



**Акционерное общество  
«Научный центр ВостНII по промышленной  
и экологической безопасности  
в горной отрасли»  
( АО «НЦ ВостНII» )**

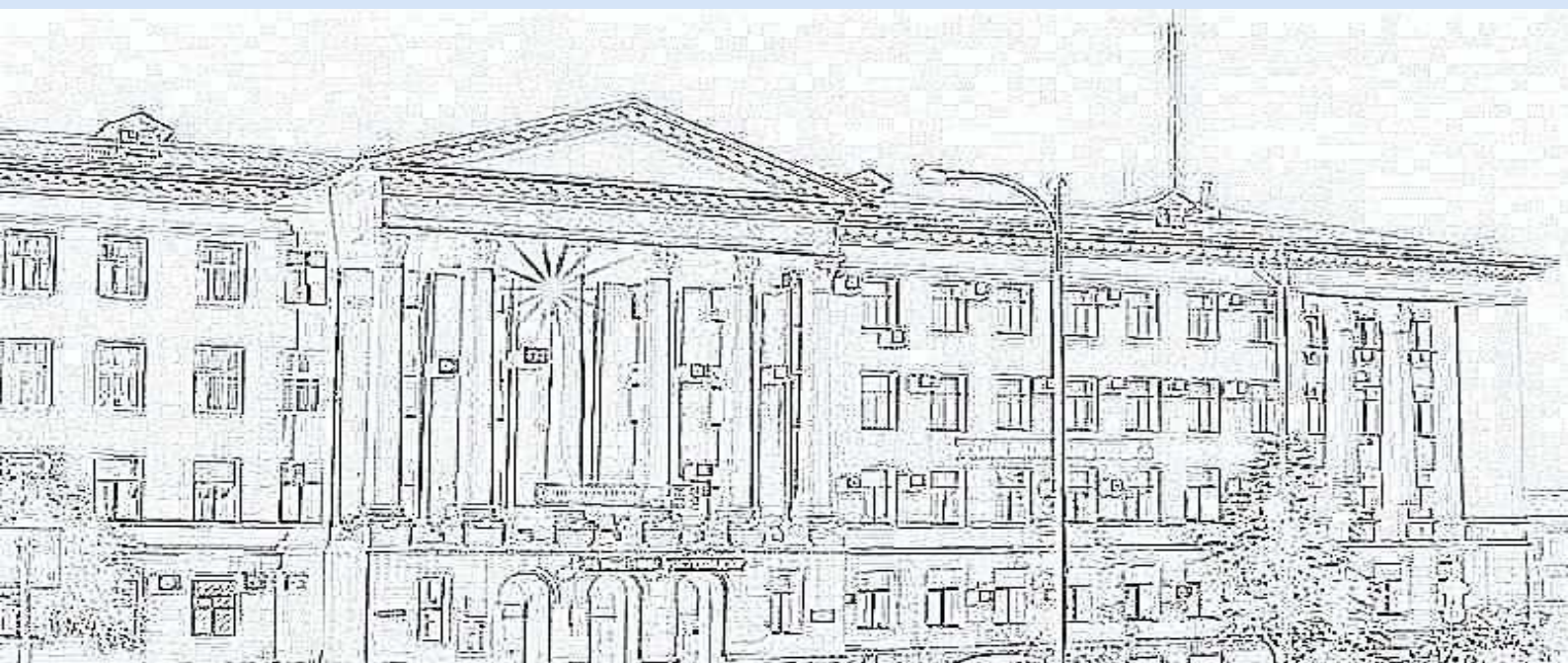
**Заказчик – ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ» АО «ШТК»**

**Проектная документация  
«Технический проект разработки Красулинского  
каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка  
запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»**

**Материалы по оценке воздействия на окружающую среду**

**Книга 2. Приложения**

**Шифр 27075-НЦ-ОВОС**



**КЕМЕРОВО, 2025**



**Акционерное общество  
«Научный центр ВостНИИ по промышленной  
и экологической безопасности  
в горной отрасли»  
( АО «НЦ ВостНИИ» )**

**Членство в СРО А «САПЗС» с 12.08.2009 г. (рег. номер П-007-004205143102-0003)**

**Заказчик – ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ» АО «ШТК»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Главный инженер АО «ШТК»**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ )

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Проектная документация**

**«Технический проект разработки Красулинского  
каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка  
запасов пластов 38, 37  
(Южная панель)»**

**Материалы по оценке воздействия на окружающую среду**

**Книга 2. Приложения**

**Шифр 27075-НЦ-ОВОС**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Генеральный директор**

**О. В. Тайлаков**

**Главный инженер проекта**

**С. С. Торгаев**

**Кемерово, 2025**



Обозначение	Наименование	Примечание
27075-НЦ-ОВОС	Книга 1	
	Книга 2. Приложения	
	Книга 3. Приложения	



## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
<b>Отдел обеспечения экологической безопасности и экологического проектирования</b>		
Начальник отдела ОЭБ и ЭП	Виниченко Е.В.	
Старший научный сотрудник отдела ОЭБ и ЭП	Анисимова Н.С.	
Ведущий специалист отдела ОЭБ и ЭП	Грекова Г.А.	
Эколог отдела ОЭБ и ЭП	Ефремова М.А.	
Инженер-исследователь отдела ОЭБ и ЭП	Оттева А.Ю.	



## СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИИ ПИСЕМ КЕМЕРОВСКОГО ЦГМС – ФИЛИАЛА ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО УГМС» ОТ 10.03.2022 № 307-03/07-9/868 И ОТ 28.02.2025 Г № 307-03/07-9/546 О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЙОНА РАБОТ .....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ Б КОПИЯ ПИСЬМА КЕМЕРОВСКОГО ЦГМС ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС» № 307-03/09-31/81-907 ОТ 04.04.2025 Г. О ФОНОВЫХ И ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ .....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В КОПИЯ ПИСЬМА КЕМЕРОВСКОГО ЦГМС ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС» № 307-03/07-9/910 ОТ 04.04.2025 Г. О КОЭФФИЦИЕНТЕ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Г КОПИЯ ПИСЬМА ГКУ «КОМИТЕТА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КУЗБАССА» 18№ 04/355 ОТ 24.03.2025 Г .....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Д КОПИЯ ПИСЬМА МИНПРИРОДЫ РОССИИ ОБ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ №15-61/3948-ОГ ОТ 28.02.2025 .....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Е .....	22
КОПИЯ ПИСЬМА ГКУ «ДИРЕКЦИЯ ООПТ КУЗБАССА» ОБ ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИХ БУФЕРНЫЕ ЗОНЫ №03/90 ОТ 20.03.2025 .....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж КОПИЯ ПИСЬМА КУМС ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА:.....	
-ОБ УСТАНОВЛЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ (БИОМЕТРИЧЕСКИХ ЯМ), СИБИРЕЯЗВЕННЫХ ЗАХОРОНЕНИЙ .....	23
-СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЯХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ИЗБЫТКОМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПЕСТИЦИДОВ .....	23
-О СВЕДЕНИЯХ О МЕЛИОРИРОВАННЫХ, ОРОШАЕМЫХ И ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ, А ТАК ЖЕ ЗЕМЛЯХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ЭРОЗИИ И ДЕФЛЯЦИИ .....	23
-ОБ ПОЛИГОНАХ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ, НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛКАХ .....	23
-О ЗОНАХ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУРОРТОВ, ОКРУГОВ САНИТАРНОЙ (ГОРНО-САНИТАРНОЙ) ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ, КУРОРТОВ, ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ .....	23
-ОБ ПРИАЭРАДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ .....	23
-О ЗОНАХ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ .....	23
-О СВЕДЕНИЯХ О ЗОНАХ ЗАТОПЛЕНИЯ (ПОДТОПЛЕНИЯ) .....	23
-ОБ ТЕРРИТОРИЯХ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОГРЕБЕНИЯ УМЕРШИХ (КЛАДБИЩА), ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПОХОРОННОГО КОМПЛЕКСА И ИХ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ .....	23
ОБ ИСТОЧНИКАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ), ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	23



-ОБ ЗОНАХ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ I, II И III ПОЯСОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	23
-ОБ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ, ЗАЩИЩЕННЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСА, ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗЕЛЕННЫХ ПОЯСОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СВЕДЕНИЯ О ЛЕСАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ (НЕ ОТНОСЯЩИМСЯ К ЗЕМЛЯМ ЛЕСНОГО ФОНДА).....	23
-ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ №1001 ОТ 11.03.2025 .....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ № КОТР_К №3622-2025 ОТ 04.03.2025 Г. ....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ К КОПИЯ ПИСЬМА ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВОМЕЛИОВОДХОЗ» №94 ОТ 04.03.2025 Г. ....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ Л КОПИЯ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ОТ КЕМЕРОВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ «ТФГИ ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» №Г-02/25-11 ОТ 10.03.2025 Г. ....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ М 37 КОПИЯ ПИСЬМА УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА №01-08/511 ОТ 18.03.2025 Г. ОБ СКОТОМОГИЛЬНИКАХ (БИОМЕТРИЧЕСКИХ ЯМАХ) И СИБИРЕЯЗВЕННЫХ ЗАХОРОНЕНИЯХ .....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Н КОПИЯ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА №01-09/08-1114 ОТ 28.03.2025 Г. ОБ ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНОГО ВОСТОКА РФ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ .....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ П КОПИЯ ПИСЬМА МИНСЕЛЬХОЗА КУЗБАССА №И01-07/884 ОТ 05.03.2025 Г. ОБ НАЛИЧИИ ИЛИ ОТСУТСТВИИ ОСОБО ЦЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Р КОПИЯ СПРАВКИ КЕМЕРОВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ «ТФГИ ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» №Р-01-585 ОТ 23.04.2025 Г. ОБ ОТСУТСТВИИ (НАЛИЧИИ) ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ С КОПИЯ ПИСЬМА МПР КУЗБАССА №1258-НП ОТ 21.03.2025 Г. ОБ НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Т КОПИЯ ПИСЬМА КУМС ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА №1000 ОТ 11.03.2025 Г. О СВЕДЕНИЯХ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ ВОДОЗАБОРОВ, О СВЕДЕНИЯХ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОПРОВОДОВ, ОБ ОХРАННЫХ ЗОНАХ ДРУГИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, О ДРУГИХ ЗОУИТ .....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ У КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ ОКН КУЗБАССА №02/2394 ОТ 04.12.2024 Г. ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ).....	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф КОПИЯ ПИСЬМА ДЕПАРТАМЕНТА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА КУЗБАССА №01-19/433 ОТ 07.03.2025 Г. ОБ ПЕРИОДАХ И ПУТЯХ МАССОВОЙ СЕЗОННОЙ МИГРАЦИИ ЖИВОТНЫХ, ОБ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДЬЯХ И КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ, ОБ ВИДОВОМ СОСТАВЕ И ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ .....	48





ПРИЛОЖЕНИЕ X КОПИЯ ПИСЬМА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ИСХ-20134/04 ОТ 02.06.2025 Г. НАЛИЧИИ ПРИАЭРОДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АЭРОДРОМОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ .....	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц КОПИЯ ПИСЬМА ДЕПАРТАМЕНТА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА КУЗБАССА №01-19/1320 ОТ 02.06.2025 Г. ОБ НОРМАТИВАХ ИЗЪЯТИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ.....	53
ПРИЛОЖЕНИЕ Ч КОПИЯ ПИСЬМА МИНПРОМТОРГА РОССИИ №64232/18 ОТ 06.06.2025 Г. ОБ ПРИАЭРОДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ АЭРОДРОМОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АВИАЦИИ.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Ш КОПИЯ ПИСЬМА КЕМЕРОВСКОГО ЦГМС – ФИЛИАЛА ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС» №307-03/07-9/1376 ОТ 02.06.2025 Г. ОБ НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) САНИТАРНЫХ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	55
ПРИЛОЖЕНИЕ Щ КОПИЯ ПИСЬМА РОСРЫБОЛОВСТВА ОТ 21.06.2024 Г. №У05-3280 О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕЕСТРА .....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Э КОПИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ.....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Ю КОПИЯ ПИСЬМА КЕМЕРОВСКОГО ЦГМС-ФИЛИАЛА ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС №1909 ОТ 14.12.2022 О ФОНОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В Р. КЫРГАЙЧИК.....	72
ПРИЛОЖЕНИЕ Я КОПИЯ ПРИКАЗА О ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ № 1376-РД ОТ 15.08.2024Г., КОПИЯ ВЫПИСКИ ИЗ РЕЕСТРА КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ.....	73
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОПИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ № 53/КЭР/ПРКР ОТ 15.08.2025 Г.15.08.2024Г. ....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОПИИ ДОГОВОРОВ НА ПОСТАВКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ .....	91
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТЕ НВОС .....	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 КОПИИ ДОГОВОРОВ НА ПЕРЕДАЧУ ОТХОДОВ.....	105
- Договор с ФГУП «ФЭО» .....	105
- Договор с ООО «Экологические инновации» .....	125
- Договор с ООО «РегионЭкология» .....	132
- Договор с ООО «Регион Экология» (МАСЛА) .....	140
- Договор с ООО «ТЕХМЕТАЛЛ» .....	144
- Договор с ООО «Экологические Технологии» .....	150
- Договор с ООО «ЭкоТек» с ООО «ЭкоЛенд».....	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 .....	168
КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ МЕСТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ .....	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 177РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ V КЛАССА .....	191
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ПРЕДПРИЯТИЯ.....	213
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 КОПИЯ ПАСПОРТОВ НА ОТХОДЫ.....	214
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 КОПИЯ РЕШЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ .....	221



ПРИЛОЖЕНИЕ 11 КАРТЫ ИЗОЛИНИЙ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАНА НА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД 1 .....	234
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 КАРТЫ ИЗОЛИНИЙ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАНА НА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД 2 .....	235
ПРИЛОЖЕНИЕ 13 РАСЧЁТ ВЫБРОСОВ МЕТАНА, ВЫБРОШЕННОГО В АТМОСФЕРУ В 1 ПЕРИОД (ЛАВА 38-10) .....	236
ПРИЛОЖЕНИЕ 14 РАСЧЁТ ВЫБРОСОВ МЕТАНА, ВЫБРОШЕННОГО В АТМОСФЕРУ ВО 2 ПЕРИОД (ЛАВА 37-1) .....	237
ПРИЛОЖЕНИЕ 15 КОПИЯ СПРАВКИ ОБ ОБЪЕМЕ ДОБЫЧИ ЗА 2024 Г. АО «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ» .....	238
ПРИЛОЖЕНИЕ 16 КОПИЯ ФОРМЫ «2-ТП (ОТХОДА) ЗА 2024 Г. АО «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ» .....	239



## ПРИЛОЖЕНИЯ



## Приложение А

### Копии писем Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС» от 10.03.2022 № 307-03/07-9/868 и от 28.02.2025 г № 307-03/07-9/546 о климатических характеристиках района работ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

ООО «Экология Сибири»

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060

тел. 8 (384-2) 51-07-33,

тел./факс 8 (384-2) 51-81-44

E-mail: cgmss@meteo-kuzbass.ru

http://meteo-kuzbass.ru

28.02.2025 г. № 307-03/07-9/546

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На Ваш запрос сообщаем, что по климатическим данным метеостанции  
Кисилёвск (ряд наблюдений с 1966г. по 2022г.):

#### 1. среднемесячная и среднегодовая температура воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16,3	-14,3	-6,7	2,8	10,7	16,8	19,0	16,2	10,1	2,6	-7,5	-14,3	1,6

2. средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца +25,4 °С

3. средняя минимальная температура наиболее холодного месяца -20,1 °С

4. абсолютный минимум температуры воздуха - - 49,9 °С

5. абсолютный максимум температуры воздуха - + 38,0 °С

6. повторяемость направления ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
8	5	5	4	17	34	19	8	17

#### 7. среднемесячная и годовая скорость ветра, м/с :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,7	2,7	2,8	3,2	3,2	2,5	2,0	2,1	2,3	2,9	3,1	2,7	2,7

8. максимальная скорость и порыв ветра – 40 м/с

9. скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 12 м/с;

10. среднемесячное и годовое количество осадков мм :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
20	16	17	29	39	58	75	58	38	37	37	27	451

11. суточный максимум осадков 1 % обеспеченности – 65,1 мм

12. среднее число дней с туманом (дни) :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,35	1,53	0,53	0,38	0,29	0,42	1,02	1,78	1,51	0,98	1,26	2,47	14,51

13. среднее число дней с метелью (дни) :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4,60	3,22	1,76	0,73	0,11	-	-	-	-	0,60	3,39	3,62	18,03

13. Наибольшее число дней с метелью (дни) :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
16	17	12	13	2	-	-	-	-	5	18	19	70

14: среднее число дней с градом (дни) :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	0,07	0,22	0,31	0,24	0,16	0,09	-	-	-	1,09

15. Среднее число дней с грозой:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-	0,05	-	0,35	2,31	6,73	9,56	5,6	1,02	0,02	0,07	-	25,71





16. Наибольшее число дней с грозой:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	3	-	6	7	14	23	16	5	1	2	-	40

17. Среднее число дней с гололёдом

X	XI	XII	I	II	III	IV	V	год
0,1	0,24	-	-	-	0,02	0,04	0,02	0,42

18. Среднегодовая продолжительность гроз в часах:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	1,47	3,67	12,72	21,98	10,03	2,44	0,28	1,39	-	53,98

19. Даты установления и схода снежного покрова

Дата появления снежного покрова			Дата образования устойчивого снежного покрова			Дата разрушения устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова		
Самая ранняя	Сред- няя	Самая поздняя	Самая ранняя	Сред- няя	Самая позд- няя	Самая ранняя	Сред- няя	Самая поздняя	Самая ранняя	Сред- няя	Самая поздняя
21.09	12.10	09.11	11.10	06.11	17.12	07.03	27.03	15.04	30.03	28.04	27.05

20. среднее число дней с дождём –78;

21. число дней со снежным покровом –156

22. Глубина промерзания почвы, см

Месяц							Из максимальных за зиму		
X	XI	XII	I	II	III	IV	Средняя	Наибольшая	Наименьшая
0	26	54	81	98	97	53	108	162	34

23. Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
77	76	72	62	56	63	69	72	71	74	79	79	71

24. Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью

Обеспеченность, 0,98	Обеспеченность, 0,92
-45	-42

25. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью

Обеспеченность, 0,98	Обеспеченность, 0,92
-40	-39

26. Характеристики сезона с температурой устойчиво выше 0°С

Начало			Окончание			Продолжительность (дни)		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Мини- мальная	Макси- мальная
5 IV	15 III	30 VI	27 X	4 X	21 XI	205	176	241
	(2014)	(1937)		(1970)	(2001)		(1964)	(2001)

27. Опасные явления

Сильный ветер

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев одного явле ния	Самого длитель ного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
1986	Сильный ветер	1	1	0	0	Направление 25°	Скорость ветра, 30 м/с
1988	Сильный ветер	1	1	3	3	Направление 270°	Скорость ветра, 34 м/с
1990	Сильный	3	3	7	4	Направление	Скорость ветра,



	ветер					260°	30 м/с
1991	Сильный ветер	3	4	19	19	Направление 240°	Скорость ветра, 28 м/с
1993	Сильный ветер						Скорость ветра, 28 м/с
1996	Сильный ветер	4	4	16	6	Направление 270°	Скорость ветра, 34 м/с
1997	Сильный ветер						Скорость ветра, 34 м/с
1998	Сильный ветер	1	1	8	8	Направление 240°	Скорость ветра, 28 м/с
1999	Сильный ветер	3	4	10	4	Направление 270°	Скорость ветра, 34 м/с
2000	Сильный ветер	2	2	12	6	Направление 220°	Скорость ветра, 26 м/с
2004	Сильный ветер	2	1	7	5	Направление 270°	Скорость ветра, 34 м/с
2007	Сильный ветер	1	2	3	3	Направление 250°	Скорость ветра, 30 м/с
2009	Сильный ветер	1	1	2	2	Направление 290°	Скорость ветра, 25 м/с
2013	Сильный ветер	1	1			Направление 240°	Скорость ветра, 25 м/с
2014	Сильный ветер	1	1			Направление 240°	Скорость ветра, 25 м/с
2017	Сильный ветер	2	2			Направление 240°	Скорость ветра, 25 м/с
2018	Сильный ветер	1	1			Направление 220°	Скорость ветра, 27 м/с
2023	Сильный ветер	1	1		19.11	Направление 230°	Скорость ветра, 33 м/с
2024	Сильный ветер	1	1			Направление 230°	Скорость ветра, 30 м/с

Сильная метель

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
1986	Сильная метель	1	2	13	13	Видимость 500 м	Скорость ветра, 29 м/с

Град

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
1996	Град	1	1	0	0	Диаметр 23 мм	
2021	Град	1	1			Диаметр 25 мм	4 августа

Сильная жара

Год	ОЯ	Сл	Дн	Всех	Самого	1-ая	2-ая
-----	----	----	----	------	--------	------	------





		уча ев	ей	Слу чаев одного явле ния	длитель ного случая	характеристика экстремальное значение	характеристика экстремальное значение
1997	Сильная жара					Температура воздуха, +35,5°C	
2022	Сильная жара	1	1			Температура воздуха, +35,0°C	11.06
2023	Сильная жара	1	7			Температура воздуха, +36,8°C	С 02 по 09.06

Шквал

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев одного явле ния	Самого длитель ного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2001	Шквал	1	1	0	0	Направление 270°	Скорость ветра, 26 м/с
2021	Шквал	1	1				31 /с

Сильный туман

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев одного явле ния	Самого длитель ного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2001	Сильный туман	2	3	21	15	Видимость, 50 м	
2011	Сильный туман	2	2	11	11	Видимость, 50 м	
2016	Сильный туман	1	1			Видимость, 50 м	
2017	Сильный туман	2	3			Видимость, 50 м	
2023	Сильный туман	3	4			Видимость, 50 м	30.08,2412

Сильный мороз

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев одного явле ния	Самого длитель ного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2011	Сильный мороз	1	6			Температура воздуха -36,6 °C	

Аномально-холодная погода

Год	ОЯ	Сл уча ев	Дн ей	Всех Слу чаев одного явле ния	Самого длитель ного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение



2023	Аномально-холодная погода	1	1		22.01	Температура воздуха -37,9 °С	КМЯ
------	---------------------------	---	---	--	-------	------------------------------	-----

Сильный дождь

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2021	Сильный дождь	1	2			Количество осадков 56 мм	За 5 и 6 июня всего
2024	Сильный дождь	2	9			Количество осадков 70÷79 мм	С 27 по 31 мая, 6 по 9 июня
2024	Сильный дождь	1	1			Количество осадков 101 мм	11 вгуста

Сильный ливень

Год	ОЯ	Случаев	Дней	Всех случаев одного явления	Самого длительного случая	1-ая характеристика экстремальное значение	2-ая характеристика экстремальное значение
2024	Сильный ливень	1	1	1	1	Количество осадков 30 мм	1 час. 31.05
2024	Сильный ливень	1				Количество осадков 30 мм	1 час. 06.06
2024	Сильный ливень	1				Количество осадков 22 мм	1 час. 07.06
2024	Сильный ливень	1				Количество осадков 22 мм	1 час. 17.06

28. среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
5,2	4,0	4,4	4,6	5,6	2,4	1,0	1,5	2,2	4,7	4,9	5,6	46,1

29. среднемесячная и годовая влажность воздуха, % :

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
78	76	73	63	56	63	69	71	71	74	79	79	71

30. Средняя высота снежного покрова по постоянной рейке (см)

XI			XII			I			II			III			IV
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
7	10	12	16	19	21	25	28	29	30	32	30	26	19	11	

Научно-прикладной справочник «Климат России 2022 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Зам. начальника Кемеровского ЦГМС-филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»



А.Н.Ильин

Исполнитель: Наумова Светлана Анатольевна, ОГМО  
Начальник отдела,  
8 (3842) 51-82-74, ogmo@meteo-kuzbass.ru





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060, тел. 8 (384-2) 51-07-33, тел./факс 8 (384-2) 51-81-44  
e-mail: [cgms@meteo-kuzbass.ru](mailto:cgms@meteo-kuzbass.ru) <http://meteo-kuzbass.ru>

10.03.2022 № 307-03/07-9/868

Генеральному директору  
ООО «Экология Сибири»  
Н.В. Сенаторовой

На Ваш запрос от 02.03.2022 г. за № 22/207 для разработки проектной документации сообщаем, что по климатическим данным метеостанции Киселевск, являющейся репрезентативной для Прокопьевского района:

1. Среднегодовая температура воздуха  $+1,5^{\circ}\text{C}$ .
2. Средняя максимальная температура воздуха в июле  $+25,4^{\circ}\text{C}$ .
3. Средняя минимальная температура воздуха в январе  $-20,2^{\circ}\text{C}$ .
4. Повторяемость направлений ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
8	5	5	4	18	33	20	7	18

5. Годовая скорость ветра - 2,8 м/с.
6. Скорость ветра, превышаемая в среднем многолетнем режиме в 5% случаев составляет 12 м/с в любое время года.
7. Среднее число дней со снежным покровом – 144.
8. Среднее число дней с дождями – 95.
9. Районный коэффициент стратификации атмосферы -  $A=200$

Научно-прикладной справочник «Климат России 2018 г., ФГБУ «ВНИГМИ-МЦД».

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца – Кемеровский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Начальник Кемеровского ЦГМС-  
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

В.Г. Ушаков

Исполнитель: Свиных Алевтина Ивановна, ОГМО  
ведущий метеоролог,  
8 (3842) 51-82-74, [ogmo@meteo-kuzbass.ru](mailto:ogmo@meteo-kuzbass.ru)



## Приложение Б

### Копия письма Кемеровского ЦГМС Филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/09-31/81-907 от 04.04.2025 г. о фоновых и фоновых долгопериодных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Строительный б-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060  
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44  
e-mail: cgmss@meteo-kuzbass.ru; <http://meteo-kuzbass.ru>  
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;  
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Заместителю генерального директора  
по коммерческим вопросам  
ООО «Экология Сибири»  
Степанову С.В.  
650000, Кемеровская область-Кузбасс,  
г.Кемерово, а/я 885

04.04.2025 № 307-03/09-31/81-907  
На № 25/0245 от 02.04.2025 г.

#### СПРАВКА О ФОНОВЫХ И ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Город Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, с. Малая Талда  
(наименование населенного пункта, район, область, край, республика)  
с населением до 10 тыс. жителей.

Выдается для ООО «Экология Сибири»  
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)

В целях Выполнение работ по инженерным изысканиям для проектной документации  
«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного  
месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пластов  
38,37 (Южная панель)»  
(установление ПДВ или ВРВ, инженерные изыскания и др.)

Для объекта «Территория единого шахтного поля АО «ШТК» в границах лицензионных  
участков: КЕМ 01892ТЭ, КЕМ 01893ТЭ, КЕМ 01894ТЭ и КЕМ 02016 ТР»  
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)

расположенного Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ,  
территория Кыргайская, близ села Малая Талда  
(адрес, расположение объекта, производственной площадки, участка)

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Методическими указаниями по определению фоновых уровней загрязнения атмосферного воздуха (утверждены приказом Минприроды России от 22.11.2019 № 794); РД 52.04.186-89; действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации загрязняющих веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Таблица 1 – Значение фоновых  $C_{ф}$  и фоновых долгопериодных средних  $C_{фс}$  концентраций  
загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{ф}$	$C_{фс}$
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,043	0,021
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,027	0,012
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,2	0,7
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,020	0,009
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,192	0,070
Бенз(а)пирен	мг/м <sup>3</sup>	$3,3 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{-6}$



Наблюдения за фоновыми концентрациями метана в с. Малая Талда Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса Кемеровским ЦГМС не проводятся.

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, диоксида серы, взвешенных веществ, бенз(а)пирена действительны с даты выдачи по 31.12.2028 гг. (включительно)\*.

\*- с учетом срока действия проектной документации.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Кемеровского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»



В. Г. Ушаков

Будникова Ирина Сергеевна, КЛМЗОО  
Ведущий аэрохимик  
тел. (8-3842) 51 03 33  
[info@meteo-kuzbass.ru](mailto:info@meteo-kuzbass.ru)





**Приложение В**  
**Копия письма Кемеровского ЦГМС Филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» № 307-03/07-9/910 от 04.04.2025 г. о коэффициенте рельефа местности**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

Строителей 6-р, д. 34 Б, Кемерово, 650060  
Тел. (384 2) 51-07-33, тел./факс (384 2) 51-81-44  
e-mail: cgms@meteo-kuzbass.ru; <http://meteo-kuzbass.ru>  
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;  
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Заместителю  
генерального директора  
по коммерческим вопросам  
ООО «Экология Сибири»

С.В. Степанову

04.04.2025 № 307-03/07-9/910  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коэффициенте рельефа местности

На Ваш запрос от 02.04.2025 г. за № 25/0244 для выполнения работ по инженерным изысканиям для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пластов 38,37 (Южная панель)» сообщаем значение коэффициента рельефа местности для участка изысканий на территории единого шахтного поля АО «ШТК» в границах лицензионных участков: КЕМ 01892ТЭ, КЕМ 01893ТЭ, КЕМ 01894ТЭ и КЕМ 02016ТР, расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, тер.Кыргайская, стр. 1 по следующим координатам. Расчет произведен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017г № 273

Таблица 1. Перепады высот средние и максимальные.

Координаты объекта	Средняя высота над уровнем моря (м)	Средний перепад высот (м/км)	Максимальный перепад высот (м/км)	коэффициент рельефа местности ( $\eta$ )
54.125695656 87.069741712	239	21	59	1,0

Заместитель начальника центра по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды

О.В. Петрунникова

Исполнитель: Свинных Алевтина Ивановна, ОГМО  
ведущий метеоролог,  
8 (3842) 51-82-74, [ogmo@meteo-kuzbass.ru](mailto:ogmo@meteo-kuzbass.ru)





**Приложение Г**  
**Копия письма ГКУ «Комитета охраны окружающей среды Кузбасса»**  
**№ 04/355 от 24.03.2025 г.**



Государственное казенное учреждение  
«Комитет охраны  
окружающей среды Кузбасса»  
(ГКУ «Комитет охраны  
окружающей среды Кузбасса»)

ул. Ю. Смирнова, д. 22 а, г. Кемерово, 650002  
тел. 8 (384-2) 34-11-05, факс 8 (384-2) 64-07-60  
e-mail: gu\_okpr@mail.ru; http://ecokem.ru  
ОКПО 57622632; ОГРН 1034205004756;  
ИНН/КПП 4205022531/420501001

Директору  
ООО «Экология Сибири»

Корчуганову А.С.

ekosibiri@mail.ru

От 24.03.2025 № 04/355

На 25/0158 от 25.02.2025

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Сергеевич!

ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» (далее – Комитет) ознакомилось с представленным Вами картографическим материалом для выполнения инженерных изысканий для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» и сообщает следующее.

Комитет не располагает сведениями о наличии видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кузбасса, непосредственно на указанном Вами участке.

Однако по результатам исследований в рамках ведения Красной книги Кузбасса по уточнению списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 22.12.2020) на территории **Прокопьевского муниципального округа** встречаются виды животных и растений, нуждающиеся в охране на территории области, а именно:

**животные:** эйзения салаирская, огневка трескучая, трещотка бугорчатая, андрена желтополосая, андрена чиновая, шмель моховой, шмель необыкновенный, аполлон обыкновенный, голубянка арион, орденская лента краснобрюхая, пяденица неожиданная, пяденица хвостатая (крылохвостка бузинная), сенница амариллис, эверсманния украшенная, пеликан кудрявый, лебедь-кликун, осоед обыкновенный (европейский), осоед хохлатый (восточный), журавль-красавка, дербник, ирбис (снежный барс);

**растения:** астрагал австрийский, копытень европейский, кувшинка чисто-белая, лук Водопьяновой, стародубка пушистая, терескен обыкновенный, ковыль Залесского, ковыль перистый, башмачок крупноцветковый, дремлик зимовниковый, ятрышник шлемоносный, фиалка рассеченная, зизифора пахучковидная, кандык сибирский;

**мхи:** схистостега перистая.



Для исключения возможности нахождения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кузбасса, на указанном Вами участке рекомендуется провести дополнительные исследования в весенне-осенний период с привлечением специалистов научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, ведущих научные исследования в области изучения и охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

В случае проведения дополнительного обследования территории информацию о результатах работ (выявленные редкие и исчезающие виды растений и животных) прошу направить в Комитет для дальнейшего учета в рамках ведения Красной книги Кузбасса.

При разработке проектной документации должны быть предусмотрены мероприятия по охране видов, занесенных в Красную книгу Кузбасса, или, в случае невозможности сохранения данных видов, компенсационные меры.

Нанесение ареалов местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов на картографический материал не входит в полномочия Комитета.

Предоставление информации о наличии (отсутствии) на участке изысканий месторождений минерально-сырьевых общераспространенных полезных ископаемых или их проявлений не входит в полномочия Комитета.

С уважением,  
директор

С.В. Высоцкий

Котлярова Мария Викторовна, 8 (3842) 34-23-04





**Приложение Д**  
**Копия письма Минприроды России об ООПТ федерального значения**  
**№15-61/3948-ОГ от 28.02.2025**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

Н.В. Николенко  
(ООО «Экология Сибири»)

[ekosibiri@mail.ru](mailto:ekosibiri@mail.ru)

28.02.2025 № 15-61/3948-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№08716-ОГ/61 от 25.02.2025

Уважаемая Надежда Викторовна!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Экология Сибири» от 25.02.2025 № 25/0165, представленное Вашим обращением от 25.02.2025 № 08716-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», расположенный на территории муниципального округа Прокопьевского Кемеровской области - Кузбасса, с географическими координатами, указанными в письме от 25.02.2025 № 25/0165, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные

Исп.: Нагулевич В.В.  
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-39)



книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnikh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/)

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.



Исполняющий обязанности Директора  
Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере  
развития ООПТ

А.А. Тихненко



**Приложение Е**  
**Копия письма ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса» об ООПТ**  
**регионального значения и их буферные зоны №03/90 от 20.03.2025**



Государственное казенное учреждение  
"Дирекция особо охраняемых природных  
территорий Кузбасса"  
(ГКУ "Дирекция ООПТ Кузбасса")  
ул. Ю. Смирнова, 22 а, г. Кемерово, 650002  
Тел./факс: (3842) 34-04-64/34-04-64  
e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru;  
http://www.dooptko.ru  
ОКПО 37698372; ОГРН 1114205044711;  
ИНН/КПП 4205235410/420501001

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

А.С. Корчуганову

20.03.2025 № 03/90

На № 25/0156 от 25.02.2025

Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального значения для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» рассмотрен.

В границах объекта «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», расположенный на территории Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, особо охраняемые природные территории регионального значения и их буферные зоны отсутствуют.

И.о. директора

Д.Ю. Панталеичев

Фролова Анна Андреевна  
8 (3842) 34-26-91



## **Приложение Ж**

**Копия письма КУМС Прокопьевского муниципального округа:**

- об установлении санитарно-защитной зоны скотомогильников (биометрических ям), сибиреязвенных захоронений**
- сведения о землях, загрязненных избытком минеральных удобрений и пестицидов**
- о сведениях о мелиорированных, орошаемых и осушаемых землях, а так же землях, подверженных эрозии и дефляции**
- об полигонах твердых бытовых и промышленных отходов, несанкционированных свалках**
- о зонах санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, округов санитарной (горно-санитарной) охраны территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов, природных лечебных ресурсов регионального и местного значения**
- об приаэрадромных территориях**
- о зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения**
- о сведениях о зонах затопления (подтопления)**
- об территориях, специально предназначенных для погребения умерших (кладбища), здания и сооружения похоронного комплекса и их зоны санитарной охраны**
- об источниках водоснабжения (поверхностных и подземных водных объектов), используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**
- об зонах санитарной охраны I, II и III поясов поверхностных и подземных источников водоснабжения, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**
- об защитных лесах, защищенных участков леса, лесопарковых зеленых поясов муниципального значения, сведения о лесах, расположенных на землях иных категорий (не относящимся к землям лесного фонда)**
- об особо охраняемых природных территории (ООПТ) местного значения**

**№1001 от 11.03.2025**



Комитет по управлению  
муниципальной собственностью  
администрации Прокопьевского  
муниципального округа  
(КУМС Прокопьевского  
муниципального округа)  
653033, Кемеровская область-Кузбасс,  
г. Прокопьевск, Гагарина пр-т, 1 В  
т./ф 8(384 6) 62-14-80  
E – mail: kums.rajon@vandex.ru  
ИНН 4239002580 КПП 422301001

От 11.03.25 № 1001  
На № 25/0152 от 25.02.2025

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

А.С. Корчуганову

Уважаемый Александр Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 25.02.2025 № 25/0152 (вх. от 25.02.2025 № 1822) «О предоставлении информации», Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Прокопьевского муниципального округа сообщает следующее.

В границах участка изысканий для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)»:

- установленные санитарно-защитные зоны скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений - отсутствуют;
- сведения о землях, загрязненных избытком минеральных удобрений и пестицидами – отсутствуют;
- сведения о мелиорированных, орошаемых и осушаемых землях, а так же землях, подверженных эрозии и дефляции – отсутствуют;
- полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, несанкционированные свалки – отсутствуют;
- зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей, курортов, природных лечебных ресурсов регионального и местного значения - отсутствуют;
- приаэродромные территории: ЗОУИТ № 42:00-6.1699 (Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Новокузнецк (Спиченково), ЗОУИТ № 42:00-6.1694 (Приаэродромная территория аэродрома Новокузнецк (Спиченково));
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения – отсутствуют;
- сведения о зонах затопления (подтопления) – отсутствуют;
- территории, специально предназначенные для погребения умерших (кладбища), здания и сооружения похоронного комплекса и их зоны санитарной охраны – отсутствуют;



- источники водоснабжения (поверхностных и подземных водных объектов), используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – отсутствуют;

- зоны санитарной охраны I, II и III поясов поверхностных и подземных источники водоснабжения, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – отсутствуют;

• в ведении администрации Прокопьевского муниципального округа защитных лесов, защищенных участков леса, лесопарковых зеленых поясов муниципального значения; сведения о лесах, расположенных на землях иных категорий (не относящиеся к землям лесного фонда) – отсутствуют;

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения, охранные (буферные) зоны ООПТ местного значения – отсутствуют.

С остальными актуализированными сведениями Вы можете ознакомиться в информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

С уважением,

заместитель главы округа – председатель

КУМС Прокопьевского муниципального округа



Н.Ю. Степанова

Исп. С.В. Мухутдинова  
Тел. 8(3846)63-13-29





## Приложение И

### Заключение Союза охраны птиц России № КОТР\_К\_№3622-2025 от 04.03.2025 г.

#### Союз охраны птиц России

Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672-22-63 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 04.03.2025

Код: YA

Номер: КОТР\_К\_№ 3622-2025

ООО «Экология Сибири»  
и всем заинтересованным сторонам

#### Заключение

По результатам научно-исследовательской работы  
по заявке 3622 от 25.02.2025 (25/0162 от 25.02.2025)

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России» сообщает, что в районе местоположения объекта: **«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)»** (Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр.1. Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков: КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893; КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР.) ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Специалист по ГИС  
Общероссийской общественной организации  
«Союз охраны птиц России»

А.А. Яковлев

Идентификатор документа 593e7ac3-d5db-47d8-bcb3-4d42907b649e

Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подпись отправителя	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подпись отправителя	Общероссийская Общественная организация "Союз Охраны Птиц России" Яковлев Александр Алексеевич Доверитель: ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ"	82172045-61ec-4c7a-865b-837981ea77e4 с 06.11.2024 00:00 по 05.11.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	7D51A4001F823FA24D646212B2912A3F с 05.11.2024 12:48 по 05.11.2025 12:48 GMT+03:00	04.03.2025 21:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Ожидается ответная подпись

Страница 1 из 1



**Приложение К**  
**Копия письма ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» №94 от 04.03.2025 г.**

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
«Управление мелиорации земель  
и сельскохозяйственного водоснабжения  
по Кемеровской области»  
(ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»)

650003, г. Кемерово, б-р Строителей, 34б  
Тел/факс (3842) 53-82-72,  
E-mail: [kemvod@inbox.ru](mailto:kemvod@inbox.ru)

«4» марта 2025 г. № 94

На № 25/0153 от 25.02.2025 г.

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»  
А.С. Корчуганову

ИНН 4205196055  
e-mail: [ekosibiri@mail.ru](mailto:ekosibiri@mail.ru)  
650000, г. Кемерово, а/я 885

Уважаемый Александр Сергеевич!

По данным Кемеровского филиала ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз» в границах участка инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», местоположение объекта: Кемеровская область – Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр.1. Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков: КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893; КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР, мелиорированные земли, обслуживаемые федеральными мелиоративными системами и федеральные мелиоративные системы отсутствуют.

За предоставлением сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель, мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, следует дополнительно обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации.

Директор Кемеровского филиала  
ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»

С.Н. Белогур

Борисенко Василий Иванович  
8-3842-53-82-72



**Приложение Л**  
**Копия экспертного заключения о гидрогеологических условиях от Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» №Г-02/25-11 от 10.03.2025 г.**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

№ Г-02/25-11 «10» марта 2025 г.

Исполнитель: Меновщикова О.С.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерных изысканий для проектной документации: «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)».

Руководитель  
Кемеровского филиала  
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому  
федеральному округу»

Согласовано:  
Заместитель руководителя



Е.И. Кизилов

А.В. Дауркина

Новокузнецк, 2025 г.





Экспертное заключение о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения участка инженерных изысканий для проектной документации: «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» составлено по заявке ООО «Экология Сибири» № 25/0166 от 25.02.2025 г. К заявке приложена схема расположения участка и координаты угловых точек.

Экспертное заключение составлено Кемеровским филиалом ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», действующим на основании его Положения.

Изученность района подтверждена результатами работ по гидрогеологической съемке листа N-45-XVI, где по результатам работ Красноярской гидрогеологической партии, проведенных в 1971-1973 гг., была составлена гидрогеологическая карта масштаба 1:200000, а также специализированными гидрогеологическими исследованиями (2017, 2023 гг.).

В административном отношении участок изысканий расположен на территории Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области.

В геоморфологическом плане участок изысканий расположен на частном водораздельном пространстве р. Кыргай и ее притока р. Кыргайчик. Абсолютные отметки поверхности на участке изысканий 240-320 м (граф. приложение 1).

В структурно-гидрогеологическом отношении участок относится к центральной части Кузнецкого бассейна пластово-блоковых вод. В пределах участка изысканий распространены водоносный комплекс средне-верхнепермских отложений ерунаковской (P<sub>2-3ег</sub>) подсерии и среднепермский комплекс ильинской подсерии (P<sub>2ил</sub>). В кровле коренных отложений залегают верхнечетвертичные-современные отложения (Q<sub>III-IV</sub>).

*Водоносный горизонт верхнечетвертичных-современных  
отложений (Q<sub>III-IV</sub>)*

Отложения представлены техногенными насыпными грунтами, субэдральными покровными суглинками, делювиально-пролювиальными супесями, песками, гравийно-галечниковыми и щебенистыми отложениями, перекрытыми суглинками и глинами, а также аллювиальными отложениями рек и крупных логов.

Подземные воды отложений откартированы на значительной территории, но выдержанного водоносного горизонта они не образуют. Основным коллектором подземных вод являются легкие суглинки с прослоями и линзами песков и супесей.





Отложения на водоразделах, как правило, не обводнены, а существующие на контакте суглинков с глинами воды носят сезонный характер. Пески, щебенистые отложения в низах свиты, имеющие распространение в палеодепрессиях, обводнены повсеместно, но в силу их большой заглинизированности, обводненность эта весьма низкая. Существенно глинистый состав отложений не способствует формированию крупных запасов подземных вод. Наличие прослоев глин приводит к образованию слабообводненных безнапорных водоносных горизонтов типа «верховодок». Горизонты «верховодок» носят сезонный характер, питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и талых вод.

Воды горизонта, в основном, безнапорные, но в палеодепрессиях возможны напоры до 2 – 3 м, связанные с наличием в кровле водовмещающих пород толщи суглинков и глин.

Постоянные водоносные горизонты приурочены к аллювиальным отложениям рек и крупных логов. Отложения представлены иловатыми суглинками, подстилаемыми галечниками с примесью песка, супеси и глины.

Мощность верхнечетвертичных-современных отложений изменяется от 5 – 7 до 25 – 30 м. Глубина залегания уровня грунтовых вод изменяется в пределах 2 – 5 м и зависит от гипсометрии местности и климатических факторов.

Расходы родников и колодцев, закартированных при гидрогеологической съемке, изменяются в пределах 0,003 – 0,1 л/с.

