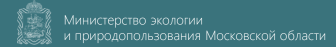
ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ





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





11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Царево

Слизнево

Вальцово

Парфеново

Каурцево

Часцы

Съяново

Талдомский

Заволенье

Поварово

Ядрово

ПОЛИГОНЫ, РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ В 2017 - 2023 ГОЛЫ

г.о. Пушкинский

г.о. Ступино

г.о. Наро-Фоминский

г.о. Сергиево - Посадский

г.о. Наро - Фоминский

г.о. Одинцовский

г.о. Серпухов

г.о. Талдомский

г.о. Орехово-Зуевский

г.о. Солнечногорск

г.о. Волоколамский

2011 2020 ГОДОГ							
	Nº	Полигон ТКО	омс	S, га	Дата закрытия	Сроки работ	Дегазация
	1	Каширский	г.о. Кашира	9,47	2015	2017-2018	пассивная
	2	Быково	г.о. Павловский Посад	8,69	2013	2017-2018	пассивная
	3	Электросталь	г.о. Электросталь	9,85	2013	2017-2018	пассивная
	4	Долгопрудный	г.о. Долгопрудный	13,89	2014	2019-2020	пассивная
	5	Княжьи горы	г.о. Шаховская	3,7	2014	2020	пассивная
	6	Аннино	г.о. Руза	7,22	2016	2019-2020	пассивная
	7	Кулаковский	г.о. Чехов	25,2	2017	2019-2020	активная
	8	Дубна Правобережная	г.о. Дубна	4,2	2016	2020	пассивная
	9	Дубна Левобережная	г.о. Дубна	2,74	2014	2019	пассивная
	10	Кучино	г.о. Балашиха	54,5	2017	2018-2020	активная

21,2

10,8

12,2

16

10,2

16,8

10,3

3,91

11,9

42

32,46

2017

2007

2014

2015

2017

2014

2016

2014

2015

2016

2017

2019-2021

2019-2021

2020-2021

2020-2022

2020-2022

2020-2022

2020-2022

2022-2023

2022-2023

2022-2023

2022-2023

активная

пассивная

пассивная

активная

эжекция

активная

эжекция

пассивная

пассивная

пассивная

активная

Система сбора фильтрата

дренаж

дренаж

дренаж

дренаж

дренаж

дренаж обратный осмос

дренаж

дренаж обратный осмос

обратный осмос

обратный осмос

дренаж обратный

осмос обратный

осмос обратный

осмос обратный

осмос

дренаж

дренаж

дренаж

обратный осмос

408,14

498,52

813,39

1506,88

87,57

703,69

1 498,68

444,88

126,56

3 888,78

3 762,08

1 245,1

989,16

2 257,7

2 785,2

2 921,1

2 479,1

791,9

1 689,7

3 876,5

2 350,9

66,50

85,40

158,50

344,50

12,00

62,70

127,50

75,00

75

462,70

179

64,9

69,1

59,3

162,6

108

35,9

17

53,8

130,313

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 *ca*

(активная дегазация, обратный осмос)

г.о. Балашиха

Сроки работ по рекультивации: 2018-2020 гг.



Очистные сооружения фильтрата

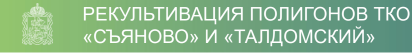


РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО «КУЧИНО»

Обезвреживание свалочного газа







Полигон ТКО «Съяново»

(эжекция, обратный осмос)

г.о. Серпухов

Сроки работ по рекультивации: 2020-2022 гг.



Полигон ТКО «Талдомский»

(пассивная дегазация, дренаж, солнечные батареи)

г.о. Талдомскиай

Сроки работ по рекультивации: 2022-2023 гг.





РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО «ЦАРЕВО»

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.







ПОЛИГОНЫ В РАБОТЕ

Полигон ТКО «Воловичи»

г.о. Коломна









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



ПОЛИГОНЫ В РАБОТЕ

ТКО «Лесная»

г.о. Серпухов









	МКУ «Управление экологии,		
Заказчик	организации сбора и утилизации		
	отходов»		
Площадь землеотвода	32,8 га		
Va	2 727 мли тоши		
Количество отходов	3,727 млн. тонн		
Начало работ (дата			
заключения контракта)	06.09.2022		
заключения контракта)			
Окончание работ	31.12.2024		
Окончание расот	31.12.2024		
Цена муниципального	5 403,9 млн. руб.		
контракта			
Nompania .			
Общая готовность	59 %		
оодан головноого	33 /4		
Личный состав	82 чел.		
Количество техники	40 ед.		
	· ·		
Количество населения			
качество жизни которого	201,6 тыс. чел.		
улучшится	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	формирование тела полигона,		
	устройство шпунтового		
	ограждения;		
	устройство системы дегазации,		
Ведутся работы	устройство системы сбора		
,	фильтрата;		
	устройство системы сбора		
	поверхностных стоков;		
	устройство защитного экрана;		
	устройство дорог		



Спасибо за внимание!



