

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10.2018 № П-39

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26.08.2016 № П-34

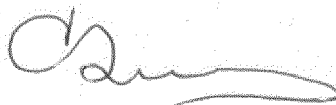
В целях приведения в соответствие с действующим законодательством министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26.08.2016 № П-34 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.

Министр



М.В. Фишкин

Постановление вносит
отдел государственной
экологической экспертизы
и нормирования управления
мониторинга окружающей среды и
развития системы ООПТ

**Изменения,
вносимые в постановление министерства природных ресурсов и экологии
Ростовской области от 26.08.2016 № П-34
«Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области»**

В приложении:

1. Пункт 7.1 раздела 7 изложить в следующей редакции:

**7.1. Анализ объектов по размещению отходов на территории
Ростовской области**

**Шламонакопитель твердых отходов (в 4 км от х. Подгоренский
Дубовского района)**

Шламонакопитель твердых отходов в виде открытой площадки с грунтовым покрытием, расположенный на территории х. Подгоренский Дубовского района, введен в эксплуатацию в 2001 году. Данная площадка предназначена для захоронения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°35'48"N (47.596667);

долгота 42°21'56"E (42.365556).

Эксплуатирующей организацией является Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС) (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности № 071 01 от 27.01.2014) [2].

Объект размещения отходов внесен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 31.12.2014 № 870) [2].

Площадь данного ОРО составляет 2 500 кв. м., вместимость – 7 500 тонн, размещено на текущий момент – 126,587 тонн [1].

Основными видами отходов, размещаемыми на ОРО, являются:

золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов (зола от сгорания мазута);

песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более);

песок, загрязненный маслами (содержание масла 15% и более);

фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами (силикагель отработанный, загрязненный маслами, содержание менее 15%);

фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами (уголь отработанный, содержание менее 15%);

фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами (антрацит отработанный, загрязненный маслами, содержание менее 15%);

отходы известняка и доломита в кусковой форме;

ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства;

отходы (осадки) при подготовке воды (антрацит отработанный);

отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок от отстоя нефтесодержащих сточных вод установки «Кристалл») [2].

Шламонакопитель жидких отходов (в 4 км от х. Подгоренский Дубовского района)

Шламонакопитель жидких отходов в виде открытой площадки с грунтовым водонепроницаемым покрытием, расположенный на территории х. Подгоренский Дубовского района, введен в эксплуатацию в 2001 году. Данный полигон предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°35'48"N (47.596665);

долгота 42°21'56"E (42.365553).

Эксплуатирующей организацией является Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС) (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (№ ОТ-ОО-009972 от 24.04.2009) [2].

Объект размещения отходов внесен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 31.12.2014 № 870) [2].

Площадь данного ОРО составляет 3 500 кв. м., вместимость – 5 500 тонн, размещено на текущий момент – 2055,1 тонн [1].

Основным видом отходов, размещаемым на ОРО, является отход (осадки) при подготовке воды (шлам химводоочистки) [2].

Илонакопитель (г. Каменск-Шахтинский)

Илонакопитель в виде открытой площадки с грунтовым водонепроницаемым покрытием, расположенный на территории г. Каменск-Шахтинский, введен в эксплуатацию в 1973 году. Данный объект предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 48°19'45"N (48.329166);

долгота 40°13'45"E (40.229166).

Эксплуатирующей организацией является ОАО «Каменскволокно» (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (серия 061 № 00089 от 25.03.2014) [2].

Объект размещения отходов включен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 №592) [2].

Площадь данного ОРО составляет 81 133,3 кв. м., вместимость – 270 000 тонн, размещено на текущий момент – 215 092 тонны [1].

Основным видом отходов, размещаемым на ОРО, является отход (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации (осадок очистных сооружений) [2].

Шламонакопитель (г. Каменск-Шахтинский)

Шламонакопитель в виде открытой площадки с грунтовым покрытием, расположенный на территории г. Каменск-Шахтинский, введен в эксплуатацию в 1980 году. Данный объект предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 48°18'49"N (48.313611);

долгота 40°12'6"E (40.201667).