Питание исключительно местное, инфильтрационное. Разгрузка осуществляется в местную гидросеть, горные выработки и в подстилающие водоносные комплексы.

Подземные воды пресные с минерализацией 0,4 – 0,7 г/дм<sup>3</sup>, гидрокарбонатные кальциевые, кальциево-магниевые.

Воды горизонта не представляют практического интереса для целей водоснабжения, ввиду невыдержанности водоносных отложений и недостаточной защищенности подземных вод от поверхностного загрязнения.

#### Водоносный средне-верхнепермский комплекс ерунаковской подсерии (P<sub>2-3er</sub>)

Водоносный комплекс распространен в центральной части Красулинского каменноугольного месторождения почти повсеместно. Водовмещающие породы характеризуются постоянством литологического состава и представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, гравелитами, углями при явном преобладании в разрезе алевролитов. Верхние горизонты содержат пачки песчаников мощностью до 40 м, к которым приурочены основные водоносные зоны. Мощность наиболее обводненной



части разреза неустойчивая и изменяется от 25-50 до 100 м и распространяется до глубины 100-120 м.

Воды напорные в депрессиях рельефа и безнапорные на водоразделах. Уровень подземных вод устанавливается на глубинах от 0,5 до 25 м, величины напоров изменяются от 10-15 до 30 м.

Водообильность отложений подсерии в целом невысокая, характерными являются удельные дебиты порядка 0,1-0,3, реже 0,8-1 л/с. На участках повышенной трещиноватости пород удельные дебиты возрастают до 1,2-2,5 л/с. Водопроницаемость пород варьирует также в широких пределах от 10-90 до 400 м<sup>2</sup>/сут.

По химическому составу воды гидрокарбонатные, очень редко гидрокарбонатно-сульфатные, по катионному составу от кальциевых до смешанных, с минерализацией 0,2-0,6 г/дм<sup>3</sup>; pH 7,0-8,2; воды неагрессивные, от умеренно-жестких до жестких.

Питание подземных вод преимущественно местное, инфильтрационное. Областями питания являются возвышенные места – водоразделы и верхние части их склонов. Разгрузка подземных вод происходит в местную гидрографическую сеть и карьеры угледобывающего предприятия.

Подземные воды комплекса используются для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения населения и предприятий района.

Водоносный среднепермский комплекс ильинской подсерии (P<sub>2il</sub>)

Водовмещающие породы представлены чередованием алевролитов (40 %), песчаников (35-45 %), аргиллитов (10-15 %) и углей (до 5-7 %). Нижняя часть имеет несколько иной состав – увеличивается содержание алевролитов (до 45-50 %) и уменьшается содержание песчаников (до 15 %). Отложения в плане и разрезе фациально не выдержаны. В основном водоносность пород связана с мощными пластами песчаника.

По условиям залегания водовмещающих пород и типу движения воды до глубины 80-100 м преимущественно трещинные, ниже, в условиях резкого уменьшения трещиноватости и более пологого залегания пород, трещинно-пластовые, реже жилые (по зонам нарушений).

На водоразделах воды безнапорные, в депрессиях рельефа – напорные, при вскрытии скважины иногда самоизливаются. Напоры зависят от положения кровли водоносного комплекса в разрезе и колеблются от 3 до 12 м. Пьезометрическая поверхность в общих чертах повторяет рельеф местности. Глубина залегания подземных вод изменяется в широких пределах: от 3 - 5 м в долинах рек, до 35 - 45 м на





водоразделах и склонах. В эрозионных срезях пьезометрические уровни подземных вод устанавливаются на глубинах 0,2-1,1 м, иногда до 1,2-2,5 м выше поверхности земли.

По данным геофизических исследований, в разрезе водоносного комплекса выделяется от 2 до 6, в среднем 4 водоносные зоны с повышенной трещиноватостью пород, разделенных слаботрещинистыми и монолитными породами. Мощность отдельных обводненных зон меняется от 1,0 до 38,0 м, в среднем составляя 5,5 м. Глубина залегания первой от поверхности зоны 12,0 -15,0 м, последней -130,0 - 140,0 м. Водоносные зоны гидравлически связаны между собой, что дало возможность объединить их в один водоносный комплекс.

Обводненность пород обусловлена фациальной изменчивостью отложений, интенсивностью и характером трещиноватости, степенью раскрытости трещин и гипсометрическим положением.

Удельные дебиты скважин, вскрывших песчаники, составляют 0,05-0,48 л/с, редко 1,2-1,8 л/с. В скважинах, вскрывших глинистые мелкозернистые алевролиты и аргиллиты, удельные дебиты снижаются до 0,05-0,1 л/с, а значения коэффициентов фильтрации не превышают 0,02-0,3 м/сут.

Наиболее обводнены породы в верхней выветрелой зоне, мощность которой в вертикальном разрезе неравномерная и изменяется от 80-100 м в долинах рек и до 100-150 м на водоразделах.

Водообильность отложений по площади неравномерная. Фильтрационные свойства отложений возрастают от водораздельных пространств к долинам рек. Высокая водопроницаемость отмечается в долине р. Кыргай, которая составляет от 70-75 до 90 м<sup>2</sup>/сут. Водопроницаемость пород, прослеживающихся в районе р. Кыргайчик и ниже, составляет от 5-20 до 20-30 м<sup>2</sup>/сут, в северо-западной части – до 40 м<sup>2</sup>/сут. В районе водораздельной части шахтного поля водопроницаемость пород составляет 5-10 м<sup>2</sup>/сут.

Коэффициент пьезопроводности в среднем равен  $4,0 \times 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/сут, активная пористость пород – 0,03.

С глубиной трещиноватость и пористость углевмещающих пород постепенно затухает, что резко снижает водопроницаемость пород. Проведенные гидрогеофизические исследования подтвердили информацию о весьма слабой обводненности и низкой водопроницаемости углевмещающей толщи в пределах распространения зоны замедленного водообмена.

Питание подземных вод местное за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка происходит в местную гидрографическую сеть, а на участках нарушенного режима - в горные выработки, пройденные шахтой «Кыргайская» по пластам К-42, К-44



в центральной части шахтного поля. Уклон потока подземных вод в долине р. Кыргай составляет 0,001, а на участке «Центральная промплощадка» в условиях нарушенного режима – 0,01.

Гидрогеологическая природная обстановка на шахтном поле за счет длительных дренажных работ, проводимых в центральной части, сильно изменилась. Среднегодовой водоприток по центральному водосборнику составляет 100-120 м<sup>3</sup>/час.

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциево-магниевого и натриево-кальциевого, пресные с минерализацией 0,2-0,9 г/дм<sup>3</sup>.

Воды комплекса широко используются для хозяйственно-питьевого, бытового и технологического водоснабжения населенных пунктов и предприятий.

В настоящее время в описываемом районе развита интенсивная угледобыча, вследствие чего, под влиянием совместной эксплуатации горных выработок происходит формирование так называемого техногенного комплекса нарушенных пород регионального масштаба. Ведение добычных работ в районе способствует сработке ресурсов подземных вод. Исходя из опыта работы в Кузбассе, радиус влияния горных выработок распространяется на расстояние около 1,5 км.

Согласно Водному Кодексу РФ водосборной площадью считается территория, сток с которой формирует водный объект (поверхностный или подземный).

По сведениям Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» участок инженерных изысканий расположен в пределах Красулинского месторождения дренажных вод, запасы которого утверждены протоколом ГКЗ № 5076 от 30.06.2017 г. Месторождение эксплуатирует АО «ШТК» на основании лицензий КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ.

Также в непосредственной близости, примыкая к границе участка изысканий, расположена условная граница Красулинского месторождения подземных вод участок «Центральный», являющаяся также водосборной площадью для подземных водных объектов, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения (*граф. приложение*). Запасы месторождения утверждены протоколом ТКЗ № 1593 от 06.03.2023 г. Месторождение эксплуатируется согласно лицензии КЕМ 01893 ТЭ АО «ШТК».

Сведения о поверхностных источниках водоснабжения в Кемеровском филиале также не хранятся.






По сведениям Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» в пределах участка инженерных изысканий нет других месторождений подземных вод, водозаборных скважин, подземных водозаборов и водосборных площадей подземных водных объектов и мест залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

Заключение действительно в течение 2 лет.

Начальник отдела гидрогеологии

 О.С. Меновщикова



*Текстовые приложения:*

I. Заявка ООО «Экология Сибири» № 25/0166 от 25.02.2025 г. К заявке приложена схема расположения участка и координаты угловых точек.

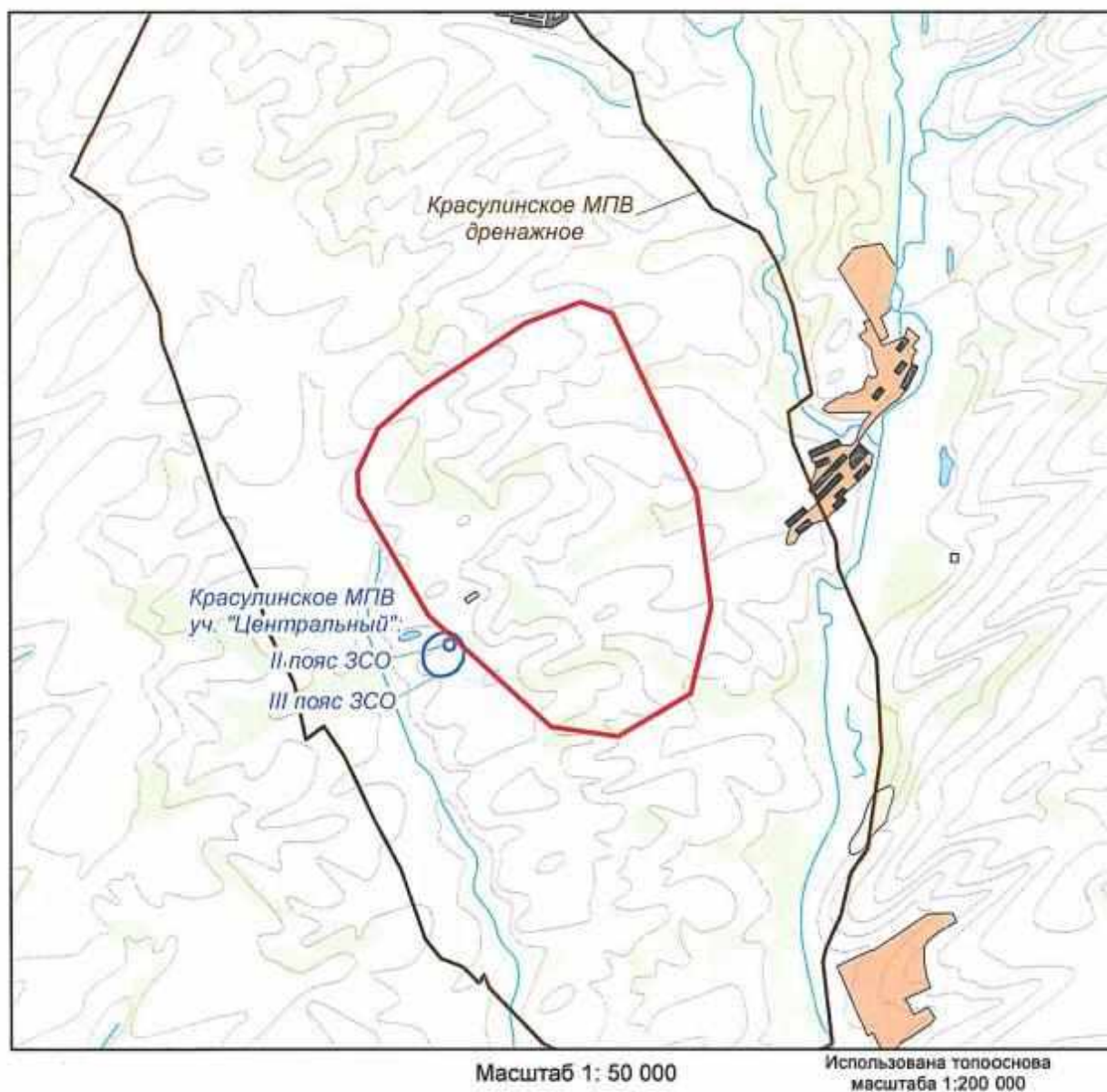
*Графические приложения:*

Схема расположения месторождений подземных вод в границах контура запроса для проектной документации: «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», масштаба 1:50 000.






Графическое приложение

Схема расположения месторождений подземных вод в границах контура запроса для проектной документации: "Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО "ШТК".  
Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)"



Условные обозначения

-  Граница участка инженерных изысканий (контур запроса в ТФГИ)
-  Граница зоны санитарной охраны МПВ
-  Граница горного отвода дренажного МПВ



## Приложение М

### Копия письма Управления ветеринарии Кузбасса №01-08/511 от 18.03.2025 г. об скотомогильниках (биометрических ямах) и сибиреязвенных захоронениях



**УПРАВЛЕНИЕ  
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА**  
ул. Федоровского, д. 11, г. Кемерово, 650055  
Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61  
e-mail: [vetkuzbass@mail.ru](mailto:vetkuzbass@mail.ru)  
<http://www.vetkuzbass.ru>

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

Корчуганову А.С.

от 18.03.2025 № 01-08/511  
на № 25/0163 от 25.02.2025

Уважаемый Александр Сергеевич!

Управление ветеринарии Кузбасса сообщает, что в границах земельного участка инженерно-экологических изысканий и в радиусе 1000 м от объекта «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» согласно прилагаемого ситуационного плана скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Также сообщаем, что полномочия по обустройству и содержанию сибиреязвенных захоронений переданы муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса. Для получения информации об установленных санитарно-защитных зонах Вам необходимо обратиться в администрацию муниципального образования, на территории которого расположены проектируемые объекты.

Начальник Управления  
ветеринарии Кузбасса

С.Г. Лысенко

Хаустов Андрей Валерьевич  
8 (3842) 28-98-16





## Приложение Н

### Копия письма Министерства культуры и национальной политики Кузбасса №01-09/08-1114 от 28.03.2025 г. об территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ федерального значения



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА**

Советский пр., д.58, Кемерово, 650991

Тел. (3842) 36-33-42, факс 38-47-66

E-mail: [mincult-kuzbass@ako.ru](mailto:mincult-kuzbass@ako.ru);

Официальный Web-сайт: [www.mincult-kuzbass.ru](http://www.mincult-kuzbass.ru)

28.03.2025 № 01-09/08-1114  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Экология Сибири»

В ответ на запрос от 25 февраля 2025 № 25/0157 сообщаем, что в границах выполнения инженерные изыскания для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38.37 (Южная панель)» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального (регионального, местного) значения отсутствуют.

Заместитель министра культуры  
и национальной политики Кузбасса

Т.А. Акимова

Щурова Лариса Владимировна  
Тел: 36 80 86



## Приложение П

### Копия письма Минсельхоза Кузбасса №И01-07/884 от 05.03.2025 г. об наличии или отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА  
(Минсельхоз Кузбасса)**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22-А  
т. 36-33-78, факс 36-27-41  
E-mail: depselhoz@mail.ru  
Официальный Web-сайт: mcsx42.ru

ООО "Экология Сибири"

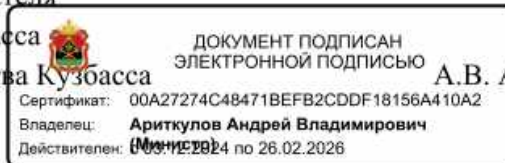
Email: ekosibiri@mail.ru

От 05.03.2025 № И01-07/884

на №25/0159 от 25.02.2025

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса информирует, что перечень земельных участков с указанием кадастровых номеров размещен в сети «Интернет» в Электронном бюллетене Правительства Кемеровской области – Кузбасса (Закон Кемеровской области – Кузбасса №122-ОЗ от 20.11.2019 г.), поэтому получить информацию о наличии или отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий в границах участков работ объекта «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» возможно сопоставив данные реестра с проектной документацией.

Заместитель председателя  
Правительства Кузбасса  
министр сельского хозяйства Кузбасса



А.В. Ариткулов

Соколов Николай Юрьевич  
8(3842)36-83-49



**Приложение Р**  
**Копия справки Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» №Р-01-585 от 23.04.2025 г. об отсутствии (наличии) твердых полезных ископаемых**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО СИБИРСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(Кемеровский филиал  
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)  
пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027  
т 74-19-32, факс (8-384-3)-74-19-32  
E-mail [kuzbasstfgi@geofondkem.ru](mailto:kuzbasstfgi@geofondkem.ru)  
[kuzbasstfgi@mail.ru](mailto:kuzbasstfgi@mail.ru)

"23" апреля 2025 года № Р-01-585  
на № 25/0167 от 25.02.2025

Генеральному директору  
ООО "Экология Сибири"

Н.В. Николенко

650000, Кемеровская область-Кузбасс,  
г. Кемерово, а/я 885  
e-mail: [ecosibiri@mail.ru](mailto:ecosibiri@mail.ru)

*О предоставлении информации*

**СПРАВКА**

об отсутствии (наличии) твердых полезных ископаемых в недрах  
под участком изысканий "Технический проект разработки  
Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО "ШТК". Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)",  
расположенным на территории: Кемеровская область-Кузбасс,  
М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр.1.

Испрашиваемый участок изысканий, ограниченный контуром с географическими координатами (WGS-84) угловых точек (приложение 2), находится в Ерунаковском геолого-промышленном районе Кузбасса и частично расположен на лицензионных участках: Кыргайский Центральный 1 (лицензия КЕМ 02016 ТР), Кыргайский Центральный (лицензия КЕМ 01892 ТЭ), Красулинское месторождение (лицензия КЕМ 01893 ТЭ), Кыргайский Южный (лицензия КЕМ 01894 ТЭ) АО "ШУ "Талдинское-Кыргайское" и на геологическом участке Кыргайские № 1, 2, 3 (гор. -100).

АО "ШУ "Талдинское-Кыргайское" получены лицензии на участки:

- Кыргайский Центральный 1 лицензия КЕМ 02016 ТР от 20.03.2017. Запасы каменного угля утверждены ТКЗ протоколом № 1460 от 23.12.2019, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием;
- Кыргайский Центральный лицензия КЕМ 01892 ТЭ от 16.06.2015. Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 5076 от 30.06.2017, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием на участке Кыргайский Центральный (Красулинское месторождение);
- Красулинское месторождение лицензия КЕМ 01893 ТЭ от 16.06.2015. Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 5076 от



30.06.2017, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием на участке Кыргайская (гор. 0) (Красулинское месторождение);

- Кыргайский Южный лицензия КЕМ 01894 ТЭ от 16.06.2015. Запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколом № 5076 от 30.06.2017, учитываются Государственным балансом за вышеназванным предприятием.

На геологическом участке Кыргайские 1, 2, 3 (гор. -100) запасы каменного угля утверждены ГКЗ протоколами № 2504 от 16.12.1958, № 3119 от 18.08.1960, № 8400 от 28.11.1979, № 99 от 04.11.1992, учитываются Государственным балансом в нераспределенном фонде недр.

Других месторождений твердых полезных ископаемых с разведанными и утвержденными запасами под испрашиваемым участком не установлено.

Приложения:

1. Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка масштаба 1:25 000 (приложение 1).
2. Географические координаты (WGS-84) (приложение 2).

И.о. руководителя филиала

А.В. Дауркина



Г.Н. Беляева  
8 (3843) 74-02-57

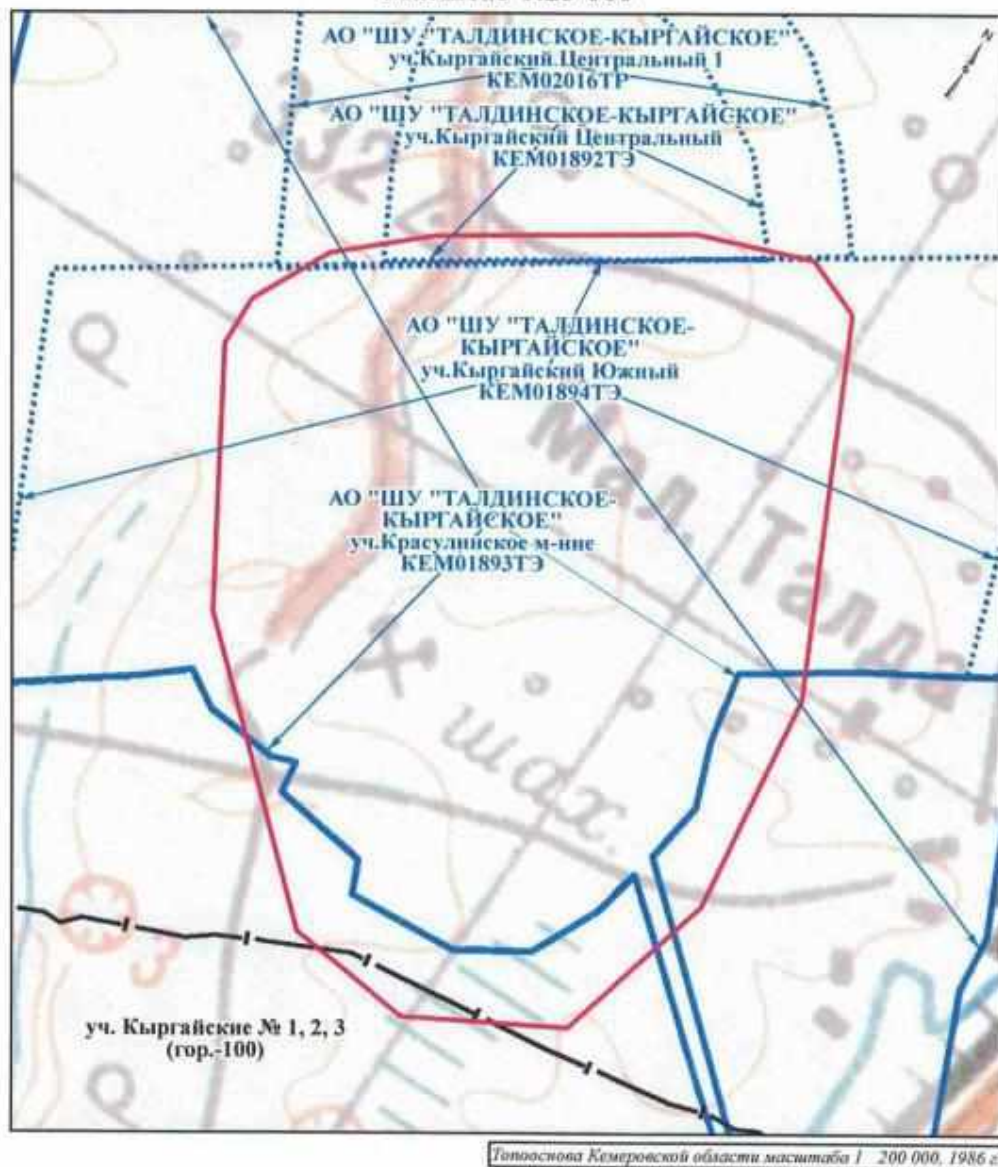




Приложение 1 к справке  
№ Р-01- 585 от " 23 " апреля 2025 г

## Схематическая карта полезных ископаемых в районе испрашиваемого участка

Масштаб 1:25 000



### Условные обозначения

- Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО "ШКТ". Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)
- Лицензированные участки по углю (недропользователь, участок, № лицензии)
- Участки нераспределенного фонда недр по Госбалансу (название, ПИ)



Приложение 2 к справке  
№ Р-01- 585 от " 23 " апреля 2025 г.

Координаты угловых точек участка изысканий

Точка	МСК-42, зона I		СК-42		WGS-84	
	X	Y	X	Y	N	E
1	488329.2353	1402244.2669	6000099	15502002	54.127090859	87.030237613
2	488640.5339	1402393.2986	6000407	15502157	54.129856957	87.032621813
3	488917.7262	1402685.4486	6000678	15502455	54.132288170	87.037183390
4	489480.0347	1403495.3161	6001222	15503277	54.137175910	87.049760714
5	489652.6978	1403923.6247	6001385	15503709	54.138640231	87.056370684
6	489567.7998	1404154.3559	6001296	15503938	54.137831139	87.059870359
7	488231.7865	1404830.0797	5999945	15504584	54.125695656	87.069741712
8	487357.2346	1404963.6188	5999068	15504699	54.117814391	87.071479998
9	486691.8951	1404804.6345	5998407	15504526	54.111871566	87.068819186
10	486370.7779	1404259.3445	5998097	15503973	54.109098359	87.060373971
11	486417.4392	1403751.9843	5998155	15503467	54.109619847	87.052635594
12	487256.9983	1402793.3067	5999015	15502527	54.117351970	87.038268301
13	488131.4052	1402252.1808	5999901	15502005	54.125312608	87.030291725



**Приложение С**  
**Копия письма МПР Кузбасса №1258-нп от 21.03.2025 г. об наличии**  
**(отсутствии) месторождений общераспространенных полезных**  
**ископаемых**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА  
(МПР КУЗБАССА)**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63  
тел. 8 (384-2) 58-55-56, факс 8 (384-2) 58-69-91  
e-mail: kca@ako.ru  
<http://www.kuzbasscco.ru>

От 21.03.2025 № 1258-нп

На № 25/0158 от 25.02.2025

О предоставлении информации

Исполнительному  
директору ООО «Экология  
Сибири»

Корчуганову А.С.

650000, г. Кемерово, а/я 885

Уважаемый Александр Сергеевич!

На Ваше обращение по предоставлению информации о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», сообщаем.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области – Кузбасса проявления или месторождения каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, в пределах участка изысканий обозначенного на приложенном к письму от 25.02.2025 № 25/0158 ситуационном плане, отсутствуют.

С уважением,

министр природных ресурсов  
и экологии Кузбасса

О.В. Ивлев

Исп. Тетюев А.Г., тел. 8 (384-2) 58-77-56





## Приложение Т

### Копия письма КУМС Прокопьевского муниципального округа №1000 от 11.03.2025 г. о сведениях зон санитарной охраны подземных и надземных водозаборов, о сведениях зон санитарной охраны водопроводов, об охранных зонах других инженерных коммуникаций, о других ЗОУИТ

Комитет по управлению  
муниципальной собственностью  
администрации Прокопьевского  
муниципального округа  
(КУМС Прокопьевского  
муниципального округа)  
653033, Кемеровская область-Кузбасс,  
г. Прокопьевск, Гагарина пр-т, 1 В  
т./ф 8(384 6) 62-14-80  
E – mail: kums.rajon@yandex.ru  
ИНН 4239002580 КПП 422301001  
От 11.03.25 № 1000  
На № 25/0151 от 25.02.2025

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

А.С. Корчуганову

Уважаемый Александр Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 25.02.2025 № 25/0151 (вх. от 25.02.2025 № 1823) «О предоставлении информации», Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Прокопьевского муниципального округа сообщает следующее.

В границах участка изысканий для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)»:

- санитарно-защитная зона для Акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), ЗОУИТ № 42:10-6.1674;
- сведения о зонах санитарной охраны подземных и наземных водозаборов – отсутствуют;
- сведения о зонах санитарной охраны водопроводов – отсутствуют;
- охранные зоны других инженерных коммуникаций – отсутствуют;
- другие ЗОУИТ, попадающие в границы участка изысканий: ЗОУИТ № 42:00-6.1699 (Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Новокузнецк (Спиченково), ЗОУИТ № 42:00-6.1694 (Приаэродромная территория аэродрома Новокузнецк (Спиченково).

С остальными актуализированными сведениями Вы можете ознакомиться в информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

С уважением,  
заместитель главы округа – председатель  
КУМС Прокопьевского муниципального округа

Н.Ю. Степанова

Иск С.В. Мухоманова  
Тел. 8(3846)63-13-29



**Приложение У**  
**Копия письма Комитета по охране ОКН Кузбасса №02/2394 от 04.12.2024**  
**г. об объектах культурного наследия, включенных в единый**  
**государственный реестр объектов культурного наследия (памятников**  
**истории и культуры)**



Комитет по охране объектов  
культурного наследия Кузбасса  
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Заявителю:  
ООО «ЭКОЛОГИЯ СИБИРИ»

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,  
г. Кемерово, 650064  
Тел./факс (3842) 36-69-47  
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru  
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;  
ИНН/КПП 4205331804/420501001  
04.12.2024 № 02/2394  
на № 4518763458 от 04.12.2024

В границах земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемые земли расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Также сообщаем, что на части земель, попадающих в границы испрашиваемой территории, были проведены полевые археологические работы. Объектов археологического наследия выявлено не было:

- Акт №23/2021 ГИКЭ «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пласта Кыргайский 38 (II этап)», Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский муниципальный район <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/580/5804386afdb505390c57e9c71d822389.pdf>

Вместе с тем сообщаем, что в границах объекта проектирования «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» расположены земли, не попавшие в границы археологических обследований. В отношении указанных земель Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:





- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,  
заместитель председателя Комитета



О.Г. Заварыгина

Онищенко Сергей Степанович  
тел. 8-(384-2)-36-69-47





## Приложение Ф

### Копия письма Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса №01-19/433 от 07.03.2025 г. об периодах и путях массовой сезонной миграции животных, об водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях, об видовом составе и плотности населения охотничьих животных



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КУЗБАССА**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а  
т./факс 36-46-71  
E-mail: depoozm@ako.ru  
<http://www.depoozm.ru>

От 07.03.2025 № 01-19/433

на № 25/0154 от 25.02.2025

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

А. С. Корчуганову

650055, г. Кемерово  
пр. Ленина 33/2, оф. 305  
т/ф.: 8-3842-45-22-07  
e-mail: ekosibiri@mail.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерных изысканий к проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» рассмотрен.

Предоставляем имеющуюся в Департаменте по охране объектов животного мира Кузбасса информацию.

В границах объекта с проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», расположенного на расстоянии 2 км на юг от с. Большая Талда Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса, пути миграции диких животных отсутствуют.

По имеющейся в Департаменте по охране объектов животного мира Кузбасса информации, в границах проектируемого объекта отсутствуют водно-болотные угодья, имеющие статус Рамсарских водно-болотных угодий, а также ключевые орнитологические территории, вошедшие в программу Союза охраны птиц России.



На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, обитающих на территории Прокопьевского округа представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Прокопьевского округа за 2024 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	764	2,88		
Заяц-беляк	4480	22,45	14,0	
Заяц-русак	213		1,99	
Кабан	16	0,07		
Косуля	253	0,75	1,01	
Колоннок	459	2,13	1,78	
Лисица	61	0,05	0,56	
Лось	235	1,60		
Рысь	10	0,08		
Соболь	39	0,22		
Хорь	72	0,00	0,60	
Рябчик	703	4,49		
Тетерев	67	0,00	0,55	
Куропатка белая	148		1,52	
Куропатка серая	596		5,39	
Медведь бурый	91	0,08 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	217	1,42 плотность на 1 га		
Барсук	531	2,53		
Водоплавающая дичь	4101	2547,2 на 1000 га водно-болотных угодий		
Бобр	812	4,04 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	-	на 10 км береговой линии водоема		
Норка	512	3,4 на 10 км береговой линии водоема		
Выдра	12	0,08 на 10 км береговой линии водосма		



Таблица 2

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Прокопьевского округа за 2023 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	963	6,39		
Горностай	16	0,07		
Заяц-беляк	6320	30,21	13,0	
Заяц-русак	294		2,18	
Кабан	42	0,15		
Косуля	139	0,45	0,43	
Колонок	511	3,12	0,47	
Лисица	87	0,08	0,60	
Лось	188	1,22		
Рысь	12	0,08		
Соболь	14	0,07		
Хорь	60	0,01	0,42	
Рябчик	7242	46,30		
Тетерев	2487	0,51	19,93	
Куропатка белая	148		1,52	
Куропатка серая	596		5,39	
Медведь бурый	91	0,08 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	217	1,42 плотность на 1 га		
Барсук	531	2,53		
Водоплавающая дичь	4101	2547,2 на 1000 га водно-болотных угодий		
Бобр	812	4,04 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	-	на 10 км береговой линии водоема		
Норка	512	3,4 на 10 км береговой линии водоема		
Выдра	12	0,08 на 10 км береговой линии водоема		

Таблица 3

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесённые к объектам охоты, обитающих на территории Прокопьевского округа за 2022 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	866	5,89		
Горностай	0			
Заяц-беляк	6960	29,44	18,4	
Косуля	60	0,29	0,13	
Колонок	503	3,26	0,35	
Лисица	72	0,04	0,53	
Лось	135	0,82		
Рысь	8	0,04		
Соболь	20	0,10		





Хорь	114	0,03	0,72	
Рябчик	7901	50,52		
Тетерев	3332	21,30	24,98	
Куропатка белая	148		1,52	
Куропатка серая	596		5,39	
Медведь бурый	91	0,08 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	217	1,42 плотность на 1 га		
Барсук	531	2,53		
Водоплавающая дичь	4101	2547,2 на 1000 га водно-болотных угодий		
Бобр	812	4,04 на 1 км протяженности водоема		
Ондатра	-	на 10 км береговой линии водоема		
Норка	512	3,4 на 10 км береговой линии водоема		
Выдра	12	0,08 на 10 км береговой линии водоема		

С. Зависимов  
Начальник департамента

Е.В. Бойко

Нужденко Маргарита Дмитриевна  
8(3842) 34-26-91



## Приложение X

### Копия письма Федерального агентства воздушного транспорта Исх-20134/04 от 02.06.2025 г. наличия приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,  
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495  
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusavia@favt.gov.ru

ООО «Экология Сибири»

Исполнительному директору

А.С. Корчуганову

02.06.2025 № Исх-20134/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

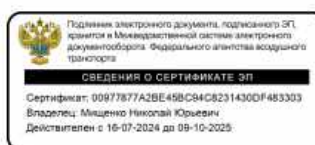
Уважаемый Александр Сергеевич!

В соответствии с поручением руководителя Федерального агентства воздушного транспорта Управление аэропортовой деятельности рассмотрело Ваше обращение от 30.05.2025 № 25/0307 и в части касающейся сообщает.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также о порядке согласования строительства (проектирования, реконструкции) объектов, расположенных в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации, опубликована на официальном сайте Росавиации в разделе «Обращения граждан» далее «Часто задаваемые вопросы» по ссылке: <https://favt.gov.ru/brawenija-grazhdan-voprosy/> (пункт 30).

Определение местоположения отдельных участков относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации осуществляется заявителем.

И.о. начальника Управления  
аэропортовой деятельности



Н.Ю. Мищенко

Тимкаева Ф.Н.  
(495) 645-85-55 (доб. 54-43)



## Приложение Ц

### Копия письма Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса №01-19/1320 от 02.06.2025 г. об нормативах изъятия охотничьих ресурсов



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КУЗБАССА**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а  
т./факс 36-46-71  
E-mail: depoozm@ako.ru  
http://www.depoozm.ru

От 02.06.2025 № 01-19/1320

на № 25/0309 от 30.05.2025

Исполнительному директору  
ООО «Экология Сибири»

А. С. Корчуганову  
650000, г. Кемерово  
пр-кт. Советский, д. 32,  
помещ. 19  
т/ф.: 8-3842-45-22-07  
e-mail: ekosibiri@mail.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Департамент по охране объектов животного мира Кузбасса рассмотрел Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения инженерных изысканий для проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Оработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)».

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов, устанавливаются Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965".

*С уважением!*  
И. о. начальника департамента

Е.Ю. Стяжкин

Медовикова Ольга Дмитриевна  
8 (3842) 36 10 67





**Приложение Ч**  
**Копия письма Минпромторга России №64232/18 от 06.06.2025 г. об**  
**приаэродромных территориях аэродромов экспериментальной авиации**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

06.06.2025 № 64232/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Экология Сибири»

ekosibiri@mail.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел запрос ООО «Экология Сибири» от 30.05.2025 № 25/0311 по вопросу наличия в районе размещения объекта: «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)» (далее – проектируемый объект), расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента  
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 202213C315860D8EA3728217894A107A  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 27.06.2024 до 20.09.2025

И.И. Евстратов  
(495) 870-29-21 (284-59)



### Приложение III

## Копия письма Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» №307-03/07-9/1376 от 02.06.2025 г. об наличии (отсутствии) санитарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС –  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

б-р Строителей, д. 34 Б, Кемерово, 650060

тел. 8 (384-2) 51-07-33,

тел./факс 8 (384-2) 51-81-44

E-mail: [cgms@meteo-kuzbass.ru](mailto:cgms@meteo-kuzbass.ru)

<http://meteo-kuzbass.ru>

от 02.06.25 № 307-03/07-9/1376

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору по коммерческим  
вопросам ООО «Экология Сибири»

С.В. Степанову

650000, г. Кемерово, а/я 885

Уважаемый Сергей Викторович!

На Ваше обращение от 30.05.2025 г. № 25/0310 о предоставлении информации о наличии или отсутствии, охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды (ПНЗ), ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» сообщает, что на территории Кемеровская область – Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1. Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР, в границах проектируемого объекта к проектной документации «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пласта 38,37 (Южная панель)», наши объекты отсутствуют.

С уважением,  
Начальник Кемеровского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

В.Г. Ушаков

Быкова Людмила Александровна, руководство,  
ведущий юрисконсульт,  
8(384 2) 51-32-21, [cgms@meteo-kuzbass.ru](mailto:cgms@meteo-kuzbass.ru)



## Приложение III

### Копия письма РОСРЫБОЛОВСТВА от 21.06.2024 г. №У05-3280 о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

Степанову  
Сергею Викторовичу

21.06.2024 № У05-3280  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Эл. адрес: [ssv23329@mail.ru](mailto:ssv23329@mail.ru)

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Уважаемый Сергей Викторович!

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476 (далее – государственная услуга), на поданное через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) заявление о предоставлении информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр), от 4 июня 2024 г. № 4225886194 в отношении реки Кыргайчик (левобережный приток р. Ускат) (далее – Объект Запроса) направляет имеющуюся документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) Объекта Запроса.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные





биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

В целях повышения уровня администрирования порядка предоставления государственной услуги Управление обращается с просьбой по возможности подтвердить отображение результата предоставления государственной услуги на портале Госуслуг по электронной почте: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru) (с пометкой «для Лелюк А.С.»).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника Управления  
организации рыболовства

К.В. Дукин

Исп.: А.С. Лелюк  
тел.: (495) 987-06-47

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 297C793788C9453219A4BC1A7FB4B2A6  
Кому выдан: Дукин Константин Васильевич  
Действителен: с 12.12.2023 до 06.03.2025



Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного	Наименование водного объекта рыбохозяйственного	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйстве	Описание местоположения водного объекта	Код (00.00.00.000) волохзяйстве	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
34	Западно-Сибирский	63	КЫРГАЙЧИК	462	Река	КАР/ОБь/2677/546/25	13.01.03.003	вторая	1	Верхнеобское ТУ	21.10.2010



## Приложение Э

### Копия решения о предоставлении водного объекта в пользование



Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса  
(наименование исполнительного органа государственной власти  
или органа местного самоуправления)

Верхне-Обское ББУ, отдел водных ресурсов по Кемеровской области  
(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)

Зарегистрировано

«05» февраля 2025 года

В государственном водном реестре

за № Роза-01424-42/01-750942

О.С.Сидякина, З.А.Сидякина, М.А.Сидякина  
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись \_\_\_\_\_

Номер учета в водохозяйственной системе:

42-13.01.03.003-Р-Р66х-С-2025-53864/00

#### РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование  
от «04» февраля 2025 г. № 1588/PPT/Сс – 02.2025

##### 1. Сведения о водопользователе:

###### 1.1. Наименование (ФИО):

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»  
(АО «ШТК»)

(указывается полное и сокращенное (при наличии) – для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физического лица и  
индивидуального предпринимателя)

###### 1.2. ИНН:

4223713620

(указывается индивидуальный номер налогоплательщика)

###### 1.3. ОКВЭД:

05.10.15, 37.00

(указывается код по ОКВЭД по основной деятельности и, соответствующий  
цели использования водного объекта)

###### 1.4. Адрес:

Юридический адрес: Кемеровская область – Кузбасс, м.о. Прокопьевский,  
тер. Кыргайская, стр. 1

(указывается фактический и юридический адрес – для юридического лица,  
адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания –  
для физического лица и индивидуального предпринимателя)





2. Сведения о водном объекте:

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):

**Река Кыргайчик. Код водного объекта – 13010300312115200010381.  
Код ГВК – КАР/ОБЫ/2677/546/25. Местоположение – 25 км по лв. берегу р. Ускат.  
Длина водного объекта – 13 км.<sup>1</sup>**

(наименование, идентификационные характеристики водного объекта согласно сведениям, содержащимся в государственном водном реестре)

2.2. Код водохозяйственного участка:

**13.01.03.003 «Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово»<sup>1</sup>**

(код и наименование водохозяйственного участка согласно данным государственного водного реестра)

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования):

**Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование, в государственном водном реестре отсутствуют<sup>1</sup>**

(описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии)

2.4. Место водопользования:

**Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский муниципальный округ;  
координаты места водопользования в системе МСК-42 (зона 1):  
выпуск № 1 – X 487126.632 м, Y 1402341.245 м – 10,4 км от устья водного объекта.**

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования; для целей, установленных пунктами 3 – 8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации», указывается площадь используемой акватории в км<sup>2</sup>)

3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части:

**сброс сточных вод**

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

3.2. Вид использования водного объекта или его части:

**совместное водопользование**

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

3.3. Способ использования водного объекта или его части:

**водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов**

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

<sup>1</sup> В соответствии со сведениями о водном объекте из государственного водного реестра отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ от 21.01.2025 № 10-32/52-н, полученными Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса по запросу.



4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод:

**в 2025 – 2042 годах – 1344,794 тыс. м<sup>3</sup>/год**

(в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно)

Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью.

Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35, часть 6 статьи 56, пункты 1, 3 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

Ведение в установленном порядке учета объема сброса сточных вод, их качества, а также бесплатное предоставление результатов такого учета в установленные сроки в соответствии с требованиями действующего законодательства (пункт 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации).

Проведение регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами, а также бесплатное предоставление в установленные сроки результатов таких регулярных наблюдений в соответствии с требованиями действующего законодательства (пункт 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации).

Внесение платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты в порядке и сроки, установленные действующим законодательством (ч. 1 ст. 16 и ст. 16.4. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

В случае использования водного объекта для иных целей указывается "-".





#### 4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию, составляет:

(указывается объем донного грунта за весь период водопользования)

Требования к использованию донного грунта предусмотрены статьей 52.3 Водного кодекса Российской Федерации.

Использование водных объектов для проведения дноуглубительных, гидротехнических, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, и другими федеральными законами (статья 52.1 Водного кодекса Российской Федерации).

Проведение работ на водном объекте, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (часть 2 статьи 56 Водного кодекса Российской Федерации). Качество воды в водном объекте ниже места водопользования в результате воздействия на водный объект должно отвечать требованиям Нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения.

При проведении строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, необходимо осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения (часть 4 статьи 61 Водного кодекса Российской Федерации).

Настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации.

В случае использования водного объекта для иных целей указывается "-".

#### 4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами:

Серия, номер и вид лицензии: -

Целевое назначение и виды работ: -

Требования к использованию водных объектов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определены статьей 52 Водного кодекса Российской Федерации и другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых (пункт 6 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации).

В случае использования водного объекта для иных целей указывается "-".

#### 4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов):

(указывается допустимый объем сплавляемой древесины (лесоматериалов))  
(пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)





Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с:

указывается наименование территориального органа Росводресурсов)  
(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 8 статьи 45  
Водного кодекса Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным

(указывается наименование органа, принявшего настоящее Решение)  
(часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации).

Настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей сплава древесины (лесоматериалов).

В случае использования водного объекта для иных целей указывается "-".

#### 4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов:

(в случае неравномерного сброса, допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов указывается для каждого года отдельно)

Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью.

Ведение в установленном порядке учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, а также бесплатное предоставление в установленные сроки результатов такого учета в соответствии с требованиями действующего законодательства (пункт 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации).

Ведение регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами, а также бесплатное предоставление в установленные сроки результатов таких регулярных наблюдений в соответствии с требованиями действующего законодательства (пункт 5 части 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации).

Запрещается производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект (пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

Забор (изъятие) льда из ледников не должен оказывать негативное воздействие на состояние водных объектов и приводить к истощению вод (часть 2 статьи 58 Водного кодекса Российской Федерации)

Настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

В случае использования водного объекта для иных целей указывается "-".

#### 5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с даты регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре Российской Федерации по 20.03.2042.

5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.



6. Приложения:

6.1. Поквартальный график сброса сточных вод на срок водопользования 2025-2042 годы (**приложение № 1**).

6.2. Схема размещения средств и объектов водопользования, а также зон с особыми условиями их использования, АО «ШТК» (**приложение № 2**).

