

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК –АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ КАРЬЕРА
«ВОСТОЧНЫЙ».
ОТВАЛЫ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».
Книга 2. Приложения
Часть 1**

П-П-03008-ООС2

Том 2.2

Изм.	№док	Подп.	Дата

00	IFR	Щеглов	06.2022
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата

2022

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ КАРЬЕРА
«ВОСТОЧНЫЙ».
ОТВАЛЫ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Книга 2. Приложения

Часть 1

П-П-03008-ООС2

Том 2.2

Директор по управлению проектами

Ю.Ю. Самолетов

Главный инженер проекта

А.Н. Любин

Изм.	№ док	Подп.	Дата

00	IFR	Щеглов	06.2022
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
П-П-03008-ООС2-С	Содержание тома	2
П-П-03008-ООС2-ПЗ	Пояснительная записка	3

Общее количество страниц – 243

Список исполнителей

Отдел экологии, гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций

Начальник отдела

Руководитель группы

И.О. Фамилия

Е.М. Щеглов

К.С. Продовиков

Содержание

1 Приложение А. Санитарно-защитная зона	5
1.1 Приложение А1. Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии санитарным правилам и нормативам проекта санитарно-защитной зоны предприятия №6922 от 31.08.2018 г.	5
1.2 Приложение А2. Решение об установлении санитарно-защитной зоны Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» №17-РС33 от 15.04.2019 г.	35
2 Приложение Б. Источники водоснабжения	48
2.1 Приложение Б1. Лицензия на пользование недрами КРР 02979 ВЭ (Енашиминское МППВ)	48
2.2 Приложение Б2. Лицензия на право пользование недрами КРР 01537 ВЭ..	49
2.3 Приложение Б3. Лицензия на пользование недрами КРР 00934 ВЭ	51
2.4 Приложение Б4. Санитарно-эпидемиологическое заключение №24.49.31.000.М.000483.07.15 от 24.07.2015 г (водозабор Енашиминский, Досеровский)	53
3 Приложение В. Документы на право обращения с отходами	54
3.1 Приложение В1. Лицензия №(24)3868-СОУР от 03.07.2017 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	54
3.2 Приложение В2. Приказ Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от 21.01.2022 №48 «Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»	62
3.3 Приложение В3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.02.2015 №164 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»	69
3.4 Приложение В4. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.12.2021 №885 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»	73
4 Приложение Г. Договоры на передачу отходов сторонним организациям и лицензии на право обращения с отходами	75
4.1 Приложение Г1. Договор №47-18 от 01.02.2018 г.	75
4.2 Приложение Г2. Лицензия №(24)-1737-СТБ от 04.10.2016 г.	81
4.3 Приложение Г3. Договор №ПК56-20 от 09.01.2020 г.	84
4.4 Приложение Г4. Лицензия №042 00393 от 21.04.2017 г.	90
4.5 Приложение Г5. Договор №ПК2612-В14/18Л/ПК574-18 от 01.08.2018 г.	96
4.6 Приложение Г6. Лицензия № 195-ЛЦЧ от 19.06.2015 г.	102
4.7 Приложение Г7. Договор №ПК42-18 от 01.02.2018 г.	105
4.8 Приложение Г8. Лицензия № (24)-1737-СТБ от 04.10.2016 г.	110
4.9 Приложение Г9. Договор № 2468-ВМ/18ЛЦ/ПК367-18 от 01.06.2018 г.	113
4.10 Приложение Г10. Лицензия № (24)-5060-СТО от 16.01.2018 г.	118
4.11 Приложение Г11. Договор №ПК481-19 от 01.05.2019 г.	125
4.12 Приложение Г12. Лицензия № (24)-6692- СТОРБ от 10.12.2019 г.	157

4.13 Приложение Г13. Гарантийное письмо от 21.12.2021 №83/Э от АО «Зеленый город»	184
4.14 Приложение Г14. Договор № ПЛ085-22 на оказание услуг по сбору, транспортированию, размещению отходов от 08.02.2022 г.	186
5 Приложение Д. Производственный экологический мониторинг	200
5.1 Приложение Д1. Титульный лист утвержденной программы горно-экологического мониторинга в зоне влияния горнодобывающего и горноперерабатывающего предприятия на базе золоторудного месторождения Олимпиадинское и объектов его инфраструктуры.....	200
5.2 Приложение Д2. Плана-график выполнения лабораторных исследований по программе горно-экологического мониторинга для ОГМК на 2020-2022 гг.	201
5.3 Приложение Д3. Схема расположения наблюдательной сети	207
5.4 Приложение Д.4 Аттестат аккредитации санитарно-промышленной лаборатории АО «Полюс Красноярск» №РА 21АБ92 от 30.08.2017 г.	208
6 Приложение Е. Ситуационный план.....	242

1 Приложение А. Санитарно-защитная зона

1.1 Приложение А1. Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии санитарным правилам и нормативам проекта санитарно-защитной зоны предприятия №6922 от 31.08.2018 г.

Ф 01 ДП 02-10-04-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции
Заместитель главного врача

Н.А. Торотенков

31 АВГ 2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии санитарным правилам и нормативам проекта санитарно-защитной зоны

г. Красноярск

№ 6922

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее - экспертиза) проекта расчетной санитарно-защитной зоны Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» (ИНН 2434000335, ОГРН 1022401504740) проведена на основании заявления от 22.03.2018 г. вх. № 13/7756, договора от 22.03.2018 г. № 101262р/18.

Экспертиза проводилась врачом по коммунальной гигиене Мосягиной Т.И., врачом по гигиене труда Надыровой Т.Н. в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» [1];

2) санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. СанПиН 2.1.6.1032-01» [2];

3) гигиенические нормативы «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.3492-17» [3];

4) гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2309-07» [4];

5) санитарные нормы «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. СН 2.2.4/2.1.8.562-96» (далее – СН 2.2.4/2.1.8.562-96);

6) санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» (далее – СН 2.2.4/2.1.8.566-96);

7) санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» (далее – СН 2.2.4/2.1.8.583-96);

8) Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222.

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) Проект обоснования корректировки границ санитарно-защитной зоны Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» (4 книги), разработанный ООО «Полус Проект».

Экспертиза проекта проводилась по следующим направлениям:

1) оценка места расположения Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» относительно селитебных территорий Северо-Енисейского района Красноярского края;

2) оценка Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск», как источника неблагоприятного воздействия на среду обитания населения Северо-Енисейского района Красноярского края;

3) оценка проектных решений по обоснованию величины расчетной санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха;

4) оценка проектных решений по обоснованию величины расчетной санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» по физическому фактору загрязнения атмосферного воздуха.

Заказчиком инспекции перед экспертом поставлены следующие вопросы:

- соответствуют ли проектные материалы требованиям санитарных правил и нормативов.

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» 3
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

1. Общие сведения

Экспертиза проводится в соответствии со стандартом Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» № СТ ОИ 03-04-01-2015 «Стандарт проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз о соответствии санитарным правилам проектов санитарно-защитных зон».

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (далее - АО «Полюс Красноярск»).

Юридический адрес: 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-Б.

Почтовый адрес: 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37.

Оцениваемый проект расчетной СЗЗ разработан для промышленной площадки действующего Олимпиадинского горно-обогатительного комбината (далее - Олимпиадинского ГОК) АО «Полюс Красноярск», расположенного на территории Северо-Енисейского района Красноярского края.

Олимпиадинский ГОК АО «Полюс Красноярск», на основании лицензий на право пользования недрами КРР 02973 БЭ от 19.10.2017 г. и КРР 02974 БР от 20.10.2017 г., осуществляет добычу золотосодержащих руд открытым способом на Олимпиадинском месторождении.

Разработка Олимпиадинского золоторудного месторождения выполняется двумя участками «Восточный» и «Западный» в составе карьера «Восточный».

Первичная переработка минерального сырья на Олимпиадинском ГОК предусматривается по схеме гравитационно-флотационного обогащения с выделением "золотой головки", бактериальным окислением флотационных концентратов и сорбционным выщелачиванием полученных биокеков.

Готовой продукцией предприятия является золото лигатурное в слитках. Слитки направляются на аффинажный завод для дальнейшей переработки и получения в качестве товарной продукции золота аффинированного.

Для имущественного комплекса промышленной площадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс» (в настоящее время АО «Полюс Красноярск») размеры расчетной СЗЗ установлены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2016 г. № 155 (санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.31.000.Т.000992.08.13 от 02.08.2013 г. о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам проекта расчетной СЗЗ):

- в северном направлении – 1800 м от границы промплощадки;
- в северо-восточном направлении – 3260 м от границы промплощадки;
- в восточном направлении – 1640 м от границы промплощадки;
- в юго-восточном, южном, юго-западном, западном, северо-западном направлениях – 500 м от границы промплощадки.

Оцениваемым проектом выполняется корректировка границ СЗЗ, связанная со строительством и реконструкцией, техническим перевооружением промышленных объектов и производств, расположенных на территории

Олимпиадинского ГОК, а также изменением условий землепользования (дополнительный отвод земельных участков).

Проектными решениями предусматривается увеличение производственных мощностей Олимпиадинского ГОК. При этом проектная мощность предприятия по первичной переработке минерального сырья увеличится до 13,4 млн. т минерального сырья в год при планируемом сроке отработки месторождения до 2027 года включительно. Максимальные объемы горных и транспортных работ по карьеру «Восточный» достигаются в 2022 г.: 46000 тыс. куб. м добытой горной массы и 978629 тыс. ткм транспортной работы.

Для стабильной работы перерабатывающего комплекса предусмотрено расширение пердела бактериального окисления (строительство дополнительного комплекса БИО-4), строительство корпуса термощелочной обработки (ТЩО), совмещенного с участком приготовления раствора едкого натра и объектами энергетического хозяйства (блочно-модульная котельная), строительство участка нейтрализации фугата. С целью складирования образующихся отходов добычи предусмотрено увеличение емкости хвостохранилища. Строительство нового золошлакоотвала ТЭЦ-1 связано с засыпкой существующего золошлакоотвала при расширении отвалов вскрышных пород.

Объекты Олимпиадинского ГОК расположены на арендованных земельных участках общей площадью 4395,49 га, находящихся в государственной собственности:

- землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны и иного специального назначения, с разрешенным использованием - под расширение хвостохранилища Олимпиадинского ГОК, для расширения отвала вскрышных пород «Южный», для расширения склада первичных руд, для расширения склада плодородного слоя почвы и отвала вскрышных пород. ;

- землях лесного фонда (на основании договоров аренды, заключенных с Агентством лесной отрасли Красноярского края), с разрешенным использованием - для строительства и эксплуатации объектов 1-ой очереди Олимпиадинского ГОК, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, добычи рудного золота, для отработки первой очереди карьера «Западный» Олимпиадинского месторождения, строительства и эксплуатации золошлакоотвала ТЭЦ-1 Олимпиадинского ГОК, табл. 1.

Таблица 1

Сводная ведомость земельных участков на территории Олимпиадинского ГОК

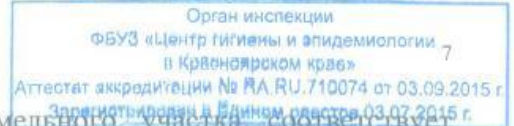
№ п/п	Номер дата договора аренды земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае» 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

№ п/п	Номер дата договора аренды земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка
1	42 от 24.12.2007	919,28	Земли лесного фонда	24:34:000000:0070
2	3 от 27.03.2003	136,90	Земли промышленности	24:34:000000:0012
3	1 от 27.03.2003	39,70	Земли промышленности	24:34:080501:0008
4	304 от 27.11.2008	191,50	Земли лесного фонда	24:34:0080501:9
5	36 от 18.02.2008	576,00	Земли лесного фонда	24:34:000000:1583
6	225 от 01.09.2017	123,72	Земли лесного фонда	24:34:000000:1578 (ч. 39)
7	168 от 26.06.2017	261,13	Земли лесного фонда	24:34:000000:1578 (ч. 27)
8	288 (бывш. №17) от 27.06.2016	138,20	Земли лесного фонда	24:34:0080501:645
9	2 от 23.12.2013	998,21	Земли промышленности	24:34:000000:50
10	9 от 26.03.2002	101,00	Земли промышленности	24:34:000000:0011
11	10 от 26.03.2002	11,00	Земли промышленности	24:34:080501:0001
12	291 от 10.11.2008	32,85	Земли лесного фонда	24:34:0080501:29
13	52 от 28.12.2007	115,33	Земли лесного фонда	24:34:080501:0033
14	2 от 27.03.2003	8,60	Земли промышленности	24:34:080501:0004
15	305 от 27.11.2008	262,80	Земли лесного фонда	24:34:000000:47
16	69 от 11.04.2008	9,70	Земли лесного фонда	24:34:000000:0080

№ п/п	Номер дата договора аренды земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка
17	407 от 28.09.2016	3,00	Земли лесного фонда	24:34:0080401:860 (ч.1) 24:34:0080401:1184
18	20 от 13.02.2017	3,30	Земли лесного фонда	24:34:0000000:1578 (ч.12)
19	182 от 11.07.2017	23,76	Земли лесного фонда	24:34:0000000:1578 (ч.30) 24:34:0080401:853
20	137 от 25.03.2013	1,94	Земли лесного фонда	24:34:0080401:1098
21	166 от 04.09.2009	29,00	Земли лесного фонда	24:34:0080401:867
22	195 от 03.08.2017	206,00	Земли лесного фонда	24:34:0000000:1578 (ч.32)
23	366 от 30.08.2016	141,00	Земли лесного фонда	24:34:0080401:1080 (ч.3)
24	208 от 25.10.2010	3,10	Земли лесного фонда	24:34:0080401:870
25	95 от 15.04.2014	38,47	Земли лесного фонда	24:34:0080401:1129
26	Приказ Министерства лесного хозяйства Красноярского края № 850-од от 03.07.2018 г. – решение о предварительном согласовании предоставления в аренду лесного участка	20,00	Земли лесного фонда	24:34:0000000:1578 (ч.59)
Всего		4395,49		

Земельные участки оформлены для ведения хозяйственной деятельности в установленном порядке. Производственная деятельность предприятия на оцениваемой промплощадке соответствует видам разрешенного использования.



Представленная характеристика земельного участка соответствует данным публичной кадастровой карты Росреестра.

2. Оценка места расположения Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» относительно селитебных территорий Северо-Енисейского района Красноярского края

Олимпиадинское золоторудное месторождение расположено в центральной части Енисейского края и административно входит в состав Северо-Енисейского района Красноярского края.

Относительно промышленной площадки Олимпиадинского ГОК расположены:

- на расстоянии 3,3 км к северу - карьер «Титимухта» - производственный объект АО «Полюс Красноярск»;
- на расстоянии 9 км на северо-восток - карьер «Широкинский», предназначенный для добычи и переработки гранитов для производства строительного щебня на нужды Олимпиадинского ГОК;
- на расстоянии 12,5 км на запад - карьер «Известковый», предназначенный для добычи и переработки известняков Тырыданского месторождения.

В 1,5 км на северо-восток от площадки ЗИФ Олимпиадинского ГОК (за пределами оцениваемой СЗЗ предприятия) расположен гостиничный комплекс для проживания персонала комбината, работающих вахтовым методом (продолжительность вахты 2 месяца), не имеющий собственных выбросов в атмосферный воздух, в связи с расположением систем жизнеобеспечения (ТЭЦ, объекты водоснабжения и канализации, транспорт) на базе Олимпиадинского ГОК.

Ближайшими населенными пунктами от Олимпиадинского ГОК являются: п. Новая Калами (40 км), п. Енашимо (50 км) и г.п. Северо-Енисейский (80 км).

В поселке Новая Калами проживает 622 человека, в поселке Енашимо – 72 человека, в поселке Северо-Енисейский – 6994 человека.

Других населенных пунктов в районе Олимпиадинского ГОК нет.

Развитие Олимпиадинского ГОК связано с существованием в непосредственной близости от объектов предприятия поселка Еруда.

Решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов было принято решение о внесении изменений в схему территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района, согласно которого ЗАО «Полюс» осуществляло политику по переселению граждан, проживавших в п. Еруда из СЗЗ. В результате этого численность постоянного населения поселка Еруда неуклонно уменьшалась, а по состоянию на 07 мая 2010 г на территории п. Еруда не осталось ни одного зарегистрированного человека.

Жилая застройка в границах территории указанного поселка отсутствует. Все иные недвижимые объекты, расположенные на территории п. Еруда принадлежали ЗАО «Полюс» (в настоящее время АО «Полюс Красноярск»).

В настоящее время поселок Еруда упразднен в соответствии с законом Красноярского края от 24.12.2015 г. № 9-4046 «Об упразднении территориальной единицы поселок Еруда Северо-Енисейского района».

Строительство перспективной жилой застройки на прилегающих землях не планируется.

3. Оценка Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск», как источника неблагоприятного воздействия на среду обитания населения Северо-Енисейского района Красноярского края

Эксплуатация Олимпиадинского ГОК сопровождается выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух при основных производственных технологических операциях по добыче и первичной переработке минерального сырья, а также при функционировании объектов вспомогательного производства.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха предприятия являются открытые горные работы в карьере, выбросы от горнотранспортного оборудования, пыление внешних отвалов, выбросы от технологического оборудования золотоизвлекательных фабрик (ЗИФ), выбросы от котельной при сжигании твердого топлива, а также выбросы многочисленных вспомогательных производств.

Наиболее существенное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха при эксплуатации предприятия оказывают работы в карьере и на отвалах. При производстве горных работ основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются выбросы от буровзрывных работ, вскрышных, добычных и погрузочно-разгрузочных работ в карьере, отвалообразовании, выбросы от двигателей внутреннего сгорания горнотранспортного оборудования, работающего на дизельном топливе.

Залповые выбросы возникают в периоды проведения взрывных работах на карьере. На период проведения взрывных работ в карьере работа карьерной техники и транспорта приостанавливается.

При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух приняты максимальные значения производительности карьера 46000 тыс. куб м добытой горной массы и 978629 тыс. ткм транспортной работы по календарному плану производства горных работ, которые достигаются в 2022 г. С 2023 по 2027 гг. происходит постепенное снижение объемов горных работ.

Помимо объектов АО «Полюс Красноярск» на территории Олимпиадинского ГОК размещаются производственные объекты АО «Полюс Логистика», оказывающее логистические услуги и обеспечивающее материально-техническое снабжение подразделений Олимпиадинского ГОК, выбросы от которых учтены в расчетах загрязнения атмосферы.

Режим работы Олимпиадинского ГОК круглогодичный, круглосуточный.

Исходными данными с инвентаризацией источников выбросов на су-



ществуящее положение (количество загрязняющих веществ и параметров) источников выбросов в атмосферный воздух) является следующая утвержденная разрешительная документация:

- «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу. Олимпиадинский ГОК ЗАО «Полюс» (2014 г.).
- «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (ПДВ) АО «Полюс Логистика» (2017 г.) (для объектов федерального надзора);
- «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (ПДВ) АО «Полюс Логистика» (2017 г.) (для объектов регионального надзора).

Предприятием АО «Полюс Красноярск» получено Разрешение № 05-1/32-92 от 03.07.2017 г. на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период с 03.07.2017 г. по 18.02.2020 г. при согласовании нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу с органами госсанэпиднадзора.

В проекте приведен бланк инвентаризации источников. Всего зафиксировано 273 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них организованных – 168, неорганизованных – 105.

Расчёты выбросов выполнены в соответствии с методиками, входящими в перечни методик, используемых в 2015 г., 2016 г. для расчёта, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОАО «НИИ АТМОСФЕРА»), а также с учётом рекомендаций «Методического пособия по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 г.).

Олимпиадинский ГОК характеризуется двумя штатными режимами работы: работа предприятия в обычном штатном режиме, работа предприятия в штатном режиме проведения взрывных работ в карьере.

Перечень и объёмы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников промплощадки Олимпиадинский ГОК ЗАО «Полюс» приведены в табл. 2.

Таблица 2

Перечень и объёмы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источников промплощадки Олимпиадинский ГОК АО «Полюс» (с учетом АО «Полюс Логистика»), с учетом выбросов при взрывных работах)

№№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Выброс, т/год
1.	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	2,257701
2.	Кальций гипохлорит	ОБУВ	1,1087

№№ п/п	Наименование веществ	Класс опасно- сти	Выброс, т/год
3.	Кальций оксид (Негашеная известь)	ОБУВ	0,23845
4.	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,057692
5.	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2	0,001653
6.	Натрий гидроксид	ОБУВ	1,995917
7.	Никель оксид (в пересчете на никель)	2	0,00328
8.	Олово оксид (в пересчете на олово)	3	0,000006
9.	Ртуть (Ртуть металлическая)	1	0,00188
10.	Свинец и его соединения	1	0,00001
11.	Хром (Хром шестивалентный)	1	0,0079
12.	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1659,243703
13.	Аммиак	4	0,85051
14.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	269,839641
15.	Соляная кислота	2	0,1334
16.	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2	108,730011
17.	Серная кислота	2	13,858296
18.	Углерод черный (Сажа)	3	346,071488
19.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	1285,854703
20.	Сера элементарная	ОБУВ	0,12614
21.	Дигидросульфид (Сероводород)	2	1,253636
22.	Сероуглерод	2	7,5059
23.	Углерод оксид	4	2617,108078
24.	Фториды газообразные	2	0,055831
25.	Фториды плохо растворимые	2	0,015455
26.	Хлор	2	0,12197

№№ п/п	Наименование веществ	Классификация	
		Класс опасности	Выброс, т/год
27.	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	3	0,3663
28.	Гексан	4	0,24763
29.	Пентан	4	0,66992
30.	Метан	ОБУВ	47,1018
31.	Углеводороды предельные C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	4	0,333684
32.	Углеводороды предельные C ₆ H ₁₄ – C ₁₀ H ₂₂	3	0,123328
33.	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	0,012046
34.	Бензол	2	0,01422
35.	Диметилбензол (Ксилол)	3	0,415866
36.	Метилбензол (Толуол)	3	0,698167
37.	Этилбензол	3	0,068469
38.	Бенз/а/пирен (3,4-бенз(а)пирен)	1	0,002694
39.	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	3	0,000261
40.	Этанол (Спирт этиловый)	4	0,003199
41.	Гидроксиметилбензол (Фенол)	2	0,08208
42.	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	ОБУВ	0,000202
43.	Бутилацетат	4	0,00038
44.	Этилацетат	4	0,000198
45.	Формальдегид	2	1,096496
46.	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,000072
47.	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0,03755
48.	Метантиол (Метилмеркаптан)	4	0,00436
49.	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	4	0,8982
50.	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,515363
51.	Керосин	ОБУВ	220,951642
52.	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,000933
53.	Уайт-спирит	ОБУВ	0,000077
54.	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	4	11,182222
55.	Взвешенные вещества	3	0,2818
56.	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2	0,0019
57.	Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70 %	3	2020,184963

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

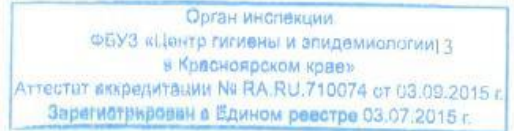
№№ п/п	Наименование веществ	Класс опасно- сти	Выброс, т/год
58.	Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния ниже 20 %	3	407,3836
59.	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,454551
60.	Пыль древесная	ОБУВ	10,38549
61.	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	ОБУВ	0,17736
62.	Пыль каменного угля	ОБУВ	17,80881
	Всего		9057,947783

На все указанные вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух от источников промплощадки предприятия, установлены гигиенические нормативы для воздуха населенных мест – предельно-допустимые концентрации (ПДК) или ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в соответствии с нормативными документами [3, 4]. Оценивая структуру выбросов загрязняющих веществ в таблице 2, установлено следующее. От источников промплощадки Олимпиадинский ГОК ЗАО «Полюс» в воздушную среду поступают 62 химических вещества, в том числе, 1-го класса опасности – 4 вещества (ртуть, свинец и его неорганические соединения, хром шестивалентный, 3,4-бенз/а/пирен), 2-го класса опасности – 15 веществ (марганец и его соединения, оксид меди, оксид никеля, соляная кислота, серная кислота, синильная кислота, сероводород, сероуглерод, фториды газообразные, фториды неорганические плохо растворимые, хлор, бензол, фенол, формальдегид, мазутная зола теплостанций); остальные вещества 3-го и 4-го класса опасности.

Вещества, выброс которых гигиеническими нормативами [3] запрещен, в выбросах предприятия отсутствуют. Наименования приведенных в таблице 2 загрязняющих веществ соответствуют гигиеническим нормативам [3, 4].

Приведенные в таблице 2 вещества образуют 15 групп суммации вредного воздействия на здоровье человека в соответствии с перечнем гигиенических нормативов [2]:

- аммиак + сероводород;
- аммиак + сероводород + формальдегид;
- аммиак + формальдегид;
- сероводород + формальдегид;
- азота диоксид и оксид + мазутная зола + серы диоксид;
- азота диоксид + гексан + углерода оксид + формальдегид;
- азота диоксид + серы диоксид + углерода оксид + фенол;
- ацетон + фенол;
- свинца оксид + серы диоксид;
- серы диоксид + трехокись серы + аммиак + окислы азота;
- серы диоксид + кислота серная;



- серы диоксид + сероводород;
- фтористый водород + плохо растворимые соли фтора;
- серы диоксид + фенол;
- серы диоксид + фтористый водород.

При формировании результатов рассеивания учитывалось, что в соответствии с [3] эффектом суммации не обладают (при совместном присутствии в атмосфере) многокомпонентные смеси, содержащие азота диоксид и/или сероводород при удельной концентрации одного из этих веществ:

- в 2-х компонентной смеси более 80%;
- в 3-х компонентной - более 70%;
- в 4-х компонентной - более 60%.

4. Оценка проектных решений по обоснованию величины расчетной санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [1] вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

В соответствии с требованиями п. 2.2. [1] ориентировочный размер СЗЗ промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) СЗЗ, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух и установленная (окончательная) – на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В соответствии с пунктом 3.4. [1] СЗЗ для промплощадки Олимпиадинского ГОК должна устанавливаться между границами промплощадки предприятия и жилой застройкой Северо-Енисейского района.

В соответствии с требованиями п. 3.12. [1] размеры СЗЗ для проектируемых и действующих промышленных объектов и производств устанавливаются на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух, по разработанным в установленном порядке методикам.

В соответствии с санитарной классификацией главы VII санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [1]:

- горно-обогатительные комбинаты относятся к производствам I класса с ориентировочным размером СЗЗ 1000 метров;

- промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом, отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов относятся к производствам II класса с ориентировочным размером СЗЗ 500 метров.

Основная производственная площадка Олимпиадинского ГОК располагается в центральной части промплощадки, по периметру расположены отвалы вскрышных пород и объекты хвостового хозяйства.

В западном и южном направлении проведена корректировка ранее согласованной санитарно-защитной зоны в связи с дополнительным отводом земельных участков.

Авторами проекта подготовлен проект расчетной (предварительной) единой СЗЗ для имущественного комплекса Олимпиадинского ГОК:

- в северном направлении - на расстоянии 500 – 1500 м от границы промышленной площадки;
- в северо-восточном направлении - на расстоянии 85 – 1640 м от границы промышленной площадки;
- в восточном направлении - на расстоянии 220 - 500 м от границы промышленной площадки;
- в юго-восточном направлении - на расстоянии 700 м от границы промышленной площадки;
- в южном, юго-западном, западном, северо-западном направлениях - на расстоянии 500 м от границы промышленной площадки.

В проекте приведено графическое описание месторасположения границ расчетной СЗЗ, указаны координаты точек на границе СЗЗ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, приведены в табл. 3.

Таблица 3

Координаты характерных точек СЗЗ промплощадки Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра по недвижимости

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	96665.1137	66650.8887	87	104659.3000	57904.0214	173	102239.5699	64235.3908
2	96782.7780	66717.8911	88	104575.5541	57896.6054	174	102331.3420	64260.6182
3	96884.6926	66759.6893	89	104479.6709	57897.3151	175	102623.3052	64370.1477
4	97209.8731	66832.8197	90	104390.2713	57905.4374	176	102800.4914	64439.9072
5	97309.4292	66839.4019	91	104288.3383	57923.8499	177	103017.5458	64525.9044
6	97876.5589	66760.9026	92	104197.1717	57949.6293	178	103202.5749	64571.2605
7	97995.1476	66711.5222	93	104095.7583	57988.4751	179	103370.3404	64575.1783
8	98561.1499	66347.5856	94	104031.3106	58016.6384	180	103654.6027	64521.6732
9	98694.9801	66347.3938	95	103977.3011	58039.0103	181	104116.9013	64326.8425
10	98753.8599	66435.9412	96	97949.7882	59112.9765	182	104449.6807	64059.9467
11	98874.1080	66585.5440	97	97923.3171	59190.8581	183	104662.4079	63793.2061
12	98953.8318	66725.1421	98	97909.2618	59283.4017	184	104819.0521	63512.9350
13	99000.0000	66782.3833	99	97910.0889	59369.3350	185	104861.5799	63391.0678
14	99077.4758	66861.8221	100	97929.1206	59457.0985	186	104890.8870	63270.4960
15	99199.3574	66920.8108	101	97971.2868	59566.1677	187	104905.2668	63205.4941
16	99354.2106	66945.6670	102	98036.6432	59655.5517	188	104912.4437	63163.4572
17	99518.6472	66935.1306	103	98474.4637	60094.4475	189	104920.3547	63077.4225
18	99666.7811	66890.0967	104	98470.0642	60113.3649	190	105070.8793	61901.5792

Орган инспекции
ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии 15
в Красноярском крае»

Аттестат аккредитации № РА. RU. 740074 от 03.09.2015 г.

19	99763.8505	66816.5753	105	98463.4559	60130.2110	191	105145.5126	61429.6037
20	99821.1473	66713.8083	106	98451.0305	60149.3911	192	103360.2300	57814.8110
21	99850.6530	66567.1293	107	98429.6099	60172.3765	193	103167.7926	57731.8679
22	99876.8547	66272.0868	108	98354.8958	60234.0165	194	103066.5576	57688.1172
23	99891.7466	66220.1506	109	98327.7813	60260.7542	195	102934.0834	57662.4880
24	99905.9865	66198.7351	110	98272.7252	60321.6586	196	102515.4639	57652.4618
25	99916.6382	66186.3814	111	98160.2999	60471.5797	197	102439.8435	57658.2067
26	99962.9266	66213.9798	112	98068.3625	60605.7209	198	102359.8334	57681.0894
27	100002.8840	66229.6441	113	97967.2677	60768.8628	199	102139.8919	57763.3335
28	100047.3736	66244.6135	114	97913.3036	60870.3176	200	101922.2862	57847.5658
29	100239.0378	66305.1323	115	97900.1336	60894.3502	201	101583.8933	57527.9645
30	100620.7900	66617.6983	116	97875.2721	60916.0250	202	101494.1014	57461.4271
31	100679.5694	66652.5615	117	97828.3183	60970.7431	203	101379.4379	57419.8309
32	100728.8324	66674.3106	118	97793.3744	60985.5185	204	101254.5035	57402.5843
33	100792.8074	66695.1905	119	97730.0905	61006.9694	205	101133.8551	57421.0952
34	100874.3155	66708.0774	120	97656.1027	61027.0863	206	101028.1760	57460.0458
35	101107.8165	66780.6201	121	97585.2921	61047.8577	207	100751.7983	57598.0865
36	101319.8267	66832.7821	122	97514.5684	61067.9746	208	99387.6844	58697.7789
37	101459.4091	66888.6449	123	97447.6188	61092.4973	209	99365.5863	58673.8110
38	101565.1171	66912.7781	124	97386.1086	61116.8899	210	99327.6876	58640.9452
39	101685.4153	66915.4461	125	97330.5935	61144.1590	211	99281.5305	58607.5386
40	101830.0459	66890.9616	126	97293.5560	61167.0388	212	99229.4911	58579.0899
41	101950.5218	66834.3030	127	97248.9460	61199.6606	213	99136.2975	58544.1999
42	102226.8237	66631.4360	128	97189.5505	61930.7336	214	99065.0961	58534.9048
43	102269.7043	66594.5416	129	97261.9121	63986.8580	215	99025.8689	58532.8390
44	102315.7342	66533.0679	130	97390.6209	64083.0298	216	98967.3563	58535.4232
45	102431.3910	66339.9654	131	97498.4666	64163.8651	217	98907.4425	58542.1836
46	102464.5907	66248.2299	132	97467.4023	64206.0400	218	98411.1296	58695.5463
47	102560.8727	65988.5824	133	97452.1630	64214.2406	219	98356.4923	58725.5744
48	102578.0343	65872.2005	134	97253.4691	64149.8068	220	98309.6110	58754.8499
49	102569.6412	65773.2140	135	97185.8609	64135.8442	221	98078.7779	58937.6704
50	102534.4953	65664.7195	136	97106.7349	64132.3297	222	98035.7855	58978.1583
51	102488.3857	65576.8812	137	97061.0178	64135.2585	223	97989.4739	59039.4375
52	102447.5474	65536.6441	138	96744.5137	64172.7473	224	97209.1830	61237.2444
53	102388.7904	65493.2191	139	96684.5091	64187.4917	225	97168.3531	61287.8879
54	102263.2054	65394.6907	140	96638.7915	64203.3072	226	97137.6665	61340.4100
55	102154.7000	65310.0200	141	96580.1797	64229.6665	227	97104.9632	61434.3627
56	102010.5573	65244.7810	142	96524.4985	64264.8124	228	97091.6036	61526.0442
57	101821.0896	65170.9148	143	96477.0228	64305.8157	229	97068.6225	61661.8631
58	101743.9768	65146.8279	144	96430.7196	64354.4339	230	97034.4929	61708.0951
59	101662.4973	65117.2581	145	96397.8139	64401.5160	231	96989.0060	61786.8941
60	101626.2315	65088.2482	146	96369.0939	64453.6488	232	96924.8903	61909.8052
61	101617.7149	65047.2781	147	96101.8165	65095.0032	233	96864.7824	62018.4260
62	101618.5244	65009.2205	148	96037.6561	65256.2214	234	96803.5809	62090.0755
63	101619.2467	64903.7479	149	96024.7255	65302.6255	235	96709.5897	62209.2300
64	105224.7119	61022.9849	150	96011.2073	65381.9234	236	96658.2973	62287.8699
65	105241.8153	60965.7321	151	96010.0316	65445.9491	237	96627.9880	62345.5390
66	105283.9994	60908.8035	152	96018.2650	65504.9631	238	96598.8158	62426.7286
67	105326.7265	60821.7158	153	96034.1342	65573.1005	239	96580.7470	62508.8636
68	105347.6040	60754.0521	154	96067.6359	65652.9859	240	96571.4208	62585.7558
69	105358.8482	60687.1913	155	96094.7022	65698.9632	241	96557.3695	62630.2875
70	105362.2211	60620.8922	156	96129.3796	65745.9545	242	96539.8832	62721.1601
71	105362.8071	60394.1815	157	96158.1789	65779.4358	243	96537.5402	62797.0453
72	105405.5892	60164.2522	158	96220.4804	65838.1752	244	96542.7860	62862.2873
73	105468.9054	59732.8135	159	96449.2354	66378.5653	245	96562.0436	62937.5651
74	105589.8920	58959.5027	160	101630.7698	64700.3701	246	96616.8332	63079.6992
75	105595.7665	58851.3891	161	101648.3269	64536.6489	247	96658.4364	63157.9785
76	105583.3371	58712.5767	162	101671.8019	64355.2986	248	96701.3643	63216.2322
77	105557.3839	58540.5427	163	101693.0165	64185.1213	249	96795.3491	63325.3857
78	105513.9293	58393.2570	164	101710.8908	64169.4994	250	96812.8350	63347.5214

79	105473.3384	58310.4344	165	101727.1488	64164.3684	251	96889.8416	63455.4741
80	105416.9624	58239.4437	166	101786.6188	64161.8029	252	96973.2384	63611.7851
81	105372.8787	58200.3689	167	101870.7659	64173.1345	253	97061.8700	63777.9660
82	105309.7374	58155.8589	168	101969.1698	64178.4794	254	97100.9541	63839.8609
83	105116.3674	58065.1483	169	101986.9251	64179.1208	255	97153.9955	63900.4427
84	104905.3624	57971.5046	170	102004.3628	64181.6839	256	96512.0731	66495.7636
85	104810.6629	57938.3092	171	102075.5988	64204.1319	257	96554.5660	66553.4604
86	104732.0918	57916.0282	172	102131.6461	64216.9595	258	96600.8848	66601.5225

Расположение поворотных точек на границе СЗЗ следующее:

- точки № 1 – 41 – северная граница СЗЗ;
- точки № 42 – 81 – восточная граница СЗЗ;
- точки № 82 – 220 – южная граница СЗЗ;
- точки № 221 – 258 – западная граница СЗЗ.

В пределах территории расчетной СЗЗ отсутствует жилая застройка и другие территории (объекты) с нормируемыми показателями качества среды обитания, производства лекарственных препаратов и пищевых продуктов, фармацевтических и продовольственных складов, комплексы подготовки питьевой воды и др. С позиций гигиенической безопасности отсутствует необходимость разработки мероприятий по защите населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В рассматриваемом проекте приведены результаты расчетов загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой территории вахтового поселка, которые выполнялись на ПЭВМ по программному комплексу «Эколог» (версия 4,5), рекомендованному ГГО им. А.И. Воейкова.

При проведении расчетов авторы исходили из того, что критерием целесообразности расчета рассеивания в атмосферном воздухе для какого-либо вещества является превышение для него граничного значения максимальной приземной концентрации равной 0,05 долей от ПДК м.р. При $C_m < 0,05$ ПДК, построение полей концентраций для рассматриваемого вещества не проводится.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое воздуха проводился по одной расчетной площадке, на летний период 2022 г., когда достигаются максимальные значения выбросов от источников загрязнения ОГОК, по 62 ингредиентам и 15 группам суммации вредного воздействия, включенным в гигиенические нормативы [3].

Для расчета и построения полей концентраций загрязняющих веществ авторами проекта был взят расчетный прямоугольник с размерами 11200 x 11200 метров и с шагом сетки 400 метров.

В качестве расчетных определены 16 точек:

- 12 точек на границе санитарно-защитной зоны;
- 4 точки на границе жилой зоны – вахтового поселка Олимпиадинского ГОК).

Расчеты рассеивания проводились:

- при работе предприятия в обычном штатном режиме;
- при проведении взрывных работ в карьере.

Метеорологические характеристики и коэффициенты для расчета, оп-

Орган инспекции
ФГБУ «Центр гигиены и эпидемиологии» 17
в Красноярском крае
Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.

ределяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере ав-
торами проекта были приняты по данным, предоставленным Гидрометцентром ФГБУ «Среднесибирского УГМС» (письма № 894 от 27.02.2018 г., № 4647 от 30.10.2017 г. и № 4189 от 20.11.2014 г.): коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы – 200; коэффициент рельефа местности – 1,33; скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5 % – 6,8 м/сек; преобладающие ветра – юго-западного (26 %), южного (25 %) и западного (17 %) направлений.

Гигиенические нормативы содержания в воздухе населенных мест веществ, по которым проводился расчет рассеивания, авторами проекта приняты в соответствии с гигиеническими нормативами [3, 4].

В результате автоматизированного расчета загрязнения атмосферы, выполненного в соответствии с «Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (МРР-2017)», авторами проекта на картах-схемах получены поля расчетных максимальных приземных концентраций в районе расположения промплощадки предприятия. Указанная в каждой расчетной точке концентрация определена при наиболее неблагоприятных метеорологических условиях (направлениях и скоростях ветра).

Максимальные значения приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, полученные в результате расчетов рассеивания, приведены в табл. 4.

