



## ПРОСНЫЙ ЛИСТ исходных данных для проектирования линии переработки бытовых отходов

Наименование организации, Конт.лицо, телефон-факс	
--	--

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Численность населения города		
1.1	В настоящее время	тыс. чел.	
1.2	В перспективе	тыс. чел.	
2	Количество ТБО вывозимого за одни сутки	тонн.	
3	Число дней вывоза ТБО		
3.1	В неделю	дней	
3.2	В год	дней	
4	Морфологический состав ТБО		
4.1	Бумага	%	
4.2	Пищевые отходы	%	
4.3	Металл черный	%	
4.4	Металл цветной	%	
4.5	Стекло	%	
4.6	Текстиль	%	
4.7	Пластмасса	%	
4.8	Кожа, резина	%	
4.9	Кости	%	
4.10	Камни	%	
4.11	Шлак, уголь	%	
4.12	Прочие	%	
4.13	Отсев до 15 мм	%	
5	Фракционный состав ТБО		
5.1	Крупнее 250 мм	%	
5.2	Крупнее 200 мм	%	
5.3	Крупнее 150 мм	%	
5.4	Крупнее 200 мм	%	
5.5	Крупнее 50 мм	%	
6	Средний объемный вес ТБО	тонн/м <sup>3</sup>	
7	Средняя влажность ТБО		
7.1	Лето	%	
7.2	Осень	%	
7.3	Зима	%	
7.4	Весна	%	
8	Среднемесячная температура наружного воздуха и количество осадков		



8.1	Январь	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.2	Февраль	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.3	Март	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.4	Апрель	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.5	Май	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.6	Июнь	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.7	Июль	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.8	Август	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.9	Сентябрь	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.10	Октябрь	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.11	Ноябрь	<sup>0</sup> С/ мм.	
8.12	Декабрь	<sup>0</sup> С/ мм.	
9	Планируемое количество отбора вторсырья		
9.1	Картон	%	
9.2	Бумага	%	
9.3	Металл черный	%	
9.4	Металл цветной	%	
9.5	Стекло	%	
9.6	Текстиль	%	
9.7	Пластмасса	%	
10	Типаж мусоровозных машин		
		ШТ.	
		ШТ.	
		ШТ.	
		ШТ.	
11	Расположение станции		
	На полигоне, прессование «хвостов» в пресс- компакторах		
	На полигоне, без прессования «хвостов»		
	На удалении от полигона, прессование «хвостов» в прессе		
12	Система АСУ		

Ответственные лица заполнившие опросный лист

Должность	Фамилия, Имя, Отчество	Подпись (печать).	Контактный телефон.