6.3. Пояснительная записка к графическим материалам «Схема размещения средств и объектов водопользования, а также зон с особыми условиями их использования, АО «ШТК» (**приложение № 3**).

**Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Кузбасса**  
по доверенности от 31.01.2025 № 7-Ю



**Р.В. Солсцов**  
(Ф.И.О.)



С даты регистрации в ГВР

СОГЛАСОВАНО  
Зам.министра природных  
ресурсов и экологии Кузбасса  
Р.В. Соленцов  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

### Поквартальный график сброса сточных вод

на срок водопользования 2025 - 2042 годы

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»)

наименование предприятия (организации) водопользователя,

река Кыргайчик

наименование водного объекта

№	Наименование выпуска	год водопользования				
		2025-2041 г.г				
		объем сбрасываемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>				
1	выпуск № 1	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	всего за год
		331,595	335,277	338,961	338,961	1344,794
		2042 г.				
		291,067	0,000	0,000	0,000	291,067

Примечание:

Общий объем сбрасываемых сточных вод на запрашиваемый период составит 23 152,565 тыс. м<sup>3</sup>

учет сбрасываемых сточных вод планируется производить

с использованием средств измерений

(используемый метод учета)

прибором

расходометром-счетчиком ультразвуковым «ВЗЛЕТ РСЛ модификации РСЛ-212» (зав. № 1700170)

наименование прибора (ов)

с записью показаний в Журнале учета водоотведения средствами измерений

с периодичностью

1 раз (в час, сутки, месяц)

наименование документа используемого для учета

лицом,

ответственным за учет объемов сбрасываемых сточных вод

должность лица, производящего учет и сверку показаний

Генеральный директор ООО "УК "Талдинская"

МП

(подпись)

Стрижко Ф.Н.

приложение №1







*ПРИЛОЖЕНИЕ № 5*

**Пояснительная записка к графическим материалам  
«Схема размещения средств и объектов водопользования, а также зон с особыми  
условиями их использования, АО «ШТК»»**

На «Схеме размещения средств и объектов водопользования, а также зон с особыми условиями их использования, АО «ШТК»» отображены:

- **р. Кыргайчик.** Согласно сведениям из государственного водного реестра (письмо отдела водных ресурсов по Кемеровской области ВО БВУ от 13.11.2024 № 10-32/1863-епгу) р. Кыргайчик (код водного объекта 13010300312115200010381, код ГVK КАР/ОБЬ/2677/546/25. Местоположение: 25 км по лв. берегу р. Ускат.) расположен на водохозяйственном участке 13.01.03.003 «Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово». Береговые линии для р. Кыргайчик не установлены. Длина р. Кыргайчик 13 км;

- **границы водоохранной зоны р. Кыргайчик.** Согласно ст. 65 ВК РФ ширина водоохранной зоны р. Кыргайчик составляет 100 м;

- **границы прибрежной защитной полосы.** Согласно ст. 65 ВК РФ прибрежная защитная полоса варьируется от 30 до 50 м в зависимости от уклона: тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса;

- **место сброса сточных вод** расположено на р. Кыргайчик на территории Прокопьевского муниципального округа в координатах системы МСК-42 (зона 1): X 487126,632 м, Y 1402341.245 м;

- **очистные сооружения смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод.**

*Состав очистных сооружений:*

- отстойник № 1 с боновыми фильтрами;
- отстойник № 2 с боновыми фильтрами;
- отстойник № 3 с фильтрующими секциями;
- насосная станция с бактерицидной установкой обеззараживания УДВ 5А 300Н-10-50.
- камера смешивания.

*Основные этапы очистки сточных вод:*

1. Механическая очистка (отстаивание, фильтрование) и сорбция нефтепродуктов на боновых фильтрах в отстойниках;
2. УФ-обеззараживание.

*Технологическая схема очистки сточных вод:*

Шахтный водоприток собирается в нижней точке шахтного поля на центральном и фланговом подземных водосборниках. Выдача воды из подземных водосборников осуществляется насосами по двум ставам стальных трубопроводов (1 раб, 1 рез) на очистные сооружения смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод, расположенных на основной промплощадке.

Для сбора поверхностных сточных вод на предприятии предусмотрены:

- на основной промплощадке отстойник ливневых вод (1 ед.);
- на площадке фланговых стволов отстойник ливневых вод (1 ед.);
- на промплощадке восточного наклонного ствола пласта 38 отстойник ливневых вод (1 ед.) – оборудован боновыми фильтрами для улавливания нефтепродуктов.

В отстойниках осуществляется очистка стоков от загрязнения взвешенными веществами путем естественного осаждения. По мере накопления поверхностные сточные воды вывозятся спецавтотранспортом на очистные сооружения смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод предприятия.

На очистных сооружениях смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод для первичной механической очистки (отстаивания) шахтной воды и накопления шлама, выпадающего в осадок, в состав очистных сооружений входит:



- Отстойник № 1 емкостью 13,443 тыс. м<sup>3</sup> – оборудован боновыми фильтрами для улавливания нефтепродуктов;

- Отстойник № 2 емкостью 15,048 тыс. м<sup>3</sup> – оборудован боновыми фильтрами для улавливания нефтепродуктов;

- Отстойник № 3 емкостью 9,0 тыс. м<sup>3</sup> с фильтрующими секциями

Отстойники образованы путем отсыпки ограждающих и разделительных дамб из местных суглинистых и глинистых грунтов и горелых пород.

Перед сбросом в отстойники сточная вода, подаваемая из подземных водосборников, проходит аэрационную обработку, аэрационная система устанавливается на трубопроводах подачи сточной воды из подземных водосборников в отстойники очистных сооружений смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод.

Сточные воды после аэрационной обработки попадают в отстойник № 1, далее после первичного отстаивания, по наземному стальному трубопроводу переливаются в емкость отстойника № 2. Для улавливания нефтепродуктов в отстойнике № 1 установлены боновые фильтры. Из отстойника № 2 сточные воды самотеком переливаются в отстойник № 3 по наземному трубопроводу, где сточная вода проходит дополнительную фильтрацию через фильтрующие секции. Из отстойника № 3 очищенная вода самотеком поступает в насосную станцию, где предусмотрено ее обеззараживание на установках УДВ 5А 300Н-10-50.

После очистки и обеззараживания часть воды забирается на технологические нужды шахты. Остальная часть за минусом потерь в отстойниках на испарение и фильтрацию отводится в камеру смешивания сточных вод. Камера смешивания представляет собой колодец круглого сечения из сборных железобетонных конструкций с внутренним диаметром 2,0 м и глубиной до днища 3,65 м. Из камеры смешивания совместно с хозяйственно-бытовыми и производственными стоками самотеком отводятся по сбросному подземному трубопроводу диаметром 500 мм длиной 110 м на выпуск № 1.

Проектная производительность очистных сооружений смешанных (шахтных и поверхностных) сточных вод составляет: 4 252,104 тыс. м<sup>3</sup>/год.

**- очистные сооружения смешанных (хозяйственно-бытовых и производственных) сточных вод.**

*Состав очистных сооружений:*

- приемная камера неочищенных стоков;
- решетка-корзина;
- тонкослойный осветлитель объемом 37,6 м<sup>3</sup>;
- аэротенк объемом 112 м<sup>3</sup> и глубиной аэрации 3,5 м;
- фильтры доочистки – 2 шт.;
- резервуар промывной воды объемом 43,4 м<sup>3</sup>;
- аэробный стабилизатор;
- контактный резервуар 9,3 м<sup>3</sup>;
- технологические эжекторы;
- насос промывной воды;
- компрессорная станция;
- обеззараживающая установка.

*Основные этапы очистки сточных вод БИОС-250:*

1. Механическая очистка:
  - очистка от грубых включений и мусора на решетках;
  - отстаивание в тонкослойном осветлителе;
2. Биологическая очистка в аэротенках;
3. Механическая доочистка (фильтрование) на промывных фильтрах;
4. Обеззараживание гипохлоритом натрия.





*Биологическая схема очистки сточных вод:*

Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от зданий, сооружений и вспомогательных производств предприятия поступают на очистные сооружения смешанных (хозяйственно-бытовых и производственных) сточных вод, которые представляют собой биологические очистные сооружения типа БИОС-250.

Неочищенные стоки поступают в приемную камеру и проходят решетки для очистки от грубых включений и мусора. Далее проходят тонкослойный осветлитель. Затем в аэротенках стоки проходят стадию биологической очистки с помощью микроорганизмов и поступают на фильтры. После фильтрации стоки поступают в контактный резервуар, где происходит 30-минутный контакт с гипохлоритом натрия.

Далее по подземному трубопроводу длиной около 19 м поступают в отстойник-усреднитель стоков. Отстойник из бетона с толщиной стен 0,3 м, размерами в плане 11\*9 м, глубиной 3 м.

Далее очищенные хозяйственно-бытовые и производственные стоки по подземному трубопроводу диаметром 110 мм длиной 1,25 км отводятся в камеру смешивания с помощью канализационной насосной станции. На станции установлены погружные насосы фирмы Grundfos DPK 15.100.75.5.0D (1 раб., 1 рез.).

Затем из камеры смешивания совместно с очищенными шахтными, поверхностными стоками через подземный сбросной трубопровод диаметром 500 мм и длиной 110 м самотеком поступают на сброс выпуском № 1 в р. Кыргайчик.

*Выпуск №1* – сосредоточенный, подземная труба на сбросе расположена перпендикулярно урезу воды, заглубленная (в меженный период – утоплена на 1 м). Степень заполнения выходного отверстия – 10-30%. На сбросе в реку оформлен бетонный оголовок трапецевидной формы размером 1\*1,5\*1 м, заглублен в берег реки вровень с откосом берега.

Проектная производительность очистных сооружений смешанных (хозяйственно-бытовых и производственных) сточных вод составляет 91,250 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Проектная эффективность очистки очистных сооружений смешанных (хоз.-бытовых и производственных) сточных вод составляет: взвешенные вещества 98%, БПК<sub>20</sub> 98%, азот аммонийный 87%, СПАВ 67%, нефтепродукты (нефть) 97,5%.

Качество сточных вод.

В запрашиваемый период водопользования качество сбрасываемых сточных вод в р. Кыргайчик не должно превышать ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства от 13.12.2016 № 552, нормативы допустимого воздействия на водные объекты для водохозяйственного участка (ВХУ) 13.01.03.003 «Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово», нормативы допустимого сброса сточных вод, разработанные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Введенная в эксплуатацию система сбора и очистки сточных вод позволяет обеспечить эффективную очистку сточных вод до нормативных показателей, допустимых к отведению в водные объекты рыбохозяйственной категории (р. Кыргайчик).

Определение качества сбрасываемых сточных вод и воды в водном объекте (р. Кыргайчик) в контрольных створах на 500 м выше и ниже места сброса сточных вод выпуском № 1 по химическим, органолептическим показателям и токсичности привлекается лаборатория ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» (аттестат аккредитации RA.RU.511566 выдан 30.08.2017). По санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям – лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (Аттестат аккредитации RA.RU.210B53 от 17.12.2020, а также копии учредительных документов, аттестаты аккредитации и другие документы размещены на сайте [www/42rospotrebnad.ru/257](http://www/42rospotrebnad.ru/257)).



Учет объема сбрасываемых сточных вод выпуском № 1 осуществляется расходомером-счетчиком ультразвуковым «ВЗЛЕТ РСЛ модификации РСЛ-212» (зав. № 1700170), установленным на сбросном трубопроводе в здании насосной станции. Проведена периодическая поверка расходомера-счетчика 24.09.2021, срок действия до 23.09.2025.

Учет объемов сбрасываемых сточных вод ведется ежесуточно, результаты учета фиксируются в Журнале учета водоотведения средствами измерений в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903 лицом, уполномоченным вести учет водоотведения на предприятии.

**В качестве водохозяйственных мероприятий в период заявленного срока водопользования предлагаются следующие мероприятия:**

1. Поверка приборов учета объема сброса сточных вод (по истечении срока поверки приборов или иных случаях, предусмотренных действующим законодательством).
2. Мероприятия по очистке и поддержанию в надлежащем состоянии водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы и береговой полосы водного объекта в границах участка, предоставленного в пользование.
3. Регулярные наблюдения за водным объектом (его морфометрическими особенностями) и водоохранной зоной в границах части водного объекта, предоставленного в пользование.
4. Контроль качества сбрасываемых сточных вод и воды водного объекта в контрольных створах ниже и выше места сброса сточных вод по химическим и бактериологическим показателям.

Генеральный директор  
ООО «УК «Талдинская»

Ф.Н. Стрижко







## Приложение Ю

### Копия письма Кемеровского ЦГМС-Филиала ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС №1909 от 14.12.2022 о фоновой концентрации в р. Кыргайчик

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС»)

АО «Шахтоуправление  
«Талдинское-Кыргайское»

Генеральному директору  
управляющей организации  
ООО «УК «Талдинская»

Ф.Н. Стрижко

НОВОКУЗНЕЦКАЯ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

Кутузова ул., д. 43, Новокузнецк, 654041  
Тел. (384 3) 71-60-68, тел./факс (384 3) 71-64-37  
e-mail: 79134367102@yandex.ru  
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;  
ИНН/КПП 5406738623/420543001  
14.12.2022 № 1909

#### О фоновых концентрациях

В соответствии с договором № 228-Н от 08.06.2020 года на гидрохимическое обследование р. Кыргайчик (приток р. Кыргай) сообщаем условную фоновую концентрацию *взвешенных веществ*, рассчитанную по данным наблюдений в створе, расположенном 100 м выше выпуска сточных вод  
– *взвешенные вещества (р.Кыргайчик)* 55,1 мг/дм<sup>3</sup>

В соответствии с РД 52.24.622-2019 расчетное значение условной фоновой концентрации взвешенных веществ в р.Кыргайчик (приток р. Кыргай) действительно в течение пяти лет со дня выдачи официального ответа, после чего подлежит пересмотру.

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца-Кемеровского ЦГМС- филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Директор НГМО



Ю.Е. Зайцева

Исполнитель:  
Винникова Людмила Иосифовна  
8(3843)71-63-57



## Приложение Я

### Копия приказа о выдаче комплексного экологического разрешения № 1376-рд от 15.08.2024г., копия выписки из реестра комплексных экологических разрешений



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

### П Р И К А З

г. КЕМЕРОВО

15.08.2024

№ 1376-рд

#### О выдаче комплексного экологического разрешения

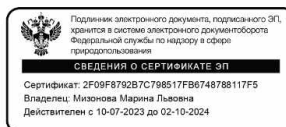
В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений», приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», приказом Росприроднадзора от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010г. № 717», Положением о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108, на основании заявки Акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» от 23.05.2024 № 4235, п р и к а з ы в а ю:

1. Выдать комплексное экологическое разрешение Акционерному обществу «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (ИНН 4223713620, ОГРН 1104223001960) на объект негативного воздействия 32-0142-000119-П, «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР).

2. Установить срок действия комплексного экологического разрешения 7 (семь) лет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника межрегионального отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности Е.В. Крамер.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



М.Л. Мизонова





ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ  
КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**

№ «53/КЭР/Пркр» от «15.08.2024г.»

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду №32-0142-000119-П  
"Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ,  
КЕМ 02016 ТР)».

Комплексное экологическое разрешение выдано «АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ"».

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального  
предпринимателя) (ОГРН): «1104223001960».

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН: «4223713620».

Адрес (место нахождения) юридического лица или места жительства индивидуального  
предпринимателя: «Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр.  
1».

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:  
«Кемеровская область - Кузбасс 853208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село  
Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; 853000, Кемеровская область,  
Прокопьевский район, с. Большая Талда; 853000, Кемеровская область, Прокопьевский район, 4,2  
км на юго-запад от с. Большая Талда».

Комплексное экологическое разрешение выдано на срок: «14.08.2031 г.».

Комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа: «ЮЖНО-СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» от «15.08.2024» № «1376-рд».

Действие комплексного экологического разрешения на основании приказа от «-» № «-» продлено  
до: «-».

Выписка из реестра сформирована ГИСП автоматически, для проверки актуальности и  
ознакомления с карточкой КЭР перейдите в систему по QR-коду, расположенному сверху  
страницы.





**Приложение 1**  
**Копия комплексного экологического разрешения № 53/КЭР/Пркр от 15.08.2025 г.15.08.2024г.**

Южно-Сибирское межрегиональное управление  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования

наименование федерального органа исполнительной власти,  
уполномоченного на выдачу комплексного экологического разрешения

**КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**

№ 53/КЭР/Пркр от 15 " августа 20 24 г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду  
32-0142-000119-П, "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР)

(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано  
Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское", АО "ШТК"  
ОКОПФ 12267

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1104223001960

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4223713620

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя  
Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1.

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  
653208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, 4,2 км на юго-запад от с. Большая Талда

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: 7 лет

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа  
Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора  
(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от " 15 " августа 20 24 г. № 1376-рд .

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа  
от " — " — 20 — г. № — продлено до " — " — 20 — г.

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Южно-Сибирского  
межрегионального управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования

Мизонова Марина Львовна  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

М. П. (при наличии)

" 15 " августа 20 24 г.



Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	[ИТС 37]Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	04.04.2024
2	[ИТС 37]Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов $\leq 85,0$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов – 72,22535973 г/т на 2024-2027 гг., 0 г/т на 2028-2031 гг.	26.12.2023
3	[ИТС 37]Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов $\leq 85,0$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов – 72,22535973 г/т на 2024-2027 гг., 0 г/т на 2028-2031 гг.	23.09.2022
4	[ИТС 37]Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций. Препятствует образованию взрывоопасных скоплений метана, повышая безопасность ведения горных работ.	12.07.2022
5	[ИТС 37]Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	НДТ позволяет предупредить самовозгорание в местах складирования угля, сократить выбросы загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) в атмосферный воздух.	23.09.2022



6	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	НДТ позволяет уменьшить расходы на мероприятия по сохранению качественных характеристик угля при складировании (хранении), снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при альтернативных мероприятиях по восстановлению сыпучести угля.	07.02.2018
7	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ $\leq 98,0$ г/т; железа $\leq 2,3$ г/т; нефтепродуктов (нефти) $\leq 0,7$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ взвешенных веществ 20,2991 г/т, железа 0,0363 г/т, нефтепродуктов (нефти) 0,0182 г/т добытого угля.	23.09.2022
8	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Повторное использование воды позволяет снизить потребление водных ресурсов на предприятии.	07.02.2018
9	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ $\leq 98,0$ г/т; железа $\leq 2,3$ г/т; нефтепродуктов (нефти) $\leq 0,7$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ взвешенных веществ 20,2991 г/т, железа 0,0363 г/т, нефтепродуктов (нефти) 0,0182 г/т добытого угля.	07.02.2018
10	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Позволяет снизить концентрацию микроорганизмов в сточных водах.	07.02.2018
11	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ $\leq 98,0$ г/т; железа $\leq 2,3$ г/т; нефтепродуктов (нефти) $\leq 0,7$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ взвешенных веществ 20,2991 г/т, железа 0,0363 г/т, нефтепродуктов (нефти) 0,0182 г/т добытого угля.	07.02.2018
12	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Позволяет ускорить процесс восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении затрат на проведение рекультивации, заново использовать ранее изъятые для добычи угля участки земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности.	23.09.2022





13	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Позволяет ускорить процесс восстановления плодородия и хозяйственной ценности земель при сокращении затрат на проведение рекультивации, заново использовать ранее изъятые для добычи угля участки земли для сельскохозяйственных или иных видов деятельности. Также биологическая рекультивация может быть начальным этапом восстановления лесных угодий. Биологическая рекультивация препятствует эрозии почвы после этапа технической рекультивации и снижает пыление.	23.09.2022
14	[ИТС 37] Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21)	23.09.2022

1.2. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133, 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Единица измерения	Величина	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На 2024 - 2027 гг.



1	Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Участок тех. дороги с основной площадкой, Галерея выдачи угля, Пункт пересыла угля, Открытый склад угля, Работа погрузчика на складах	8	т/год	267.233831	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 85	г/т	72.22535973	267.233831	267.233831
На 2028 - 2031 гг.												
2	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-



1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Участок тех. дороги с основной площадкой, Галерея выдачи угля, Пункт пересыла угля, Открытый склад угля, Работа погрузчика на складах	6021 6022 6023 6130 6027 6028 6014 6032	Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Тех. дорога с фланговой площадкой, Участок тех. дороги с основной площадкой, Галерея выдачи угля, Пункт пересыла угля, Открытый склад угля, Работа погрузчика на складах	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов; Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	—	17,285275	на 2024-2027 гг. Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов
—	—	—	—	—	—	—	на 2028 - 2031 гг.

1.4. Технологические нормативы сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника		Загрязняющее вещество				Технологический показатель		Технологический норматив		Технологический норматив сбросов	
	Наименование	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНБ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Выпуск №1	1	т/год	75,1067449	Вещицаые вещества (Для водных объектов)	—	г/т	≤ 98,0	г/т	20,2991	75,1067449	75,1067449
			т/год	0,1344794	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,0363	0,1344794	0,1344794
			т/год	0,0672397	Нефтепродукты	3	г/т	≤ 0,7	г/т	0,0182	0,0672397	0,0672397

1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1	1	река Кыргайчик	Взвешенные вещества (Для водных объектов)	—	55 850	8574,03615	—
			Железо	4	100	15,3519	
			Нефтепродукты	3	50	7,67595	





«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»  
**27075-НЦ-ОВОС**

Дополнение к проекту технического проекта ВостНЦ по ТП

1.4. Технологические нормативы физических воздействий  
(расчет в т/год производится суммированием т/мес.)

№ п/п	Наименование стационарного источника (или совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Работа техники на складах	шумовое воздействие	—	—
2	Движение автомобилей при транспортировке	шумовое воздействие	—	—
3	Газовозвращающие установки	шумовое воздействие	—	—
4	Работа станков металлообработки	шумовое воздействие	—	—
5	Протекты техники по территории	шумовое воздействие	—	—
6	Работа механизмов на конвейере	шумовое воздействие	—	—
7	Движение поездов	шумовое воздействие	—	—

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высоко токсичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. Перечень и количество высоко токсичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), разрешенные к выбросу в атмосферный воздух

№ п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	г/с	мг/с	Угнетенные нормативы допустимых выбросов с разбивкой по годам: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031													
					с разбивкой по годам: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031													
					15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Метилртуть и ее соединения в пересчете на метилртуть (IV) класс (0143)	II	0,018932	0,189721	0,072053	0,189721	0,189721	0,189721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Хром в пересчете на хром(VI) класс (0203)	I	0,003686	0,036722	0,003316	0,003732	0,003732	0,003732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Стереоизомеры (диэтилсукцинил, диэтил сукцинил, диэтилсукцинил) (0333)	II	0,003221198	0,00343404	0,000924541	0,00343404	0,00343404	0,00343404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Фторид глицерина в пересчете на фторид глицерина (в пересчете на фторид глицерина) (0342)	II	0,003489	0,033682	0,001512	0,003682	0,003682	0,003682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Бенз(флуорен) (0702)	I	1,83949E-05	0,000121633	0,000009992	0,000121633	0,000121633	0,000121633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Фенил (диэтилсукцинил, диэтилсукцинил, диэтилсукцинил, диэтилсукцинил, диэтилсукцинил) (0773)	II	0,000244	0,00261	0,0009	0,00261	0,00261	0,00261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Фторид глицерина (в пересчете на фторид глицерина) (1325)	II	0,000138	0,00261	0,00076	0,00261	0,00261	0,00261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полное количество (т/год) в пересчете на фторид глицерина (в пересчете на фторид глицерина)			X	0,20662103687	0,0796301753	0,20662103687	0,20662103687	0,20662103687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2. Нормативы допустимых выбросов высоко токсичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в атмосферный воздух по комплексным источникам и источникам

№ п/п	Промышленное предприятие, участок	№ источника	Среднегодовая концентрация		Установленные нормативы допустимых выбросов с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания															
					2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
			г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год	г/с	г/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1. Меркурий и его соединения в пересчете на метилртуть (IV) класс (0143)																				
	Пл.01., Мет.эксперимент	0005	0,0033802	0,038433	0,0033802	0,014596	0,0033802	0,038433	0,0033802	0,038433	0,0033802	0,038433	0	0	0	0	0	0	0	
		0006	0,003761	0,037414	0,003761	0,014289	0,003761	0,037414	0,003761	0,037414	0,003761	0,037414	0	0	0	0	0	0	0	
		0029	0,000368	0,003718	0,000368	0,001412	0,000368	0,003718	0,000368	0,003718	0,000368	0,003718	0	0	0	0	0	0	0	
		0033	0,003333	0,033606	0,003333	0,012797	0,003333	0,033606	0,003333	0,033606	0,003333	0,033606	0	0	0	0	0	0	0	
	Пл.01., Участок ТРЭ. Кемпинг	0004	0,00345	0,0032	0,00045	0,001215	0,00045	0,0032	0,00045	0,0032	0,00045	0,0032	0	0	0	0	0	0	0	
	Пл.01., Мет.эксперимент	0007	0,0033802	0,038436	0,0033802	0,014597	0,0033802	0,038436	0,0033802	0,038436	0,0033802	0,038436	0	0	0	0	0	0	0	
	Пл.02., РПП	0015	0,003445	0,034824	0,003445	0,003445	0,034824	0,003445	0,034824	0,003445	0,034824	0,003445	0,034824	0	0	0	0	0	0	
	Всего по 5В		X	0,189721	X	0,072053	X	0,189721	X	0,189721	X	0,189721	X	0	X	0	X	0	0	
2. Хром в пересчете на хром (VI) класс (0203)																				
	Пл.01., Мет.эксперимент	0005	0,000226	0,002286	0,000226	0,000088	0,000226	0,002286	0,000226	0,002286	0,000226	0,002286	0	0	0	0	0	0	0	
		0006	0,000266	0,002078	0,000266	0,000789	0,000266	0,002078	0,000266	0,002078	0,000266	0,002078	0	0	0	0	0	0	0	
		0029	0,000266	0,002078	0,000266	0,000789	0,000266	0,002078	0,000266	0,002078	0,000266	0,002078	0	0	0	0	0	0	0	



**27075-НЦ-ОВОС**

Подготовлено с использованием системы Бюджет-модelling

Пл.И., Мех.материалы	8007	3,00022	0,00029	0,00023	0,00070	0,00023	0,00029	0,00022	0,00028	0,00023	0,00029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,008732	X	0,000316	X	0,008732	X	0,008732	X	0,008732	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
3. Средства (материалы) для выполнения работ (материалы) (0333)																						
Пл.И., Средства для сооружения	3110	0,000082	0,00007	0,000082	0,000304	0,00002	0,00007	0,000082	0,00007	0,000082	0,00007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Средства для сооружения	8030	0,000141	0,0001	0,000141	0,000573	0,000141	0,0001	0,000141	0,0001	0,000141	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Демонтаж	8031	0,00002198	0,0000044	0,000002	0,0000207	0,000002198	0,0000044	0,000002198	0,0000044	0,000002198	0,0000044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,00024404	X	0,00024404	X	0,00024404	X	0,00024404	X	0,00024404	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
4. Формы, шаблоны, леса и другие приспособления (материалы, формы, приспособления) (0342)																						
Пл.И., Леса, материалы	3005	0,000085	0,000059	0,000085	0,000026	0,00003	0,000059	0,000085	0,000059	0,000085	0,000059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3006	0,000074	0,000047	0,000074	0,000024	0,000074	0,000047	0,000074	0,000047	0,000074	0,000047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3029	0,000074	0,000047	0,000074	0,000024	0,000074	0,000047	0,000074	0,000047	0,000074	0,000047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Участки ТЭС, Котельные	8004	0,000033	0,000027	0,000033	0,000090	0,000033	0,000027	0,000033	0,000027	0,000033	0,000027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Мех.материалы	8007	0,000039	0,00006	0,00009	0,0003	0,00009	0,00006	0,00009	0,00006	0,00009	0,00006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., РПН	8015	0,000053	0,000032	0,000053	0,0000202	0,000053	0,000032	0,000053	0,000032	0,000053	0,000032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,000082	X	0,0001512	X	0,000082	X	0,000082	X	0,000082	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
5. Бетон (материал) (0303)																						
Пл.И., Участки ТЭС, Котельные	3001	0,00000191	0,00003487	0,00000191	0,00001324	0,00000191	0,00003487	0,00000191	0,00003487	0,00000191	0,00003487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Котельные	3030	1,695406-05	0,0000067629	1,695406-05	0,00000675	1,695406-05	0,0000067629	1,695406-05	0,0000067629	1,695406-05	0,0000067629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,00013633	X	0,000049992	X	0,00013633	X	0,00013633	X	0,00013633	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
6. Цемент (материалы); цементный раствор; цементно-песчаный раствор (0371)																						
Пл.И., Средства для сооружения	3110	0,000064	0,00009	0,000064	0,00026	0,000064	0,00009	0,000064	0,00009	0,000064	0,00009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Средства для сооружения	8030	0,000122	0,00012	0,00018	0,00072	0,00018	0,00012	0,00018	0,00012	0,00018	0,00012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
8. Формы, шаблоны (материалы); леса, опалубка, металлические (1328)																						
Пл.И., Средства для сооружения	3110	0,000066	0,00071	0,000066	0,000270	0,000066	0,00071	0,000066	0,00071	0,000066	0,00071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пл.И., Средства для сооружения	8030	0,000122	0,00012	0,000122	0,000404	0,000122	0,00012	0,000122	0,00012	0,000122	0,00012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по ЗБ		X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0,000281	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0
Всего по форме (0342) в составе объекта, подлежащего зачислению в эксплуатацию, всего		X	0,2096210369	X	0,7590101752	X	0,2096210369	X	0,2096210369	X	0,2096210369	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0



«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»  
27075-НЦ-ОВОС

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ	
Наименование водного объекта	в реку Кыргайчик, водохозяйственный участок 13.01.03.003 «Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово»
Цели водопользования	сброс сточных вод
Место сброса сточных, в том числе дренажных, вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков))	54°06'49" с.ш. 87°02'00" в.д. на расстоянии 9,2 км от устья
Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных, вод	бетонный оголовок трапециевидной формы размером 1*1,5*1 м
Категория сточных, в том числе дренажных, вод	шахтные, поверхностные, производственные, хозяйственно-бытовые
Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных, вод для установления НДС	153.519 куб. м/час 112 066 куб. м/мес. 1344.794 тыс. куб. м/год

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в водный объект	
Наименование выпуска:	выпуск № 1

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса вещества мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Никель	2	0.01	1.53519	0.00114215	1.53519	0.00103165	1.53519	0.00114215	1.53519	0.00110531	1.53519	0.00114215
2	Нитрит-ион	2	0.08	12.28152	0.0091372	12.28152	0.0082532	12.28152	0.0091372	12.28152	0.00884248	12.28152	0.0091372
3	Хром шестивалентный	2	0.02	3.07038	0.0022843	3.07038	0.0020633	3.07038	0.0022843	3.07038	0.00221062	3.07038	0.0022843

Установленный норматив допустимого сброса веществ													
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1.53519	0.00110531	1.53519	0.00114215	1.53519	0.00114215	1.53519	0.00110531	1.53519	0.00114215	1.53519	0.00110531	1.53519	0.00114215
12.28152	0.00884248	12.28152	0.0091372	12.28152	0.0091372	12.28152	0.00884248	12.28152	0.0091372	12.28152	0.00884248	12.28152	0.0091372
3.07038	0.00221062	3.07038	0.0022843	3.07038	0.0022843	3.07038	0.00221062	3.07038	0.0022843	3.07038	0.00221062	3.07038	0.0022843
													т/год
													0.01344794
													0.10758352
													0.02689588





Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта  
централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

**Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений  
или городских округов.**

Наименование выпуска: \_\_\_\_\_.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес.)
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

№ строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ установленную лампу	0,000323	0,012
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т масел	0,26	5,720
3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	4 06 120 01 31 3	т/т масел	0,60	15,600
4	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т масел	0,50	14,000
5	Отходы минеральных масел трансформаторных не содержащие галогены	4 06 140 01 31 3	т/т масел	0,60	1,800
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т масел	0,13	4,160
7	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т масел	0,55	3,300
8	Текстильные фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	т/м3 сточных вод	0,0000121	0,950
9	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	т/человека	0,00044	0,400
10	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/человека	0,002667	2,400
11	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	т/человека	0,0052	4,660
12	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/т кругов	2,0	0,550
13	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/человека	0,005945	5,351



14	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	т/т сырья	0,1111	13,000
15	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	т/т сырья	0,08	0,160
16	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/человека	0,000353	0,060
17	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%, отработанные	4 81 203 02 52 4	т/человека	0,00009	0,074
18	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/1 час работы лампы	0,0000000282	0,133
19	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т/человека	0,006242	5,618
20	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м2 убираемой площади	0,01347	148,302
21	Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	т/т конвейерной ленты	0,3333	109,402
22	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т угля	0,0000006	2,273
23	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т электродов	0,10	0,780
24	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т чистой ветоши	1,1405	1,249
25	Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	т/фильтр	0,0138	0,756
26	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/ м3 сточных вод	0,003132	5399,899





«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Обработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»

**27075-НЦ-ОВОС**

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

27	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т металла	0,15	2,700
28	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т сырья	0,0635	5,009
29	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т кругов	0,30	0,083
30	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т угля	0,0000897	332,059
31	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/человека	0,00018	0,162
32	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5	т/т угля	0,140997	916,483
33	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/т угля	0,1629	910,000
34	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	т/м3 сточных вод	0,0001	6,568
35	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	т/м3 сточных вод	0,000196	12,533
36	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/м2 убираемой площади	0,005	25,000
37	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/1 блюдо	0,00001	0,850
38	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т электродов	0,15	1,170

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн								
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				15 . 08 . 20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	14 . 08 . 20 31	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»  
**27075-НЦ-ОВОС**

Подготовлено с использованием системы: КонсультантПлюс

4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Полигон ТБО г. Новокузнецка	№ 42-00326-3-00552-070715	501,228	56,322	148,302	148,302	148,302	0	0	0	0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	17	18	19	15 . 08 . 20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	14 . 08 . 20 31
1	—	—	—	20	21	22	23	24	25	26	27
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





#### Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Наименования видов отходов I-V классов опасности приняты согласно заявленному АО "ШТК" по объекту: "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР), по местонахождению объекта: 653208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, 4,2 км на юго-запад от с. Большая Талда, по проекту нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) от 2024 года.

Накопление, обезвреживание, размещение и утилизация отходов I-V классов приняты согласно заявленному АО "ШТК" по объекту: "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР), по местонахождению объекта: 653208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, 4,2 км на юго-запад от с. Большая Талда, по проекту нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) от 2024 года.

Лицензия № 042 00357 от 20.12.2016 г. на осуществление деятельности по утилизации отходов I-IV класса опасности. I-IV класса.

#### Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля

(в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598))

Программа производственного экологического контроля Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (АО "ШТК") ОГРН: "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР), 32-0142-000119-П разработана и утверждена предприятием в 2024 году.

#### Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

#### Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188))

##### 9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

##### 9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

#### Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188))

##### 10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

##### 10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

#### Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

#### Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097))

#### Раздел XIII. Срок действия

7 лет



## Приложение 2

### Копии договоров на поставку питьевой воды



ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 84-2015П

790

ЭКЗЕМПЛЯР АО "ШТК"

просьба данный экземпляр

вернуть по адресу:

02.06.2015 г.

653208, Кемеровская обл.,  
Проктопьевский район, с. Васькина Талда  
Строение АБК "Шахта "Кыргайская"

г. Прокопьевск

Общество с ограниченной ответственностью «Источник 3» (ООО «Источник 3»), в лице директора Жданова Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Поставщик», с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), в лице Генерального директора ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и договора от 15.01.2015 года о передаче полномочий единоличного исполнительного органа, именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. Поставщик поставляет, а Покупатель принимает и оплачивает питьевую воду в бутылках, в дальнейшем именуемые Товар.
- 1.2. Поставка питьевой воды осуществляется партиями. Количество бутылей в партии, конкретное место и сроки поставки определяются заказом Покупателя по телефону оператора Поставщика: 8 (3846) 62-64-30; 8 (3846) 62-64-40), с 8.00 до 18.00 по местному времени в течение рабочего дня. Бутыли являются многооборотной тарой и должны быть возвращены Поставщику по мере использования Покупателем питьевой воды, в том состоянии, в котором они были переданы Клиенту с учетом естественного износа.

#### 2. Цена, стоимость Договора и порядок расчетов

- 2.1. Цены на Товар указаны в Приложении №1 к настоящему договору, НДС не предусмотрен.
- 2.2. Цена на Товар включает в себя расходы по доставке Товара Покупателю.
- 2.3. Цена Товара не подлежит одностороннему изменению Поставщиком.
- 2.4. В случае изменения по взаимному согласию сторон цены Товара, новая цена Товара соответствующей партии и/или текущего периода поставки считается согласованной сторонами с даты получения от Покупателя письменного согласия на уведомление Поставщика об изменении такой цены, либо с даты вступления в силу дополнительного соглашения об изменении такой цены, составленного в виде единого документа в письменной форме, подписанного полномочными представителями сторон настоящего договора.
- 2.5. Расчеты за каждую поставленную партию Товара производятся Покупателем в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты поставки Товара и на основании счета и товарной накладной. По согласованию сторон возможны иные формы расчетов.
- 2.6. Счета-фактуры, составленные и выставленные Поставщиком с нарушением порядка, установленного действующим Налоговым кодексом РФ, Покупателем не принимаются. В этом случае Покупатель вправе не производить оплату за поставленный Товар, ответственности за неоплату и/или несвоевременную оплату поставленного товара Покупатель не несет.
- 2.7. Акты сверки расчетов по взаимной задолженности составляются сторонами ежеквартально. Стороны обязаны также производить сверку расчетов по запросу Покупателя.

#### 3. Качество товара

- 3.1. Питьевая вода, указанная в п. 1.1 настоящего Договора, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02, ГОСТ Р 52109-2003 (п.5), ГОСТ Р 51074-2002 (п. 4.22) «Вода питьевая артезианская, очищенная, расфасованная в емкости 18,9л», сертификату соответствия, гигиеническому заключению, копии которых предоставляются Клиенту по его требованию.
- 3.2. Качество всех продаваемых товаров подтверждается сертификатом соответствия и гигиеническим заключением.

#### 4. Права и обязанности сторон

- 4.1. Права и обязанности Покупателя:
  - 4.1.1. Покупатель обязуется принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.
  - 4.1.2. По требованию Поставщика Покупатель обязуется проводить сверку наличия бутылей, находящихся у него на руках. По итогам сверки составляется и подписывается двусторонний акт.
- 4.2. Права и обязанности Поставщика:
  - 4.2.1. Поставщик обязан поставить Товар в срок и надлежащего качества.

Поставщик \_\_\_\_\_ /О.А. Жданов/

Клиент \_\_\_\_\_ /Ф.Н. Стрижко/





4.2.2. В случае повреждения, использования не по назначению или внесения в бутылку посторонних предметов, повлекших невозможность их дальнейшего использования, Поставщик имеет право не принять бутылку.

4.2.3. Поставщик обязуется Предоставлять Покупателю по его требованию документацию, подтверждающую качество всех продаваемых товаров и устанавливаемого оборудования.

## 5. Условия поставки

5.1. Условия поставки Товара согласовываются сторонами в Спецификациях к настоящему договору.

5.2. Каждая партия Товара, должна сопровождаться следующими товаросопроводительными документами:

- Транспортной накладной;
- Товарной накладной по форме ТОРГ 12;
- счетом - фактурой на отгруженный Товар / счет-фактурой на поставляемый Товар.

5.3. Товар должен быть упакован таким образом, чтобы исключить порчу или уничтожение при погрузке, транспортировке и разгрузке.

5.4. Риск случайной порчи, утраты или повреждения Товара, а также право собственности на Товар, являющийся предметом настоящего договора, переходят от Поставщика к Покупателю:

- при самовывозе Товара Покупателем - с момента погрузки Товара на транспортное средство Покупателя;
- при доставке автотранспортом Поставщика - с момента передачи Товара Покупателю;
- при доставке Товара транспортной организацией, привлеченной Поставщиком - с момента передачи Товара Покупателю.

Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара, проданного во время его нахождения в пути, переходит на Покупателя с момента получения Товара Покупателем.

5.5. Передача Покупателю Товара, входящего в комплект, возможна как одновременно, так и частями. Обязательства Поставщика по поставке Товара, входящего в комплект, считаются исполненными с момента передачи всего Товара, входящего в комплект.

5.6. Досрочная поставка Товара может производиться с предварительного согласия Покупателя. При поставке Товара на условиях самовывоза Поставщик обязан письменно уведомить Покупателя о готовности Товара к отгрузке.

## 6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае обнаружения недостачи Товара Покупатель вправе потребовать от Поставщика передачи недостающего количества Товара в установленный Покупателем срок, либо отказаться от переданного Товара и от его оплаты, а если Товар оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы. Возврат уплаченной денежной суммы осуществляется Поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления (требования) Покупателя.

6.3. В случае возникновения санкций к Покупателю со стороны налоговых и иных государственных органов, связанных с нарушением требований законодательства РФ при оформлении Поставщиком счетов-фактур, книг продаж, Поставщик по требованию Покупателя обязуется возместить Покупателю ущерб в полном объеме, причиненный такими санкциями.

## 7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. Стороны обязуются соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, включая, помимо прочего, любые и все следующие законы и постановления, принятые во исполнение таких законов (с учетом изменений и дополнений, периодически вносимых в такие законодательные акты) («Антикоррупционное законодательство»):

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.2008 г. «О противодействии коррупции»;
- Федеральный закон от 07.08.2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

7.2. При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взяток в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды)

Поставщик \_\_\_\_\_ /О.А. Жданов/

Клиент \_\_\_\_\_ /Ф.Н. Стрижко/





в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

7.3. При выявлении одной из сторон случаев нарушения положений настоящего раздела ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую сторону.

Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела другой стороной, ее аффилированными лицами или работниками, такая Сторона вправе направить другой стороне запрос с требованием предоставить комментарии и информацию (документы), опровергающие или подтверждающие факт нарушения.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания полномочными представителями сторон и действует по 31.12.2015 года. Если до истечения срока действия настоящего договора ни одна из Сторон не заявляет о его расторжении, договор считается пролонгированным на каждый последующий год.

8.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.3. В настоящий договор могут быть внесены дополнения и изменения путем подписания полномочными представителями сторон настоящего договора письменных дополнительных соглашений и Спецификаций к нему.

8.4. Все Приложения (Спецификации) к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

8.5. Ни одна из сторон не вправе передать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия на то другой стороны.

8.6. В случае если Спецификации к настоящему договору содержат условия иные, чем указаны в настоящем договоре, стороны руководствуются в этой части условиями Спецификации.

8.7. При заключении настоящего договора Поставщик обязан предоставить копии, заверенные подписью первого руководителя, либо уполномоченным лицом и печатью предприятия - свидетельства о постановке на налоговый учет; свидетельство о государственной регистрации юридического лица; Устава, изменений к Уставу; документа, подтверждающего полномочия единоличного исполнительного органа (протокол об избрании, решение о назначении); доверенность, подтверждающая полномочия лица, подписавшего договор по доверенности, на заключение сделки; лицензии, дающей право заниматься определенными видами деятельности; выписку из ЕГРЮЛ на дату заключения договора, копию банковской карточки с образцами подписи (или копию паспорта с подписью) лица, подписавшего договор, а также справку из налогового органа об отсутствии задолженности по НДС, заверенную налоговым органом, документ, подтверждающий право контрагента – юридического лица на использование им помещения, расположенного по адресу местонахождения, указанному в учредительных документах и/или выписке из ЕГРЮЛ.

8.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

## 9. РЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему договору обязателен. Если сторона по настоящему договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в двадцатидневный срок, с даты получения претензии, она вправе обратиться в Арбитражный суд.

9.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

## 10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. препятствий, находящихся вне контроля сторон, которые стороны не могли разумно предотвратить или преодолеть, если эти обстоятельства или их последствия существенным образом повлияли на исполнение обязательств по договору.

Указанные в настоящем пункте препятствия могут стать следствием следующих событий: стихийных бедствий природного характера, таких, как ураганы, циклоны, землетрясения, наводнения, пожары, объявленной или необъявленной войны, внутренних вооруженных конфликтов, массовых гражданских беспорядков, любые влияния природных сил, которые не могли быть предвидены сторонами и против которых стороны не могли предпринять никаких превентивных мер - обстоятельств, от которых зависит надлежащее выполнение сторонами своих обязательств по договору.

Поставщик \_\_\_\_\_ /О.А. Жданов/

Клиент \_\_\_\_\_ /Ф.Н. Стрижко/





При этом срок исполнения обязательств по договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства или их последствия.

Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются обстоятельства, возникшие после заключения договора в результате непредвиденных и непредотвратимых сторонами событий.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна без промедления, т.е. при первой же технической возможности, известить в письменном виде другую сторону о наступлении этих событий. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере обстоятельств и возможных их последствиях. Сторона также без промедления, т.е. при первой же технической возможности, должна известить другую сторону в письменном виде о прекращении таких обстоятельств.

Не извещение или несвоевременное извещение другой стороны стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, о наступлении обстоятельств, освобождающих ее от ответственности, влечет за собой утрату права для этой стороны ссылаться на такие обстоятельства.

10.3. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить свидетельства и/или официальные заявления соответствующих компетентных государственных и исполнительных органов.

Если эти обстоятельства будут длиться более 2 (двух) месяцев, стороны встретятся, чтобы обсудить возможности исполнения ими своих обязательств по настоящему договору. Однако, если в течение текущего месяца стороны не смогут договориться, тогда каждая из сторон вправе расторгнуть договор при условии, что стороны вернут друг другу все материальные и денежные активы, полученные ими в связи с действием настоящего договора, в течение 3-х дней по окончании данного месяца.

#### 9. Адреса и реквизиты сторон

<b>Поставщик: ООО «Источник 3»</b> Юридический адрес: 653004, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Советов, 11-24 Фактический адрес: 653033, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Яворского, 13 ОГРН 1134223002320 ИНН/КПП 4223061220/422301001 р/сч 40702810926000000565 Отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово к/сч 30101810200000000612 БИК 043201612 Тел./факс 8(3846) 62-64-40, 62-64-30 Электронный адрес: h2oprk@mail.ru	<b>Покупатель: АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»</b> 653208, Россия, Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта Кыргайская» ИНН 4223713620, КПП 421650001, БИК 045004774 к/с 30101810600000000774, р/с 40702810223070000752 Филиал «Новосибирский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск, ОГРН 1104223001960
<b>Директор ООО «Источник 3»</b>  	<b>Генеральный директор Управляющей организации - ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»</b>  

Поставщик  /О.А. Жданов/

Клиент  /Ф.Н. Стрижко/



Приложение № 1 от 02.06.2015г.  
к Договору № 84-2015П от 02.06.2015 г.

### ЦЕНА ТОВАРА

Общество с ограниченной ответственностью «Источник 3» (ООО «Источник 3»), в лице директора Жданова Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Поставщик», с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), в лице Генерального директора ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и договора от 15.01.2015 года о передаче полномочий единоличного исполнительного органа, именуемый в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, договорились о следующих ценах на товар:

Наименование товара	Кол-во (шт.)	Цена за бутыл (руб.)
Вода питьевая «Хрустальный ковш» 18,9л, г. Тогучин	1	120,00
Вода питьевая «Особая» 18,9л, г. Юрга	1	120,00
Оборотная тара (бутыл емкостью 18,9 л в количестве 1 штуки)	1	250,00

НДС не предусмотрен.

### ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик: ООО «Источник 3»

Покупатель: АО «ШТК»

Директор

Генеральный директор  
Управляющей организации -  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Ф.Н. Стрижко

Поставщик

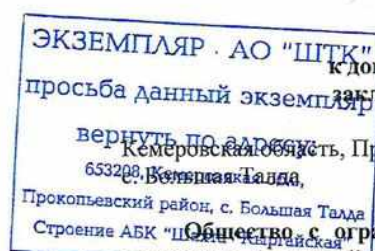
/О.А. Жданов/

Клиент

/Ф.Н. Стрижко/







### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору поставки № 84-2015П от «02» июня 2015 года, заключенному между ООО «Источник 3» и АО «ШТК».

«01» июня 2017 года

Кемеровская область, Прокопьевский район, с/поселение Талда, 653208, Кемеровская область

Общество с ограниченной ответственностью «Источник 3» (ООО «Источник 3»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Жданова Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и,

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ» Ульянова Владимира Васильевича, действующего на основании Устава и Договора от 15.01.2015 г., о передаче полномочий единоличного исполнительного органа акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору поставки № 84-2015П от «02» июня 2015 года (далее по тексту – договор, дополнительное соглашение), о нижеследующем:

### ПРЕДМЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ:

1. Стороны пришли к соглашению, руководствуясь п. 2.4 договора, внести изменения в Приложение № 1 от 02.06.2015г. к договору № 84-2015П от 02.06.2015 г. и изложить в следующей редакции:

Наименование товара	Цена (руб.)
Вода питьевая «Иван Купала» 18,9 л. (Новокузнецкий район)	130-00
Вода питьевая «Корона Сибири» 18,9 л. (г. Мыски)	130-00
Оборотная тара (бутыль емкостью 18,9 л.)	300-00

НДС не облагается».

2. Во всем, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, стороны руководствуются договором.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора № 84-2015П от 02.06.2015 г.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

### ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:  
ООО «Источник 3»  
Директор



/О.А. Жданов/

ПОКУПАТЕЛЬ:  
АО «ШТК»  
Генеральный директор  
Управляющей организации –  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»



/В.В. Ульянов/  
М.П. АО «ШТК»



**ДОГОВОР №019/18**  
поставки питьевой воды

г. Новокузнецк «01» июня 2018 г.

**ООО «Источник 3» в лице Директора Жданова Олега Анатольевича**, имеющий в дальнейшем «Покупатель», действующий на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «Водоём»**, имеющее в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Гришина Максима Валерьевича, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ**

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и своевременно оплатить воду питьевую, фасованную в бутылках объемом 18,9 л в количестве, согласно заявке Покупателя.

1.2. Заявки на поставку товара принимаются с понедельника.

1.3. Заказ товара осуществляется не позднее 17 часов дня, предшествующего дню доставки.

1.4. Доставка товара Покупателю осуществляется (по отдельному договору) грузоперевозчиком ИП Горбачев А.А., действующим на основании Свидетельства в соответствии с профилем, согласованным с Покупателем, по адресу, указанному Покупателем. Либо собственными силами Покупателя.

1.5. Качество продукции должно соответствовать ТР ЕАЭС 044/2017 а также Техническим Условиям и требованиям СанПиН, копии которых предъявляются Покупателю по его требованию.

1.6. Качество поставленной по настоящему Договору продукции подтверждается действующим удостоверением качества и безопасности, выданным производителем, действующей декларацией соответствия.

**2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цены на товар являются договорными, устанавливаются в Приложении №1 к Договору и указываются в твердых накладных на отгрузку и счетах-фактурах, и не включают НДС на основании применения Прологом УСН.

2.1.1. Обратная тара с наклеенной на нее этикеткой является собственностью Покупателя.

2.2. При первой поставке Поставщик принимает от Покупателя обратную тару (бутылки 18,9л) в количестве, предоставляемым Покупателем.

2.2.1. Этикетка на предоставленной для наполнения таре должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011 и Техническому регламенту Таможенного союза «ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

2.3. При последующих поставках товаров Покупатель предоставляет подготовленную с наклеенной этикеткой обратную тару Поставщику (бутылки 18,9л), в количестве соответствующему количеству товара, указанному в накладной.

2.4. Покупатель оплачивает счета Поставщика до 10 числа месяца, следующего после поставки товара, путем перечисления денежных средств на р/с Поставщика.

2.5. Датой оплаты счета считается дата поступления денежных средств на корреспондентский счет банка Поставщика, при условии полностью корректного указания Покупателем реквизитов платежа.

2.6. Поставщик считается исполнившим свои обязательства по передаче товара Покупателю в момент подписания Покупателем товарной накладной.

2.7. Расчеты за товар производятся в рублях РФ.

2.8. При нарушении условий хранения тары ( пункт 3.2.3. настоящего договора) либо не соответствии маркировочной этикетки пункту 2.2.1. настоящего договора Поставщик в праве отказать покупателю в отгрузке продукции в данную тару.

**3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Поставлять в обратную (бутылки 18,9 л.) тару бутылированную питьевую воду установленного качества, прошедшую сертификацию.

3.1.2. Доставка воды осуществляется ИП Горбачев А.А. за отдельную плату, своими средствами по графику, согласованному с Покупателем, до места, указанного в заявке Покупателя. Если день доставки совпадает с государственным праздником, нерабочим или выходным днем, то день доставки определяется по согласованию с Покупателем.

3.1.3. Одновременно с доставкой воды производить замену пустых бутылей на полные.

3.1.4. Поставщик предоставляет на отгруженную им продукцию следующие документы: товарную накладную ТОРГ-12, счет-фактуру, счет на оплату.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Обеспечить приемку от Поставщика товара в количестве, согласно заявке и в указанном Покупателем месте.

3.2.2. Своевременно производить с Поставщиком необходимые расчеты.

3.2.3. Передавать Поставщику возвратную тару (бутылки 18,9 л) в надлежащем состоянии (тара не должна иметь механически поврежденный, несмываемых загрязнений и посторонних запахов) с наклеенной этикеткой соответствующей пункту 2.2.1 настоящего договора и в количестве равном количеству товара, указанному в накладных на отгрузку. Обеспечивают сохранность тары и использовать ее согласно целевому назначению. В случае использования тары в замкнутых или загрязненных помещениях она должна быть передана Поставщику в чистом виде.

3.2.4. Покупатель обязан соблюдать инструкцию по использованию воды которая находится на этикетке бутылки.

3.2.5. Употреблять воду до истечения срока годности, указанного на упаковке.





#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- Поставщик несет полную ответственность за качество товара и своевременную его доставку.
2. Покупатель несет ответственности за тару и этикетку (информацию на ней)

#### 5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 5.1. Стороны договорились принимать все возможные меры к тому, чтобы любые спорные вопросы и разногласия, возникающие во время действия настоящего договора, урегулировались путем взаимных переговоров.
- 5.2. При невозможности урегулирования разногласий по настоящему договору, споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения истца в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. При невыполнении одной из сторон условий настоящего договора другая сторона оставляет за собой право расторгнуть договор досрочно в одностороннем порядке, предварительно уведомив об этом другую сторону за 10 дней. Досрочное расторжение договора не влечет прекращения обязательств Сторон по договору, возникших до момента расторжения договора.
- 6.2. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, которые хранятся у каждой из сторон и имеют одинаковую юридическую силу.
- 6.3. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное обстоятельствами непреодолимой силы, подтвержденным компетентным органом.
- 6.4. Стороны устанавливают, что все условия настоящего договора, приложений к нему относятся к конфиденциальной информации сторон и составляют коммерческую тайну. Каждая из сторон не имеет права предоставлять конфиденциальную информацию по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия с другой стороны.
- 6.5. Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, при этом он направляет Поставщику письменное уведомление о расторжении договора не менее, чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения договора. Досрочное расторжение договора не влечет прекращения обязательств Сторон по договору, возникших до момента расторжения договора.

#### 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ

- 7.1. Договор заключается на 11 (одиннадцать месяцев) и вступает в силу с момента подписания.
- 7.2. В случае если ни одна из сторон за месяц до окончания срока действия договора не заявит о его расторжении, договор считается пролонгированным (действующим) на следующий период (год).

#### 8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

##### ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «Источник 3»
Адрес: г. Прокопьевск ул. Советов, 11-24
653004, Кемеровская область
ИНН/КПП 4223061220/422301001
р/с 40702810895240030286
Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»
БИК 045004867
Фактический адрес: 653033 Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Яворского, 13
т.ф. 62-64-40, т/ 62-64-30
к/с 30101810250040000867

Директор: Жданов Олег Анатольевич





СТАВЩИК:

ООО «Водоём»

654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, 7, корп. 9

ИНН 4253025028

КПП 425301001

Филиал «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА БАНК»

БНК 045004774

КС 30101810600000000774

РС40702810123070003532

grishin\_ml@rambler.ru

Директор: Гришин Максим Валерьевич



М.П.




**Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТЕСТ»  
(ООО «АКВАТЕСТ»)**

Адрес: 654000, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасская обл., г. Новокузнецк,  
Центральный район, ул. Ленинский, д. 70

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес места осуществления деятельности:  
654000, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасская обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Ленинский, д. 70,  
телефон: (8-3833) 790-691, 790-699 e-mail: akvatest@yandex.ru

Унифицированный номер заявки на аккредитацию:  
в реестре аккредитованных лиц: РУСС.01.0001.312794 от 03.09.2015

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель испытательной  
лаборатории  
  
И.Н. Олегаовская  
14 декабря 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12706-23 от 14.12.2023**

Наименование и контактные данные заказчика *	ООО «Возвост» Юр. адрес: 654024, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленина, 87, оф. 3 Факт. адрес: 654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленинский, ул. Пискаревский № объекта 17
Наименование и контактные данные исполнителя (для образцов продукции) *	ООО «Возвост» Юр. адрес: 654024, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленина, 87, оф. 3 Факт. адрес: 654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленинский, ул. Пискаревский № объекта 17
Описание, идентификация идентифицированной пробы (образца) *	Вода питьевая «С. абсорбент «Кристал» некарированная, дата регистрации 03 – 08.12.2023, размер партии 2000 единиц продукции, емкость ППЕ, вместимость (8,9 л, отборная – единица продукции
Цель отбора и испытаний *	Прогнозистический контроль
Наименование (наименование) места (мест) отбора *	Склад готовой продукции
Дата и время (время) отбора *	07.12.2023, 10:30
Наименование организации, ФИО, должность, должность, организационный отбор *	ООО «Возвост»
Документы на отбор проб (план и ИД на отбор проб) *	-
Вид (виды) проб *	Образцы готовой продукции
Метод отбора *	Ручной
Климатические условия окружающей среды при отборе *	-
Показатели, определяемые на месте отбора *	-
Срок хранения проб до передачи в ИЛ (срок) и условия доставки проб в ИЛ *	Соответствует требованиям ИД на отбор проб На транспорте, в соответствии с обычными условиями
Сопроводительный документ (номер, дата) *	Заявка без номера 07.12.2023
Сведения о консервации (консервации) проб на месте отбора *	Без консервации
Дата и время поступления проб (образцов) в ИЛ *	07.12.2023, 15:20
Расширенный номер *	1 Ар.03407
Дата (персона) поступления в лабораторию (акт) *	07 – 11.12.2023

Протокол испытаний и акт отбора проб (образцов) являются документами ООО «АКВАТЕСТ» и являются частью документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям ТУ 17075-001-2015

Принято-испытано № 12706-23

Составлено в 2 экземплярах

Составлено в 1 экз.



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ**  
РОСС RU.0001.03НССО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
НСС-RU-АЖ30-Н-00046-24

Срок действия с 16.02.2024 по 15.02.2027 включительно

**ДОБРОВОЛЬНАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № RA.RU.11AJ30**  
Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе" (ФБУ "Кузбасский ЦСМ"). Адрес: 650991, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Дворцовая, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Терешковой, дом 53, телефон: +7 (3842)56-70-45, e-mail: sert@kuzscsm.ru

**ПРОДУКЦИЯ**  
Вода питьевая упакованная "Сибирские ключи" торговой марки:  
"Аляска", "Артез", "Эльбрус", "УЕТТ", "Клинок", "Fitness Line", "Иван Купала"  
Изготовлена в соответствии с СТО 26633694-3-2021 Вода питьевая упакованная "Сибирские ключи". Технические условия

ОКПД2:  
11.07.11.151

ТН ВЭД ЕАЭС:

**СООТВЕТСТВИЕ**  
СТО 26633694-3-2021 Вода питьевая упакованная "Сибирские ключи". Технические условия (таблица 1 – минерализация общая; основной состав)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью "Водоем" (ООО "Водоем")  
ИНН: 4253025028, ОГРН: 1144253005885. Адрес местонахождения: 654034, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Ленина, дом 87, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 654028, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Поселковая, строительный номер объекта 17, телефон: +7-913-415-31-87, e-mail: gorobcov\_a@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
Общество с ограниченной ответственностью "Водоем" (ООО "Водоем")  
ИНН: 4253025028, ОГРН: 1144253005885. Адрес местонахождения: 654034, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Ленина, дом 87, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 654028, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Поселковая, строительный номер объекта 17, телефон: +7-913-415-31-87, e-mail: gorobcov\_a@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ**  
1. Протокола испытаний № 1КВ-24.106 от 31.01.2024 КемИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПМ52;  
2. Акта о результатах анализа состояния производства органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Кузбасский ЦСМ" № 006 от 12.01.2024;  
3. Решения о выдаче сертификата № 006 от 16.02.2024

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 1с  
Действие настоящего сертификата соответствия подтверждается не реже одного раза в год при проведении органом по сертификации продукции и услуг ФБУ "Кузбасский ЦСМ" инспекционного контроля

**Орган по сертификации продукции и услуг**  
РА.RU.11AJ30

Заместитель руководителя органа по сертификации

Эксперт

И.А. Мазеева

Е.Л. Томилова

Сертификат соответствия недействителен, если объект не внесен в Реестр объектов сертификации НСС, или реестровая запись данного объекта не имеет статус "действует"







## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Водоём»

Место нахождения (адрес юридического лица): 654034, РОССИЯ, Кемеровская Область, Кузбасс, город Новокузнецк, проспект Ленина дом 87, офис 3., адрес (адреса) места осуществления деятельности: 654034, РОССИЯ, Кемеровская Область, Кузбасс, город Новокузнецк, улица Поселковая номер объекта 17. Основной государственный регистрационный номер: 1144253005885, телефон: 38439134184567, адрес электронной почты: gorobcov\_a@mail.ru

в лице директора Гришина Максима Валерьевича

**заявляет, что** Вода питьевая артезианская негазированная расфасованная в ёмкости из поликарбоната, объемом 18,9 литров, с маркировкой «Сибирские ключи», «Fitness Line», «Клинк», «Артезианская», «Сила Сибири», «Иван Купала», «Аляска», «Voda-nk», «Айсберг».

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Водоём», место нахождения (адрес юридического лица): 654034, РОССИЯ, Кемеровская Область, Кузбасс, город Новокузнецк, проспект Ленина дом 87, офис 3., адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 654034, РОССИЯ, Кемеровская Область, Кузбасс, город Новокузнецк, улица Поселковая номер объекта 17, Вода питьевая артезианская негазированная СанПин 2.1.4 1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СТО 26633694-3-2017 «Вода питьевая, расфасованная в емкости.» Код ТН ВЭД ЕАЭС 2201, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"; ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 010/Н-02/07/20 от 02.07.2020 года, выданный Испытательным центром "ЭкспертЛаб" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ10), заявление заявителя о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"; ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Срок годности 90 дней. Хранить при температуре от 2°C до 20°C, исключая попадания прямых солнечных лучей

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2025 года включительно

(подпись)



Гришин Максим Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

РОСОРФОНЕ

SHOT ON ROSORPHONE


Государственный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB56.B.08026/20  
Дата регистрации о соответствии: 02.07.2020 года



### Приложение 3

## Копия свидетельства об актуализации сведений об объекте НВОС

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ 5044786	от 11.06.2021	 0000000005044786
-----------	---------------	---

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»	
ОГРН	1104223001960
ИНН	4223713620
Код ОКПО	67685355

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

наименование объекта	"Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (КЕМ 01892 ТЭ, КЕМ 01893 ТЭ, КЕМ 01894 ТЭ, КЕМ 02016 ТР)
место нахождения объекта	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская
дата ввода объекта в эксплуатацию	2004-01-01
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

3	2	-	0	1	4	2	-	0	0	0	1	1	9	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



**Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:**

Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

**Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:**

Корректировка сведений об источниках выбросов, исправление описок и опечаток

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Кому выдан: ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>Сертификат: 780405C2A28464C8A8A2F54E17CAEF47C1287170</p> <p>Владелец: Налимов Сергей Илларионович Действителен с 24.12.2020 по 24.03.2022</p>
---	--





## Приложение 4

### Копии договоров на передачу отходов

- Договор с ФГУП «ФЭО»

Форма утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2019 г. № 1363 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 458)

ДОГОВОР № 148445  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

16.01.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице главного специалиста отдела по договорам с отходообразователями Шарикадзе Иосифа Ивановича, действующего на основании доверенности № а6eb417d-9d72-4bf4-9034-673f5775есса от 2024-12-19 с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице генерального директора Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации от 15.01.2015 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

#### I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

Сведения о планируемых месте накопления, коде и наименовании (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов представляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 1.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении



отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) об упаковке определяются в заявке по форме согласно приложению № 1(1) к настоящему договору (далее - заявка);

## II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой исходя из предельных (максимальных) тарифов по обращению с отходами I и II классов опасности, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», и массы отходов, указанной в приложении № 1 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 3209 (Три тысячи двести девять) рублей 87 копеек, в том числе НДС 20 % - 534 (Пятьсот тридцать четыре) рублей 98 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором заявки.

Размер аванса рассчитывается как произведение массы передаваемого по заявке отхода и тарифа на услугу федерального оператора для соответствующего класса опасности, примененного при расчете цены настоящего договора.

5. Окончательный расчет по заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме согласно приложению № 2 к настоящему договору (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор представляет заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору в течение 10 рабочих дней с даты досрочного расторжения или окончания срока действия настоящего договора.



Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

В случае составления акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору на бумажном носителе он оформляется в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

#### 10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

#### 12. Заказчик обязан:





- а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;
- б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;
- в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;
- г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;
- д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта;
- е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;
- ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;
- з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;
- и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

- а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;
- б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

- а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;
- б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;
- в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с



заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг

16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.

Обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение отходов, указанных в заявке, федеральный оператор обеспечивает в течение 60 дней со дня приема отходов на транспортирование.

В случае нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации либо при наличии сезонных ограничений по транспортированию отходов федеральный оператор обеспечивает обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение соответствующих отходов, указанных в заявке, в течение 240 дней с даты приема таких отходов на транспортирование.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.





17. При передаче отходов по согласованной федеральным оператором заявке заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, подписанный со стороны заказчика ;

18. Федеральный оператор или привлеченный федеральным оператором оператор по обращению с отходами I и II классов опасности в течение 10 рабочих дней с даты поступления на объекты обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов I и II классов опасности отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, и при установлении такого соответствия осуществляет их приемку.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг подписывает и направляет федеральному оператору акт об оказании услуг или замечания к нему.

При наличии замечаний к акту об оказании услуг федеральный оператор в течение 3 рабочих дней с даты получения от заказчика замечаний рассматривает полученные замечания, учитывает их и направляет повторно заказчику доработанный по замечаниям заказчика подписанный акт об оказании услуг. В случае если федеральный оператор считает полученные от заказчика замечания к акту об оказании услуг необоснованными, федеральный оператор вместе с подписанным актом об оказании услуг направляет заказчику мотивированный отказ по представленным заказчиком замечаниям.

При несогласии заказчика с мотивированным отказом федерального оператора разногласия подлежат урегулированию в порядке, предусмотренном разделом IX настоящего договора.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по акту об оказании услуг выполненными надлежащим образом в





полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям, указанным в заявке, федеральный оператор в течение одного рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям заявки, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

В случае выявления несоответствия передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора. Заказчик также возмещает федеральному оператору документально подтвержденные затраты федерального оператора на хранение непринятых отходов.

В случае возврата отходов аванс, уплаченный заказчиком федеральному оператору, возвращается федеральным оператором не позднее 10 рабочих дней с даты подписания сторонами акта возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 18 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

- а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;
- б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;
- в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право



взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения





и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г. но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору в полном объеме.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации, включая законодательство о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают законодательство о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему





договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону посредством направления соответствующего уведомления и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений посредством направления соответствующего уведомления. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - система учета и контроля) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии возможности использования системы учета и контроля по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством системы учета и контроля, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии). В связи с этим передача и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, осуществляются посредством использования адресов электронной почты с последующим направлением оригиналов документов на почтовые адреса сторон.

Передача электронных документов посредством системы учета и контроля фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым системой учета и контроля, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его



согласования и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью несет подписавшая его сторона.

42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

##### Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное  
государственное унитарное  
предприятие «Федеральный  
экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017,  
город Москва, улица Ордынка Б.,  
дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

##### Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
"ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ  
"ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ"  
Юридический адрес:  
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ -  
КУЗБАСС, М.О.  
ПРОКОПЬЕВСКИЙ, ТЕР.  
КЫРГАЙСКАЯ, СТР. 1

Адрес электронной почты:  
info-shtk@tgc.ru

ОГРН/ОГРНИП 1104223001960

ИНН 4223713620

КПП 422301001



Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Р/с: 40702810712030001648

в Филиал "Центральный" Банка  
ВТБ (ПАО) в г. Москве

К/с: 30101810145250000411

БИК: 044525411

ОКПО: 67685355

### ПОДПИСИ СТОРОН

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

Договор подписан  
квалифицированн  
ой электронной  
подписью

Шарикадзе Иосиф  
Иванович

##### СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат:  
054577E6002DB255974AF994E540D593C5  
Срок действия сертификата: с 2024-11-19 по 2026-  
02-19

Дата и время подписания: 2025-01-16 12:50:35

Подписант: Шарикадзе Иосиф Иванович

Должность: -

ФИО: Шарикадзе Иосиф Иванович

##### СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: a6eb417d-9d72-4bf4-9034-673f5775e6ca  
Срок действия МЧД: с 2024-12-19 по 2026-12-31  
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.  
Должность подписанта МЧД: Генеральный  
директор

#### ЗАКАЗЧИК:

ГЕНЕРАЛЬ  
НЫЙ  
ДИРЕКТОР

Договор подписан  
усиленной  
квалифицированн  
ой электронной  
подписью

СТРИЖКО  
ФЕДОР  
НИКОЛАЕВИ  
Ч

##### СВЕДЕНИЯ ОБ УКЭП

Сертификат:  
0277A89000D0B053B745A3C0B625F958EA  
Срок действия сертификата: с 2023-12-06 по 2025-03-  
06

Дата и время подписания: 2025-01-16 11:57:33

Подписант: АО "ШТК"

Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ФИО: СТРИЖКО ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ





Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 148445 от  
16.01.2025

СВЕДЕНИЯ  
о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и  
периодичности передачи отходов

№ п/ п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационн ому каталогу отходов	Масса отхода , нетто, т	Периодично сть передачи отхода
1	Основная промплощадка АО "ШТК", контейнер на территории материального склада  Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский м.о., тер. Кыргайская, стр. 1	47110101521, лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.012	

ПОДПИСИ СТОРОН

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

Договор подписан  
квалифицированн  
ой электронной  
подписью Шарикадзе Иосиф  
Иванович

ЗАКАЗЧИК:

Договор подписан  
усиленной  
квалифицированн  
ой электронной  
подписью СТРИЖКО  
ФЕДОР  
НИКОЛАЕВИ  
Ч  
ГЕНЕРАЛЬН  
ЫЙ  
ДИРЕКТОР

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат:  
054577E6002DB255974AF994E540D593C5  
Срок действия сертификата: с 2024-11-19 по  
2026-02-19  
Дата и время подписания: 2025-01-16 12:50:35  
Подписант: Шарикадзе Иосиф Иванович  
Должность: -  
ФИО: Шарикадзе Иосиф Иванович

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: a6eb417d-9d72-4bf4-9034-673f5775e6a  
Срок действия МЧД: С 2024-12-19 по 2026-12-31  
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.  
Должность подписанта МЧД: Генеральный  
директор

СВЕДЕНИЯ ОБ УКЭП

Сертификат: 0277A89000D0B053B745A3C0B625F958EA  
Срок действия сертификата: с 2023-12-06 по 2025-03-  
06  
Дата и время подписания: 2025-01-16 11:57:33  
Подписант: АО "ШТК"  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ФИО: СТРИЖКО ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ



Приложение № 1(1)  
к договору на оказание  
услуг по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 148445 от  
16.01.2025

### ЗАЯВКА

1. Адрес места накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

2. Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименован ие отхода, размещенн ого в грузовом месте, по Федерально му классифика ционному каталогу отходов	Масса отхода в нетто, тонн	Примеч ание
			длина	ширин а	высо та			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_ (время) \_\_\_\_\_ (дни недели)

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) об упаковке (если относится к опасному грузу):

\_\_\_\_\_ (обоснование)

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика)



Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
148445 от 16.01.2025

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги:

\_\_\_\_\_.

2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения):

\_\_\_\_\_.

3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_.

5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)





Приложение № 3  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
148445 от 16.01.2025

АКТ  
сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые  
сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о  
нижеизложенном:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождении с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
на \_\_\_\_\_  
(дата)

По данным федерального  
оператора  
на \_\_\_\_\_  
(дата)

Задолженность в пользу  
\_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_) (сумма  
прописью)

Задолженность в пользу  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_) (сумма  
прописью)

Подписи сторон:



От федерального оператора:

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)



Приложение № 4  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
148445 от 16.01.2025

АКТ  
приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ г.

«\_\_»

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в  
дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по  
обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что  
заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые  
места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описани е грузовог о места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код и наименован ие отхода, размещенн ого в грузовом месте по Федерально му классифика ционному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Приме чание
			длин а	ширин а	высо та			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)





Приложение № 5  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
148445 от 16.01.2025

АКТ  
возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице  
\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора  
на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный  
оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту  
приема-передачи от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименован ие отхода, размещенн ого в грузовом месте, по Федерально му классифика ционному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Приме чание
			длин а	ширин а	высо та			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)



\_\_\_\_\_.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)



- Договор с ООО «Экологические инновации»



Договор № 88/2014  
возмездного оказания услуг по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности

г. Новокузнецк

«24» марта 2014 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Батицевой Алены Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» в лице Директора Шептун Владимира Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Исполнитель по заявкам Заказчика в период действия настоящего договора обязуется оказывать услуги по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности, указанных в Приложении №1, на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

1.2. Заказчик обязуется передавать Исполнителю на обезвреживание отходы I-IV класса опасности.

1.3. Конкретное наименование, количество отходов, срок оказания услуг согласовываются сторонами в соответствующих заявках на обезвреживание. Заявка оформляется ответственным лицом Заказчика и направляется Исполнителю по факсу либо по электронной почте.

**2. Цена и условия расчетов**

2.1. Стоимость услуг по обезвреживанию отходов указана в Приложении № 1, НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

2.2. Заказчик производит оплату услуг в течение 60 календарных дней, после подписания акта выполненных работ, оказываемых по настоящему договору, в размере 100 % от стоимости обезвреживания каждой партии отходов, указанной в счете Исполнителя, оформленном на основании заявки Заказчика.

**3. Права и обязанности сторон**

**3.1. Исполнитель обязуется:**

- после получения заявки на обезвреживание в течение двух рабочих дней согласовать данную заявку;
- оказать услуги по обезвреживанию отходов;
- выдать Заказчику после сдачи им отходов, два экземпляра акта выполненных работ для подписания в соответствии с требованиями п. 5.1. настоящего договора.

3.2. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю с момента оплаты услуг по обезвреживанию отходов.

**3.3. Заказчик обязуется:**

- произвести оплату услуг по обезвреживанию каждой сдаваемой партии отходов в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора.
- предоставить по письменному требованию Исполнителя копию паспорта отхода либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности либо протокол расчета класса опасности);
- подписать акт выполненных работ в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора, и вернуть его Исполнителю.
- организовать доставку отходов на промплощадку Исполнителя, находящуюся по адресу, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп. 6.





#### **4. Порядок сдачи отходов на утилизацию**

4.1. При не соблюдении условий, указанных в п. 3.3. настоящего договора, отходы на обезвреживание не принимаются и возвращаются Заказчику.

4.2. Не позднее, чем за два рабочих дня до сдачи отходов, Заказчик обязан уведомить об этом Исполнителя по телефону.

#### **5. Порядок приемки оказанных услуг**

5.1. По факту обезвреживания, но в срок не более пяти рабочих дней с даты отгрузки отходов, Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ с указанием количества обезвреженных отходов (по видам).

5.2. Заказчик обязан подписать акт выполненных работ и вернуть его Исполнителю в течение пяти рабочих дней, с момента его получения либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг.

#### **6. Порядок разрешения споров**

6.1. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему договору обязателен. Если сторона по настоящему договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в тридцатидневный срок с момента получения претензии другой стороной, она вправе обратиться в Арбитражный суд.

6.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

#### **7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, вытекающих из настоящего Договора, каждая из сторон несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения Исполнителем установленных сроков согласования заявок Заказчик вправе предъявить ему требование об уплате неустойки в размере 0,01% от стоимости оказанных Услуг за каждый день просрочки.

#### **8. Форс-мажор**

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнимые обязательства, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы (аварии, пожар, землетрясение, забастовка, запретительные меры государства, действия государственных органов и другие). При этом сроки выполнения обязательств по договору отодвигаются на время действия этих обстоятельств.

8.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана известить в письменной форме другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее десяти календарных дней с момента их наступления.

8.4. Если эти обстоятельства будут длиться более двух месяцев, то каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке.

#### **9. Срок действия и прочие условия договора**



9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2014 года включительно. Если по истечению срока договора у сторон нет претензий друг к другу, и ни одна из сторон не заявила о своем желании прекратить действие договора в течение тридцати календарных дней со дня истечения срока действия договора, настоящий договор считается автоматически пролонгированным. Количество пролонгаций не ограничено. В части исполнения обязательств договор действует до момента их полного исполнения обеими сторонами.

9.2. После подписания настоящего договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

9.3. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия на то другой стороны.

9.4. Стороны обязаны в срок до пяти рабочих дней информировать друг друга об изменении адреса и (или) реквизитов, указанных в договоре.

9.5. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами настоящего договора.

9.6. Настоящий договор может быть расторгнут любой из сторон в одностороннем порядке. При этом сторона, изъявившая желание расторгнуть договор направляет другой письменное уведомление о расторжении договора. Договор считается расторгнутым с момента получения стороной уведомления об одностороннем отказе от исполнения настоящего договора либо с момента, указанного в уведомлении. В этом случае Заказчик обязуется оплатить Исполнителю стоимость услуг, фактически оказанных на дату расторжения договора. Объем и стоимость оказанных услуг фиксируется в акте, подписываемом сторонами.

9.7. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор, письменно уведомив Заказчика, в случае отсутствия деятельности в течении 6-ти календарных месяцев, предусмотренной договором.

9.8. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

9.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из сторон.

9.10. При расторжении настоящего договора, согласно п.8.7, Исполнитель направляет соответствующее уведомление в Управление Росприроднадзора по Кемеровской области.

#### 10. Адреса и реквизиты сторон:

«Исполнитель» ООО «Экологические инновации»	«Заказчик» ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»
Юридический адрес: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Таллинская, 13. Фактический адрес: 654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6. Почтовый адрес: Тел./факс. (3843) 99-15-38 ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370 БИК 043207707 Кузбасский филиал ОАО «Углеметбанк» г. Кемерово к/с 30101810500000000707 р/с 407028106050900000031 <a href="mailto:innovacii@list.ru">innovacii@list.ru</a> , <a href="http://eco42.ru">http://eco42.ru</a>	Юридический адрес/Почтовый адрес: 653208, Прокопьевский р-н, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская» ИНН 4223713620 КПП 421650001 ОГРН 1104223001960 <b>Банковский реквизиты:</b> Филиал «Новосибирский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск БИК 045004774 к/сч 30101810600000000774 р/сч 40702810223070000752

Директор

 А.В. Багитцева



В.Б. Шентун





**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №6**

к договору возмездного оказания услуг по сбору и утилизации отходов № 88/2014 от 24.03.2014г.

г. Новокузнецк

«01» марта 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Батищевой Алены Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора управляющей организации – общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и Договора от «15» января 2015 года «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с другой стороны,

заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 88/2014 от 24 марта 2014 года возмездного оказания услуг по сбору и утилизации (далее – «Договор») о нижеследующем:

**ПРЕДМЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ:**

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Договор:

1.1. С «01» марта 2024 года утвердить новое Приложение № 1 к Договору – Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности, в редакции от «01» марта 2024 года.

1.2. С «01» марта 2024 года Приложение № 1 к Договору, подписанное в редакции Дополнительного соглашения № 5 от «15» октября 2023 года, утрачивает свою юридическую силу.

2. Во всем остальном, что не противоречит условиям настоящего Дополнительного соглашения, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует в соответствии с условиями Договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

5. Приложения:

- Приложение № 1 к Договору. Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности, в редакции от «01» марта 2024 года.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

Заказчик:  
АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 422301001

Генеральный директор  
управляющей организации –  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

М.П.

/Ф.И. Стрижко/



Исполнитель:  
ООО «Экологические инновации»  
ИНН 4221021140, КПП 422100001

Генеральный директор

М.П.

/А.В. Батищева/





Приложение № 1

к договору № 88/2014 от 24 марта 2014 года возмездного оказания услуг  
по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности  
(редакция от «01» марта 2024 года)

**Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов  
I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности**

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Ед. изм.	Стоимость услуг, руб.
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	4000
Светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	III	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	15 000
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (и патроны)	49119101523	III	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов	шт	70
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	15000
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	15000
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	5000
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	10000
Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных машин, со слитыми нефтепродуктами	92749912524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	8500
Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	1600



Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	5000
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	IV	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов	тн	4000
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	кг	25
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	шт	10
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	5000
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	тн	5000
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	тн	5000
Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	шт	500
Приборы электронизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	шт	100
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства	43114102204	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120302524	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	тн	15000
Шлак сварочный	91910002204	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация отходов	тн	11000
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	10000
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000



Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных ливневых вод	7 21 100 02 39 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Смет с территории предприятий практически неопасный	7 33 390 02 71 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131411724	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	тн	2000

#### ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик: АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 422301001

Генеральный директор  
управляющей организации –  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»  
М.П.  Ф.Н. Серенков

М.П.



Исполнитель: ООО «Экологические инновации»  
ИНН 4221021140, КПП 422100001

Генеральный директор

М.П.  /А.В. Батишина/





- Договор с ООО «РегионЭкология»

Договор № 258/2015 - РЭ  
возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию отходов

г. Новокузнецк

«11» июня 2015г.

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское», в лице генерального директора общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава Общества и договора от 15.01.2015 г., именуемое в дальнейшем «Заказчик» с другой стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭкология», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Фаленкова Павла Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Исполнитель по заявкам Заказчика в период действия настоящего договора обязуется оказывать услуги по сбору и обезвреживанию отходов, согласно приложению № 1 к настоящему договору, на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором, а Заказчик принимать и оплачивать оказанные услуги.

1.2. Конкретное наименование, количество отходов, срок оказания услуг согласовываются сторонами в соответствующих заявках на обезвреживание. Заявка оформляется ответственным лицом Заказчика и направляется Исполнителю по факсу либо по электронной почте, Исполнитель обязан подтвердить факт получения заявки путем направления Заказчику по факсу либо по электронной почте. Реквизиты факса и электронной почты, по которым направляются заявки в адрес Заказчика и в адрес Исполнителя, указаны в разделе 9 настоящего договора.

**2. Цена и условия расчетов**

2.1. Стоимость услуг по обезвреживанию отходов указана в приложении № 1. НДС не предусмотрен в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

2.2. Заказчик производит оплату за оказанные услуги по настоящему договору, после подписания акта о выполненных работах в течение 30 (тридцати) календарных дней в размере 100 % от стоимости обезвреживания каждой партии отходов, указанной в счете Исполнителя, оформленном на основании заявки Заказчика.

**3. Права и обязанности сторон**

**3.1. Исполнитель обязуется:**

- организовать сбор отходов и транспортировку на промплощадку, находящуюся по адресу: 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный 12, корпус 3.
- оказать услуги по сбору, транспортировке и обезвреживанию отходов;
- выдать Заказчику после сдачи им отходов, два экземпляра акта об оказании услуг для подписания в соответствии с требованиями п. 5.1. настоящего договора;
- вносить в установленном порядке плату за негативное воздействие (размещение отходов) за весь объем размещенных отходов, принятых от Заказчика в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.1.1. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю с момента передачи отходов.

3.1.2. Справка о принятых отходах выдается Заказчику по факту выполненных работ, после полной оплаты работ согласно п.2.2.

**3.2. Заказчик обязуется:**

- произвести оплату услуг по сбору и утилизации каждой сдаваемой партии отходов в порядке, предусмотренном п. 2.2. настоящего договора.

Исполнитель: начальник договорного отдела  
Козлова Светлана Владимировна  
Тел.: 8-913-438-6665



- предоставить по письменному требованию Исполнителя копию паспорта отхода либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности либо протокол расчета класса опасности);
- подписать акт об оказании услуг в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора, и вернуть его Исполнителю.

#### 4. Порядок сдачи отходов на утилизацию

4.1. При несоблюдении условий, указанных в п. 3.2. настоящего договора, отходы на обезвреживание не принимаются и возвращаются Заказчику.

4.2. Не позднее, чем за два рабочих дня до сдачи отходов, Заказчик обязан уведомить об этом Исполнителя по телефону.

#### 5. Порядок приемки оказанных услуг

5.1. По факту обезвреживания, но в срок не более пяти рабочих дней с даты отгрузки отходов, Исполнитель представляет Заказчику акт оказанных услуг с указанием количества обезвреженных отходов (по видам).

5.2. Заказчик обязан подписать акт оказанных услуг и вернуть его Исполнителю в течение пяти рабочих дней с даты его получения, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг.

#### 6. Порядок разрешения споров

6.1. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему договору обязателен. Если сторона по настоящему договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в тридцатидневный срок с момента получения претензии другой стороной, она вправе обратиться в Арбитражный суд.

6.2. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

#### 7. Форс-мажор

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнимые обязательства, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы (аварии, пожар, землетрясение, забастовка, запретительные меры государства, действия государственных органов и другие). При этом сроки выполнения обязательств по договору отодвигаются на время действия этих обстоятельств.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана известить в письменной форме другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее десяти календарных дней с момента их наступления.

#### 8. Срок действия и прочие условия договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2015 года включительно. Если по истечению срока договора у сторон нет претензий друг к другу, и ни одна из сторон не заявила о своем желании прекратить действие договора в течение тридцати календарных дней со дня истечения срока действия договора, настоящий договор считается автоматически пролонгированным. Количество пролонгаций не ограничено. В части исполнения обязательств договор действует до момента их полного исполнения обеими сторонами.

8.2. После подписания настоящего договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

8.3. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия на то другой стороны.

8.4. Стороны обязаны в срок до пяти рабочих дней информировать друг друга об изменении адреса и (или) реквизитов, указанных в договоре.

8.5. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами настоящего договора.

8.6. Настоящий договор может быть расторгнут любой из сторон в одностороннем порядке. При этом сторона, изъявившая желание расторгнуть договор направляет другой письменное уведомление о расторжении договора. Договор считается расторгнутым с момента получения стороной уведомления об одностороннем отказе от исполнения настоящего договора либо с момента, указанного в уведомлении. В этом случае Заказчик обязуется оплатить Исполнителю стоимость услуг, фактически оказанных на дату Исполнителя, начальник договорного отдела  
Козлова Светлана Владимировна  
Тел.: 8-913-438-6665



расторжения договора. Объем и стоимость оказанных услуг фиксируется в акте, подписываемом сторонами.

8.7. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.

8.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из сторон.

#### 9. Адреса и реквизиты сторон:

##### «Исполнитель» ООО «РегионЭкология»

Юридический адрес: 654034, г.Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3

Фактический адрес: 654034, г. Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3

Адрес для почтовой корреспонденции: 654015, Кемеровская область, г.Новокузнецк, а/я 35

ИНН/КПП 4253005529/425301001

Банковские реквизиты:

р/с: 40702810200000007060

БИК 043209740 в ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк

к/с 30101810600000000740

ОКПО 37706999

Тел. (факс): 8 (3843) 37-72-70 / 89133135270

Эл. почта: regeso42@regeso42.ru

Директор



Фаленков П.В.

##### «Заказчик» АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Юридический адрес: 653208, Прокопьевский р-н, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»

Фактический адрес: 653208, Прокопьевский р-н, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»

ИНН/КПП 4223713620/421650001

Банковские реквизиты:

Филиал «Новосибирский» АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

БИК 045004774

к/сч 30101810600000000774

р/сч 40702810223070000752

ОКПО 67685355

Тел. (факс): 8 (3846) 65-41-11 / 8 (3846) 65-41-45

Эл. почта: kirgay@mail.ru

Генеральный директор  
ООО «УК «Талдинская»



Стрижко Ф.Н.

Исполнитель: начальник договорного отдела  
Козлова Светлана Владимировна  
Тел.: 8-913-438-6665





Приложение №1 к договору  
№ 258/2015 - РЭ от 11 июня 2015г.

г. Новокузнецк

«11» июня 2015г

**Планируемые к осуществлению виды работ  
в составе деятельности по обезвреживанию и размещению  
отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности:**

Вид опасного отхода	Код опасного отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Ед. изм	Стоимость услуг по обезвреживанию отходов, Руб.
1	2	3	4	5	6
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	обезвреживание отходов	шт	10
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (и патроны)	4 91 191 01 52 3	III	обезвреживание отходов	шт	200
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	обезвреживание отходов	тн	15 000
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	обезвреживание отходов	тн	15 000
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	обезвреживание отходов	тн	15 000
Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	обезвреживание отходов	тн	8 500
Нетканые фильтровочные материалы отработанные (отработанные боновые фильтры очистных сооружений)	314800000000 0	IV	обезвреживание отходов	тн	8 500
Лента транспортерная отработанная и брак	57500100 01 00 0	IV	На использование (с правом передачи отходов на обезвреживание)	тн	1 700

«Покупатель» ООО «Регион Экология»

Директор



Фаленков П.В.