Таблица 4

Результаты расчетов уровней загрязнения приземного слоя воздуха от выбросов источников промплощадки Олимпиадинский ГОК ЗАО «Полус» (без учета взрывных работ)

Наименование загрязняющего вещества*	Концентрация загрязняющего вещества в контрольных точках, доли от ПДК м.р.	
	на границе СЗЗ	на границе жилой зоны (вахтового поселка)
диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02	0,02
Кальций гипохлорит	менее 0,01	менее 0,01
Кальций оксид (Негашеная известь)	0,02	0,02
Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,02	0,02
Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	менее 0,01	менее 0,01

Наименование загрязняющего вещества*	Концентрация загрязняющего вещества в контрольных точках, доли от ПДК м.р.	
	на границе СЗЗ	на границе жилой зоны (вахтового поселка)
Натрий гидроксид	0,12	0,11
Никель оксид (в пересчете на никель)	менее 0,01	менее 0,01
Хром (Хром шестивалентный)	менее 0,01	менее 0,01
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,68	0,65
Аммиак	0,03	0,05
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06	0,05
Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	0,22	0,2
Серная кислота	0,01	менее 0,01
Углерод черный (Сажа)	0,73	0,69
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,13	0,12
Сера элементарная	менее 0,01	менее 0,01
Дигидросульфид (Сероводород)	0,64	0,54
Сероуглерод	0,05	0,05
Углерод оксид	0,08	0,07
Фториды газообразные	менее 0,01	менее 0,01
Фториды плохо растворимые	менее 0,01	менее 0,01
диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	менее 0,01	менее 0,01
Метан	менее 0,01	менее 0,01
Углеводороды предельные C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	менее 0,01	менее 0,01
Углеводороды предельные C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	менее 0,01	менее 0,01
Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	менее 0,01	менее 0,01
Бензол	0,02	0,02
Диметилбензол (Ксилол)	менее 0,01	менее 0,01
Метилбензол (Толуол)	0,01	менее 0,01
Этилбензол	менее 0,01	менее 0,01
Бенз/а/пирен (3,4-бенз(а)пирен)	0,03	0,02
Гидроксиметилбензол (Фенол)	0,07	0,12
Формальдегид	0,03	0,03

Орган инспекции
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» 19
 в Красноярском крае
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 г.
 Зарегистрирован в Едином реестре 03.07.2015 г.

Наименование загрязняющего вещества*	Концентрация загрязняющего вещества в контрольных точках, доли от ПДК м.р.	
	на границе СЗЗ	на границе жилой зоны (вахтового поселка)
0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	менее 0,01	менее 0,01
Метантиол (Метилмеркаптан)	менее 0,01	менее 0,01
Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	менее 0,01	менее 0,01
Бензин (нефтяной, малосернистый)	менее 0,01	менее 0,01
Керосин	0,04	0,04
Масло минеральное нефтяное	менее 0,01	менее 0,01
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,02	0,02
Взвешенные вещества	менее 0,01	менее 0,01
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	менее 0,01	менее 0,01
Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70 %	0,67	0,65
Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния ниже 20 %	0,4	0,34
Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	менее 0,01	менее 0,01
Пыль древесная	0,05	0,05
Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	менее 0,01	менее 0,01
Пыль каменного угля	0,22	0,22
Суммация «серы диоксид + фенол»	0,13	0,12
Суммация «серы диоксид + сероводород»	0,67	0,59
Суммация «азота диоксид + серы диоксид»	0,51	0,49

* По другим ингредиентам и группам суммации расчет признан нецелесообразным.

Таблица 5

Результаты расчетов уровней загрязнения приземного слоя воздуха от выбросов источников промплощадки Олимпиадинский ГОК ЗАО «Полюс» при проведении взрывных работ

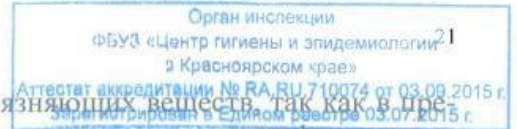
Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в контрольных точках, доли от ПДК м.р.	
	на границе СЗЗ	на границе жилой зоны (вахтового поселка)
Азота диоксид (Азота (IV) оксид)	0,65	0,63
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,05	0,05
Углерод оксид	0,12	0,11
Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 70-20 %	0,58	0,56
Суммация «азота диоксид + серы диоксид»	0,49	0,47

Анализируя результаты расчетов, установлено следующее. Выбросы загрязняющих веществ от источников промплощадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» без учета фона создают на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны – вахтового поселка расчетные концентрации, не превышающие гигиенические нормативы по отдельным ингредиентам и возможным суммационным эффектам.

Оценивая расчетные уровни загрязнения воздуха с учетом фоновое загрязнения, установлено следующее. Согласно «Уточнению к действующим нормативным документам по вопросам нормирования выбросов вредных веществ в атмосферу» (Главное управление государственной экологической экспертизы, 1992 г.), учет фоновое загрязнения воздуха при расчетах рассеивания загрязняющих веществ должен проводиться по ингредиентам, расчетные концентрации которых (без учета фона) составили на территории ближайшей жилой застройки величины более 0,1 доли от ПДК м.р., из чего следует, что учет фоновое загрязнения воздуха для расчетов рассеивания требуется по диоксиду азота, оксиду углерода, диоксиду серы, сероводороду, саже, фенолу, синильной кислоте, гидроксиду натрия, пыли каменной, пыли неорганической с содержанием диоксида кремния 70-20 %.

В соответствии с письмом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» территориального ЦМС №14/234 от 20.03.2017 г. в районе предприятия не проводятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

В расчете фоновые концентрации загрязняющих веществ не учитывались, в связи с тем, что предприятие является фонообразующим по загрязне-



нию атмосферы выбросами указанных загрязняющих веществ, так как в пределах зоны влияния нет сторонних источников загрязнения атмосферы.

Учитывая результаты расчетов, установлено, что дополнительные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для улучшения условий рассеивания загрязняющих веществ, с целью защиты населения от воздействия выбросов вредных химических примесей, нецелесообразны.

Авторами проекта, в соответствии с требованиями п. 4.1. [1], представлена программа наблюдений.

Для проведения натуральных наблюдений были выбраны следующие загрязняющие вещества: сероводород, диоксид серы, диоксид азота, синильная кислота, сажа, взвешенные вещества.

Объем натуральных исследований - 50 дней в году, по сезонам. Обязательным условием проведения пробоотбора загрязняющих веществ является ограничения по скорости ветра - она не должна превышать 5 м/с.

Календарным планом отработки карьера «Восточный» предусматривается выход на максимальную мощность по горной массе в 2022 году. Натурные наблюдения с целью установления окончательной санитарно-защитной зоны должны проводиться не ранее выхода предприятия на проектную мощность как по переработке минерального сырья так и по добыче горной массы.

Отбор проб атмосферного воздуха и исследования должны проводиться на границе расчетной СЗЗ под осью факела с подветренной стороны (мобильный пост). Выбор точек осуществлен исходя из их доступности. Всего определено 5 точек на границе СЗЗ.

№ контрольной точки	Координаты	
	Система координат (условная)	
	X	Y
1 (на границе СЗЗ)	97302	61167
2 (на границе СЗЗ)	100246	66322
3 (на границе СЗЗ)	101701	64177
4 (на границе СЗЗ)	102381	64279
5 (на границе СЗЗ)	105424	60043

Достаточность принятого размера расчетной санитарно-защитной зоны для промплощадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» (в северном направлении - на расстоянии 500 – 1500 м от границы промышленной площадки, в северо-восточном направлении - на расстоянии 85 – 1640 м от границы промышленной площадки, в восточном направлении - на расстоянии 220 - 500 м от границы промышленной площадки, в юго-восточном направлении - на расстоянии 700 м от границы промышленной площадки, в южном, юго-западном, западном, северо-западном направлениях - на расстоянии 500 м от границы промышленной площадки) по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха подтверждается результатами расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха.

Отсутствует необходимость выполнения дополнительных мероприятий по защите населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

5. Оценка проектных решений по обоснованию величины расчетной санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» по физическому фактору загрязнения атмосферного воздуха

Поскольку производственная площадка Олимпиадинского ГОКа АО «Полюс Красноярск», будет являться источником физического воздействия на среду обитания, разработчиком проекта представлено обоснование размера СЗЗ по факторам физического воздействия на окружающую среду.

Экспертиза проекта обоснования размера санитарно-защитной зоны по уровню шумового воздействия.

Обоснование размеров СЗЗ по фактору воздействия шума на окружающую среду произведено разработчиками проекта в соответствии с требованиями п. 3.12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с использованием программного комплекса «Эколог-Шум», версия 2.1.2.4780 (от 21.09.2017 г.). Программа разработана фирмой «Интеграл» и согласована в установленном порядке.

Последовательность проведения акустического расчета принята в проекте в соответствии с п. 4.4 СП 51.13330.2011 и п. 4.5 СНиП 23-03-2003. Первым этапом проведения акустического расчета пунктом 4.5 СНиП 23-03-2003 определено выявление источников шума и определение их шумовых характеристик.

К факторам физического воздействия относят шум, вибрацию, инфразвук, электромагнитные поля.

Источников электромагнитного поля на Олимпиадинском ГОК нет, источником вибрации и инфразвука являются взрывные работы в карьере.

Взрывной шум является следствием распространения в воздухе постепенно затухающей ударной воздушной волны (УВВ) взрыва. Шум как вид звука характеризуется давлением, развиваемым в волнообразном процессе. По основным параметрам УВВ взрыва можно отнести к импульсному шуму.

Ввиду того, что Олимпиадинский ГОК является действующим предприятием, для оценки уровней физических факторов при проведении взрывных работ приняты данные результатов замеров. В момент проведения взрывов все работы в карьере останавливаются.

Измерения проведены санитарно-промышленной лабораторией АО «Полюс Красноярск», аккредитованной на проведение таких измерений в установленном порядке (аттестат аккредитации № RA.RU.21AB92, зарегистрирован в Едином Реестре 02.06.2015 г., действителен до 14.10.2020 г.).

Ввиду недоступности точек на границе СЗЗ и ее сложной конфигурации замеры шума выполнены на расстоянии 1000 м от карьера. Карьер находится на значительном удалении от границы СЗЗ (2000 м и более) и от вахтового поселка (более 2300 м).



Протоколы измерения шума (№ 10-ав) работ подтверждают допустимость уровней воздействия при эксплуатации предприятия. Протоколы замеров физических факторов представлены в книге 2 приложение 10 проектных материалов.

Измеренные значения физических факторов акустического воздействия не превысили гигиенические нормативы, установленные для селитебных территорий.

Следовательно, превышений уровней шума при проведении взрывных работ за пределами предлагаемой (расчетной) СЗЗ не ожидается.

Протоколы измерения шума, при взрывных работах подтверждают допустимость уровней воздействия при эксплуатации карьера «Восточный». Протоколы замеров физических факторов представлены в книге 2 приложение 10 проектных материалов.

Основными источниками шумового воздействия в период деятельности предприятия будут являться:

- буровые работы;
- автомобильный транспорт и дорожная техника;
- горное оборудование и горная техника;
- технологическое оборудование;
- насосное оборудование.

Шум, генерируемый при работе техники и оборудования, по характеру спектра – широкополосный; по временным характеристикам - колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени.

Уровни шума на технологических площадках проектируемого предприятия находятся в диапазоне звуковых частот от 63 до 8000 Гц и изменяются в зависимости от активности работ в течение суток. Основными и постоянными источниками шума на ЗИФ являются:

- технологическое оборудование дробильного комплекса (дробилки, конвейеры, грохота, питатели, пересыпка руды и т.д.);
- технологическое оборудование главного корпуса;
- вентиляционные системы, установленные вне стен зданий.

Характеристика источников шума представлена в таблице 2.14. текстовой части проекта.

От источников шумового воздействия карьера в режиме добычи руды (без учета взрывов) авторами проекта произведены расчеты акустического воздействия.

В соответствии с нормативными документами устанавливаются обязательные требования с целью защиты от шума и обеспечения нормативных параметров акустической среды в производственных, жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки.

Величина воздействия шума на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума, его продолжительности, периодичности. Предельно допустимый уровень (ПДУ) по шумовому воздействию для жилой зоны, в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.6.3, табл.3, п/п 9

(«территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, ...») составляет 55 дБА с 7.00-23.00 и 45 дБА с 23.00-7.00.

Для обоснования размера СЗЗ по фактору шумового воздействия использован программный комплекс «Эколог-Шум 2» фирмы «Интеграл».

Этапы проведения акустического расчета приняты в соответствии с п.4.4 СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

Первым этапом проведения акустического расчета является выявление источников шума и определение их шумовых характеристик.

Исходными данными для проведения расчетов послужили сведения об инженерном оборудовании предприятия, протоколы замеров шумовых характеристик на объектах-аналогах, справочные данные, расчетные данные. Перечень оборудования, задействованного в добыче руды на карьере, и его акустические характеристики приведены в таблице 3.1 модуля печати расчетов программного комплекса «Эколог-Шум-2» в приложении 11 проекта.

Шумовые характеристики источников шума на объекте определены для работающей техники, производственных зданий в виде уровней звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000 и 8000 Гц и эквивалентных уровней звука (L_{экв}, дБА). Протоколы замеров шума представлены в книге 2 приложение 10 проекта.

Расчет шума от автодорог произведен в модуле «Расчет шума от транспортных потоков» версия 1.5.0.62 (от 17.06.2011) Copyright ©2007 Фирма «Интеграл». В качестве исходных данных принята максимальная интенсивность движения грузовых и легковых автомобилей (автомобилей в час) на рассматриваемом участке.

Исходя из п. 4.2. МУК 4.3.2194-07, при расчетном определении границ СЗЗ должны быть учтены все источники шума, оказывающие влияние на население в зоне расположения предприятия: соседние предприятия, автомагистрали и другие источники шума наземного транспорта и т.д.

При анализе территории установлено, что «сторонние» источники шума не попадают в зону влияния рассматриваемого объекта и предлагаемую расчетную СЗЗ.

Таким образом, проектная документация в части определения источников шума и их шумовых характеристик представлена в полном объеме, что соответствует требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и п. 4.3 МУК 4.3.2194-07.

В соответствии с п. 4.4 СП 51.13330.2011 и п. 4.5 СНиП 23-03-2003 следующим этапом акустического расчета является выбор точек на территориях, для которых необходимо провести расчет (расчетных точек).

Расчетные точки (12 точек на границе санитарно-защитной зоны (точки №1-№12) и 4 точки на границе нормируемых территорий (точки №13-№16)) определены на границе единой СЗЗ, а также на границе жилой зоны. Координаты расчетных точек приведены в табл. 2.5. текстовой части проекта.

Все расчетные точки приняты на высоте 1,5 м от уровня земли, что не противоречит требованиям СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

Карта-схема расположения источников шума и расчетных точек представлена в графической части проекта.

Такой выбор расчетных точек позволит провести оценку ожидаемых уровней шума на соответствие требованиям гигиенических нормативов (допустимых уровней шума) по всей границе предлагаемой (расчетной) СЗЗ.

Таким образом, этот раздел проекта соответствует требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

В соответствии с п. 4.4 СП 51.13330.2011 и п. 4.5 СНиП 23-03-2003 еще одним этапом акустического расчета является определение путей распространения шума от источника (источников) до расчетных точек и потерь звуковой энергии по каждому из путей (снижение за счет расстояния, экранирования, звукоизоляции ограждающих конструкций, звукопоглощения и др.).

В ходе акустического расчета при определении путей распространения шума от источников до расчетных точек учтены потери звуковой энергии за счет расстояния (расстояния заданы при внесении координат источников шума и расчетных точек в программный комплекс акустического расчета).

Снижение уровней шума за счет расстояния заложено в формулы программного комплекса «Эколог-Шум-2» и учитывается автоматически при заданных параметрах.

В части определения путей распространения шума от источников до расчетных точек проект содержит информацию в объеме, необходимом для акустического расчета, что соответствует требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и п. 4.3 МУК 4.3.2194-07.

В соответствии с п. 4.5 СНиП 23-03-2003, дальнейшим этапом является определение ожидаемых уровней шума в расчетных точках.

Как указывалось выше, акустический расчет проведен с использованием программного комплекса «Эколог-Шум-2».

Расчеты шумового воздействия производственной площадки предприятия авторами проекта проведены при учете всех выявленных источников шума, что соответствует требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и п. 4.3 МУК 4.3.2194-07.

Результаты акустического расчета приведены в таблицах 7.1.3 – 7.1.4 проекта и отражены в следующей таблице:

Расчетная точка	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									L _{Aэкв} , дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РТ1	41	45	47	42	37	34	20	0	0	39
РТ2	37	41	40	34	26	18	0	0	0	30
РТ3	40	44	44	39	33	28	7	0	0	35
РТ4	42	45	45	40	35	30	14	0	0	37
РТ5	46	49	49	45	41	38	28	16	0	43

РТ6	44	47	47	43	38	34	21	0	0	40
РТ7	40	44	43	38	32	26	0	0	0	34
РТ8	40	45	43	38	32	27	4	0	0	34
РТ9	39	43	41	35	28	21	0	0	0	31
РТ10	40	45	42	36	30	25	4	0	0	33
РТ11	41	46	43	38	32	26	5	0	0	34
РТ12	42	46	46	42	37	32	16	0	0	39
РТ13	44	48	48	44	39	36	25	12	0	41
РТ14	44	48	48	43	38	35	23	7	0	40
РТ15	46	49	49	45	41	38	31	22	12	43
РТ16	44	47	48	43	38	35	25	10	0	41
ПДУ шума с 7 до 23 час.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55
ПДУ шума с 23 до 7 час.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45

Таким образом, расчетные уровни звукового давления на границе предлагаемой (расчетной) СЗЗ рассматриваемого объекта (на расстоянии 500-1500 м в северном направлении, 85-1640 м в северо-восточном направлении, 700 м юго-восточном направлении, 220-500 м в восточном направлении, 500 м по всем остальным направлениям) не превысят допустимые уровни, установленные п. 6.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96, п. 6.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для территории, непосредственно прилегающей к жилой застройке.

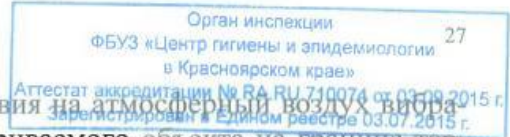
Карта - схема изолиний звукового давления (эквивалентный уровень шума, L_a , дБА) для периода эксплуатации представлена на рисунке 2.7. На карте-схеме обозначены все источники шума и расчетные точки на границе СЗЗ и в жилой зоне.

Граница расчетной изолинии шумового воздействия со значением 1 ПДУ (45 дБА) полностью расположена в пределах ориентировочной санитарно-защитной зоны объекта.

В соответствии с результатами акустического расчета можно сделать вывод, что уровни шумового воздействия за пределами границ СЗЗ и на границе жилой застройки не создадут зон акустического дискомфорта и будут носить допустимый характер. Превышения норм с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 не прогнозируется. Корректировка санитарно-защитной зоны по фактору шумового воздействия не требуется.

Экспертиза обоснования размера санитарно-защитной зоны по уровню воздействия инфразвука и вибрации.

К возможным физическим факторам воздействия на среду обитания населения относятся инфразвук и вибрация.



Авторами проекта, в части воздействия на атмосферный воздух, вибрации и инфразвука от источников рассматриваемого объекта на границе территории объекта и за ее пределами, приводится обоснование отсутствия такого воздействия.

Согласно СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», уровни звукового давления вычисляются на основании среднеквадратичных значений звукового давления, которые определяются по данным замеров.

Данные санитарные нормы устанавливают классификацию, нормируемые параметры и предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах, а также допустимые уровни инфразвука в жилых и общественных помещениях и территории жилой застройки. Для непостоянного инфразвука уровень звукового давления должен определяться как эквивалентные значения в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления, в дБ Лин.

Допустимые значения вибрации, согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий», устанавливаются в производственных, жилых и общественных зданиях. Для территорий значение вибрации не устанавливается.

Данные санитарные нормы устанавливают классификацию, нормируемые параметры и предельно допустимые значения производственных вибраций, допустимые значения вибраций в жилых и общественных зданиях.

По временным характеристикам вибрации выделяют непостоянную вибрацию и постоянную. Вибрацию возникающую при взрывных работах следует отнести к непостоянной импульсной. При этом, при взрывных работах следует говорить об общей вибрации через опорные поверхности.

Нормируемый диапазон частот устанавливается для общей вибрации в виде октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц.

При интегральной оценке вибрации с учетом времени ее воздействия по эквивалентному (по энергии) уровню нормируемым параметром является эквивалентное скорректированное значение виброускорения или виброускорения, или их логарифмический уровень. Данные значения возможно определить путем натуральных измерений значений (опытным путем) виброускорения и виброскорости.

Источником инфразвука и вибрации от рассматриваемого объекта будут являться взрывные работы.

Ввиду того, что Олимпиадинский ГОК является действующим предприятием, для ориентировочной оценки уровней физических факторов при проведении взрывных работ приняты данные результатов замеров.

Измерения проведены санитарно-промышленной лабораторией АО «Полюс Красноярск», аккредитованной на проведение таких измерений в установленном порядке (аттестат аккредитации № RA.RU.21AB92, зарегистрирован в Едином Реестре 02.06.2015 г., действителен до 14.10.2020 г.).

Ввиду недоступности точек на границе СЗЗ и ее сложной конфигурации замеры выполнены на расстоянии 1000 м от карьера. Карьер находится на значительном удалении от границы СЗЗ (2000 м и более) и от вахтового поселка (более 2300 м).

Протоколы измерения шума (№ 10-ав), инфразвука (№ 11-ав) и вибрации (№ 12-ав) от 29.01.2018 г. при взрывных работах подтверждают допустимость уровней воздействия при эксплуатации предприятия. Протоколы замеров физических факторов представлены в книге 2 приложение 10 проектных материалов.

Измеренные значения физических факторов акустического воздействия не превысили гигиенические нормативы, установленные для селитебных территорий.

Следовательно, превышений уровней инфразвука и вибрации за пределами предлагаемой (расчетной) СЗЗ не ожидается.

Выводы разработчика проекта в отношении инфразвука и вибрации считаю приемлемыми.

Для подтверждения расчетных уровней шума в соответствии с требованиями п. 6.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 п. 4.1. МУК 4.3.2194-07 обоснованность расчетных значений уровней шумового воздействия должна быть подтверждена инструментальными измерениями.

Авторами проекта разработана программа наблюдений за уровнями загрязнения атмосферного воздуха и уровнями физического воздействия на атмосферный воздух.

Для проведения натурных измерений уровня шума, инфразвука и вибрации на границе территории объекта, с целью подтверждения результатов расчетов, авторами проекта предложены следующие контрольные точки (4 точки по основным сторонам света) на границе предлагаемой (расчетной) СЗЗ.

№ контрольной точки	Координаты	
	Система координат (условная)	
	X	Y
1 (на границе СЗЗ)	97302	61167
2 (на границе СЗЗ)	100246	66322
3 (на границе СЗЗ)	101701	64177
5 (на границе СЗЗ)	105424	60043

Выбор точек осуществлен исходя из их доступности.

Контроль шума и инфразвука планируется проводить 2 раза в год, в зимний и летний период, в рабочие дни недели, в дневное и ночное время су-

ток, в штатном режиме работы карьера и при проведении взрывных работ, что отвечает требованиям п. 4.5. МУК 4.3.2194-07.



Критерием приемлемости результатов измерений является не превышение ПДУ шума, установленных для территорий, прилегающих к жилым домам, в дневное время суток.

Контроль уровней вибрации на границе рассматриваемого объекта проводить нецелесообразно, ввиду отсутствия значимых источников указанных физических факторов, а также жилой застройки и капитальных сооружений на границе территории предприятия.

Таким образом, представленная в проекте программа наблюдений за уровнями физического воздействия на атмосферных воздух составлена в соответствии с разделом 4 МУК 4.3.2194-07.

6. Выводы

6.1. Достаточность принятого размера расчетной санитарно-защитной зоны для промплощадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» (в северном направлении - на расстоянии 500 – 1500 м от границы промышленной площадки, в северо-восточном направлении - на расстоянии 85 – 1640 м от границы промышленной площадки, в восточном направлении - на расстоянии 220 - 500 м от границы промышленной площадки, в юго-восточном направлении - на расстоянии 700 м от границы промышленной площадки, в южном, юго-западном, западном, северо-западном направлениях - на расстоянии 500 м от границы промышленной площадки) по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха подтверждается результатами расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха.

6.2. Проектная документация в части определения источников шума, шумовых характеристик, выбора расчетных точек, порядка определения ожидаемых уровней шума в расчетных точках с использованием разработанных в установленном порядке методик представлена в объеме, позволяющем дать оценку соответствия проектных решений санитарным нормам и правилам, что соответствует требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и п. 4.3 МУК 4.3.2194-07.

6.3. Расчетные уровни звукового давления на границе расчетной СЗЗ не превысят допустимые уровни для территорий, непосредственно прилегающих к жилой застройке, установленные п. 6.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96, п. 6.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Предлагаемый авторами проекта размер расчетной СЗЗ (на расстоянии 500-1500 м в северном направлении, 85-1640 м в северо-восточном направлении, 700 м юго-восточном направлении, 220-500 м в восточном направлении, 500 м по всем остальным направлениям) по фактору шумового загрязнения атмосферного воздуха является достаточным.

6.4. Установление окончательной СЗЗ для промплощадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» осуществляется в порядке, предусмотренном п. 4.2. главы IV СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

7. Заключение

На основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что проект расчетной санитарно-защитной зоны для промышленной площадки Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск», расположенной на территории Северо-Енисейского района Красноярского края, соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Врач по гигиене труда

Надырова Т.Н.

Согласовано:

Зав. отделом

Технический директор

Коптырева Л.А.

Сорокина О.В.

1.2 Приложение А2. Решение об установлении санитарно-защитной зоны Олимпиадинского ГОК АО «Полюс Красноярск» №17-РС33 от 15.04.2019 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

РЕШЕНИЕ

15.04.2019

№ 17-РС33

Об установлении
санитарно-защитной зоны Олимпиадинского
горно-обогатительного комбината
АО «Полюс Красноярск»,
расположенного по адресу:
Российская Федерация, Красноярский Край,
Северо-Енисейский район

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации И.В. Брагина, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления 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» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявления АО «Полюс Красноярск» от 21.01.2019 № 01/3624-2019 об установлении единой санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского горно-

2

обогачительного комбината, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский Край, Северо-Енисейский район, с учетом прилагаемых к нему проекта обоснования корректировки границ СЗЗ, экспертного заключения от 31.08.2018 № 6922 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта обоснования корректировки границ СЗЗ Олимпиадинского горно-обогачительного комбината,

РЕШИЛ:

1. Установить для Олимпиадинского горно-обогачительного комбината, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский Край, Северо-Енисейский район, единую 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:

- 1.1 в северном направлении – 500 метров;
- 1.2. в северо-восточном направлении – 85 метров;
- 1.3. в восточном направлении – 220 метров;
- 1.4. в юго-восточном направлении – 700 метров;
- 1.5. в южном направлении – 500 метров;
- 1.6. в юго-западном направлении – 500 метров;
- 1.7. в западном направлении – 500 метров;
- 1.8. в северо-западном направлении – 500 метров.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Олимпиадинского горно-обогачительного комбината, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

3

2.1. 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;

2.2. 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.

3. Направить сведения о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости после получения из уполномоченного органа сведений о выдаче разрешения на строительство объекта капитального строительства в случае принятия такого решения на основании заявления о выдаче разрешения на строительство.



И.В. Брагина

4

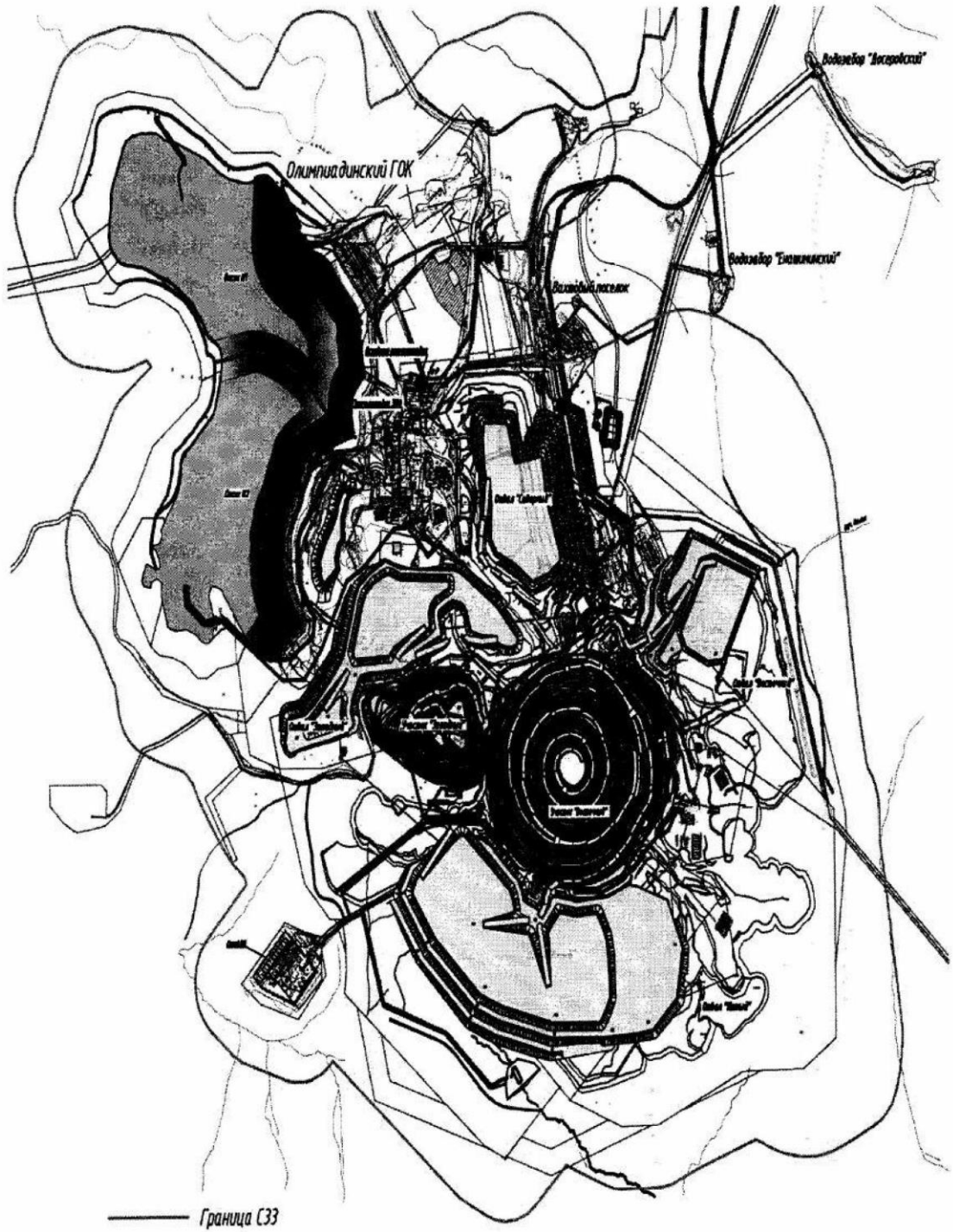
Приложение № 1
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 15.04.2019 № 17-РР33

Сведения о границах санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона Олимпиадинского горно-обогатительного комбината.

Местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район.

5



6

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (система координат МСК-167, зона 4).

№	X	Y
1	1066601.52	96600.88
2	1066650.89	96665.11
3	1066717.89	96782.78
4	1066759.69	96884.69
5	1066832.82	97209.87
6	1066839.40	97309.43
7	1066760.90	97876.56
8	1066711.52	97995.15
9	1066347.59	98561.15
10	1066347.39	98694.98
11	1066435.94	98753.86
12	1066585.54	98874.11
13	1066725.14	98953.83
14	1066782.38	99000.00
15	1066861.82	99077.48
16	1066920.81	99199.36
17	1066945.67	99354.21
18	1066935.13	99518.65
19	1066890.10	99666.78
20	1066816.58	99763.85
21	1066713.81	99821.15
22	1066567.13	99850.65
23	1066272.09	99876.85
24	1066220.15	99891.75
25	1066198.74	99905.99
26	1066186.38	99916.64
27	1066213.98	99962.93
28	1066229.64	100002.88
29	1066244.61	100047.37
30	1066305.13	100239.04
31	1066617.70	100620.79
32	1066652.56	100679.57
33	1066674.31	100728.83
34	1066695.19	100792.81
35	1066708.08	100874.32
36	1066780.62	101107.82

7

№	X	Y
37	1066832.78	101319.83
38	1066888.64	101459.41
39	1066912.78	101565.12
40	1066915.45	101685.42
41	1066890.96	101830.05
42	1066834.30	101950.52
43	1066631.44	102226.82
44	1066594.54	102269.70
45	1066533.07	102315.73
46	1066339.97	102431.39
47	1066248.23	102464.59
48	1065988.58	102560.87
49	1065872.20	102578.03
50	1065773.21	102569.64
51	1065664.72	102534.50
52	1065576.88	102488.39
53	1065536.64	102447.55
54	1065493.22	102388.79
55	1065394.69	102263.21
56	1065310.02	102154.70
57	1065244.78	102010.56
58	1065170.91	101821.09
59	1065146.83	101743.98
60	1065117.26	101662.50
61	1065088.25	101626.23
62	1065047.28	101617.71
63	1065009.22	101618.52
64	1064903.75	101619.25
65	1064700.37	101630.77
66	1064540.23	101652.26
67	1064355.30	101671.80
68	1064185.12	101693.02
69	1064169.50	101710.89
70	1064164.37	101727.15
71	1064161.80	101786.62
72	1064173.13	101870.77
73	1064178.48	101969.17
74	1064179.12	101986.93
75	1064181.68	102004.36
76	1064204.13	102075.60
77	1064216.96	102131.65
78	1064235.39	102239.57

8

№	X	Y
79	1064260.62	102331.34
80	1064370.15	102623.31
81	1064439.91	102800.49
82	1064525.90	103017.55
83	1064571.26	103202.57
84	1064575.18	103370.34
85	1064521.67	103654.60
86	1064326.84	104116.90
87	1064059.95	104449.68
88	1063793.21	104662.41
89	1063512.93	104819.05
90	1063391.07	104861.58
91	1063270.50	104890.89
92	1063205.49	104905.27
93	1063163.46	104912.44
94	1063077.42	104920.35
95	1061901.58	105070.88
96	1061429.60	105145.51
97	1061022.98	105224.71
98	1060965.73	105241.82
99	1060908.80	105284.00
100	1060821.72	105326.73
101	1060754.05	105347.60
102	1060687.19	105358.85
103	1060620.89	105362.22
104	1060394.18	105362.81
105	1060164.25	105405.59
106	1059732.81	105468.91
107	1058959.50	105589.89
108	1058851.39	105595.77
109	1058712.58	105583.34
110	1058540.54	105557.38
111	1058393.26	105513.93
112	1058310.43	105473.34
113	1058239.44	105416.96
114	1058200.37	105372.88
115	1058155.86	105309.74
116	1058065.15	105116.37
117	1057971.50	104905.36
118	1057938.31	104810.66
119	1057916.03	104732.09
120	1057904.02	104659.30

9

№	X	Y
121	1057896.61	104575.55
122	1057897.32	104479.67
123	1057905.44	104390.27
124	1057923.85	104288.34
125	1057949.63	104197.17
126	1057988.48	104095.76
127	1058016.64	104031.31
128	1058039.01	103977.30
129	1057814.81	103360.23
130	1057731.87	103167.79
131	1057688.12	103066.56
132	1057662.49	102934.08
133	1057652.46	102515.46
134	1057658.21	102439.84
135	1057681.09	102359.83
136	1057763.33	102139.89
137	1057847.57	101922.29
138	1057527.96	101583.89
139	1057461.43	101494.10
140	1057419.83	101379.44
141	1057402.58	101254.50
142	1057421.10	101133.86
143	1057460.05	101028.18
144	1057598.09	100751.80
145	1058697.78	99387.68
146	1058673.81	99365.59
147	1058640.95	99327.69
148	1058607.54	99281.53
149	1058579.09	99229.49
150	1058544.20	99136.30
151	1058534.90	99065.10
152	1058532.84	99025.87
153	1058535.42	98967.36
154	1058542.18	98907.44
155	1058695.55	98411.13
156	1058725.57	98356.49
157	1058754.85	98309.61
158	1058937.67	98078.78
159	1058978.16	98035.79
160	1059039.44	97989.47
161	1059112.98	97949.79
162	1059190.86	97923.32

10

№	X	Y
163	1059283.40	97909.26
164	1059369.34	97910.09
165	1059457.10	97929.12
166	1059566.17	97971.29
167	1059655.55	98036.64
168	1060094.45	98474.46
169	1060113.36	98470.06
170	1060130.21	98463.46
171	1060149.39	98451.03
172	1060172.38	98429.61
173	1060234.02	98354.90
174	1060260.75	98327.78
175	1060321.66	98272.73
176	1060471.58	98160.30
177	1060605.72	98068.36
178	1060768.86	97967.27
179	1060870.32	97913.30
180	1060894.35	97900.13
181	1060916.03	97875.27
182	1060970.74	97828.32
183	1060985.52	97793.37
184	1061006.97	97730.09
185	1061027.09	97656.10
186	1061047.86	97585.29
187	1061067.97	97514.57
188	1061092.50	97447.62
189	1061116.89	97386.11
190	1061144.16	97330.59
191	1061167.04	97293.56
192	1061199.66	97248.95
193	1061237.24	97209.18
194	1061287.89	97168.35
195	1061340.41	97137.67
196	1061434.36	97104.96
197	1061526.04	97091.60
198	1061661.86	97068.62
199	1061708.10	97034.49
200	1061786.89	96989.01
201	1061909.81	96924.89
202	1062018.43	96864.78
203	1062090.08	96803.58
204	1062209.23	96709.59

11

№	X	Y
205	1062287.87	96658.30
206	1062345.54	96627.99
207	1062426.73	96598.82
208	1062508.86	96580.75
209	1062585.76	96571.42
210	1062630.29	96557.37
211	1062721.16	96539.88
212	1062797.05	96537.54
213	1062862.29	96542.79
214	1062937.57	96562.04
215	1063079.70	96616.83
216	1063157.98	96658.44
217	1063216.23	96701.36
218	1063325.39	96795.35
219	1063347.52	96812.84
220	1063455.47	96889.84
221	1063611.79	96973.24
222	1063777.97	97061.87
223	1063839.86	97100.95
224	1063900.44	97154.00
225	1063930.73	97189.55
226	1063986.86	97261.91
227	1064083.03	97390.62
228	1064163.87	97498.47
229	1064206.04	97467.40
230	1064214.24	97452.16
231	1064149.81	97253.47
232	1064135.84	97185.86
233	1064132.33	97106.73
234	1064135.26	97061.02
235	1064172.75	96744.51
236	1064187.49	96684.51
237	1064203.31	96638.79
238	1064229.67	96580.18
239	1064264.81	96524.50
240	1064305.82	96477.02
241	1064354.43	96430.72
242	1064401.52	96397.81
243	1064453.65	96369.09
244	1065095.00	96101.82
245	1065256.22	96037.66
246	1065302.63	96024.73

12

№	X	Y
247	1065381.92	96011.21
248	1065445.95	96010.03
249	1065504.96	96018.27
250	1065573.10	96034.13
251	1065652.99	96067.64
252	1065698.96	96094.70
253	1065745.95	96129.38
254	1065779.44	96158.18
255	1065838.18	96220.48
256	1066378.57	96449.24
257	1066495.76	96512.07
258	1066553.46	96554.57
1	1066601.52	96600.88

13

Приложение № 2
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 15.04.2019 № 14-Р033

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
в электронном виде

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны для Олимпиадинского горно-обогатительного комплекса в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный АО «Полюс Красноярск» с заявлением об установлении санитарно-защитной зоны от 21.01.2019 № 01/3624-2019.

2 Приложение Б. Источники водоснабжения

2.1 Приложение Б1. Лицензия на пользование недрами КРР 02979 ВЭ (Енашиминское МППВ)

Взамен КРР 02756 ВЭ



Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
(Центрсибнедра)

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

К	Р	Р		0	2	9	7	9		В	Э
серия				номер						вид лицензии	

Выдана Акционерному обществу "Полос Красноярск"
(АО "Полос Красноярск") (субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

в лице генерального директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Грачева Павла Сергеевича

с целевым назначением и видами работ : разведка и добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой Олимпийского ГОКа

Участок недр расположен : Енашиминское МППВ
(наименование населенного пункта, Северо-Енисейского района, Красноярского края, РФ, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3, 6.

Участок недр имеет статус горного отвода. (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31.12.2040
(число, месяц, год)

Место штампа государственной регистрации

Центрсибнедра

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

24 октября 2017 г.