Эксплуатирующей организацией является ОАО «Каменскволокно» (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (серия 061 № 00089 от 25.03.2014) [2].

Объект размещения отходов включен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592) [2].

Площадь данного ОРО составляет 57 855,6 кв. м., вместимость – 203 700 тонн, размещено на текущий момент – 163 000 тонн [1].

Основным видом отходов, размещаемым на ОРО, является отход (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации (осадок очистных сооружений) [2].

Отвал металлургических шлаков (г. Красный Сулин, п. Голонок)

Отвал металлургических шлаков в виде открытой площадки с грунтовым покрытием, расположенный на территории п. Голонок, г. Красный Сулин, введен в эксплуатацию в 1880 году. Данный объект предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°54'43"N (47.912018);

долгота 40°3'5"E (40.051514).

Эксплуатирующей организацией является ООО «Глобус» (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (№ ОП-29-001278 от 09.07.2010) [2].

Объект размещения отходов включен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450) [2].

Площадь данного ОРО составляет 190 480 кв. м., размещено на текущий момент – 3 821 995,489 тонн. В настоящее время на объекте ведется переработка уже размещенных отходы [1].

Основным видом отходов, размещенным на ОРО, является металлургические шлаки, съемы, пыль [2].

Шламонакопитель (п. Красный Яр, Волгодонской район)

Шламонакопитель в виде открытой площадки с грунтовым покрытием, расположенный на территории п. Красный Яр Волгодонского района, введен в эксплуатацию в 1980 году. Данный объект предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°29'28"N (47.491128);

долгота 42°12'54"E (42.215032).

Эксплуатирующей организацией является ООО «Лукойл-Ростовэнерго» Волгодонская ТЭЦ-2 (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (серия 061 № 00020 от 04.07.2011) [2].

Объект размещения отходов внесен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450) [2].

Площадь данного ОРО составляет 7 006,25 кв. м., вместимость – 2 915 тонн, размещено на текущий момент – 703,6 тонн [1].

Основными видами отходов, размещаемыми на ОРО, являются:

отходы при подготовке технической воды прочие (шлам продувочных вод осветлителей);

отходы котельных ТЭС, ТЭЦ, котельных [2].

Золошлакоотвал (г. Новочеркасск, в 1,5 км на юго-запад от п. Донской)

Золошлакоотвал в виде открытой площадки с грунтовым покрытием, расположенный в 1,5 км на юго-запад от п. Донской г. Новочеркасск, был введен в эксплуатацию в 2008 году. Данный объект предназначен для хранения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°23'47"N (47.396294);

долгота 40°13'57"E (40.232425).

Эксплуатирующей организацией является Филиал ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (№ Д 26 00003 от 11.01.2013) [2].

Объект размещения отходов внесен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450) [2].

Площадь данного ОРО составляет 320 000 кв. м., вместимость – 7 081 870 тонн, размещено на текущий момент – 4 231 549,3 тонны [1].

Основным видом отходов, размещаемым на ОРО, является золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная [2].

Полигон захоронения твердых промышленных отходов (г. Новочеркасск, ст. Кривянская)

Полигон захоронения твердых промышленных отходов, расположенный на территории ст. Кривянская г. Новочеркасск, введен в эксплуатацию в 2010 году. Данный полигон предназначен для захоронения отходов.

Географические координаты местонахождения объекта:

широта 47°24'3"N (47.400723);

долгота 40°13'14"E (40.220585).

Эксплуатирующей организацией является Филиал ОАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС (имеет соответствующую лицензию на осуществление деятельности (№ Д 26 00003 от 11.01.2013) [2].

Объект размещения отходов внесен в ГРОРО (Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 №450) [2].

Площадь данного ОРО составляет 20 000 кв. м., вместимость – 21 302 тонны, размещено на текущий момент – 3 258,325 тонны [1].

