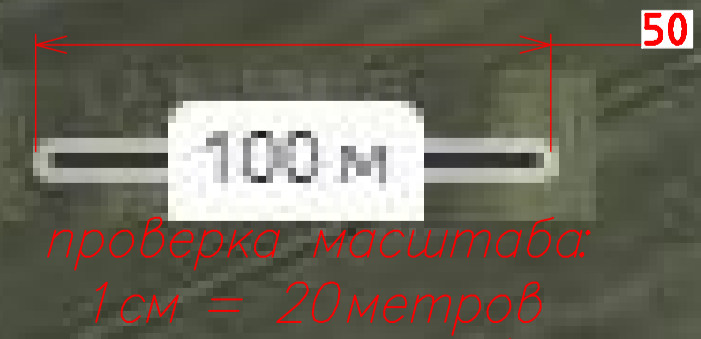


Ситуационная схема расположения объекта, граница жилой зоны



Экспликация

Обозначение на схеме	Расшифровка обозначения	Координаты	
		X/Y*	Y/Y*
Площадка №1	Технологическая площадка для переработки строительных отходов минерального происхождения	33,5	136,5
Площадка №2	Технологическая площадка для переработки древесных отходов (производство щепы)		
Площадка №3	Технологическая площадка для временного хранения технологической щепы		
	Мобильная бытовая машина для сотрудников		



Ведомость источников выбросов

Обозн на схеме	Расшифровка обозначения	Координаты		Примечание
		X/Y*	Y/Y*	
6001	Площадка для переработки отходов минерального происхождения	375,4/406,7	152,0/192,0	Неорганизованный, ширина – 60,0м
6002	Площадка для переработки древесных отходов	406,7/446,0	192,0/240,5	Неорганизованный, ширина – 60,0м
6003	Площадка для временного хранения технологической щепы	446,0/476,5	240,5/280,5	Неорганизованный, ширина – 50,0м
0001	Дымовая труба от бытовой печи типа "Буржуйка"	462,4	218,7	Организованная

\*—через дробь указаны координаты коротких сторон неорганизованных источников выбросов

Ведомость расчетных точек

Обозн на схеме	Расшифровка обозначения	Координаты	
		X	Y
1р.т.	Граница жилой зоны д.Суковцы	201,5	488,6
2р.т.	Граница жилой зоны д.Суковцы	229,4	565,7
3р.т.	Граница жилой зоны д.Суковцы	310,0	612,4
4р.т.	Граница жилой зоны д.Суковцы	405,3	621,4

Общие данные

Назначение объекта – объект по использованию строительных отходов минерального происхождения и древесных отходов в районе д.Суковцы Узденского района.

Балансодержатель объекта – ПРУП "Экспериментальная база имени Котовского".

Эксплуатирующая объект по использованию отходов организация – ООО "Альфазкосервис".

Целевые производственные показатели – рекультивация тела карьера "Суковцы" с общим объемом засыпки 437,0 тыс. куб. метров. Срок полной реализации проекта – 6 лет (март 2025 года).

Санитарно-защитная зона для объекта по использованию отходов – не устанавливается.

В процессе эксплуатации объекта, выброс загрязняющих веществ (ЗВ) осуществляется посредством – 4 источников выбросов, в том числе:

- 1 организованного;
- 3 неорганизованных.

Суммарный валовый выброс в атмосферный воздух от объекта составит – 8,973839 тонн/год загрязняющих веществ.

Доля выброса от неорганизованных источников – 99,1%.

Нормативы допустимых выбросов для объекта – не устанавливаются.

Для объекта выполнен расчет рассеивания выброса загрязняющих веществ на условия теплого и холодного периодов года, с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Все проектируемые источники выбросов учтены в расчете рассеивания со знаком "+".

Влияние застройки не учитывалось ввиду отсутствия на прилегающей территории зданий и сооружений, способных оказывать влияние на условия рассеивания выброса.

Выполненный расчет рассеивания показал отсутствие превышений расчетными приземными концентрациями загрязняющих веществ в расчетных точках на границе жилой зоны установленных для жилой зоны санитарно-гигиенических нормативов.

Выполненный акустический расчет также показал отсутствие превышений нормируемых значений по эквивалентному и максимальному уровням звука в ближайших к объекту расчетных точках жилой зоны.

Зона воздействия объекта на атмосферный воздух – 650–680 метров (по пыли неорганической). Зона значительного воздействия – ограничена территорией площадки объекта (до 100–120 метров от технологических площадок).

09–19/ППР1–ОВОС

Рекультивация внутризонального карьера "Суковцы"  
ПРУП "Экспериментальная база имени Котовского"  
(стадия – "Обоснование инвестиций")

Изм.	Кол.	Лист	№ изм.	Подпись	Дата
Разработ	Сафонов				05.19.
Н. контроль	Сафонов				05.19.

Приложение 2

Стадия	Лист	Листов
ППД	56	

Ситуационная схема расположения объекта, граница ближайшей жилой зоны, схема расположения источников выбросов, оси координат, расчетные точки

ООО "Альфазкосервис"  
г. Марьина Горка

Изм. № подл. Подпись и дата Вып. № подл.