

Тамбовская область  
Бондарский районный Совет народных депутатов

Р Е Ш Е Н И Е

25 ноября 2016 года

№ 230

с.Бондари

О внесении изменений в решение Бондарского районного Совета народных депутатов от 27.04.2016 № 189 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Бондарского района»

В соответствии с нормами Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и заключение постоянной комиссии по аграрным вопросам, экологии и природопользованию, промышленности, строительству, транспорту, связи и развитию предпринимательства районного Совета народных депутатов,

Бондарский районный Совет народных депутатов решил:

1. Внести в Нормативы градостроительного проектирования Бондарского района следующие изменения:

- исключить приложение к Нормативам градостроительного проектирования - Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Бондарского района;

- дополнить в состав Нормативов градостроительного проектирования Бондарского района Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Бондарского района;

2. пункт 4.5 Материалов по обоснованию градостроительного проектирования изложить в новой редакции:

Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья. Одними из основных принципов государственной политики в области обращения с отходами является:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия;

- комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов.

2. Согласно статье 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах

производства и потребления»:

- территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями;

- организация деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. В соответствии со статьей 15 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального района относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов;

4. Согласно статье 6.1 Закона Тамбовской области «О градостроительной деятельности в Тамбовской области» к видам объектов местного значения муниципального района, подлежащим к отображению на схеме территориального планирования муниципального района, отнесены объекты по утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

4.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации и переработки бытовых отходов 1. В Перечень объектов местного значения муниципального района, для которых в местных нормативах градостроительного проектирования Бондарского района Тамбовской области установлены расчетные показатели в области утилизации и переработки бытовых отходов вошли полигоны бытовых и (или) промышленных отходов, скотомогильники, объекты по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов.

2. В соответствии с п.12.18 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчётные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, представленные ниже (Таблица 3).

**Таблица 3.**

**Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения предприятий и сооружений по утилизации и переработке твёрдых бытовых отходов**

<b>Предприятия и сооружения по утилизации и переработке бытовых отходов.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размеры земельных участков, не менее</b>
--	--------------------------	---

Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тысяч тонн в год	до 100	Площадь в га на 1000 тонн твердых бытовых отходов в год	0,05
	100 и более		0,04
Склады свежего компоста		0,02	
Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)		0,5	
Поля компостирования		2,0	
Поля ассенизации		0,2	
Сливные станции		0,04	
Мусороперегрузочные станции		0,3	
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)		0,3	

Примечание – при размещении предприятий и сооружений по утилизации и переработке твёрдых бытовых отходов необходимо обеспечивать нормативные санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

3. Для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы выбор и отвод земельного участка проводят органы местного самоуправления муниципальных районов по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

4. В соответствии с требованиями п. 5.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7- 2/469, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для скотомогильников (биотермических ям): не менее 600 кв. м.

5. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

6. Размер санитарно-защитной зоны скотомогильника (биотермической ямы) определяется в соответствии с пунктом 5.4 раздела 5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

7. В нормативах градостроительного проектирования Бондарского района Тамбовской области установлен расчетный показатель минимально допустимого расстояния от скотомогильников (биотермических ям), с учетом требования к размеру санитарно-защитной зоны, до: - жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м; - скотопрогонов и пастбищ – 200 м; - автомобильных, железных дорог – 300 м.

8. В качестве объектов утилизации биологических отходов также возможно использование установок термической утилизации. Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от установок термической утилизации биологических отходов установлен на расстоянии не менее 1000 м до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов).

9. Размеры земельных участков для размещения установок термической утилизации биологических отходов принимаются в соответствии с выбранным типом установки и техническими условиями эксплуатации.

10. Размещение скотомогильников (биотермических ям) и установок термической утилизации биологических отходов в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального размещения (опубликования) на сайте сетевого издания «ТОП68 Тамбовский областной портал» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru)).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по аграрным вопросам, экологии и природопользованию, промышленности, строительству, транспорту, связи и развитию предпринимательства районного Совета народных депутатов (Л.Н.Уткин).

Глава Бондарского района

Ю.М. Долотов