«Продавец» АО «Шахтоуправление Талдинское-Кыргайское»

Генеральный директор  
ООО «УК «Талдинская»



Стрижко Ф.Н.

Исполнитель: начальник договорного отдела  
Козлова Светлана Владимировна  
Тел.: 8-913-438-6665



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 4

к договору № 258/2015-РЭ от «11» июня 2015 года возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию отходов

Прокропьевский район,  
село Большая Талда

«20» июня 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭкология» (ООО «РегионЭкология»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Резникова Владислава Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора управляющей организации – общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и Договора от «15» января 2015 года «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к договору № 258/2015-РЭ от «11» июня 2015 года возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию отходов (далее по тексту – «Договор»), о нижеследующем:

ПРЕДМЕТ НАСТОЯЩЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ:

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Договор:

1.1. Дополнить Договор новым пунктом 8.9 следующего содержания:

«8.9. Антикоррупционная оговорка:

8.9.1. Стороны обязуются соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, включая, помимо прочего, любые и все следующие законы, и постановления, принятые во исполнение таких законов (с учетом изменений и дополнений, периодически вносимых в такие законодательные акты) («Антикоррупционное законодательство»):

а. Конвенция ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption), принятая Генеральной Ассамблеей ООН (Резолюция 58/4 от «31» октября 2003 года);

б. Правила ИСС по борьбе с коррупцией 2011 года;

в. Конвенция по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (заключена «17» декабря 1997 года);

г. Федеральный закон № 273-ФЗ от «25» декабря 2008 года «О противодействии коррупции»;

е. Федеральный закон от «07» августа 2001 года № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

Подписывая настоящий договор Стороны подтверждают, что ознакомлены с полным текстом Правил ИСС по борьбе с коррупцией 2011 года, при этом:

1.1. Каждая Сторона настоящим гарантирует, что на дату вступления в силу настоящего Договора ни она сама, ни её директора, должностные лица или работники не предлагали, не обещали, не предоставляли, не разрешали, не требовали и не принимали каких-либо неправомерных денежных или иных преимуществ какого-либо рода (и не создавали впечатления, что они совершат или могут совершить подобные действия когда-либо в будущем), каким-либо образом связанных с Договором, а также что ею были приняты разумные меры для недопущения подобных действий со стороны субподрядчиков, агентов и иных третьих лиц, находящихся под её контролем или определяющим влиянием.

1.2. Стороны обязуются в связи с настоящим Договором в течение всего срока его действия и после его истечения соблюдать часть I Правил ИСС по борьбе с коррупцией 2011 года, которая настоящим включена в Договор путём ссылки, как если бы она была изложена в Договоре в полном объёме, и обязуются принять разумные меры для обеспечения её соблюдения своими субподрядчиками, агентами и иными третьими лицами, находящимися под их контролем или определяющим влиянием.

1.3. Если Сторона в результате реализации предусмотренного Договором права на аудит документов бухгалтерского учёта и финансовой отчетности другой Стороны (если оно предоставлено) или иным образом получит доказательства того, что другая Сторона допустила существенное или неоднократное нарушение положений части I Правил ИСС по борьбе с коррупцией 2011 года, то она соответствующим образом уведомит другую Сторону и потребует от данной Стороны в разумные сроки (п. 8.9.3 настоящего раздела) принять необходимые меры для устранения нарушений и сообщить ей об этом факте. В случае неприятия данной Стороной необходимых мер для устранения нарушений или невозможности принятия подобных мер, она вправе сослаться в качестве возражений на то, что к моменту появления доказательства нарушения(-ий) ею были приняты достаточные превентивные антикоррупционные меры, указанные в статье 10 Правил ИСС по борьбе с коррупцией 2011 года, разработанные с учётом конкретных обстоятельств и позволяющие выявлять факты коррупции и продвигать культуру соблюдения правил деловой этики в организации. В случае неприятия мер по устранению нарушений или (в зависимости от ситуации) непредоставления убедительных доказательств возражений первая Сторона вправе по своему усмотрению приостановить или прекратить действие Договора, при этом все суммы, причитающиеся к выплате по Договору на момент приостановления или прекращения его действия, подлежат выплате в той мере, в которой это допускается действующим законодательством.

1.4. Любой орган по разрешению споров, будь то состав арбитража или иной орган, при вынесении решения в соответствии с положениями Договора о разрешении споров уполномочен определять договорные последствия заявляемого нарушения настоящей Антикоррупционной оговорки ИСС.

8.9.2. При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взятка в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

8.9.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего раздела ее аффилированными лицами, работниками или иными третьими лицами, находящимися под её контролем или определяющим влиянием, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую сторону.





Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела другой стороной, ее аффилированными лицами, работниками, или иными третьими лицами, находящимися под её контролем или определяющим влиянием, такая сторона вправе направить другой стороне запрос с требованием предоставить комментарии и информацию (документы), опровергающие или подтверждающие факт нарушения.

Сторона в течение 10 (Десяти) дней, либо ранее, после получения указанного в настоящем пункте запроса, обязана предоставить другой Стороне (направившей запрос) подтверждение того, что она действует сейчас и действовала ранее в соответствии с требованиями Антикоррупционного права и требованиями настоящего раздела Договора. Сторона также обязана предоставить информацию, а также подтверждающие документы, которые разумно затребованы другой Стороной и подтверждают отсутствие факта нарушения Антикоррупционного права. Либо Сторона обязана предоставить доказательства принятия необходимых мер для устранения нарушений».

8.9.4. Несмотря на любые другие положения Договора, любое нарушение настоящего раздела Договора рассматривается любой из Сторон как существенное нарушение Договора и дает право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке немедленно с даты уведомления о таком расторжении и потребовать возмещения убытков в полном объеме».

1.2. Дополнить Договор новым пунктом 8.10 следующего содержания:

«8.10. Приложения:

- Приложение № 1. Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности».

1.3. Внести изменения в раздел 9 Договора и принять реквизиты Заказчика в следующей редакции:

«АО «ШТК»

Адрес: 653208, Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский район, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская

ИНН 4223713620, КПП 422301001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810712030001648 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

к/с 30101810145250000411

БИК 044525411

Телефон/факс: +7 (3846) 647-111 / 647-145

Адрес электронной почты: [info-shtk@tec.ru](mailto:info-shtk@tec.ru).

1.4. С «20» июня 2022 года принять Приложение № 1 «Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности», в редакции от «20» июня 2022 года.

1.5. С «20» июня 2022 года Приложение № 1 «Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности», подписанное в редакции дополнительного соглашения № 3 от «07» декабря 2020 года, утрачивает юридическую силу.

2. Во всем остальном, что не противоречит условиям настоящего Дополнительного соглашения, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует в соответствии с условиями Договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

5. Приложения к настоящему Дополнительному соглашению:

- Приложение № 1 «Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности», в редакции от «20» июня 2022 года.

#### ПОДПИСИ СТОРОН

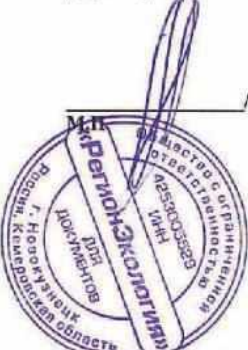
ЗАКАЗЧИК: АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 422301001

Генеральный директор  
Управляющей организации  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

М.П.  /Ф.Н. Стрижко/

ПОДРЯДЧИК: «РегионЭкология»  
ИНН 4253005529, КПП 425301001

Директор

М.П.  /В.А. Резников/

АО «ШТК»  
Юр. отдел





Приложение № 1  
к договору № 258/2015-РЭ от «11» июня 2015 года  
возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию отходов

(редакция от «20» июня 2022 года)

Планируемые к осуществлению виды работ в составе деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и перечень отходов I-IV класса опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Ед. изм.	Стоимость услуг по обезвреживанию отходов, Руб.
1	2	3	4	5	6
Самонапасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание отходов	шт.	200.00
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	15 000.00
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	15 000.00
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	15 000.00
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	т	6 500.00
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	15 000.00
Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	8 500.00
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание отходов	кг	20.00
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, не загрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	8 500.00
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	8 500.00
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	8 500.00
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	4 000.00
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование, утилизация отходов	т	3 500.00
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование,	т	16 000.00

АО «ШТК»  
Пр. отдел



			обработка, утилизация		
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	2 000.00
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	V	Сбор, транспортирование, утилизация отходов	т	2 000.00
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	V	Сбор, транспортирование, утилизация отходов	т	2 000.00
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	Сбор, транспортирование, утилизация отходов	т	2 000.00
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	V	Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов	т	2 000.00
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	Сбор, транспортирование, утилизация	т	16 000.00

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК: АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 422301001

Генеральный директор  
Управляющей организации  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

М.П.  /Ф.Н. Стрижко/

ПОДРЯДЧИК: «РегионЭкология»  
ИНН 4253005529, КПП 425301001

Директор



/В.А. Резников/





- Договор с ООО «Регион Экология» (масла)



**ДОГОВОР № 40**  
**на оказание услуг**  
**по сбору и обезвреживанию**  
**отходов I-IV класса опасности**

г. Новокузнецк

ЭКЗЕМПЛЯР АО «ШТК»  
просьба данный экземпляр  
вернуть по адресу:  
653208, Кемеровская обл.,  
Проктопьевский район, с. Большая Талда  
Строение АБК «Шахта «Кыргайская»

18 июня 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Регион Экология», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Фаленкова Павла Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Фёдора Николаевича, действующего на основании Устава, Договора от 15.01.2015 г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Продавец обязуется передать в собственность Покупателю неликвидные материально – технические ресурсы – отходы минеральных масел, образованные в результате хозяйственной деятельности (далее по тексту – «Товар»), а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его согласно условиям настоящего Договора.

1.2. Товар является бывшем в употреблении, утративший потребительские свойства ввиду длительного использования и хранения.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему Договору Товар не обременен правами третьих лиц, в том числе не заложен, не находится под арестом, свободен от таможенных формальностей и процедур.

## 2. НОМЕНКЛАТУРА, ЦЕНА, КОЛИЧЕСТВО, ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОТХОДОВ

2.1. Номенклатура, цены, а также способ доставки Товара определяются Продавцом по согласованию с Покупателем и отражаются в подписанных сторонами и скрепленных печатями приложениях к Договору (спецификациях), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. Количество определяется по факту и отражается в счет-фактуре и транспортной накладной. При необходимости стороны вправе согласовать в спецификациях и иные условия.

2.2. Требования к качеству Товара определяются Приложением № 1 к настоящему договору. Покупатель вправе отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора, либо потребовать уменьшения цены на Товар, на величину, оговоренную в Приложении № 1, в случае если качество Отходов не соответствует требованиям Приложения № 1.

## 3. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ОТХОДОВ

3.1. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется на территории предприятия Продавца, расположенного по адресу: 653208, Кемеровская область, Проктопьевский р-н, с. Большая Талда, строение АБК «Шахта «Кыргайская». По результатам приемки Покупатель составляет приемо-сдаточный акт, с указанием наименования, количества, качества и стоимости каждой номенклатурной позиции Товаров, а также итоговой стоимости всей партии Товаров, который передается Продавцу для подписания. Продавец обязан в течение пяти рабочих дней со дня получения приемо-сдаточного акта подписать его, либо направить Покупателю мотивированный отказ от его подписания.





3.2. В случае выявления фактического несоответствия Товаров количеству, указанному в сопроводительных документах, либо качеству, указанному в Приложении № 1 Покупатель обязан приостановить приемку, принять меры по обеспечению сохранности Товара и вызвать телефонограммой или факсимильным сообщением представителя Продавца. При этом в сообщении должны быть указаны: тип весового устройства, метод взвешивания и определения недостачи и предельной погрешности измерения массы, а также приложена копия свидетельства о поверке весовых устройств.

3.3. Продавец обязан направить ответ об участии (неучастии) в приемке в течение трех рабочих дней со дня получения уведомления. Не направление ответа в этот срок дает право получателю осуществить приемку до истечения срока, установленного для явки представителя Продавца. При отказе Продавца от участия в приемке или неявки его представителя в течение пяти рабочих дней со дня получения телефонограммы либо факсимильного сообщения Покупатель должен пригласить для участия в приемке Товара представителя Торгово-промышленной палаты или представителя независимой экспертной организации, согласованной с Продавцом.

3.4. Расходы по оплате стоимости услуг экспертизы оплачивает заказывающая экспертизу сторона, а возмещает сторона, виновная в нарушении Договора в части недопоставки, поставки Товара ненадлежащего качества или несоблюдения условий приемки.

#### 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Покупатель производит оплату за Товар банковским перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца в срок не позднее десяти рабочих дней с момента получения от Продавца документов – оснований для оплаты (счета либо счета-фактуры и транспортной накладной, товарной накладной по форме ТОРГ 12). Моментом исполнения обязательства Покупателя по оплате Товара считается момент поступления денежных средств на расчетный счет Покупателя.

#### 5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. После подписания сторонами приемо-сдаточного акта Покупатель выдает Продавцу справку, с указанием видов и количества Товара, являющуюся документом, подтверждающим факт передачи прав собственности на Товар.

5.2. Продавец обязан по письменному требованию Покупателя предоставить копию паспорта отхода I-IV класса опасности либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности либо протокол расчета класса опасности) на передаваемый по настоящему договору Товар.

5.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, в случае, если их исполнению препятствуют чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства (непреодолимая сила). Сторона, попавшая под влияние указанных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую сторону не позднее трех рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств.

5.4. Все споры, возникающие в связи с исполнением настоящего договора и не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

5.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

5.6. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до 31 декабря 2015 года включительно. Если по истечению срока договора у сторон нет претензий друг к другу, и ни одна из сторон не заявила о своем желании прекратить действие договора в течение тридцати календарных дней со дня истечения срока действия договора, настоящий договор считается автоматически пролонгированным. Количество пролонгаций не ограничено. В части исполнения обязательств договор действует до момента их полного исполнения обеими сторонами.



5.7. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

5.8. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они составлены в письменном виде и подписаны сторонами.

## 7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «Покупатель» ООО «РегионЭкология»

Юридический адрес: 654034, г.Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3

Фактический адрес: 654034, г. Новокузнецк, Защитный проезд, 12, корпус, 3

Адрес для почтовой корреспонденции: 654015, Кемеровская область, г.Новокузнецк, а/я 35

ИНН/КПП 4253005529/425301001

Банковские реквизиты:

р/с: 40702810200000007060

БИК 043209740 в ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк

к/с 30101810600000000740

ОКПО 37706999

Тел. (факс): 8 (3843) 37-72-70 / 89133135270

Эл. почта: regeco42@regeco42.ru

Директор



Фаленков П.В.

### «Продавец» АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Юридический адрес: 653208, Прокопьевский р-н, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»

Фактический адрес: 653208, Прокопьевский р-н, с. Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»

ИНН/КПП 4223713620/421650001

Банковские реквизиты:

Филиал «Новосибирский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск

БИК 045004774

к/сч 30101810600000000774

р/сч 40702810223070000752

ОКПО 67685355

Тел. (факс): 8 (3846) 65-41-11 / 8 (3846) 65-41-45

Эл. почта: kirgay@mail.ru

Генеральный директор  
ООО «УК «Талдинская»



Стрижко Ф.Н.



Приложение № 1  
к договору № 40 от «18» июня 2015 г.

Спецификация № 1

Общество с ограниченной ответственностью «Регион Экология», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Фаленкова Павла Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Фёдора Николаевича, действующего на основании Устава, Договора от 15.01.2015 г. с другой стороны, заключили настоящую спецификацию о нижеследующем:

Номенклатура, количество и стоимость Товара составляют:

№ п.п.	Номенклатура	Код опасного отхода по ФККО	Ед. изм.	Условия приема Товара	Стоимость товара, руб./т.
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т	Аккумуляторы должны быть с крышками	23 000
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 0131 3	т	Отработанные масла принимаются в закрытых бочках. Содержание воды в масле не должно превышать 2 %, Масла не должны содержать механические примеси	4 000
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 0131 3	т		4 000
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т		4 000
5	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 0131 3	т		4 000
6	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 0131 3	т		4 000
7	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 0131 3	т		4 000

\* - НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

2. Вывоз Отходов осуществляется сторонами по общей договоренности.

3. Срок поставки: в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления письменной заявки.

4. Настоящая спецификация вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2015г. включительно.

«Покупатель»: ООО «Регион Экология»

Директор

«Продавец»: АО «Шахтоуправление Талдинское-Кыргайское»

Генеральный директор  
ООО «УК «Талдинская»

Фаленков П.В.

Стрижко Ф.Н.





- Договор с ООО «Техметалл»

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 122/20

Прокопьевский район,  
село Большая Талда

ЭКЗЕМПЛЯР АО «ШТК»  
просьба данный экземпляр  
«29» июля 2020 года  
вернуть по адресу:

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора управляющей организации общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ»» Ефремова Николаевича, действующего на основании Устава и Договора от «15» января 2015 года «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Техметалл», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Ефремова Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставлять Покупателю лом черных и цветных металлов (в дальнейшем – Товар/лом) на условиях, указанных в Договоре, а Покупатель обязуется принять и оплатить поставленный лом, а также осуществить сбор, транспортирование и переработку или утилизацию.

1.2. Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый по настоящему Договору, образовался у него в процессе собственной хозяйственной деятельности и списан на дату отгрузки.

1.3. Цена Товара, срок поставки Товара, вид лома, категория, характеристика лома оговариваются сторонами в Спецификациях к настоящему договору, являющихся неотъемлемой его частью.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Количество Товара определяется путем его взвешивания на весах Поставщика и указывается в транспортных накладных.

2.2. Приемка Товара производится Покупателем в момент загрузки Товара на складе Поставщика, с составлением приемо-сдаточного акта, с учетом % засоренности.

2.3. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется на складе Поставщика в соответствии с требованиями ГОСТ 2787-75 и Спецификациями, оформленными в виде Приложений к настоящему Договору и являющимися его неотъемлемой частью.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ. ПРИЕМКА ТОВАРА

3.1. Поставка Товара осуществляется автотранспортом Покупателя на условиях самовывоза в месте нахождения Товара на территории Поставщика. Покупатель самостоятельно обеспечивает вывоз лома автомобильным транспортом со склада Поставщика. Транспортные расходы по доставке лома со склада Поставщика на склад Покупателя являются расходами Покупателя.

3.2. Взвешивание Товара производится на весах Поставщика, прошедших поверку в установленном действующим законодательством порядке. Расчетным весом металлолома, поступающего автомобильным транспортом считается вес нетто (фактический вес брутто минус фактический вес тары, минус вес засоренности), установленный Покупателем путем взвешивания на автомобильных весах Поставщика.

3.3. Датой отгрузки считается дата транспортной накладной (ТН). Дата, указанная в ТН, должна соответствовать дате фактической отгрузки лома Покупателю со склада Поставщика.

3.4. Датой исполнения Поставщиком обязательства по поставке Товара по настоящему договору, а также моментом перехода права собственности на Товар к Покупателю (датой поставки) считается дата погрузки Товара в транспортное средство на складе Поставщика (грузоотправителя), указанная в транспортной накладной, составленной по форме Приложения № 4 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом. (Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272).

3.5. Приемо-сдаточный акт (ПСА), подтверждающий количественно-качественные характеристики, составляется Покупателем на основе данных, содержащихся в ТН, в течение трех рабочих дней с момента прибытия Товара на склад Покупателя и направляется Поставщику (грузополучателю) по электронной почте.

3.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения по электронной почте приемо-сдаточных актов (соответствующих оригиналу), сформированных Покупателем, Поставщик подписывает ПСА и предоставляет Покупателю счет-фактуру, товарную накладную (ТОРГ-12), либо УПД. Указанные документы предварительно направляются Покупателю в указанный выше срок по факсу или электронной почте. Далее предоставляются Покупателю в оригиналах, но не позднее 5 числа (пятого) числа месяца следующего за месяцем поставки. Дата счет-фактуры, ТОРГ-12, либо УПД должна соответствовать дате ПСА.

3.7. Счет-фактура должен быть оформлен в соответствии со ст.ст. 168, 169 части второй НК РФ, в редакции Федерального закона РФ от 27.11.2017г. № 335-ФЗ (редакция от 03.08.2018г.), и Постановлением





Правительства РФ от 26.12.2011г. № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (в редакции от 01.02.2018г.).

3.8. При отгрузке металлолома Поставщиком, освобожденным в соответствии со ст. 145 НК РФ от исполнения обязанностей налогоплательщика, счета-фактуры составляются без выделения соответствующих сумм налога. При этом на указанных документах делается соответствующая надпись или ставится штамп «Без налога (НДС)».

3.9. При отгрузке Поставщиком металлолома, а также при получении оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок металлолома, Поставщик составляет счета-фактуры, корректировочные счета-фактуры без учета сумм налога (НДС). При этом в указанных счетах-фактурах, корректировочных счетах-фактурах делается соответствующая надпись или ставится штамп «НДС исчисляется налоговым агентом».

3.10. Справка о взрывобезопасности на поступающий металлолом оформляется согласно ГОСТу 2787-75, 1639-2009 Покупателем.

3.11. Санитарно-эпидемиологическую и радиоактивную безопасность подтверждает Покупатель, согласно требованиям СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.

3.12. Поставка военного лома в виде боеприпасов (снаряды, мины, боеголовки, авиабомбы, торпеды, стабилизаторы, гильзы, бомбы и т.п.) запрещается.

3.13. По согласованию сторон Поставщик берет на себя следующие обязательства:

Поставщик осуществляет:

- пропускной режим работников Покупателя на свою территорию;
- назначает ответственного из числа своих сотрудников за учет количества переработанного лома;
- обеспечивает работу сотрудников Покупателя в рабочие дни до 17-00 часов.

3.14. Покупатель составляет Акт сверки расчетов по состоянию на первое число месяца следующего за отчетным и предоставляет его Поставщику, подписанный со своей стороны, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным.

3.15. Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Покупателя Акта сверки подписывает и возвращает его Покупателю, либо предоставляет в письменной форме мотивированный отказ в тот же срок.

### 3. ЦЕНА И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

2.1. Поставляемый по настоящему Договору лом оплачивается по цене согласно Прейскуранту, утвержденному Покупателем, и согласованному Поставщиком (Приложение № 1 к настоящему Договору). Покупатель является налоговым агентом по исчислению и уплате НДС.

Общая стоимость Товара перечисляется Покупателем Поставщику без учета НДС (20%). Покупатель является налоговым агентом, обязан исчислить НДС, уплатить его в бюджет и исполнить иные обязанности в соответствии с действующим законодательством.

2.2. Покупатель не вправе в одностороннем порядке изменить цены на лом в результате изменения цен на рынке. В случае изменения цен на рынке Сторонами согласовывается новый прейскурант путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.3. Поставщик обязан в срок не более 5 (Пяти) рабочих дней после получения от Покупателя приемосдаточного акта на поставленный лом предоставить Покупателю счет-фактуру установленной формы.

2.4. Оплата лома производится на основании приемосдаточных актов, подписанных Сторонами, путем перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента выставления счета-фактуры.

2.5. В случае, если доставку Товара организует Поставщик, то стоимость услуг по организации перевозки грузов включается в цену Товара.

2.6. Расчет за поставленный Товар производится путем перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика.

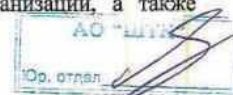
2.7. Допускаются другие формы расчетов, предусмотренные действующим законодательством и согласованные сторонами дополнительно, в том числе аванс. Стороны имеют право по письменному соглашению произвести зачет встречных однородных требований.

2.8. Обязательства Покупателя по оплате поставленного лома считаются выполненными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика или, в случае расчета путем встречной поставки продукции, с момента передачи отгрузочных документов.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Покупатель, в порядке ст. 406.1 Гражданского кодекса РФ, по требованию Продавца возмещает имущественные потери, размер которых определяется как размер обязанности Продавца по исполнению решения налогового органа о доначислении сумм НДС и налога на прибыль организаций, а также





соответствующих сумм пени и штрафных санкций (либо как размер налоговых вычетов в отношении которых принято решение об отказе в возмещении), вынесенных по результатам налоговых проверок Продавца и обусловленных ненадлежащим исполнением Покупателем налоговых обязательств (в том числе ненадлежащее оформление первичных документов и счетов-фактур, невозможность подтвердить реальность выполненной хозяйственной операции).

5.4. Претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору обязателен. Если Сторона по настоящему Договору на заявленную претензию получит отказ в удовлетворении заявленных требований, либо не получит ответа в двадцатидневный срок, с даты получения претензии, она вправе обратиться в Арбитражный суд.

Все споры между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашения, разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

## 6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать разумными средствами, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, запретительные действия властей.

6.2. Документ, выданный соответствующим государственным или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства в силу действия обстоятельств непреодолимой силы, должна известить другую Сторону о возникших препятствиях и их влиянии на исполнение обязательств по Договору в течение трех рабочих дней с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

6.4. Если эти обстоятельства будут длиться более 2 (Двух) месяцев подряд, Стороны встретятся, чтобы обсудить возможности исполнения ими своих обязательств по настоящему Договору. Однако, если в течение текущего месяца Стороны не смогут договориться, тогда каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке предварительно письменно уведомив об этом другую Сторону.

## 7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. Стороны обязуются соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, включая, помимо прочего, любые и все следующие законы, и постановления, принятые во исполнение таких законов (с учетом изменений и дополнений, периодически вносимых в такие законодательные акты) («Антикоррупционное законодательство»):

- Федеральный закон № 273-ФЗ от «25» декабря 2008 года «О противодействии коррупции»;
- Федеральный закон от «07» августа 2001 года № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

7.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, Работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взятка в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

7.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего раздела ее аффилированными лицами или Работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами или Работниками, такая Сторона вправе направить другой Стороне запрос с требованием предоставить комментарии и информацию (документы), опровергающие или подтверждающие факт нарушения.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует по «31» декабря 2020 года, а в части исполнения – до исполнения обязательств Сторон в полном объеме. В случае, если ни одна из Сторон за 30 (Тридцать) календарных дней до окончания срока действия настоящего Договора не заявит о желании его расторгнуть, настоящий Договор считается пролонгированным на тех же условиях на следующий календарный год, но не более чем на 1 (Один) календарный год.

8.2. При заключении настоящего Договора Покупатель обязан предоставить копии, заверенные подписью первого руководителя, либо уполномоченным лицом и печатью предприятия – свидетельства о





постановке на налоговый учет; свидетельство о государственной регистрации юридического лица; Устава, изменений к Уставу; документа, подтверждающего полномочия единоличного исполнительного органа (протокол об избрании, решение о назначении); доверенность, подтверждающая полномочия лица, подписавшего Договор по доверенности, на заключение сделки; лицензии и/или допуски, дающие право заниматься определенными видами деятельности; выписку из ЕГРЮЛ на дату заключения Договора, копию банковской карточки с образцами подписи (или копию паспорта с подписью) лица, подписавшего Договор, а также справку из налогового органа об отсутствии задолженности по НДС, заверенную налоговым органом, документ, подтверждающий право контрагента – юридического лица на использование им помещения, расположенного по адресу местонахождения, указанному в учредительных документах и/или выписке из ЕГРЮЛ.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и являются его неотъемлемой частью лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями обеих Сторон.

8.4. Настоящий Договор, Приложения, изменения и дополнения к нему, могут заключаться с использованием средств факсимильной, электронной связи. Электронные копии документов имеют такую же юридическую силу, что и оригиналы данных документов, до момента обмена оригиналами.

8.5. Любые уведомления, корреспонденция по настоящему Договору, в том числе связанная с любым судопроизводством по настоящему Договору, направляется Сторонам по реквизитам, указанным в разделе 11 настоящего Договора.

8.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.7. Все приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой его частью.

8.8. В рамках действия Федерального закона «О персональных данных», персональные данные, используемые в настоящем Договоре, не распространяются и не передаются третьим лицам без согласия субъекта персональных данных, и используются Сторонами исключительно для исполнения настоящего Договора.

8.9. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.10. Приложения к Договору:

– Приложение № 1 – ПРЕЙСКУРАНТ.

8.11. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Покупатель заверяет и гарантирует, что:

- является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;
- исполнительный орган Покупателя находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя.
- для заключения и исполнения настоящего Договора Покупатель получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством РФ, учредительными и локальными документами;
- имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный Договором (имеет надлежащий ОКВЭД);
- не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Покупателю или ограничивающих его право заключать и исполнять настоящий Договор;
- лицо, подписывающее (заключающее) настоящий Договор от имени и по поручению Покупателя на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле настоящего договора;
- обязательство по сделке (операции) будет исполнено Покупателем и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону.

Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Покупатель заверяет Продавца и гарантирует, что:

- Покупателем уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;
- все операции Покупателя полностью отражены в первичной документации, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Покупателя;
- Покупатель предоставит Продавцу полностью соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляются выполненные работы по настоящему Договору (включая, но не ограничиваясь - счета, акты сдачи-приемки выполненных работ и т.д.);

Покупатель обязуется по первому требованию Продавца или налоговых органов (в т.ч. встречная налоговая проверка) предоставить, надлежащим образом, заверенные копии документов, относящихся к

Юр. отдел



предмету настоящего Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем Договоре, в срок, не превышающий 5 (Пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Продавца или налогового органа.

Покупатель обязуется возместить Продавцу, в т.ч., убытки, понесенные последним вследствие нарушения Покупателем указанных в Договоре гарантий и заверений и/или допущенных Покупателем нарушений (в т.ч. налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в размере:

- сумм, возмещенных Продавцом иным лицам, уплаченных ими в бюджет на основании соответствующих решений (требований) налоговых органов (о доначислении НДС, об уплате НДС в бюджет, об уплате пеней и штрафов на размер доначисленного НДС).

Покупатель, нарушивший изложенные в настоящем пункте Договора гарантии и заверения, возмещает Продавцу, помимо обозначенных выше сумм, все убытки, вызванные таким нарушением, в т.ч. имущественные потери согласно п. 7.3 настоящего Договора.

Покупатель обязуется компенсировать Продавцу, все понесенные по его вине убытки (в т.ч.: доначисленный НДС, налог на прибыль организаций, штраф, пеня и т.д.) в 5-дневный срок с момента получения от Продавца соответствующего требования.

## 9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### ПРОДАВЕЦ: АО «ШТК»

Адрес: 653208, Кемеровская область – Кузбасс,  
Прокопьевский район, село Большая Талда, строение  
АБК ООО Шахта Кыргайская  
ИНН 4223713620, КПП 422301001  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810712030001643 Филиал Банка ВТБ  
(ПАО) в г. Красноярске  
к/с 30101810200000000777  
БИК 040407777  
Телефон/факс: +7 (38466) 47-111 / 47-145  
Адрес электронной почты: info-shtk@tgc.ru

Генеральный директор  
Управляющей организации –  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

М.П.



Ф.Н. Стрижко/

### ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «Техметалл»

Адрес: 630047, Новосибирская область, город  
Новосибирск, улица Светлановская, дом 50/2, офис  
24  
ИНН 5402016835, КПП 540201001  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810853100000404 ПАО АКБ  
«АВАНГАРД» г. Москва  
к/с 30101810000000000201  
БИК 044525201

Директор



Е.Н. Ефремов/

М.П.

АО «ШТК»  
Юр. отдел





Приложение № 1  
к договору поставки № 122/20 от «29» июля 2020 года

Прокопьевский район,  
село Большая Талда  
года

«29» июля 2020

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора управляющей организации – общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Стрижко Федора Николаевича, действующего на основании Устава и Договора от «15» января 2015 года «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Техметалл», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Ефремова Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», настоящим приложением согласовали нижеследующее:

#### ПРЕЙСКУРАНТ

1. В соответствии с п. 2.1 Договора установить на лом черных металлов следующие цены:

№ п/п	Наименование лома	Ед. изм.	Цена, руб., без НДС	Засор, %
1	Лом ч/м 3А	тонна	11 500,00	4
2	Лом ч/м 5А	тонна	10 500,00	5
3	Лом 16А (металлическая стружка)	тонна	6 500,00	5
4	Лом 28А (огарки электродов)	тонна	7 500,00	1

2. Поставщики лома и отходов черных и цветных металлов, НДС не начисляют, в счетах-фактурах, первичных документах и корректировочных счетах-фактурах указывают ставку НДС «НДС исчисляется налоговым агентом».

ПРОДАВЕЦ: АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 422301001

ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «Техметалл»  
ИНН 5402016835, КПП 540201001

Генеральный директор  
Управляющей организации –  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Директор

М.П.  Ф.Н. Стрижко/

М.П.  Е.Н. Ефремов/



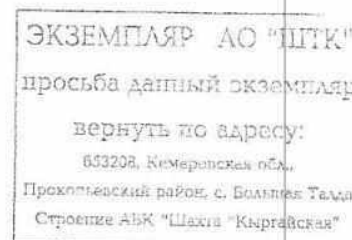


- Договор с ООО «Экологические Технологии»



0043094155558

ДОГОВОР  
на оказание услуг по обращению с твердыми  
коммунальными отходами  
№8229-2018/ТКО



г.Новокузнецк

2018-07-04

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТек»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Управляющего директора Функа Андрея Ивановича, действующего на основании Генеральной доверенности от 23.01.2018г, Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4-5 классов опасности от 18.01.2016г №04200202, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области и Соглашения от 27.10.2017г об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны «Юг» Кемеровской области, заключенного с департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области по результатам конкурсного отбора (далее – Соглашение), с одной стороны, и Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское - Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Генерального директора Шептуна Владимира Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.1 Для целей настоящего договора используются следующие термины и определения:

**Твердые коммунальные отходы (ТКО)** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

**Крупногабаритные отходы (далее - КГО)** – ТКО негабаритных размеров, превышающих объем типовых контейнеров (0,75м<sup>3</sup>, 1,1м<sup>3</sup>);

**Норматив накопления твердых коммунальных отходов** - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени. Определяется в соответствии с Постановлением РЭК Кемеровской области от 27.04.2017г №58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов";

2. Объем ТКО, места сбора и накопления ТКО, в том числе КГО, и периодичность вывоза ТКО, а также информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению к настоящему договору.

3. Способ складирования ТКО определяется с учетом имеющихся технологических возможностей и осуществляется следующим образом: в контейнеры.

Складирование КГО осуществляется следующим способом: Без контейнера.

4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО "01" июля 2018 г.

II. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора осуществляется Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и размещения информации на официальном сайте Регионального оператора <http://kuzpro.ru> или любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, платежный документ) в течение 15 дней с момента утверждения в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ и в сети Интернет на сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением.

Непосредственный расчет ежемесячной платы по договору отражается в платежном документе (квитанция, счет на оплату – в печатном или электронном виде путем размещения в информационной системе) и личном кабинете Потребителя на сайте Регионального оператора. Начисление платы производится Потребителю с даты начала оказания услуг, указанной в п.4 настоящего договора.

Акт оказанных услуг предоставляется Потребителю в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным, путем публикации в личном кабинете Потребителя. Акт оказанных услуг на бумажном носителе предоставляется Потребителю





по адресу места нахождения Регионального оператора.

6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с ТКО в следующем порядке:

35 процентов стоимости услуг по обращению с ТКО в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца, 50 процентов стоимости указанных услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения текущего месяца;

оплата за фактически оказанные в истекшем месяце услуги по обращению с ТКО с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за такие услуги, оказанные в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактически оказанных услуг по обращению с ТКО за истекший месяц меньше объема, определенного настоящим договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

8. Стороны пришли к соглашению, что сверка расчетов, указанная в п.7 настоящего договора, может быть заменена на запрос и получение данных с использованием интернет-ресурса через личный кабинет на официальном сайте Регионального оператора либо посредством обращения в офис Регионального оператора для получения выписки из лицевого счета Потребителя.

### III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО

9. Региональный оператор по обращению с ТКО отвечает за обращение с ТКО с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления ТКО.

10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несут собственники помещений в многоквартирном доме, либо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме.

11. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник земельного участка, на котором расположены такие площадка и территория.

### IV. Права и обязанности сторон

12. Региональный оператор обязан:

- а) принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию и захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- д) в случае, предусмотренном п.18 настоящего договора, устранять допущенные нарушения в срок, не превышающий 1 (одни) сутки с даты и времени поступления уведомления о нарушении условий настоящего договора.

13. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в) в целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц, при этом ответственность перед Потребителем за действия третьих лиц несет Региональный оператор;
- д) не принимать от Потребителя отходы, не относящиеся к ТКО согласно действующего Федерального классификационного каталога отходов;
- е) приостановить оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных п.6 настоящего договора, в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

14. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование ТКО в местах сбора и накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с Приложением к настоящему договору;
- д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов (ртутные лампы, покрышки отработанные, батарейки);





случае обнаружения возгорания ТКО или КГО в контейнерах и (или) на контейнерной площадке известить о данном факте органы пожарной службы, принять возможные меры по тушению и известить Регионального оператора по телефону: 8-800-550-5242;

е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику;

и) сообщать Региональному оператору об изменениях нормообразующих показателей по объектам, их величины, количества объектов образования отходов в течение 15 дней с момента произошедших изменений;

к) перерасчет за оказанные услуги по обращению с ТКО производится Региональным оператором только на основании документов, подтверждающих факт увеличения/уменьшения количества проживающих лиц, добавления/исключения объектов Потребителя на основании цен, тарифов и норм, действующих в каждый период, но не более чем с начала текущего календарного года;

л) обеспечить в местах накопления и сбора ТКО наличие контейнеров в количестве, необходимом исходя из объема ТКО в соответствии с Приложением к настоящему договору, а также поддержание таких контейнеров в технически исправном состоянии.

15. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

в) направлять Региональному оператору для рассмотрения заявления, связанные с оказанием услуг, в том числе по адресу электронной почты, указанному в разделе XII, а также посредством использования сайта Регионального оператора (форма для обратной связи или Личный кабинет Потребителя);

г) с помощью Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора знакомиться с выпиской из лицевого счета, распечатывать счет на оплату услуг по обращению с ТКО, а также оплачивать услуги по обращению с ТКО в режиме online.

#### V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

16. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров для складирования ТКО

17. Порядок учета объема и (или) массы ТКО по настоящему договору может быть изменен по соглашению Сторон.

#### VI. Порядок фиксации нарушений по договору

18. О нарушении обязательств Регионального оператора перед Потребителем по настоящему договору Потребитель до 19 часов 00 минут следующего дня ставит в известность Регионального оператора по телефону 8-800-550-5242 с сообщением номера договора, адреса местонахождения объекта, ФИО и контактного номера телефона. В противном случае Региональный оператор освобождается от ответственности, при этом риск наступления неблагоприятных событий несет Потребитель.

19. В случае не устранения допущенных нарушений в срок, предусмотренный п.12 (д) настоящего договора, Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. Вызов представителя Регионального оператора для составления акта осуществляется Потребителем по телефону 8-800-550-5242 не менее чем за 6 часов до планируемого времени составления акта. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеосъемки и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

20. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

21. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

22. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, номер договора, адрес местонахождения, ИНН, ОГРН, ФИО заявителя, документ, подтверждающий полномочия заявителя, контактный телефон);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

#### VII. Ответственность сторон

23. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут





ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

25. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест сбора и накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

26. При неисполнении Потребителем условий, предусмотренных п.6 и п.14 настоящего договора, Региональный оператор оставляет за собой право приостановить исполнение своих обязательств по настоящему договору до устранения нарушений со стороны Потребителя в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ;

27. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным. К таким обстоятельствам относятся:

- а) отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту сбора отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.);
- б) перемещение Потребителем контейнеров с места первичного сбора отходов;
- в) возгорание отходов в контейнерах;
- г) техническая неисправность контейнера.

При этом Региональный оператор не позднее 20 часов 00 минут текущего дня уведомляет Потребителя о факте невозможности исполнения обязательств посредством использования Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора или по номеру контактного телефона лица, ответственного за взаимодействие с Региональным оператором.

#### VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

28. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

29. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

#### IX. Конфиденциальность

30. Потребитель гарантирует, что предоставленные им персональные данные физических лиц получены законным путем и предоставлены Региональному оператору с согласия таких лиц для целей заключения и исполнения настоящего договора.

31. Региональный оператор обязан обеспечить сохранность таких персональных данных, предоставленных Потребителем для заключения договора, а также ставших известными в связи с исполнением настоящего договора, не передавать информацию, полученную в ходе выполнения договорных обязательств, третьим лицам без согласия Потребителя.

32. Потребитель дает согласие Региональному оператору на то, что платежные документы на оплату оказанных услуг на бумажном носителе направляются и доставляются ему сотрудниками отделений почтовой связи, служб доставки или расчетно-кассовых организаций. В платежном документе указываются: адрес, наименование (ФИО) Потребителя, номер лицевого счета, расчет ежемесячной стоимости оказания услуг.

#### X. Разрешение споров

33. Все споры, возникающие по настоящему договору, Стороны, по возможности, будут стремиться разрешать путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения. При невозможности урегулировать спор путем переговоров споры разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

#### XI. Действие договора

34. Настоящий договор считается заключенным с даты подписания его Сторонами, указываемой Региональным оператором в правом верхнем углу на первой странице договора, распространяет свое действие на правоотношения Сторон с 01 июля 2018 года, заключается сроком на период действия Соглашения.

35. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

36. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон и (или) в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

#### XII. Прочие условия



37. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. Стороны пришли к соглашению о том, что использование при заключении и исполнении настоящего договора факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи приравнивается к собственноручной подписи.

39. Стороны признают юридическую силу за электронными письмами – документами, направленными по электронной почте (e-mail), и признают их равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью, т.к. только сами Стороны и уполномоченные ими лица имеют доступ к соответствующим адресам электронной почты, указанным в Договоре в реквизитах Сторон и являющимся электронной подписью соответствующей Стороны. Доступ к электронной почте каждая Сторона осуществляет по паролю и обязуется сохранять его конфиденциальность.

40. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

41. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

42. Стороны договорились, что в рамках исполнения настоящего договора для электронного обмена документами между Сторонами принимаются следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: [info@kuzro.ru](mailto:info@kuzro.ru)

Потребитель:

43. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

44. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

### ХIII. Адреса и реквизиты сторон

#### Региональный оператор:

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» (ООО «ЭкоТек»)

**Юридический адрес:**

654080, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Залорожская, 21а

**Фактический адрес:**

654079, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр-д Коммунаров, 2

**Адреса отделений абонентской службы:**

654005, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр. Металлургов, 48

652992, Кемеровская область, г.Таштагол, ул.Поспелова, 5а

652811, Кемеровская область, г.Осинники, пер.Зеленый, 16

652888, Кемеровская область, г.Междуреченск, ул.Гончаренко, 4а

652700, Кемеровская область, г.Киселевск, ул.Транспортная, 54

653050, Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул.Есенина, 48

652845, Кемеровская область, г.Мыски, ул.Ленина, 11

ИНН 4217127183

КПП 421701001

ОГРН 1104217005892

Банк Сибирский ф-л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г.Новосибирск

р/сч 40702810104000029197

к/сч 30101810500000000816

БИК 045004816

E-mail: [info@kuzro.ru](mailto:info@kuzro.ru)

Сайт: <http://kuzro.ru/>

Тел.8-800-550-52-42

Управляющий директор

Функ Андрей Иванович

М.П.

#### Потребитель:

Наименование потребителя:

АО «Шахтоуправление Талдинское-Кыргайское»

Адрес:653208, Россия, Кемеровская область,

Прокопьевский район, с. Большая Талда, строение АБК

«Шахта «Кыргайская»

ИНН 4223713620,

Тел.: 8(3846)64-71-11

КПП 421650001

ОГРН 1104223001960

Банк Филиал Банка ГПБ (АО) «Уральский», г.

Екатеринбург

р/сч 40702810500261004163

к/сч 3010181010365770000411

БИК 046577411

E-mail: [N.Skopich@tgc.ru](mailto:N.Skopich@tgc.ru)

Телефон: 8(3846)64-71-62

Генеральный директор управляющей организации ООО «УК «Талдинская»

м.п.

