

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ПРИКАЗ

01.06.2022

№ 8



О внесении изменений в приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17.12.2021 № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области»

В целях реализации статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», на основании пункта 2.1.21 положения о Комитете Ленинградской области по обращению с отходами, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 08 июля 2020 года № 490,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Территориальную схему обращения с отходами, утвержденную приказом Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17 декабря 2021 года № 19, изменения согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания.

Председатель Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами


 А.Н. Кузнецова

Приложение
к приказу Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами
от 01.06.2022 № 8

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СХЕМУ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ,
УТВЕРЖДЕННУЮ ПРИКАЗОМ КОМИТЕТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ
С ОТХОДАМИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА № 19**

1. Раздел 7 «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов» дополнить таблицами следующего содержания:

«

I полугодие 2023 год

| Технологическая зона | Наименование района | Масса образованных отходов в муниципальном районе (тыс. тонн) | Объект обработки отходов | Масса отходов, поступившая на обработку (тыс. тонн) | Захоронение ТКО | Масса отходов, поступившая на полигон (тыс. тонн) |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| Технологическая зона 1 | Подпорожский муниципальный район | 5,50 | МСК в Подпорожском р-не | 5,50 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 5,19 |
| | Лодейнопольский муниципальный район | 6,00 | МСК в Подпорожском р-не | 6,00 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 5,66 |
| Технологическая зона 2 | Волховский муниципальный район | 15,75 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 15,75 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 14,87 |

| | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|-------|--|-------|--|-------|
| | Киришский муниципальный район | 13,25 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 13,25 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 12,51 |
| Технологическая зона 3 | Тихвинский муниципальный район | 13,25 | МСК "Чистый город" | 13,25 | Полигон ООО "Чистый город" в Тихвинском р-не | 12,51 |
| | Бокситогорский муниципальный район | 7,50 | МСК "Чистый город" | 7,50 | Полигон ООО "Чистый город" | 14,16 |
| Технологическая зона 4 | Кировский муниципальный район | 23,50 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 23,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 22,18 |
| | Всеволожский муниципальный район | 74,25 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 74,25 | Полигон ООО "РАСЭМ" | 70,09 |
| Технологическая зона 5 | Выборгский муниципальный район | 44,50 | МСК ИП Карасев (мощность объекта 40 тыс. тонн) | 40,00 | Полигон ООО "РАСЭМ" | 42,01 |
| | Приозерский муниципальный район | 11,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не | 11,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не | 6,90 |
| Технологическая зона 6 | Кингисеппский муниципальный район | 14,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не | 14,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не | 11,60 |
| | Сланцевский муниципальный район | 8,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не | 8,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не | 8,02 |
| Технологическая зона 7 | Ломоносовский муниципальный район | 15,00 | МСК "Город-сервис" (мощность объекта 70 тыс. тонн) | 15,00 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не | 12,00 |
| | Сосновоборский городской округ | 14,00 | МСК "Город-сервис" (мощность объекта 70 тыс. тонн) | 14,00 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не | 11,20 |
| Технологическая зона 7 | Гатчинский муниципальный район | 51,50 | МСК ООО "Новый свет-ЭКО" (мощность объекта 72 тыс. тонн) | 51,50 | Полигон ООО "Новый Свет-Эко" | 48,62 |
| | Лужский муниципальный район | 13,50 | МСК ООО "ЛЮЭК" (мощность объекта 45 тыс. тонн) | 13,50 | Полигон ООО "Новый Свет-Эко" | 12,74 |
| | Тосненский муниципальный район | 22,00 | МСК ООО "Эко-Плант" (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 22,00 | Полигон ООО "Эко-Плант" | 20,77 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------|--|--------|--|--------|
| | Волосовский муниципальный район | 9,00 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не | 9,00 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не | 7,20 |
| | ИТОГО | 363,00 | | 358,50 | | 338,24 |

III полугодие 2023 год

| Технологическая зона | Наименование района | Масса образованных отходов в муниципальном районе (тыс.тонн) | Объект обработки отходов | Масса отходов, поступившая на обработку (тыс.тонн) | Захоронение ТКО | Масса отходов, поступившая на полигон (тыс.тонн) |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Технологическая зона 1 | Подпорожский муниципальный район | 5,50 | МСК в Подпорожском р-не | 5,50 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 5,19 |
| | Лодейнопольский муниципальный район | 6,00 | МСК в Подпорожском р-не | 6,00 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 5,66 |
| Технологическая зона 2 | Волховский муниципальный район | 15,75 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 15,75 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 14,87 |
| | Киришский муниципальный район | 13,25 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 13,25 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 12,51 |
| Технологическая зона 3 | Тихвинский муниципальный район | 13,25 | МСК "Чистый город" | 13,25 | Полигон ООО "Чистый город" в Тихвинском р-не | 12,51 |
| | Бокситогорский муниципальный район | 7,50 | МКС "Чистый город" | 7,50 | Полигон ООО "Чистый город" | 14,16 |
| Технологическая зона 4 | Кировский муниципальный район | 23,50 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 23,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 22,18 |
| | Всеволожский муниципальный район | 74,25 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 74,25 | Полигон ООО "РАСЭМ" | 70,09 |
| Технологическая зона 5 | Выборгский муниципальный район | 44,50 | | 40,00 | Полигон ООО "РАСЭМ" | 44,50 |
| | Приозерский муниципальный район | 11,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не | 11,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не | 6,90 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|---|--------|--------|
| Технологическая зона 6 | Кингисепский муниципальный район | 14,50 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисепский район, промзона «Фосфорит» | 148,00 | 73,91 |
| | Сланцевский муниципальный район | 8,50 | | | |
| | Ломоносовский муниципальный район | 15,00 | | | |
| | Сосновоборгский городской округ | 14,00 | | | |
| | Гатчинский муниципальный район | 51,50 | | | |
| | Лужский муниципальный район | 13,50 | | | |
| | Тосненский муниципальный район | 22,00 | | | |
| Волосовский муниципальный район | 9,00 | | | | |
| | ИТОГО | 363,00 | | 358,50 | 282,49 |
| Технологическая зона 7 | | | | | |