№ КРР 02979 ВЭ

Подпись уполномоченного Регистратора

И.В. Смирнова (ФИО)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Решение комиссии о предоставлении лицензии (выписка из протокола № 1) - 2 л.
2. Лицензионное соглашение - 8 л.
3. Схема расположения лицензионных участков масштаб 1:200 000 - 1 л.
4. Постановления администрации Северо - Енисейского района № 211 от 05.07.04 г., № 343 от 22.10.04 г. - 2 л.
5. Свидетельство о государственной регистрации - 1 л.
6. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ №2 от 26.05.1993г-1 л.
7. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ от 27.02.04 г. - 1 л.
8. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ от 11.05.04 г. - 1 л.
9. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе - 1 л.

Настоящая лицензия составлена в четырёх экземплярах, которые хранятся:

- первый - ЗАО "Полус";
- второй - ФГУ НПП "Росгеолфонд";
- третий - ФГУ "ТФИ по Красноярскому краю";
- четвёртый - администрация Красноярского края.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Руководитель

Красноярскнедра

Фамилия, имя, отчество

А.Г. Ежанин

Подпись, дата

М.П.



Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Первый вице - президент -

исполнительный директор

Фамилия, имя, отчество
ЗАО "Полус" В.К. Совмен

Подпись, дата

16.02.2005



2.3 Приложение Б3. Лицензия на пользование недрами КРР 00934 ВЭ

ФГУ "Красноярский территориальный фонд геологической информации"
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 № 41 - Мскд 2000 199 г.
 В реестре за № 934
 Начальник ТГФ А.А.Рыков



Взамен КРР № 00320 ВЭ

ЛИЦЕНЗИЯ

на право пользования недрами

К Р Р
серия

0 0 9 3 4
номер

В Э
вид лицензии

Выдана ЗАО "Золотодобывающая компания "Полюс",
(субъект предпринимательской деятельности, получивший

данную лицензию)
663280, Красноярский кр., пгт. Северо-Енисейский, ул.Белинского,26

в лице президента
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Совмена Хазрета Меджидовича

с целевым назначением и видами работ добыча пресных подземных вод на Енашиминском месторождении для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения.

Участок недр расположен Северо-Енисейский район,
Красноярский край, РФ.
(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1.
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от _____
администрации Северо-Енисейского района.
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)
постановление № 133 от 21.04.1995 г.

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в приложении 2 (5 л.)
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 31.12.2015
(число, месяц, год)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение - 4 л.
2. (название документа, количество страниц)
Постановление администрации Северо-Енисейского района № 133 от 21.04.1995 г. - 5 л.
3. Схема расположения Енашиминского водозабора, масштаб 1:25 000 - 1 л.
4. Рекомендации по проектированию и эксплуатации водозабора - 10 л.
5. Постановление администрации Северо-Енисейского района от 30.09.1999 г. - 1 л.
6. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе - 1 л.
7. Решение администрации Северо-Енисейского района и Комитета природных ресурсов по Красноярскому краю - 1 л.

Настоящая лицензия составлена в четырёх экземплярах, которые хранятся:
 первый - в ЗАО "Полус";
 второй - в ФГУ "КрТФГИ";
 третий - в Красноярскприродресурсах.

Уполномоченный представитель
 Министерства природных ресурсов
 Российской Федерации



Уполномоченный представитель
 органа государственной власти
 субъекта Федерации

глава Северо-

Енисейского района

Фамилия, имя, отчество
 И.М. Гайнутдин

Подпись, дата



Руководитель предприятия, получающего лицензию

президент

ЗАО "Полус"

Фамилия, имя, отчество
 Х.М. Совмен

Подпись, дата

29.04.2007



42-ИТ МО, зак. 4187
 Тир. 3000 экз.

**2.4 Приложение Б4. Санитарно-эпидемиологическое заключение
№24.49.31.000.М.000483.07.15 от 24.07.2015 г (водозабор Енашиминский, Досеров-
ский)**

  
<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА</p> <p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю</p>
<p><small>(наименование территориального органа)</small></p> <p>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p> <p>№ <u>24.49.31.000.М.000483.07.15</u> ОТ <u>24.07.2015 г.</u></p>
<p>Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес): водные объекты (подземные водозаборы "Досеровский" и "Енашиминский") для использования в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Полюс",</p> <p>расположенные по адресам: водозабор "Досеровский" Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона 4, корпус № 1/1; водозабор "Енашиминский" Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Еруда, ул. Енашиминская, зд. 1 (Российская Федерация)</p> <p>Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес) АО "Полюс", 663280, Красноярский край, рп. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-б (Российская Федерация)</p>
<p>СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества, ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</p>
<p>Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы): экспертное заключение № 2727 от 26.06.2015 г., выполненное врачом по коммунальной гигиене Пермяковой С.Н., утвержденное заместителем главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" И.Е. Метешевым.</p>
<p>ЗаклЮчение действительно</p> <p>Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)</p> <p align="right">№ 2399126</p>


Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2012 г., уровень «В».

3 Приложение В. Документы на право обращения с отходами

3.1 Приложение В1. Лицензия №(24)3868-СОУР от 03.07.2017 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (24) – 3868 – СОУР от «03» июля 2017 г.
 (Переоформлена № (24) – 832 – СОУР от «26» июля 2016 г.)

**На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
 обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
 отходов I - IV классов опасности**
 (указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: Сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:
Акционерное общество «Полюс Красноярск»
АО «Полюс Красноярск»
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращеннонаименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)
 (ОГРН) 1022401504740

Идентификационный номер налогоплательщика 2434000335



0002169

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 663282, Красноярский край, район Северо-Енисейский, г.п.Северо-Енисейский, ул.Белинского, 2-Б

Сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV опасности-Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ); Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №6 (Полигон ТБО); Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов); обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности -Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос.Еруда, ул.Золотая, зд.9 (Ремонтно-гаражный блок (с профилакторием самосвалов)); Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос.Еруда, ул.Геологическая, зд.2 (Цех тяжелой техники); Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос.Еруда, ул. Комсомольская, зд.28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ); утилизация отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности - Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона 2, корпус №9 (отделение бактериального окисления концентратов); Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ); размещение отходов IV класса опасности - Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов); Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №6 (Полигон ТБО)

указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «__» ____ 20 г. № __

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «03» июля 2017 г. № 655

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 5 листах

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0013632

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Комсомольская, зд. 28 (Здание-котельная, расширение под ТЭЦ)
			Обработка отходов III класса опасности	
			Утилизация отходов III класса опасности	
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)



МП

А.В.Калинин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0013633

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

4

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Избыточный ил биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №6 (Полигон ТБО)
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №6 (Полигон ТБО)
			Размещение отходов IV класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)



А.В.Калинин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0013634

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

5

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Обработка отходов II класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Золотая, зд. 9 (Ремонтно-гаражный блок (с профилакторием самосвалов));
				Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Еруда, ул. Геологическая, зд. 2 (Цех тяжелой техники)
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Утилизация отходов II класса опасности	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона 2, корпус №9 (отделение бактериального окисления концентратов)

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0013635

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №7 (Полигон промышленных отходов)
			Размещение отходов IV класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0013636

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
6 (шесть) листов**
Руководитель Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
А.В. Калинин

3.2 Приложение В2. Приказ Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от 21.01.2022 №48 «Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЕНИСЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора)

П Р И К А З

г. КРАСНОЯРСК

21.01.2022

№ 48

Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

В соответствии с приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить нормативы образования отходов и лимиты на их размещение: Акционерное общество «Полос Красноярск» (АО «Полос Красноярск» код объекта 04-0124-001094-П) (вх. от 20.12.2021 № 18222) – на срок с «21» января 2022 г. по «31» декабря 2024 г.

Адрес: ул. Белинского, д. 2Б, гп. Северо - Енисейский, Северо - Енисейский район, Красноярский край, 663282, ИНН 2434000335, ОГРН 1022401504740.

2. Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 21.01.2022 г. № 03-1/36-006 является неотъемлемой частью настоящего приказа.

Руководитель

М.В. Любченко

Разослать: отдел государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности, АО «Полос Красноярск», в дело.

Лист 1 из 6 листов

Приложение к приказу
Енисейского межрегионального управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
от «21» января 2022 года № 48

**ДОКУМЕНТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ**

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»)

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

ул. Белинского, д. 2Б, гп. Северо - Енисейский, Северо - Енисейский район, Красноярский край, 663282
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

ОГРН 1022401504740 ИНН 2434000335 ОКАТО 04249000000

04-0124-001094-П (Олимпиадинский горно-обогатительный комбинат) Олимпиадинский ГОК, Северо-Енисейский район, Красноярский край

код объекта, адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам			Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО*	Код по ФККО	Нормативы образования отходов		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО**	Лимиты на размещение отходов, тонн										
			Единица измерения	Величина			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Отходы III класса опасности:																
1	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих газогены	06 12 0 01 31 3	тонн/год	145,000	145,000												
2	Отходы минеральных масел индустриальных	06 13 0 01 31 3	тонн/год	51,100	51,100												

«21» января 2022 г. рег. № 03-1/36-006

Исполнитель: Казакова А.Г. 

Лист 3 из 6 листов

14	Пара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн/год	8,280	8,280	24,386	7,826	8,280	8,280	24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов								
15	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 10 0 01 72 4	тонн/год	448,280	448,280	1320,277	423,717	448,280	448,280	24-00082-3-00164-27022015	Полигон твердых бытовых отходов								
16	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 00 0 01 72 4	тонн/год	1700,000	1700,000	5006,849	1606,849	1700,000	1700,000	24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов								
17	Сыпучая лабика асбесто-грифтовая промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 20 2 02 60 4	тонн/год	4,500	4,500	13,253	4,253	4,500	4,500	24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов								
18	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 20 4 02 60 4	тонн/год	21,030	21,030	61,938	19,878	21,030	21,030	24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов								
19	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 20 5 02 39 4	тонн/год	1,800	1,800	5,301	1,701	1,800	1,800	24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов								
	Итого IV класса опасности:				2365,450	6966,736	2235,836	2365,450	2365,450										
	Отходы V класса опасности:																		
20	Скальные вскрышные породы в смеси практических вскрышных	2 00 110 99 20 5	тонн/год	213505000,00	213505000,00	108975946,616	35000946,616	0,000	73975000,000	24-00167-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород «Северный»								
										24-00166-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород «Южный»								
										24-00165-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород «Западный»								
										24-00164-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород «Восточный»								

«21» января 2022 г. рег. № 03-1/36-006

Исполнитель: Казакова А.Г.

Лист 4 из 6 листов

21	Отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих	2 22 41 1 11 20 5	тонн/год	7350000,000	7350000,000	21448767,123	6748767,123	7350000,000	7350000,000	Хвостовое хозяйство ЗИФ-1,2,3	24-00083-3-00164-27022015	21448767,123	6748767,123	7350000,000	7350000,000
22	Отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные	2 22 41 1 25 20 5	тонн/год	8190000,000	8190000,000	24026712,329	7646712,329	8190000,000	8190000,000	Хвостовое хозяйство ЗИФ-1,2,3	24-00083-3-00164-27022015	24026712,329	7646712,329	8190000,000	8190000,000
23	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 14 0 00 51 5	тонн/год	25 450	25 450		74 955	25 450	25 450	Политон промышленных отходов	24-00083-3-00164-27022015	74 955	24 055	25 450	25 450
24	Упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	тонн/год	1020,000	1020,000		3004,110	1020,000	1020,000	Политон промышленных отходов	24-00083-3-00164-27022015	3004,110	964,110	1020,000	1020,000
25	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 12 2 02 60 5	тонн/год	0,750	0,750			0,750	0,750						
26	Отходы упаковочной бумаги незагрязненной	4 05 18 2 01 60 5	тонн/год	0,480	0,480			0,480	0,480						
27	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 18 3 01 60 5	тонн/год	15,000	15,000			15,000	15,000						
28	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 11 0 01 51 5	тонн/год	10,000	10,000			10,000	10,000	Политон промышленных отходов	24-00083-3-00164-27022015	29 452	9 452	10 000	10 000
29	Разнометаллические изделия обработанные незагрязненные	4 31 30 0 01 52 5	тонн/год	34,000	34,000			34,000	34,000	Политон промышленных отходов	24-00083-3-00164-27022015	100,137	32,137	34,000	34,000
30	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	тонн/год	3,960	3,960			3,960	3,960						
31	Отходы полиэфирной тары незагрязненной	4 34 11 0 04 51 5	тонн/год	182,550	182,550			182,550	182,550						
32	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	тонн/год	6,300	6,300			6,300	6,300						

«21» января 2022 г. рег. № 03-1/36-006

Исполнитель: Казакова А.Г. 

Лист 6 из 6 листов

Утвержден на основании приказа Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от «21» января 2022 г. № 48

Установлен срок действия с «21» января 2022 г. по «31» декабря 2024 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ: На основании Приказа Ростата от 09.10.2020 г. № 627 необходимо в срок до 1-го февраля после отчетного года представлять данные по форме федерального статистического наблюдения № 2-ПП (отход) "Сведения об образовании, размещении, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления" в Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора.

Руководитель Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора

М.В. Лобченко

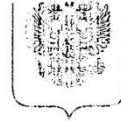


[Handwritten signature]

Исполнитель: Казакова А.Г.

«21» января 2022 г. рег. № 03-1/36-006

3.3 Приложение В3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.02.2015 №164 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.02.2015

№ 164

О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации части 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165; 2014, № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 года, регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822; 2015, № 2, ст. 491) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М.Амирханов

Зверева Елена Сергеевна
(499) 254-5447, вн.1740

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 27.02.2015 № 164

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Республика Башкортостан							
02-00078-3-00164-27022015	Полигон ТБО	Захоронение отходов	Пыль газоочистки каменноугольная 21131002424 Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404 Пыль газоочистки щебеночная 23111205424 Пыль газоочистки гипсовая 23112202424 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394 Пыль комбикормовая 30118913424 Пыль солодовая 30124004424 Пыль хлопковая 30211106424 Шлам от шлифовки кож 30413201394	Отсутствует	80417000000	г. Благовещенск	Общество с ограниченной ответственностью «Вторресурс»

27022015			с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4				ул.Заводская,8
23-00062-Х-00164-27022015	Земляные отстойники полей фильтрации	хранение отходов	Шлам земляной от промывки овощей (свеклы) 3160350004995, фильтрационный осадок сахарного производства (сахарный дефекаг) 3140130608995	Отсутствует	03232810001	станция Ленинградская	ОАО "Сахарный завод "Ленинградский", 353741, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, 1
23-00063-Х-00164-27022015	Иловые площадки полей фильтрации	хранение отходов	Отходы (осадки) при биологической очистке сточных вод 9430000000000	Отсутствует	03232810001	станция Ленинградская	ОАО "Сахарный завод "Ленинградский", 353741, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, 1
Красноярский край							
24-00081-3-00164-27022015	Полигон твердых бытовых отходов в с. Новая Солянка Рыбинского района Красноярского края	захоронение отходов	Отходы обработки и переработки древесины 1710000000000, Отходы бумаги и картона 1870000000000, Золошлаки от сжигания углей 3130020001000, Отходы металлов и сплавов 3500000000000, Затвердевшие отходы пластмасс 5710000000000, Твердые коммунальные отходы 9100000000000, Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды 9400000000000, Прочие коммунальные отходы 9900000000000, Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений)	отсутствует	04247834001	с. Новая Солянка	ООО «Агропромкомплект»

			9700000000000				
24-00082-3-00164-27022015	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение отходов	Твердые коммунальные отходы 9100000000000, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000, Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 9430000000000, Пищевые отходы кухонь и предприятий общественного питания несортированные 9120100100000, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005, Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005, Обрезки и обрывки тканей смешанных 5810010801995, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 9120010001005, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 9120120001005, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 9120140001005	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Поллюс», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов	захоронение отходов	Отходы обработки и переработки древесины 1710000000000, Лом и отходы черных металлов 3510000000000, Отходы резины, включая старые шины 5750000000000, Отходы бумаги и	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Поллюс», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37

			картона 1870000000000, Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части (отходы оргтехники) 9210000000000, Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции 9480000000000, Тара полиэтиленовая, поврежденная 5710290313990, Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Стеклобой (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Стружка черных металлов незагрязненная 3513200001995, Деревянная упаковка (невозвратная тара из натуральной древесины) 1711050213005, Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005, Бой шамотного кирпича 3140140101995, Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995, Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005, Отходы твердых сложных полиэфиров 5710020001005, Резинометаллические отходы 7570040101005, Отходы полипропилена в виде пленки 5710300201995, Отходы цемента в кусковой форме 3140550201995, Упаковка (невозвратная тара) из фанеры 1710000000000, Тормозные				
--	--	--	---	--	--	--	--

			колодки отработанные 3515050001995, Обрезки резины 5751010201005				
24- 00084- 3- 00164- 270220 15	Золошлакоотвал ТЭЦ-1	захоронение отходов	Золошлаки от сжигания Кокуйского угля 3130000000000	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24- 00085- 3- 00164- 270220 15	Хвостовое хозяйство ЗИФ-1,2,3	захоронение отходов	Отходы добычи, хвостовая пульпа по твердому 3490000001990	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24- 00086- 3- 00164- 270220 15	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов со скотомогильником в пгт. Большая Мурта	захоронение отходов	Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов 1100000000000, Отходы производства молочных продуктов 1280000000000, Отходы шкур, мехов и кожи 1400000000000, Древесные отходы 1700000000000, Отходы целлюлозы, бумаги и картона 1800000000000, Другие отходы от переработки продуктов животного и растительного происхождения 1900000000000, Зола, шлаки, пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Прочие минеральные отходы 3140000000000, Отходы битума, асфальта в твердой форме 5490120001004, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034, Отходы полимерных материалов 5700000000000, Отходы текстильного производства, производства волокна 5800000000000, Твердые	отсутствует	04210551000	пгт. Большая Мурта	ООО «Обслуживание коммунального комплекса», 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Большая Мурта, ул. Линейная, д. 8

3.4 Приложение В4. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.12.2021 №885 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

13.12.2021

№ _____ 885

**О включении объектов размещения отходов
в государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амиранова.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



Р.Х. Низамов

Приложение
к приказу Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования
от 13.12.2021 г. № 885

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатационной организации	ИНН эксплуатационной организации	Проектная вместимость ОРО, м3 (х)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
Красноярский край											
24-00164-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород "Восточный"	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	06	04249551000	п. Новая Калита	АО "Полюс Красноярск", 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Беллинского, 2-Б	2434000335	17323000(4735 6000)	1030000
24-00165-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород "Земляной"	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	06	04249551000	п. Новая Калита	АО "Полюс Красноярск", 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Беллинского, 2-Б	2434000335	69757000(1906 96000)	1710000
24-00166-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород "Южный"	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	06	04249551000	п. Новая Калита	АО "Полюс Красноярск", 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Беллинского, 2-Б	2434000335	117636000(321 585000)	3820000
24-00167-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород "Северный"	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	06	04249551000	п. Новая Калита	АО "Полюс Красноярск", 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Беллинского, 2-Б	2434000335	51896000(1418 70000)	1440000
24-00168-3-00885-131221	Отвал вскрышных пород "Белоглиняный"	Захоронение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	06	04249551000	п. Новая Калита	АО "Полюс Красноярск", 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Беллинского, 2-Б	2434000335	133238000(354 584000)	4120000

4 Приложение Г. Договоры на передачу отходов сторонним организациям и лицензии на право обращения с отходами

4.1 Приложение Г1. Договор №47-18 от 01.02.2018 г.

Данный договор не является подтверждением факта сдачи отходов (см п. 2.5)

ДОГОВОР № 47-18

на оказание услуг по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности

г. Красноярск

01.02.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс плюс» (ООО «Экоресурс плюс»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Шепелёва Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора АО «Полюс Красноярск» Барилова Анатолия Ивановича, действующего на основании доверенности № 431/Д-КРАС/17 от 17.10.2017, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, образованные в процессе производства или деятельности Заказчика, которые предназначены для удаления или подлежат удалению (далее - отходы).

Сбор - прием отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения отходов.

Транспортирование - доставка отходов специализированным транспортом от мест временного накопления Заказчика до производственных объектов Исполнителя для обработки, обезвреживания или размещения.

Обезвреживание (демеркуризация) - процесс извлечение ртути в специальной установке.

Класс опасности отхода - численный показатель, зависящий от содержания в отходе вредных веществ, обладающих опасными свойствами, способные представлять непосредственную или потенциальную опасность для природной среды или здоровья человека.

Федеральный классификационный каталог отходов - утвержденный перечень отходов, которые могут образовываться в результате жизни и деятельности (далее - ФККО).

Справка о сдаче отходов - документ, подтверждающий фактическую сдачу отходов Заказчиком Исполнителю, которая предоставляется в надзорные и контролирующие органы.

Паспорт опасного отхода - документ, удостоверяющий принадлежность отхода к соответствующему виду, классу опасности, содержащий сведения о составе и агрегатном состоянии отхода, являющимся обязательным для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате деятельности которых образуются отходы I-IV класса опасности.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности, в полном соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Исполнитель вправе в рамках данного Договора оказать Заказчику дополнительную платную услугу, связанную с обеспечением транспортировки отходов, образующиеся по адресу:

№	Адрес	Контакт	Тел
1	Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44

1

Кладовская служба
АО «Полюс Красноярск»

2	Мотыгинский район, Кокуйское месторождение каменных углей	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44
3	г.Красноярск, ул.Цимлянская, 37	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44
4	г.Красноярск, ул. Полигонная, 15	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44

2.3. Услуги считаются оказанными после подписания акта оказанных услуг по настоящему Договору Заказчиком или его уполномоченным представителем.

2.4. Исполнитель может оказать Заказчику в рамках отдельного Договора услуги по разработке необходимого пакета природоохранной документации для организации (паспорта опасного отхода, ПНООЛР), а также по проектированию в области обращения с отходами.

2.5. *Документом, подтверждающим факт обезвреживания (демеркуризации) отходов, является исключительно справка о сдаче отходов, выдаваемая Исполнителем на основании настоящего Договора.*

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Исполнитель осуществляет сбор и обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих отходов I класса опасности на производстве расположенному по адресу: г. Красноярск, Кразовская 10 Г. **График работы объекта: понедельник-пятница с 8.00 до 17.00.**

3.1.2. Прием ртутьсодержащих отходов оформляется справкой о сдаче отходов, оформленной по форме Исполнителя.

3.1.3. Исполнитель определяет на месте приемки количество ртутьсодержащих отходов, наличие боя, целостность тары, ее герметичность.

3.1.4. Предоставить Заказчику подписанный акт оказанных услуг, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан оплатить Исполнителю услуги по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности путем оплаты счета после оказания услуг по обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности и предоставления акта оказанных услуг в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

3.2.2. Заказчик доставляет ртутьсодержащие отходы Исполнителю своими силами или силами специализированной организации по мере накопления, в таре и упаковке, оговоренных настоящим Договором. **Отходы принимаются только при предоставлении Заказчиком паспорта опасного отхода или протокола химического анализа отходов.**

3.2.3. Доставка и передача ртутьсодержащих отходов Исполнителю осуществляется уполномоченным лицом со стороны Заказчика. Под уполномоченным лицом Заказчика в рамках Договора понимается лицо, действующее на основании надлежащим образом оформленной доверенности или иного документа, подтверждающего его полномочия.

3.2.4. Ртутьсодержащие отходы доставляются Исполнителю по вышеуказанному адресу с соблюдением следующих правил:

- ртутьсодержащие отходы должны быть упакованы в специальную тару для хранения и транспортировки отработанных ртутьсодержащих ламп;
- ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные лампы, дуговые ртутные лампы, энергосберегающие лампы устанавливаются в контейнер в вертикальном положении, в заводской упаковке или с прокладками во избежание боя;
- ртутные термометры и другие изделия закрытого типа, содержащие металлическую ртуть, укладываются в стальную тару (ящики) в заводской упаковке или с прокладками во избежание боя;
- транспортировка любых партий ртутьсодержащих отходов осуществляется только при условиях, исключаящих

2

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

бой ламп и повреждение защитной упаковки.

3.2.5. Заказчик при сдаче Исполнителю на обезвреживание (демеркуризацию) ртутьсодержащих отходов I класса опасности обязан подписать справку о сдаче отходов, оформленную по форме Исполнителя.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость услуг по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности составляет 9,50 рублей за 1 ш. Стоимость оказываемых Исполнителем услуг НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения на основании п. 1 ст. 346.12 НК РФ.

4.2. Оплата за услуги производится на основании акта оказанных услуг по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, в течение 21 дня с момента подписания акта оказанных услуг на основании выставленного счета с указанием номера и даты настоящего Договора, либо через кассу Исполнителя.

4.3. В связи применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения, на основании пп. 1 п. 3 ст. 169 НК РФ по операциям, не подлежащим налогообложению (освобожденным от налогообложения), и в соответствии со ст. 149 НК РФ оформление счет-фактуры не требуется.

4.4. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения от Исполнителя акта оказанных услуг подписать его и вернуть один экземпляр в адрес Исполнителя, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. В случае направления Заказчиком Исполнителю мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт с указанием в нем всех недостатков оказанных услуг и сроков их устранения.

4.5. В случае если Исполнитель в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения Заказчиком акта об оказании услуг, не получит подписанный акт об оказании услуг или письменный обоснованный и мотивированный отказ, услуги считаются принятыми без замечаний.

4.6. Условия оплаты дополнительных услуг, не предусмотренных настоящим Договором, определяются отдельным дополнительным соглашением, оформленным в письменном виде.

4.7. Исполнитель, после согласования с Заказчиком, вправе изменять тарифы с учетом инфляции и с изменением ценообразующих факторов.

4.8. Стороны договорились, что в отношении сумм платежей по настоящему Договору, проценты на сумму долга по ст. 317.1 ГК РФ не начисляются.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до «31» декабря 2018 года. В случае, если Стороны не выступили с инициативой расторжения настоящего Договора, его действие автоматически пролонгируется на каждый следующий календарный год на тех же условиях.

5.2. Датой оформления договора считается дата, указанная Исполнителем в верхнем левом углу первой страницы настоящего Договора.

5.3. Односторонний отказ от исполнения Договора допускается по инициативе одной из Сторон при письменном уведомлении другой не менее чем за 1 (один) месяц, при отсутствии задолженности за оказанные услуги.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Стороны несут материальную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны несут ответственность за нарушение условий соблюдения конфиденциальной информации, связанной с условиями договорных отношений, в соответствии с действующим.

Положение о конфиденциальности

Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются в рамках подготовки, а также

3

Юридическая служба
ОО «Полус Красноярск»

заключения настоящего договора, носит конфиденциальный характер.

В рамках исполнения договора конфиденциальная информация не может быть разглашена какой-либо из Сторон, каким бы то ни было третьим лицам без предварительного письменного согласия на это другой Стороны. Хранение такой информации осуществляется в течение срока действия настоящего договора, а также в течение 3-х (трех) лет после его прекращения по любой причине.

Каждая Сторона обязана принимать организационные и технические меры для обеспечения конфиденциальности полученной информации, направленные на предотвращение неправомерного или случайного доступа к ней, уничтожения, копирования, а также от иных неправомерных действий.

6.3. Стороны примут все меры к разрешению споров и разногласий, возникших в отношении настоящего Договора, путем переговоров.

6.4. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным. Претензионные письма направляются Сторонами нарочно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению «Сторон», указанным в п. 9 Договора, а также посредством электронной почты с при условии последующего обмена оригиналами документов способами, указанными ранее.

6.5. Срок ответа на претензионное письмо составляет 10 (десять) рабочих дней с момента его получения.

6.6. В случае если Стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры и разногласия рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.

6.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или неполное исполнение обязательств по настоящему договору, если оно являлось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств) и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Под форс-мажорными обстоятельствами подразумевается: стихийные бедствия, аварии, пожары, массовые беспорядки, военные действия, природные катастрофы, акты и действия государственных органов и иные обстоятельства, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с законным порядком. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами государственной власти.

6.8. Отказ от исполнения настоящего договора не освобождает Стороны от обязательств по исполнению своих задолженностей по данному договору, возникших из исполнения договора.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Для оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель имеет право привлекать организационно-исполнителей, имеющие соответствующую лицензию.

7.2. Исполнитель уведомил Заказчика о том, что деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности является лицензируемым видом деятельности в соответствии со ст.7 №404-ФЗ от 29.12.2015 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», со ст.9 №89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», п.п.30 п.1 ст.12 №99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

7.3. Все приложения, соглашения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемыми его частями, оформляются в письменном виде, подписываются надлежащим образом уполномоченными лицами и скрепляются печатями Сторон.

7.4. Лица, подписывающие настоящий Договор подтверждают, что их полномочия действительны и декларируют отсутствие каких-либо ограничений на заключение данного Договора.

7.5. В случае изменения места нахождения и/или почтового адреса и/или реквизитов, Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о таких изменениях.

7.6. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения по данному Договору считаются доставленным и в тех случаях, если оно поступило Заказчику, по по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или Заказчик не ознакомился с ним.

7.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из

4

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

Сторон.

7.8. В случае изменения законодательства РФ в части обращения с отходами, условия настоящего Договора пересматриваются Сторонами для приведения его в соответствие с изменениями законодательства.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

8.1. Приложение № 1 Спецификация на 1 листе;

9. АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик

Акционерное общество «Полюс Красноярск»

Адрес: 663282, Красноярский край, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2Б.
Адрес для корреспонденции: 660061, Красноярск, ул. Цимлянская, 37.

Тел./факс: (391) 290-61-03, 290-61-32

ИНН/КПП 2434000335\997550001

Расч./счет: 40702810200600000155

Банк Филиал «Сибирский»
Банка ВТБ ПАО г. Новосибирск

Кор./с: 30101810850040000788

БИК: 045004788

ОГРН: № 1022401504740

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью
«Экоресурс плюс»

Адрес: 662520 Красноярский край,
Березовский район, п.г.т. Березовка, ул.
Дружбы, д. 41, пом. 7

Тел./факс: (391) 2-533-633

www.ecoresurs24.ru

ИНН/КПП 2465204120/240401001

Расч./счет: 40702810631280023648

Банк Красноярское отделение №8646 ПАО
Сбербанк г. Красноярск

Кор./с: 30101810800000000627

БИК: 040407627

ОГРН: 1082468001835

Управляющий директор
АО «Полюс Красноярск»

_____ А.И. Барилюк

« _____ » 2018 г.

М.П.



Генеральный директор ООО «Экоресурс Плюс»

_____ Е.С. Шепелев

« _____ » 2018 г.

М.П.



Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

5

к договору АК 47-18 от _____ г. Приложение №1

Спецификация

на услуги по сбору и обезвреживанию (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов I класса опасности, осуществляемые на основании

Лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности № (24) -1737-СТБ от 04.10.2016 (переоформлена №024 00116 от 28.05.2013) на объекте расположенном по адресу: г. Красноярск, Кразовская, 10 Г

№	Наименование отхода по каталогу (ФККО)	Код (ФККО)	Объем шт/год.	Вес, т./год
I	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	34 760	5,771
	ИТОГО:		34 760	5,771

Управляющий директор
АО «Полюс Красноярск»



А.И. Барилюк

2018 г.

М.П.

Генеральный директор ООО «Экоресурс плюс»



Е.С. Шенелев

2018 г.

М.П.

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

6

4.2 Приложение Г2. Лицензия №(24)-1737-СТБ от 04.10.2016 г.


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (24) – 1737 – СТБ от «04» октября 2016 г.
 (Переоформлена № 024 00116 от 28 мая 2013 г.)

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:
Общество с ограниченной ответственностью
«Экоресурс плюс»
ООО «Экоресурс плюс»
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1082468001835

Идентификационный номер налогоплательщика 2465204120
0002077

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 660125, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Светлогорская, д. 35

Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности - 660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35;

Обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности - Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 «Г»

указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от « » 20 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «04» октября 2016г. № 1079

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 169 листах

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)


МП

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

119

1	2	3	4	5
Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обезвреживание отходов III класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов III класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов III класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов III класса опасности	
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов III класса опасности	
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0012721

МП
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

4.3 Приложение ГЗ. Договор №ПК56-20 от 09.01.2020 г.

ДОГОВОР № 17К56-20
на оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации
отработанных крупногабаритных шин (КГШ)

г. Красноярск

от «09» 01 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Завод переработки покрышек» (ООО «Завод переработки покрышек»), в лице директора Комагорова Виктора Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной Стороны, и Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. Управляющего директора АО «Полюс Красноярск» Токаренко Александра Валерьевича, действующего на основании доверенности № 099/Д-КРАС/19 от 14.03.2019, с другой Стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства возмездного оказания услуг по сбору, транспортированию и утилизации отработанных крупногабаритных шин (покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные), в полном соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Утилизация отходов, образованных на Олимпиадинском ГОК, осуществляется по адресу: Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Елань, ул. Советская, 26.

1.3. Услуги по заявке считаются оказанными после подписания акта оказанных услуг по настоящему Договору Заказчиком или его уполномоченным представителем.

1.4. *Переход права собственности на отработанные крупногабаритные шины осуществляется с момента погрузки в автотранспортное средство, предоставленное Исполнителем для транспортировки, что подтверждается справкой о сдаче отходов (Приложение №4). Погрузочные работы отходов в автотранспортное средство на территории Олимпиадинского ГОК осуществляются силами Заказчика.*

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Обязанности заказчика:

2.1.1. Заказчик предварительно составляет заявку в письменном виде, с указанием видов и марок, а также планируемой массы отработанных шин, и направляет ее Исполнителю по тел./факсу: 8(3843)38-58-58, +7 (923) 464-26-20, либо по электронной почте: shinopererabotka@mail.ru

2.1.2. Заказчик передает отходы в виде, определенном в паспортах опасного отхода или протоколах химического анализа состава отходов, копии которых являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2).

2.1.3. Перед передачей отработанных крупногабаритных шин Исполнителю, Заказчик обязан осуществить их взвешивание, а также указать массу в справке о сдаче отходов.

2.1.3. Заказчик обязан оплатить Исполнителю услуги путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в порядке, предусмотренном настоящим Договором.



2.1.4. Заказчик при сдаче Исполнителю на утилизацию отходов обязан подписать справку о сдаче отходов по форме, указанной в Приложении № 4.

2.2. Заказчик имеет право:

2.2.1. требовать от Исполнителя надлежащего исполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору;

2.2.2. осуществлять другие права, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

2.3 Обязанности Исполнителя:

2.3.1. Производить утилизацию отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами и действующим природоохранным законодательством.

2.3.2. Присутствовать при определении Исполнителем массы/количества отработанных КГШ;

2.3.3. Предоставить Заказчику акт оказанных услуг, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2.3.4. При оказании услуг, предусмотренной настоящим договором, Исполнитель обязан соблюдать требования по охране окружающей среды и экологической безопасности, требования охраны труда, промышленной безопасности, техники безопасности, указанные в Правилах в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды для подрядчиков (Приложение №5), а также предусмотренные действующим законодательством, обеспечить санитарно-гигиенические условия, безопасность своих работников и третьих лиц.

2.3.5. При оказании услуг, предусмотренной настоящим договором, соблюдать требования Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах (далее-Инструкция). Исполнитель ознакомлен с Инструкцией, содержание и требования Инструкции доведены до сведения персонала Исполнителя.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Требовать от Заказчика надлежащего исполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору;

2.4.2. Осуществлять другие права, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

3. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Предельная стоимость услуг по договору не может превышать 30 000 000,00 рублей (тридцать миллионов рублей 00 копеек) без учета НДС за весь период действия договора. Стоимость оказания услуг в год не может превышать 10 000 000 (десять миллионов) рублей 00 копеек без учета НДС. НДС не облагается (в соответствии со ст. 346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ).

3.1.1. Стоимость услуги по утилизации одной тонны отработанных покрышек составляет 11 000,00 (одиннадцать тысяч) рублей без НДС (Приложение № 3). Стоимость включает в себя все расходы и издержки Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по данному Договору, а также причитающееся Исполнителю вознаграждение.

3.2. Отчетным периодом по настоящему договору является календарный месяц.

3.3. Стоимость оказанных Исполнителем услуг в месяц определяется актом оказанных услуг на основании справок о сдаче отходов.

Оформлено в _____
Лист _____

3.4. Оплата производится Заказчиком по предъявленному Исполнителем счету, по окончании оказания услуг, путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 45 (сорока пяти) дней с момента подписания обеими сторонами акта оказанных услуг на основании предоставленного счета на оплату, счет-фактуры, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ, а также согласованного заказчиком отчета по форме.

3.5. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения от Исполнителя акта оказанных услуг подписать его и вернуть один экземпляр в адрес Исполнителя, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. В случае направления Заказчиком Исполнителю мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт с указанием в нем всех недостатков оказанных услуг и сроков их устранения.

3.6. Условия оплаты дополнительных услуг, не предусмотренных настоящим Договором, определяются отдельным дополнительным соглашением, оформленным в письменном виде.

3.7. Стороны обязаны производить сверку расчетов по запросу Заказчика. Проект акта сверки подготавливается, оформляется Заказчиком и направляется в адрес Исполнителя заказным письмом или нарочным под расписку. Предварительно согласованный Акт сверки направляется посредством электронной почты на адрес ZherebtsovaAN@polyus.com. Исполнитель обязан в срок не позднее 7 (семи) дней с даты получения акта сверки подписать его и направить один экземпляр (оригинал) в адрес Заказчика. Акт сверки со стороны Исполнителя должен быть подписан руководителем и главным бухгалтером или уполномоченными руководителем на то лицами на основании доверенности. Если акт сверки подписывается должностным лицом Исполнителя по доверенности, то в акте обязательно указываются ее реквизиты, а заверенная Исполнителем копия доверенности направляется вместе с актом. В случае если учетные данные Исполнителя не совпадают с данными, указанными Заказчиком в акте сверки, Исполнитель обязан подписать полученный акт сверки с разногласиями и в вышеуказанный срок направить один экземпляр (оригинал) Заказчику. В случае невозврата акта сверки в течение 7 (семи) календарных дней, суммы, предъявленные Заказчиком, считаются подтвержденными Исполнителем.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до «31» декабря 2022 года. Договор не продлевается.

4.2. Настоящий договор считается заключенным со дня его подписания обеими сторонами, распространяет силу на отношения сторон, возникшие с **01.01.2020**, и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

4.3. Односторонний отказ от исполнения Договора допускается по инициативе одной из Сторон при письменном уведомлении другой не менее чем за 1 (один) месяц.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Стороны несут материальную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством РФ.

5.2. Стороны несут ответственность за нарушение условий соблюдения конфиденциальной информации, связанной с условиями договорных отношений, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель
АО «Полюс»

5.3. Стороны примут все меры к разрешению споров и разногласий, возникших в отношении настоящего Договора, путем переговоров.

5.4. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным. Претензионные письма направляются Сторонами нарочно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанным в п. 9 Договора, а также посредством электронной почты при условии последующего обмена оригиналами документов способами, указанными ранее.

5.5. Срок ответа на претензионное письмо составляет 10 (десять) рабочих дней с момента его получения.

5.6. В случае если Стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры и разногласия рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.

5.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или неполное исполнение обязательств по настоящему договору, если оно являлось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств) и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Под форс-мажорными обстоятельствами подразумевается: стихийные бедствия, аварии, пожары, массовые беспорядки, военные действия, природные катастрофы, акты и действия государственных органов и иные обстоятельства, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с законным порядком. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами государственной власти.

5.8. Отказ от исполнения настоящего Договора не освобождает Стороны от обязательств по исполнению своих задолженностей по данному Договору, возникших из исполнения Договора.

5.9. В случае предъявления налоговыми органами претензий по дефектам в оформлении документов, Исполнитель по запросу АО «Полус Красноярск» обязуется внести необходимые изменения/исправления в Акты сдачи-приемки, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации. В случае невнесения таких изменений по запросу АО «Полус Красноярск» до вынесения налоговым органом решения о доначислении, при условии, что запрос был направлен не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до вынесения такого решения, Исполнитель обязан возместить реальный ущерб, возникший по причине наличия дефектов в оформлении первичной документации.

