

# ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство экологии  
и природопользования Московской области



# РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНОВ ТКО В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

39

полигонов закрыто (*все полигоны в МО*)

2017-2023 гг.

21

полигон рекультивирован

- 35 млрд руб.
- 2,3 млн. человек улучшили качество жизни

2024 год

6

полигонов в работе до конца года

- 21 млрд руб.
- 800 тыс. человек улучшат качество жизни





# ПОЛИГОНЫ, РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ В 2017 - 2023 ГОДЫ

№	Полигон ТКО	ОМС	S, га	Дата закрытия	Сроки работ	Дегазация	Система сбора фильтрата	Стоимость (млн руб.)	Численность населения тыс. чел
1	Каширский	г.о. Кашира	9,47	2015	2017-2018	пассивная	дренаж	408,14	66,50
2	Быково	г.о. Павловский Посад	8,69	2013	2017-2018	пассивная	дренаж	498,52	85,40
3	Электросталь	г.о. Электросталь	9,85	2013	2017-2018	пассивная	дренаж	813,39	158,50
4	Долгопрудный	г.о. Долгопрудный	13,89	2014	2019-2020	пассивная	дренаж	1 506,88	344,50
5	Княжи горы	г.о. Шаховская	3,7	2014	2020	пассивная	дренаж	87,57	12,00
6	Аннино	г.о. Руза	7,22	2016	2019-2020	пассивная	дренаж	703,69	62,70
7	Кулаковский	г.о. Чехов	25,2	2017	2019-2020	активная	обратный осмос	1 498,68	127,50
8	Дубна Правобережная	г.о. Дубна	4,2	2016	2020	пассивная	дренаж	444,88	75,00
9	Дубна Левобережная	г.о. Дубна	2,74	2014	2019	пассивная	дренаж	126,56	75
10	Кучино	г.о. Балашиха	54,5	2017	2018-2020	активная	обратный осмос	3 888,78	462,70
11	Царево	г.о. Пушкинский	21,2	2017	2019-2021	активная	обратный осмос	3 762,08	179
12	Слизнево	г.о. Наро-Фоминский	10,8	2007	2019-2021	пассивная	обратный осмос	1 245,1	64,9
13	Вальцово	г.о. Ступино	12,2	2014	2020-2021	пассивная	дренаж	989,16	69,1
14	Парфеново	г.о. Сергиево - Посадский	16	2015	2020-2022	активная	обратный осмос	2 257,7	59,3
15	Каурцево	г.о. Наро - Фоминский	10,2	2017	2020-2022	эжекция	обратный осмос	2 785,2	162,6
16	Часцы	г.о. Одинцовский	16,8	2014	2020-2022	активная	обратный осмос	2 921,1	108
17	Сьяново	г.о. Серпухов	10,3	2016	2020-2022	эжекция	обратный осмос	2 479,1	35,9
18	Талдомский	г.о. Талдомский	3,91	2014	2022-2023	пассивная	дренаж	791,9	17
19	Заволенье	г.о. Орехово-Зуевский	11,9	2015	2022-2023	пассивная	дренаж	1 689,7	53,8
20	Поварово	г.о. Солнечногорск	42	2016	2022-2023	пассивная	дренаж	3 876,5	130,313
21	Ядрово	г.о. Волоколамский	32,46	2017	2022-2023	активная	обратный осмос	2 350,9	26,1



# ПАРК АРИЭЛЯ ШАРОНА (ИЗРАИЛЬ)

Проектирование	2004-2005 гг.
Начало работ	2006 г.
Площадь, предусмотренная для парка	850 га
Высота	70 м
Толщина защитного экрана	7 – 10 м
Строительство. Этап 1.	10 га
Открытие для посетителей парка. Этап 1	2014 г.





## Полигон ТКО «Кучино»

54 га

*(активная дегазация, обратный осмос)*

г.о. Балашиха

Сроки работ по рекультивации: 2018-2020 гг.



*Очистные сооружения фильтра*



## Обезвреживание свалочного газа





## Полигон ТКО «Сьяново»

*(эжекция, обратный осмос)*

г.о. Серпухов

Сроки работ по рекультивации: 2020-2022 гг.



## Полигон ТКО «Талдомский»

*(пассивная дегазация, дренаж, солнечные батареи)*

г.о. Талдомский

Сроки работ по рекультивации: 2022-2023 гг.





## Полигон ТКО «Царево»

*(активная, обратный осмос)*

Пушкинский г.о.