Основными видами отходов, размещаемыми на ОРО, являются:

отходы асбеста в кусковой форме;

резиноасбестовые отходы, в том числе изделия отработанные и брак (паронит);

пыль (порошок) от шлифования черных металлов (с содержанием металла 50% и более);

сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масел менее 15%);

резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак) (шланги заправочные);

отходы шлаковаты;

прочие коммунальные отходы (смет с территории);

отходы и осадки при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений поверхностных сточных вод);

отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе;

отходы затвердевшего компаунда (отходы изоляционных материалов);

силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов;

резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства (отходы резины листовой и шнура);

абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов;

ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства;

прочие твердые минеральные отходы (отходы от растворения поваренной соли);

бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений (отходы обмуровки котла);

бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений [2].

2. Пункт 9.1 части 1 раздела 9 признать утратившим силу.

3. В разделе 11:

3.1. Приложение 8 изложить в следующей редакции:

**«Территориальная схема обращения с
отходами, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
Ростовской области»**

**Раздел 11
Приложение 8
«Реестр объектов по размещению отходов на
территории Ростовской области»**

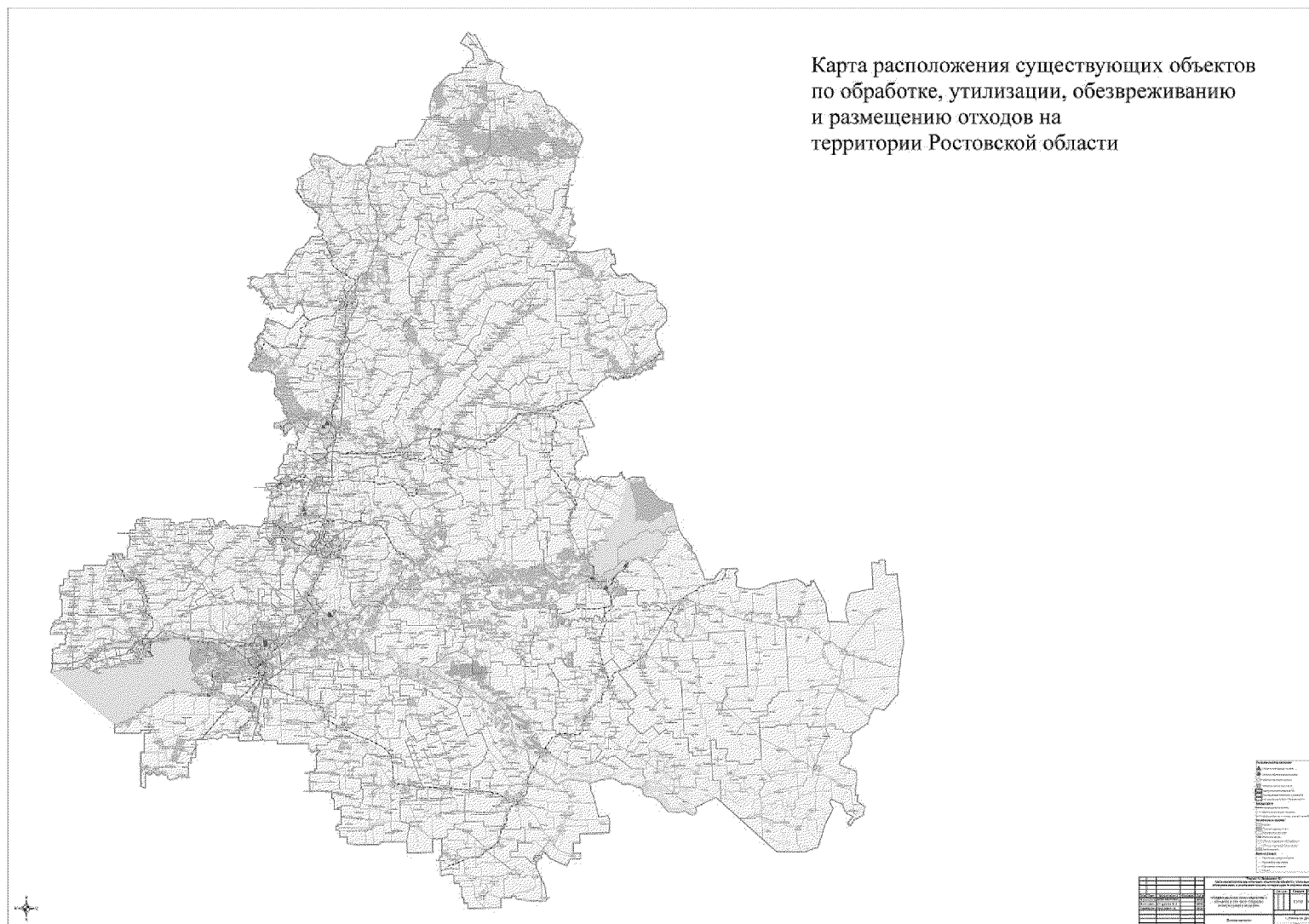
**Ростов-на-Дону
2016**

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта (хранение, захоронение)	Вид объекта (полигон захоронения ТКО1/промышленных отходов, хвостохранилище, производственное помещение (или его часть), открытая/закрытая площадка с грунтовым / водонепроницаемым покрытием)	Место нахождения объекта	Наличие правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположен объект (да/нет)	Дата ввода в эксплуатацию	Вместимость, тонн	Размещено, тонн	Площадь объекта, кв. м	Негативное воздействие на окружающую среду (имеется, отсутствует)	Реквизиты эксплуатирующей организации (наименование ЮЛ2, фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии) ИП3, ИНН4)	Лицензия (номер, дата выдачи)	Дата внесения в ГРО РО