Под дефектами в оформлении первичной документации в данном пункте понимается, в том числе,

- предоставление документов, оформленных с нарушением законодательства, в том числе норм статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете";
- предоставление документов, подписанных неуполномоченным лицом;

Под реальным ущербом в данном пункте понимаются, в том числе, дополнительно взысканные налоги, сборы, штрафы, пени, суммы невозмещенных налогов и иных аналогичных доначислений, осуществленных налоговыми органами в связи с вышеизложенными нарушениями в счетах-фактурах, первичных и иных документах. Основанием для возмещения реального ущерба является обращение АО «Полус Красноярск» о таком возмещении с приложением решения(ий) налоговых органов и/или судов, которыми подтверждается сумма реального ущерба.

В случае, если налоговые органы оспорят неприменение НДС Исполнителем по операциям с Заказчиком и Исполнитель предъявит сумму доначисленного НДС Заказчику, расходы Заказчика по оплате такого НДС подлежат возмещению Исполнителем в полном

Исполнитель
АО «Полус Красноярск»

объеме по первому требованию Заказчика за исключением случаев, когда такое предъявление НДС оформляется исправлением первоначально выставленного счета-фактуры в течение трех лет с даты оказания услуг.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Для оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель имеет право привлекать организации-соисполнителей, имеющие соответствующую лицензию, предварительно получив согласие Заказчика в письменном виде.

6.2. Исполнитель уведомил Заказчика о том, что деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности является лицензируемым видом деятельности в соответствии со ст.7 №404-ФЗ от 29.12.2015 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», со ст.9 №89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», п.п.30 п.1 ст.12 №99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

6.3. Все приложения, соглашения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемыми его частями, оформляются в письменном виде, подписываются надлежащим образом уполномоченными лицами и скрепляются печатями Сторон.

6.4. Лица, подписывающие настоящий Договор подтверждают, что их полномочия действительны и декларируют отсутствие каких-либо ограничений на заключение данного Договора.

6.5. В случае изменения места нахождения и/или почтового адреса и/или реквизитов, Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о таких изменениях.

6.6. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения по данному Договору считаются доставленными и в тех случаях, если они поступили Заказчику, но по обстоятельствам, зависящим от него, не были ему вручены или Заказчик не ознакомился с ним.

6.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.8. В случае изменения законодательства РФ в части обращения с отходами, условия настоящего Договора пересматриваются Сторонами для приведения его в соответствие с изменениями законодательства.



7. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

- 7.1. Приложение №1 Техническое задание на 2 л., в 1 экз.;
- 7.2. Приложение №2 Паспорт опасного отхода на 2 л., в 1 экз.;
- 7.3. Приложение №3 Расчет стоимости на 1 л., в 1 экз.;
- 7.4. Приложение №4 Типовая форма справки о сдаче отходов на 1 л., в 1 экз.;
- 7.5. Приложение №5 Правила в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды для подрядчиков на 25 л., в 1 экз.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Акционерное общество «Полюс Красноярск»

Адрес: Юридический: Россия, 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского 2-Б.
Адрес для корреспонденции: Россия. 660061, Красноярск, ул. Цимлянская, 37.

Тел./факс: +7 (391) 290-61-08, 290-61-03

ИНН/КПП 2434000335/997550001

Расч./счет 40702810138040113389

Банк ПАО Сбербанк, г. Москва

Кор./с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОГРН: 1022401504740

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Завод переработки покрышек»

Адрес: Юридический адрес: Россия, 654013, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Пушкина, д. 15, пом. 3
Адрес нахождения: Россия, 654013, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Пушкина, д. 15, пом. 3

Тел./факс: +7 (3843) 602-620, +7 (923) 464-26-20

ИНН/КПП 4217156593/42530100

П 1

Расч./счет 40702810123070002300

Банк: ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Кор./с: 30101810600000000774

БИК: 045004774

ОГРН: 1134217007044

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

И.о. управляющего директора
АО «Полюс Красноярск»

А.В. Токаренко

« » 2020 г.
МП

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Директор
ООО «Завод переработки покрышек»

В.С. Комагоров

« » 2020 г.
МП

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

4.4 Приложение Г4. Лицензия №042 00393 от 21.04.2017 г.



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00393 от 21.04.2017 г.

На осуществление

Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:
сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу:
Общество с ограниченной ответственностью
«Завод переработки покрышек»
(ООО «Завод переработки покрышек»)
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1134217007044

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4217156593

0001027

Место нахождения:

654053, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Пушкина, 15

(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Кемеровская область, Новокузнецкий р-он, п. Елань, ул. Советская, 26;

Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Пушкина, 15

(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

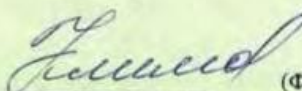
Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 497-рд от 21.04.2017 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 2 (двух) листах*

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица: МП)




(подпись уполномоченного
лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся её неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ, а также, федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Брак резинотехнических изделий	3 31 161 61 21 4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	654053, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Пушкина, 15; 654219, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, п. Елань, ул. Советская, 26
Отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4		
Резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4		
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4		
Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4		
Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4		

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



(подпись
уполномоченного лица)

И.А. Климовская

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003529

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	654053, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Пушкина, 15; 654219, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, п. Елань, ул. Советская, 26
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4		
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4		
Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4		
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4		
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4		
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4		
Ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4		
Шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4		

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



(подпись
уполномоченного лица)

И.А. Климовская

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0003530

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	654053, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Пушкина, 15; 654219, Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, п. Елань, ул. Советская, 26
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4		
Коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4		
Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4		
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4		
Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4		
Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4		

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



И.А. Климовская
(подпись
уполномоченного лица)

И.А. Климовская
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)



4.5 Приложение Г5. Договор №ПК2612-В14/18Л/ПК574-18 от 01.08.2018 г.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 2612 - В14/18Л/ПК574-18

г. Красноярск

«1» августа 2018 года

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (сокращенное наименование – АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по экономике и финансам АО «Полюс Красноярск» **Ландина Андрея Владимировича**, действующего на основании доверенности 378/Д-КРАС/17 от 08.06.2017 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Втормет» (сокращенное наименование – ООО «Втормет»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Червца Олега Яковлевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Поставщик обязуется на условиях, предусмотренных настоящим договором, передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить следующий товар - лом и отходы черных и цветных металлов, отработанные аккумуляторные батареи (именуемые в дальнейшем – Товар/товар).
- 1.2. Количество, наименование, цена товара, срок поставки и иные условия поставки товара определяются в приложениях к настоящему договору - спецификациях, являющихся его неотъемлемой частью (далее по тексту – «Спецификации»).
- 1.3. Поставляемый по настоящему договору товар образовался в процессе собственного производства Поставщика (отходы). Ориентировочный объем образования товара (тонн/год) указан в Приложении № 2 к Договору.
- 1.4. Поставщик обязуется поставить товар по настоящему договору свободным от любых прав третьих лиц.
- 1.5. Возможность осуществления деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов Покупатель подтверждает соответствующей Лицензией (регистрационный № 195-ЛЦЧ от 19.06.2015 г).

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Покупатель производит оплату товара в российских рублях, платежными поручениями, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере, указанном в Спецификациях, в следующем порядке:
- 100 (Сто) % цены товара, указанной в Спецификации, подлежит уплате в течение 10 (десяти) дней с даты подписания Спецификации Сторонами на основании счета Поставщика.
- 2.2. Цена одной тонны на сорт лома черных металлов: 3А, 5А, 12А указывается в Спецификации и определяется по формуле:

$$Ц_p = Ц_n - К - Р, \text{ где}$$

- Ц_p** – Цена товара, определяемая Сторонами по соответствующей Спецификации, руб. без НДС;
Ц_n – Текущая цена аналогичного товара, действующая у перерабатывающего металлургического комбината ООО «СГМК-Трейд» на первое число месяца, в котором заключена соответствующая Спецификация, руб. без НДС;
К – Расходы Покупателя на транспортировку и переработку по соответствующему сорту лома, руб. без НДС;
Р – Рентабельность Покупателя, определяемая по формуле: $R = (Ц_n - К) * 10\%$;
К – Расходы Покупателя на транспортировку и переработку соответствующего сорта лома устанавливаются в следующем размере:

№ п/п	Наименование товара (код отхода по ФККО, класс опасности)	Наименование товара (марка)	Код ЕК МТР	Ед. изм.	К (Расходы Покупателя), руб. без НДС
1	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	3А	818226	тн.	6 770,00
3	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	5А	818227	тн.	7 410,00
4	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	12А	818225	тн.	8 807,00

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

- 2.3. Если по завершению выборки товара Покупателем по Спецификации будет выявлено сальдо в пользу Покупателя, подтвержденное актом сверки, Стороны при взаимном согласии могут зачесть данную сумму в счет расчетов за будущие поставки товара, либо Покупатель имеет право потребовать возврата данной суммы (сальдо) денежных средств. В таком случае Поставщик обязан вернуть денежные средства (сальдо в пользу Покупателя) в течение десяти дней с момента получения соответствующего требования.
- 2.4. Цена товара не включает в себя цену тары и упаковки, расходы на его сбор (выборку), переработку, одготовку к транспортировке, погрузке товара на транспортное средство, креплению товара на транспортном средстве, если иное не предусмотрено в соответствующей Спецификации.
- 2.5. Покупатель считается исполнившим свои обязанности по оплате товара с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.
- 2.6. Товар, передаваемый по настоящему договору, поступает в свободное распоряжение Покупателя и не считается находящимся в залоге у Поставщика.
- 2.7. Поставщик является плательщиком НДС. Цена Товара указывается в Договоре или приложениях к нему без НДС. Покупатель является налоговым агентом и в соответствии с п.8 ст.161 НК РФ самостоятельно исчисляет и уплачивает сумму НДС. В счетах-фактурах Поставщик сумму НДС не исчисляет, при этом указывает «НДС исчисляется налоговым агентом».
- 2.8. Общая сумма настоящего Договора равна сумме заключенных Сторонами спецификаций (приложений к договору).

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

- 3.1. Настоящим Договором предусмотрена передача товара путем его выборки Покупателем.
- 3.2. Местом выборки Покупателем товара является территория Олимпиадинского ГОК, расположенного по адресу - Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда».
- 3.3. Срок поставки товара (выборки) указывается в Спецификациях.
- 3.4. Поставщик обязуется известить Покупателя о готовности товара к передаче в месте выборки (с указанием даты или периода готовности товара к передаче, наименования и количества товара), не позднее чем за 5 (Пять) дней до такой даты либо до первого дня такого периода.
Сообщение о готовности товара доводится Поставщиком до сведения Покупателя с использованием факсимильной связи, электронной почты или почтовым отправлением, по реквизитам, указанным в Договоре.
- 3.5. Поставщик будет считаться исполнившим свою обязанность по передаче товара в момент подписания Сторонами приемо-сдаточного акта (по форме Приложения № 1 к договору).
- 3.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Покупателя с момента, когда Поставщик будет считаться исполнившим свою обязанность по передаче товара Покупателю.
- 3.7. Расходы по выборке товара, а также иные расходы, связанные с приемкой товара, кроме того обязанность закрепить товар на транспортном средстве для его перевозки, возлагаются на Покупателя, если иное не предусмотрено в соответствующей Спецификации.
- 3.8. Покупатель обязан осуществить выборку товара в указанный в соответствующей Спецификации срок.
- 3.9. Каждая из сторон обязана совершить действия, необходимые с ее стороны для обеспечения передачи и получения товара в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ

- 4.1. Приемка товара производится сторонами в месте его выборки, с соблюдением требований: ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-93, Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения (утв. постановлением Правительства РФ от 11 мая 2001г. № 369), Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения», а также иными требованиями действующего законодательства.
- 4.2. При осуществлении выборки товара Покупателем, Покупатель обязан:
- осуществить осмотр передаваемого товара, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства;
- в целях определения количества переданного товара, предоставить для взвешивания на весах Поставщика или весовой АО «Полус Красноярск» транспортное средство до погрузки товара (порожнего транспорта) и после погрузки товара (груженого транспорта). Количество переданного товара будет определяться исходя из разности показателей такого взвешивания, с учетом погрешности средств измерения.
Невыборка Покупателем (получателем) товара в установленный в настоящем договоре срок, а при его отсутствии в разумный срок после получения уведомления Поставщика о готовности товаров дает Поставщику право отказать от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.
Все вопросы, касающиеся качества и количества товара, решаются Сторонами при приемке.
3. Покупатель за свой счет обеспечивает проведение входного радиационного контроля и контроля за радиобезопасностью Товара. Покупатель прибывает для приемки Товара с оборудованием, позволяющим

Юридический адрес
АО «Полус Красноярск»

выполнить замеры радиационного контроля и контроля взрывобезопасности. Данные о проведенном контроле и его результатах отражаются в акте приема-сдачи.

4.4. Сбор, вывоз и утилизация отходов, образующихся в результате возможной дополнительной разборки (сортировки) и резки Товара, уборка места проведения работ осуществляются силами и за счет Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выборки товара с территории Поставщика.

4.5. При наличии разногласий по поводу качества и количества товара, причин возникновения его недостатков, сторонами должен быть составлен соответствующий акт и по требованию любой стороны может быть проведена независимая экспертиза с привлечением в качестве эксперта Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (ее территориального отделения) (далее – ТПП) либо иной независимой экспертной организации с оформлением акта экспертизы. Расходы на проведение экспертизы несет сторона, нарушившая условия договора, либо сторона, претензии которой не подтверждены в результате проведения экспертизы.

4.6. Акт экспертизы либо двусторонний акт является основанием для предъявления Покупателем требований к Поставщику об устранении нарушений Договора.

4.7. Поставщик, допустивший поставку товара с недостатками, обязан восполнить или заменить товар в нормально необходимый для этого срок с момента предъявления требования Покупателя об этом.

4.8. Представитель Поставщика имеет право присутствовать при разделке лома.

4.9. Передача товара оформляется сторонами товарно-транспортной накладной по форме №1-Т (с данными замеров весовой) и Универсальным передаточным документом (УПД) оформленного на основании приемо-сдаточного акта (по форме Приложения № 1 к договору).

Покупатель, обязан передать Поставщику один экземпляр подписанной со своей стороны товарно-транспортной накладной с приложением к ней оформленного со своей стороны приемо-сдаточного акта по форме, указанной в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.10. Поставщик предоставляет счета-фактуры и подписанные товарные накладные либо УПД в срок не позднее пяти рабочих дней с даты составления таких документов, передает вышеуказанные документы электронной почтой или в электронном виде, подписанном квалифицированной электронной подписью (далее-электронная подпись) в порядке, установленном действующим законодательством. Документы, переданные посредством электронной почты, признаются Сторонами полноценными юридическими документами, вплоть до обмена оригиналами.

Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения по электронной почте или в электронном виде, подписанном электронной подписью, товарные накладные / УПД рассматривает их, подписывает на бумажном носителе или электронной подписью и направляет в адрес Поставщика по электронной почте или в электронном виде, подписанные электронной подписью, либо направляет обоснованный отказ от подписания документов.

При направлении товарной накладной в электронном виде, подписанная электронной подписью, счет-фактура также составляется и выставляется Покупателю в электронной форме в порядке, установленном действующим законодательством, обмен оригиналами документов не требуется.

4.11. В целях соблюдения действующих на промышленной территории Поставщика требований пропускной системы, Покупатель обязуется:

- по требованию Поставщика представлять документы, необходимые для оформления пропуска к месту выборки товара;
- определять типы и количество транспортных средств, необходимых для осуществления выборки товара;
- оснастить транспортные средства и осуществлять проезд по технологическим дорогам и промышленной зоне АО «Полюс Красноярск» только с установленными на транспортных средствах проблесковыми маячками оранжевого цвета.

4.12. При выполнении работ, в рамках настоящего договора, на территории Заказчика, Исполнитель обязан соблюдать:

- требования по охране окружающей среды и экологической безопасности, указанные в Правилах в сфере охраны окружающей среды для организаций, деятельность которых может оказывать влияние на состояние окружающей среды на объектах АО «Полюс Красноярск» (Приложение №3 к настоящему договору);
- требования правил в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда для подрядных организаций, работающих на объектах АО «Полюс Красноярск» (Приложение №4 к настоящему договору);
- требования Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах (далее - Инструкция). Покупатель (исполнитель) ознакомлен с Инструкцией, содержание и требования Инструкции доведены до сведения персонала Покупателя (исполнителя);
- исполнять другие обязанности, предусмотренные настоящим договором и законодательством Российской Федерации.

Заказчик
АО «Полюс Красноярск»

4.13. Покупатель обязан обеспечить сохранность имущества Поставщика, предоставленного во временное владение или пользование Покупателю, и нести ответственность в случае его гибели.

4.14. При проведении Поставщиком проверок/аудитов в области промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды на участках и объектах выполнения работ Покупатель обязан обеспечить допуск на объекты ведения работ полномочных представителей Поставщика и оказать содействие в представлении необходимой документации.

4.15. Покупатель обязан устранить в установленные сроки, выявленные факты нарушений в области промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды и приступить к выполнению работ с момента получения письменного согласия Поставщика. Не устранение выявленных нарушений в установленный срок является основанием для одностороннего отказа от исполнения договора Поставщиком. В случае расторжения договора по названному основанию Покупатель не вправе требовать от Поставщика возмещения убытков, причиненных таким расторжением.

4.16. Покупатель обязан обеспечить работников средствами идентификации личности, такими как: идентификационные таблички (бейджики) с указанием наименования Покупателя, имени, фамилии, отчества, должности работника, места выполнения работ на объекте Поставщика. Покупатель обязан контролировать ношение персоналом указанных средств идентификации при производстве работ на территории Поставщика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае просрочки исполнения денежных обязательств (в том числе оплаты аванса) Покупатель уплачивает Поставщику пени в размере 0,1 % от суммы не исполненного в срок денежного обязательства за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение сроков поставки товара Поставщик уплачивает Покупателю пени в размере 0,01 % стоимости не поставленного в срок товара за каждый день просрочки.

5.3. В случае приостановления/прекращения действия лицензии и иной разрешительной документации, выдаваемой уполномоченными органами и организациями, требования к наличию которой установлены действующим законодательством РФ и требованиями настоящего договора, Поставщик вправе приостановить передачу товара Покупателю до получения Покупателем соответствующих разрешительных документов.

5.4. Если иное не предусмотрено законом, сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства при осуществлении предпринимательской деятельности, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у должника необходимых денежных средств. Во всем остальном, что не предусмотрено договором, Стороны руководствуются положениями действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

6. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Поставщик и Покупатель могут быть освобождены от ответственности за неисполнение своих обязательств по настоящему договору при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, под которыми подразумеваются внешние, чрезвычайные и непредотвратимые при данных обстоятельствах события, которые не существовали во время подписания настоящего договора и возникли помимо воли Сторон.

6.2. Непреодолимой силой признаются следующие события: военные действия, гражданские волнения (исключая забастовки) и стихийные явления (в том числе землетрясения, наводнения, пожары).

6.3. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение пяти календарных дней уведомить другую Сторону о возникновении и возможной продолжительности действия непреодолимой силы. Сторона, своевременно не сообщившая о наступлении вышеупомянутых обстоятельств, лишается права ссылаться на них.

6.4. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть подтвержден свидетельством, выданным Торгово-промышленной палатой РФ либо компетентным государственным органом.

6.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет вызвана действием непреодолимой силы, фактическая или возможная продолжительность действия которой составит один месяц или более, то Сторона, исполнение обязательств которой не затронуто действием непреодолимой силы, будет иметь право расторгнуть настоящий договор полностью или частично без обязательств по возмещению убытков, вызванных расторжением договора. В этом случае Поставщик обязан вернуть Покупателю все полученные по настоящему договору денежные средства в течение десяти банковских дней с момента расторжения настоящего договора. Данное положение не распространяется на обязательства сторон, возникшие до наступления обстоятельств непреодолимой силы.

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры, возникающие из настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон. Претензионный порядок разрешения спора является обязательным. Срок на рассмотрение претензионного требования – 30 дней с момента его получения.

7.2. В случае не достижения Сторонами соглашения, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по 31 декабря 2019 года.

8.2. Настоящий договор продлевается на каждый следующий календарный год, если за 30 дней до момента окончания действия настоящего договора ни одна из сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о прекращении действия настоящего договора.

8.3. Любые изменения и дополнения настоящего договора действительны лишь при условии, что они согласованы сторонами, совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

8.4. Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению сторон. Сторона, получившая предложение другой стороны об изменении или расторжении Договора по соглашению сторон, обязана его рассмотреть и направить письменный ответ в течение 5 (пять) рабочих дней с момента получения такого предложения.

8.5. Договором предусмотрена возможность одностороннего отказа Сторон от его исполнения, в случае:

- В случае одностороннего отказа Поставщика от исполнения настоящего договора, в том числе в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязанностей, настоящий договор считается расторгнутым с момента получения Покупателем соответствующего письменного уведомления от Поставщика.

- В случае одностороннего отказа Покупателя от исполнения настоящего договора, то настоящий договор считается расторгнутым по истечении 1 (одного) месяца с момента получения Поставщиком письменного уведомления от Покупателя.

8.6. В случае отказа Покупателя или Поставщика от товара или от исполнения Спецификации/договора (полностью или частично) по основаниям, предусмотренным договором или действующим законодательством, Покупатель обязан оплатить полученный товар, не покрытый предварительной оплатой, в течение 10 (Десять) календарных дней с момента получения.

8.7. Покупатель не вправе передавать третьим лицам свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия Поставщика.

8.8. В случае если в Спецификации указаны условия иные, чем в настоящем договоре, применяются условия, указанные в Спецификации.

8.9. В случае изменения своих места нахождения, номеров телефонов и телефаксов, банковских реквизитов, почтового адреса либо адреса электронной почты, сторона договора обязана в пятидневный срок уведомить об этом другую сторону. В противном случае вся корреспонденция, направленная по прежнему адресу в связи с нарушением указанного срока, будет считаться полученной по истечении 10 (Десять) дней с даты ее отправки, а сторона, перечислившая в связи с таким нарушением денежные средства по прежним реквизитам, не несет ответственность за обусловленную этим просрочку в оплате.

8.10. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Покупателя, один - для Поставщика.

Приложения к договору:

Приложение №1. *Приемо-сдаточный акт (форма) на 1 л. в 1 экз.;*

Приложение №2. *Спецификация (форма) на 1 л. в 1 экз.;*

Приложение №3. *Правила в сфере охраны окружающей среды для организаций, деятельность которых может оказывать влияние на состояние окружающей среды на объектах АО «Полюс Красноярск» на 8 л. в 1 экз.;*

Приложение №4. *Правила в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда для подрядных организаций, работающих на объектах АО «Полюс Красноярск» на 21 л. в 1 экз.*

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

ПОСТАВЩИК:**АО «Полюс Красноярск»****Место нахождения:** Россия, 663282,
Красноярский край, Северо-Енисейский район,
г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-Б**Почтовый адрес:** Россия, 660061,
г. Красноярск, ул. Цимлянская, д. 37
Телефон: (391) 290-61-03, 290-61-32, 290-61-08
Тел/факс: (391) 290-61-80, 268-31-30, 268-31-34
E-mail: reception@polyus.com**Банковские реквизиты:**
р/с 40702810138040113389 в
ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225
ИНН: 2434000335, КПП 997550001
ОКОГУ 49014 ОКПО 06911027**ПОКУПАТЕЛЬ:****ООО «Втормет»****Место нахождения:** Россия, 660050

г. Красноярск, ул. Спортивная, 120

Почтовый адрес: Россия, 660050

г. Красноярск, ул. Спортивная, 120

Тел/факс: (391) 268-42-68, (391) 266-96-91

E-mail: office@kras.sgmk.ru

Банковские реквизиты:

р/с 407 028 105 0003 000 3148

в Красноярский филиал АО АИКБ

«Енисейский объединенный банк»

к/с 301 0181 07 000 000 00 853

БИК 040407853

ИНН 4217164851 КПП 246201001

ОКОГУ 4210014 ОКПО 87479994

от ПОСТАВЩИКА:**Директор по экономике и финансам
АО «Полюс Красноярск»** / А.В. Ландин /**от ПОКУПАТЕЛЯ:****Генеральный Директор
ООО «Втормет»** / О.Я. Червец /Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

6

4.6 Приложение Г6. Лицензия № 195-ЛЦЧ от 19.06.2015 г.


 Министерство промышленности, энергетики и торговли
 Красноярского края
(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 195-ЛЦЧ от « 19 » июня 2015 г.

На осуществление заготовки, хранения, переработки и
(указывается лицензируемый вид деятельности)
реализации лома черных металлов, цветных металлов

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
заготовка, хранение, переработка и
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным законодательством о лицензировании соответствующего вида деятельности)
реализация лома цветных металлов, черных металлов

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью
(указывается название и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)
«Втормет»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1144217005514

Идентификационный номер налогоплательщика 4217164851

24 № 000000171

КЛУП-СДНТРАНСКОМ, КРАСНОЯРСК, 2011, УРОВЕНЬ-15

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

(указывается адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя)

660046, г. Красноярск, ул. Читинская, 6.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Объекты осуществления деятельности
согласно приложению №24

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до « _____ » _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « _____ » _____ г. № _____

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « _____ » _____ г. № _____

продлено до « _____ » _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « 06 » марта 2017 г. № 7-ЛЦЧ

Настоящая лицензия имеет _____ 1 _____ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на _____ 1 _____ листах

Первый заместитель министра

А.А. Климин

М.П.



4.7 Приложение Г7. Договор №ПК42-18 от 01.02.2018 г.

Данный договор не является подтверждением факта обезвреживания отходов (см. п. 2.5. договора)

ДОГОВОР № ПК 42-18

на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов производства и потребления III класса опасности

г. Красноярск

от 01.02.2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс плюс» (ООО «Экоресурс плюс»), в лице генерального директора Шенелёва Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной Стороны, и Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора АО «Полюс Красноярск» Бариллока Анатолия Ивановича, действующего на основании доверенности № 431/Д-КРАС/17 от 17.10.2017, с другой Стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, образованные в процессе производства или деятельности Заказчика, которые предназначены для удаления или подлежат удалению (-далее отходы).

Сбор - прием отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения отходов.

Транспортирование - доставка отходов специализированным транспортом от мест временного накопления Заказчика до производственных объектов Исполнителя для обработки, обезвреживания или размещения.

Обезвреживание - процесс уничтожения отходов в специальных установках термическим методом.

Утилизация - использование отходов, включая повторное применение отходов

Класс опасности отхода - численный показатель, зависящий от содержания в отходе вредных веществ, обладающих опасными свойствами, способные представлять непосредственную или потенциальную опасность для природной среды или здоровья человека.

Федеральный классификационный каталог отходов - утвержденный перечень отходов, которые могут образовываться в результате жизни и деятельности (-далее ФККО).

Паспорт опасного отхода - документ, удостоверяющий принадлежность отхода к соответствующему виду, классу опасности, содержащий сведения о составе и агрегатном состоянии отхода, являющимся обязательным для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате деятельности которых образуются отходы I-IV класса опасности.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства возмездного оказания услуг по сбору и обезвреживанию отходов производства и потребления III класса опасности, в полном соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Заказчик самостоятельно организует транспортировку отходов к месту обезвреживания отходов, образованных в следующих подразделениях:

№	Адрес	Контакт	Тел
1	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44
2	Кокуйский угольный разрез: Красноярский край, Мотыгинский район, Орджоникидзевское участковое лесничество, квартал 165.	Бухольцев А.И.	219-20-03, доб. 3-52-44

Заказчик

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

Исполнитель

Данный договор не является подтверждением факта обезвреживания отходов (см. п. 2.5. договора)

- 2.3. Услуги считаются оказанными после подписания акта оказанных услуг по настоящему Договору Заказчиком или его уполномоченным представителем.
- 2.4. Исполнитель может оказать Заказчику в рамках отдельного Договора услуги по разработке необходимого пакета природоохранной документации для организации (паспорта опасного отхода, ПНООЛР), а также по проектированию в области обращения с отходами.
- 2.5. Документом, подтверждающим факт обезвреживания отходов, является исключительно справка о сдаче отходов, выдаваемая Исполнителем на основании настоящего Договора.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Заказчика:

- 3.1.1. Заказчик предварительно составляет заявку в письменном виде, с указанием наименования отхода, кода ФККО, агрегатного состояния, планируемого объема, направляет ее Исполнителю по тел./факсу: (391) 2-533-633, либо по электронной почте: od@ecoresurs24.ru или info@ecoresurs24.ru.
- 3.1.2. Заказчик передает отходы в виде и агрегатном состоянии, определенных в паспортах опасного отхода или протоколах химического анализа состава отходов, копии которых являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 3.1.3. Заказчик обязан обеспечить отсутствие в отходах радиоактивных, ртутьсодержащих, взрывоопасных и других веществ, запрещенных к сжиганию. Ответственность за последствия, возникшие из-за их присутствия в отходах, лежит на Заказчике. Исполнитель вправе потребовать от него устранения выявленных нарушений.
- 3.1.4. Заказчик обязан оплатить Исполнителю услуги путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
- 3.1.5. Заказчик при сдаче Исполнителю на обезвреживание отходов обязан подписать справку о сдаче отходов, оформленную по форме Исполнителя. В случае сдачи отходов сверх согласованного объема Заказчик производит дополнительную оплату по счету.

3. Обязанности Исполнителя:

- 3.2.1. Исполнитель осуществляет обезвреживание отходов III класса опасности по адресу: г. Красноярск, ул. Кразовская, 10Г. График работы объекта: понедельник-пятница с 8.00 до 17.00.
- 3.2.2. Производить обезвреживание отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами и действующим природоохранным законодательством.
- 3.2.3. Прием отходов оформляется справкой о сдаче отходов, оформленной по форме Исполнителя. **Отходы принимаются только при предоставлении Заказчиком паспорта опасного отхода или протокола химического анализа состава отходов.**
- 3.2.4. Исполнитель определяет на месте приемки объем/массу/количество отходов, целостность и герметичность тары.
- 3.2.5. Предоставить Заказчику акт оказанных услуг, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Расчеты за услуги производятся согласно тарифам, утвержденным Исполнителем. **Тариф за сбор и обезвреживание 1 кг отхода III класса опасности составляет 18,50 (восемнадцать рублей 50 коп.).** Стоимость оказываемых Исполнителем услуг НДС не облагается, в связи с применением упрощенной системы налогообложения на основании п. 1 ст. 346.12 НК РФ.

Заказчик

Юридическая служба
АО «Полус Красноярск»



Исполнитель

Данный договор не является подтверждением факта обезвреживания отходов (см. п. 2.5. договора)

4.2. Оплата за услуги производится на основании акта оказанных услуг по обезвреживанию отходов III класса опасности, а так же справки, содержащей сведения о фактических объемах оказанных услуг за отчетный период путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, на основании выставленного счета с указанием номера и даты настоящего договора, либо через кассу Исполнителя. Оплата производится в течении 10 (десяти) дней с момента предоставления счета.

4.3. В связи применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения, на основании пп. 1 п. 3 ст. 169 НК РФ по операциям, не подлежащим налогообложению (освобожденным от налогообложения), и в соответствии со ст. 149 НК РФ оформлять счет-фактуры не требуется.

4.4. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения от Исполнителя акта оказанных услуг подписать его и вернуть один экземпляр в адрес Исполнителя, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. В случае направления Заказчиком Исполнителю мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт с указанием в нем всех недостатков оказанных услуг и сроков их устранения.

4.5. В случае если Исполнитель в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения Заказчиком акта об оказании услуг, не получит подписанный акт об оказании услуг или письменный обоснованный и мотивированный отказ, услуги считаются принятыми без замечаний.

4.6. Условия оплаты дополнительных услуг, не предусмотренных настоящим Договором, определяются отдельным дополнительным соглашением, оформленным в письменном виде.

4.7. Исполнитель, после согласования с Заказчиком, вправе изменять тарифы с учетом инфляции и с изменением ценообразующих факторов.

4.8. Стороны договорились, что в отношении сумм платежей по настоящему Договору, проценты на сумму долга по ст. 317.1 ГК РФ не начисляются.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до «31» декабря 2018 года. В случае, если Стороны не выступили с инициативой расторжения настоящего Договора, его действие автоматически пролонгируется на каждый следующий календарный год на тех же условиях

5.2. Датой оформления договора считается дата, указанная Исполнителем в верхнем правом углу первой страницы настоящего Договора.

5.3. Односторонний отказ от исполнения Договора допускается по инициативе одной из Сторон при письменном уведомлении другой не менее чем за 1 (один) месяц, при отсутствии задолженности за оказанные услуги.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Стороны несут материальную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны несут ответственность за нарушение условий соблюдения конфиденциальной информации, связанной с условиями договорных отношений, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Положение о конфиденциальности

Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются в рамках подготовки, а также заключения настоящего договора, носит конфиденциальный характер.

_____ Заказчик

Юридическая служба
АО «Полус Красноярск»

_____ Исполнитель

Данный договор не является подтверждением факта обезвреживания отходов (см. п. 2.5. договора)

В рамках исполнения договора конфиденциальная информация не может быть разглашена какой-либо из Сторон, каким бы то ни было третьим лицам без предварительного письменного согласия на это другой Стороны. Хранение такой информации осуществляется в течение срока действия настоящего договора, а также в течение 3-х (трех) лет после его прекращения по любой причине.

Каждая Сторона обязана принимать организационные и технические меры для обеспечения конфиденциальности полученной информации, направленные на предотвращение неправомерного или случайного доступа к ней, уничтожения, копирования, а также от иных неправомерных действий.

6.3. Стороны примут все меры к разрешению споров и разногласий, возникших в отношении настоящего Договора, путем переговоров.

6.4. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным. Претензионные письма направляются Сторонами нарочно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанным в п. 9 Договора, а также посредством электронной почты при условии последующего обмена оригиналами документов способами, указанными ранее.

6.5. Срок ответа на претензионное письмо составляет 10 (десять) рабочих дней с момента его получения.

6.6. В случае если Стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры и разногласия рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.

6.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или неполное исполнение обязательств по настоящему договору, если оно являлось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств) и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Под форс-мажорными обстоятельствами подразумевается: стихийные бедствия, аварии, пожары, массовые беспорядки, военные действия, природные катастрофы, акты и действия государственных органов и иные обстоятельства, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с законным порядком. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами государственной власти.

6.8. Отказ от исполнения настоящего Договора не освобождает Стороны от обязательств по исполнению своих задолженностей по данному Договору, возникших из исполнения Договора.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Для оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель имеет право привлекать организационно-исполнителей, имеющие соответствующую лицензию, предварительно получив согласие Заказчика в письменном виде.

7.2. Исполнитель уведомил Заказчика о том, что деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности является лицензируемым видом деятельности в соответствии со ст.7 №404-ФЗ от 29.12.2015 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», со ст.9 №89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», п.п.30 п.1 ст.12 №99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

7.3. Все приложения, соглашения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемыми его частями, оформляются в письменном виде, подписываются надлежащим образом уполномоченными лицами и скрепляются печатями Сторон.

7.4. Лица, подписывающие настоящий Договор подтверждают, что их полномочия действительны и декларируют отсутствие каких-либо ограничений на заключение данного Договора.

_____ Заказчик



[Handwritten signature]

_____ Исполнитель

Данный договор не является подтверждением факта обезвреживания отходов (см. п. 2.5. договора)

7.5. В случае изменения места нахождения и/или почтового адреса и/или реквизитов, Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о таких изменениях.

7.6. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения по данному Договору считаются доставленными и в тех случаях, если они поступили Заказчику, по по обстоятельствам, зависящим от него, не были ему вручены или Заказчик не ознакомился с ним.

7.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.8. В случае изменения законодательства РФ в части обращения с отходами, условия настоящего Договора пересматриваются Сторонами для приведения его в соответствие с изменениями законодательства.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

8.1. Приложение № 1 Спецификация на 1 листе;

9. АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик	Исполнитель
<p>Акционерное общество «Полус Красноярск» Юридический: Россия. 663282, Красноярский край, Северо- Енисейский район, г.п. Северо- Енисейский, ул. Белинского 2-Б. Адрес для корреспонденции: Россия. 660061, Красноярск, ул. Цимлянская, 37.</p> <p>Тел./факс: (391) 290-61-03, 290-61-80 ИНН/КПП 2434000335/997550001 Расч./счет: 40702810200600000155 Банк Филиал «Сибирский» Банка ВТБ ПАО г. Новосибирск Кор./с: 30101810850040000788 БИК: 045004788 ОГРН: 1022401504740</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс плюс»</p> <p>Адрес: 662520 Красноярский край, Березовский район, п.г.т. Березовка, ул. Дружбы, д. 41, пом. 7</p> <p>Тел./факс: (391) 2-533-633, www.ecoresurs24.ru ИНН/КПП 2465204120/240401001 Расч./счет: 40702810631280023648 Банк Отделение №8646 Сбербанка России г. Красноярск Кор./с: 30101810800000000627 БИК: 040407627 ОГРН: 1082468001835</p>

Управляющий директор
АО «Полус Красноярск»



А.И. Барилюк

« 2018

Генеральный директор
ООО «Экоресурс плюс»



Е.С. Шепелёв

2018

Юридическая служба
АО «Полус Красноярск»

Заказчик

Исполнитель

4.8 Приложение Г8. Лицензия № (24)-1737-СТБ от 04.10.2016 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

121

1	2	3	4	5
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы масел трансформаторных, содержащих полхлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	
Отходы прочих масел, содержащих полхлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)
0012723

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 660125, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Светлогорская, д. 35

Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности - 660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35;

Обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности - Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 «Г»

указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «_» ____ 20 г. № ____

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «04» октября 2016г. № 1079

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 169 листах

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)


МП

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

4.9 Приложение Г9. Договор № 2468-ВМ/18ЛЦ/ПК367-18 от 01.06.2018 г.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 2468-ВМ/18ЛЦ /ПК 367-18

г. Красноярск

«01» июня 2018 г.

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Управляющего директора АО «Полюс Красноярск» Барилюка Анатолия Ивановича, действующего на основании доверенности 431/Д-КРАС/17 от 17.10.2017 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Втормет» (ООО «Втормет»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Червеца Олега Яковлевича, действующего на основании устава, с другой стороны, а вместе именуемые «сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется на условиях, предусмотренных настоящим договором, передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить товар, обладающий одной или более из нижеуказанных особенностей, которые могут негативно повлиять на его эксплуатационно-технические характеристики:

- с истекшим сроком хранения;
- устаревший (не соответствующий по своим характеристикам современным аналогам);
- бывший в употреблении, эксплуатации;
- без тары/упаковки, либо в поврежденной таре.

1.2. Наименование, ассортимент, количество, цены, сроки и условия поставки товара определены в спецификациях, приложенных к настоящему договору и являющихся его неотъемлемой частью (далее по тексту – «спецификации»).

1.3. По настоящему договору Поставщик не предоставляет каких-либо гарантий качества товара.

2. ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Поставщик обязуется передать Покупателю относящиеся к нему надлежащим образом оформленные документы (далее по тексту – «товаросопроводительные документы») в следующем порядке:

- счет-фактура, товарная накладная (с обязательным указанием номера транспортной (железнодорожной) накладной, если доставка товара производится перевозчиком) или Универсальный передаточный документ (УПД), должны быть переданы непосредственно Покупателю либо посредством почтовой связи заказным письмом с уведомлением о вручении, с указанием почтового адреса Покупателя в течение пяти дней с даты отгрузки товара;
- копия товарной накладной (с обязательным указанием номера транспортной (железнодорожной) накладной, если доставка товара производится перевозчиком) должна быть передана посредством факсимильной связи в течение двух дней с даты отгрузки товара.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставщик обязуется передать товар (обеспечить передачу товара) по настоящему договору в месте передачи товара (далее по тексту – место поставки), в порядке и в сроки, указанные в спецификациях.

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

3.2. В случае доставки товара по настоящему договору перевозчиком Поставщик обязан после произведенной отгрузки товара незамедлительно известить об этом Покупателя посредством электронной связи либо путем направления факсимильного сообщения или телеграммы. В извещении об отгрузке Поставщик обязан указать номер и дату настоящего договора, наименование отгруженного товара, количество мест, вес брутто, дату отгрузки, планируемую дату прибытия на указанную в договоре станцию назначения (место поставки), номер транспортного средства.

3.3. В случае выборки товара по настоящему договору Покупателем Поставщик обязуется известить Покупателя о готовности товара к передаче в месте поставки (с указанием даты готовности, наименования и количества товара).

3.4. Право собственности на товар по настоящему договору переходит от Поставщика к Покупателю в момент передачи товара Покупателю Поставщиком либо третьим лицом в месте поставки.

