

Федеральный проект «Чистая страна»

**Снижение негативного воздействия на
окружающую среду путем ликвидации
наиболее опасных объектов накопленного
вреда окружающей среде и
несанкционированных свалок в границах
города Челябинска**

Министерство экологии Челябинской области

Причины возникновения объекта накопленного вреда окружающей среде



Краткая справка

Челябинская городская свалка образована в 1949 году, расположена в центре города Челябинска, в 0,7 км от жилой застройки и 2 км от реки Площадь земельного участка, занятого Челябинской городской свалкой - 74,1 га. Свалка не является объектом строительства, не обустроена в соответствии с требованиями действующего законодательства.

По результатам выполненных инженерных изысканий выявлено:

- площадь участка, занятая свалочными массами- 55,3 га;
- средняя высота свалочных масс – 30 м, максимальная – 42 м;
- ориентировочный объем накопленных отходов – более 17,0 млн. куб. м.



Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах города Челябинска

Показатели результативности и эффективности	Базовое значение
1. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, тыс. гектар,	74,1
2. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. человек	1202,4
3. Объем накопленных отходов и их класс опасности	<i>Больше 17 млн. тонн, I-V класс опасности</i>

Общая стоимость реализации мероприятия составляет 3 756,61 млн. рублей

из федерального бюджета - 2 976,55 млн. рублей

из консолидированного бюджета Челябинской области — 780,06 млн. рублей

Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах города Челябинска

Сроки реализации мероприятия: к концу 2021 года

Разработка проекта рекультивации с получением положительных заключений государственной экологической экспертизы о соответствии проекта экологическим требованиям и государственной экспертизы на проект – к 01.04.2019 г.

Выполнение технического этапа рекультивации - к 30.06.2020 г.
(дегазация свалочного газа, формирование, создание технологических слоев, укрытие, и засыпка тела свалки мелкофракционной породой, сбор инфильтрата в пруды-испарители и строительство очистных сооружений, сбор и очистку осадочных стоков)

Выполнение биологического этапа рекультивации – к 30.10.2021 г.
(подготовка почвы к посеву травосмеси, посев травосмеси, проведение прочих рекреационных работ на восстанавливаемой территории)