1	Шламоаккумулятор твердых отходов	захоронение	открытая площадка с грунтовым покрытием	в 4 км от х. Подгоренский Дубовский район	да	24.12.2001	7500,000	126,587	2500,00	отсутствует	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС)	№ 071 01 от 27.01.2014	31.12.2014
2	Шламоаккумулятор	хранение	открытая площадка с грунтовым	в 4 км от х. Подгоренский	да	24.12.2001	5500,000	2055,100	3500,00	имеется	Филиал ОАО «Концерн	№ ОТ-ОО-009972 от	31.12.2014

	жидких отходов		водонепроницаемым покрытием	Дубовский район							Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС)	24.04.2009	
3	Илонакопитель	хранение	открытая площадка с грунтовым водонепроницаемым покрытием	г. Каменск-Шахтинский	да	01.01.1973	270000,000	215092,000	81133,300	отсутствует	ОАО «Каменскволокно»	061 №00089 от 25.03.2014	25.09.2014
4	Шламокопитель	хранение	открытая площадка с грунтовым покрытием	г. Каменск-Шахтинский	да	01.01.1980	203700,000	163000,000	57855,600	отсутствует	ОАО «Каменскволокно»	061 №00089 от 25.03.2014	25.09.2014
5	Отвал металлургических шлаков	хранение	открытая площадка с грунтовым покрытием	г. Красный Сулин, п. Голонок	да	01.01.1880	0,000	3821995,489	190480,000	отсутствует	ООО «Глобус»	№ОП-29-001278 от 09.07.2010	02.06.2015
6	Шламокопитель	хранение	открытая площадка с грунтовым покрытием	п. Красный Яр, Волгоградской район	да	01.01.1980	2915,000	703,600	7006,25	отсутствует	ООО «Лукойл-Ростовэнерго» Волгоградская ТЭЦ-2	061 №00020 от 04.07.2011	02.06.2015
7	Золошлакоотвал	хранение	открытая площадка с грунтовым покрытием	г. Новочеркасск, 1,5 км к юго -	да	01.01.2008	7081870,000	4231549,300	320000,000	отсутствует	Филиал ОАО «ОГК-2» Новочеркас	№Д 2600003 от 11.01.2013	02.06.2015

				западу от п. Донской							ская ГРЭС		
8	Полигон захоронения твердых промышленных отходов	захоронение	полигон захоронения твердых промышленных отходов	г. Новочеркасск ст. Кривянская	да	25.01. 2010	21 302,000	3 258,32 5	20 000,0 0	отсутствует	Филиал ОАО «ОГК- 2» Новочеркасская ГРЭС	№Д 26 00003 от 11.01.2013	02.0 6.20 15

3.2. Приложение 13 изложить в следующей редакции:



3.4. Приложение 15 признать утратившим силу.