3.5. Каждая из сторон обязана совершить действия, необходимые с ее стороны для обеспечения передачи и получения товара в порядке и в сроки, установленные настоящим договором.

4. ПРИЕМКА ТОВАРА

4.1. Приемка товара производится Покупателем в одностороннем порядке после его получения от Поставщика либо от третьего лица в указанном в соответствующей спецификации месте приемки товара по количеству и по качеству.

4.2. При наличии разногласий по поводу состояния товара, по требованию любой стороны может быть проведена независимая экспертиза с привлечением в качестве эксперта Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (ее территориального отделения). Расходы на проведение экспертизы несет сторона, нарушившая условия договора о количестве и (или) качестве товара, либо сторона, несправедливо потребовавшая проведения экспертизы.

4.3. Двусторонний акт либо акт экспертизы является основанием для предъявления Покупателем требований к Поставщику об устранении нарушений договора. В случае неприбытия в указанный срок представителя Поставщика или в случае отказа Поставщика от направления представителя, односторонний акт с оговоренными в нем нарушениями условий договора является основанием для предъявления Покупателем требований к Поставщику об устранении таких нарушений.

4.4. В случае получения товара по настоящему договору от перевозчика Покупатель обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в транспортных и товаросопроводительных документах, а также принять этот товар от перевозчика с соблюдением правил, предусмотренных законами и иными правовыми актами, регулирующими деятельность транспорта. Во всех случаях обнаружения утраты и (или) повреждения товара при перевозке или несоответствия фактически полученного количества товара товаросопроводительным документам Покупатель обязан потребовать от перевозчика составления коммерческого акта.

4.5. В случае, если в спецификации предусмотрена выборка товара Покупателем в месте нахождения Поставщика либо третьего лица, Покупатель обязан осуществить осмотр передаваемого товара в месте его передачи, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или не вытекает из существа обязательства.

5. ЦЕНА И СУММА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Товар оплачивается по указанным в спецификациях ценам.

5.2. Цена товара включает цену тары и упаковки, маркировки, погрузочных работ при передаче товара Поставщиком Покупателю либо третьему лицу и доставки товара

перевозчиком до указанной в настоящем договоре станции назначения (места поставки), если иное не предусмотрено в соответствующей спецификации.

5.3. Сумма настоящего договора равна общей сумме приложенных к нему спецификаций.

5.4. Расчеты за поставляемый товар производятся Покупателем платежными поручениями путем перечисления суммы соответствующей спецификации на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

- 70 % суммы спецификации в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания сторонами соответствующей спецификации и получения Покупателем от Поставщика счета на оплату (аванс),

- остальные 30% суммы спецификации, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания УПД оформленной в соответствии с требованиями законодательства РФ, если иной порядок расчета не предусмотрен соответствующей спецификацией. Поставщик обязан выставить Покупателю такой счет в соответствии с условиями настоящего договора и условиями, указанными в соответствующей спецификации.

5.5. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

5.6. Поставщик предоставляет счета-фактуры и подписанные накладные либо УПД в срок не позднее пяти рабочих дней с даты получения ПСА от Поставщика.

5.7. Поставщик предоставляет счета-фактуры и подписанные товарные накладные либо УПД в срок не позднее пяти рабочих дней с даты составления таких документов, передает вышеуказанные документы электронной почтой или в электронном виде, подписанном квалифицированной электронной подписью (далее электронная подпись) в порядке, установленном действующим законодательством. Документы, переданные посредством электронной почты, признаются сторонами полноценными юридическими документами, вплоть до обмена оригиналами.

Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения по электронной почте или в электронном виде, подписанном электронной подписью, товарные накладные /УПД рассматривает их, подписывает на бумажном носителе или электронной подписью и направляет в адрес Поставщика по электронной почте или в электронном виде, подписанном электронной подписью, либо направляет обоснованный отказ от подписания документов.

При направлении товарной накладной в электронном виде, подписанном электронной подписью, счет-фактура также составляется и выставляется Покупателю в электронной форме в порядке, установленном действующим законодательством, обмен оригиналами документов не требуется.

5.8. Поставщик является плательщиком НДС. Цена Товара указывается в Договоре или приложениях к нему без НДС. Покупатель является налоговым агентом и в соответствии с п.8 ст.161 НК РФ самостоятельно исчисляет и уплачивает сумму НДС. В счетах-фактурах Поставщик сумму НДС не исчисляет, при этом указывает «НДС исчисляется налоговым агентом».

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки оплаты поставленного по настоящему договору товара Покупатель уплачивает Поставщику пени в размере 0,1 % просроченной суммы за каждый день просрочки.

6.3. За нарушение сроков поставки товара Поставщик уплачивает Покупателю пени в размере 0,1 % стоимости не поставленного в срок товара за каждый день просрочки.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор).

7.2. Сроки исполнения обязательств, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.

7.3. Сторона договора, в отношении которой наступили или прекратились указанные обстоятельства, обязана в пятидневный срок известить другую сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если указанные обстоятельства действуют более трех последовательных месяцев, настоящий договор может быть расторгнут по инициативе любой стороны путем направления уведомления другой стороне, при этом ни одна из сторон не вправе требовать от другой стороны возмещения убытков. В этом случае Поставщик обязан вернуть Покупателю все полученные по настоящему договору денежные средства в течение десяти банковских дней с момента расторжения настоящего договора.

7.5. Сторона договора, в отношении которой действуют обстоятельства непреодолимой силы, по требованию другой стороны должна в пятидневный срок подтвердить наличие указанных обстоятельств официальным заключением компетентного государственного органа.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры, возникающие из настоящего договора, разрешаются путем переговоров сторон.

8.2. В случае не достижения сторонами соглашения, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края и разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до 31 декабря 2019 года.

9.2. Настоящий договор продлевается на следующий календарный год, если за 30 дней до момента окончания действия настоящего договора ни одна из сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о прекращении действия настоящего договора.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий договор может быть изменен, дополнен, расторгнут, продлен на новый срок по соглашению сторон либо по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

Все изменения и дополнения к договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

10.2. Ни одна из сторон не вправе уступить свои права и перевести долг по настоящему договору какому-либо третьему лицу без письменного на то согласия другой стороны.

10.3. В случае изменения своих места нахождения, номеров телефонов и телефаксов, банковских реквизитов, почтового адреса либо адреса электронной почты, сторона договора обязана в пятидневный срок уведомить об этом другую сторону.

10.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.5. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Один экземпляр находится у Поставщика, другой – у Покупателя.

Приложение №1: Спецификация.

11. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «Втормет»

Место нахождения: Россия, 660050

г. Красноярск, ул. Спортивная, 120

Почтовый адрес: Россия, 660050

г. Красноярск, ул. Спортивная, 120

Тел/факс: (391) 268-42-68, (391) 266-96-91

E-mail: office@kras.sgmk.ru

Банковские реквизиты:

р/с 407 028 105 0003 000 3148

в Красноярский филиал АО АИКБ

«Енисейский объединенный банк»

к/с 301 0181 07 000 000 00 853

БИК 040407853

ИНН 4217164851 КПП 246201001

ОКОГУ 4210014 ОКПО 87479994

ПОСТАВЩИК:

АО «Полюс Красноярск»

Место нахождения: Россия, 663282,

Красноярский край, Северо-Енисейский район,

г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-Б

Почтовый адрес: Россия, 660061,

г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37

Телефон: (391) 290-61-03, 290-61-32, 290-61-08

Тел/факс: (391) 290-61-80, 268-31-30, 268-31-34

E-mail: reception@polyus.com

Банковские реквизиты:

р/с 40702810138040113389 в

ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА

к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

ИНН: 2434000335, КПП 997550001

ОКОГУ 49014 ОКПО 06911027

Генеральный директор
ООО «Втормет»




/ О.Я. Червец /

Управляющий директор
АО «Полюс Красноярск»




/ А.И. Барилук /

4.10 Приложение Г10. Лицензия № (24)-5060-СТО от 16.01.2018 г.


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (24) – 5060 – СТО от «16» января 2018 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I - IV классов опасности
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: Сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:
Общество с ограниченной ответственностью «Втормет»
ООО «Втормет»
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)
 (ОГРН) 1144217005514

Идентификационный номер налогоплательщика 4217164851



0002207

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности: 660046, г. Красноярск, ул. Читинская, 6
Сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности – Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)


Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «16» января 2018 г. № 35

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «__» ____ 20 г. № __

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 4 листах

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

МП

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0013997

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0013998

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

4

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов III класса опасности	
			Обработка отходов III класса опасности	
Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
			Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Обработка отходов IV класса опасности	

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0013999

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

5

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Спортивная, 120

Руководитель
Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

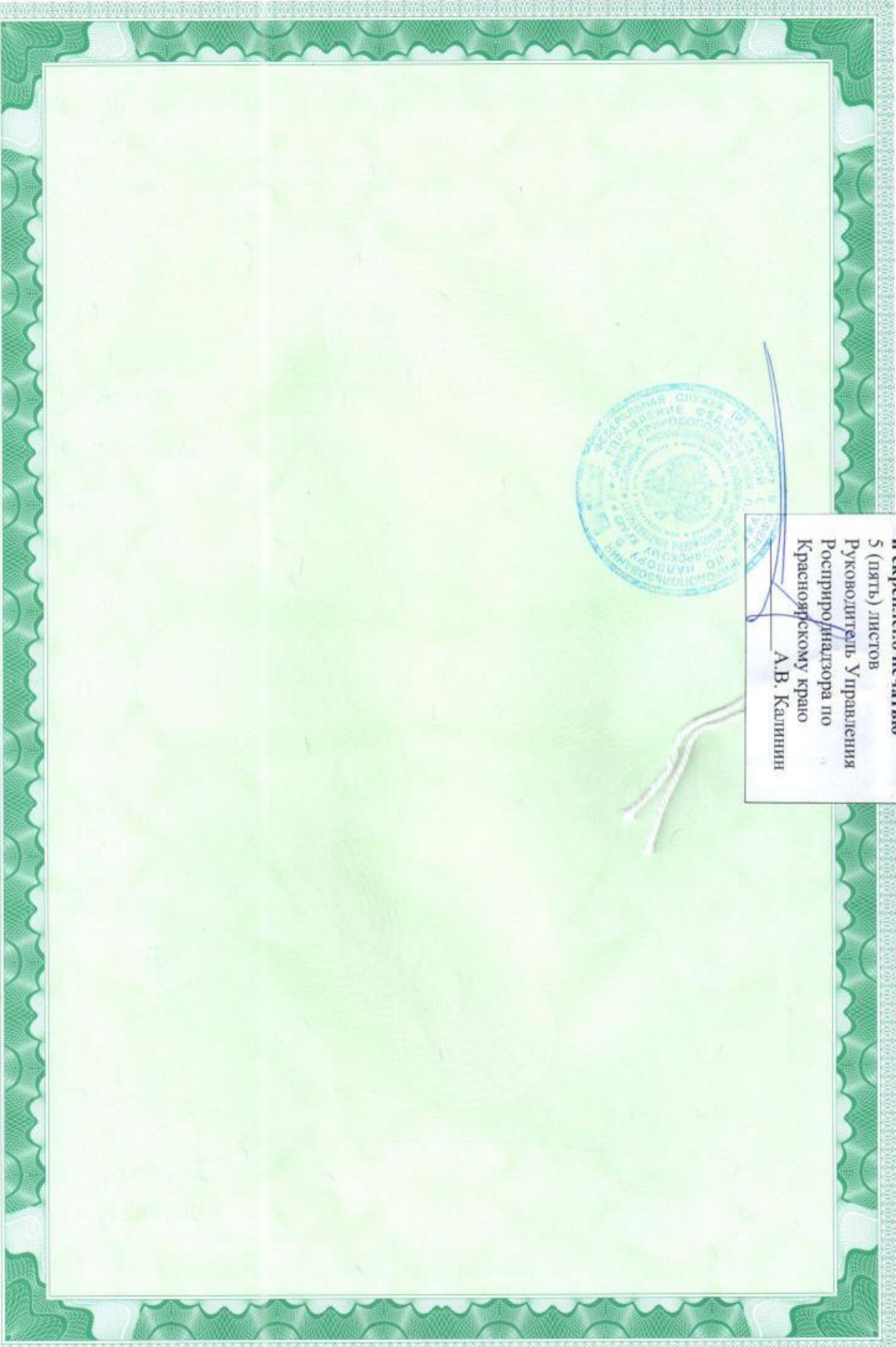
А.В.Калинин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0014000

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



**Пролито, прогумеровано
и скреплено печатљу**
5 (пять) листов
Руководитель Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
А.В. Калинин

4.11 Приложение Г11. Договор №ПК481-19 от 01.05.2019 г.

ДОГОВОР №ПК481-19
Оказания услуг по обслуживанию

г. Красноярск

«01» 05 2019 г.

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Полина Владимира Анатольевича, действующего на основании доверенности №026/Д-КРАС/19 от 25.02.2019г, с одной стороны, и акционерное общество «Зеленый город» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Чернявской Елены Николаевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По Договору Исполнитель принимает на себя обязательства по комплексному обслуживанию Олимпиадинского ГОКа в части обращения с отходами АО «Полюс Красноярск» (указанных в приложении 2) в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1), а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Место оказания услуг: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК.

1.3. Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя на условиях и в порядке, установленных Договором.

1.4. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и другими нормативно-правовыми актами, регламентирующими деятельность по обращению с отходами.

1.5. Срок оказания услуг в течение трех лет с момента подписания договора и акта приема-передачи Имушества для целей выполнения обязательств по Договору.

1.6. Услуги оказываются с использованием Полигона ТБО и ПО на территории ЗИФ - 1,2,3 (далее Комплекс/Имушество), принадлежащем Заказчику.

Договор является абонентским, Заказчик вправе за предусмотренную пунктом 2.2. Договора ежемесячную абонентскую плату требовать оказания услуг в объеме, который определяется потребностями Заказчика в соответствующем месяце.

1.7. В случае необходимости оказания дополнительных услуг Стороны согласовывают их выполнение путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему договору.

2. Цена Договора

2.1. Максимальная цена услуг по настоящему договору не может превышать **405 588 940,80** (четыреста пять миллионов пятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот сорок рублей 80 копеек) в том числе НДС 20 % **67 598 156,8** (шестьдесят семь миллионов пятьсот девяносто восемь тысяч сто пятьдесят шесть рублей 80 копеек).

2.2. Стоимость услуг в месяц не может превышать сумму 12 674 654 (Двенадцать миллионов шестьсот семьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят четыре) рубля, 40 копеек, в том числе НДС 20%, включает в себя все расходы и издержки Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по данному Договору, и причитающееся Исполнителю вознаграждение, и состоит из:

- абонентская плата в размере 9 001 773 (Девять миллионов одна тысяча семьсот семьдесят три) рубля 19 копеек, в том числе НДС 20% за оказание услуг по обслуживанию Комплекса и содержанию площадок временного складирования отходов.

- сумма, не более 3 672 881 (Три миллиона шестьсот семьдесят две тысячи восемьсот семьдесят один) рубль 21 копейки, в том числе НДС 20% – стоимость услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов (приложение №4), которая рассчитывается исходя из фактического объема оказанных услуг на основании ежемесячного отчета Исполнителя (Приложение 5).

2.3. Оплата производится Заказчиком по предъявленному Исполнителем счету, по окончании оказания услуг, путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 45 (сорока пяти) дней с момента подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг на основании предоставленного счета на оплату, счет-фактуры, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ, а также согласованного заказчиком отчета по форме (Приложение 5).

3. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг

3.1. Сдача-приёмка оказанных Услуг производится ежемесячно в следующем порядке: Исполнитель до пятого числа календарного месяца следующего за отчетным, направляет Заказчику ежемесячный отчет об оказанных за отчетный период услугах (Приложение 5) и акт-сдачи приемки оказанных услуг (форма акта Приложение 9).

3.2. Заказчик обязан подписать Отчет Исполнителя по форме Приложения №5 и акт сдачи-приемки оказанных услуг, либо представить мотивированный отказ от их подписания в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня их получения. Исполнитель не позднее 5 календарных дней с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг обязан выставить в адрес Заказчика счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями ст. 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

В случае подписания Заказчик возвращает второй экземпляр акта Исполнителю.

3.3. Место приемки оказанных услуг по настоящему договору соответствует месту оказанию услуг.

4. Права и обязанности Исполнителя

4.1. Обязанности Исполнителя:

4.1.1. Оказать услуги по настоящему договору в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору), стандартами Заказчика и требованиями законодательства РФ;

4.1.2. Принять от Заказчика Комплекс с сооружениями, зданиями и оборудованием согласно Приложению 1А и оказывать Услуги по настоящему Договору своими силами и средствами с использованием Комплекса и в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему договору).

4.1.3. Иметь выданную в соответствии с требованиями законодательства РФ лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности, позволяющей осуществлять деятельность по месту оказания Услуг, соответствовать установленным лицензионным требованиям и соблюдать их в соответствии с законодательством РФ.

4.1.4. Информировать Заказчика о ходе оказания Услуг по его требованию и требуемом виде (письменно, устно, через электронные средства коммуникации);

4.1.5. Без задержек устранять письменные замечания/предписания Заказчика по качеству, объёмам и срокам оказания Услуг;

4.1.6. Информировать Заказчика в случае невозможности соблюдения требований и условий, указанных в тексте настоящего Договора и/или его Приложениях;

4.1.7. Вести документированный учёт сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания, захоронения и/или иного вида движения отходов по формам, утверждённым Заказчиком; передавать копии документов первичного учёта сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания, захоронения и/или иного вида движения отходов Заказчику по его требованию; предоставлять сводную информацию о сборе, транспортировании, обработке, обезвреживания, захоронения иного вида движения отходов на полигоне Заказчику по его требованию;

4.1.8. Иметь оригиналы документов учёта сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания, захоронения и/или иного движения отходов на самом полигоне и копии вне территории полигона, обеспечить сохранность оригиналов документов учёта вплоть до передачи Заказчику по окончании срока действия настоящего Договора;

4.1.9. Обеспечить собственных специалистов, обслуживающих Комплекс, специализированным оборудованием, техникой, требующейся для выполнения работ, средствами индивидуальной защиты;

4.1.10. Обеспечить своевременное прохождение медицинского осмотра, обучение санитарному и пожарно-техническому минимуму, соблюдение санитарных правил пожарной безопасности на производстве персоналом Исполнителя;

4.1.11. Допускать к обращению с отходами на Комплексе только лиц из числа своего персонала, имеющих профессиональную подготовку, подтверждённую свидетельствами/сертификатами на право работы с отходами;

4.1.12. Размещать на Комплексе отходы Заказчика согласно Перечню отходов, в Приложении № 2 к настоящему Договору и перечню организаций, имеющих разрешение Заказчика транспортировать отходы на полигон, без перехода права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю (в общем случае);

4.1.13. Следить за уровнем заполнения карт, площадок, обеспечивать хранение отходов в границах этих объектов.

4.1.14. Обеспечивать беспрепятственный доступ Заказчику при осуществлении им контроля оказания услуг, производственного контроля требований промышленной безопасности и производственного экологического контроля;

4.1.15. По требованию Заказчика предоставлять данные и/или подтверждающие документы, относящиеся к компетенции Исполнителя согласно условиям настоящего договора, по запросам и/или в ходе проверок надзорных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, органов прокуратуры, а также принимать участие в ходе таких проверок (при необходимости);

4.1.16. Обеспечивать в ходе оказания Услуг соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, лесного и земельного законодательства РФ, устранять в разумные сроки нарушения, выявленные в области обеспечения экологической, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также своевременно предоставлять Заказчику в письменном виде информацию об устранении этих замечаний.

4.1.17. Соблюдать и выполнять требования, указанные в Правилах в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды для подрядчиков (Приложение № 6).

4.1.17. Использовать переданное Имущество исключительно по прямому назначению, указанному в п. 1.1. настоящего Договора.

4.1.18. Содержать переданное в пользование Имущество в полной исправности, нести все расходы по его содержанию, обеспечивать запчастями, ГСМ, необходимыми для эксплуатации и в соответствующем санитарном состоянии до сдачи Заказчику.

4.1.19. В период пользования Исполнитель своевременно и в полном объеме за свой счет выполняет регламентные работы, все виды текущего и капитального ремонта, своевременно производить технические осмотры и техническое обслуживание Имущества, противопожарные мероприятия по содержанию Имущества, обеспечить самостоятельно коммунальное и эксплуатационное обслуживание Имущества за счет собственных средств.

4.1.20. Беспрепятственно допускать представителей Заказчика для технического надзора за Имуществом, и для контроля использования площадей и исполнения условий настоящего Договора.

В случае возникновения аварийных ситуаций обеспечивать незамедлительный доступ к Имуществу работников Заказчика и аварийно-технических служб.

4.1.21. Содержать в надлежащем санитарном состоянии и производить за свой счет очистку и уборку переданного в пользование Имущества, а также прилегающей территории в радиусе 10 метров.

4.1.22. Обеспечивать круглосуточную охрану и безопасность переданного в пользование Имущества. Предотвращать доступ посторонних лиц и обеспечивать контроль поступающих материалов. Обеспечить сохранность полученного Имущества.

4.1.23. Незамедлительно сообщать Заказчику обо всех нарушениях прав Собственника, а также нарушениях прав Исполнителя на Имущество, указанное в п. 1.6 настоящего Соглашения, со стороны третьих лиц.

4.1.24. Соблюдать действующие технические, санитарные, противопожарные, экологические и иные требования, правила техники безопасности, предъявляемые к пользованию Имуществом как собственным персоналом, так и привлеченными подрядчиками и посетителями, поддерживать чистоту и порядок, бережно пользоваться принадлежностями и нести полную ответственность в случае их нарушения.

4.1.25. Обеспечить соблюдение действующих норм и правил при монтаже технологического оборудования, а также в процессе его дальнейшей эксплуатации. Согласовать с Заказчиком места его установки, способ и порядок подключения к сети электропитания, водопровода, телекоммуникационной сети Имущества. Предоставить Заказчику, по его запросу, паспорта, сертификаты и иную техническую документацию на устанавливаемое оборудование (или при непосредственной близости от Имущества), необходимую для определения установленной мощности или способа его подключения.

4.1.26. Содержать в исправном состоянии инженерно-технических коммуникации и системы Имущества для обеспечения его нормального функционирования. Следить за нормальным функционированием и техническим состоянием инженерно-технических коммуникаций, охранной, противопожарной сигнализации, телефонной сети. Обеспечивать их сохранность и исправное состояние.

4.1.27. Выполнять предписания государственных контролирующих организаций, выданных Заказчику, в части выявленных нарушений по использованию Исполнителем Имущества, нести

полную ответственность за последствия таких нарушений.

4.1.28. Не производить никаких перепланировок и переоборудования Имущества.

4.1.29. Соблюдать нормы законодательства Российской Федерации, включая законодательство об охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, иные нормативные акты, действующие на территории расположения Имущества, а также требования Правила в сфере охраны окружающей среды для организаций, деятельность которых может оказывать влияние на состояние окружающей среды на объектах АО «Полус Красноярск» Приложение №6 к настоящему Договору

4.1.30. Обеспечить выполнение мероприятий по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды объекта, на котором находится Имущество.

4.1.31. Соблюдать требования Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах охраны Олимпиадинского горно-обогатительного комбината (далее Инструкция). Исполнитель ознакомлен с Инструкцией, содержание и требования Инструкции доведены до сведения персонала Исполнителя.

4.1.32. По истечению срока действия настоящего Договора или при досрочном его расторжении вернуть Имущество Заказчику в технически исправном состоянии с учетом нормального износа, в порядке по акту приёма-сдачи, а также передать оригиналы и копии (при необходимости) материалов документационного сопровождения Комплекса, предусмотренном условиями настоящего Договора, вывезти имущество, являющееся собственностью Исполнителя. Заказчик не несет ответственность за сохранность имущества, не вывезенного Исполнителем с территории Комплекса.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Исполнитель имеет право привлекать к исполнению отдельных производственных операций субподрядчиков только при условии получения предварительного письменного согласия Заказчика на привлечение конкретного субподрядчика для оказания Услуг. При этом Исполнитель обязуется до заключения договора с субподрядчиком представить Заказчику копии всех юридических, финансовых, в том числе технических документов субподрядчика, необходимых для оказания Услуг по Договору. Исполнитель во всех случаях несет перед Заказчиком полную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиком как за свои собственные действия. Исполнитель обязан включить в заключаемые с субподрядчиками договоры условие, что субподрядчик не вправе передавать свои обязанности третьим лицам, а также условия, предусмотренные статьями «Ответственность сторон», «Конфиденциальность» настоящего Договора, и осуществлять контроль их исполнения. Заверенную копию договора с субподрядчиком Исполнитель обязан передать Заказчику в течение 10 дней с момента подписания, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в договор с субподрядчиком соответствующих изменений.

4.2.2. Приостановить оказание Услуг при обнаружении:

- возможных неблагоприятных последствий для жизни, здоровья людей, окружающей среды, имущества Заказчика или третьих лиц в результате оказания Услуг;
- иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые повлекут нарушение требований законодательства при оказании Услуг.

5. Права и обязанности Заказчика

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Предоставить по акту приёма-передачи Исполнителю Комплекс для оказания услуг по его комплексному обслуживанию согласно техническому заданию (Приложение №1 к настоящему договору):

а) предоставить Имущество в состоянии, соответствующем условиям настоящего Договора и его назначению;

б) предоставить Имущество со всеми его принадлежностями и относящимися к нему документами.

в) в момент передачи предоставить Исполнителю копии технических, правоустанавливающих и иных документов, касающихся Комплекса: (регламент, проект, схемы, карточки, согласованный перечень организаций, транспортирующих отходы на полигон и т.п.);

г) по окончании срока действия Договора принять (в случае отсутствия и/или устранения выявленных дефектов/недостатков) от Исполнителя Комплекс по акту приёма-сдачи, а также принять оригиналы и копии (при необходимости) материалов документационного сопровождения Комплекса.

5.1.2. Своевременно принять и оплатить оказанные Исполнителем услуги в соответствии с порядком, предусмотренным статьёй 3 настоящего Договора;

5.1.3. Предоставить Исполнителю материал для отсыпки изоляционных слоев карт в необходимом объеме по письменным заявкам. Материал предоставляется Исполнителю в рамках исполнения обязательств сторон по Договору.

5.1.4. Включить Комплекс в действующий проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, иметь действующий документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

5.1.5. Производить расчёты платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения собственных отходов на Комплексе, вносить соответствующие платежи;

5.1.6. Осуществлять и согласовывать отчётность, утверждать требуемые документы, вносить в реестры, предоставлять вышеперечисленное в компетентные органы государственной власти и осуществлять все необходимые действия в качестве собственника полигона как объекта размещения отходов (кроме тех, которые обязан осуществлять Исполнитель по заданию Заказчика согласно условиям настоящего Договора) согласно требованиям действующих нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации;

5.1.7. Разработать Программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду для объектов размещения отходов, осуществлять и проводить мониторинг в соответствии с утвержденными графиками контроля.

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Исполнителем обязанностей, предусмотренных настоящим Договором.

В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

5.2.2. Осуществлять контроль выполнения Исполнителем условий настоящего договора, а также действующих требований законодательства РФ, в том числе производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и производственный экологический контроль;

5.2.3. Требовать от Исполнителя предоставления информации и/или документированного подтверждения исполнения этапов хода оказания Услуг, устранения замечаний по качеству, объемам и срокам оказания Услуг, а также по вопросам обеспечения экологической, промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

5.2.4. В случае необходимости предоставления данных, относящихся к компетенции Исполнителя согласно условиям настоящего Договора, по запросам, а также в ходе проверок надзорных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъекта Федерации, органов местного самоуправления, органов прокуратуры, требовать от Исполнителя имеющуюся у него информацию и/или подтверждающие документы;

5.2.5. Привлекать Исполнителя для подготовки материалов для ответов на запросы, касающихся Комплекса, как объекта размещения отходов, а также для участия при проведении проверок надзорных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъекта Федерации, органов местного самоуправления, органов прокуратуры;

5.2.6. В любое время проверять порядок использования Имуущества Исполнителем, не вмешиваясь в деятельность последнего, для чего имеет право на беспрепятственный доступ Имууществу с целью его осмотра на предмет соблюдения Исполнителем условий настоящего Договора и действующего законодательства РФ. Осмотр может производиться в течение установленного рабочего дня, а в случае аварии - в любое время суток;

5.2.7. Произвести отчуждение Имуущества или передать его в возмездное пользование третьему лицу.

6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение

обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть подтвержден свидетельством, выданным Торгово-промышленной палатой РФ либо компетентным государственным органом.

6.3. В случае предъявления налоговыми органами претензий по дефектам в оформлении документов, Исполнитель по запросу Заказчика обязуется внести необходимые изменения/исправления в акты приема-передачи товара и счета-фактуры, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации. В случае невнесения таких изменений по запросу Заказчика до вынесения налоговым органом решения о доначислении, при условии, что запрос был направлен не позднее чем за 5 рабочих дней до вынесения такого решения, Исполнитель обязан возместить реальный ущерб, возникший по причине наличия дефектов в оформлении первичной документации.

Под дефектами в оформлении первичной документации в данном пункте понимается, в том числе,

- предоставление документов, указанных в пункте 3.1. и 3.2 настоящего договора, оформленных с нарушением законодательства, в том числе норм статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете";

- предоставление документов (в том числе счетов-фактур), подписанных неуполномоченным лицом;

- предоставление счетов-фактур, оформленных с нарушением законодательства, в том числе п. 3 ст. 168, п.п. 5, 5.2 и 6 ст. 169 Налогового кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 "О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость";

- указание в вышеперечисленных документах неверной суммы НДС.

Под реальным ущербом в данном пункте понимаются, в том числе, дополнительно взысканные налоги, сборы, штрафы, пени, суммы невозмещенных налогов и иных аналогичных доначислений, осуществленных налоговыми органами в связи с вышеизложенными нарушениями в счетах-фактурах, первичных и иных документах. Основанием для возмещения реального ущерба является обращение Заказчика о таком возмещении с приложением решения(ий) налоговых органов и/или судов, которыми подтверждается сумма реального ущерба.

6.4. За нарушение сроков возврата Имуущества Исполнитель, обязан уплатить Заказчику неустойку (пени) в размере 0,1% от стоимости не переданного в срок Имуущества за каждый день просрочки.

6.5. В случаях нецелевого использования Имуущества, обязанности поддерживать Имуущество в исправном состоянии, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100% стоимости соответствующего имущества, установленной Приложением №1А к настоящему Договору.

6.6. В случае утраты, включая хищения любого вида, или существенного повреждения Имуущества, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 % рыночной стоимости утраченного или поврежденного Имуущества, рассчитанной на день такой утраты или повреждения.

6.7. Исполнитель несет ответственность, предусмотренную Правилами в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды (Приложение №8 к настоящему Соглашению).

6.8. Исполнитель обязан возместить в полном объеме убытки (реальный ущерб, упущенную выгоду), в том числе связанные с наложением на Заказчика штрафных санкций, вред (жизни или здоровью, моральный) возмещенные Заказчиком в результате каких-либо требований (претензий) и исков третьих лиц, если последние явились следствием действий (бездействий) и/или нарушений требований действующего законодательства Исполнителя (персонала Исполнителя либо иных уполномоченных Исполнителем лиц) в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.9. Убытки по настоящему Договору взыскиваются в полной мере сверх неустоек, установленных настоящим Договором. Установленные настоящим Договором неустойки имеют штрафной характер.

6.10. Исполнитель несет ответственность за вред, причиненный Заказчику в результате нарушения требований природоохранного законодательства, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенного им при использовании Имуущества.

6.11. Исполнитель обязуется возместить убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, вследствие нарушения природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства,

законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенные им при использовании Имущества.

6.12. В случае привлечения Заказчика к ответственности за нарушения природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенные Исполнителем, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные убытки.

6.13. Исполнитель обеспечивает полную ликвидацию негативных последствий своего техногенного воздействия на объекты окружающей среды допущенные при исполнении обязательств по настоящему Договору.

6.14. Затраты Исполнителя по выплате штрафов, сумм претензий и исков в связи с нарушением им в процессе исполнения настоящего Договора природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, не подлежат возмещению Заказчиком.

7. Порядок передачи Имущества

7.1. Настоящий Договор заключен без права Исполнителя выкупа переданного для исполнения обязательств Имущества, без права продавать, обменивать, дарить, передавать Имущество в аренду, доверительное управление Имущество, без права переуступки прав и обязанностей по Договору другому лицу, без права передачи Имущества в залог и внесения его в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив, взноса в фонд, иное юридическое лицо, иным образом отчуждать, обременять.

7.2. Имущество должно использоваться исключительно в соответствии с целевым назначением и для выполнения обязательств по Договору, не может использоваться за пределами Олимпиадинского ГОКа, не может использоваться в целях осуществления деятельности, которая является незаконной, или может причинить ущерб Заказчику или другим лицам, либо нанести вред Имуществу.

7.3. Имуществу не должно использоваться для целей, которые повлекут ухудшение его состояния, повредят или помешают его нормальному функционированию, надлежащей работе инженерных систем, воспрепятствуют Заказчику или другим владельцам использовать другие части Имущества, или испортят его внешний вид.

7.4. Имущество, указанное в п. 1.6, для обеспечения оказания услуг по Договору, передается Исполнителю по акту приема-передачи по форме в соответствии с Приложением №1А к настоящему Договору, который подписывается Заказчиком и Исполнителем.

7.5. В акте, составленном при участии представителей Заказчика и Исполнителя, должно быть указано техническое состояние Имущества на момент его передачи.

7.6. Заказчик обязан передать Исполнителю Имущество в исправном состоянии, соответствующем его назначению и условиям настоящего Договора, со всеми принадлежностями и относящимися к нему документами.

7.7. При прекращении действия Договора, в том числе при его расторжении, Исполнитель передает Имущество и оборудование Заказчику по акту возврата не позднее 5 дней в том состоянии, в котором его получил, с учетом нормального износа, а также все ранее полученные от Заказчика документы и принадлежности.

8. Гарантии сторон

8.1. Исполнитель заверяет и гарантирует Заказчику, что он является должным образом зарегистрированным и законно действующим юридическим лицом, соблюдающим законодательство Российской Федерации, и обладающим необходимыми полномочиями и правами для ведения своей деятельности в том виде, как она осуществляется, а также для заключения настоящего Договора, и что он отвечает надлежащим требованиям и обладает всеми необходимыми разрешениями и лицензиями для оказания Услуг по Договору.

9. Конфиденциальность

9.1. Исполнитель обязуется без письменного разрешения Заказчика не публиковать, не разглашать и не сообщать третьим лицам сведения о результатах работ, проведенных по настоящему Договору, а также иные относящиеся к ним сведения, в отношении которых установлено, что они имеют конфиденциальный характер.

9.2. Передача документации, информации, других сведений, имеющих конфиденциальный характер, порядок передачи документации и информации, составляющих коммерческую тайну, и других сведений конфиденциального характера, определяется на основании заключенного между Заказчиком и Исполнителем Соглашения о конфиденциальности. Если в ходе проведения указанных в настоящем Договоре работ Исполнитель привлекает соисполнителей, которым необходим доступ к конфиденциальной информации для выполнения работ, между ними должны быть заключены соответствующие Соглашения о конфиденциальности.

9.3. Права и обязанности Исполнителя по защите и обращению с конфиденциальной информацией, полученной от Заказчика, а также ответственность определяются Соглашением о конфиденциальности (Приложение №7).

10. Разрешение споров

10.1. Все разногласия, из Договора, разрешаются в процессе переговоров или в претензионном порядке.

10.2. В случае не достижения соглашения по возникшим разногласиям, стороны передают их на разрешение в Арбитражный суд Красноярского края.

11. Срок действия Договора и оказания услуг

10.1. Договор действует с даты его подписания Сторонами до полного исполнения Сторонами обязательств. Условия Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим с 01.05.2019.

10.2.Срок оказания услуг с 01.05.2019 по 31.12.2021г.

10.3.В случае, если Стороны не выступят с инициативой расторжения настоящего Договора, его действие автоматически пролонгируется на каждый следующий календарный год на тех же условиях.

12. Заключительные условия

12.1. Все изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями в письменной форме и подписываются уполномоченными представителями обеих сторон.

12.2. Все приложения и дополнения к договору являются его неотъемлемой частью.

12.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13. Приложения

13.1.Приложение № 1А Акт о передаче имущества для исполнения обязательства по Соглашению оказания услуг по обслуживанию № _____ от _____.

13.2 Приложение № 1 Техническое задание на 2 л. в 1 экз.;

13.3. Приложение № 2 Перечень отходов АО «Полюс Красноярск» на 1 л. в 1 экз.;

13.4. Приложение № 3 Финансовый расчет фиксированной части ежемесячной стоимости услуг Исполнителя по обслуживанию полигона (техническое обслуживание и ремонт Имущества, хозяйственные работы, размещение отходов производства и потребления) на 1 л. в 1 экз.;

13.5 Приложение № 4 КАЛЬКУЛЯЦИЯ УСЛУГ (РАБОТ) нефиксированной части ежемесячной стоимости услуг Исполнителя по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию отходов производства и потребления на 1 л. в 1 экз.;

13.6 Приложение № 5 форма ежемесячного отчёта по обслуживанию Комплекса и осуществлению деятельности по обращению с отходами производства и потребления на 2 л. в 1 экз.;

13.7. Приложение № 6 Правила в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды для подрядчиков на 27 л. в 1 экз.

13.8. Соглашение о конфиденциальности на 3 л. в 1 экз.

13.9 Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг на 1 л. в 1 экз.

14. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Исполнитель: Акционерное общество «Зеленый город»
 Юридический адрес: 660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 126,
 Почтовый адрес: 660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 126, тел. (391) 252-78-48
 ИНН 2404006241, КПП 246401001, ОГРН 1042400563039
 Красноярское отделение №8646 ПАО Сбербанк г. Красноярск, Р/с
 40702810831280034055, К/с 30101810800000000627,
 БИК 040407627.

Заказчик: Акционерное общество «Полюс Красноярск»
 Юридический адрес: Россия, 663282, Красноярский край, район Северо-Енисейский, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, д.26.
 Почтовый адрес: 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37, тел. (391)2286715, 8 (391) 290-61-03, факс 8 (391) 290-61-80, ИНН/КПП 2434000335/997550001, ОГРН 1022401504740

Расчетный счет №40702810138040113389, кор. счет №30101810400000000225, в ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА, БИК 044525225

От Исполнителя:	От Заказчика:
Генеральный директор	Представитель АО «Полюс Красноярск»
 /Е.Н. Чернявская	 /В.А. Полин



Приложение № 1А
К договору № _____
От _____

ФОРМА
Акт приема-передачи Имушества
для исполнения обязательства по Договору
оказания услуг по обслуживанию № _____ от _____

г. Красноярск

« _____ » _____ 201_ г.

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Полина Владимира Анатольевича, действующего на основании доверенности №026/Д-КРАС/19 от 25.02.2019г, с одной стороны, и акционерное общество «Зеленый город» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Чернявской Елены Николаевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны».

Стороны признавая заинтересованность АО «Полюс Красноярск» в обслуживании Объекта - Олимпиадинского ГОКа, расположенного по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, в части обращения с отходами производства и потребления, во исполнение обязательств АО «Полюс Красноярск» перед АО «Зеленый город» по предоставлению последнему имущества, необходимого для надлежащего оказания услуг по Договору оказания услуг по обслуживанию № _____ от _____ (далее – договор), подписали настоящий Акт приема-передачи Имушества (далее - Акт) о нижеследующем:

1.1. Заказчик передает, а Исполнитель принимает Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ - 1,2,3 (далее – Комплекс/Имушество), включающий недвижимое и иное имущество, находящееся на территории Олимпиадинского ГОКа, указанное в пункте 1.4 настоящего Акта, для оказания услуг, предусмотренных договором.

1.2. Заказчик передает Исполнителю Имушество, свободное от любых прав третьих лиц.

1.3. Заказчик передает копии правоустанавливающих документов Заказчика на недвижимое имущество: выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 08.02.2019, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №24-649-952-2018 от 06.08.2018 на 6 л.

