



**КОМИТЕТ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 28.11.2017 № 159-ОД  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами Псковской области, утвержденную приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 15 ноября 2016 г. № 127-ОД

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Положением о Комитете по строительству жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 14.10.2013 № 465, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в территориальную схему обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденную приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 15 ноября 2016 г. № 127-ОД следующие изменения:

1) абзац 9 подраздела «Строительство мусоросортировочных комплексов» раздела 9 «Схема потоков отходов от источников

их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Ввод Объекта в эксплуатацию планируется в 2025 году.»;

2) в приложение 9.10:

в графе «Объект конечного размещения действующий» в графе «Наименовании» по строке «Дедовичский муниципальный район» слова «МП «Услуга» заменить словами «ООО «Услуга»»;

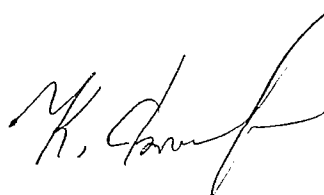
в графе «Объект конечного размещения действующий» в графе «Наименовании» по строке «Дновский муниципальный район» слова «МП «Услуга» заменить словами «ООО «Услуга»»;

в графе «Объект конечного размещения действующий» в графе «Наименовании» по строке «Порховский муниципальный район» слова «МП «Услуга» заменить словами «ООО «Услуга»».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня следующего за днем его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета



К.Э.Григорьева