Сроки работ по рекультивации: 2019-2021 гг.





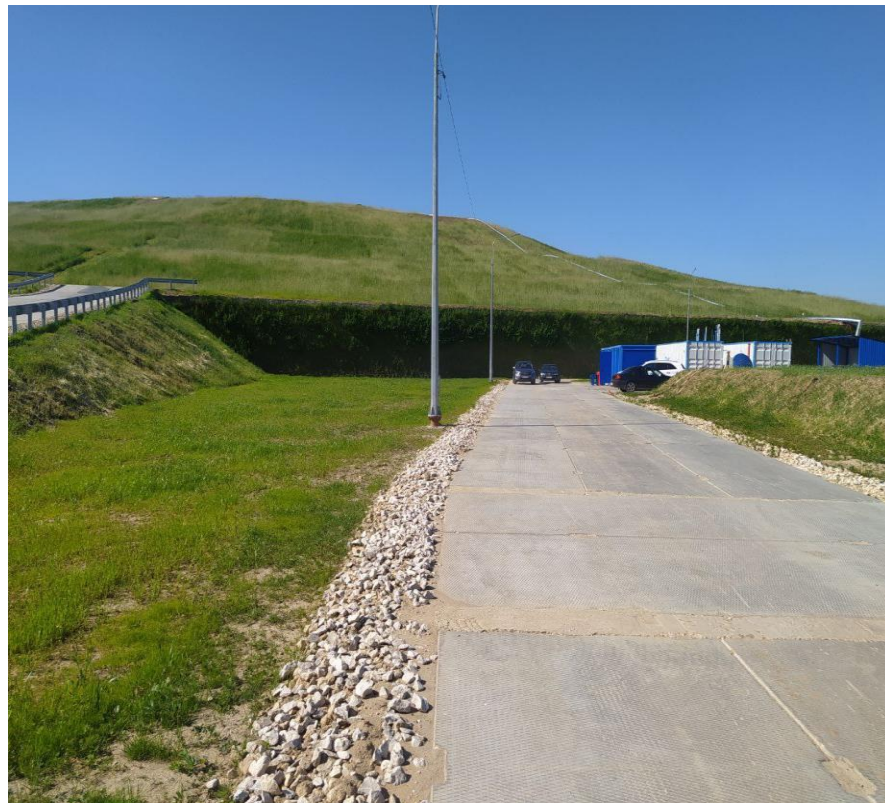


## Полигон ТКО «Часцы»

*(активная, дренаж)*

Одинцовский г.о.

Сроки работ по рекультивации: 2020-2022 гг.





## Полигон ТКО «Воловичи»

г.о. Коломна



<b>Заказчик</b>	Администрация Городского округа Коломна Московской области
<b>Площадь землеотвода</b>	22,0 га
<b>Количество отходов</b>	2,44 млн. куб. м.
<b>Начало работ (дата заключения контракта)</b>	10.12.2021
<b>Окончание работ</b>	31.05.2024
<b>Цена муниципального контракта</b>	4 389,357 млн руб.
<b>Общая готовность</b>	93 %
<b>Личный состав</b>	42 чел.
<b>Количество техники</b>	15 ед.
<b>Количество населения качество жизни которого улучшится</b>	214,9 тыс. человек
<b>Ведутся работы</b>	Формирование тела полигона; устройство системы дегазации; устройство системы сбора фильтрата; устройство системы сбора поверхностных стоков; устройство защитного экрана; устройство дорог



## ТКО «Лесная»

г.о. Серпухов



<b>Заказчик</b>	МКУ «Управление экологии, организации сбора и утилизации отходов»
<b>Площадь землеотвода</b>	32,8 га
<b>Количество отходов</b>	3,727 млн. тонн
<b>Начало работ (дата заключения контракта)</b>	06.09.2022
<b>Окончание работ</b>	31.12.2024
<b>Цена муниципального контракта</b>	5 403,9 млн. руб.
<b>Общая готовность</b>	59 %
<b>Личный состав</b>	82 чел.
<b>Количество техники</b>	40 ед.
<b>Количество населения качество жизни которого улучшится</b>	201,6 тыс. чел.
<b>Ведутся работы</b>	формирование тела полигона, устройство шпунтового ограждения; устройство системы дегазации, устройство системы сбора фильтрата; устройство системы сбора поверхностных стоков; устройство защитного экрана; устройство дорог



**Спасибо за внимание!**

