



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ТОО "Согринская ТЭЦ"
_____ Ф.С. Жаңбыршы

« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по утилизации транспортных шин и резинотехнических изделий

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ОФОРМЛЕНИЯ		
ТЗ		
Редакция № 1	10 декабря 2021 г.	Лист 2 из 3

1 Сведения об объекте

Основным видом деятельности ТОО «Согринская ТЭЦ» является выработка тепловой и электрической энергии с целью обеспечения теплом и электрической энергией жителей пос. Новая Согра, Радужный города Усть-Каменогорска, а также ряда промышленных предприятий.

2 Используемые термины и сокращения

- 1) ТОО «Согринская ТЭЦ» (Заказчик) - Товарищество с ограниченной ответственностью Согринская теплоэлектроцентраль;
- 2) подрядчик – предприятие, являющееся потенциальным поставщиком работ/услуг или предприятие, с которым заключен договор на выполнение работ/услуг.

3 Основания для выполнения работ. Цель

Основанием для выполнения данной работы являются требования экологического законодательства РК, требование СТ РК 2187-2012 «Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении».

Цель – соответствие требованиям экологического законодательства.

4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

4.1 Перечень работ и основные особенности их выполнения:

№ п/п	Перечень работ	Требования / Примечания
1	2	3
1	Осуществить прием отходов приведённых в таблице 1	Прием должен осуществляться по предварительной заявке Заказчика из условий скопления в рабочие дни с 08-00 ч до 17.00 ч.

Таблица 1

Наименование промышленного отхода	Код	Объем (т)
Шины, камеры пневматические отработанные	GK_020	0,077
Отходы резинотехнических изделий	GK 010	0,075
Отходы электронного лома	GC 020	0,048
отходы и лом пластмассы	GH 010	0,048
воздушные фильтры	GA090	0,1
осадок из отстойника	GO061	0,045
отработанные ионообменные смолы	GH015	0,015
Итого		0,408

4.2 Окончательный объем выполняемых работ согласовывается с Заказчиком

4.3 При приеме объектов утилизации автотранспортом ТОО «Согринская ТЭЦ», персонал подрядчика заполняет журнал регистрации их поступления с отметкой на контрольном талоне по приему отходов.

5 Требования к Заказчику

Заказчик предоставляет необходимые для оказания услуги данные (паспорта отходов).

	ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ОФОРМЛЕНИЯ	
ТЗ		
Редакция № 1	10 декабря 2021 г.	Лист 3 из 3

6 Срок выполнения работ

Срок выполнения работ – с 01 января по 31 декабря 2021 года.

7 Требования к Подрядчику

7.1 Наличие лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

7.2 Самостоятельно выбирает методы и средства работ, организует работы, определяет исполнителей, обеспечивает безопасные условия труда своего персонала в соответствии с требованиями нормативно-технической документации РК по безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

7.3 Обеспечение качества выполненных работ согласно требованиям Заказчика и другой нормативно-технической документации РК.

7.4 После заключения договора и получения заявки от Заказчика на вывоз отходов, необходимо предварительно предоставить список автотранспорта, забирающего отходы с указанием государственного номера автомашины и ФИО водителей и сопровождающих лиц. При заезде на территорию для вывоза отходов водителям и сопровождающим лицам иметь документы, удостоверяющие личность.

7.3 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

7.3.1 Уровень опасности выполняемых работ: низкий.

8 Рассылка

8.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОООС.

8.2 ОООС копию настоящего ТЗ размещает в формате .pdf на сервере предприятия к которому будет предоставлен доступ кругу лиц, необходимому для дальнейшей работы с данным документом.

Разработал Главный эколог Жанабекова Н.М.

10.12.2021 г

Согласовано Главный инженер Кулипбаев Д.А.