В. Б. Шептун

С протоколом  
разногласий



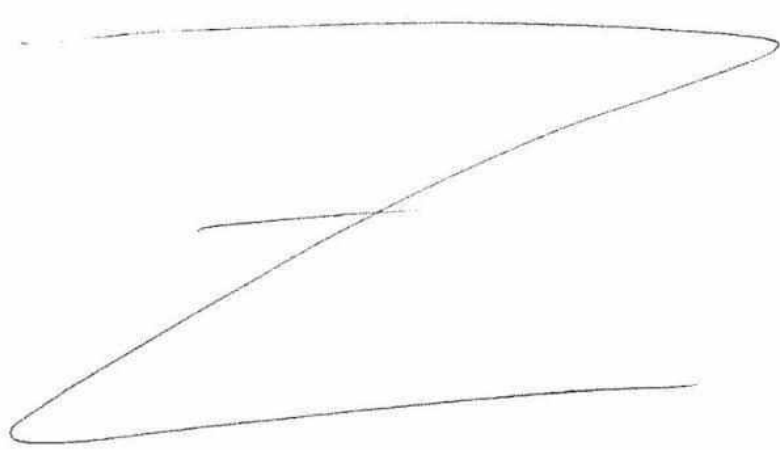


Приложение  
к договору на оказание  
услуг по обращению с твердыми  
коммунальными отходами  
№8229-2018/ТКО от 2018-07-04

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

## I. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

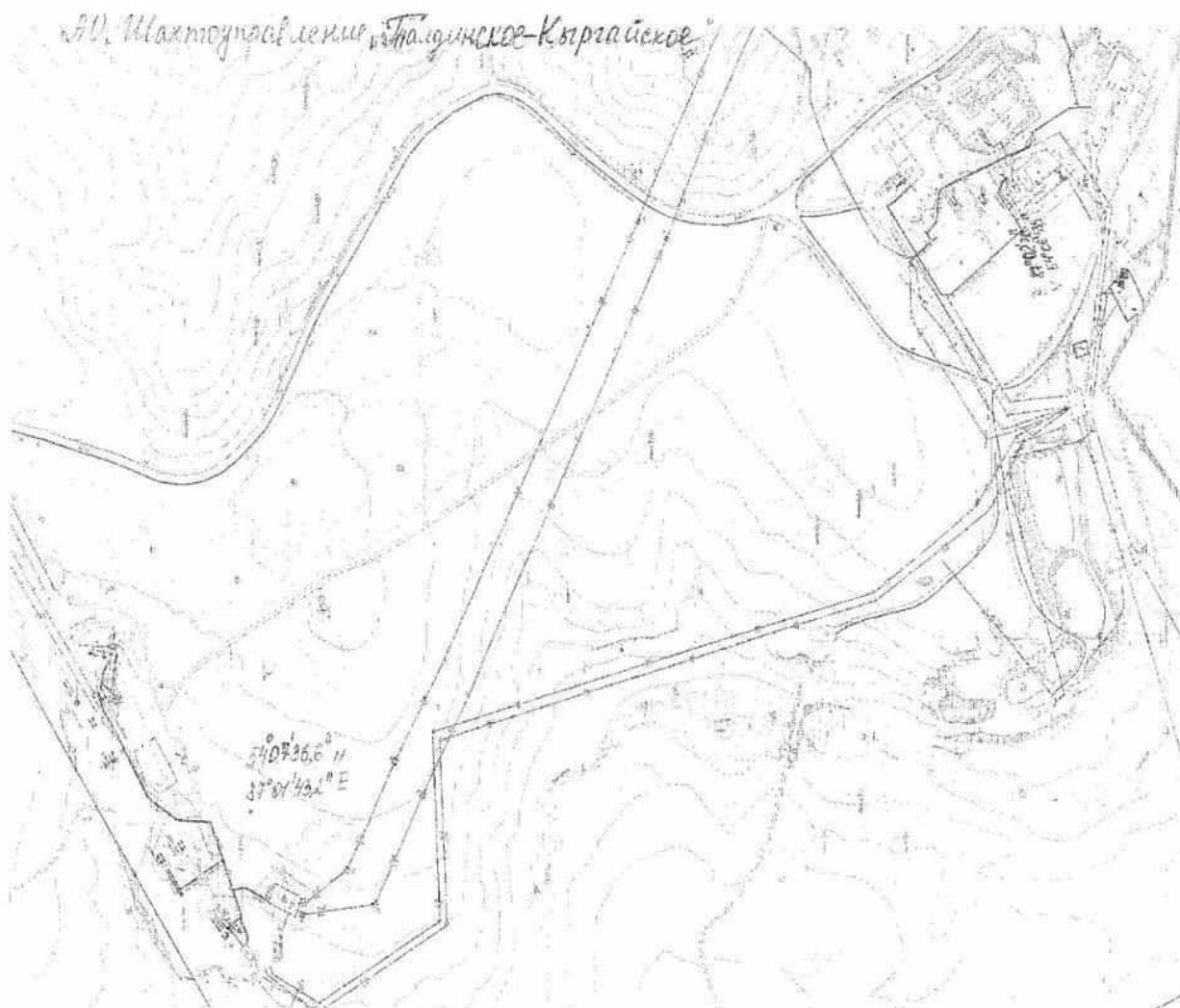
№ п/п	Наименование объекта	Объем принимаемых ТКО, м3/мес	Место сбора и накопления ТКО	Место сбора и накопления КГО	Способ расчета	Периодичность вывоза ТКО	Период действия
1	АО " ШТК"	12,33	Кемеровская область, Прокопьевск ий район	---	количество и объем контейнеро в для складирова ния ТКО	Понедельник, четверг (по заявке)	2018-07-01 - 2021-07-31
2	АО " ШТК"	12,33	Кемеровская область, Прокопьевск ий район	---	количество и объем контейнеро в для складирова ния ТКО	Понедельник, четверг (по заявке)	2018-07-01 - 2021-07-31
3	АО " ШТК"	12,33	Кемеровская область, Прокопьевск ий район	---	количество и объем контейнеро в для складирова ния ТКО	Понедельник, четверг (по заявке)	2018-07-01 - 2021-07-31
	ИТОГО	36,99					







II. Информация в графическом виде о размещении мест сбора  
и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных  
путей к ним (за исключением жилых домов)



Региональный оператор:

ООО «ЭкоТек»

Потребитель:

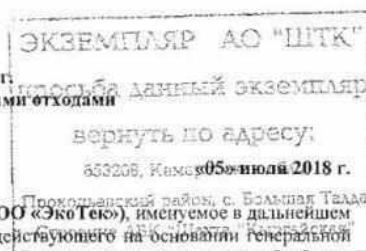
Акционерное общество "Шахтоуправление  
«Талдинское - Кыргайское» (АО "ШТК")

  
Финк Андрей Иванович  
М.П.  
Подписано с протоколом  
согласования  
разногласий

  
Шептун Владимир Борисович  
М.П.



**ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ**  
к договору № 8229-2018/ТКО от «04» июля 2018 г.  
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами



Промышленный район,  
с. Большая Талда

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТех»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице управляющего директора Функа Александра Ивановича, действующего на основании генеральной доверенности от «23» января 2018 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4-5 классов опасности от «18» января 2016 г. № 04200202, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области и Соглашения от «27» октября 2017 г., об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны «Юг» Кемеровской области, заключенного с департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области по результатам конкурсного отбора (далее – Соглашение), с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Шептуна Владимира Борисовича, действующего на основании Устава Общества и договора от «15» января 2015 г. о передаче полномочий единоличного исполнительного органа закрытого акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации-обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ», с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны», в целях урегулирования разногласий, возникших при заключении договора № 8229-2018/ТКО от «04» июля 2018 г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – «договор»), составили настоящий протокол разногласий о нижеследующем:

Пункт	Редакция Регионального оператора	Редакция Потребителя
Преамбула договора	По тексту договора	Преамбулу договора в отношении «Потребителя» изложить в следующей редакции и читать в тексте договора: «Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора общества с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ» Шептуна Владимира Борисовича, действующего на основании Устава Общества и договора от «15» января 2015 г. о передаче полномочий единоличного исполнительного органа закрытого акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» управляющей организации-обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТАЛДИНСКАЯ»».
Пункт 10. договора	По тексту договора	Пункт 10. договора – исключить.
Пункт 11. договора	По тексту договора	В пункте 11. договора, словосочетание «не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах» – исключить. Словосочетание «несет собственник земельного участка, на котором расположены такие площадка и территория», заменить на «Потребитель».
Подпункт «г» пункта 12. договора	По тексту договора	Подпункт «г» пункта 12. договора – исключить.
Подпункт «к» пункта 12. договора	По тексту договора	В подпункте «к» пункта 12. договора словосочетание «факт увеличения/уменьшения количества проживающих лиц» – исключить.
Пункт 24. договора	По тексту договора	В пункте 24. договора числительное «1/130» заменить на «1/300».
Пункт 26. договора	По тексту договора	Пункт 26. договора изложить в следующей редакции и читать в тексте договора: «26. При неисполнении Потребителем условий, предусмотренных п.6 и п.14. а именно пп. а, б, в, г, д, ж, з, к, л настоящего договора, Региональный оператор оставляет за собой право приостановить исполнение своих обязательств по настоящему договору до устранения нарушений со стороны Потребителя в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ».
Пункт 27.1. договора	По тексту договора отсутствует	Дополнить договор новым пунктом 27.1. и читать в тексте договора: «27.1 Региональный оператор, в порядке ст. 406.1 Гражданского кодекса РФ, по требованию Потребителя возмещает имущественные потери, размер которых определяется как размер обязанности Потребителя по исполнению решения налогового органа о доначислении сумм НДС и налога на прибыль организаций, а также соответствующих сумм пени и штрафных санкций (либо как размер налоговых вычетов в отношении которых принято решение об отказе в возмещении), вынесенных по результатам налоговых проверок Потребителя и обусловленных ненадлежащим исполнением Региональным оператором (и привлеченными им субисполнителями) налоговых обязательств (в том числе ненадлежащее оформление первичных документов и счетов-фактур, невозможность подтвердить реальность выполненной хозяйственной операции)».
Пункт 30. договора	По тексту договора	Пункт 30. договора изменить и изложить в следующей редакции:





		«30. Подписав настоящий договор, Стороны дают свое согласие на осуществление со всеми персональными данными, указанными в настоящем договоре, а также в предоставленных документах, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение.»
Пункт 32. договора	По тексту договора	В пункте 32. договора аббревиатуру «(ФНО)» – исключить.
Пункт 42. договора	По тексту договора	В пункте 42. Адрес электронной почты Потребителя изложить в следующей редакции: «Потребитель: info-shik@jgc.ru.»
Пункт 45. договора	По тексту договора отсутствует	Дополнить договор новым пунктом 45. и читать в тексте договора: «45. Региональный оператор не вправе передать свои права и обязанности по настоящему договору третьей Стороне без письменного согласия на то Потребителя.»
Пункт 46. договора	По тексту договора отсутствует	Дополнить договор новым пунктом 46. и читать в тексте договора: «46. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Региональный оператор заверяет и гарантирует, что: - является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем; - исполнительный орган Регионального оператора находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя. - для заключения и исполнения настоящего договора Региональный оператор получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством РФ, учредительными и локальными документами; - имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД); - не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Региональному оператору или ограничивающих его право заключать и исполнять настоящий договор; - лицо, подписывающее (заключающее) настоящий договор от имени и по поручению Регионального оператора на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле настоящего договора. Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Региональный оператор заверяет Потребителя и гарантирует, что: - Региональным оператором уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ; - все операции Регионального оператора полностью отражены в первичной документации, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Регионального оператора; - Региональный оператор предоставит Потребителю полностью соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляются отношения по настоящему договору (включая, но не ограничиваясь - счета, счета-фактуры, акты оказанных услуг и т.д.). Региональный оператор обязуется по первому требованию Потребителя или налоговых органов (в т.ч. встречная налоговая проверка) предоставить, надлежащим образом, заверенные копии документов, относящихся к предмету настоящего договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем договоре, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Потребителя или налогового органа. Региональный оператор обязуется возместить Потребителю в т.ч., убытки, понесенные последним вследствие нарушения Региональным оператором указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Региональным оператором нарушений (в т.ч. налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в размере: - сумм, уплаченных Потребителем в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в т.ч., решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Региональному оператору в составе цены услуг/работ либо решений об уплате этого НДС Потребителем в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС; - сумм, возмещенных Потребителем иным лицам, уплаченных ими в бюджет на основании соответствующих решений (требований) налоговых органов (о доначислении НДС, об уплате НДС в бюджет, об уплате пеней и штрафов на размер доначисленного НДС). Региональный оператор, нарушивший изложенные в настоящем пункте договора, гарантии и заверения, возмещает Потребителю, помимо обозначенных выше сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.





		<i>Региональный оператор обязуется компенсировать Потребителю, все понесенные по его вине убытки (в т.ч.: доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5-ти дневный срок с момента получения от Потребителя соответствующего требования.»</i>
--	--	---

Все вышеуказанные изменения к договору № 8229-2018/ТКО от «04» июля 2018 г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами принимаются в редакции, изложенной в столбце «Редакция Потребителя» настоящего Протокола разногласий.

Настоящий Протокол разногласий составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью договора № 8229-2018/ТКО от «04» июля 2018 г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Региональный оператор: ООО «ЭкоТек»  
ИНН 4217127183, КПП 421701001

Управляющий директор

  
А.И. Фувк

ПОДПИСАНО С ПРОТОКОЛОМ  
СОГЛАСОВАНИЯ  
РАЗНОГЛАСИЙ

Потребитель: АО «ШТК»  
ИНН 4223713620, КПП 421650001

Генеральный директор  
Управляющей организации -  
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»



В.Б. Шептун



- Договор с ООО «ЭкоТек» с ООО «ЭкоЛэнд»

ООО «ЭКОТЕК»

ДАТА: 10.02.2024

ВК № 9594

Договор № 222-23/эт

оказания услуг по обращению с отходами

489-23/21

г. Новокузнецк

«18» декабря 2023г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТек»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Турановой Елены Александровны, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛэнд», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Васильевой Натальи Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

**Термины используемые в договоре**

**крупногабаритные отходы** - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах, размеры которых превышают 0,5 метра в высоту, ширину или длину (в случае если в Договоре, крупногабаритные отходы не указаны отдельно, то данное понятие входит в понятие твердые коммунальные отходы).

**обработка отходов** - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

**размещение отходов** - хранение и захоронение отходов;

**сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение

**твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

**раздельносорбанные отходы** – твердые коммунальные отходы, представляющие собой отходы пластика, стекла, бумаги, картона и иных отходов, складирование которых осуществлялось отдельно от пищевых, вывоз которых осуществляется отдельным мусоровозом (в случае если в Договоре, раздельносорбанные твердые коммунальные отходы не указаны отдельно, то данное понятие входит в понятие твердые коммунальные отходы).

**1. Предмет договора**

1.1. Исполнитель обязуется в течение срока действия настоящего договора по заданию Регионального оператора оказать услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами, раздельносорбанными отходами, а именно: сбор, обработку и размещение твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, раздельносорбанных отходов на объекте размещения отходов, принадлежащем Исполнителю, расположенном по адресу: Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Родниковый, 25 (далее – Полигон) на условиях, предусмотренных настоящим договором, а Региональный оператор обязуется оплатить услуги Исполнителя по установленным тарифам.

Твердые коммунальные отходы, крупногабаритные отходы и раздельносорбанные отходы далее по тексту договора именуются ТКО, КГО и РСО соответственно, в случаях совместного упоминания именуются отходы.

1.2. В рамках услуг по настоящему договору Исполнитель обязуется осуществить сбор отходов от Регионального оператора, их обработку и размещение в соответствии с требованиями законодательства в сфере обращения с отходами.

Услуга по сбору, обработке и размещению отходов представляет собой прием отходов, доставленных на Полигон транспортными средствами указанными Региональным оператором, их





предварительную подготовку, включая сортировку, разборку, очистку и дальнейшее захоронение обработанных отходов на Полигоне силами Исполнителя.

1.3. Объем услуг по настоящему договору определяется количеством принятых для дальнейших обработки и размещения твердых коммунальных отходов.

Ориентировочный объем услуг по настоящему договору определен согласно Территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области, утвержденной постановлением Коллегии АКО от 26.09.2016 № 367 (далее также – Территориальная схема) и составляет 321 790 тн. отходов в год.

1.4. Фактический объем услуг, оказанных Исполнителем в расчетном периоде, определяется сторонами в порядке, установленном п.5.2 настоящего договора.

## 2. Порядок оказания услуг

2.1. Доставка отходов на Полигон Исполнителя осуществляется Региональным оператором ежедневно по графику работы Полигона, который согласовывается с Региональным оператором, как собственными транспортными средствами (далее также – ТС), так и транспортными средствами сторонних организаций, с которыми Региональный оператор заключил договор на оказание услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов. Перечень транспортных средств (Приложение №1 к договору) указывается Региональным оператором в отдельном направляемом уведомлении.

В случае изменения перечня транспортных средств Региональный оператор уведомляет об этом Исполнителя не менее чем за сутки.

2.2. Исполнитель обязуется обеспечить возможность беспрепятственного проезда транспортных средств Регионального оператора к месту разгрузки отходов на приемных площадках в соответствии с «Правилами передвижения транспорта сторонних организаций по территории ООО «ЭкоЛэнд» и «Требованиями экологической безопасности для сторонних организаций», являющимися Приложениями к настоящему договору и своевременную (без задержки) выгрузку отходов в соответствии с согласованным графиком работы полигона. В случае установления Исполнителем фактов нарушения «Правил передвижения транспорта сторонних организаций по территории ООО «ЭкоЛэнд» и «Требований экологической безопасности для сторонних организаций» работниками, либо представителями Регионального оператора, Исполнитель вправе не допускать на территорию таких лиц. Факт нарушения устанавливается путем составления акта (Приложение №7) к настоящему договору с участием представителя: ООО «ЭкоЛэнд», представителями охранной организации ООО «ЭкоЛэнд» и работника, либо представителя ООО «ЭкоТек».

2.3. Отходы, доставляемые Региональным оператором на Полигон, не должны содержать иных отходов, чем указанные в п.1.1 настоящего договора.

2.4. Водитель транспортного средства Регионального оператора обязан при въезде и выезде с Полигона предъявлять работникам Исполнителя путевой лист установленной формы для проставления отметки о времени въезда - выезда на полигон. Водитель транспортного средства являясь представителем Регионального оператора по передаче доставленных отходов Исполнителю, обязан расписываться в журнале Исполнителя о времени «въезда-выезда» на Полигон и подтверждать наименование переданных отходов.

2.5. Для целей исполнения настоящего Договора количество отходов, переданных Региональным оператором Исполнителю, определяется в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 г. № 505.

В целях сопоставления объема и массы отходов Сторонами принимается средняя плотность твердых коммунальных отходов равная 0,107 тн/куб.м.

2.6. В целях оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель обязан содержать средства измерения массы твердых коммунальных отходов (далее – средства измерения масс отходов) и средства измерения массы извлеченного вторичного сырья, в соответствии предъявляемыми к таким средствам требованиям, а также обеспечить их своевременную поверку и надлежащее обслуживание и эксплуатацию.





Наименование, технические и иные характеристики конкретных средств измерения указываются Сторонами в дополнительном соглашении к настоящему Договору.

2.7. Средства измерения массы отходов допускаются к эксплуатации в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 г. № 505. Акт о допуске средства измерения к эксплуатации является неотъемлемой частью настоящего договора.

2.8. Учет количества твердых коммунальных отходов, переданных Региональным оператором Исполнителю в расчетном периоде, осуществляется исходя из массы твердых коммунальных отходов, определенной с использованием средств измерения, указанных в пункте 2.6. настоящего Договора, допущенного к эксплуатации в установленном порядке. Вес нетто переданных отходов определяется путем вычитания веса порожнего транспортного средства (завешивание в момент выезда с Полигона) из веса транспортного средства с отходами (завешивание до момента въезда на Полигон). Количество отходов для расчета стоимости услуг определяется количеством переданных отходов за вычетом веса извлеченного вторичного сырья из отходов Регионального оператора.

2.9. Исполнитель ежедневно, до 10-00ч., направляет Региональному оператору на эл.адрес poligon@kuzto.ru отчет о принятых ТКО по форме приложения №2, отчет о принятых КГО по форме приложения №3, отчет о принятых РСО по форме приложения №8, за предыдущий день с указанием в отношении каждого транспортного средства его наименования, номера, времени въезды и выезды на полигон, веса брутто, тары и нетто, а также отчет движения отходов ООО «ЭкоЛэнд» по форме приложения № 4

2.10. Исполнитель обязан обеспечить доступ представителю Регионального оператора на постоянной основе к данным средств измерений массы отходов (организация рабочего места контролера) в целях осуществления им контроля за правильностью определения количества отходов, переданных Региональным оператором на Полигон.

2.11. Исполнитель обязан незамедлительно (в течение одного часа) уведомить Регионального оператора о каждом случае выхода из строя допущенного к эксплуатации средства измерения.

2.12. В случае причинения вреда здоровью, либо имуществу любого лица на территории Исполнителя возмещение причиненного вреда осуществляется причинителем вреда в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

### **3. Права и обязанности сторон**

#### **3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Оказывать услуги качественно, в полном соответствии с действующим законодательством в области обращения с отходами, обеспечивая безопасность для жизни и здоровья окружающих на основании лицензии на осуществление соответствующей деятельности.

3.1.2. Принимать отходы ежедневно от Регионального оператора в соответствии с графиком работы Полигона, согласованного с Региональным оператором.

3.1.3. До даты начала оказания услуг по настоящему договору предоставить Региональному оператору всю документацию, необходимую для разгрузки отходов в местах приема и передачи, в том числе применяемые на таких местах формы документов, действующие на Полигоне «Правила передвижения транспорта сторонних организаций по территории ООО «ЭкоЛэнд» и «Требования экологической безопасности для сторонних организаций».

3.1.4. Оказать услуги в полном объеме и в сроки, установленные настоящим договором.

3.1.5. Обеспечить учет количества поступающих от Регионального оператора отходов в соответствии с установленными требованиями и условиями настоящего договора.

#### **3.2. Исполнитель имеет право:**

3.2.1. Требовать своевременной и полной оплаты оказанных услуг, в соответствии с условиями настоящего договора.

#### **3.3. Региональный оператор обязан:**

3.3.1. Оплачивать услуги Исполнителя в соответствии с условиями настоящего договора.





3.3.2. Осуществлять доставку отходов на Полигон только транспортными средствами, указанными в перечне к настоящему договору в соответствии с согласованным с Региональным оператором графиком работы Полигона.

3.3.3. Обеспечить знание и выполнение своими работниками и представителями действующих на Полигоне правил и требований, указанных в Приложениях к настоящему договору.

3.3.4 В целях идентификации Исполнителем транспортного средства доставившего РСО, Региональный оператор обязан обеспечить на бункере (кузове) транспортного средства наличие изображения, в соответствии с Приложением №9 к настоящему Договору.

#### **3.4. Региональный оператор имеет право:**

3.4.1. Проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его деятельность, в том числе в технологию выполняемых работ.

3.4.2. Осуществлять контроль за исправностью и работоспособностью применяемых на Полигоне средств измерения массы твердых коммунальных отходов и вторичного сырья.

3.4.3. Осуществлять общий контроль соблюдения законодательства в области обращения с отходами и применяемой технологии захоронения отходов.

3.4.4. Принимать участие в приемке и взвешивании вторичного сырья.

3.4.5. Запрашивать документацию по учету вторичного сырья, движения отходов (2-ти отходы, журнал движения отходов) и другие.

3.4.6 Инициировать установку дополнительного оборудования на средства измерения массы отходов Исполнителя, для оперативной передачи данных посредством сети «Интернет» со средства измерения массы отходов Исполнителя на сервер Регионального оператора.

#### **4. Стоимость услуг и порядок расчетов**

4.1. Стоимость услуг по настоящему договору рассчитывается по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учетом объемов отходов.

На дату начала оказания услуг тариф на захоронение отходов составляет с 01.01.2024г по 30.06.2024г – 1502,53 руб/тн без НДС, с 01.07.2024г. по 31.12.2024г. – 2602,77 руб/тн без НДС.

Цена договора составляет 660 522 243, 50 коп (шестьсот шестьдесят миллионов пятьсот двадцать две тысячи двести сорок три рубля) 50 коп без учета НДС. НДС начисляется дополнительно, в размере, установленном действующим законодательством Российской Федерации, и составляет 132 104 448, 70 коп (сто тридцать два миллиона сто четыре тысячи четыреста сорок восемь рублей) 70 коп.

4.2. Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц (отчетный месяц).

4.3. Стоимость услуг, оказанных в расчетном периоде, определяется в соответствии с пунктом 2.9. настоящего договора.

4.4. Цена услуг по обращению с отходами может быть изменена в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

4.5. Оплата стоимости услуг по настоящему договору производится Региональным оператором в следующем порядке в течение 120 (ста двадцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта выполненных работ или Универсального передаточного документа (далее-УПД).

4.6. Региональный оператор считается выполнившим обязательство по оплате стоимости услуг с момента списания денежных средств с расчетного счета Регионального оператора.

#### **5. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг**

5.1. Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней с момента окончания расчетного месяца предоставляет Региональному оператору 2 экземпляра акта выполненных работ, счет-фактуру или УПД.





В акте выполненных работ, счете-фактуре или УПД. Исполнитель отдельно указывает массу принятых ТКО и отдельно массу принятых КГО.

5.2. Одновременно с актом выполненных работ или УПД Исполнитель предоставляет Региональному оператору ежемесячный отчет о фактически принятом количестве отходов в расчетном периоде, содержащий информацию о наименовании и номерах транспортных средств, на которых доставлялись отходы, времени въезда на Полигон, веса брутто, тары и нетто, а так же отчет о количестве извлеченного вторичного сырья по форме Приложения №4.

5.3. Региональный оператор обязан подписать и вернуть 1 экземпляр акта выполненных работ или УПД Исполнителю в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения экземпляров актов от Исполнителя, либо предоставить мотивированный отказ в его подписании. В противном случае акт оказанных услуг или УПД считается подписанным, а услуги оказанными и принятыми в полном объеме и подлежат оплате Региональным оператором.

#### **6. Ответственность сторон. Разрешение споров.**

6.1. В случае нарушения условий договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны настоящего договора обязуются добросовестно и надлежащим образом исполнять взят на себя обязательства и обязательства перед бюджетом по начислению и оплате налогов и иных обязательных платежей в бюджетную систему РФ, а также третьим лицам (государственными и муниципальными органами).

6.3. Исполнитель гарантирует наличие у него материальных, финансовых, технических и трудовых ресурсов, достаточных для оказания услуг: квалифицированный персонал, собственные или арендованные офисные, складские, производственные помещения, оборудование, автотранспорт и прочее.

6.4. В случае действий (бездействий) Исполнителя, прямо или косвенно повлекших за собой возникновение имущественных потерь Регионального оператора, вызванных предъявлением последнему требований контролирующих, надзорных, налоговых и других органов, органов государственной власти и третьих лиц, Исполнитель обязан по требованию Регионального оператора в течение 15 рабочих дней, возместить последнему имущественные потери в соответствии со ст. 406.1 ГК РФ в размере, равном размеру предъявленных Региональному оператору требований, а также начисленных штрафов (пеней и т.д.).

6.5. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, Стороны будут по возможности решать путем переговоров.

6.6. При не достижении согласия, споры разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области, после предварительного претензионного порядка урегулирования спора. Срок рассмотрения претензии – 10 календарных дней.

6.7. Нарушение Региональным оператором требований «Правил передвижения транспорта сторонних организаций по территории ООО «ЭкоЛэнд» и «Требований экологической безопасности для сторонних организаций» (Приложение №6) работниками, влечет за собой наложение штрафных санкций Исполнителем на Регионального оператора в размере 2 500,00 (две тысячи пятьсот) рублей, за каждое нарушение. Факт нарушения устанавливается путем составления акта. Региональный оператор обязуется оплатить указанный штраф в течение 10 (десяти) дней с момента получения соответствующей Претензии от Исполнителя на основании составленного акта (Приложение №7).

#### **7. Срок действия договора**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2024 года включительно, а в части исполнения сторонами принятых на себя обязательств – до полного их исполнения.

7.2. Сроки оказания услуг Исполнителем по настоящему договору:

- дата начала оказания услуг: «01» января 2024 года;
- дата окончания оказания услуг: «31» декабря 2024 года.

#### **8. Обстоятельства непреодолимой силы.**

8.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием таких





обстоятельств, как наводнение, пожар, землетрясение и другие стихийные бедствия, эмбарго, война или военные действия, при условии, что указанные обстоятельства возникли после заключения договора.

8.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательства, о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращения вышеуказанных обстоятельств, обязана немедленно, но не позднее 3 дней с момента их наступления и прекращения, в письменной форме уведомить другую Сторону. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены Торговой (Торгово-промышленной) палатой или иным компетентным органом. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает сторону ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы повлияли на срок выполнения обязательств, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующих обстоятельств и их последствий. Если эти обстоятельства будут продолжаться больше трех месяцев, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право на возмещение другой Стороной убытков.

#### 9. Заключительные положения

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и считается заключенным при условии выполнения Исполнителем обязанности по предоставлению обеспечения исполнения обязательств по договору.

9.2. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон или по иным основаниям предусмотренным действующим законодательством РФ.

9.3. Все приложения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

9.4. Термины и определения, используемые в настоящем договоре, толкуются сторонами в том значении, в котором они определены действующим законодательством, если иное не предусмотрено настоящим договором.

9.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон, которые имеют равную юридическую силу.

9.6. В случае внесения изменений в действующее законодательство РФ регулирующее деятельность по обращению с отходами, в настоящий договор вносятся соответствующие изменения.

9.7. Уступка права требования по договору, передача прав и обязанностей могут быть осуществлены только с согласия Регионального оператора. В случае нарушения условий данного пункта Исполнитель обязан выплатить штраф Региональному оператору в размере суммы уступленного права требования.

9.8. После подписания договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях теряют силу.

9.9. При заключении настоящего договора Исполнитель обязан предоставить копии, заверенные подписью уполномоченного лица и печатью предприятия (либо нотариально заверенные копии):

- свидетельства о постановке на налоговый учет - свидетельство о государственной регистрации;
- Устава (актуальная редакция);
- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не позднее, чем за 30 дней до даты заключения договора;
- лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов;
- документа, подтверждающего полномочия единоличного исполнительного органа (протокол об избрании, решение о назначении; решение уполномоченного органа о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации, выписка из договора о передаче полномочий с указанием срока действия договора, протокол об избрании (решение о назначении) руководителя управляющей организации, выписка из устава управляющей организации (иной документ) с указанием срока полномочий ее руководителя;



- доверенности, подтверждающей полномочия лица, подписавшего договор по доверенности, на заключение сделки.

Приложения:

1. Приложение №1 «Перечень транспортных средств»;
2. Приложение №2 «Отчет о принятых ТКО».
3. Приложение №3 «Отчет о принятых КГО».
4. Приложение №4 «Отчет движения отходов на ООО «ЭкоЛэнд».
5. Приложение №5 «Правила передвижения транспорта сторонних организаций по территории ООО «ЭкоЛэнд».
6. Приложение №6 «Требования экологической безопасности для сторонних организаций».
7. Приложение №7 «Акт»
8. Приложение № 8 «Отчет о принятых КГО»
9. Приложение № 9 «Изображение на бункере (кузове) транспортного средства»

#### 10. Адреса и реквизиты сторон

##### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «ЭкоЛэнд»  
654080, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Запорожская (Центральный р-н), д. 21а, этаж 2, кабинет 9  
ИНН 4217097588 КПП 421701001  
ОГРН 1074217008360  
Р/сч 407 028 104 230 7000 0471  
в Филиале «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
К/сч 301 018 106 0000 0000 774  
БИК 045 004 774  
Тел./факс: 8(3843) 99-15-60, 99-16-55  
e-mail: oooecoland@mail.ru

##### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» (ООО «ЭкоТек»)  
654027, Кемеровская Область - Кузбасс область, город Новокузнецк, проезд Коммунаров (Центральный Р-Н), дом 2  
ИНН 4217127183 КПП 421701001 ОГРН 1104217005892  
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)  
р/сч 40702810013030000704  
к/сч 301 018 101 452 500 00 411  
БИК 044525411  
E-mail: info@kuzro.ru Тел.8-800-550-52-42

Генеральный директор



Н.А. Васильева

Генеральный директор



/ Е.А. Туранова





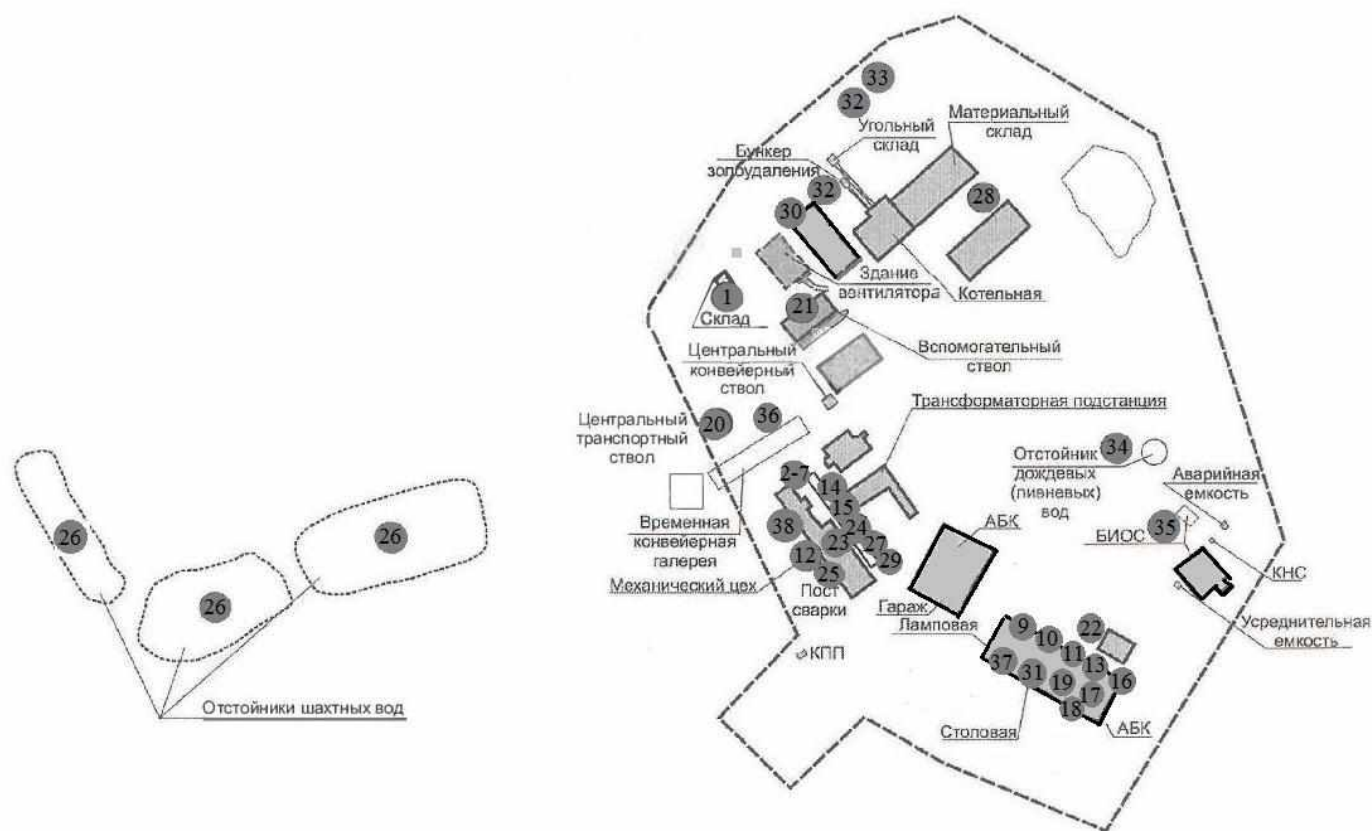
**Карта- схема с указанием объектов размещения отходов**



№ 1 – ООО «ЭкоЛэнд» Полигон ТБО г. Новокузнецка, номер в ГРОРО – № 42-00326-3-00552-070715



**Приложение 5**  
**Карта-схема с указанием мест накопления отходов**  
**Места накопления отходов основной промплощадки АО «ШТК»**



№ МНО на карте-схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
1	Герметичный металлический контейнер в отдельном помещении	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1
2	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3
3	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	4 06 120 01 31 3
4	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3
5	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел трансформаторных не содержащие галогены	4 06 140 01 31 3
6	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3
7	Герметичная металлическая бочка с крышкой, под навесом на металлическом поддоне	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3
9	Металлический стеллаж в помещении	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3
10	Металлический стеллаж в помещении	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3
10	Металлический стеллаж в помещении	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3
11	Герметичный пластиковый контейнер с крышкой на открытой площадке с асфальтовым покрытием	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4
12	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4
13	Герметичный пластиковый контейнер с крышкой на открытой площадке с асфальтовым покрытием	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
14	Площадка на открытой площадке под навесом, на металлическом поддоне	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4



№ МНО на карте-схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
15	Площадка под навесом, на металлическом поддоне	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4
16	Металлический стеллаж в помещении АБК	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4
17	Картонная коробка на металлическом стеллаже в помещении	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%, отработанные	4 81 203 02 52 4
18	Картонная коробка на металлическом стеллаже в помещении	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4
19	Герметичный пластиковый контейнер с крышкой на открытой площадке с асфальтовым покрытием	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4
20	Герметичные металлические бункеры с крышкой на открытой площадке с бетонным покрытием	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
21	*Навалом, на площадке с бетонированным покрытием под навесом (20 м <sup>2</sup> )	Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4
22	Герметичный металлический контейнер с крышкой на открытой площадке с асфальтовым покрытием	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
23	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4
24	Герметичные пластиковые контейнеры	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4
25	Герметичные металлические бочки в помещении	Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4





№ МНО на карте-схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
26	Отстойники очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод основной промплощадки	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5
27	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5
28	*Открытая площадка с асфальтовым покрытием	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
29	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
30	*Навалом, на открытых площадках, укрытый влагонепроницаемым материалом	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5
31	Герметичный пластиковый контейнер с крышкой на открытой площадке с асфальтовым покрытием	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5
32	Бункер ЗШО котельной основной промплощадки * Открытая огороженная площадка с твердым покрытием, укрытые влагостойким материалом	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5
33	Бункер ЗШО котельной промплощадки восточных стволов пл. 38 * Открытая огороженная площадка с твердым покрытием, укрытые влагостойким материалом	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5
34	Отстойник ливневых вод основной промплощадки Отстойник ливневых вод промплощадки фланговых стволов Отстойник ливневых вод промплощадки восточного наклонного ствола пласта 38	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5
35	Бетонированные иловые площадки (2 шт по 9м*6м*2м)	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5
36	Герметичный металлический контейнер с крышкой на открытой площадке с бетонным покрытием	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5
37	Герметичный металлический бак с крышкой в помещении столовой АБК	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5
38	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5



Отход «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)» (код ФККО 4 43 501 01 61 3) не имеет места накопления, вывозится специализированным предприятием по факту образования.

\* Открытые площадки для накопления отходов имеют устроенную ливневую канализацию.



## Места накопления отходов на площадке фланговых стволов АО «ШТК»



№ МНО на карте-схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
14	Площадка на открытой площадке под навесом, на металлическом поддоне	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4
20	Герметичные металлические бункеры с крышкой на открытой площадке с бетонным покрытием	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
21	*Навалом, на площадке с бетонированным покрытием под навесом (20 м²)	Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и	7 41 314 11 72 4



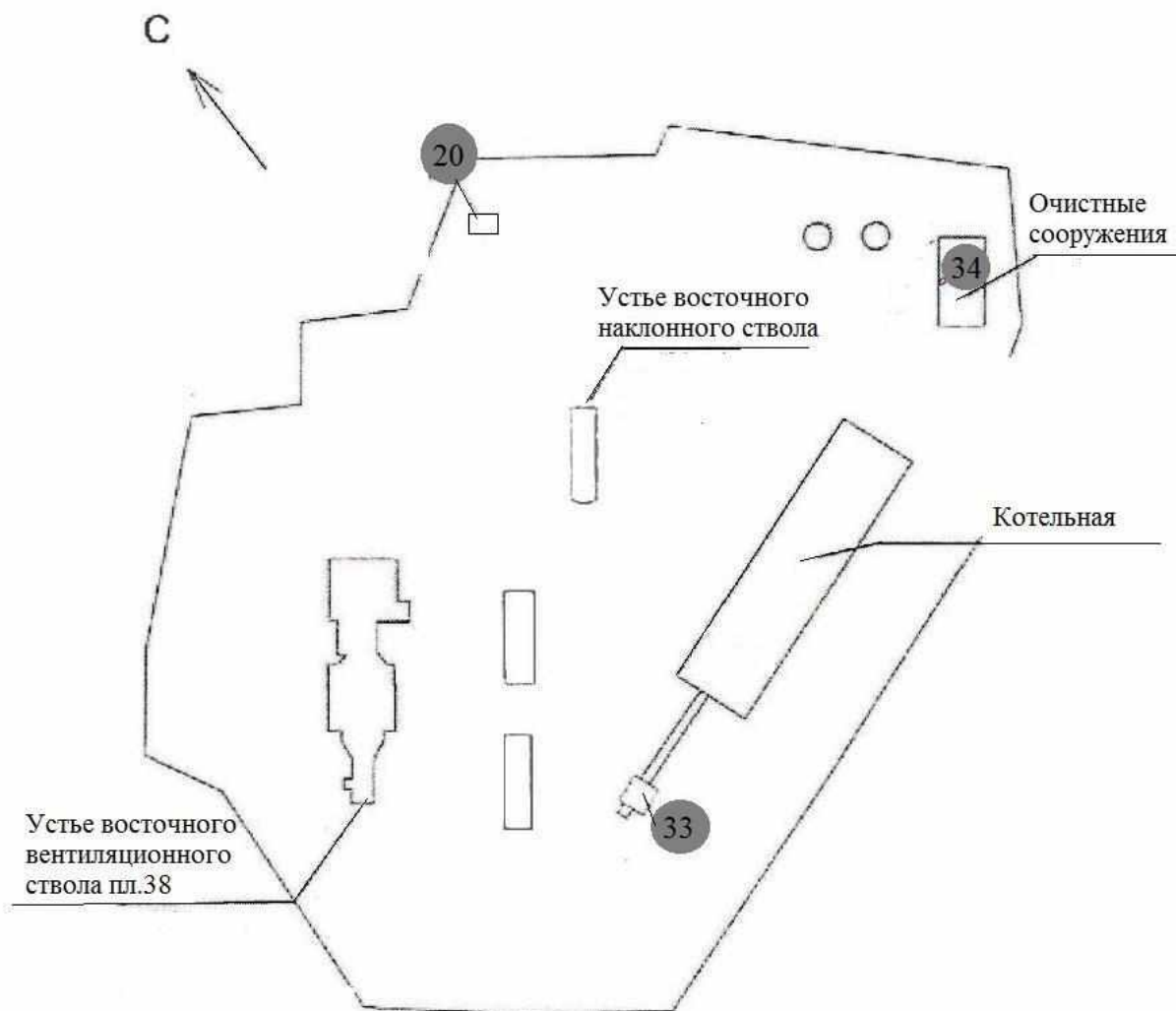


№ МНО на карте-схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
		оборудования, не подлежащих восстановлению	
23	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4
28	*Открытая площадка с асфальтовым покрытием	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
29	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
30	*Навалом, на открытых площадках, укрытый влагонепроницаемым материалом	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5
	Отстойник ливневых вод основной промплощадки		
34	Отстойник ливневых вод промплощадки фланговых стволов	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5
	Отстойник ливневых вод промплощадки восточного наклонного ствола пласта 38		
38	Герметичный металлический контейнер с крышкой в помещении механического цеха	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5

\* Открытые площадки для накопления отходов имеют устроенную ливневую канализацию.



## Места накопления отходов на площадке восточного наклонного ствола пл. 38 АО «ШТК»



№ МНО на карте- схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
20	Герметичные металлические бункеры с крышкой на открытой площадке с бетонным покрытием	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
33	Бункер ЗШО котельной промплощадки восточных стволов пл. 38 * Открытая огороженная площадка с твердым покрытием, укрытые влагостойким материалом	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5



№ МНО на карте- схеме	Наименование	Наименование вида отхода	Код по ФККО
34	Отстойник ливневых вод основной промплощадки Отстойник ливневых вод промплощадки фланговых стволов Отстойник ливневых вод промплощадки восточного наклонного ствола пласта 38	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5
* Открытые площадки для накопления отходов имеют устроенную ливневую канализацию.			





## Приложение 6

### Расчет нормативов образования отходов в период эксплуатации

#### Приложение

#### Расчет количества образующихся отходов в период эксплуатации

#### Литература:

- 1 Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. СПб.
- 2 Сборник методик по расчету объемов образования отходов. СПб., 2001.
- 3 Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., 1999.
- 4 Нормы технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов. Ленинград, 1977.

#### Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

При применении метода материально-сырьевого баланса, (согласно п.10 приказа №1021 от 07.12.2020), норматив образования отходов рассчитывается по формуле:

$$N_o = O / q, \text{ т/м}^3 \text{ сточных вод}$$

где:

$N_o$  – норматив образования отходов (т/м<sup>3</sup> сточных вод);

$O$  – расчётное количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах, рассчитанное по материально-сырьевому балансу;

$q$  – количество используемых материалов за единицу времени.

Расчет количества отхода определяется по формуле:

$$N_o = M / V, \text{ т/м}^3 \text{ сточных вод},$$

$$M = n_i \times (m_i + C_i) \times 0,001, \text{ т/год},$$

где:

$n_i$  – количество боновых фильтров, шт.;

$m_i$  – масса одного бонового фильтра, кг;

$C_i$  – сорбционная емкость 1 бонового фильтра, кг;

$V$  – годовой объем сточных вод, поступающих на очистку, м<sup>3</sup> /год;

$M$  – масса отработанных боновых фильтров, образующихся за год, т/год

В рамках разработанного календарного плана развития добычи, а также графика проведения горных выработок, выделены два характерных периода ведения горных работ АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»:

*1 период* - в одновременной работе предусматривается один очистной забой (отработка лавы 38-10) и одновременное ведение подготовительных работ в остальных



забоях в количестве до восьми забоев, согласно календарному плану развития добычи с 2025 по третий квартал 2027 г;

2 период - в одновременной работе предусматривается один очистной забой (отработка лавы 37-1) и одновременное ведение подготовительных работ в остальных забоях в количестве до шести забоев, согласно календарному плану развития добычи с четвертого квартала 2027 г по первый квартал 2033г.

Расчет отхода «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)» в 1 периода представлен в таблице 1.

Таблица 1

Количество боновых фильтров, шт	Масса бонового фильтра, кг	Сорбционная емкость фильтра, кг	Годовой объем сточных вод, м <sup>3</sup> /год	Норматив образования отхода, т/м <sup>3</sup> сточных вод	Годовое образование отхода, т/год
ni	mi	Si	q	Но	О
<b>Очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод</b>					
20	5	39	3425072	0,000000257	<b>0,881</b>
<b>Отстойник ливневых вод промплощадки восточного наклонного ствола пласта 38</b>					
2	5	39	3679	0,000023919	<b>0,088</b>
<b>Итого</b>				0,000024765	<b>0,969</b>

Расчет отхода «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)» для 2 периода представлен в таблице 2.

Таблица 2

Количество боновых фильтров, шт	Масса бонового фильтра, кг	Сорбционная емкость фильтра, кг	Годовой объем сточных вод, м <sup>3</sup> /год	Норматив образования отхода, т/м <sup>3</sup> сточных вод	Годовое образование отхода, т/год
ni	mi	Si	q	Но	О
<b>Очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод</b>					
22	5	39	3718523	0,000000260	<b>0,968</b>
<b>Отстойник ливневых вод промплощадки восточного наклонного ствола пласта 38</b>					
2	5	39	3679	0,000023919	<b>0,088</b>
<b>Итого</b>				0,000024156	<b>1,056</b>

Норматив образования «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)» по годам приведен в таблице 3.

Таблица 3

	Годы эксплуатации							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Годовой норматив образования отходов, т/год	0,969	0,969	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056



Максимальное образование «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)» в период эксплуатации составит **1,056 т.**





### Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

При применении метода материально-сырьевого баланса (согласно п.10 приказа №1021 от 07.12.2020), норматив образования отходов рассчитывается по формуле:

$$Ho = O/q, \text{ т/т угля}$$

где:

**Ho** – норматив образования отходов, тонн на единицу продукции;

**O** – расчетное количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах, рассчитанное по материально-сырьевому балансу;

**q** - объем продукции, выпускаемой за единицу времени.

Расчет удельного образования «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ» приведен в таблице 4.

Таблица 4

Количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, т/ год				Количество (объем) образования строительных отходов, т/год				Удельное образование отходов по годам, т /т угля			
q				O				Ho			
2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
3256000	2219604	2395819	2828100	2	0,48	0,815	0	0,0000006	0,0000002	0,0000003	0

Норматив образования «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ» по годам приведен в таблице 5.

Таблица 5

	Годы эксплуатации							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Добыча угля, т	3000000	3500000	3750000	3400000	4000000	3500000	4000000	3700000
Норматив образования отхода, т/т угля	0,0000006	0,0000006	0,0000006	0,0000006	0,0000006	0,0000000	0,0000006	0,0000006
Годовой норматив образования отходов, т/год	1,800	2,100	2,250	2,040	2,400	2,100	2,400	2,220

Максимальное образование «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ» в период эксплуатации составит **2,400 т**.



**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами  
(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)**

Дополнительно проектом предусмотрено увеличение данного вида отхода к количеству, указанному в Комплексном экологическом разрешении от 15.08.2024 г. №53/КЭР/Пркр.

Дополнительное количество сухой ветоши, израсходованной за год, рассчитывается по формуле:

$$M = T \cdot k / 8 \cdot 1000, \text{ т}$$

где

**T** - время работы, часы;

**k**-норма расхода обтирочного материала на 8 часов работы, кг;  $k = 0,035 \text{ кг}$ .

$$M = 365 \cdot 2 \cdot 12 \cdot 0,035 / 8 \cdot 1000 = 0,038 \text{ т/год}$$

Расчет количества отхода определяется по формуле:

$$N = M / (1 - W / 100), \text{ т/год};$$

где:

**M** – масса чистой ветоши, израсходованной за год (т)

**W** – содержания в ветоши нефтепродуктов (%).

Расчет дополнительного количества отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», приведен в таблице 6.

Таблица 6

Расход чистой ветоши, т	Содержание в ветоши нефтепродуктов, %	Годовой норматив образования отхода, т/год
<b>M</b>	<b>W</b>	<b>N</b>
0,038	12,32	0,043
<b>Итого</b>		0,043

Норматив образования «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» по годам приведен в таблице 7.

Таблица 7

	Годы эксплуатации							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Годовой норматив образования отходов, т/год	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292

Максимальное образование «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» в период эксплуатации составит **1,292 т**.



**Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод**

При применении метода материально-сырьевого баланса (согласно п.10 приказа №1021 от 07.12.2020), норматив образования отходов рассчитывается по формуле:

$$N_o = O/q, \text{ т/м}^3 \text{ сточных вод}$$

где:

**N<sub>о</sub>** – норматив образования отходов, тонн на единицу продукции;

**O** – расчетное количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах, рассчитанное по материально-сырьевому балансу;

**q** – объем продукции, выпускаемой за единицу времени.

Источником образования отхода «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод» являются сточные воды. Соответственно, согласно п.7 приказа №1021 от 07.12.2020 норматив образования отходов рассчитывается на 1 м<sup>3</sup> расхода сточных вод.

Расчет количества отхода определяется по формуле:

$$M = Q \times (C_{\text{до}} - C_{\text{после}}) \times 10^{-6} / (1 - B/100), \text{ т/год}$$

где:

**Q** – годовой расход сточных вод, м<sup>3</sup>/год;

**C<sub>до</sub>** – концентрация взвешенных веществ до очистки, мг/л;

**C<sub>после</sub>** – концентрация взвешенных веществ после очистки, мг/л;

**B** – влажность осадка, %

*1 период* - в одновременной работе предусматривается один очистной забой (отработка лавы 38-10) и одновременное ведение подготовительных работ в остальных забоях в количестве до восьми забоев, согласно календарному плану развития добычи с 2025 по третий квартал 2027 г;

*2 период* - в одновременной работе предусматривается один очистной забой (отработка лавы 37-1) и одновременное ведение подготовительных работ в остальных забоях в количестве до шести забоев, согласно календарному плану развития добычи с четвертого квартала 2027 г по первый квартал 2033г.

Расчет отхода «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод», для *1 периода* приведен в таблице 8.

Таблица 8

Годовой расход сточных вод, м <sup>3</sup> /год	Концентрация взвешенных веществ до очистки, мг/л	Концентрация взвешенных веществ после очистки, мг/л	Влажность осадка (%)	Норматив образования отхода, т/м <sup>3</sup> сточных вод	Годовой норматив образования отхода, т/год
<b>Q (q)</b>	<b>C<sub>до</sub></b>	<b>C<sub>после</sub></b>	<b>B</b>	<b>N<sub>о</sub></b>	<b>M(O)</b>
3425072	1904,75	97,6	42,3	0,00313	10727,242





Расчет отхода «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод», для 2 периода приведен в таблице 9.

Таблица 9

Годовой расход сточных вод, м <sup>3</sup> /год	Концентрация взвешенных веществ до очистки, мг/л	Концентрация взвешенных веществ после очистки, мг/л	Влажность осадка (%)	Норматив образования отхода, т/м <sup>3</sup> сточных вод	Годовой норматив образования отхода, т/год
<b>Q (q)</b>	<b>C<sub>до</sub></b>	<b>C<sub>после</sub></b>	<b>В</b>	<b>Н<sub>о</sub></b>	<b>М(О)</b>
3718523	1904,75	97,6	42,3	0,00313	11646,324

Норматив образования «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод» по годам приведен в таблице 10.

Таблица 10

	Годы эксплуатации							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Годовой норматив образования отходов, т/год	10727,242	10727,242	11646,324	11646,324	11646,324	11646,324	11646,324	11646,324

Максимальное образование «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод» в период эксплуатации составит **11646,324 т**.



**Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные**

При применении метода материально-сырьевого баланса (согласно п.10 приказа №1021 от 07.12.2020), норматив образования отходов рассчитывается по формуле:

$$Ho = O/q, \text{ т/т угля}$$

где:

**Ho** – норматив образования отходов, тонн на единицу продукции;

**O** – расчетное количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах, рассчитанное по материально-сырьевому балансу;

**q** - объем продукции, выпускаемой за единицу времени.

Расчет удельного образования «Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» приведен в таблице 11.

Таблица 11

Количество (объём) сырья, при переработке которого образуются отходы, т/ год				Количество (объём) образования лома и отходов, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, т/год				Норматив образования отходов по годам, т /т угля			
<b>q</b>				<b>O</b>				<b>Ho</b>			
2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
3256000	2219604	2395819	2828100	140,6	199,2	187,8	127,761	0,0000432	0,0000897	0,0000784	0,000045

Норматив образования «Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» по годам приведен в таблице 12.

Таблица 12

	Годы эксплуатации							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Добыча угля, т	3000000	3500000	3750000	3400000	4000000	3500000	4000000	3700000
Норматив образования отхода, т/т угля	0,0000897	0,0000897	0,0000897	0,0000897	0,0000897	0,0000897	0,0000897	0,0000897
Годовой норматив образования отходов, т/год	269,100	313,950	336,375	358,800	358,800	331,950	358,800	331,890

Максимальное образование «Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» в период эксплуатации составит **358,800т.**



### Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства.

Для обоснования нормативов образования самоспасателей шахтных, утративших потребительские свойства, используются сведения о сроке списания материалов и изделий:

$$N = n/T \times m \times 10^{-3}, \text{ т/шт.}$$

где:

$n$  – количество используемых самоспасателей, шт. (норматив считаем на один самоспасатель).

$T$  – срок списания самоспасателя, год.

$m$  – вес одного самоспасателя, кг.

Таблица 13

Вид изделия	Количество используемых самоспасателей, шт./год	Вес одного самоспасателя, т	Срок списания, год	Норматив образования отхода, т/шт.
Самоспасатель ШСС-Горняк	1	0,003	1	0,003
Самоспасатель учебный Тренер	1	0,003	1	0,003

Расчет годового образования самоспасателей шахтных, утративших потребительские свойства осуществляется согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг:

$$M = N_0 \times Q, \text{ т/год}$$

где:

$N_0$  – норматив образования отходов, т/шт.,

$Q$  – количество списанных самоспасателей, шт.

Исходя из срока службы самоспасателя ШСС-Горняк 3 года, в год планируется списание 300 штук.

Согласно приказу федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 г. №507 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

Глава IV. Требования к работникам.

П 32. «...Инструктажи по промышленной безопасности и применению СИЗОД изолирующего типа проводятся не реже одного раза в шесть месяцев, при этом каждый работник должен пройти тренировку включения в СИЗОД изолирующего типа всех моделей, эксплуатируемых на шахте...».

Соответственно сотрудники обязаны 2 раза в год проходить обучение. При проведении которых приходят в негодность патроны от тренировочных самоспасателей,





которые подлежат списанию, также закладывается резерв 10%. Каждый тренировочный самоспасатель рассчитан на 30 срабатываний.

Норматив образования отхода «Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства» по годам приведен в таблице 14.

Таблица 14

Наименование производствен ного подразделения	Количество списанных самоспасател ей, шт./год	Норма тив образо вания отхода, т/шт.	Годовое образование отходов, тонн							
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Самоспасатель ШСС-Горняк	300	0,003	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
Самоспасатель учебный Тренер	66	0,003	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
Итого			1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098

Максимальное образование «Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства» в период эксплуатации составит **1,098 т.**



### Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства

Отходом от учебного комплекта самоспасателя (тренажера) является регенеративный патрон.

Согласно приказу федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 г. №507 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

Глава IV. Требования к работникам.

П 32. «...Инструктажи по промышленной безопасности и применению СИЗОД изолирующего типа проводятся не реже одного раза в шесть месяцев, при этом каждый работник должен пройти тренировку включения в СИЗОД изолирующего типа всех моделей, эксплуатируемых на шахте...».

Соответственно сотрудники обязаны 2 раза в год проходить обучение. При проведении которых приходят в негодность патроны от тренировочных самоспасателей, которые подлежат списанию, также закладывается резерв 10%

Расчет количества отхода определяется по формуле:

$$N_o = N \times M,$$

где:

$N_o$  – годовой норматив образования отхода, т/год;

$N$  – количество отработанных регенеративных патронов, шт./год;

Норматив образования отхода  $M$  рассчитывается на один регенеративный патрон

$$M = N \times m, \text{ т/штуку,}$$

$M$  - норматив образования отхода, т/штуку;

$m$  – вес одного регенеративного патрона, т;

$N$  - количество отработанных регенеративных патронов, шт., ( $N=1$ );

Расчет отхода «Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства» приведен в таблице 15.

Таблица 15

Вид изделия	Количество изделий, списанных за год, штук	Вес одного регенеративного патрона, т	Норматив образования отхода, т/штуку	Годовой норматив образования отхода, т/год
	$N$		$M$	$N_o$
Патрон от самоспасателя Тренер	1980	0,001	0,001	1,980
Итого				1,980

Норматив образования отхода «Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства» по годам приведен в таблице 16.



Таблица 16

	Годы эксплуатации						
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Годовой норматив образования отходов, т/год	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980

Максимальное образование «Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства» в период эксплуатации составит **1,980 т.**





**Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению.**

Дополнительно проектом предусмотрено увеличение данного вида отхода к количеству, указанному в Комплексном экологическом разрешении от 15.08.2024 г. №53/КЭР/Пркр. Исходные данные для расчета представлены в книге 27075-НЦ-ИОС6.2.

При обосновании норматива отхода «Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению», применяется метод материально-сырьевого баланса (согласно п.10 приказа №1021 от 07.12.2020).

При применении метода материально-сырьевого баланса норматив образования отходов рассчитывается по формуле:

$$N_o = O/q,$$

где:

**N<sub>о</sub>** – норматив образования отходов, тонн на единицу продукции;

**O** – расчетное количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах, рассчитанное по материально-сырьевому балансу,

**q** - объем продукции, выпускаемой за единицу времени.

Количество отработанной конвейерной ленты определяется по формуле:

$$M = S_{п.л.} \times m \times 10^{-3} / t, \text{ т/год}$$

где:

**S<sub>п.л.</sub>** – площадь полотна конвейерной ленты, м<sup>2</sup>,

**m** – масса 1 м<sup>2</sup> полотна конвейерной ленты с учетом типа, кг.

Срок списания ежегодно.

Обоснование норматива образования отхода «Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению», приведено в таблице 17.

Таблица 17

Тип ленточного конвейера	Толщина конвейерной ленты, м	Плотность конвейерной ленты, т/м <sup>2</sup>	Масса отработанной конвейерной ленты в год, т	Срок эксплуатации материала, изделия, лет	Годовой норматив образования отхода, т/год	Норматив образования отхода, т/т конвейерной ленты
	<b>S</b>	<b>ρ</b>	<b>Q (q)</b>	<b>t</b>	<b>M (O)</b>	<b>N<sub>о</sub></b>
<b>2.ЛТ-100У</b>	0,016	1,4	5,600	3	1,867	0,333
<b>1.Л-120</b>	0,016	1,4	31,181	3	10,394	0,333
Итого					12,261	0,333

Норматив образования отхода «Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению» по годам приведен в таблице 18.



Таблица 18

	Годы эксплуатации						
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Годовой норматив образования отходов, т/год	121,663	121,663	121,663	121,663	121,663	121,663	121,663

Максимальное образование «Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению» в период эксплуатации составит **121,663**



## Приложение 7

### Технологические регламенты на использование отходов V класса

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АО «ШТК»  
Мапуев И.А.  
2024 г.

Технологический регламент утилизации отходов:  
«Золотильниковская смесь от сжигания углей практически неопасная»  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Приморский район, 2024 г.





#### Технологический регламент процесса утилизации отходов:

- наименование отхода - «Золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная» (V класс опасности),
- код ФККО – 6 11 400 02 20 5,
- классу опасности V – практически безопасные отходы,
- агрегатное состояние, физическая форма – твердое.

#### Образование:

Золошлаковая смесь образуется в процессе сжигания угля марки Гр в котлах котельной на промышленной территории восточного наклонного ствола ил. 28.

#### Накопление:

Золошлаковая смесь от сжигания углей практически безопасная накапливается в бункере золошлаков и вывозится автотранспортом на площадку накопления ЗШО основной промышленной. Срок накопления отхода – не более 11 месяцев.

#### Утилизация отхода:

Золошлаковудаление – сухое механизированное. Из накопительного бункера золошлаки перегружаются непосредственно в кузов автосамосвала для транспортирования на площадку накопления отхода.

По мере необходимости золошлаковая смесь используется в качестве инертного материала для подсыпки технологически дорог и промышленных площадок шахтного комплекса.

#### Согласовано:

Главный инженер

Начальник участка ТЭС



Богданов И.Н.

Шини М.А.

#### Разработал:

Инженер по ООС



Писова И.С.



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ШПК»

Макуев И.А.

2024 г.

Технологический регламент утилизации отходов:

«Запыленная смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливным  
шлаком практически безопасная»

АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Прокляевский район, 2024 г.

**Технологический регламент процесса утилизации отходов:**

- наименование отходов - «Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная» (V класс опасности),
- код ФККО - 6 11 300 02 20 5,
- классу опасности V - практически неопасные отходы,
- агрегатное состояние, физическая форма - твердое.

**Образование:**

Золошлаковая смесь образуется в процессе сжигания угля марки Гр в котлах производственной котельной основной промплощадки и удаления золошлака с использованием прашейки.

**Накопление:**

Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная накапливается в бункере золошлаком и вывозится автотранспортом на площадку накопления ЗПО. Срок накопления отходов - не более 11 месяцев.

**Технология утилизации отходов:**

Золошлакоудаление - мокрое механическое. Из накопительного бункера золошлаки перегружаются непосредственно в кузов автосамосвала для транспортирования на площадку накопления отходов.

По мере необходимости золошлаковая смесь используется в качестве инертного материала для подсыпки технологических дорог и промплощадки индустриального комплекса.

**Согласовано:**

Главный инженер

Начальник участка ТВС



Бондаренко И.Н.

Шанин М.А.

**Разработал:**

Инженер по ООС



Насонов И.С.





УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ШТК»

Мацуев И.А.

20 г.

### ИНСТРУКЦИЯ

ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ЗОЛОШЛАКОВАЯ СМЕСЬ ОТ СЖИГАНИЯ УГЛЕЙ  
ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНАЯ

И

ЗОЛОШЛАКОВАЯ СМЕСЬ ОТ СЖИГАНИЯ УГЛЕЙ ПРИ ГИДРОУДАЛЕНИИ ЗОЛЫ-  
УНОСА И ТОПЛИВНЫХ ШЛАКОВ ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНАЯ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ТАЛДИНСКОЕ-  
КЫРГАЙСКОЕ»

Прокольевский район, 2024 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ.....	3
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	4
4. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	4
5. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДА.....	4
6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ.....	5



## 1. Введение

На основной промплощадке АО «ШПК» функционирует котельная предназначенная для отопления и горячего водоснабжения административных и производственных помещений предприятия. Котельная работает в отопительный сезон круглогодично.

При сжигании угля марки Гр в котельной в удавления золошлака с использованием орошения образуется золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков практически неопасная.

На промплощадке восточного наклонного ствола пл. 38 эксплуатируется котельная предназначенная для подогрева антифриза, с помощью которого в калориферной подогревается воздух, подаваемый в шахту.

При сжигании угля марки Гр в котельной образуется золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная.

## 2. Общие сведения об отходе

При сжигании угля марки Гр в котельной на основной промплощадке образуется золошлаковая смесь. Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N242:

- наименование отхода - «Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золоуноса и топливных шлаков практически неопасная»;
- код ФККО - 6 11 300 02 20 5;
- классу опасности V – практически неопасные отходы;
- агрегатное состояние, физическая форма - твердое.

Компонентный состав отхода: титан – 0,41%, ванадий – 0,0148%, хром – 0,027%, марганец – 0,17%, железо – 4,054%, кобальт – 0,0043%, никель – 0,0054%, медь – 0,17%, цинк – 0,013%, мышьяк – 0,0005%, стронций – 0,22%, барий – 0,392%, свинец – 0,014%, вода – 18%, диоксид кремния – 47,43%, кальция оксид – 4,18%, калия оксид – 2,19%, сера – 0,275%, магния оксид – 2,03%, алюминия оксид – 20,4%.

При сжигании угля марки Гр в котельной на промплощадке восточного наклонного ствола пл. 38 образуется золошлаковая смесь. Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N242:

- наименование отхода - «Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная»;
- код ФККО - 6 11 400 02 20 5;
- классу опасности V – практически неопасные отходы;
- агрегатное состояние, физическая форма - твердое.

Компонентный состав отхода: титан – 0,45%, ванадий – 0,212%, хром – 0,023%, марганец – 0,19%, железо – 4,24%, кобальт – 0,0049%, никель – 0,0056%, медь – 0,25%, цинк – 0,019%, мышьяк – 0,0005%, стронций – 0,28%, барий – 0,405%, свинец – 0,013%, вода – 18%, диоксид кремния – 63,72%, кальция оксид – 4,4%, калия оксид – 2,22%, сера – 0,273%, магния оксид – 2,09%, алюминия оксид – 20,2%.





Компонентный состав отходов подтвержден соответствующими протоколами испытаний, класс опасности – протоколами биотестирования отходов. Протоколы выполнены аккредитованной лабораторией.

### 3. Организация работ

1. В процессе работы котловой ответственный лицо контролирует полноту заполнения бункера золошлаков.
2. При наполнении бункера золошлаков ответственный направляет заявку на автотранспорт для вывоза золошлаковой смеси на площадку накопления ЗШО на основной промплощадке.
3. По прибытии автотранспорта ответственное лицо участвует в разгрузке бункера золошлаков до полного его опустошения.

### 4. Порядок ведения работ

1. КамАЗ грузоподъемностью 10 тонн подъезжает под бункер золошлаков и дает сигнал «Готов».
2. Конечар открывает люк бункера для выгрузки золошлаков в кузов КамАЗа.
3. Выгрузка золошлаков происходит до полного опустошения бункера.
3. Конечар закрывает люк бункера и дает сигнал для движения автотранспорта.
4. КамАЗ перевозит золошлаковую смесь на площадку накопления ЗШО основной промплощадки.
5. Задним ходом КамАЗ подъезжает к площадке накопления ЗШО и выполняет разгрузку золошлаковой смеси.

### 5. Утилизация осадка

По мере необходимости золошлаковая смесь используется в качестве инертного материала для подсыпки технологических дорог и промплощадок шахтного комплекса.

### 6. Техника безопасности

1. Во время движения автомобиля КамАЗ задним ходом, выставляется ответственный, указывающий направление движения автомобиля.
2. Ответственный за техническое состояние бункера золошлаков – начальник участка ТЭС.
3. Разрешается работать только на полностью исправных машинах. Запрещается работать на машинах, у которых неисправны либо отдельные сборочные единицы или механизмы.
4. Водитель не должен работать на машинах в изношенной одежде, особенно в рваных рукавицах или перчатках, так как одежда может зацепиться за движущиеся части машины.



5. При загрузке автосамосвала, не имеющего над кабиной предохранительного броневого щита, шофер обязан выходить из кабины и находиться на безопасном расстоянии.

6. На случай аварийного состояния автотранспортного средства водитель должен содержать инструментальный ящик и огнетушитель в порядке и постоянной готовности.

#### 7. Данные о документе

Составил: Инженер по ООС Насова И.С.

Дата составления: 10.01.2024г.

Оригинал инструкции находится у инженера по ООС.



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ПТК»

Мануев И.А.

2024 г.

Технологический регламент утилизации отходов  
«Осадки механической очистки сырья шахтных, карьерных, линейных вод»  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Прохоровский район, 2024 г.





#### Технологический регламент процесса утилизации отходов:

- наименование отхода - «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод»;
- код ФККО - 2 11 289 11 39 5;
- классу опасности V – практически безопасные отходы;
- агрегатное состояние, физическая форма - прочие дисперсные системы.

#### Образование:

Для очистки шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШТК» используются очистные сооружения, расположенные на основной промышленной площадке.

Шахтный водоприток добывается в нижней точке шахтного поля на центральном и фланговом подземных водосборниках. Выдача воды из подземных водосборников осуществляется насосами по двум ступам стальных трубопроводов.

Кроме того, в очистные сооружения сточных вод по коллекторам поверхностного стока собираются ливневые и талые воды с водосборной территории основной промышленной площадки.

Первичная механическая очистка (отстаивание) сточной воды и извлечения пазыма, выпадающего в осадок, происходит в отстойниках очистных сооружений:

- Отстойник № 1 емкостью 13,443 тыс. м<sup>3</sup> - оборудован боковыми фильтрами для улавливания нефтепродуктов;
- Отстойник № 2 емкостью 15,048 тыс. м<sup>3</sup>;
- Отстойник № 3 емкостью 9,0 тыс. м<sup>3</sup> с фильтрующими секциями.

#### Накопление:

Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод накапливается в отстойниках №1, №2, №3. Срок накопления осадка – не более 11 месяцев.

#### Технология изъятия и обезвреживания осадка:

Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод накапливается в осадочной части отстойника с последующей очисткой экскаватором и вывозится автотранспортом на угольный склад промышленной площадки фланговых стволов ШТК.

Во время очистки отстойника №1 подтеки шахтных и поверхностных сточных вод производится в отстойники №2 и №3 и напором.

#### Согласовано:

Главный инженер

Начальник участка Водотлив



Богданенко И.Н.

Болгов П.А.

#### Разработано:

Инженер по ООС



Насонов Н.С.



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ПТК»

Мацуев И.А.

20\_\_ г.

#### ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОЧИСТКЕ ОТСТОЙНИКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ШАХТНЫХ И  
ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД  
И УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СМЕСИ ШАХТНЫХ,  
КАРЬЕРНЫХ, ЛИВНЕВЫХ ВОД

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ»

Протоковский район, 2024 г.



СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ.....	3
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	3
4. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	4
5. УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКА.....	4
6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ.....	5





## 1. Введение

Для очистки шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШПК» используются очистные сооружения, расположенные на основной промплощадке.

Первичная механическая очистка (отстаивание) сточной воды и выплывания шлама, выпадающего в осадок, происходит в отстойниках очистных сооружений:

- Отстойник № 1 емкостью 13,443 тыс. м<sup>3</sup> - оборудован боковыми фильтрами для улавливания нефтепродуктов;
- Отстойник № 2 емкостью 13,048 тыс. м<sup>3</sup>;
- Отстойник № 3 емкостью 9,0 тыс. м<sup>3</sup> с фильтрующими секциями.

Отстойники обрабатаны путем отсыпки ограждающих и разделительных дамб из местных супесчаных и глинистых грунтов и торфяных пород.

Осадок, состоящий в основном из частиц угля, накапливается в осадочной части отстойника с последующей очисткой экскаватором и вывозится автотранспортом на угольный склад промплощадки фланговых створов ШПК.

Очистка отстойников от накапливающегося осадка производится по мере их заполнения, но не реже, чем 1 раз в 11 месяцев.

## 2. Общие сведения об отходе

При механической очистке (отстаивании) шахтных и поверхностных сточных вод образуется осадок. Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N242:

- наименование отхода - «Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод»;
- код ФККО - 2 11 289 11 39 5;
- классу опасности V – практически безопасные отходы;
- агрегатное состояние, физическая форма - прочие дисперсные системы.

Компонентный состав отхода: органические вещества природного происхождения – 29,3%, порола (механические примеси) – 12,3%, уголь (углерод) – 6,3%, марганец – 4,4%, барий – 0,22%, ванадий – 0,20%, железо – 4,4%, медь – 0,55%, стронций – 0,030%, вода (массовая доля влаги) – 42,3%.

Компонентный состав отхода подтвержден соответствующим протоколом испытаний, класс опасности – протоколом биотестирования отхода. Протоколы выполнены аккредитованной лабораторией.

## 3. Организация работ

1. Производить очистку отстойников от осадка экскаватором, с погрузкой его в автомобиль КамАЗ и вывозкой на угольный склад.
2. Составить план производства работ, по которому будут выполняться все работы, согласовать с главным инженером шахты.
3. Организовать учет выполняемых объемов.



#### 4. Порядок ведения работ

1. Экскаватор подполноворотный заезжает на дамбу, останавливается в 0,5 м от верхнего края отстойника и переходит в рабочее положение.
2. Автомобиль КамАЗ задним ходом подъезжает к экскаватору на расстояние не ближе 5 м и дает сигнал «Стоп».
3. После загрузки автомобиля машинист экскаватора дает сигнал водителю КамАЗа об окончании загрузки автомобиля.
4. Загруженный автомобиль доставляет осадок на угольный склад, где производится его взвешивание и разгрузка на отдельную площадку для сушки осадка с целью последующего смешивания с родовым углем и отгрузки продукции потребителю.
5. По мере очистки отстойника экскаватор переставляется далее по дамбе и цикл по зачистке, загрузке, доставке и разгрузке осадка повторяется.
6. Учет выполняемых объемов работ ведется на протяжении всего периода очистки.

#### 5. Утилизация осадка

После сушки происходит перемешивание осадка с углем в необходимом соотношении и отгрузка продукции потребителю.

#### 6. Техника безопасности

1. Во время движения автомобиля КамАЗ задним ходом, выступает ответственный, указывающий направление движения автомобиля.
2. Ответственный за техническое состояние насыпи – начальник участка, в ведении которого находится отстойник.
3. Разрешается работать только на полностью исправных машинах. Запрещается работать на машинах, у которых неисправны даже отдельные оборотные единицы или механизмы.
4. Машинист не должен работать в майках и легкой одежде, особенно в открытых рукавицах или перчатках, так как одежда может зацепиться за движущие части машины.
5. Перед запуском двигателя и началом движения экскаватора необходимо убедиться в отсутствии людей перед экскаватором и сзади него, и предупредить окружающих сигналом. Нельзя находиться посторонним в радиусе действия экскаватора, более 5 м.
6. Осмотр узлов, расположенных в тесных и опасных местах, во время работы двигателя и механизма экскаватора запрещается.
7. При загрузке автосамосвала, находящегося над кабиной предохранительного бронированного лота, шофер обязан выходить из кабины и находиться на безопасном расстоянии.
8. Во избежание срыва машины под откос машинист должен переменить или останавливать машину так, чтобы расстояние от колес до бровки откоса было более 0,5 м.



В любых случаях работы или движения машинисту запрещается сходить с машины ранее ее полной остановки и выключения двигателя.

9. По окончании работы или при необходимости остановки машины на некоторое время рычаги управления должны быть установлены в нейтральное положение, стояночный тормоз должен быть затянут, а дизель заглушен.

10. На случай аварийного состояния машины машинист должен содержать инструментальный ящик и огнетушитель в порядке и постоянной готовности.

#### 7. Данные о документе

Составил: Инженер по ООС Насова И.С.

Дата составления: 10.01.2024г.

Оригинал инструкции находится у инженера по ООС.





УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ШТК»

Махуев И.А.

2024 г.

Технологический регламент утилизации отходов  
«Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные»  
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Прокопьевский район, 2024 г.



**Технологический регламент процесса утилизации отходов:**

- наименование отходов - «Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные»,
- код ФКО - 7 36 100 01 30 5,
- классу опасности V – практически неопасные отходы,
- агрегатное состояние, физическая форма – прочие дисперсные системы.

**Образование:**

На АО «ШПК» организовано горячее питание сотрудников в столовой и в буфете предприятия. Пищевые отходы образуются при приготовлении блюд и после питания работников.

**Накопление:**

Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные накапливаются в металлическом бачке и используются для кормления сторожевых собак.

**Технология утилизации отходов:**

После приготовления блюд и питания работников оставшиеся пищевые отходы использовать для кормления сторожевых собак специально.

**Согласовано:**

Главный инженер

Заведующая столовой

 Бондаренко И.Н.  
Резука В.Х.

**Разработал:**

Инженер по ООС

 Нисова И.С.





УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ШТК»

Мамуев И.А.

«\_\_\_» 20\_\_ г.

#### ИНСТРУКЦИЯ

ПО УТИЛИЗАЦИИ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ КУХОНЬ И ОРГАНИЗАЦИЙ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСОРТИРОВАННЫХ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ «ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ»

Прокопьевский район, 2024 г.





## СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ.....	3
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	3
4. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	3
5. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДА.....	3
6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ.....	4



## **1. Введение**

В административно-бытовом комбинате АО «ШПК» организовано горячее питание сотрудников и столовой предприятия. Режим работы столовой – в дневное время, 5 дней в неделю. Для организации питания сменных работников работает буфет. Режим работы – круглосуточно.

## **2. Общие сведения об отходе**

При приготовлении блюд в столовой и питании работников образуются пищевые отходы. Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N242:

- наименования отхода - «Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные»,

- код ФККО - 7 36 100 01 30 5,

- классу опасности V – практически безопасные отходы,

- агрегатное состояние, физическая форма – прочие дисперсные системы.

Компонентный состав отхода: вода – 28,91%, пищевые отходы – 68,98%, кальций – 1,71%, калий – 0,09%, магний – 0,015%, жиры – 0,23%, азотаты – 0,011%, железо – 0,006%, марганец – 0,017%, олово – 0,003%, хром – 0,004%, селен – 0,002%, никель – 0,004%, медь – 0,002%, свинец – 0,001%, цинк – 0,015%.

Компонентный состав отхода подтвержден соответствующим протоколом испытаний, класс опасности – протоколом биотестирования отхода. Протоколы выполнены аккредитованной лабораторией.

## **3. Организация работ**

1. Подготовка продуктов сотрудниками столовой.
2. Приготовление блюд сотрудниками столовой.
3. Питание работников.
4. Сбор остатков пищи сотрудниками столовой.

## **4. Порядок ведения работ**

1. Подготовить продукты, для дальнейшего приготовления.
2. Приготовление горячих и холодных блюд.
3. Питание работников.
4. После питания работников остатки пищи собрать в металлическую емкость.
5. Использовать пищевые отходы ежедневно для кормления сторожевых собак.

## **5. Утилизация отхода**

После приготовления блюд и питания работников оставшиеся пищевые отходы использовать для кормления сторожевых собак.



#### 6. Техника безопасности

1. При кормлении сторожевых собак необходимо надевать специальную одежду (куртка, перчатки, сапожки).
2. Во время приема пищи сторожевыми собаками не приближаться к ним.
3. В случае нанесения сторожевой собакой травмы сотруднику срочно обратиться в здравпункт.

#### 7. Данные о документе

Составил: Инженер по ООС Нисова И.С.

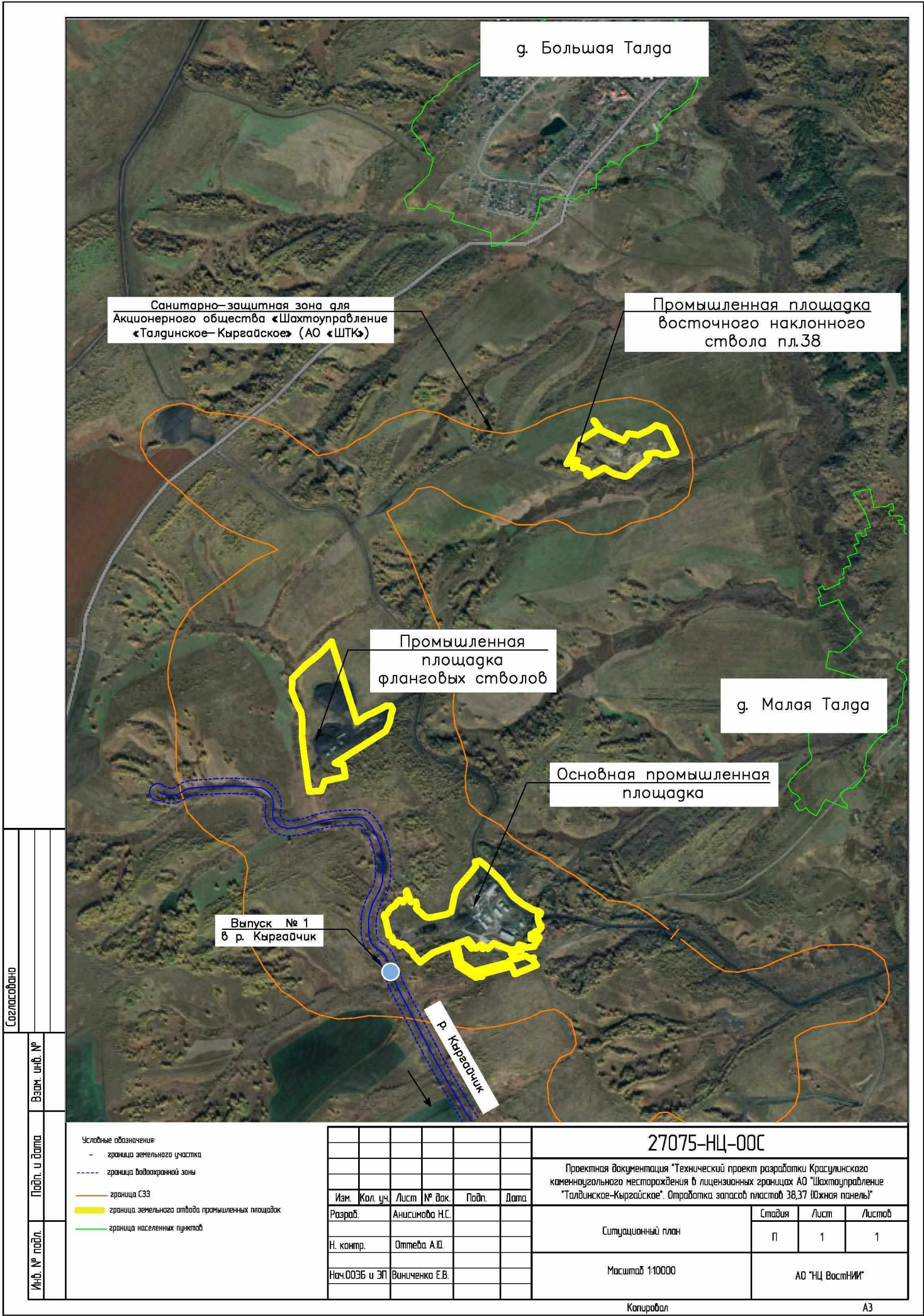
Дата составления: 10.01.2024г.

Оригинал инструкции находится у инженера по ООС.





Приложение 8  
Ситуационный план предприятия





## Приложение 9 Копия паспортов на отходы

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 08.12.2020 № 1026

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ШТК»

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	
Код вида отходов по ФККО	4 91 191 11 52 3	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с наименования исходного товара)	тренировки по применению СИЗОД изолирующего типа	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	сталь	75
	полимерный материал (пластмасса)	3,9
	резина	10
	текстиль	3,8
	оксид кальция	7,3
Способ определения химического и (или) компонентного состава	протокол №07-04-00652 от 14.04.2025 г.	
Агрегатное состояние и физическая форма	изделия из нескольких материалов	
Класс опасности по степени негативного воздействия на	3 (третий)	
Сведения о лице, которое образовало отходы		
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Акционерное общество «Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское»	
Сокращенное наименование юридического лица	АО «ШТК»	
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	4223713620	
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	67685355	
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	05.10.11	
Место нахождения	Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский м.о., тер. Кыргайская, стр. 1	
Почтовый адрес	653208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский м.о., тер. Кыргайская, стр. 1	
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	653208, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, с. Большая Талда; 653000, Кемеровская область, Прокопьевский район, 4,2 км на юго-запад от с. Большая Талда.	



Судебноэкспертное частное учреждение Независимая аналитическая лаборатория  
(Судебноэкспертное учреждение НАЛ)

656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, д. 154/1, помещение Н1, Н2

Наименование аккредитованного лица: Независимая аналитическая лаборатория Судебноэкспертного частного учреждения

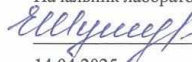
Независимая аналитическая лаборатория

Адрес места осуществления деятельности: 656037, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул г, Ленина пр-кт, д. 154/1, пом. Н1 (1-й этаж, пом. №№ 2,4,5,6,7), пом. Н2 (1-й этаж, пом. №№ 2,3), пом. Н3, лит.А (1-й этаж, пом. №№ 1,3,5,6,8,9,10,11,12,13,14), пом. Н5, лит.А (2-й этаж, пом. №№ 4,5,9), пом. Н12 (цокольный этаж, пом. № 109) телефон (8-3852) 500-898, факс (8-3852) 500-899, e-mail: lab@sfnal.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации РОСС RU.0001.518539

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Е. В. Пушунова

14.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-04-00652 от 14.04.2025

Наименование вида объекта испытаний (пробы): отходы производства и потребления

Наименование заказчика: Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское"

Юридический адрес заказчика: 653208, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1

Фактический адрес заказчика: 653208, Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1

Нормативная документация на методы испытаний: ПНД В МСУ Г 6-036-09 Методика измерений массовых долей (составных частей) компонентов проб твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом, ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа

Дата начала проведения испытаний: 10.04.2025

Дата окончания проведения испытаний: 14.04.2025

Дата и время отбора пробы: 10.04.2025 08:55

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.04.2025 14:04

Код по ФККО: 4 91 191 11 52 3

Место отбора пробы: Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1, здание АБК, металлический стеллаж в помещении

Наименование вида отхода: патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства

Нормативная документация (НД), регламентирующая правила отбора проб: ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03

Описание, идентификация состояния пробы: количество 1 шт, полиэтиленовый пакет, целостность упаковки не нарушена

Отбор проб произвел: ведущий инженер группы технических измерений промышленных выбросов и производственной среды А. С. Минаков

№ акта отбора пробы: 07-04-00652

Сведения о средствах измерений			
Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Поверен до даты
Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	A30524502103AE	С-АТ/01-04-2025/422582901	09.04.2025
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-2200	G24-015	С-АТ/13-01-2025/403053961	31.03.2026





№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность результата испытаний при $P=0,95$ или расширенная неопределенность при $K=2$	НД на метод испытаний
1	Сталь*	%	75,0	$\pm 7,5$	ПНД В МСУ Г 6-036-09
2	Полимерный материал (пластмасса)*	%	3,9	$\pm 1,2$	ПНД В МСУ Г 6-036-09
3	Резина*	%	10,0	$\pm 3,2$	ПНД В МСУ Г 6-036-09
4	Текстиль*	%	3,8	$\pm 1,2$	ПНД В МСУ Г 6-036-09
5	Массовая доля оксида кальция	%	7,3	–	ГОСТ 8269.1-97

Символом «-» указывается информация, которая не требуется к предоставлению методикой испытаний (измерений)/не запрошена заказчиком

\*За окончательный результат принимается единичное определение.

Условия выполнения испытаний: соответствуют установленным требованиям НД.

Дополнительная информация: отсутствует.

Результаты измерений относятся только к пробам, подвергнутым лабораторным испытаниям.

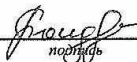
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения НАЛ Судебноэкспертного учреждения НАЛ.

Заказчик ознакомлен и согласен с методами испытаний.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ведущий инженер группы приема проб и оформления документации

должность

  
подпись

Т. Е. Бондарева

Ф.И.О.

