

Утверждаю
Советник генерального директора



 С.В. Новиков

« 12 » ноября 2023 г.

ЗАДАНИЕ

На транспортировку отходов производства IV, V классов опасности Усть-Илимской ТЭЦ, участка ТВСК Усть-Илимской ТЭЦ

1. Основания для оказания услуг.

План услуг 2024 г.

2. Место оказания услуг.

Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК, Усть-Илимская ТЭЦ; объекты участка тепловодоснабжения и канализации (ТВСК) У-ИТЭЦ.

3. Состав (перечень) оказываемых услуг.

Транспортировка отходов производства IV-V классов опасности Усть-Илимской ТЭЦ и участка ТВСК У-ИТЭЦ на полигон г. Усть-Илимск, включенный в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

4. Задачи оказываемых услуг.

4.1. Транспортировка промышленных отходов IV-V классов опасности с территории У-ИТЭЦ, расположенной на промплощадке ЛПК, на полигон г. Усть-Илимск.

4.2. Транспортировка отходов IV-V классов опасности с объектов участка ТВСК У-ИТЭЦ в соответствии с Перечнем объектов (приложение 1 к Заданию). Объекты в количестве 17 ед. расположены на территории участка ТВСК, муниципального образования г. Усть-Илимск и Усть-Илимского района.

4.3. Ориентировочный объем транспортируемых отходов в месяц:
максимальный в период проведения ремонтов - 700 м³/мес.; средний - 310 м³/мес.

4.4. Отходы производства накапливаются в ёмкостях (бадьях), установленных в производственных цехах в местах проведения ремонтных работ, а также, на территории объектов Заказчика; погрузка в транспорт осуществляется силами Заказчика.

4.5. Периодичность оказания услуг – по заявке Заказчика:
- в период ремонтной компании - ежедневно несколько рейсов в день; в зимний период - 2-3 раза в неделю.

5. Особые требования к исполнителю оказываемых услуг.

5.1. Осуществлять деятельность по транспортировке отходов на основании действующей лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов IV-V классов опасности.

5.2. Не передавать свои права и обязанности третьим лицам при оказании услуг.

5.3. Наличие в достаточном количестве собственных специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств для транспортировки отходов в соответствии с заявленными объемами и периодичностью.

5.4. Наличие у лиц, допущенных к обращению с отходами, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами IV-V класса опасности.

5.5. Готовность предоставлять первичную финансовую документацию (акты оказанных услуг, счета-фактуры, счета и др.) не позднее последнего рабочего дня отчетного месяца.

5.6. Предоставление заказчику контрольных (отрывных) талонов к паспорту приема/передачи отходов (приложение 2 к Заданию).

5.7. Готовность осуществлять транспортировку следующих видов отходов с промплощадки Усть-Илимской ТЭЦ:

№№ п.п.	Наименование отхода	Код отхода	Класс опасности	Планируемое количество отходов для размещения	
				Масса, тонн	Объем, м³
1	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	700,257	361,157
2	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	0,358	0,325
3	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	2,325	1,292
4	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV	0,472	0,487
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	1,063	7,087
6	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	0,318	0,245
7	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	IV	0,222	0,137
8	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	IV	0,720	2,667
9	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	0,163	0,959
Итого IV класса опасности				705,898	374,356
10	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	V	41,270	31,988
11	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	V	2,246	6,239
12	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	V	0,281	2,342
13	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	V	0,525	1,050
14	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	0,131	0,087
15	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	V	0,128	0,108
16	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,671	1,032
17	Смёт с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	V	140,725	158,215
18	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	V	1021,408	300,000
19	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	V	50,900	26,789

20	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	V	187,444	100,261
21	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	V	3,643	3,036
22	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	V	900,335	1088,000
23	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	V	0,064	0,183
24	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	V	0,612	5,100
25	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	0,030	0,075
26	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	V	0,471	1,427
27	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	V	3,120	16,000
Итого V класса опасности				2354,004	1741,932
Итого промплощадка У-ИТЭЦ				3059,902	2116,288

5.8. Готовность осуществлять транспортировку следующих видов отходов участка ТВСК Усть-Илимской ТЭЦ:

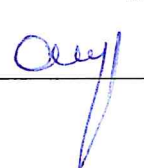
№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода	Класс опасности	Планируемое количество отходов для размещения	
				Масса, тонн	Объем, м³
1	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	0,708	4,720
2	Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	0,671	0,407
3	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	0,055	0,042
4	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	0,997	1,028
5	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	0,032	0,029
6	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	4,488	3,590
7	Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	0,006	0,004
8	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	34,2	16,286
9	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	0,029	0,171
Итого IV класса опасности				41,186	26,276
10	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	V	0,206	0,624
11	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	V	52,56	55,385
12	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	V	88,223	141,157

