участка, м²» объекта «Общеобразовательные школы» части I раздела 2 подпункта 2.3 изложить в следующей редакции:

«Расчет размера земельного участка выполняется по формуле:

$$S_{\text{норм}} = D_{\text{проект}} \times (N_{\text{пл}} - \left(\frac{N_{\text{пл}} - N_{\text{пл}+1}}{D_{\text{кон}} - D_{\text{нач}}} \times (D_{\text{проект}} - D_{\text{нач}}) \right))$$

$S_{\text{норм}}$ - нормативная площадь земельного участка в зависимости от мощности школы, кв.м;

Нпл - норматив площади на 1 место соответствующий диапазону мощности школы, кв.м;

Нпл+1 - норматив площади на 1 место для следующего (большего) диапазона мощности школы, кв.м;

Дкон - конечное значение диапазона мощности школы, мест;

Днач - начальное значение диапазона мощности школы, мест;

Дпроект - проектная мощность школы, мест.»;

4) значение расчетного показателя «минимально допустимый уровень обеспеченности объектами» объекта «Общеобразовательные школы» части I раздела 2 подпункта 2.3 исключить.

5) перечень сводов правил по проектированию и строительству части I раздела 2 пункта 14 изложить в следующей редакции:

«СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий) СНиП II-89-80*».

СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)».

СП 30.13330.2020 «СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

СП 39.13330.2012 «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов.Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*».

СП 40.13330.2012 «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85».

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий.»Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума.»Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения».

СП 62.13330.2011.«СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.»Актуализированная редакция.

СП 88.13330.2014. «Свод правил.Защитные сооружения гражданской обороны.»Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

СП 104.13330.2016. «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.».

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003.Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.»Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

СП 129.13330.2019 «СНиП 3.05.04-85*Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.».

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.»Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.»;

б) перечень санитарных правил и норм, санитарных норм части Iраздела 2 пункта 14 изложить в следующей редакции:

«СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.».

2. Опубликовать настоящее решение в соответствии с Уставом Шебекинского городского округа.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов Шебекинского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству (Багатырев В.А.).

**Председатель Совета депутатов
Шебекинского городского округа**



А.Т. Светличный