Конец протокола



## ПРОТОКОЛ РАСЧЕТА КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДА

Литература:

1. «Критерии отнесения отходов к I-IV классам по степени негативного воздействия на окружающую среду», утв. приказом Минприроды России от 04 декабря 2014 г. № 536. Используемые сокращения приведены в Приложении.

Расчет проведен с помощью программного комплекса «ЭРА-Класс», разработанного НПП «Логос-Плюс» (Новосибирск).

Наименование отхода: **патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства**

Код вида отхода по ФККО: **4911911523**

Наименование вида отхода по ФККО: **патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства**

### Состав отхода и токсичность его компонентов

Наименование компонента отхода (по Приказу № 536 "Критерии отнесения...")	Концентрация, $C_i$ мг/кг (Ci %)	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отхода				Индекс опасности $K_i$
		Наименование и единица измерения	Значение параметров	Балл	Номер ссылки	
1	2	3	4	5	6	7
Сталь	750000 (75%) Фон в почве: 38000 (3,8%) [1]	ПДКв (ОДУ), мг/л	0,3	3	[2]	96,866
		Кл.оп. в воде водоемов	3	3	[2]	
		ПДКрх (ОБУВ), мг/л	0,05	3	[3]	
		Кл.оп. в воде рыбохозяйственного использования	4	4	[3]	
		ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3	0,04	2	[4]	
		Кл.оп. в атмосферном воздухе	3	3	[4]	
		ПДКпп, мг/кг	1,5	3	[5]	
		$lg[C_{нас}, мг/м3 / ПДК_{рз}, мг/м3]$	0	4	[6]	
		$lg[C_{нас}, мг/м3 / ПДК_{сс}, мг/м3]$	1	4	[6]	
		LD50, мг/кг	98,6	2	[7]	
		Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	Накопление в одном из звеньев	3	[7]	
		Количество параметров (n)	11			
		Показатель информационного обеспечения Binf	>0,9	4		
		Сумма баллов	38			
		$X_i = 38 / 12$	3,167			
Полимерный	39000	$Z_i = 4 * 3.167 / 3 - 1/3$	3,889			39
		$lg W_i$	3,889			
		$W_i$	7742,637			
		ПДКв (ОДУ), мг/л	0,3	3	[2]	



Наименование компонента отхода (по Приказу № 536 "Критерии отнесения...)"	Концентрация, С <sub>i</sub> мг/кг (С <sub>i</sub> %)	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отхода				Индекс опасности К <sub>i</sub>
		Наименование и единица измерения	Значение параметров	Балл	Номер ссылки	
1	2	3	4	5	6	7
материал (пластмасса)	(3,9%)	Кл.оп. в воде водоемов	4	4	[2]	
		ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0,1	2	[8]	
		LD50, мг/кг	7000	4	[9]	
		LC50, мг/м <sup>3</sup>	100	1	[9]	
		Количество параметров (n)	5			
		Показатель информационного обеспечения Binf	<0,5	1		
		Сумма баллов	15			
		X <sub>i</sub> = 15 / 6	2,5			
		Z <sub>i</sub> = 4 * 2.5 / 3 - 1/3	3			
		lg Wi	3			
		Wi	1000			
Резина	100000 (10,0%)	X <sub>i</sub>	4		[10]	0,1
		Z <sub>i</sub>	5			
		lg Wi	6			
		Wi	1000000			
Текстиль	38000 (3,8%)	X <sub>i</sub>	4		[10]	0,038
		Z <sub>i</sub>	5			
		lg Wi	6			
		Wi	1000000			
Массовая доля оксида кальция	73000 (7,3%)	ПДКв (ОДУ), мг/л	200	4	[11]	9,428
		ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0,3	3	[8]	
		ПДКпп, мг/кг	60	4	[12]	
		lg[S, мг/дм <sup>3</sup> /ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> ]	0,812913	4	[11]	
		LD50, мг/кг	4052	3	[12]	
		Количество параметров (n)	5			
		Показатель информационного обеспечения Binf	<0,5	1		
		Сумма баллов	19			
		X <sub>i</sub> = 19 / 6	3,167			
		Z <sub>i</sub> = 4 * 3.167 / 3 - 1/3	3,889			
		lg Wi	3,889			
		Wi	7742,637			
Итого С <sub>i</sub> , мг/кг	1000000	Суммарный индекс опасности				145,433
Итого С <sub>i</sub> , %	100	Класс опасности				3

Список используемой литературы

Номер ссылки	Наименование
--------------	--------------





Список используемой литературы

Номер ссылки	Наименование
1	Почвоведение, под ред. И.С.Кауричева, изд.4., М.: ВО "Агропромиздат", 1989
2	ГН 2.1.5.1315-03 ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового назначения
3	Приказ от 12 октября 2018г. №454 О внесении изменений в нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК ВВ, утвержденные приказом от 13 декабря 2016г. № 552
4	ГН 2.1.6.3492-17 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"
5	СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (утв. Гл. сан. врачом РФ 06 ноября 2001г.)
6	Краткая химическая энциклопедия. Том 2. М., 1963 г.
7	Филев В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. СПб, НПО "Профессионал", 2006г.
8	ГН 2.1.6.2309-07 ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
9	Беспаятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985.; Вредные вещества в промышленности. под ред. Лазарева В.С., т. 1-3, Л., Химия, 1977
10	Приказ об утверждении критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (от 04.12.2014 № 536)
11	Беспаятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985.
12	Филев В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы I-IV групп периодической системы и их неорганические соединения. СПб, НПО "Профессионал", 2005г.



### Перечень сокращений

ПДКп (мг/кг)	предельно-допустимая концентрация вещества в почве.
ОДК	ориентировочно-допустимая концентрация .
ПДКв (мг/л)	предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
ОДУ	ориентировочно-допустимый уровень.
ОБУВ	ориентировочный безопасный уровень воздействия.
ПДКр.х.(мг/л)	предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов рыбохозяйственного назначения.
ПДКс.с. (мг/м <sup>3</sup> )	предельно-допустимая концентрация вещества средне- суточная в атмосферном воздухе населенных мест.
ПДКм.р. (мг/м <sup>3</sup> )	предельно-допустимая концентрация вещества максимально разовая в воздухе населенных мест.
ПДК пп (мг/кг)	предельно допустимая концентрация вещества в продуктах питания
ПДКр.з. (мг/м <sup>3</sup> )	предельно-допустимая концентрация вещества в воздухе рабочей зоны.
МДС	максимально допустимое содержание.
МДУ	максимально допустимый уровень.
S (мг/л)	растворимость компонента отхода (вещества) в воде при 20°C
Снас (мг/м <sup>3</sup> )	насыщающая концентрация вещества в воздухе при 20°C и нормальном давлении.
Kow	коэффициент распределения в системе октанол/вода при 20°C.
LD <sub>50</sub> (мг/кг)	средняя смертельная доза компонента в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50% подопытных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях.
LC <sub>50</sub> (мг/м <sup>3</sup> )	средняя смертельная концентрация вещества, вызывающая гибель 50% подопытных животных при ингаляционном поступлении в унифицированных условиях.
LC <sub>водн</sub> <sub>50</sub> (мг/л/96ч)	средняя смертельная концентрация вещества в воде, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт гидробионтов (например, рыб) через 96 часов.
БД	биологическая диссимилиация
БПК <sub>5</sub>	биологический показатель кислорода, выраженный в мл О <sub>2</sub> /л через 5 часов
ХПК	химический показатель кислорода, выраженный в мл О <sub>2</sub> /100л



## Приложение 10

### Копия решения об установлении санитарно-защитной зоны



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Кемеровской области – Кузбассу  
(Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу)  
Кузнецкий пр., д. 24, г. Кемерово, 650992  
тел. (3842) 36-73-15 факс (3842) 36-78-47  
E-mail: ocsenko@42.rosпотребнадzor.ru http://42.rosпотребнадzor.ru  
ОКПО 74305867, ОГРН 1054205036434, ИНН/КПП 4205081760/420501001

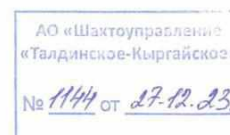
#### РЕШЕНИЕ

об установлении санитарно-защитной зоны для Акционерного общества  
«Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»)

от 15.12.2023

№ 129

Врио руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу Н.В. Куткина, рассмотрев в порядке пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.03.2022 № 84 «Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» заявление акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (далее - АО «ШТК») от 29.11.2023 № 219 по вопросу установления санитарно-защитной зоны для АО «ШТК» (юридический адрес: 653208, Кемеровская область – Кузбасс, Прокопьевский район, с. Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская; фактический адрес: : Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, село Большая Талда, строение АБК ООО Шахта Кыргайская и следующие документы:





1. Проект санитарно - защитной зоны для Акционерного общества «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»).
2. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны № 116-К/2023 от 01.11.2023 г.
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проекта санитарно-защитной зоны для Акционерного общества "Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»). Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, с.Большая Талда, стр. АБК ООО Шахта Кыргайская № 42.21.02.000.Т.001060.11.23 от 16.11.2023.

(перечень документов)

#### УСТАНОВИЛ:

представленные документы по санитарно-защитной зоне АО «ШТК», соответствуют пунктам 14, 16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222.

(указываются сведения о соответствии пунктам 14 – 16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222:

- «14. К заявлению об установлении или изменении санитарно-защитной зоны прилагаются:
- а) проект санитарно-защитной зоны;
  - б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны.
15. К заявлению о прекращении существования санитарно-защитной зоны, за исключением случаев, указанных в пункте 10 настоящих Правил, прилагаются:
- а) результаты исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта (контуром ранее существовавшего объекта при его ликвидации);
  - б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении результатов исследований (измерений), указанных в подпункте "а" настоящего пункта.
16. Проект санитарно-защитной зоны содержит:
- а) сведения о размерах санитарно-защитной зоны;
  - б) сведения о границах санитарно-защитной зоны (наименования административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде);
  - в) обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека;



г) перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;

д) обоснование возможности использования земельных участков для целей, указанных в подпункте "б" пункта 5 настоящих Правил, в том числе с учетом расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека (в случае, если в проекте не предусмотрено установление таких ограничений использования земельных участков).»)

С учетом вышеизложенного, руководствуясь пунктом 2 статьи 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.03.2022 № 84 «Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»,

#### РЕШИЛ:

1. Установить для АО «ШТК» расположенной по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, с.Большая Талда, стр. АБК ООО Шахта Кыргайская, санитарно-защитную зону с границей, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, приведенным в приложении № 1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении № 2 к настоящему решению, следующих размеров:

- Промплощадка восточного наклонного ствола
  - в северном направлении на расстоянии 300 м;
  - в северо-восточном направлении на расстоянии 300 м;
  - в восточном направлении на расстоянии 300 м;
  - в юго-восточном направлении на расстоянии 300 м;
  - в южном направлении на расстоянии 300 м;
  - в юго-западном направлении на расстоянии 300 м;
  - в северо-западном направлении на расстоянии 300 м.
- Промплощадка фланговых стволов
  - в северном направлении на расстоянии 500 м;
  - в северо-восточном направлении на расстоянии 566 м;
  - в восточном направлении на расстоянии 586 м;
  - в южном направлении на расстоянии 500 м;
  - в юго-западном направлении на расстоянии 500 м;





- в западном направлении на расстоянии 500 м;
  - в северо-западном направлении на расстоянии 500 м.
- Основная промплощадка
- в северо-восточном направлении на расстоянии 300 м;
  - в восточном направлении на расстоянии 500 м;
  - в юго-восточном направлении на расстоянии 500 м;
  - в южном направлении на расстоянии 500 м;
  - в юго-западном направлении на расстоянии 500 м;
  - в западном направлении на расстоянии 500 м;
  - в северо-западном направлении на расстоянии 500 м.

Промплощадка южных стволов

- в северо-восточном направлении на расстоянии 300 м;
- в юго-восточном направлении на расстоянии 300 м;
- в южном направлении на расстоянии 300 м;
- в юго-западном направлении на расстоянии 300 м;
- в западном направлении на расстоянии 300 м;
- в северо-западном направлении на расстоянии 300 м.

Для направлений, по которым расстояния СЗЗ не определены, граница СЗЗ совпадает с границей санитарного разрыва от технологических дорог.

Санитарный разрыв от технологических дорог принимается 250 метров в обе стороны от крайнего полотна дороги.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны для АО «ШТК» расположенной по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, с.Большая Талда, стр. АБК ООО Шахта Кыргайская, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

3. На основании пп. «д» п.16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, учитывая обоснованную проектом санитарно-защитной зоны для Акционерного общества





"Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК»), экспертным заключением от 01.11.2023 № 116-К/2023 ИП Тимербулатов Г. А. возможность использования земельного участка для целей, указанных в пп. «б» п. 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, ограничения, установленные п. 2 настоящего Решения не распространяются на использование в границах санитарно - защитной зоны земельных участков под сельхозпроизводство.

(указываются сведения в соответствии с пунктами 18, 19, 21, 22 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222:

«18. В решении об установлении санитарно-защитной зоны указываются:

а) наименование объекта, в отношении которого устанавливается санитарно-защитная зона, адрес такого объекта (в отношении вновь создаваемого объекта указывается наименование объекта в соответствии с проектной документацией такого объекта и адрес (при его отсутствии сведения о местоположении) земельного участка, на котором планируется строительство такого объекта);

б) ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;

в) информация о направлении сведений о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости после выдачи разрешения на строительство объекта капитального строительства в случае принятия такого решения на основании заявления, указанного в пункте 6 настоящих Правил.

19. В решении об изменении санитарно-защитной зоны указывается информация об изменении границы санитарно-защитной зоны и ограничениях использования земельных участков, расположенных в границах такой зоны, отличающиеся от ограничений, предусмотренных в решении об установлении санитарно-защитной зоны.

21. Сведения об ограничениях использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, указываются в решении об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны или в приложении к указанному решению в соответствии со сведениями, содержащимися в проекте санитарно-защитной зоны, на основании которого принято решение.

22. В решении о прекращении существования санитарно-защитной зоны указываются сведения о прекращении существования такой зоны и прекращении действия ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны.»)

Примечание: настоящее Решение об установлении санитарно-защитной зоны недействительно без приложений № 1 и № 2 к настоящему Решению (формируются в случае принятия решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны).

Копию настоящего решения направить:

(указывается дата, в соответствии с пунктом 23 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах



1. Филиал ППК «Роскадастр» по Кемеровской области

Врио руководителя  
Управления – Врио главного  
государственного  
санитарного врача по  
Кемеровской области -  
Кузбассу



Н.В. Кутькина

Решение направлено по адресу:

ИСХ. № 129 ОТ 15.12 2023

653208 Кемеровская область -  
Кузбасс, Прохоровский р-н, АПК  
ООО "Искра" Каргасокское



Приложение № 1  
к решению Врио руководителя  
(заместителя руководителя)  
Управления Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека по Кемеровской области -  
Кузбассу  
от 15.12.2025 № 129

Сведения о границах санитарно-защитной зоны  
Санитарно-защитная для АО «ШТК» расположенной по адресу:  
Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский район, с.Большая Талда, стр.  
АБК ООО Шахта Кыргайская

Сведения о местоположении границ объекта		
Система координат МСК 42		
Сведения о характерных точках границ санитарно-защитной зоны		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	490485,56	1401664,43
2	490469,40	1401829,16
3	490447,40	1401991,16
4	490378,31	1402165,97
5	490281,40	1402290,16
6	490233,40	1402363,16
7	490197,40	1402405,16
8	490213,56	1402486,43
9	490257,56	1402608,43
10	490295,56	1402656,43
11	490331,56	1402734,43
12	490383,56	1402806,43
13	490425,56	1402850,43
14	490475,56	1402976,43
15	490501,56	1403078,43
16	490479,56	1403212,43
17	490411,56	1403354,43
18	490367,56	1403482,43
19	490344,56	1403637,43
20	490364,56	1403751,43
21	490408,56	1403857,43
22	490448,56	1403923,43
23	490502,56	1404065,43
24	490546,56	1404217,43
25	490570,56	1404353,43
26	490584,56	1404477,43
27	490552,56	1404625,43





28	490480,56	1404741,43
29	490394,56	1404815,43
30	490206,56	1404885,43
31	490064,56	1404891,43
32	489932,56	1404861,43
33	489848,56	1404767,43
34	489796,56	1404663,43
35	489772,56	1404573,43
36	489752,56	1404479,43
37	489704,56	1404393,43
38	489680,56	1404337,43
39	489674,56	1404235,43
40	489692,56	1404119,43
41	489738,56	1404059,43
42	489772,56	1403981,43
43	489760,56	1403889,43
44	489740,56	1403849,43
45	489740,56	1403727,43
46	489788,56	1403609,43
47	489836,56	1403461,43
48	489868,56	1403365,43
49	489934,56	1403267,43
50	489968,56	1403223,43
51	489992,56	1403159,43
52	489976,56	1403063,43
53	489902,56	1402997,43
54	489824,56	1402863,43
55	489678,37	1402939,71
56	489546,40	1403013,16
57	489356,40	1403085,16
58	489160,21	1403164,23
59	488956,40	1403253,16
60	488770,37	1403303,26
61	488669,40	1403310,16
62	488521,40	1403300,16
63	488407,06	1403315,94
64	488301,40	1403356,16
65	488165,40	1403396,16
66	488064,56	1403382,93
67	487972,56	1403386,43
68	487892,56	1403410,43
69	487820,56	1403486,43
70	487790,56	1403544,43
71	487748,56	1403618,43
72	487676,56	1403682,43
73	487602,56	1403788,43
74	487536,56	1403920,43
75	487478,56	1403996,43
76	487414,56	1404110,43



77	487356,56	1404184,43
78	487296,56	1404270,43
79	487252,56	1404328,43
80	487238,56	1404448,43
81	487208,56	1404526,43
82	487164,56	1404598,43
83	486828,56	1405022,43
84	486784,56	1405098,43
85	486776,56	1405186,43
86	486798,56	1405290,43
87	486804,56	1405344,43
88	486864,56	1405476,43
89	486920,56	1405626,43
90	486954,56	1405748,43
91	486958,56	1405858,43
92	486960,56	1405958,43
93	486926,56	1406070,43
94	486856,56	1406158,43
95	486748,56	1406186,43
96	486642,56	1406190,43
97	486574,56	1406158,43
98	486516,56	1406104,43
99	486452,56	1405968,43
100	486438,56	1405832,43
101	486408,56	1405682,43
102	486368,56	1405602,43
103	486340,56	1405564,43
104	486252,56	1405574,43
105	486077,56	1405594,43
106	485987,56	1405594,43
107	485897,56	1405568,43
108	485827,56	1405506,43
109	485779,56	1405438,43
110	485747,56	1405332,43
111	485735,41	1405233,09
112	485734,27	1405131,63
113	485749,09	1404974,31
114	485779,56	1404842,43
115	485819,56	1404774,43
116	485849,56	1404722,43
117	485845,56	1404666,43
118	485805,56	1404628,43
119	485763,56	1404576,43
120	485731,56	1404484,43
121	485701,56	1404402,43
122	485681,56	1404306,43
123	485695,56	1404166,43
124	485747,56	1404042,43
125	485823,56	1403980,43



126	485909,56	1403936,43
127	486037,56	1403926,43
128	486135,56	1403962,43
129	486209,56	1404008,43
130	486243,56	1404086,43
131	486301,12	1404117,66
132	486359,56	1404108,43
133	486451,56	1404084,43
134	486501,56	1404030,43
135	486531,56	1403972,43
136	486517,56	1403892,43
137	486479,56	1403816,43
138	486441,56	1403702,43
139	486415,56	1403578,43
140	486398,56	1403434,43
141	486420,56	1403280,43
142	486446,56	1403130,43
143	486474,56	1402990,43
144	486484,56	1402854,43
145	486488,56	1402744,43
146	486472,56	1402644,43
147	486466,56	1402538,43
148	486492,56	1402424,43
149	486526,56	1402336,43
150	486590,56	1402262,43
151	486654,56	1402164,43
152	486796,56	1402054,43
153	486938,56	1401970,43
154	487028,56	1401932,43
155	487162,56	1401913,43
156	487276,56	1401913,43
157	487380,56	1401929,43
158	487468,56	1401941,43
159	487542,56	1401921,43
160	487606,56	1401847,43
161	487652,56	1401741,43
162	487724,56	1401647,43
163	487836,56	1401543,43
164	487972,56	1401498,43
165	488132,56	1401468,43
166	488244,56	1401466,43
167	488384,56	1401468,43
168	488508,56	1401460,43
169	488672,56	1401416,43
170	488774,56	1401412,43
171	488905,56	1401433,43
172	489039,56	1401471,43
173	489185,56	1401564,43
174	489300,56	1401709,43





175	489400,56	1401844,43
176	489500,56	1401974,43
177	489575,56	1402139,43
178	489609,56	1402084,43
179	489621,56	1402040,43
180	489657,56	1401929,43
181	489701,56	1401829,43
182	489745,56	1401748,43
183	489828,56	1401653,43
184	489914,56	1401543,43
185	489968,56	1401493,43
186	490024,56	1401419,43
187	490098,56	1401341,43
188	490163,56	1401280,43
189	490257,56	1401232,43
190	490348,06	1401233,43
191	490431,56	1401258,43
192	490493,56	1401332,43
193	490525,56	1401400,43
194	490545,56	1401510,43
195	490528,56	1401576,93
196	490505,56	1401620,43
1	490485,56	1401664,43

(указываются сведения в соответствии с пунктом 20 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222:

20. К решению об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны прилагаются сведения о границах такой зоны, которые должны содержать наименование административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек ее границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.)





Приложение № 2  
к решению Врио руководителя  
(заместителя руководителя)  
Управления Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека по Кемеровской области -  
Кузбассу

от 15.12.2023 № 129

Сведения о границах санитарно-защитной зоны  
(карта (план) в электронном виде, XML-файл),  
представленные АО «ШТК» с заявлением об установлении санитарно-  
защитной зоны от 29.11.2023 №219

Кадастровый инженер Ушанева Евгения Юльевна (сертификат кадастрового  
инженера 42-13-302).

(наименование и реквизиты организации и (или) ФИО кадастрового инженера с номером  
квалификационного аттестата, подготовившими карту (план) на электронном и бумажном  
носителях)

(указываются сведения в соответствии с пунктом 20 Правил установления санитарно-  
защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах  
санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской  
Федерации от 03.03.2018 № 222:

«20. К решению об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны прилагаются  
сведения о границах такой зоны, которые должны содержать наименование  
административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения  
границ такой зоны, перечень координат характерных точек ее границ в системе  
координат, используемой для ведения Единого государственного реестра  
недвижимости.»)



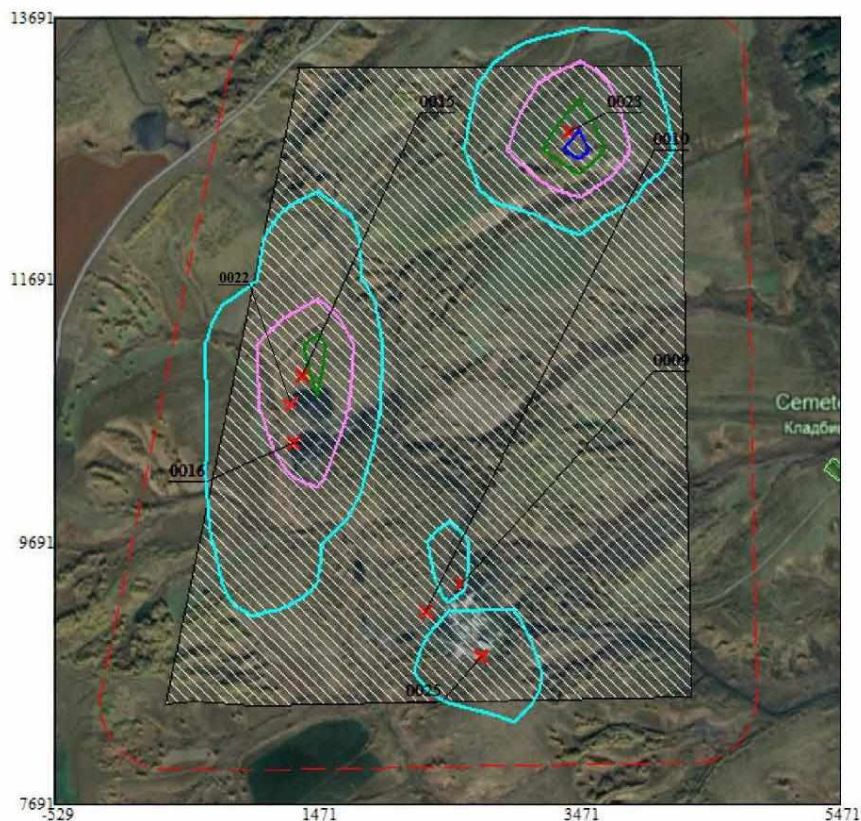
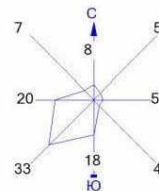




## Приложение 11

### Карты изолиний приземных концентраций приземных концентраций метана на расчетный период 1

Город : 009 ШТК (ООС)  
Объект : 0001 АО ШТК (1 период) Вар.№ 1  
ПК ЭРА v4.0, Модель: MPP-2017  
0410 Метан



Режим работы предприятия: 1 - Основной  
Макс концентрация 0.8764688 ПДК достигается в точке  $x=3471$   $y=12691$   
При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 6000 м, высота 6000 м,  
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 13\*13  
Расчёт на существующее положение.

Условные обозначения:  
Жилые зоны, группа N 01  
Территория предприятия  
Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК  
0.300 ПДК  
0.492 ПДК  
0.684 ПДК  
0.800 ПДК

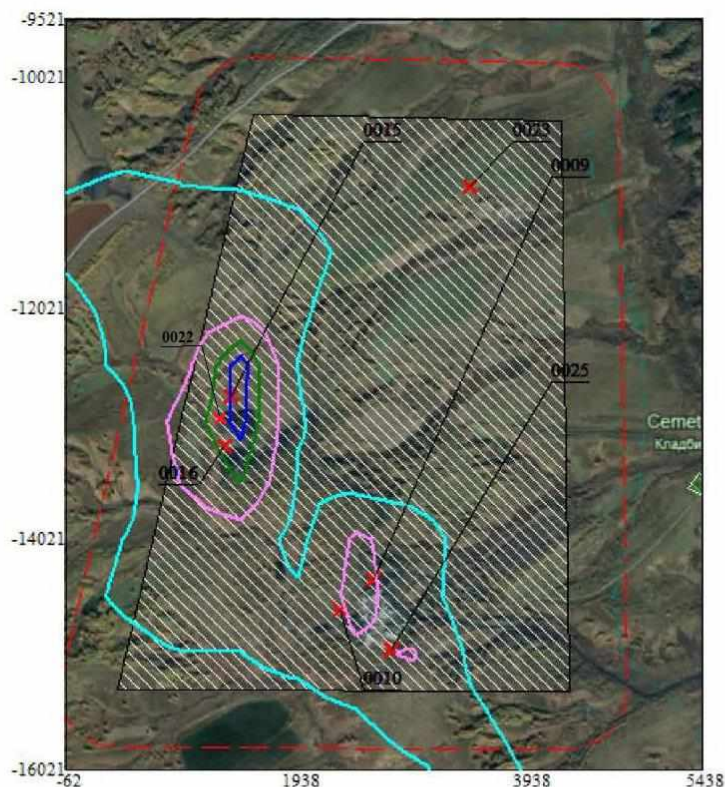
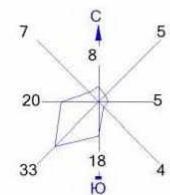
0 416 1248м.  
Масштаб 1:41600



## Приложение 12

### Карты изолиний приземных концентраций приземных концентраций метана на расчетный период 2

Город : 009 ШТК (ООС)  
Объект : 0002 АО ШТК (2 период) Вар.№ 2  
ПК ЭРА v4.0, Модель: MPP-2017  
0410 Метан



Режим работы предприятия: 1 - Основной  
Макс концентрация 0.5528135 ПДК достигается в точке  $x=1438$   $y=-12521$   
При опасном направлении  $196^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5500 м, высота 6500 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек  $12 \times 14$   
Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК  
--- 0.100 ПДК  
--- 0.194 ПДК  
--- 0.314 ПДК  
--- 0.433 ПДК  
--- 0.505 ПДК

Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

0 507 1521м.  
Масштаб 1:50700



## Приложение 13

### Расчёт выбросов метана, выброшенного в атмосферу в 1 период (лава 38-10)

Максимально разовый выброс метана определяется по формуле:

$$G=Q*n*0,717*1000/60, \text{ г/сек}$$

Q – объем воздуха, м³/мин;

0,717 кг/м³ – удельный вес метана (Справочник химика, изд. 3 испр., том 2 Основные свойства неорганических и органических соединений, 1971);

n – доля метана в воздухе

Годовое количество метана определяется по формуле:

$$M=G_{\text{ср}}*3600*24*365/1000000, \text{ т/год}$$

Наименование	№ ИЗАВ	Кол-во воздуха м³/мин	Кол-во метана м³/мин	Максимальное содержание метана		Количество метана м³/с	Удельный вес метана	Метан	
				%	дол. ед			Максимально- разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
Центральная (основная) промплощадка									
Метановыделение. Транспортный ствол пл.42	0009	3514,95	5,55	0,16	0,0016	0,0925	0,714	66,045	2082,79512
Метановыделение. Конвейерный ствол пл.42	0010	2145,03	3,03	0,14	0,0014	0,0505	0,714	36,057	1137,093552
Метановыделение. Газоотсасывающая установка УВЦГ	0025	904,84	15,04	1,66	0,0166	0,25066667	0,714	178,976	5644,187136
Промплощадка фланговых стволов									
Метановыделение. Вентиляционный ствол №1 пл. 42	0015	3617,37	14,37	0,4	0,004	0,2395	0,714	171,003	5392,750608
Метановыделение. Фланговый транспортный ствол 5 пл.42	0016	3780,3	11,7	0,31	0,0031	0,195	0,714	139,23	4390,75728
Метановыделение. Дегазационная установка МДУ-720RBS	0022	352,93	176,1	49,9	0,499	2,935	0,714	2095,59	66086,52624
Промплощадка восточного наклонного ствола									
Метановыделение. Восточный наклонный ствол пл. 38	0023	6828,26	17,06	0,25	0,0025	0,28433333	0,714	203,014	6402,249504





## Приложение 14

### Расчёт выбросов метана, выброшенного в атмосферу во 2 период (лава 37-1)

Максимально разовый выброс метана определяется по формуле:

$$G=Q*n*0,717*1000/60, \text{ г/сек}$$

Q – объем воздуха, м<sup>3</sup>/мин;

0,717 кг/м<sup>3</sup> – удельный вес метана (Справочник химика, изд. 3 испр., том 2 Основные свойства неорганических и органических соединений, 1971);

n – доля метана в воздухе

Годовое количество метана определяется по формуле:

$$M=G_{\text{ср}}*3600*24*365/1000000, \text{ т/год}$$

Наименование	№ ИЗАВ	Кол-во воздуха м³/мин	Кол-во метана м³/мин	Максимальное содержание метана		Количество метана м³/с	Удельный вес метана	Метан	
				%	дол. ед			Максимально- разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
Центральная (основная) промплощадка									
Метановыделение. Транспортный ствол пл.42	0009	3437,62	8,02	0,23	0,0023	0,13366667	0,714	95,438	3009,732768
Метановыделение. Конвейерный ствол пл.42	0010	2098,32	4,32	0,21	0,0021	0,072	0,714	51,408	1621,202688
Метановыделение. Газоотсасывающая установка УВЦГ	0025	847,42	12,22	1,44	0,0144	0,20366667	0,714	145,418	4585,902048
Промплощадка фланговых стволов									
Метановыделение. Вентиляционный ствол №1 пл. 42	0015	3970,81	9,01	0,23	0,004	0,15016667	0,714	107,219	3381,258384
Метановыделение. Фланговый транспортный ствол 5 пл.42	0016	4154,25	10,05	0,24	0,0031	0,1675	0,714	119,595	3771,54792
Метановыделение. Дегазационная установка МДУ-720RBS	0022	165,42	77,1	46,6	0,466	1,285	0,714	917,49	28933,96464
Промплощадка восточного наклонного ствола									
Метановыделение. Восточный наклонный ствол пл. 38	0023	6774,32	3,92	0,06	0,0006	0,06533333	0,714	46,648	1471,091328



**Приложение 15**  
**Копия справки об объеме добычи за 2024 г. АО «Шахтоуправление  
«Талдинское-Кыргайское»**

653208, Кемеровская область – Кузбасс,  
Прокопьевский м.о., тер. Кыргайская, строение 1  
8-3846-647-1-11  
8-3846-647-1-45  
ОГРН 1104223001960  
ИНН 4223713620

шахтоуправление  
**ТАЛДИНСКОЕ  
КЫРГАЙСКОЕ**



**Справка**

Добыча АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» за период с 01.01.2024 г.  
по 31.12.2024 г. составила 2 828 100 т.

Главный маркшейдер

Ше П.Ю.



**Приложение 16**  
**Копия формы «2-ТП (отхода) за 2024 г. АО «Шахтоуправление  
«Талдинское-Кыргайское»**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ,  
РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
за 2024 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 2-ТП (отходы)
юридические лица и физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами:		Приказ Росстата: Об утверждении формы от 09.10.2020 № 627 внесении изменений (при наличии) от 13.11.2020 N 698 от ____ N ____
- территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации; территориальный орган Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации:	1 февраля	
- Росприроднадзору	15 марта	Годовая





Наименование отчитывающейся организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ "ТАЛДИНСКОЕ-КЫРГАЙСКОЕ" (АО "ШТК" )

Почтовый адрес: 653208 Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевский р-н, тер Кыргайская, стр 1

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код Формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)				
1	2	3	4	5	6
0609013	67685355	05.10.15	32522000	4223713620	1104223001960



Раздел I. Сведения, об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления;  
сведения об образовании и передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору, тонна

Код ОКЕИ: тонна - 168

N строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие отхода в на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов			Поступление отходов с собственных объектов		Образование других видов отходов после обработки и за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача а ТКО региональному оператору
						всего	из графы 3		всего	из них из других субъектов РФ			всего	из графы 10			
							из других субъектов РФ	по импорту из других государств						для повторного применения (рециклинг)	предварительно протестированных обработку		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0	0.596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	отходы минеральных масел трансмиссии	4 06 150 01 31 3	3	0	2.372	0	0	0	0	0	0	0	1.23	1.23	0	0	0



	онных																
4	отходы минеральн ых масел индустриал ьных	4 06 130 01 31 3	3	0	6.422	0	0	0	0	0	0	0	2.93	2.93	0	0	0
5	отходы минеральн ых масел гидравличе ских, не содержащи х галогены	4 06 120 01 31 3	3	0	6.736	0	0	0	0	0	0	0	4.315	4.315	0	0	0
6	отходы минеральн ых масел компрессор ных	4 06 166 01 31 3	3	0	1.898	0	0	0	0	0	0	0	0.332	0.332	0	0	0
7	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	отходы минеральн ых масел трансформ аторных, не содержащи х галогены	4 06 140 01 31 3	3	0	0.166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	самоспасат ели шахтные, утративши е потребител ьские	4 91 191 01 52 3	3	0	0.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	свойства																
10	шпалы железнодорожные деревянные , пропитанные антисептическими средствами , отработанные	8 41 000 01 51 3	3	0	4.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	0	2.505	0	0	0	0	0	0	0	0.376	0.376	0	0	0
12	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами и (содержание не менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0	0.078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	отработанные	9 27 499	4	0	0.199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	ые фильтры горнодобы вакующего оборудован ия, горной техники, погрузочно - доставочны х и транспортн ых машин, со слитыми нефтепрод уктами	12 52 4															
14	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудован ия, не подлежащи х восстановл ению	7 41 314 11 72 4	4	0	4.67	0	0	0	0	0	0	0	4.67	4.67	0	0	0
15	резиновая обувь отработанн ая, утратившая потребител ьские свойства, незагрязне нная	4 31 141 02 20 4	4	0	1.785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	картриджи	4 81 203	4	0	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	02 52 4															
17	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	0	4.431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	4 68 111 02 51 4	4	0	3.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	уктами (содержани е нефтепрод уктов менее 15%)																
20	пыль (порошок) абразивные от шлифовани я черных металлов с содержание м металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	0	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	светодиодн ые лампы, утративши е потребител ьские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	мусор от офисных и бытовых помещений организаци й несортиров анный (исключая крупногаб ритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	88.468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88.468
24	осадок очистных	7 21 100 02 39 5	5	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	сооружений и дождевой (ливневой) канализации и практически и неопасный																
25	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	5	0	1143.6	0	0	0	0	0	0	0	1143.6	1143.6	0	0	0
26	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	0	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0.81	0	0	0
27	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении зола-уноса и топливных шлаков практически и неопасная	6 11 300 02 20 5	5	0	577.745	0	0	0	0	0	0	0	577.745	577.745	0	0	0



28	золошлаковая смесь от сжигания углей практически и неопасная	6 11 400 02 20 5	5	0	476.12	0	0	0	0	0	0	0	476.12	476.12	0	0	0
29	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	5	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





32	стружка черных металлов несортиро- ванная незагрязне- нная	3 61 212 03 22 5	5	0	1.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0	0.183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	смет с территории предприяти- я практическ и неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	тара деревянная , утратившая потребител- ьские свойства, незагрязне- нная	4 04 140 00 51 5	5	0	1.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	лом и отходы, содержащи- е незагрязне- нные черные металлы в виде изделий, кусков,	4 61 010 01 20 5	5	0	127.761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	несортиро- ванные																
--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



продолжение раздела I

N строки	Наименова ние видов отходов	Код отхода по федераль ному классифи кационно му каталогу отходов	Класс опаснос ти отхода	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам										Передача отходов (за исключением ТКО) на собственные объекты		Размещение отходов на эксплуатируем ых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетног о года
				для обработки		для утилизации		для обезвреживания		для хранения		для захоронения		все го	из них в другие субъект ы РФ	хране ние	захорон ение	
				всего передан о для обработ ки	из них в другие субъек ты РФ	всего передан о для утилиза ции	из них в другие субъек ты РФ	всего передан о для обезвре живани я	из них в другие субъек ты РФ	всего передан о для хранени я	из них в другие субъек ты РФ	всего передан о для захорон ения	из них в другие субъект ы РФ					
A	Б	В	Г	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесце нтные, утративши е потребител ьские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
2	отходы минераль ных масел	4 06 110 01 31 3	3	0	0	0	0	0.596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	моторных																	
3	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	1.142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	3.492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0	0	0	0	2.421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0	0	1.566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	отходы минеральных масел трансформ	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0	0	0.166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	аторных, не содержащи х галогены																	
9	самоспасат ели шахтные, утративши е потребител ьские свойства	4 91 191 01 52 3	3	0	0	0.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	шпалы железнодоро жные деревянные , пропитанн ые антисептич ескими средствами , отработанн ые	8 41 000 01 51 3	3	0	0	0	0	4.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	спецодежда из хлопчатобу мажного и смешанных волокон, утратившая потребител ьские свойства,	4 02 110 01 62 4	4	0	0	0	0	2.129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	незагрязне нная																	
12	тара из черных металлов, загрязненн ая лакокрасоч ными материалам и (содержани е менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0	0	0	0	0.078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	отработанны е фильтры горнодобы вающего оборудован ия, горной техники, погрузочно - доставочны х и транспортн ых машин, со слитыми нефтепродук тами	9 27 499 12 52 4	4	0	0	0	0	0.199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	отходы резины, резиновых изделий	7 41 314 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	при демонтаже техники и оборудован ия, не подлежащи х восстановл ению																	
15	резиновая обувь отработанн ая, утратившая потребител ьские свойства, незагрязне нная	4 31 141 02 20 4	4	0	0	0	0	1.785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	картриджи печатающи х устройств с содержание м тонера менее 7% отработанн ые	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	средства индивидуа льной защиты глаз, рук, органов слуха в	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0	0	4.431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	смеси, утративши е потребител ьские свойства																	
18	обтирочны й материал, загрязненн ый нефтью или нефтепроду ктами (содержани е нефти или нефтепроду ктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	тара из черных металлов, загрязненн ая нефтепроду ктами (содержани е нефтепроду ктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	3.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	пыль (порошок) абразивные от	3 61 221 02 42 4	4	0	0	0	0	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	шлифовани я черных металлов с содержание м металла менее 50%																	
21	светодиодн ые лампы, утративши е потребител ьские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0	0	0	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	мусор от офисных и бытовых помещений организаци й несортиров анный (исключая крупногаба ритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	осадок очистных сооружени й дождевой (ливневой) канализаци и практическ	7 21 100 02 39 5	5	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	и неопасный																	
25	осадок механическ ой очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	пищевые отходы кухонь и организаци й обществен ного питания несортиров анные	7 36 100 01 30 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	золошлако вая смесь от сжигания углей при гидроудале нии золы- уноса и топливных шлаков практическ и неопасная	6 11 300 02 20 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	золошлако	6 11 400	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	вая смесь от сжигания углей практическ и неопасная	02 20 5																
29	каска защитные пластмассо вые, утративши е потребител ьские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	абразивные круги отработанн ые, лом отработанн ых абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0	0	0	0	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	ил стабилизир ованный биологичес ких очистных сооружени й хозяйствен но- бытовых и	7 22 200 02 39 5	5	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	смешанных сточных вод																	
32	стружка черных металлов несортиро- ванная незагрязне- нная	3 61 212 03 22 5	5	0	0	1.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0	0	0.183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	смет с территории предприяти- я практическ и неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	тара деревянная, утратившая потребител- ьские свойства, незагрязне- нная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	1.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	лом и отходы,	4 61 010	5	0	0	127.761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	01 20 5															
--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Раздел II. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления, представляемые региональными операторами, осуществляющими деятельность с твердыми коммунальными отходами, тонна

Код ОКЕИ: тонна - 168

N строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Наличие ТКО на начало отчетного года	Образование ТКО за отчетный год	Поступление ТКО к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения и субъектов РФ			Образование ТКО после обработки за отчетный год (отходы после обработки ТКО)			
						всего ТКО	из графы 3		всего	из графы 6		
							ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		на объектах обработки и регионального оператора	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не передающего их после обработки региональному оператору
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9



продолжение раздела II

N строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Обработано ТКО		Утилизировано ТКО			Обезвреже но ТКО	Передача ТКО региональным оператором другим операторам	
				всего ТКО	из них ТКО, образованны х в жилых помещениях	всего ТКО	из графы 12			для обработки	
							для повторного применени я (рециклинг )	энергетиче ская утилизация		всего ТКО	из них ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации
А	Б	В	Г	10	11	12	13	14	15	16	17





продолжение раздела II

N строки	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности отхода	Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам)								Хранение отходов после обработки и ТКО	Захоронение ТКО на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие ТКО на конец отчетного года
				для утилизации				для обезвреживания		для захоронения			всего	из них ТКО, образованных в жилых помещениях	
				всего ТКО	из графы 18			всего ТКО	из них ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации	всего ТКО	из них ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации				
					ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации	на энергетическую утилизацию	из них ТКО переданных в другие субъекты Российской Федерации на энергетическую утилизацию								
А	Б	В	Г	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



### Раздел III. Сведения об эксплуатируемых объектах захоронения отходов

коды ОКЕИ: гектар - 059; единица - 642;  
тонна - 168; кубический метр - 113;

№ строки	Наименование показателя	Фактически
11	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, ед	-
12	из них ТКО, ед	-
13	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, ед	-
14	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, отвечающих установленным требованиям, ед	-
15	из них ТКО, ед	-
16	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, отвечающих установленным требованиям, ед	-
17	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов согласно проектной документации, т	-
18	из них ТКО, т	-
19	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, т	-
20	из них ТКО, т	-
21	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов согласно проектной документации, м <sup>3</sup>	-
22	из них ТКО, м <sup>3</sup>	-
23	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, м <sup>3</sup>	-
24	из них ТКО, м <sup>3</sup>	-
25	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов согласно проектной документации, т	-
26	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, т	-
27	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов согласно проектной документации, м <sup>3</sup>	-
28	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, м <sup>3</sup>	-
29	Площадь, занимаемая эксплуатируемыми респондентом объектами захоронения отходов, га	-



30	из них ТКО, га	-
31	Площадь, занимаемая эксплуатируемыми респондентом объектами хранения отходов, га	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

генеральный директор  
должность

Стрижко Федор Николаевич  
ФИО

подпись

8-3846-647-111

Номер контактного телефона

info-shtk@tgc.ru

e-mail

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0277A89000D0B053B745A3C0B625F958EA

Владелец: СТРИЖКО ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ

Действителен с 06.12.2023 по 06.03.2025