1.4. Перечень имущества, передающегося Исполнителю в целях оказания услуг по Договору

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Кадастровый номер	Инвентарный номер	Площадь, м ²	Балансовая стоимость, руб.
1.	Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ 1,2,3. Первая очередь	РФ Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК.	24:34:0000000:70	000055713	171 230	167 089 826,76
1.1	Площадка промышленной зоны с навесом			000055712	270	5 352 774,51
1.2	Одна секция двухсекционного пруда накопителя			000055721	11106,7	15 141 408,43
1.3	Первая карта для захоронения ТБО				6383	*
1.4	Первая карта для захоронения ПО с противодиффузионным экраном (Г-образная форма)				54697,6	*

№ п/п	Наименование объекта строительства	Количество	Инв. номер	Балансовая стоимость оборудования, руб.
1	Весы автомобильные электронные ВСА-Р40000-9.1.1.1, ГОСТ Р53228-2008	1	000055705	1 019 321,98
2	Внутриплощадочные сети канализации с колодцами ККЗ-30 Корсис. Строительство комплекса по утилиз. твёрдых бытовых и промышленных отходов ОГОК.2015г	1	000055706	8 321 694,30
3	Здание блочно-модульное с монтажом под общую кровлю ЗБМ 9080х5980х3200мм Вагон-бытовка для персонала	1	000055707	4 692 078,63
4	Здание мобильное Вагон-бытовка совмещенная с КПП, 5980х3000х2800 мм, ТУ 5363-001-41022479-2008	1	000055708	3 036 185,74
5	Здание мобильное для пожарного инвентаря ПОЖ9-4К	1	000055709	1 019 328,18
6	Кран мостовой электрический однобалочный подвешной 3,2-7,8-6-6-У3 ГОСТ 7890-93, г/п 3,2 т	1	000055710	960 338,42
7	Мойка для колес мусоровозов.	1	000055711	302 055,42
8	Пресс для бочек ПГП-18Б	1	000055714	428 650,57
9	Пункт мойки колес Мойдодыр-К-1, 3,1кВт, 380/220 В раб.	1	000055715	275 893,48
10	Резервуар одностенный надземный пожарный V=75м ³	1	000054058	1 661 756,56
11	Резервуар одностенный надземный пожарный V=75м ³	1	000055716	1 661 756,55

12	Резервуар одностенный надземный РГС-10	1	000055717	750 087,58
13	Резервуар одностенный подземный для сбора ливневых стоков РГСп-75	1	000055718	1 715 996,68
14	Резервуар одностенный подземный для сбора хозяйственно-бытовых стоков РГСп-75	1	000055719	1 668 484,32
15	Резервуар одностенный подземный РГСп-10	1	000055720	757 541,15
16	Станок для переработки крупногабаритных шин ББ-700	1	000055722	3 064 580,19
17	УСТАНОВКА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ИНСИНЕРАТОР ИН-50.02КМ	1	000055723	5 608 856,64
18	Шредер двухвальный СМ44, 44 кВт, IP55, в комплекте с конвейером и ЗИП	1	000055724	4 349 922,05
19	Электростанция дизельная ЭД-150-Т400-ЗРК ТУ 3378-001-07514512-98	1	000055725	2 519 469,82
20	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО 8505-0109	1	МОС236003	11 506,70
21	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236004	12 540,36
22	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236005	12 540,36
23	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236006	12 540,36
24	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236007	12 540,36
25	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236008	12 540,36
26	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236009	12 540,36
27	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236010	12 540,36
28	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯШВ -3-25 IP54	1	МОС236011	12 540,36

Местонахождение (адрес) имущества: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК,

От Исполнителя:	От Заказчика:
Генеральный директор	Представитель АО «Полюс Красноярск»
 Е.Н. Чернявская МП	 /В.А. Полин

1

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Полюс Красноярск»
(Фамилия, имя, отчество – для граждан;
660061, РФ, г. Красноярск,
полное наименование организации – для
ул. Циблинская, д. 37,
юридических лиц), его почтовый индекс:
e-mail: reception@polyus.com¹
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 06.08.2018²№ 24-649-952-2018³I. Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти

(Центрсибнедра)

субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в объект линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при котором затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴.

Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ-1,2,3. Первый этап.(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)⁵расположенного по адресу: _____⁶

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 24:34:0000000:70строительный адрес⁸: РФ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 24-649-2385-2017, дата выдачи 07.12.2017 орган, выдавший разрешение на строительство Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
(Центрсибнедра)⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе вводимой части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		

2

Площадь жилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-приставных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений¹¹	шт.		1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь жилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Полигон ТБО и ПУ на территории ЗИФ-1,2,3. Первый этап.			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			

Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹³			
Площадь полягова	кв. м	171230	171230
Площадка промышленной зоны с навесом	м	30×9	30×9
	кв. м	-	270
Одна секция двухсекционного пруда-накопителя	м	164,3×67,6	164,3×67,6
	кв. м	-	11106,7
Первая карта для захоронения ТБО	кв. м	6383	6383
Первая карта для захоронения ПО с противифльтрационным экраном (Г-образная форма)	м	403×189	-
	кв. м	-	54697,6
Сети инженерного обеспечения: - дренажная система, - водоснабжение и водоотведение, - электроснабжение и электроосвещение, - отопление и вентиляция			
4. Лесные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материала труб			
Тип (КЛ, ОЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, impacting наличие на безопасности			
Иные показатели ¹³			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹⁴			
Класс энергoeffективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план сооружения от 10.07.2018 г.

Кадастровый инженер Сколпель Ольга Анатольевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-526, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края.

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 01.03.2011 г. № 9377¹⁴

Начальник

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



12 декабря 2018 г.

(подпись)

Ю.А. Филипов

(расшифровка подписи)

Приложение №1
к договору № _____
от _____ 2019 № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по комплексному обслуживанию Олимпиадинского горно-обогатительного комбината в части обращения с отходами
АО «Полюс Красноярск»
по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

Раздел	Описание
1. *Наименование работ (услуг)	<p>1. Услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.</p> <p>2. Содержание площадок временного складирования отходов.</p> <p>3. Предоставление полного перечня услуг по обслуживанию Полигона ТБО и ПО на территории ЗИФ-1,2,3 без передачи объекта в аренду.</p>
2. *Место выполнения работ (оказания услуг)	<p>Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК - Рудоуправление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Административный корпус, - Карьер "Восточный", - Карьер "Титимухта", - Карьер "Благодатный"; - Горный участок энергослужбы карьера "Восточный"; - Горный участок энергослужбы карьера "Благодатный"; - Горнотранспортный цех (ГТЦ) с большегрузным транспортом, дорожной техникой, погрузчиками и т.п.; - Золотоизвлекательные фабрики (ЗИФ-1,2,3, ЗИФ-4), - Ремонтное управление - Служба энергообеспечения ЗИФ - Геологоразведочная служба (ГРС) - Цех ремонта горнотранспортного оборудования (ЦРТГО) <p>Энергоцех:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теплоэлектроцентраль 1 - ТЭЦ-1; - Теплоэлектроцентраль 2 - ТЭЦ-2; - Подземные водозаборы: Енашимский, Досеровский, Широкий; - Биологические очистные сооружения № 1 - Биологические очистные сооружения № 2 - Служба главного энергетика: цех сетей и подстанций (ЦСП) - Лабораторный комплекс - Ремонтно-строительный цех (РСЦ) <p>Управление инфраструктуры (УИ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спортзал, - Клуб, - Общежития ОГОК – 17 шт., - Общежития БГОК – 2 шт., - Административно-бытовой корпус горно-обогатительного комбината (АБК ОГОК) - Молочный цех; - Пекарня; - Магазины промышленных и продовольственных товаров - 5 шт.; - Пищевые блоки - 7 ед. и передвижные пункты питания – 2 ед.
3. Характеристика	Существующие площадки для временного складирования отходов

текущего состояния места выполнения работ (оказания услуг)	<p>оборудованы в соответствие с законодательными требованиями.</p> <p>Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ – 1,2,3. Первый этап. Режим работы полигона – круглогодичный, 365 дней в году.</p>	
4. Основные требования		
4.1 Объем работ (услуг)	<p>4.1 Объем работ (услуг):</p> <p>1. Услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, транспортирование отходов (Приложение 2 к договору) с площадок временного хранения с последующим размещением, обработкой, обезвреживанием на Полигоне ТБО и ПО на территории ЗИФ -1,2,3 (далее Комплекс) - осуществление (приема) отходов от структурных подразделений АО «Полус Красноярск» и сторонних организаций, имеющих договорные отношения с АО «Полус Красноярск» на осуществление данного вида услуг, транспортировка отходов на Комплекс (вывоз отходов по заявкам от подразделений и ежедневный вывоз с временных площадок складирования отходов); обработка отходов (предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, измельчение); - обезвреживание отходов; - утилизация отходов, подлежащих данному виду работ; - ведение учета поступающих отходов (вид, масса, объём). <p>2 Содержание площадок временного складирования отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременная покраска, маркировка контейнеров в соответствии с внутренним регламентом компании. - своевременная дератизация и дезинсекция площадок; - уборка площадок от рассыпавшегося мусора; - ремонт площадок и замена контейнеров по необходимости; - санитарная обработка контейнеров ТБО. <p>3. Обслуживание Комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование установленного оборудования для обработки и обезвреживания надлежащим образом, включая техническое обслуживание, замена расходных материалов и проведение необходимых ремонтных работ; - эксплуатация карт комплекса в соответствии с требованиями проектной документации, размещение отходов (хранение отходов, подлежащих дальнейшей утилизации, обезвреживанию и захоронение отходов). 	
4.2. Сроки выполнения работ (оказания услуг) (Если работы выполняются поэтапно, в соответствии с графиком, то этот график должен быть отражен в ТЗ)	С 01.05.2019	До 31.12.2021
4.3 Требования безопасности при выполнении работ (услуг)	<p>Соблюдение требований законодательства РФ в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда.</p> <p>Соблюдение правил в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда для подрядных организаций, работающих на объектах АО «Полус Красноярск».</p>	

	<p>Требования безопасности при выполнении работ (услуг):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие необходимой документации на право осуществления видов деятельности, если это предусмотрено действующим законодательством (лицензия, допуски СРО и иных документов, включая лицензии на обращение с опасными отходами, разрешений на выбросы, сбросы отходов производства, договора страхования ответственности члена СРО на все виды указанных в лицензии работ и т.д.); - Персонал прошел необходимую подготовку и аттестацию в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства; - Наличие системы проведения производственного контроля и (или) иных видов аудита/ инспекций за соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды; - Наличие внутренних стандартов и (или) процедур, которые устанавливают и регламентируют порядок производства работ; - Производственное оборудование, машины, механизмы находятся в удовлетворительном состоянии, отвечающим требованиям действующего законодательства; - Обеспечено проведение диагностики, испытания, освидетельствования оборудования и технических устройств; - Наличие штатных работников, осуществляющих выполнение проверок соблюдения требований по ОТ, ПБ и ООС и безопасности дорожного движения; - Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты; - Транспортные средства соответствуют требованиям безопасности дорожного движения согласно ФЗ №196 «О безопасности дорожного движения». <p>Согласие на прохождение анкетирования Организацией с помощью опросного листа Заказчика.</p>
4.4 Требования по экологической безопасности	<p>При оказании услуг должно обеспечиваться выполнение требований следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЗ от 24.06.1998 № 89 «Об отходах производства и потребления» (ред. От 29.12.2015); - ФЗ от 22.04.2011 № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности». <p>Соблюдение Правил в сфере охраны окружающей среды для организаций, деятельность которых может оказывать влияние на состояние окружающей среды на объектах АО «Полюс Красноярск».</p>
4.5 Требования санитарного законодательства	<p>СТО 71.12.15 Сбор и транспортирование твердых бытовых отходов, СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления</p>
4.6 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению оборудования	<p>Исполнитель своевременно осуществляет ремонт МВСО и замену контейнеров при необходимости.</p> <p>Исполнитель производит техническое обслуживание и ремонт оборудования, установленного на территории Комплекса в соответствии с рекомендациями заводов изготовителей, указанных в паспортах на данное оборудование.</p> <p>График технического обслуживания и ремонта оборудования согласовывается с Заказчиком.</p>
4.7. Требования в области обеспечения режимно-объектовых	<p>При оказании услуг должно обеспечиваться выполнение требований следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах

мероприятий	охраны Олимпиадинского горно-обогатительного комбината АО «Полюс»; - инструкция по обеспечению сохранности драгоценных металлов при их производстве и обращении на золотоизвлекательных фабриках АО «Полюс»; - распоряжение об организации вывоза ТО и ПБО с режимных объектов ЗИФ-4 до полигонов размещения отходов; - распоряжение о порядке вывоза из категорированных зон и помещений производственных отходов на полигон и их утилизации.
5. Дополнительные требования	
5.1 Требования к отчетности	Ежемесячный отчет по движению отходов, подаваемый до 5 числа месяца, следующего за отчетным в электронном и печатном виде с подписью руководителя персонала Комплекса.
5.2* Перечень сертификатов и разрешений	Наличие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности с возможностью включения в нее отходов, образующихся в результате деятельности АО «Полюс Красноярск».
6. Ресурсы	
6.1 Ресурсы, предоставляемые Бизнес заказчиком	
6.1.1 Оборудование, инструмент, программные продукты	Оборудование, установленное на территории Комплекса: - инсинератор ИН-50.02; - шредер двухвальный, модель СМ-44; - пресс гидравлический пакетировочный ППП-18Б для бочек; - станок ББ-700 для переработки КГШ; - автовесы; - мойка колес «Мойдодыр»; - кран мостовой электрический однобалочный; - дизельная электростанция; - здание мобильное вагон бытовка для персонала; - здание мобильное вагон-бытовка совмещенная с КПП; - здание мобильное для пожарного инвентаря. Площадки МВСО имеют усовершенствованное покрытие и оборудованы металлическими контейнерами.
6.1.2 Расходные материалы	Заказчик не предоставляет Исполнителю средства индивидуальной защиты (СИЗ), расходные материалы, необходимые для оказания услуг. Расходные материалы, инвентарь приобретаются Исполнителем самостоятельно без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.
6.1.3 Хозяйственно-бытовые условия	Доставка работников на предприятие: Самостоятельно. Для организации пассажиропотока контрагенту будет предоставлена возможность пользоваться услугами подрядной организации по расценкам, установленным для АО «Полюс Красноярск», а также с использованием личного автотранспорта работников Исполнителя. Проживание работников: Персонал контрагента, задействованный на обслуживании передаваемого объекта, проживает в общежитиях ОГОК за счет Исполнителя.
6.2 Ресурсы, предоставляемые Исполнителем	
6.2.1 Оборудование, инструмент, программные продукты	Техника для осуществления сбора и транспортировки отходов: - специализированный автотранспорт. Техника, постоянно эксплуатируемая на полигоне (согласно проекту): - автосамосвал КАМАЗ-65115 с вместимостью кузова 10,5 м ³ – 1 шт.; - бульдозер Б-10М – 2 шт.; - экскаватор ЭО 5122 (ковш обратной лопаты), емкость ковша 1,6 м ³ – 1 шт.; Замена оборудования возможна на усмотрение Исполнителя после

согласования с Заказчиком	
2.2 Расходные материалы	Расходные материалы приобретаются исполнителем
2.3 Персонал	Наличие работников, прошедших профподготовку и/или аттестацию для допуска к обращению с опасными отходами, подтвержденную свидетельствами, сертификатами и пр.
2.4 Документация	Ведение учетной документации по утвержденным формам

От Исполнителя:	От Заказчика:
Генеральный директор	Представитель АО «Полюс Красноярск»
 Е.Н. Чернявская 	 В.А. Полин 

Приложение №2
к договору № _____
от _____ 2019 № _____

ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ АО «Полюс Красноярск»

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Объем образования, т/год	Вид обращения	Примечание	ТБО, ПО
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	66,826	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
2	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	23,03	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	80	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	37,567	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
5	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	24,2	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
6	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	37,8	захоронение		ПО
7	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	3,51	захоронение		ПО
8	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	324,241	захоронение	обработка	ПО
9	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV	5,324	захоронение	обработка	ПО

10	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	1,96	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
11	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	1,15	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
12	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	2,21	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
13	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	1,02	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
14	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	1,96	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
15	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	220,46	захоронение		ПО
16	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	IV	229,95	захоронение		ПО
17	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	2041,94	захоронение		ПО
18	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV	0,58	захоронение		ПО
19	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	59,85	захоронение		ПО
20	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью	9 19 205 02 39 4	IV	4,81	захоронение		ПО

	или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)						
21	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	5651,575	утилизация	обработка	ПО
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	83,552	захоронение		ПО
23	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	1078,98	захоронение		ТБО
24	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	977,41	захоронение		ТБО
25	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	V	63,833	захоронение		ПО
26	Упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	V	2633,26	захоронение		ПО
27	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	V	28,1	захоронение		ПО
28	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	V	23,56	захоронение		ПО
29	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	V	3,96	утилизация		ПО
30	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	V	182,55	утилизация		ПО
31	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	V	1,44	утилизация		ПО
32	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	V	504	утилизация	обработка	ПО
33	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	V	1,7	захоронение		ПО
34	Абразивные круги отработанные, лом отработанных	4 56 100 01 51 5	V	1,12	захоронение		ПО

	абразивных кругов						
35	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	V	315	захоронение		ПО
36	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	1,8	захоронение		ПО
37	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	V	27,75	захоронение		ПО
38	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	V	76,65	захоронение		ПО
39	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	V	2725	захоронение		ПО
40	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	V	14	захоронение		ПО
41	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	V	2780	захоронение		ПО
42	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	V	100	захоронение		ПО
43	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	9,44	захоронение		ПО
44	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	V	21,27	захоронение		ПО
45	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	V	6,178	утилизация		ТБО
46	Отходы упаковочной бумаги незагрязненной	4 05 182 01 60 5	V	3	утилизация		ТБО
47	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	V	41,4	утилизация		ТБО
48	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	V	58,26	захоронение		ТБО
49	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной	7 35 100 01 72 5	V	107,5	захоронение		ТБО

	торговли продовольственными товарами						
50	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	V	67	захоронение		ТБО
51	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	V	290,626	захоронение		ТБО
52	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	V	21,95	захоронение		ТБО

От Исполнителя:	От Заказчика:
Генеральный директор	Представитель АО «Полюс Красноярск»
 /Е.Н. Чернявская	 /В.А. Полин



**Дополнительное соглашение № 1
к договору оказания услуг по обслуживанию
№ ПК 481-19 от 01.05.2019**

г. Красноярск

«14» 10 2019 года

Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице И.о. управляющего директора АО «Полюс Красноярск» Токаренко Александра Валерьевича, действующего на основании доверенности №099/Д-КРАС/19 от 14.03.2019г, с одной стороны, и акционерное общество «Зеленый город» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Чернявской Елены Николаевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору оказания услуг по обслуживанию № ПК 481-19 от 01.05.2019 (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению об оказании дополнительных услуг без изменения стоимости услуг по Договору, в связи с чем договорились:
 - 1.1. Приложение № 2 к Договору принять в редакции Приложения №1 к настоящему Соглашению.
 - 1.2. Приложение № 4 к Договору принять редакции Приложения №2 к настоящему Соглашению
 2. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.
 3. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
 4. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
 5. Список приложений:
 - Приложение № 1 Перечень отходов АО «Полюс Красноярск» на 1 л. в 1 экз.;
 - Приложение № 2 КАЛЬКУЛЯЦИЯ УСЛУГ (РАБОТ) нефиксированной части ежемесячной стоимости услуг Исполнителя по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию отходов производства и потребления на 1 л. в 1 экз.

От Исполнителя:

Генеральный директор



/Е.Н. Чернявская

От Заказчика:

И.о. Управляющего директора
АО «Полюс Красноярск»

МП

/А.В. Токаренко

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

Приложение №1
к дополнительному соглашению №1
от 14 10 2019

Приложение № 2
к договору оказанию услуг по обслуживанию
№ ПК 481-19 от 01.05.2019

ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ АО «Полюс Красноярск»

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Объем образования, т/год	Вид обращения	Примечание	ТБО, ПО
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	66,826	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
2	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	23,030	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	80,000	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	37,447	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
5	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	24,080	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	803,075	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
7	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	92,000	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	390,659	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
9	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	65,345	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

10	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	33,479	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
11	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	709,058	обезвреживание	Инсинератор на территории полигона	
12	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	37,800	захоронение		ПО
13	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	3,510	захоронение		ПО
14	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	321,581	захоронение	обработка	ПО
15	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV	5,324	захоронение	обработка	ПО
16	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	1,960	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
17	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	1,150	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
18	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	2,200	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
19	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	1,020	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима...	ПО

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

						утилизация	
20	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	1,960	захоронение	Запрет захоронения с 2021 г. необходима утилизация	ПО
21	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	220,460	захоронение		ПО
22	Осадок механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	IV	229,950	захоронение		ПО
23	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	2041,940	захоронение		ПО
24	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV	0,550	захоронение		ПО
25	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	55,980	захоронение		ПО
26	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	IV	4,630	захоронение		ПО
27	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	5632,545	утилизация	обработка	ПО
28	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	83,202	захоронение		ПО
29	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	1048,680	захоронение		ТБО
30	Мусор от офисных и бытовых помещений	7 33 100 01 72 4	IV	955,400	захоронение		ТБО

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

	организаций несортированный (исключая крупногабаритный)						
31	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	V	63,833	захоронение		ПО
32	Упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	V	2633,260	захоронение		ПО
33	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	V	28,000	захоронение		ПО
34	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	V	23,460	захоронение		ПО
35	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	V	3,960	утилизация		ПО
36	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	V	182,550	утилизация		ПО
37	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	V	1,440	утилизация		ПО
38	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	V	504,000	утилизация	обработка	ПО
39	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	V	1,700	захоронение		ПО
40	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	1,030	захоронение		ПО
41	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	V	315,000	захоронение		ПО
42	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	1,800	захоронение		ПО
43	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	V	27,780	захоронение		ПО
44	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и	7 22 102 02 39 5	V	76,650	захоронение		ПО

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

	смешанных сточных вод практически безопасный					
45	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	V	2725,000	захоронение	ПО
46	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	V	14,000	захоронение	ПО
47	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	V	2780,000	захоронение	ПО
48	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	V	100,000	захоронение	ПО
49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	9,340	захоронение	ПО
50	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	V	21,220	захоронение	ПО
51	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности делопроизводства	4 05 122 02 60 5	V	6,178	утилизация	ТБО
52	Отходы упаковочной бумаги незагрязненной	4 05 182 01 60 5	V	3,000	утилизация	ТБО
53	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	V	41,400	утилизация	ТБО
54	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	V	58,260	захоронение	ТБО
55	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	V	107,500	захоронение	ТБО
56	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	V	67,000	захоронение	ТБО
57	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	V	290,256	захоронение	ТБО
58	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	V	21,950	захоронение	ТБО
59	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	V	27,560	захоронение	ПО

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

60	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несORTированные	3 05 291 11 20 5	V	34,200	захоронение		ПО
61	Прочие несORTированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	V	21,420	захоронение		ПО

От Исполнителя:

Генеральный директор


 /Е.Н. Чернявская
 МП 

От Заказчика:

И.о. Управляющего директора
АО «Полюс Красноярск»


 /А.В. Токаренко
 МП 

Юридическая служба
АО «Полюс Красноярск»

4.12 Приложение Г12. Лицензия № (24)-6692- СТОРБ от 10.12.2019 г.


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (24) – 6692 – СТОРБ/П от «10» декабря 2019 г.
 (Переоформлена № (24) – 6692 – СТОРБ/П от «11» октября 2019 г.)

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
 обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
 отходов I - IV классов опасности
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов I класса опасности, размещение отходов II класса опасности, размещение отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:
Акционерное общество «Зеленый город»
АО «Зеленый город»
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность.)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)
 (ОГРН) 1042400563039
 Идентификационный номер налогоплательщика 2404006241



0002382

47

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы производства специзделий	3 96 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы производства специзделий	3 96 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Напитки, утратившие потребительские свойства	4 01 800 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Напитки, утратившие потребительские свойства	4 01 800 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Размещение отходов IV класса опасности	1
Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4 04 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015688

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

46

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	3 72 400 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	3 72 400 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы антипиритинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскросе комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Осалок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания цианосодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный	3 91 155 71 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015687

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

48

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы изделий из древесины загрязненные	4 04 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	2
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы изделий из древесины загрязненные	4 04 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	2
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (вагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	4 05 200 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	2
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (вагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	4 05 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	2
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 912 01 60 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015689

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

49

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015690

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

50

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70 %, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015691

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

51

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	4 06 400 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	13
Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Прочие отходы нефтепродуктов	4 06 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015692

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

52

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2,3
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2
Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015693

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

70

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Изделия из асбocементa, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)	4 55 500 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбестальных и изделий из них, полотна армированных	4 55 700 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбестальных и изделий из них, полотна армированных	4 55 700 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Прочие отходы потребления изделий из асбеста	4 55 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Прочие отходы потребления изделий из асбеста	4 55 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы абразивных изделий	4 56 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы абразивных материалов	4 56 200 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 31 2 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015711

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

71

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	4 57 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов	4 57 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015712

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

73

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	1
Лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Обработка отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Обработка отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	I	Сбор отходов I класса опасности	2
			Транспортирование отходов I класса опасности	1
			Размещение отходов I класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0015714

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

74

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Трубы стальные нефте- и газопроводов обработанные	4 69 520 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	2
			Транспортирование отходов I класса опасности	1
			Обезвреживание отходов I класса опасности	2
Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование отходов I класса опасности	1
Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртути и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирование отходов I класса опасности	1
Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование отходов I класса опасности	1
Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Сбор отходов I класса опасности	2
			Транспортирование отходов I класса опасности	1
			Обезвреживание отходов I класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0015715

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

76

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	4 82 200 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	4 82 200 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

0015717

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

77

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	4 82 300 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	4 82 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	4 82 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства	4 82 900 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства	4 82 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства	4 82 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015719

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Насосы погружные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы	4 89 220 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы	4 89 220 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы	4 89 220 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Золы от сжигания углей	6 11 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015720

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

79

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Шлаки от сжигания углей	6 11 200 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков	6 11 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	6 11 400 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Прочие отходы при сжигании твердого топлива	6 11 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015721

Приложение № _____ к лицензионному договору, являющемуся неотъемлемой частью лицензии

81

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 900 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015723

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

82

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	7 23 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4)	7 41 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов	7 42 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015724

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

84

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы утилизации продуктов химических	7 43 500 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных	7 43 600 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных	7 43 600 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий	7 43 700 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015726

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

86

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I	Обезвреживание отходов I класса опасности	2
Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы	7 47 600 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы	7 47 600 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля	7 47 741 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	7 47 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов	7 48 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов	7 48 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих	7 65 100 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015728

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

87

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих	7 65 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия	7 67 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия	7 67 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия	7 67 400 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия	7 67 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси преимущественно жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ	7 68 100 00 00 0	I	Сбор отходов I класса опасности	2
			Транспортирование отходов I класса опасности	1
			Размещение отходов I класса опасности	2
Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств	7 83 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы грунта при проведении земляных работ	8 11 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность, наименование лица)



МП

(подпись, наименование лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015729

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

88

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Обезвреживание отходов IV класса опасности	2
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Обезвреживание отходов IV класса опасности	2
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)



В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015730

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

89

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	8 24 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золяные материалы)	8 24 300 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	8 24 900 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(Подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015731

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

99

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	1
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 203 01 60 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Обезвреживание отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	3
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	1
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	3
			Обезвреживание отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	3
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	1
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0	II	Сбор отходов II класса опасности	2
			Транспортирование отходов II класса опасности	1
			Размещение отходов II класса опасности	2
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015741

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

102

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	,3
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	,3
Отходы при демонтаже автотранспортных средств	9 21 500 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы при демонтаже автотранспортных средств	9 21 500 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов	9 22 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015744

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

105

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы при мойке авиационной техники прочие	9 23 281 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2
			Размещение отходов III класса опасности	2
Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Обезвреживание отходов III класса опасности	2
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 31 100 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности	2
			Транспортирование отходов III класса опасности	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 31 100 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности	2
			Транспортирование отходов IV класса опасности	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	

Исполняющий
обязанности
Руководителя
Енисейского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

подпись уполномоченного лица

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0015747

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 126
Сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов I класса опасности, размещение отходов II класса опасности, размещение отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности - [адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности - указаны в приложении]

указывается адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от « » 20 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от «10» декабря 2019 г. № 914

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 115 листах

Исполняющий
 обязанности
 Руководителя
 Енисейского
 межрегионального
 управления
 Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

4.13 Приложение Г13. Гарантийное письмо от 21.12.2021 №83/Э от АО «Зеленый город»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД»
РФ, 660079, г. Красноярск,
ул. 60 лет Октября, д. 126
тел./факс: (391) 252-78-48
e-mail: z-gorod@mail.ru
www.z-gorod.ru

Управляющему директору
АО «Полюс Красноярск»

П.Г. Ворсину

21.12.21 № 83/Э
На № _____ от _____

Уважаемый Павел Геннадьевич!

АО «Зеленый город» оказывает услуги по обращению с отходами на основании лицензии № (24)-6692-СТОРБ/П от 10.12.2019 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (приложение 1).

Настоящим письмом подтверждаем возможность оказания услуг по обращению с видами отходов, согласно приложению 2.

Приложение:

1. Лицензия АО «Зеленый город» № (24)-6692-СТОРБ/П от 10.12.2019 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на 117 л. в 1 экз.;
2. Ожидаемые объемы образования отходов на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор

Чернявская Е.Н.

Тел.2527848

Приложение 2

Код ФККО	Наименование вида отхода	Масса, т/период строительства
8 26 111 11 20 3	Отходы битума нефтяного строительного	18,870
9 19 100 02 20 4	Шлак сварочный	0,019
4 31 141 91 52 4	Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	15,165
4 82 302 01 52 5	Отходы изолированных проводов и кабелей	24,380
9 31 100 03 39 4	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	100,0
7 33 220 02 72 5	Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	48,870
4 91 105 11 52 4	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	0,311
4 91 103 21 52 4	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	15,993

4.14 Приложение Г14. Договор № ПЛ085-22 на оказание услуг по сбору, транспортированию, размещению отходов от 08.02.2022 г.

ЭКЗ 000 «ЭКОЛОГИКА»
 АДРЕС: Г. КРАСНОЯРСК
 УЛ. НАМИНА - СИБИРЯКА
 ДОМ № 101 ОФИС 811
 ИНДЕКС 620075

Договор № ПЛ085-22 на оказание услуг по сбору, транспортированию, размещению отходов

г. Красноярск

«08» февраля 2022 г.

АО «Полюс Логистика», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и экологии Курочкина Николая Николаевича, действующего на основании доверенности №3292/Д-ПЛ/21 от 11.11.2021г. с одной стороны,

ООО «ЭкоЛогистика», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Качмашевой Алены Николаевны, действующей на основании Устава, с другой стороны,

АО «Полигон», именуемое в дальнейшем «Соисполнитель», в лице директора Рыкова Геннадия Викторовича, действующего на основании Устава, с третьей стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору **Заказчик** поручает и принимает на себя обязательство оплатить оказанные услуги, а **Исполнитель** и **Соисполнитель** по заявке Заказчика принимают на себя следующие обязательства (далее – Услуги) в области обращения с отходами:

1.1.1. Исполнитель на основании лицензии № (66)-6538-Т/П от 08 июня 2020 г. своими силами и средствами осуществляет транспортирование следующих отходов Заказчика с дальнейшей передачей на размещение Соисполнителю:

- отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот, код ФККО 93311111333;

- грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код ФККО 93110003394.

1.1.2. Соисполнитель на основании лицензии № 054 00025 от 10 марта 2011 г. своими силами и средствами осуществляет:

1) транспортирование, сбор и размещение следующих отходов Заказчика:

- отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%), код ФККО 31087591404,

2) сбор и размещение следующих отходов Заказчика:

- отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот, код ФККО 93311111333;

- грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), код ФККО 93110003394.

1.2. Отходы, указанные в п.1.1.1.-1.1.2, образуются от объектов Заказчика, расположенных по адресам:

Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», здание 1/49;

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Южный промышленный узел, 12/61, стр.1.

1.3. Объект размещения отходов Соисполнителя находится по адресу: г. Томск, Кузовлевский тракт, 2/3.

1.4. Передача отходов, в том числе переход права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю/Соисполнителю, осуществляется в месте приема отходов, определенным Заказчиком с оформлением акта приема-передачи на размещение отходов (Приложение №3) согласно перечню (Приложение №2), который подписывается уполномоченным представителем Заказчика и Исполнителя/Соисполнителя.

2. Общие условия договора

1

Распечатано
 из СЭД
 АО «Полюс Логистикс»

2.1. Заказчик самостоятельно производит загрузку отходов в спецтранспорт **Исполнителя, Соисполнителя**. Отходы передаются в герметичной таре (мешки, биг-бэги). Количество отходов, загруженных в спецтранспорт фиксируется сторонами в Транспортных накладных (Приложение №4) и актах приема-передачи на размещение отходов (Приложение №3).

2.2. Отчетом об исполнении настоящего договора является Форма Акта приема-передачи на размещение отходов **Заказчика**, подписанный Сторонами Договора, подтверждающий факт размещения отходов, образованных у **Заказчика**.

Стороны договорились, что отчетным периодом по Договору является календарный месяц, в котором фактически были оказаны услуги.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Обязанности Заказчика:

3.1.1. Своевременно и в полном объеме производить оплату услуг **Исполнителя, Соисполнителя** на условиях и в порядке, предусмотренных разделом 4 настоящего Договора.

3.1.2. Исполнять требования действующего законодательства РФ в области обращения с отходами, природоохранного законодательства РФ.

3.1.3. Обеспечить сбор отходов в установленном месте.

Обеспечивать освещение и свободный подъезд к указанному месту. Не допускать складирование в установленном месте других отходов, мусора и прочих предметов.

3.1.4. Выделять своих представителей для оперативного решения вопросов, возникающих при осуществлении услуг в рамках настоящего Договора.

3.1.5. Сообщать **Исполнителю, Соисполнителю** о накоплении транспортной партии с указанием количества отходов.

3.2. Права Заказчика:

3.2.1. Проверять качество и своевременность оказания **Исполнителем, Соисполнителем** услуг и оформлять в установленном порядке документы об отмеченных нарушениях. Недостатки оказанных услуг по сбору и транспортированию отходов, обнаруженные в ходе контроля за их предоставлением, должны быть устранены **Исполнителем, Соисполнителем** в течение текущих суток.

3.3. Обязанности Исполнителя:

3.3.1. Своевременно (в течение 10 (десяти) дней после сообщения Заказчиком о накоплении транспортной партии), надлежащим образом и в полном объеме осуществлять сбор и транспортирование отходов с территории **Заказчика**.

3.3.2. Назначить лицо, ответственное за оказание услуг, информацию о котором доводит до **Заказчика** в течение 10 (десяти) дней с даты подписания настоящего Договора. Телефон для связи с **Исполнителем**: Маркова Наиля Ашдеровна: тел. 8-919-373-53-25, 8-922-199-16-32, n.markovaeco96@yandex.ru; ecoar96@gmail.com

3.3.3. Соблюдать установленные законодательством РФ требования к транспортированию отходов, требования природоохранного законодательства РФ, требования к погрузочно-разгрузочным работам, упаковке, маркировке отходов и требования к обеспечению экологической и пожарной безопасности определенные требованиями, правилами и нормативами, разработанными и утвержденными федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией и принимать меры по устранению таких нарушений в пределах своей компетенции.

3.3.4. Вести учет количества отходов, принятых от **Заказчика**.

3.3.5. Выделять своих представителей для оперативного решения вопросов, возникающих при осуществлении услуг в рамках настоящего Договора.

3.4. Права Исполнителя:

3.4.1. **Исполнитель** вправе применить к **Заказчику** штрафные санкции, предусмотренные условиями настоящего Договора и действующим законодательством РФ.

3.4.2. Требовать от **Заказчика** своевременной оплаты.

3.5. Обязанности Соисполнителя:

3.5.1. Своевременно (в течение 10 (десяти) дней после сообщения Заказчиком о накоплении транспортной партии), надлежащим образом и в полном объеме осуществлять сбор и транспортирование отходов с территории **Заказчика**.

3.5.2. Назначить лицо, ответственное за оказание услуг, информацию о котором доводит до **Заказчика** в течение 10 (десяти) дней с даты подписания настоящего Договора. Телефон для связи с **Исполнителем**: Маркова Наиля Ашдеровна: тел. 8-919-373-53-25, 8-922-199-16-32, n.markovaeco96@yandex.ru; ecoar96@gmail.com

3.5.3. Соблюдать установленные законодательством РФ требования к транспортированию отходов, требования природоохранного законодательства РФ, требования к погрузочно-разгрузочным работам, упаковке, маркировке отходов и требования к обеспечению экологической и пожарной безопасности определенные требованиями, правилами и нормативами, разработанными и утвержденными федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией и принимать меры по устранению таких нарушений в пределах своей компетенции.

3.5.4. Вести учет количества отходов, принятых от **Заказчика**.

3.5.5. Выделять своих представителей для оперативного решения вопросов, возникающих при осуществлении услуг в рамках настоящего Договора.

3.5.6. До начала сбора и вывоза отходов предоставить Заказчику список транспортных средств с указанием марки, модели, государственного регистрационного номера, на которых будет производиться вывоз отходов до места размещения.

3.6. Права Соисполнителя:

3.6.1. **Соисполнитель** вправе применить к **Заказчику** штрафные санкции, предусмотренные условиями настоящего Договора и действующим законодательством РФ.

3.6.2. Требовать от **Заказчика** своевременной оплаты.

3.7. Каждая из Сторон заявляет и заверяет, что:

3.7.1. Сторона является юридическим лицом, созданным в установленном порядке и осуществляющим свою деятельность по законодательству Российской Федерации, имеет права и полномочия на владение своим имуществом, активами и доходами для осуществления своей деятельности в её нынешнем виде.

3.7.2. Сторона имеет право заключить Договор, а также исполнять иные обязательства, предусмотренные Договором.

3.7.3. Стороной были приняты все необходимые корпоративные решения, были получены или совершены и являются действительными все необходимые разрешения, одобрения, согласования, лицензии, освобождения, регистрации, необходимые для заключения настоящего Договора и исполнения обязательств по настоящему Договору.

3.7.4. Органы управления Стороны являются действующими, избраны (назначены) уполномоченными лицами (органами управления) в соответствии с учредительными документами и действующим законодательством Российской Федерации, в их состав не входят дисквалифицированные лица.

3.7.5. Лица, подписывающие и исполняющие Договор от имени Стороны, надлежащим образом уполномочены последней на совершение всех необходимых действий по подписанию и исполнению Договора

3.7.6. Сторона не имеет признаков банкротства, не принято корпоративных решений о её реорганизации или ликвидации, нет законных оснований к её исключению из Единого государственного реестра юридических лиц по решению регистрирующего органа.

3.7.7. Исполнение Договора не противоречит и не приведет к нарушению какого-либо договора, стороной которого является Сторона.

3.7.8. Сторона уплачивает все налоги и сборы, а также ведет и своевременно подает налоговую, статистическую и иную отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.7.9. Сторона отражает все операции хозяйственной деятельности в первичной документации, в бухгалтерской, налоговой, статистической и иной отчетности, которую она обязана вести.

3.7.10. Заверения, перечисленные в настоящем разделе, являются, в соответствии со статьей 431.2 ГК РФ, заверениями об обстоятельствах. В случае недостоверности указанных в настоящем разделе заверений Сторона, предоставившая недостоверные заверения об обстоятельствах, обязуется возместить другой Стороне по её требованию убытки, причиненные недостоверностью таких заверений. Признание Договора незаключенным или недействительным само по себе не препятствует наступлению вышеуказанных последствий.

3.8. Общие обязанности Исполнителя, Соисполнителя

3.8.1. До начала сбора и вывоза отходов предоставить Заказчику список транспортных средств с указанием марки, модели, государственного регистрационного номера, на которых будет производиться вывоз отходов до места размещения.

3.8.2. Предоставить Заказчику для оформления пропусков список сотрудников, выполняющих работы на территории Заказчика. В случае невыполнения Исполнителем, Соисполнителем обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, Заказчик имеет право приостановить исполнение обязательств до выяснения причин.