2024 ГОД

| Технологическая зона | Наименование района | Масса образований отходов в муниципальном районе (тыс.тонн) | Объект обработки отходов | Масса отходов, поступившая на обработку (тыс.тонн) | Захоронение ТКО | Масса отходов, поступившая на полигон (тыс.тонн) |
|------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|
| Технологическая зона 1 | Подпорожский муниципальный район | 11,00 | МСК в Подпорожском р-не | 11,00 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 9,35 |
| | Лодейнопольский муниципальный район | 12,00 | МСК в Подпорожском р-не | 12,00 | Полигон в Подпорожском р-не, дер. Гоморовичи | 10,26 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------|---|--------|---|-------|--|-------|
| Технологическая зона 2 | Волховский муниципальный район | 31,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 31,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 31,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 29,74 |
| | Киришский муниципальный район | 26,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 26,50 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 26,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 15,90 |
| Технологическая зона 3 | Тихвинский муниципальный район | 26,50 | МСК "Чистый город" | 26,50 | МСК "Чистый город" | 26,50 | Полигон ООО "Чистый город" в Тихвинском р-не | 25,02 |
| | Бокситогорский муниципальный район | 15,00 | МСК "Чистый город" | 15,00 | МСК "Чистый город" | 15,00 | Полигон ООО "Чистый город" | 14,16 |
| Технологическая зона 4 | Кировский муниципальный район | 23,50 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 23,50 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 23,50 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не | 22,18 |
| | Всеволожский муниципальный район | 74,25 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 74,25 | МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн) | 74,25 | Полигон ООО "РАСЭМ" | 70,09 |
| Технологическая зона 5 | Выборгский муниципальный район | 89,00 | МСК "РАСЭМ" | 89,00 | МСК "РАСЭМ" | 89,00 | Объект утилизации и размещения ООО "РАСЭМ" | 40,23 |
| | Приозерский муниципальный район | 23,00 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 23,00 | МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн) | 23,00 | Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не | 16,10 |
| Технологическая зона 6 | Кингисеппский муниципальный район | 29,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 29,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 29,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 14,48 |
| | Сланцевский муниципальный район | 17,00 | | 17,00 | | 8,49 | | |
| | Ломоносовский муниципальный район | 30,00 | | 30,00 | | 14,98 | | |
| Технологическая зона 7 | Сосновоборский городской округ | 28,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 28,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 28,00 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская | 13,98 |
| | Гатчинский муниципальный район | 103,00 | | 103,00 | | 51,44 | | |
| | Лужский муниципальный район | 27,00 | | 27,00 | | 27,00 | | 13,48 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---|-------|--------|---|--------|
| Тосненский муниципальный район | 44,00 | область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» | | 44,00 | область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» | 21,97 |
| | | Волосовский муниципальный район | 18,00 | | | |
| ИТОГО | 726,00 | 726,00 | | 726,00 | | 386,77 |

»;

2. В разделе 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» в таблице 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» строку 2 изложить в следующей редакции:

«

| | | | | |
|---|--|--|--|-----------|
| Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, в районе деревни Первое Мая земельные участки с кадастровыми номерами: 47:20:0752003:847, 47:20:0752003:848 | Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» | Обработка: 300 тыс. тонн отходов в год (240 тыс. ТКО в год/320 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы), размещение: 207 600 тонн отходов в год (96 000 ТКО в год), утилизация 96 000 ТКО в год | Технологическая схема работы комплекса предусматривает: прием отходов; сортировку ТКО на МСК с выделением вторичного сырья; направление отходов сортировки 1-го рода (органика и отсев) на площадку компостирования с получением технического грунта; измельчение крупногабаритных отходов и строительных отходов на площадке переработки строительных и крупногабаритных отходов; предварительное направление компостного грунта, инертных и измельченных строительных отходов, планируемых для использования в качестве грунта изоляции и технологической подсыпки, на площадку накопления; размещение на участке «хвостов» сортировки, промышленных отходов, строительных и крупногабаритных отходов после их измельчения. Уплотнение отходов, изоляцию и сопутствующие операции. | 2023-2024 |
|---|--|--|--|-----------|

»;