13	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	V	15,99	213,200
14	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	V	2,958	2,465
15	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	V	56,361	22,544
16	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	0,008	0,005
17	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,06	0,092
18	Отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные	4 02 112 11 62 5	V	0,11	0,917
19	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	0,032	0,080
20	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	V	2,0	12,500
21	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	V	0,041	0,376
22	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства	4 04 140 00 51 5	V	0,28	1,556
23	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	V	6,0	15,000
24	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	V	0,012	0,034
Итого V класса опасности				224,841	465,935
ВСЕГО ТВСК У-ИТЭЦ:				266,027	492,212
ИТОГО планируемое количество отходов к размещению				3325,929	2608,500

Начальник ПТО ТВСК

 И.В. Аксёнов

Начальник ПТО

 О.Н. Шубин

Перечень объектов ТВСК, с которых выполняется транспортировка
отходов IV, V классов опасности

1. АБК ТВСК-1 – ул. Интернационалистов, 9;
2. Электрокотельная при подстанции № 3 - Усть-илимское шоссе, 11 а;
3. Тепловая насосная станция 4 – ул. Промышленное шоссе, 3;
4. Тепловая насосная станция подкачки – ул. Промышленное шоссе, 9;
5. Водопроводная насосная станция 3-го подъема – 93 квартал Северного лесхоза, Жероно-Городского лесничества);
6. Водоочистная станция правого берега – Усть-Илимский р-он, р.п. Железнодорожный, строение 2;
7. Канализационные очистные сооружения «Гидроузел» - ул. Гидростроителей, 3;
8. Главная канализационная насосная станция – ул. Героев Труда, 61;
9. Перекачивающая канализационная насосная станция – ул. Промышленное шоссе, 15;
10. Районная канализационная станция – ул. Карла-Маркса, 43 а;
11. АБК ТВСК – 2 – ул. 50 лет ВЛКСМ, 3;
12. Центральная электрокотельная – ул. 50 лет ВЛКСМ, 3/1;
13. Канализационные очистные сооружения «Универ» - ул. Братское шоссе, 43;
14. Канализационные очистные сооружения левого берега – ул. Березовая, 21;
15. Канализационная насосная станция 2 – ул. Межмысовая, 1;
16. Канализационная насосная станция 3 – ул. Братская, 60;
17. Центр подготовки персонала – ул. Карла – Маркса, 35 (в том числе арендатор ООО «Иркутская энергосбытовая компания»).

Заместитель директора-
технический директор ТВСК

В.И. Лысенко

П А С П О Р Т сдачи отходов на полигон г. Усть-Илимска
(остаётся на полигоне г. Усть-Илимска)

Наименование предприятия, сдающего отходы - **У-ИТЭЦ; участок ТВСК У-ИТЭЦ**
(нужное подчеркнуть)

Дата отгрузки отходов _____ № автомашины _____

Отгрузил отходы _____
(представитель У-ИТЭЦ/ТВСК) Должность, разборчиво Ф.И.О. _____ Подпись _____

Принял отходы к транспортировке _____
(представитель компании-перевозчика) Должность, разборчиво Ф.И.О., подпись. _____

Принял отходы на полигон :

(контролер) Должность, разборчиво Ф.И.О. _____ Подпись _____

Дата приема «_____» _____ 20__ г.

Контрольный талон к паспорту сдачи отходов на полигон г. Усть-Илимска
(остаётся на У-ИТЭЦ / ТВСК У-ИТЭЦ)

Наименование предприятия, сдающего отходы - **У-ИТЭЦ; участок ТВСК У-ИТЭЦ**
(нужное подчеркнуть)

Дата отгрузки отходов _____ № автомашины _____

Отгрузил отходы _____
(представитель У-ИТЭЦ/ТВСК) Должность, разборчиво Ф.И.О. _____ Подпись _____

Принял отходы к транспортировке _____
(представитель компании-перевозчика) Должность, разборчиво Ф.И.О., подпись. _____

Дата приема «_____» _____ 20__ г.

Контрольный талон к паспорту сдачи отходов на полигон ТБО г. Усть-Илимска
(остаётся у компании транспортирующей отходы)

Наименование предприятия, сдающего отходы - **У-ИТЭЦ / участок ТВСК У-ИТЭЦ**
(нужное подчеркнуть)

Дата отгрузки отходов _____ № автомашины _____

Отгрузил отходы _____
(представитель У-ИТЭЦ/ТВСК) Должность, разборчиво Ф.И.О. _____ Подпись _____

Принял отходы к транспортировке _____
(представитель компании-перевозчика) Должность, разборчиво Ф.И.О., подпись. _____

Принял отходы на полигон ТБО:

(контролер) Должность, разборчиво Ф.И.О. _____ Подпись _____

Дата приема «_____» _____ 20__ г.