3.8.3. Соблюдать следующие требования в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды:

- соблюдать нормы законодательства Российской Федерации, включая законодательство об охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, иные нормативные акты, действующие на объекте оказания услуг, а также требования в области ОТ, ПБ и ООС Заказчика (Приложение №6 к настоящему Договору) и Правила безопасности для подрядных организаций (Приложение №7 к настоящему Договору) в соответствии с условиями настоящего Договора;

- обеспечить выполнение мероприятий по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды объекта, на котором оказываются услуги;

- приостановить оказание услуг, в том числе по требованию Заказчика, в случае оказания услуг с нарушениями требований законодательства Российской Федерации и настоящего Договора в области ОТ, ПБ и ООС до полного устранения имеющихся нарушений. Приостановка оказания услуг в данном случае является простым по вине Подрядчика;

- обеспечить прохождение работниками вводного инструктажа у Заказчика до начала оказания услуг по настоящему Договору;

- организовать работу по безопасности дорожного движения на объекте оказания услуг, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Стандартом «Обеспечение и организация автотранспортной безопасности», переданным Заказчиком Подрядчику по акту приема-передачи документов по Договору. Подрядчик обязуется осуществлять контроль соблюдения водителями требований безопасности дорожного движения. В случае дорожно-транспортного происшествия с участием работников Заказчика или, при котором пострадали работники Заказчика, незамедлительно извещать Заказчика в письменной форме;

- обеспечить на опасных производственных объектах выполнение требований ОТ, ПБ и ООС;

- в течение минимального времени, но не более чем в течение 24 часов информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, инцидентах, авариях, случаях нарушения Подрядчиком природоохранного законодательства, имевших место при оказании услуг на объектах Заказчика, организовывать их расследование в соответствии с требованиями законодательства

Российской Федерации, с включением представителей Заказчика в состав комиссий по расследованию;

- выплатить Заказчику по его письменному требованию неустойку (штраф) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, определяемую в соответствии с Перечнем нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды при оказании услуг Подрядчиком на объектах Заказчика (Приложение №5 к настоящему Договору), а также возместить убытки Заказчика, причиненные в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС;

- организовывать и проводить расследование причин происшествий, оформлять документацию по результатам расследований в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации и определять корневые причины происшествия, с включением в состав комиссии по расследованию представителей Заказчика, а также представителей уполномоченных государственных органов, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.8.4. Ознакомить своих работников (и работников субподрядчиков, привлекаемых Подрядчиком для выполнения Работ по Договору) с действующими на объекте выполнения Работ стандартами, регламентами, инструкциями и иными локальными документами Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, полученными от Заказчика. Факт ознакомления оформить в письменном виде.

3.8.5. Соблюдать требования Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах АО «Полюс Логистика», при заключении настоящего договора Исполнитель ознакомлен с содержанием указанных Инструкций. В случае выявленных нарушений условий Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах АО «Полюс Логистика», Требований по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Заказчика. Исполнитель в безусловном порядке производит по требованию Заказчика оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим Договором (Приложение №5 к настоящему договору). Случаи нарушения пропускного и внутриобъектного режимов, а также правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии оформляются путем составления соответствующего акта или подтверждаются фотоматериалами. Акт составляется представителями соответствующих служб Потребителя, либо сотрудниками уполномоченного Потребителем частного охранного предприятия. Состояние опьянения фиксируется в акте о нарушении пропускного и внутриобъектового режимов, подписанным не менее чем двумя свидетелями, при этом указанный акт является документом, подтверждающим состояние опьянения. В случае нарушения сотрудниками Исполнителем внутриобъектового режима, Заказчик вправе запретить нахождение на территории Заказчика соответствующих лиц.

3.8.6. Исполнитель/Соисполнитель принимает на себя обязательства по заверениям о соблюдении санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнении санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий, согласно Приложению №8 к настоящему Договору.

3.8.7. Исполнитель/Соисполнитель принимает на себя обязательства по соблюдению заверений и гарантий о борьбе с коррупцией, согласно Приложению №10 к настоящему Договору.

4. Стоимость услуг и порядок расчетов

4.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет **3 442 000,00 (три миллиона четыреста сорок два) рубля 00 копеек**, НДС не облагается в соответствии со ст. 346.11 НК РФ, в том числе:

2022 г. - **1 721 000,00 (один миллион семьсот двадцать одна тысяча) рублей 00 копеек**, НДС не облагается в соответствии со ст. 346.11 НК РФ;

2023 г. - **1 721 000,00 (один миллион семьсот двадцать одна тысяча) рублей 00 копеек**, НДС не облагается в соответствии со ст. 346.11 НК РФ.

Стоимость услуг по Договору определяется на основании Протокола согласования цены (Приложение №1), которое являются неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае, если налоговые органы оспорят Исполнителю/Соисполнителю по договору неприменение НДС по операциям с Заказчиком и Исполнитель/Соисполнитель предъявит сумму доначисленного НДС Заказчику, расходы Заказчика по оплате такого НДС подлежат возмещению Исполнителем/Соисполнителем в полном объеме по первому требованию Заказчика за исключением случаев, когда такое предъявление НДС оформляется исправлением первоначально выставленного счета-фактуры в течение трех лет с даты оказания услуг.

4.2. Заказчик возмещает Исполнителю стоимость услуг Соисполнителя по сбору, транспортированию отходов. Исполнитель осуществляет оплату услуг, предоставляемых Соисполнителем самостоятельно.

4.3. Оплата услуг Исполнителя и Соисполнителя производится Заказчиком по факту выполненных работ в течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Акта сдачи-приема оказанных услуг, который должен содержать в себе обязательные реквизиты ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и составляется на бумажном носителе или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью. Оплата Заказчиком производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.4. Стороны особо оговорили, что в отношении любого денежного обязательства Сторон друг перед другом, предусмотренного или вытекающего из Договора, в чем бы оно не заключалось, Стороны не имеют права на получение процентов или иных дополнительных платежей, как по правилам статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, так и по иным основаниям.

5. Порядок выполнения и сдачи оказанных услуг

5.1. Исполнитель, Соисполнитель не позднее 2 (двух) дней по окончании расчетного периода (месяц) направляет Заказчику Акт приема-передачи отходов (Приложение №3) по настоящему Договору и выставляет счет

5.2. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента исполнения обязательств по настоящему договору Заказчик обязан подписать Акт сдачи-приемки услуг или направить мотивированный отказ в адрес Исполнителя в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Заказчиком Акта приема-передачи отходов.

5.3. В случае не подписания Акта приема-передачи отходов и не направлении Заказчиком мотивированного отказа в указанные в п. 5.2. настоящего Договора сроки, услуги считаются принятыми без предъявления претензий, Акт сдачи-приемки считается подписанным.

5.4. В целях ведения и предоставления отчетности, предусмотренной природоохранным законодательством РФ, Стороны ежеквартально составляют и подписывают трехсторонний Акт приема-передачи на размещение отходов Заказчика в отчетном квартале.

6. Порядок расторжения Договора

6.1. Досрочное расторжение настоящего Договора допускается по взаимному соглашению Сторон.

6.2. Каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, письменно предупредив другую Сторону не позднее, чем за один месяц.

7. Ответственность сторон и разрешение споров

7.1. Стороны обязуются соблюдать требования природоохранного законодательства РФ.

7.2. Каждая из Сторон должна выполнять свои обязанности надлежащим образом, в соответствии с требованиями настоящего Договора, а также оказывать другой стороне всевозможное содействие в выполнении его обязанностей.

7.3. За неисполнения или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.4. Стороны имеют право на возмещение убытков, причинённых по вине другой Стороны, в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.5. Убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего Договора, подлежат возмещению виновной Стороной в размере реального ущерба, а также неполученных доходов, которая эта Сторона получила бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы ее право не было нарушено (упущенная выгода).

Возмещение убытков, а также упущенной выгоды не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

7.9. Ответственность за определение класса опасности отходов несет **Заказчик**.

7.10. Все споры, возникающие из настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным для Сторон.

Порядок предъявления письменной претензии: Сторона, чьи права нарушены, составляет Претензию и направляет ее другой Стороне заказным письмом или вручает лично. Претензия считается врученной надлежащим образом, если другая Сторона откажется принять Претензию или направит мотивированный отказ в течение трех дней с момента получения Претензии.

Срок рассмотрения претензии – 30 дней с момента ее получения. В случае невозможности разрешить спор в вышеуказанном порядке, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения истца.

7.11. В случае появления у Заказчика имущественных потерь по итогам налогового контроля в виде доначисленных сумм налогов, пени, штрафов, отказов в налоговых вычетах по НДС в соответствии с положениями статьи 54.1 Налогового кодекса РФ, в том числе: в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения, подлежащих отражению в налоговом и (или) бухгалтерском учете либо налоговой отчетности налогоплательщика; по основаниям получения необоснованной налоговой выгоды ввиду фиктивности сделок, совершенных Исполнителем, Соисполнителем в течение срока действия настоящего Договора, или в результате привлечения к исполнению договоров третьих лиц без проявления должной осмотрительности и обладающих признаками «фирм-однодневок» в том понимании, в каком этот термин используется судебной практикой и налоговыми органами (в том числе контрагентов, отвечающих признакам недобросовестного налогоплательщика), исполнитель, соисполнитель обязан возместить Заказчику имущественные потери в размере доначисленных налогов, пени, штрафов, в том числе суммы отказа в налоговых вычетах НДС.

Исполнитель, Соисполнитель обязан возместить Заказчику указанные выше имущественные потери в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования (требование выставляется по факту получения Заказчиком соответствующей информации от налоговых органов).

Получение Заказчиком указанной выше информации от налоговых органов является основанием для одностороннего внесудебного отказа от исполнения Договора по инициативе Заказчика (Договор считается расторгнутым в день получения Исполнителем письменного уведомления о расторжении, если иной срок не установлен в уведомлении или не согласован Сторонами).

7.12. Заказчик вправе в одностороннем порядке произвести удержание / зачет неустоек (штрафов, пеней) и / или убытков из любых сумм, причитающихся Заказчику по условиям настоящего Договора, или (по усмотрению Заказчика) потребовать выплаты сумм штрафов и / или убытков в течение 7 (семи) рабочих дней с даты их предъявления к оплате.

7.13. Любые убытки Исполнителя, Соисполнителя возникшие в связи с заключением, исполнением и / или прекращением Договора, возмещаются Заказчиком только в части реального ущерба и только в той его сумме, которая образована фактически произведенными и документально подтвержденными расходами Исполнителя, Соисполнителя объективно необходимыми для восстановления нарушенного права либо для восстановления утраченного или поврежденного имущества в пределах его фактической стоимости на момент утраты / повреждения, но в любом случае не более суммы Договора.

8. Форс-мажорные обстоятельства

8.1. В случае возникновения обстоятельств, связанных с действием непреодолимой силы, в соответствии со статьей 401 части первой ГК РФ, стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств.

8.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления.

9. Особые условия

9.1. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются следующими антикоррупционными условиями:

9.1.1. При исполнении своих обязательств, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплачивать и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или неправомерные цели.

9.1.2. При исполнении обязательств Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.1.3. Каждая из Сторон отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими клиентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей,

но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.1.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.

В случае установления достоверных фактов, дающих основание сделать вывод о наличии в действиях представителей Сторон, их аффилированных лиц, работников или посредников признаков преступления, предусмотренного статьей 204 УК РФ «Коммерческий подкуп», материалы внутренних расследований Стороны направляют в правоохранительные органы.

9.1.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания полагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений антикоррупционных условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.1.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

9.1.7. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения Договора.

9.1.8. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

9.1.9. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.1.10. На момент заключения настоящего договора стороны осведомлены о наличии обстоятельств, вызванных угрозой распространения коронавирусной инфекции (COVID-19). Указанные обстоятельства, а также принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления меры по ограничению ее распространения, в частности, установление обязательных правил поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, запрет на передвижение транспортных средств, ограничение передвижения физических лиц, приостановление деятельности предприятий и учреждений, отмена и перенос массовых мероприятий, введение режима самоизоляции граждан и т.п., не являются форс-мажорными обстоятельствами (обстоятельствами непреодолимой силы) и не могут рассматриваться сторонами в качестве обстоятельств, освобождающих от исполнения принятых на себя по настоящему договору обязательств полностью или частично. Стороны не вправе ссылаться на указанные обстоятельства и вызванные ими последствия как на основание для освобождения от ответственности.

10. Срок действия договора

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до «31» декабря 2023 г.

11. Конфиденциальная информация

11.1. Вся информация и документация, связанная с действием и исполнением Договора, в том числе о ходе и результатах его исполнения, сведения делового, научно-

технического, технологического, финансово-экономического, производственного, коммерческого или иного характера, включая сведения, составляющие коммерческую тайну, а также дополнительная информация, переданная Стороной или от её имени другой Стороне в связи с Договором, и обозначенная грифом «Конфиденциально» или «Коммерческая тайна», признается конфиденциальной информацией Стороны и не подлежит разглашению без предварительного письменного согласия передавшей Стороны (далее «Конфиденциальная информация»).

11.2. Информация и документы не являются конфиденциальными, и Стороны не несут каких-либо обязательств, предусмотренных настоящим разделом, если документы и (или) информация:

- (1) являются или стали общедоступными по причинам, не связанным с действиями Стороны;
- (2) являются общедоступными и (или) были раскрыты Сторонами публично на дату заключения Договора;
- (3) стали общедоступными после заключения Договора иначе, чем в результате нарушения настоящего Договора получающей Стороной;
- (4) получены Стороной независимо и на законных основаниях иначе, чем в результате нарушения Договора;
- (5) разрешены к раскрытию по письменному согласию другой Стороны на снятие режима конфиденциальности;
- (6) не могут являться конфиденциальными в силу прямого указания действующего законодательства.

11.3. Стороны обязуются обеспечивать надлежащую защиту Конфиденциальной информации в период действия Договора, а также в течение 5 (пяти) лет после прекращения действия Договора. Защита в соответствии с Договором распространяется на Конфиденциальную информацию независимо от ее носителя и формы представления.

11.4. Предоставление доступа к Конфиденциальной информации будет осуществляться только тем сотрудникам и должностным лицам Сторон, которым Конфиденциальная информация непосредственно необходима для исполнения Договора. Стороны обязаны оформить соглашения о конфиденциальности с сотрудниками и иными лицами, которым предоставляется доступ к Конфиденциальной информации.

11.5. Исполнитель не вправе использовать Конфиденциальную информацию в официальных бюллетенях, пресс-релизах, официальных сообщениях и публикациях. До момента выпуска каких-либо официальных бюллетеней, пресс-релизов, официальных сообщений и публикаций, прямо или косвенно касающихся Договора, Контрагент обязуется направлять Компании проекты таких документов для ознакомления.

11.6. В случае необходимости раскрытия Конфиденциальной информации в целях исполнения требований законов, иных нормативных правовых актов, распоряжений суда или предписаний органов исполнительной власти, раскрывающая Сторона обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону и раскрыть Конфиденциальную информацию таким образом, чтобы обеспечить ее максимально возможную защиту.

12. Заключительные положения

12.1. Заказчик имеет право изменить объем работ, оказываемых по настоящему Договору в пределах согласованного опциона. Опцион – это право требования Заказчика уменьшить (-) или увеличить (+) количество оказываемого объема работ, согласованного сторонами в стоимостном выражении Приложении № 1 к настоящему договору.

Условие об опционе Заказчика является безотзывной офертой Исполнителя в отношении уменьшения или увеличения объема работ. Данная оферта выдана на весь срок действия договора.

12.2. Опцион по настоящему договору составляет:

Опцион Заказчика в сторону увеличения объема (+) 30% от общего годового объема работ, согласованного в настоящем договоре в стоимостном выражении в п. 4.1.

Опцион Заказчика в сторону уменьшения объема (-) 30% от общего объема работ, согласованного в настоящем договоре в стоимостном выражении в п.4.1.

Исполнитель после получения уведомления об использовании опциона должен подписать дополнительное соглашение на изменение и использование опциона.

12.3. Уведомление Заказчика об использовании опциона является акцептом оферты Исполнителя и осуществляется в следующем порядке:

12.3.1. Заказчик обязан направить Исполнителю письменное уведомление об использовании опциона в сторону уменьшения или в сторону увеличения.

12.3.2. В уведомлении на использование опциона Заказчика в сторону увеличения должно быть указано: перечень, количество дополнительного объема работ; сроки их выполнения.

В уведомлении на использование опциона Заказчика в сторону уменьшения должно быть указано: объем работ; информация о размере уменьшения объема работ.

12.3.3. К уведомлению Заказчика об использовании опциона прикладываются проекты дополнительного соглашения соответствующего содержания.

12.3.4. Исполнитель, получивший уведомление на использование опциона Заказчика в сторону увеличения в пределах согласованного объема работ, гарантирует оказание работ, заявленных Заказчиком дополнительных работ по ценам, определенным при заключении настоящего договора в Приложении № 1 к настоящему договору. При этом Исполнитель обязан подписать дополнительное соглашение в течение 5 (пяти) дней с момента получения уведомления, и в этот же срок направить его в адрес Заказчика.

12.3.5. С момента получения уведомления Заказчика об использовании опциона в сторону уменьшения, обязательства Исполнителя по выполнению объема работ, указанного в соответствующем уведомлении, прекращаются.

В случае если Исполнитель, получивший уведомление об использовании опциона в сторону уменьшения предусмотренного настоящим договором, не выполняет условие опциона Заказчика, то Заказчик вправе не принимать указанный в уведомлении объем работ. При этом Исполнитель самостоятельно несет все убытки, связанные с условием об опционе, и не вправе предъявлять их ко взысканию Заказчику.

12.3.6. В случае неполучения Заказчиком оригинала со стороны Исполнителя дополнительного соглашения в течение 30 (тридцати) дней с момента направления его по юридическому адресу Исполнителя дополнительное соглашение считается подписанным без замечаний. В этом случае при возникновении споров Исполнитель не вправе ссылаться на факт не подписания дополнительного соглашения.

12.3.7. Стороны договорились, что предусмотренное настоящим Договором право на опцион предоставляется Заказчику без взимания дополнительной платы.

12.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами, либо уполномоченными на то представителями Сторон.

12.5. Все приложения к настоящему Договору, изменения и дополнения составляют его неотъемлемую часть и оформляются Сторонами письменно. Настоящий Договор со всеми приложениями заменяет собой во всех отношениях любые предыдущие предложения, договоренности, разговоры, обсуждения и соглашения между Сторонами.

12.6. По всем иным вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

12.7. Настоящий Договор составлен на русском языке в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.8. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права по настоящему Договору другим лицам без письменного согласия другой Стороны.

12.9. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.

В случае установления достоверных фактов, дающих основание сделать вывод о наличии в действиях представителей Сторон, их аффилированных лиц, работников или посредников признаков преступления, предусмотренного статьей 204 УК РФ «Коммерческий подкуп», материалы внутренних расследований Стороны направляют в правоохранительные органы.

12.10. Если иное прямо не предусмотрено Договором, любые уведомления, извещения, заявления, указания, требования, предложения, согласования, корреспонденция, иные юридически значимые сообщения, направляемые Сторонами друг другу в соответствии с Договором или в связи с ним (далее – «уведомление»), должны быть оформлены в письменной форме, на фирменном бланке Стороны (при наличии), составлены на русском языке, иметь неповторяющийся (в рамках отношений Сторон по Договору) номер и дату составления, удостоверены подписью уполномоченного лица Стороны, скреплены печатью Стороны (при наличии) и доставлены одним из следующих способов:

1. путем передачи лично в руки уполномоченным представителям Сторон (вручение курьером по адресу Стороны, указанному в Договоре, считается вручением лично в руки); либо
2. путем передачи prepaid почтовым отправлением с объявленной ценностью и описью вложения и с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Договоре.

12.10.1. В случаях, прямо указанных в Договоре, допускается направление уведомлений по факсимильной связи или электронной почте без последующей передачи оригинала.

12.10.2. В любом случае не допускается направление уведомлений на почтовые адреса или с почтовых адресов публичных электронных почтовых служб (mail.ru, yandex.ru, rambler.ru, hotmail.com и др.). Все уведомления должны направляться по указанным в настоящем Договоре адресам.

12.11. Датой и временем получения уведомлений, доставленных курьером, считается дата и время отметки о получении уведомления, проставленной на копии уведомления «для отметки».

12.12. Дата и время получения уведомлений, направленных prepaid заказным почтовым отправлением, определяются по правилам Гражданского кодекса Российской Федерации.

12.13. Датой и временем получения уведомлений, направленных по факсу, являются дата и время получения на факсимильный аппарат получающей Стороны в соответствии с отметкой на отчете факсимильного аппарата направляющей Стороны.

12.14. Датой и временем получения уведомления по электронной почте являются дата и время его получения на адрес электронной почты получающей Стороны, но не позднее чем день, следующий за днём направления такого уведомления.

12.15. В любых уведомлениях относительно Договора Стороны ссылаются на номер и дату Договора. При направлении уведомления по электронной почте подпись обязательно должна содержать фамилию и имя, а также отчество (если применимо) лица, уполномоченного Стороной на направление соответствующего уведомления, наименование уполномочившей лицо Стороны.

12.16. В случае изменения реквизитов, указанных в Договоре, соответствующая Сторона обязана незамедлительно в письменной форме известить другую Сторону. Неблагоприятные последствия, возникшие в связи с ненадлежащим извещением, возлагаются на Сторону, изменившую свои реквизиты.

12.17. В период действия Договора и в течение 3 (трех) лет с даты окончания срока его действия Исполнитель обязуется не предлагать работникам Заказчика ни в какой форме (в том числе ни устно, ни письменно) заключение трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера (в том числе на оказание услуг/выполнение работ), не заключать с работниками Заказчика указанные выше в настоящем пункте трудовые и гражданско-правовые договоры, а также не принимать предложения работников Заказчика о заключении названных трудовых и гражданско-правовых договоров.

12.18. Исполнитель гарантирует, что в период действия Договора и в течение 3 (трех) лет с даты окончания срока его действия третьи лица, действующие в интересах, с согласия или с ведома Исполнителя, не будут предлагать работникам Заказчика ни в какой форме (в том числе, ни устно, ни письменно) заключение трудовых договоров или договоров гражданско-правового характера (в том числе, на оказание услуг / выполнение работ), не будут заключать с работниками Заказчика указанные выше в настоящем пункте трудовые и гражданско-правовые договоры, а также не будут принимать предложения работников Заказчика о заключении названных трудовых и гражданско-правовых договоров.

12.19. В случае, если у Заказчика есть основания полагать, что Исполнитель нарушил обязательство, указанное в настоящем разделе, Заказчик вправе потребовать выплаты компенсации, равной 12-ти кратному размеру оплаты труда сотрудника за последний месяц его работы у Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

12.20. Исполнитель обязуется не размещать в СМИ и не публиковать (доводить до сведения неопределенного круга лиц) иным способом информацию о заключении, исполнении, изменении, расторжении и условиях Договоров, равно как и о факте любого имеющегося сотрудничества между Сторонами, без предварительного согласия Заказчика.

В случае нарушения указанного обязательства Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в размере 10 (десяти) процентов от общей цены Договора.

12.21. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обязательства Сторон, которые не вытекают из условий Договора, а равно изменение обязательств, установленных Договором, считаются действительными, если они подтверждены Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения к Договору, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями.

12.22. Если какое-либо положение Договора признано недействительным в соответствии с действующим законодательством, это не затрагивает и не ограничивает действительность остальных положений Договора. После того, как какое-либо из положений Договора будет признано недействительным, Стороны должны договориться о внесении соответствующих изменений в Договор.

12.23. Каждая из Сторон осуществила надлежащую юридическую экспертизу текста Договора, в связи с чем Стороны договорились считать, что текст Договора был составлен Сторонами совместно, и принцип толкования «против составившей текст Стороны» в отношении Договора применяться не будет.

12.24. При толковании Договора, в особенности тех его положений, которые относятся к распределению рисков и ответственности между Сторонами, должно приниматься во внимание то обстоятельство, что каждая из Сторон полагается на квалификацию, компетенцию и опыт другой Стороны.

12.25. При обнаружении расхождений или противоречий между текстами Договора и какого-либо из приложений к нему приоритетом будет пользоваться текст документа, совершенного Сторонами позднее. Если указанные документы были совершены Сторонами одновременно, приоритетом будет пользоваться текст Договора, кроме случаев, когда в приложении содержится прямое указание на то, что текст данного приложения пользуется приоритетом.

12.26. Договор, а также вся связанная с ним документация, уведомления и сообщения

составляются на русском языке. Если какой-либо из документов составлен одновременно на русском и иностранном языке, при толковании такого документа приоритетом будет пользоваться текст на русском языке.

12.27. Стороны договорились, что независимо от наименования по настоящему Договору в приложениях №5 - №7 Стороны именуются ООО «ЭкоЛогистика», АО «Полигон» как Подрядчик, АО «Полюс Логистика» как «Заказчик».

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:
 Приложение №1 - Протокол согласования цен
 Приложение №2 - Перечень отходов для сбора, транспортирования и размещения
 Приложение №3 - Акт приёма – передачи отходов (ФОРМА)
 Приложение №4 - Транспортная накладная (ФОРМА)
 Приложение №5 – Перечень нарушений требований ОТ, ПБ и ООС при выполнении работ Исполнителем на объектах Заказчика;
 Приложение №6 – Требования Заказчика по ОТ, ПБ и ООС;
 Приложение №7 – Правила безопасности для подрядных организаций;
 Приложение №8 – Заверения о соблюдении санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнении санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий;
 Приложение №9 – Акт приема-передачи документов;
 Приложение №10 – Заверения и гарантии о борьбе с коррупцией.

12.Адреса и реквизиты сторон

<p>Заказчик АО «Полюс Логистика» Адрес местонахождения: 660075, Россия, Красноярский край, г.о. город Красноярск, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 10, пом. 194, кабинет 1310 Тел (391)226-60-02, E-mail: Logistika@polyus.ru, ОГРН 1112468029134, ИНН 2466240347, КПП 246001001, ОКПО 91862061, Р/С 40702810175310000756 в Сибирский филиал ПАО РОСБАНК К/С 30101810000000000388 БИК 040407388, Тел. +7 (391) 226-60-02</p>	<p>Исполнитель: ООО «ЭкоЛогистика» Юридический адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автомоторная, д.1 стр.35 Почтовый адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, оф. 811; ИНН/КПП 6682012952/668201001 ОГРН 1176658064340 Р/с 40702810616540036967 УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК к/с 30101810500000000674 БИК 046577674</p>	<p>Соисполнитель: АО «ПОЛИГОН» 634006, город Томск, ул. Железнодорожная, 3, ИНН 7020031715, КПП 701701001 Р/с 40702810500000001716 Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Томске К/с 30101810800000000758 БИК 046902758 Телефон: (382-2) 907780 e-mail: poligontpc-S-mail.ru сайт: ww.'w.poligon.tomsk.ru</p>
<p>Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности АО «Полюс Логистика» /Курочкин Н.Н./</p> 	<p>Директор /Качмашева А.Н./</p> 	<p>Директор /Рыков Г.В./</p> 

5 Приложение Д. Производственный экологический мониторинг

5.1 Приложение Д1. Титульный лист утвержденной программы горно-экологического мониторинга в зоне влияния горнодобывающего и горноперерабатывающего предприятия на базе золоторудного месторождения Олимпиадинское и объектов его инфраструктуры

Управление по недропользованию по Красноярскому краю
(Красноярскнедра)
ЗАО «ПОЛЮС»
ООО «ЭКОСУПЕРВАЙЗЕР»

СОГЛАСОВАНО
Зам Начальника Управления по
недропользованию по Красноярскому
краю

И.И. Курбатов
« » 2012г.



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор-
Руководитель Красноярской БЕ
ЗАО «Полюс»

А.Л. Текслер
« » 2012 г.



Отв. Исп. О. Ю. Влащенко

ПРОГРАММА
ГОРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО И ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
БАЗЕ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЛИМПИАДИНСКОЕ И ОБЪЕКТОВ
ЕГО ИНФРАСТРУКТУРЫ

Зам. главного инженера по экологии и
лицензированию
ЗАО «Полюс»

А.А. Писарев

А.А. Писарев

Генеральный директор
ООО «Экосупервайзер»



Т.Н. Кадамцева

Красноярск, 2012 г.

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
6.	Объекты перерабатывающего комплекса (золошлакоотвал ТЭЦ-1)	1. Фоновая скважина № 2ф; 2. Наблюдательная скважина № 1	Кальций Магний Гидрокарбонаты Марганец Водородный показатель Мышьяк Сухой остаток Хром Алюминий ХПК Хлориды Сульфаты Железо общее	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 МУ 08-47/262 М-03-505-119-08 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 М-03-505-119-08 М-03-505-119-08 ПНД Ф 14.1:2.4.210-05 ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц
7.	Объекты перерабатывающего комплекса (водозабор «Енашиминский»)	1. Наблюдательные скважины №№ 1НЕ, 4НЕ, 5НЕ	Жесткость Водородный показатель Нитрит-ион Нитрат-ион Хлориды Сульфаты Железо общее Кальций Магний Медь Цинк Марганец Свинец	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал
8.	Объекты перерабатывающего комплекса (водозабор «Досеровский»)	1. Наблюдательные скважины №№ 1Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 12Н.	Жесткость Водородный показатель Нитрит-ион Нитрат-ион Хлориды Сульфаты Железо общее Кальций Магний Медь Цинк Марганец Свинец	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
ПОЧВЫ					
9.	Объекты добычного комплекса (отвалы карьера «Восточный»)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2, 3, 4	Влажность, % Водородный показатель Сульфаты Хлориды Кадмий Цинк Бенз(а)пирен Нефтепродукты Медь Мышьяк Никель Свинец Ртуть	ГОСТ 28268-89 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53-08 ПНД Ф 16.1:2.3.3.28-02 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.62-09 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.25-02	1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.)
10.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ТБО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Азот нитратный Медь Никель Свинец Цинк Бикарбонат-ион Сульфаты Мышьяк Ртуть Хлориды Водородный показатель Нефтепродукты Кадмий	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.67-10 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ГОСТ 26424-85 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53-08 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.25-02 ПНД Ф 16.1:2.3.3.28-02 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 М-МВИ-80-2008	1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.)
11.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ПО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Азот нитратный Медь Никель Свинец Цинк Бикарбонат-ион Сульфаты Мышьяк Ртуть Хлориды Водородный показатель Нефтепродукты Кадмий	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.67-10 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ГОСТ 26424-85 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53-08 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.25-02 ПНД Ф 16.1:2.3.3.28-02 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 М-МВИ-80-2008	1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.)

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
12	Объекты перерабатывающего комплекса (золошлакоотвал ТЭЦ-1)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Стронций Медь Никель Свинец Цинк Бикарбонат-ион Сульфаты Мышьяк Ртуть Хлориды Водородный показатель Нефтепродукты Кадмий Кальций Магний Алюминий	М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ГОСТ 26424-85 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53-08 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.25-02 ПНД Ф 16.1:2.3.3.28-02 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 М-МВИ-80-2008	1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.)
13.	Объекты перерабатывающего комплекса (хвостохранилище ЗИФ-1,2,3)	1. Фоновые точки № 1, 2, 3; 2. Наблюдательные точки № 4 – 11 (профили выброса 4 – 11)	Стронций Медь Никель Свинец Цинк Бикарбонат-ион Сульфаты Мышьяк Ртуть Хлориды Водородный показатель Нефтепродукты Кадмий Кальций Магний Алюминий	М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 М-МВИ-80-2008 ГОСТ 26424-85 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.53-08 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.25-02 ПНД Ф 16.1:2.3.3.28-02 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 М-МВИ-80-2008 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 М-МВИ-80-2008	1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.) 1 раз в год (Зкв.)

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ					
14.	Объекты добычного комплекса (отвалы карьера «Восточный»)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2, 3, 4;	Водородный показатель Хлориды Сульфаты Кадмий Цинк Медь Никель Свинец Мышьяк Ртуть Бенз(а)пирен Нефтепродукты Фенолы Взвешенные вещества Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-902-143-07 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ФР 1.31.2000.00156 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)
15.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ТБО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Водородный показатель Хлориды Сульфаты Кадмий Цинк Медь Никель Свинец Мышьяк Ртуть Бенз(а)пирен Нефтепродукты Фенолы Взвешенные вещества Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-902-143-07 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ФР 1.31.2000.00156 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)
16.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ПО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Водородный показатель Хлориды Сульфаты Кадмий Цинк Медь Никель Свинец	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)

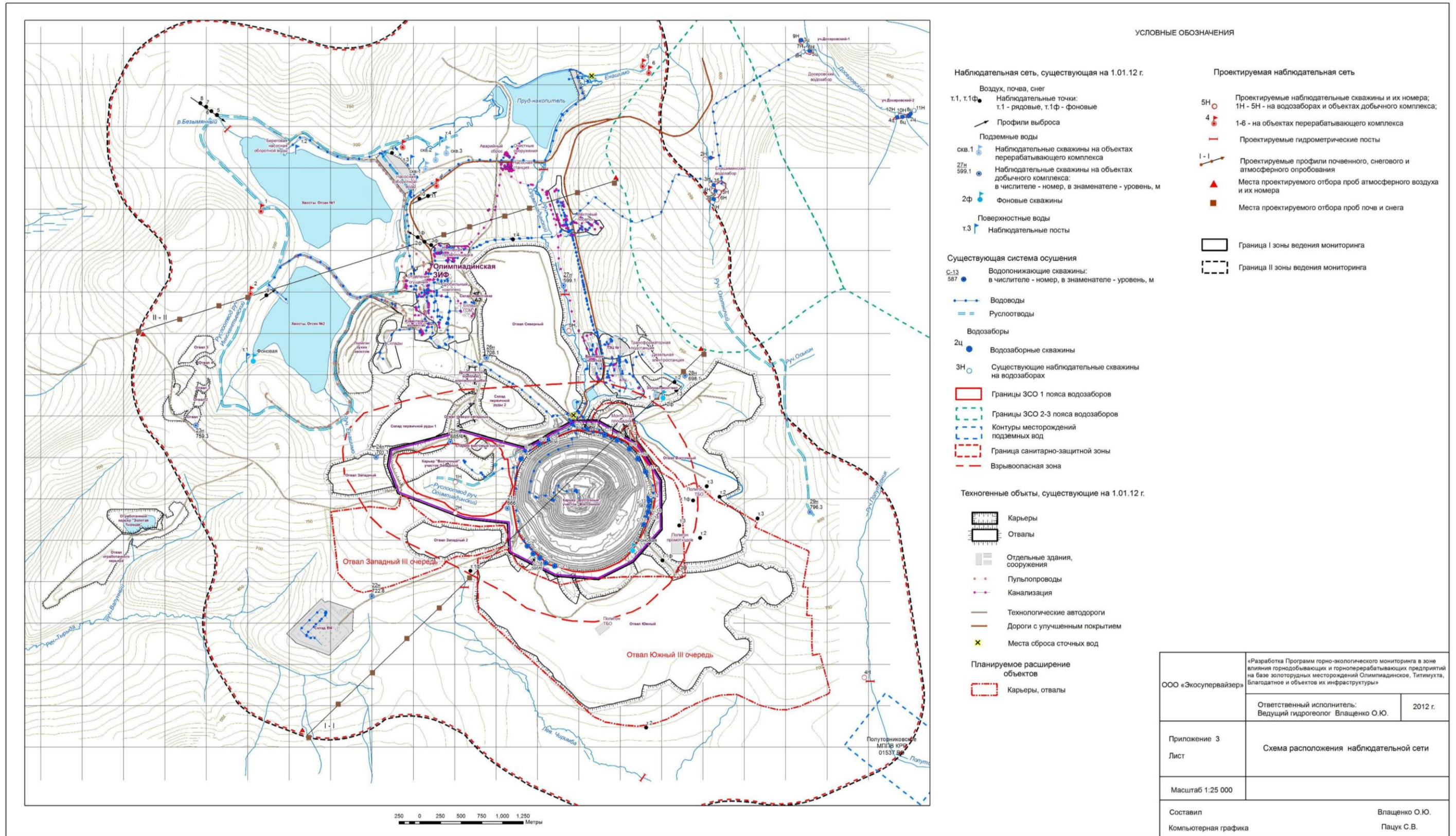
№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
16.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ПО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Мышьяк Ртуть Бенз(а)пирен Нефтепродукты Фенолы Взвешенные вещества Сухой остаток	М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-902-143-07 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ФР 1.31.2000.00156 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)
17.	Объекты перерабатывающего комплекса (золотшлакоотвал ТЭЦ-1)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Водородный показатель Хлориды Сульфаты Кадмий Цинк Медь Никель Свинец Мышьяк Ртуть Бенз(а)пирен Нефтепродукты Фенолы Взвешенные вещества Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-902-143-07 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ФР 1.31.2000.00156 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)
18.	Объекты перерабатывающего комплекса (хвостохранилище ЗИФ-1,2,3)	1. Фоновые точки № 1, 2, 3; 2. Наблюдательные точки № 4 – 11 (профили выброса 4 – 11)	Водородный показатель Хлориды Сульфаты Кадмий Цинк Медь Никель Свинец Мышьяк Ртуть Бенз(а)пирен Нефтепродукты Фенолы Взвешенные вещества Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-505-74-03 М-02-505-74-03 М-03-505-119-08 М-02-902-143-07 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ФР 1.31.2000.00156 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март) 1 раз в год (март)

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ					
19.	Объекты добычного комплекса (отвалы карьера «Восточный»)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2, 3, 4;	Взвешенные вещества (пыль) Оксид углерода Диоксид азота Сера диоксид Дигидросульфид Метеорологические факторы: Направление ветра Скорость ветра Температура воздуха Влажность Барометрическое давление	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Руководство по эксплуатации г/а «К-100» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «С-105А» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «СВ-320-А2» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации метеорологической автоматической станции «Vantage Pro-2» (ПЭП-1-1)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал
20.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ТБО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Взвешенные вещества (пыль) Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Сера диоксид Дигидросульфид Аммиак	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Руководство по эксплуатации г/а «К-100» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «С-105А» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «СВ-320-А2» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
20.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ТБО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Метеорологические факторы: Направление ветра Скорость ветра Температура воздуха Влажность Барометрическое давление	Руководство по эксплуатации метеорологической автоматической станции «Vantage Pro-2» (ПЭП-1-1)	1 раз в квартал
21.	Объекты перерабатывающего комплекса (полигон ПО)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Взвешенные вещества (пыль) Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Сера диоксид Дигидросульфид Углеводороды Метеорологические факторы: Направление ветра Скорость ветра Температура воздуха Влажность Барометрическое давление	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Руководство по эксплуатации г/а «К-100» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «С-105А» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «СВ-320-А2» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «Гамма-ЕТ» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации метеорологической автоматической станции «Vantage Pro-2» (ПЭП-1-1)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал

№ п/п	Участок проведения мониторинга	Точки отбора	Контролируемый показатель	Методика определения	Периодичность контроля
22.	Объекты перерабатывающего комплекса (золшлакоотвал ТЭЦ-1)	1. Фоновая точка №1; 2. Наблюдательные точки № 2,3.	Взвешенные вещества (пыль) Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Сера диоксид Метеорологические факторы: Направление ветра Скорость ветра Температура воздуха Влажность Барометрическое давление	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Руководство по эксплуатации г/а «К-100» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «ЕТ-909-11» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации г/а «С-105А» (ПЭП-1-1) Руководство по эксплуатации метеорологической автоматической станции «Vantage Pro-2» (ПЭП-1-1)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал
23.	Объекты перерабатывающего комплекса (хвостохранилище ЗИФ-1,2,3)	1. Фоновые точки № 1, 2, 3; 2. Наблюдательные точки № 4 – 11 (профили выброса 4 – 11)	Взвешенные вещества (пыль) Гидроцианид Хлор	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) РД 52.04.186-89 (п. 5.2.8.1) РД 52.04.186-89 (п. 5.2.3.4)	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал

5.3 Приложение Д3. Схема расположения наблюдательной сети



ООО «Экоупервайзер»	«Разработка Программы горно-экологического мониторинга в зоне влияния горнодобывающих и горноперерабатывающих предприятий на базе золоторудных месторождений Олимпиадское, Титимухта, Благодатное и объектов их инфраструктуры»	
	Ответственный исполнитель: Ведущий гидрогеолог: Влащенко О.Ю.	2012 г.
Приложение 3 Лист	Схема расположения наблюдательной сети	
Масштаб 1:25 000		
Составил Компьютерная графика	Влащенко О.Ю. Пацук С.В.	

5.4 Приложение Д.4 Аттестат аккредитации санитарно-промышленной лаборатории
АО «Полюс Красноярск» №РА 21АБ92 от 30.08.2017 г.

№ 0010585

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AB92 выдан 30 августа 2017 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Акционерному обществу «Полюс Красноярск»;**
исполнение и ИНН (СНПЭС) заявителя
ИНН: 2434000335

663282, РОССИЯ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-Б
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Санитарно-промышленная лаборатория Акционерного общества «Полюс Красноярск»;**
наименование
663280, РОССИЯ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», здание 1/18
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **02 июня 2015 г**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Копия аттестата ЗАО «СПИЦОН», www.spicon.ru, (телефон № 65-65-69000) ФНС РФ, ул. Ленинградская, 10, стр. 4(Ф5) 736-1742, Москва, 2014 год

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Инициалы, фамилия
Л. А. МАКАРЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AБ92

17 ФЕВ 2019

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 32 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Санитарно-промышленная лаборатория Акционерного общества «Полус Красноярск»

Адрес места осуществления деятельности: 663280, Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», здание 1/18

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	М-02-505-74-03 (свидетельство об аттестации №242/193-03 ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	3 Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая, атмосферные осадки (снег)	4	5	6	7
			-	-	Алюминий	(0,00004-200) мг/дм ³
			-	-	Барий	(0,002-25) мг/дм ³
			-	-	Бериллий	(0,00002-2) мг/дм ³
			-	-	Ванадий	(0,002-25) мг/дм ³
			-	-	Кадмий	(0,00001-2) мг/дм ³
			-	-	Кобальт	(0,0002-5) мг/дм ³
			-	-	Железо	(0,00008-20) мг/дм ³
			-	-	Калий	(0,5-500) мг/дм ³
			-	-	Кальций	(0,01-5) мг/дм ³
			-	-	Литий	(0,0005-2) мг/дм ³
			-	-	Марганец	(0,0005-2) мг/дм ³

лист 2 на 32 листах

1	2	3	4	5	6	7
1	М-02-505-74-03 (свидетельство об аттестации №242/193-03 ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая, атмосферные осадки (снег)	-	-	Магний	(0,02-0,5) мг/дм ³
			-	-	Медь	(0,0001-5) мг/дм ³
			-	-	Молибден	(0,0005-10) мг/дм ³
			-	-	Мышьяк	(0,002-5) мг/дм ³
			-	-	Натрий	(1,0-500) мг/дм ³
			-	-	Никель	(0,0002-10) мг/дм ³
			-	-	Олово	(0,0005-0,1) мг/дм ³
			-	-	Свинец	(0,0002-20) мг/дм ³
			-	-	Селен	(0,0001-0,1) мг/дм ³
			-	-	Стронций	(0,0002-10) мг/дм ³
			-	-	Хром	(0,00004-10) мг/дм ³
			-	-	Цинк	(0,001-10) мг/дм ³
			-	-	Алюминий	(0,01-75) мг/дм ³
			-	-	Барий	(0,05-500) мг/дм ³
			-	-	Бериллий	(0,00010-1) мг/дм ³
			-	-	Ванадий	(0,001-10) мг/дм ³
			-	-	Железо	(0,05-1000) мг/дм ³
			-	-	Кадмий	(0,0005-2,5) мг/дм ³
			-	-	Калий	(5-15000) мг/дм ³
			-	-	Кальций	(2,5-20000) мг/дм ³
			-	-	Кобальт	(0,005-12,5) мг/дм ³
			-	-	Магний	(0,5-2500) мг/дм ³
			-	-	Марганец	(0,005-50) мг/дм ³
			-	-	Молибден	(0,0005-5) мг/дм ³
			-	-	Медь	(0,001-2500) мг/дм ³
2	М-03-505-119-08 (ФР.1.31.2016.22894)					

лист 3 на 32 листах

1	2	3	4	5	6	7
2	М-03-505-119-08 (ФР.1.31.2016.22894)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая, атмосферные осадки (снег)	-	-	Мышьяк	(0,010-50) мг/дм ³
			-	-	Натрий	(0,5-1000) мг/дм ³
			-	-	Никель	(0,002-10) мг/дм ³
			-	-	Олово	(0,01-50) мг/дм ³
			-	-	Ртуть	(0,0001-25) мг/дм ³
			-	-	Свинец	(0,005-50) мг/дм ³
			-	-	Селен	(0,001-10) мг/дм ³
			-	-	Стронций	(5-15000) мг/дм ³
			-	-	Хром	(0,002-10) мг/дм ³
			-	-	Цинк	(0,005-5000) мг/дм ³
			-	-	Бериллий	(0,00002 – 0,001) мг/дм ³
			-	-	Ванадий	(0,0002-0,01) мг/дм ³
			3	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная Вода питьевая и природная Вода сточная	-
-	-	Кобальт				(0,0001 – 10) мг/дм ³
-	-	Медь				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Молибден				(0,001 – 100) мг/дм ³
-	-	Мolibден				(0,0001 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Мolibден				(0,001 – 5) мг/дм ³
-	-	Мышьяк				(0,0005 – 0,3) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,005 – 5) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
-	-	Никель				(0,0002 – 0,5) мг/дм ³

лист 4 на 32 листах

1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода сточная	-	-	Никель	(0,002 – 25) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	Олово	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Свинец	(0,005-4) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода питьевая и природная	-	-	Селен	(0,0002 – 0,1) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	Бенз(а)пирен	(0,001-20) мкг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5 – 50000) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1- 100) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН
6	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода сточная	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50 – 25000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Бор	(0,04 - 6) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода сточная	-	-	Железо (общее)	(0,05 – 10) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
1	2	3	4	5	6	7

лист 5 на 32 листах

12	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03436)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	-	Биохимическое потребление кислорода БПК ₅ /БПК _{полн.} (йодометрический метод)	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³
							Биохимическое потребление кислорода БПК ₅ /БПК _{полн.} (амперометрический метод)
13	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)	Вода питьевая и природная	-	-	-	Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,05 – 5) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Кобальт	(0,015 – 0,5) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,15 – 20) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Марганец	(0,01 – 5) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,1 – 20) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Медь	(0,01 – 10) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,1 – 100) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Никель	(0,015 – 1) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,15 – 20) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Свинец	(0,02- 0,5) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	-		(0,1 – 5) мг/дм ³
		Вода питьевая и природная	-	-	-	Хром	(0,02 – 10) мг/дм ³
Вода сточная	-	-	-		(0,2 – 500) мг/дм ³		
Вода питьевая и природная	-	-	-	Цинк	(0,004 -0,2) мг/дм ³		
Вода сточная	-	-	-		(0,04 – 500) мг/дм ³		

лист 6 на 32 листах

1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011 (ФР.1.31.2012.12344)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	Калий	(2 – 400) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (ФР.1.31.2018.29038)	Вода питьевая и природная	-	-	Кальций	(0,2-5000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Магний	(1 – 5000) мг/дм ³
16	НДП 10.1:2:3.100-08 (ФР.1.31.2009.06212)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	Стронций	(0,04-5000) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		-	-	Кремний	(0,1-1000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)		-	-	Мутность	(0,05-50) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	Нефтепродукты	(1-100) ЕМФ
20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)		-	-	Нитрит-ион	(0,02-2) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (ФР.1.31.2015.21952)		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010 (ФР.1.31.2013.15837)	Вода питьевая и природная	-	-	Роданид - ион	(0,02-200) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Ртуть	(0,0001-0,0005) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Вода питьевая	-	-	Ртуть	(0,0002 – 0,1) мг/дм ³
		Вода поверхностная и сточная	-	-	Ртуть	(0,0001- 0,015) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (ФР.1.31.2001.00349)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	Сульфиды (сероводород, сульфид-ион, гидросульфид-ион)	(0,002-10) мг/дм ³
			-	-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		-	-		

лист Z на 32 листах

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2007.03800)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	Фторид-ион	(0,1-5) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (ФР.1.31.2013.15836)		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 30000) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (ФР.1.31.2018.29769)	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлор активный	(0,05-1000) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97		-	-	Хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³
30	НДП 20.1:2:3.34-04 (ФР.1.31.2006.02858)		-	-	Хром (VI)	(0,01-10) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2008.05185)		-	-	Щелочность	(0,005-10) мг-экв./дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		-	-	Цветность	(1-500) град.
33	РД 52.24.380-2017		-	-	Азот нитратный	(0,01-0,3) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)		-	-	Аммоний-ион	(0,05-150) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280)		-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (ФР.1.31.2016.25278)		-	-	Жесткость (общая)	(0,1-50) °Ж
37	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)		-	-	Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2.189-02	-	-	Жиры	(0,1-100) мг/дм ³	
39	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (ФР.1.31.2016.24657)	-	-	Кальций	(1-2000) мг/дм ³	
40	ПНД Ф 14.1:2.49-96	-	-	Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³	
41	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	-	-	Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³	
42	ПНД Ф 14.1:2.56-96 (ФР.1.31.2016.22243)	-	-	Цианид - ион	(0,005-0,25) мг/дм ³	
43	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	-	-	Сульфат - ион	(10-10000) мг/дм ³	

Лист 8 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
44	РД 52.24.383-2018	Вода природная (поверхностная), вода сточная очищенная	-	-	Азот аммонийный	(0,02-1) мг/дм ³
45	МУ 2.1.5.720-98		-	-	Окраска	отсутствие/наличие
46	РД 52.24.419-2005	Вода природная (поверхностная), вода сточная очищенная	-	-	Плавающие примеси	отсутствие/наличие
47	РД 52.24.405-2005		-	-	Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
48	РД 52.24.493-2006	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ион	(2-40) мг/дм ³
49	РД 52.24.403-2018		-	-	Гидрокарбонат-ион	(10-500) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1.2.104-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная	-	-	Щелочность	(0,17-8,2) ммоль/ дм ³
51	ПНД Ф 14.1.2.105-97		-	-	Кальций	(1-200) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная	-	-	Фенолы (летучие)	(2-25) мкг/дм ³
53	ЦВ 1.04.04-91 «А» (ФР.1.31.2000.00156)		-	-	Фенолы (летучие)	(2-30) мкг/дм ³
54	Методика измерений радия и радона в природных водах (свидетельство об аттестации № 400.90.6K818 от 02.06.2006 ФГУП ВНИИ ФТИРТИ «ЦМИИ») ПНД Ф 14.1.2.3.99-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная, вода питьевая	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-2000) мг/дм ³
55	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Фенолы (летучие)	(0,001-0,05) мг/дм ³
56	РД 52.24.496-2018	Вода природная (поверхностная)	-	-	Радон-222	(0,3-1000) Бк/дм ³
			-	-	Радий-226	(0,3-1000) Бк/дм ³
			-	-	Гидрокарбонат-ион (метод обратного титрования)	(10-1200) мг/дм ³
			-	-	Температура	(0,1-40) °С
			-	-	Прозрачность	(0-30) см
			-	-	Запах	(0-5) балл

Лист 2 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
57	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода природная (поверхностная), сточная, питьевая	-	-	(АПВ) Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10) мг/дм ³
58	МУ 08-47/262 (ФР.1.31.2011.09190)	Вода природная (подземная)	-	-	Карбонат-ион	(10-3500) мг/дм ³
			-	-	Гидрокарбонат-ион	(10-3500) мг/дм ³
			-	-	Свободная угольная кислота	(2-100) мг/дм ³
59	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, очищенная сточная, атмосферные осадки	-	-	Температура	(0-50)°С
			-	-	Запах	(0-5) балл
			-	-	Окраска (цвет)	описание цвета
			-	-	Прозрачность	(0-30) см
60	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
61	М-02-902-143-07 (ФР.1.31.2017.25616)	Атмосферные осадки (снег)	-	-	Бенз(а)пирен	(1-2000) нг/кг
			-	-	Жесткость (некарбонатная)	(0,06-50) °Ж
62	РД 52.24.395-2017	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная очищенная	-	-	Жесткость (общая)	(0,06-50) °Ж
	РД 52.24.395-2017 Приложение Б		-	-	Магний	(0,12-486) мг/дм ³
63	ПНД Ф 14.1:2.4.165-2000	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная очищенная, вода питьевая.	-	-	Фосфор (общий)	(0,1-100) мг/дм ³
64	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода природная (поверхностная), вода сточная очищенная, вода питьевая.	-	-	Щелочность (свободная и общая)	(0,1-100) ммоль/дм ³
65	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), вода питьевая	-	-	Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм ³
66	ГОСТ 31868 (метод Б)		-	-	Карбонат-ион	(6-6000) мг/дм ³
67	ГОСТ 31857 (метод З)		-	-	Жесткость	(0,1-100) °Ж
68	ГОСТ 31940 (метод З)		-	-	Цветность	(1-500) °
69	ГОСТ 31863	Вода питьевая	-	-	Поверхностно-активные вещества	(0,015-25) мг/дм ³
			-	-	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм ³
			-	-	Цианид-ион	(0,01-2,5) мг/дм ³

лист 10 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 28268	Почва	-	-	Влажность	(0-99) %
71	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
72	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Железо (общее)	(0,1-2) мг/дм ³
73	ГОСТ 18308		-	-	Молибден	(2,5-6) мкг/дм ³
74	ГОСТ Р 57164		-	-	Запах	(0-5) балл
75	ГОСТ 4152		-	-	Мутность	(1-40) ЕМФ
76	ГОСТ Р 51797		-	-	Привкус	(0-5) балл
77	ГОСТ 33045 (метод Д)		-	-	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
78	ГОСТ 18164		-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
79	ГОСТ 4386		-	-	Нитрат-ион	(0,1-200) мг/дм ³
80	ГОСТ 18190		-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(0-500) мг/дм ³
81	ГОСТ 4245		-	-	Фторид-ион	(0,05-1) мг/дм ³
82	ООО «НТЦ «РАДЭК» Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров (Свидетельство об аттестации методики измерений № 419/210-(01.00250-2008)-2013 от 02.07.2013)	Вода природная, вода водоисточника, вода питьевая	-	-	Хлор остаточный	(0,1-5) мг/дм ³
			-	-	Хлорид-ион	(1-50) мг/дм ³
			-	-	Суммарная объемная (удельная) активность альфа-излучающих радионуклидов	(0,05-400) Бк/дм ³ (Бк/кг)
			-	-	Суммарная объемная (удельная) активность бета-излучающих радионуклидов	(0,2-400) Бк/дм ³ (Бк/кг)

Лист 11 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
83	ООО «НТЦ «РАДЭК» Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия- 137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра- радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма- спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (Свидетельство об аттестации методики измерений № 126/210-(01.00250- 2008)-2011 от 03.05.2011)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления Вода природная, вода сточная, вода питьевая	-	-	Радий-226	(12·2·10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Торий-232	(8·8·10 ³) Бк/кг
84	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Калий-40	(50·16·10 ³) Бк/кг
			-	-	Цезий-137	(5·2·10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Стронций-90	(15·15·10 ³) Бк/кг
			-	-	Радон-222	(2·1·10 ⁴) Бк/кг
			-	-	Аммиак и аммонийные соли	менее /более 0,02 мг/дм ³
			-	-	Алюминий	менее/более 0,05 мг/дм ³
			-	-	Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	менее/более 0,08 мг/дм ³
			-	-	Водородный показатель	(1--14) ед.рН
			-	-	Железо	менее/более 0,05 мг/дм ³
			-	-	Кальций	менее/более 0,8 мг/дм ³
-	-	Медь	менее/более 0,02 мг/дм ³			
-	-	Свинец	менее/более 0,05 мг/дм ³			
-	-	Сульфат-ион	менее/более 0,5 мг/дм ³			
-	-	Хлорид-ион	менее/более 0,02 мг/дм ³			
-	-	Цинк	менее/более 0,2 мг/дм ³			

Лист 12 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 10671.2	Вода дистиллированная	-	-	Нитрат-ион	менее/более 0,2 мг/дм ³
86	ГОСТ 27026	Вода для лабораторного анализа	-	-	Остаток после выпаривания	менее/более 5,0 мг/дм ³
87	ГОСТ Р 52501	Активный ил	-	-	Удельная электропроводность	менее/более 0,01 мСм/м
88	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п. 1.10.1	Активный ил	-	-	Доза ила по весу	(2-5) г/дм ³
	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п. 1.10.2		-	-	Доза ила по объёму	(300-400) см ³ /дм ³
	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п. 1.10.3		-	-	Иловый индекс	(80-120) см ³ /г
	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п. 1.7		-	-	Прозрачность надильовой воды	(0-30) см
	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 П. 1.6		-	-	Индекс видового разнообразия Шеннона	(1-9) балл
89	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06	Вода поверхностная пресная, вода грунтовая, вода питьевая, вода сточная	-	-	Количественный учёт организмов	(1-2000) шт./г
	Т 16.1:2:3:3.9-06 (ФР.1.39.2015.19999)	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Острая токсичность	отсутствие/наличие
90	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:3:3.7-04 (ФР.1.39.2015.20001)	Вода поверхностная пресная, вода грунтовая, вода питьевая, вода сточная	-	-	Кратность разбавления	(1-10000) раз

Лист 13 из 22 листов

1	2	3	4	5	6	7
90	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04 Т 16.1:2.3:3.7-04 (ФР.1.39.2015.20001)	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы производства и потребления Вода поверхностная пресная, вода грунтовая, вода питьевая, вода сточная			Кратность разбавления	(1-10000) раз
91	ФР.1.39.2007.03222	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы производства и потребления			Острая токсичность	Отсутствие/наличие
92	ГОСТ 26951	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Кратность разбавления	(1-10000) раз
93	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10		-	-	Азот нитратов	(2,5-109) мг/кг
			-	-	Азот нитратов	(0,23-23) млн ⁻¹
			-	-	Алюминий (кислоторастворимые формы)	(0,01-20) %
			-	-	Железо (кислоторастворимые формы)	(0,1-25) %
			-	-	Кадмий (кислоторастворимые формы)	(0,0001-5) %
			-	-	Кальций (кислоторастворимые формы)	(0,1-25) %
			-	-	Магний (кислоторастворимые формы)	(0,05-30) %
94	ПНД Ф 16.3.24-2000 (ФР.1.31.2016.22443)		-	-	Марганец (кислоторастворимые формы)	(0,001-5) %

лист 14 из 22 листов

1	2	3	4	5	6	7
94	ПНД Ф 16.3.24-2000 (ФР.1.31.2016.22443)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Медь (кислоторастворимые формы)	(0,001-25) %
			-	-	Никель (кислоторастворимые формы)	(0,001-10) %
			-	-	Хром (кислоторастворимые формы)	(0,01-50) %
			-	-	Цинк (кислоторастворимые формы)	(0,001-20) %
95	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Бикарбонат-ион	(30,5-2000) мг/кг
96	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02 (ФР.1.31.2005.01760)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Зольность (массовая доля)	(5-100) %
97	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.62-09 (ФР.1.31.2009.06214)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг
98	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02 (ФР.1.31.2005.01764)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель, рН	(1-14) ед. рН
99	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	Водородный показатель, рН (солевая вытяжка)	(1-14) ед. рН
100	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Водородный показатель, рН (водная вытяжка)	(1-14) ед. рН

Лист 13 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (ФР.1.31.2007.03819)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Кобальт (валовое содержание)	(5-100) мг/кг
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (ФР.1.31.2007.03819)		-	-	Кадмий (валовое содержание)	(1-100) мг/кг
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (ФР.1.31.2007.03819)		-	-	Марганец (валовое содержание)	(200-2000) мг/кг
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (ФР.1.31.2007.03819)		-	-	Медь (валовое содержание)	(20-500) мг/кг
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (ФР.1.31.2007.03819)		-	-	Никель (валовое содержание)	(50-500) мг/кг
102	М-02-902-125-2005 (свидетельство об аттестации №242/120 - 2005 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)		-	-	Свинец (валовое содержание)	(10-500) мг/кг
			-	-	Хром (валовое содержание)	(5-100) мг/кг
			-	-	Цинк (валовое содержание)	(20-500) мг/кг
			-	-	Хром (кислоторастворимые формы)	(0,04-4000) мг/кг
			-	-	Медь (кислоторастворимые формы)	(0,02-4000) мг/кг
			-	-	Ртуть (кислоторастворимые формы)	(0,2-500) мг/кг
			-	-	Марганец (кислоторастворимые формы)	(2-4000) мг/кг
			-	-	Никель (кислоторастворимые формы)	(0,04-4000) мг/кг
			-	-	Свинец (кислоторастворимые формы)	(0,1-8000) мг/кг

лист 16 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
103	М-02-902-125-2005 (свидетельство об аттестации №242/120 - 2005 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Олово (кислоторастворимые формы)	(0,5-500) мг/кг
102			-	-	Цинк (кислоторастворимые формы)	(1-1000) мг/кг
104			-	-	Алюминий (валовое содержание)	(5-50000) мг/кг
105			-	-	Ванадий (валовое содержание)	(5-1000) мг/кг
106			-	-	Кальций (валовое содержание)	(5-5000) мг/кг
107			-	-	Кадмий (валовое содержание)	(0,05-1000) мг/кг
108			-	-	Кобальт (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
109			-	-	Марганец (валовое содержание)	(0,5-5000) мг/кг
110			-	-	Медь (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
111			-	-	Мышьяк (валовое содержание)	(0,05-1000) мг/кг
112			-	-	Никель (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
113			-	-	Свинец (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
114			-	-	Стронций (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
115			-	-	Хром (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
116	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)		-	-	Олово (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
103	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Цинк (валовое содержание)	(0,5-1000) мг/кг
104	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)		-	-	Кальций (водная вытяжка)	(10-100000) мг/кг
105	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98 (ФР.1.31.2015.20500)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Магний (водная вытяжка)	(10-100000) мг/кг
106	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02 (ФР.1.31.2005.01756)		Осадки, активный ил	-	-	Нефтепродукты
107	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08 (ФР.1.31.2009.05755)	Шлам, твердые отходы	-	-	Ртуть (валовое содержание)	(0,05-120) мг/кг
108	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Сульфат-ион (водная вытяжка)	(20-1000) мг/кг
109	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почва	-	-	Фенолы	(0,05-4) мг/кг
110	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02 (ФР.1.31.2005.01759)	Отходы, осадки сточных вод	-	-	Формальдегид	(0,05-80) мг/кг
111	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-02 (ФР.1.31.2005.01757)	Почва	-	-	Хлорид-ион (водная вытяжка)	(10-100000) мг/кг
112	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02 (ФР.1.31.2005.01763)	Отходы, осадки сточных вод	-	-	Влажность	(60-99,8)%
113	М 4-2017 (ФР.1.31.2017.27246)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Сухой остаток	(5-50000) мг/кг
114	ФР.1.31.2009.06624		-	-	Цианид-ион	(0,05-130) млн ⁻¹
					Мышьяк	(0,2-5) мг/кг

Лист 10 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7	
115	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.050 РЭ газоанализатора «Каскад 512.2» № 26385-04 ГРОЕИ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота диоксид	(30-200) мг/м ³	
116	Руководство по эксплуатации газоанализатора «TESTO-350XL» № 14078-07 ГРОЕИ		-	-	Азота оксид	(0,05-3) г/м ³	
117	ПЛЦК.413411.001 МВИ (Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ газоанализатора «ПОЛАР Т» № 43924-11 ГРОЕИ)		-	-	Кислород	(2,5-25) об.%	
118	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.920.001РЭ анализатора «Inflight-11P» № 16568-09 ГРОЕИ		Отработавшие газы двигателей	-	-	Серый диоксид	(0,05-5) г/м ³
119	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.920.0001РЭ анализатора «Inflight-11D» №16568-09ГРОЕИ			-	-	Углерода оксид	(0,05-20) г/м ³
				-	-	Азота диоксид	(0,1-500) ppm (0,2-966) мг/м ³
				-	-	Азота оксид	(1-3000) ppm (1,3-3780) мг/м ³
				-	-	Кислород	(0,01-25) об.%
				-	-	Серый диоксид	(1-5000) ppm (2,7-13450) мг/м ³
				-	-	Углерода оксид	(1-10000) ppm (1,2-11760) мг/м ³
				-	-	Углеводороды(поСН ₄)	(0,01-4) об.%
		-	-	Азота диоксид	(6-500) мг/м ³		
		-	-	Азота оксид	(5-2000) мг/м ³		
		-	-	Азота оксиды	(8-3550) мг/м ³		
		-	-	Аммиак	(20-1000) мг/м ³		
		-	-	Кислород	(0,2-25) об.%		
		-	-	Углеводороды (по СН метану)	(0,05-5) об.%		
		-	-	Углерода оксид	(6-5000) мг/м ³		
		-	-	Азота оксиды	(50-2000) ppm		
		-	-	Кислород	(0,1-21) об.%		
		-	-	Углерода диоксид	(0,5-16) об.%		
		-	-	Углерода оксид	(0,06-10) об.%		
		-	-	Число оборотов	(10-9999) об/мин		
		-	-	Коэффициент поглощения света	(0-15) l/m		
		-	-	Коэффициент ослабления света	(2-100)%		

1	2	3	4	5	6	7
120	ПНД Ф 13.1.4-97 (ФР.1.31.2013.16446)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды	(1-10000) мг/м ³
121	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)		-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,05-125) мг/м ³
122	М-3 (ФР.1.31.2011.11281)		-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,1-100) мг/м ³
123	ПНД Ф 13.1.55-07		-	-		(1•10 ⁻⁹ - 1•10 ⁻³) г/м ³
124	М-02-902-150-07 (ФР.1.31.2017.25599)		-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-5) мкг/м ³
125	ГОСТ 33007 ПНД Ф 12.1.2-99		-	-	Запыленность газопылевых потоков (взвешенные частицы)	(0,01-15) г/м ³
126	М-17 (ФР.1.31.2011.11277)		-	-	Гидроцианид	(0,01-5) мг/м ³
127	М-03-505-120-04 (ФР.1.31.2011.10226)		-	-	Железо	(0,01-30) мг/м ³
			-	-	Марганец	(0,005-80) мг/м ³
			-	-	Хром	(0,004-30) мг/м ³
128	ПНД Ф 13.1.46-04		-	-	Кислота серная, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1-300) мг/м ³
129	МВИ-2-05 (ФР.1.31.2007.03188)		-	-	Дизельное топливо	(0,25-6) г/м ³
			-	-	Углеводороды нефти	(0,1-2) г/м ³
		-	-	Толуол	(0,025-0,5) г/м ³	
		-	-	Ксилол	(0,2-0,5) г/м ³	
		-	-	Керосин	(0,25-4) г/м ³	
130	ПНД Ф 13.1.57-07/ М-О-10/01 (ФР.1.31.2013.16449)	-	-	Ртуть	(0,14-0,54) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
131	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сажа	(1-50000) мг/м ³
140			-	-	Фенол	(5-250) мг/м ³
132	СТО МИ 2606-2013 (ФР.1.31.2013.16116)		-	-	Акролеин	(0,1-1) мг/м ³
141			-	-	Сероводород	(2-120) мг/м ³
133	М-6 (ФР.1.31.2011.11267)		-	-	Серы диоксид	(5-100) мг/м ³
134	ПНД Ф 13.1.3-97 (ФР.1.31.2013.16442)		-	-	Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
135	ПНД Ф 13.1.60-2007 (ФР.1.31.2008.04875)		-	-	Сероводород	(0,05-10) мг/м ³
136	М-16 (ФР.1.31.2011.11278)		-	-	Серы диоксид	(4-10000) мг/м ³
137	М-03-01 (ФР.1.31.2013.16460)		-	-	Сероуглерод	(0,5-5) мг/м ³
138	М-5 (ФР.1.31.2011.11268)		-	-	Формальдегид	(0,05-50) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,1-100) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид	(0,25-180) мг/м ³
139	ГОСТ 17.2.4.07		-	-	Давление (разряжение) газопылевых потоков в газоходе	(10-10000) Па
			-	-	Температура газопылевых потоков в газоходе	(-200 – 1300) °С
140	ГОСТ 17.2.4.06	-	-	Скорость газопылевых потоков в газоходе	(2-100) м/с	

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 17.2.4.06 Методы измерения параметров и отрядов газовых потоков в атмосфере	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Объемный расход газопылевых потоков в газоходе	(1-99999) м³/ч
141	ГОСТ 17.2.4.08		-	-	Линейные размеры газоходов, площадных источников	(0,1-5) м
142	Руководство по эксплуатации ГА 500.100 РЭ газоанализатора «ДАГ-500», № 18225-99 ГРОЕИ		-	-	Влажность газопылевых потоков	(0,1-100)%
143	Руководство по измерению основных параметров и определению пыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу", ФГУП "МНИИЭКО ТЭК", г. Пермь, 2002 г.		-	-	Кислород	(0,2-20,9) об.%
			-	-	Углерода диоксид	(0,5-21) об.%
			-	-	Углерода оксид	(300-30000) ppm (348-34800) мг/м³
			-	-	Серы диоксид	(80-4000) ppm (213-10640) мг/м³
			-	-	Азота оксид	(40-2000) ppm (50-2500) мг/м³
			-	-	Азота диоксид	(3-100) ppm (5,7-191) мг/м³
			-	-	Температура воздуха	(-20-60)°C
			-	-	Температура газа	(-20-800)°C
			-	-	Давление/разряжение	(-50-50) кПа
			-	-	Давление/разряжение	(10-10000) Па
			-	-	Температура газопылевых потоков в газоходе	(-50-1000)°C
		-	-	Скорость газопылевых потоков в газоходе	(4-40) м/с	
		-	-	Объемный расход газопылевых потоков в газоходе	(1-99999) м³/ч	
		-	-	Запыленность газопылевых потоков (взвешен. частицы)	(0,01-15) г/м³	

Лист 22 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
143	Руководство по изменению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу", ФГУП "МНИИЭКО ТЭК", г. Пермь, 2002 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовый выброс загрязняющ. веществ	(0,00000001-5000) г/с
144	"Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу", ОАО "НИИ АТМОСФЕРА", г. Санкт-Петербург, 2012 г.		-	-	Эффективность работы газоочистных установок: - степень очистки; - подсосы и утечки газа в системе газоочистки; - гидравлическое сопротивление ГОУ	(0-100)%
145	Руководство по эксплуатации ВНКЕ.840.005 РЭ газоанализатора "ЕТ-909-1" № 18663-08 ГРОЕИ	Атмосферный воздух. Селитебная территория.	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ	(0,00000001-5000) г/с
146	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4		-	-	Азота диоксид	(0,002-1) мг/м ³
147	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6		-	-	Азота оксид	(0,002-1) мг/м ³
148	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1		-	-	Аммиак	(0,002-10) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(0,01-6) мг/м ³

Лист 23 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
149	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7	3 Атмосферный воздух. Селитебная территория.	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,005-3,00) мг/м ³
150	МВИ-02-902-150-07 (свидетельство об аттестации №224/3-08 ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»)		-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,05) мкг/м ³
151	ГОСТ 12.1.014		-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³
152	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2		-	-	Гидроцианид	(0,007-0,2) мг/м ³
153	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ газоанализатора "СВ- 320-A2" № 20589-06 ГРОЕИ		-	-	Дигидросульфид	(0,0001-0,2) мг/м ³
154	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2		-	-	Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
155	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005РЭ газоанализатора "3.02П-А" № 21781-07 ГРОЕИ		-	-	Марганец (в пересчете на MnO ₂)	(0,01-1,5) мкг/м ³
156	М 03-06-2004 (ФР.1.31.2005.01418)		-	-	Хром	(0,01-1,5) мкг/м ³
157	РД 52.04.186-89, п.5.2.6		-	-	Озон	(0,001-0,5) мг/м ³
158	РД 52.04.831-2015		-	-	Пары ртути	(0,02-200) мкг/м ³
159	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
			-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³
			-	-	Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
160	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.023.РЭ газоанализатора "С-105А" № 27864-04 ГРОЕИ	Атмосферный воздух. Селитбная территория.	-	-	Серы диоксид	(0,001-5) мг/м ³
161	РД 52.04.822-2015		-	-	Серы диоксид	(0,0025-8) мг/м ³
162	Руководство по эксплуатации ВНКЕ2.840.006 газоанализатора "Гамма-ЕГ" № 22331-07 ГРОЕИ		-	-	Метан	(0,01-100) мг/м ³
163	Техническое описание и руководство по эксплуатации 016.550.003 ТО газоанализатора ФГ-2 № 20707-06 ГРОЕИ		-	-	Угледородорды	(0,01-100) мг/м ³
164	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 газоанализатора "К-100" № 21075-11 ГРОЕИ		-	-	Угледородорды	(0,5-600) мг/м ³
165	РД 52.04.823-2015		-	-	Углерода оксид	(0,1-50) мг/м ³
166	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2		-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
167	РД 52.04.798-2014		-	-	Фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
168	Руководство по эксплуатации метеорологической автоматической станции "Vantage Pro-2" № 40331-14 ГРОЕИ	Атмосферный воздух. Селитебная территория.	-	-	Атмосферное давление	(880-1080) гПа	
169	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2 840 003-01 РЭ газоанализатора "Колион-1В" № 16298-09 ГРОЕИ		-	-	Температура	(от-45до +60) °С	
170	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.3		-	-	Влажность относительная	(10-100) %	
171	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.4		-	-	Скорость движения воздуха	(1-60) м/с	
172	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.7		-	-	Бензин	(1-2000) мг/м ³	
173	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10		-	-	Угледородороды	(1-2000) мг/м ³	
174	ГОСТ ISO 9612		Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Керосин	(1-2000) мг/м ³
175	МУ 1844-88			-	-	Марганец (в пересчете на MnO ₂)	(0.001-0.005) мг/м ³
				-	-	Мышьяка неорганические соединения	(0.001-0.006) мг/м ³
				-	-	Свинец	(0.00024-0.0024) мг/м ³
		-		-	Хром	(0.0004-0.0015) мг/м ³	
				Параметры шума: Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)	(25-137) дБ		
				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(24-137) дБА		

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Параметры шума: Уровень звукового давления в октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)	(25-137) дБ
177	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая среда). Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(24-137) дБА
178	ГОСТ 12.1.012				Параметры инфразвука:	(20-145) дБ
179	ГОСТ 31191.1				Уровень звукового давления в октавных полосах частот (1,6-20 Гц)	
180	ГОСТ 31192.2				Параметры вибрации (общей и локальной)	
181	МУ 3911-85				Виброускорение (среднеквадратичное значение, среднеквадратичное значение скорректированное эквивалентное)	(0,001-708) м/с ²
182	Р 2.2.2006-05 п. 5.4				Уровень виброускорения, в том числе скорректированный эквивалентный	
183	ГОСТ 31319					
184	СанПин 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 п. 5.5		-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(- 40 +85) °С

Лист 27 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
184	СанПин 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 п. 5.5	Производственная (рабочая среда). Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-98) %
185	ГОСТ 24940		-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
186	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98		-	-	Интенсивность теплого облучения	(1-2000) Вт/м ²
187	Методика измерения объемной активности радоны в воздухе жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, путем отбора пробы воз- духа (свидетельство об аттестации №400.90.6К&15 от 02.06.2006 ФГУП ВНИИ ФТИРТИ «ЦМИИ»)		-	-	Параметры световой среды: Освещенность (естественная, искусственная)	(10-200000) лк
188	СанПин 2.2.2./2.4.1340- 03		-	-	Кэффициент естественного освещения (КЕО) Кэффициент пульсации освещенности	(0,1-10) % (1-100) %
			-	-	Объемная активность радоны	(20-1*10 ⁵) БК/м ³
			-	-	Параметры электромагнитных излучений от ВДТ и ПЭВМ: Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2кГц 2 кГц-400 кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
188	СанПин 2.2.2./2.4.1340-03	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Поверхностный электростатический потенциал Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2кГц 2 кГц-400 кГц	(0,1-15) кВ (0,8-100) В/м
189	СанПин 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Параметры электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц: Напряженность электрического поля пром. частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля пром. частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м (0,01-1800) А/м
190	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Параметры электромагнитных излучений передающих радиотехнических объектов: Напряженность электрического поля (60 кГц-300 МГц) Напряженность магнитного поля (60 кГц-300 МГц)	(1-615) В/м (0,5-16) А/м
191	МУ № 4258-87		-	-	Плотность потока энергии (300 МГц-300 ГГц)	(0,265-100000) мкВт/см ²

Лист 29 из 32 листов

1	2	3	4	5	6	7
192	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Параметры аэрионного состава: Концентрация аэрионов обеих полярностей	(1x10 ² -1x10 ⁶) ион/см ³
193	ГОСТ Р 51724		-	-	Коэффициент униполярности	(0,4-1)
194	МУК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05 п. 5.3	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Гипогеомагнитные поля: Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
195	Руководство по эксплуатации ШДЕК.413411.004РЭ газоанализатора «Монолит-2Т» № 34681-07 ГРОЕИ		-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³
196	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.050 РЭ газоанализатора «Каскад-Н 41.2» № 26385-04 ГРОЕИ		-	-	Азота диоксид	(0,2-20) мг/м ³
197	ГОСТ 12.1.014		-	-	Дигидросульфид	(1-100) мг/м ³
			-	-	Сера диоксид	(1-100) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(1-200) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(0,75-30) мг/м ³
			-	-	Сера диоксид	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(4-200) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид	(2-50) мг/м ³
			-	-	Дизельное топливо	(0,25-6) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилбензол (ксилол) Масла минеральные нефтяные Метилбензол (толуол) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-2-он(ацетон) Углеводороды нефти Формальдегид Хлорциан Озон Аэрозоль едких щелочей Гидроцианид Дигидросульфид Углеводороды нефти Пары ртути Пары ртути ди Железо триоксид Марганец Свинец Свинец и его неорган. соединения Серная кислота Углеводороды нефти	(20-500) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (0,1-2) г/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³ (0,3-3) мг/м ³ (0,1-15) мг/м ³ (0,2-3,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (10-60) мг/м ³ (150-2000) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,02-200) мкг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,0025-30) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,5-5) мг/м ³ (1,1-2200) мг/м ³
198	МУ 5937-91		-	-		
199	МУ 2917-83		-	-		
200	МУК 4.1.1126-02		-	-		
201	МУ 4188-86		-	-		
202	М 03-06-2004		-	-		
203	МУ 4945-88		-	-		
204	М-03-505-120-04		-	-		
205	МУ 5914-91		-	-		
206	МУ 4588-88		-	-		
207	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2 840 003-01 РЭ газоанализатора "Колион-1В" № 16298-09 ГРОЕИ		-	-	Углерода дисульфид	(1-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
208	МУ 1644-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-3) мг/м ³
209	Руководство пользователя навигатора «GPSmap 62S»	Пространственно-геометрические измерения, определение местоположения	-	-	Определение координат	-
210	МУ 4109-86	Селитбная территория. Физические факторы.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты, создаваемая воздушной линией (ВЛ) электропередачи	(0,01-100,0) кВ/м
211	РД 52.04.186-89 ч.1, п.4.4.1	Атмосферный воздух	-	-	Отбор максимально разовых проб	-
212	ГОСТ 31861	Вода природная (подземная и поверхностная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор точечных проб. Подготовка составной пробы	-
213	ПНД Ф 12.15.1-08					
214	ГОСТ 17.1.5.04					
215	Р 52.24.353-2012	Атмосферные осадки (снег)	-	-	Отбор точечных проб. Подготовка объединенной пробы. Подготовка лабораторной пробы	-
216	ГОСТ 17.1.5.05	Промышленные выбросы	-	-	Отбор разовых проб	-
217	ПНДФ 12.2.1-99					
218	ПНДФ 12.1.1-99		-	-		-

Лист 21 из 23 листов

Лист 22 из 22 листов

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Отбор точечных проб. Подготовка объединенной пробы. Подготовка лабораторной пробы	-
220	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03		-	-		-
221	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор точечных проб. Подготовка объединенной пробы. Подготовка лабораторной пробы	-
222	СП 2.1.7.1386-03 гл. 3		-	-		-
223	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор разовых проб	-
224	ГОСТ Р ИСО 16000-1		-	-		-
225	ГОСТ 12.1.005		-	-		Отбор разовых и среднесменных проб
226	МУК 4.1.2468-09		-	-		



Е.В. Малихин

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

52

_____ листа (ов)



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Е.М. Борисова

С.С. Михеева

6 Приложение Е. Ситуационный план

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				