

**ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»**

**ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»**

**УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СГУСТИТЕЛЕЙ  
ФЛОТОКОНЦЕНТРАТА ГЛАВНОГО КОРПУСА ОРПИО ЗИФ-4  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БЛАГОДАТНОЕ»**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Книга 2. «Приложения»**

**П-П-01565.1-ОВОС2**

Изм.	№док	Подп.	Дата

<b>00</b>	<b>IFR</b>	<b>Корнева</b>	<b>02.2022</b>
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата

**2022**



ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

**УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СГУСТИТЕЛЕЙ  
ФЛОТОКОНЦЕНТРАТА ГЛАВНОГО КОРПУСА ОРПИО ЗИФ-4  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БЛАГОДАТНОЕ»**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Книга 2. «Приложения»**

**П-П-01565.1-ОВОС2**

Директор по управлению проектами

Главный инженер проекта



Ю.Ю. Самолетов

О.В. Слободина

Изм.	№ док	Подп.	Дата

00	IFR	Корнева	02.2022
Код ревизии	Прич. Вып.	Ответств.	Дата



## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
П-П-01565.1-ОВОС2-С	Содержание тома	
П-П-01565.1-ОВОС2-ПЗ	Пояснительная записка	

Общее количество страниц – 315.



## Список исполнителей

Отдел экологии гражданской обороны и  
чрезвычайных ситуаций

Начальник отдела

Старший инженер

Старший инженер

Старший инженер



И.О. Фамилия

Е.М. Щеглов

Е.В. Писарева

И.Д. Корнева

И.И. Гриневич



## Содержание

Приложение А	Договор аренды лесного участка №60	6
Приложение Б	Письма Администрации Северо-Енисейского района «О предоставлении информации» №3326-а от 07.05.2021 г, №5139-а от 27.07.2021 г, №7400-а от 22.10.2021 г.	15
Приложение В	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края «О предоставлении информации» №77-05718 от 19.05.2021 г., №77-010762 от 30.08.2021 г.	21
Приложение Г	Письмо Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края «Об особо ценных и продуктивных сельскохозяйственных угодьях» №15-25/4365 от 25.10.2021 г.	31
Приложение Д	Заключение департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу «Об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки» №09-25/144 от 18.06.2021 г. Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края «О предоставлении сведений» №77-013713 от 28.10.2021 г.	32
Приложение Е	Письмо службы по ветеринарному надзору Красноярского края «О наличии мест захоронения» №97-1486.	37
Приложение Ж	Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края «Об объектах культурного наследия» №102-2015 от 29.04.2021 г.	38
Приложение И	Письмо КГКУ Дирекции по ООПТ «О предоставлении информации» №871/05-17 от 13.05.2021 г, №1401/05-17 от 05.08.2021 г.	40
Приложение К	Письмо Минприроды России «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» №15-47/10213 от 30.04.2020 г.	42
Приложение Л	Письмо Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края «О предоставлении информации» №76-0333 от 05.04.2021 г.	46
Приложение М	Письмо Министерства лесного хозяйства Красноярского края «О предоставлении сведений» №86-013914 от 03.11.2021 г.	47
Приложение Н	Справки ФГБУ Среднесибирское УГМС с климатическими характеристиками. Справки ФГБУ Среднесибирское УГМС с фоновыми концентрациями загрязняющих веществ	49
Приложение П	Разрешение №05-1/32-93 от 03.07.2017 г. на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) Приказ от 14.10.2016 №1107 Об установлении нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух стационарных источников выбросов, находящихся на	56



	объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору Заключение на проект санитарно-защитной зоны Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования размеров санитарно-защитной зоны месторождение «Благодатное»	
Приложение Р	Лицензия №(24)-3868-СОУР от 03.07.2017 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-5 классов опасности	135
Приложение С	Лимиты на нормативы образования отходов (Приказ №500 от 10.05.2018).	143
Приложение Т	Договора на передачу отходов специализированным организациям и лицензии сторонних организаций на право обращения с отходами	167
Приложение У	Приказ о включении в ГРОРО №164 от 27.02.2015	282
Приложение Ф	Согласование Государственного комитета РФ по рыболовству от 01.08.2008 № 08-1726 Согласование Федерального агентства по рыболовству от 17.01.2013 №08/51 Решение о согласовании корректировки расчета ущерба ЕТУ Росрыболовства от 29.04.2014 № 08/1114 Письмо Федерального агентства по рыболовству «О компенсационных мероприятиях» № 08/4024 от 28.11.2018 Заключение Федерального агентства по рыболовству о согласовании корректировки компенсационных мероприятий по возмещению вреда водным биологическим ресурсам 12.02.2016 № 08/366 Письмо Федерального агентства по рыболовству «О предоставлении информации» № 05-35/2540 от 19.08.2019	288
Приложение Х	Титульный лист к Программе горно-экологического мониторинга в зоне влияния горнодобывающего и горноперерабатывающего предприятия на базе золоторудного месторождения Благодатное и объектов его инфраструктуры Программа Планы – графики программы горно-экологического мониторинга на 2020-2022 г Карта-схема отбора проб Аттестат аккредитации №РА.RU.21АБ92	310
Приложение Ц	Ситуационный план	315



ДОГОВОР АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА № 60

г. Красноярск

«31» марта 2008 г.

Агентство лесной отрасли администрации Красноярского края в лице руководителя Калинина Андрея Викторовича действующего на основании Положения об агентстве лесной отрасли администрации Красноярского края, утвержденного постановлением Совета администрации Красноярского края от 29.12.2006 № 398-п «Об агентстве лесной отрасли администрации Красноярского края», именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полюс» в лице исполнительного директора – главного инженера Марьясова Алексея Леонидовича, действующего на основании доверенности № 132/Д от 01.01.2008 г., именуемый в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### І. Предмет договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 16, 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании Приказа агентства лесной отрасли администрации Красноярского края № 441 от 28.12.2007г. обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, для разработки месторождений полезных ископаемых – строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», в Северо-Енисейском районе находящийся в государственной собственности, сроком на 23 года, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

2. Лесной участок площадью 1996,00 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение: Красноярский край, Северо-Енисейский район, КГУ «Северо-Енисейское лесничество», (ранее именовавшееся КГУ «Северо-Енисейский лесхоз») Новокаламинское участковое лесничество (ранее именовавшееся Новокаламинское лесничество) квартал № 347 (выд. 10, 15, 17, 17', 18, 18', 19, 19', 20, 20', 21, 21', 21'', 22, 22', 23, 24, 25, 25'', 26, 26', 27, 28); квартал № 348 (выд. 30, 31); квартал № 408 (выд. 3, 3', 4, 4', 5, 5', 9, 12, 12', 14, 14', 19, 21, 32, 33); квартал № 409 (выд. 1, 1', 2, 2'', 3, 3', 3'', 4, 4', 5, 5', 5'', 6, 6'', 7, 9, 9'', 10', 17, 18, 19, 19'', 20, 20', 20'', 21, 25, 25', 26, 26', 27, 27', 27'', 28, 28', 28'', 29, 29', 29'', 30, 30', 30'', 31, 31'', 32, 32'', 34, 35, 35', 35'', 36, 37, 38, 39); квартал № 410 (выд. 5, 6, 6'', 7, 7', 7'', 8', 9, 9', 10, 11, 12, 15, 15', 16, 22, 26, 27, 31, 31'', 32, 33, 33', 34, 35', 36, 36', 37, 37', 38, 38', 39, 40, 41); квартал № 411 (выд. 12, 12', 13, 14, 14', 15, 15', 17, 18, 19); кв. 412 (выд. 13, 14, 16, 17, 21); квартал № 413 (выд. 14, 15, 19, 36, 38); квартал № 470 (выд. 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 18, 25); квартал № 471 (выд. 1, 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 7, 7', 8, 9, 10, 10', 11, 12, 12', 13, 13', 14, 14', 15, 15', 16, 16', 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 33); квартал № 472 (выд. 1, 1', 3, 3', 4, 4', 6, 6', 8, 8', 9, 9', 10, 10', 11, 11', 14, 15, 15', 17, 17', 18, 18', 22, 22', 36, 37); квартал № 529 (выд. 32, 38, 60); квартал № 530 (выд. 5, 7, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 18', 19, 19', 30, 31).  
Кадастровый номер 24:34:080401:0825.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях №1 и 2 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

### ІІ. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 336 291 229,85 (триста тридцать шесть миллионов двести девяносто одна тысяча двести двадцать девять) рублей 85 копеек за 23 года. Арендная плата за 2008 год составляет 15 597 382, 57 (пятнадцать миллионов пятьсот девяносто семь тысяч триста восемьдесят два) рубля 57 копеек. НДС не облагается.



6. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению № 4 и представляет в течение 10 дней Арендодателю копию платежного поручения (квитанцию), подтверждающего своевременное внесение платежей.

7. Арендная плата рассчитывается на основании минимального размера арендной платы, определяемого в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

8. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

В случаях изменения методики расчета арендной платы (введение коэффициентов к ставкам арендной платы, установление базовых ставок арендной платы и т.д.), обусловленного правовыми актами Российской Федерации, Красноярского края, Арендодатель вправе изменить размер арендной платы в бесспорном и одностороннем порядке с момента вступления в силу соответствующего правового акта.

9. Разница в сумме арендной платы, образовавшаяся в результате перерасчета арендной платы, вносится Арендатором одновременно со следующим платежом арендной платы в соответствии с приложением № 4.

### **III. Права и обязанности сторон**

10. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

б) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

11. Арендодатель обязан:

а) обозначать в натуре и указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду по форме согласно приложению № 5;

в) письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных п.6 настоящего договора;

г) уведомить Арендатора об изменении размера арендной платы в течении 10 рабочих дней с момента получения официальной информации об изменении;

д) в месячный срок произвести перерасчет арендной платы и информировать об этом Арендатора;

е) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

12. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложениями № 5 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;



е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

### 13. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) соблюдать требования «Правил пожарной безопасности в лесах», «Правил санитарной безопасности в лесах РФ», в случае возникновения лесного пожара на лесном участке обеспечивать его тушение. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для вертолетов, прокладку противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6;

з) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) квартальных просек, замену квартальных столбов;

и) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

уничтожения верхнего плодородного слоя почвы, уничтожения, повреждения или захламления естественных водотоков, рек, ручьев лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

сноса возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

к) в случае прекращения действия настоящего Договора передать в течение 30 дней лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

л) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки:

за нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пени из расчета 0,1% от размера невнесенной арендной платы за каждый день просрочки, до момента полного исполнения обязательства по внесению арендной платы;

за несвоевременный возврат лесного участка Арендодателю – 0,1% от размера годовой арендной платы за каждый день не возврата.



16. В случае передачи Арендатором своих арендных прав в залог или в качестве вклада в совместную деятельность без разрешения Арендодателя Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в размере 0,5% годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года.

17. В случае предоставления Арендатором Участка другим лицам в аренду (субаренду) без согласования Арендодателя Арендатор уплачивает неустойку в размере 0,1% годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года.

18. Уплата пени, штрафа, неустойки не освобождает Арендатора от выполнения условий настоящего договора.

## **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

19. Все изменения к настоящему Договору оформляются путем подписания сторонами дополнительных соглашений, подлежащих государственной регистрации.

20. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

## **VI. Основания прекращения действия Договора**

21. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским и лесным законодательством Российской Федерации.

22. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения сторонами своих обязанностей предусмотренных настоящим Договором.

23. Арендодатель в одностороннем внесудебном порядке вправе отказаться от исполнения Договора в случаях:

- систематического (более двух раз) нарушения Арендатором лесного законодательства Российской Федерации.
- систематического (более двух раз) нарушения Арендатором своих обязанностей, предусмотренных настоящим договором;

В случае одностороннего отказа от исполнения обязательств по настоящему договору Арендодатель письменно уведомляет об этом Арендатора за 30 дней до указанной даты расторжения.

Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. До даты, указанной в письменном уведомлении об одностороннем отказе от выполнения обязательств по Договору, арендатор исполняет свои обязанности в полном объеме.

В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения Договора Арендатор обязан возвратить лесной участок в течение 30 дней по акту приема-передачи и уплатить всю имеющуюся задолженность за период пользования лесным участком.

## **VII. Срок действия Договора**

24. Срок действия настоящего Договора устанавливается с "31" МАРТА 2008 г. по "31" МАРТА 2031 г. включительно.

## **VIII. Прочие условия**

25. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке - в Арбитражном суде Красноярского края.



26. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

27. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

28. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору, который подписывается одновременно с Договором.

29. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, третий экземпляр в Управление Федеральной регистрационной службы по Красноярскому краю.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### Реквизиты и подписи сторон

##### Арендодатель:

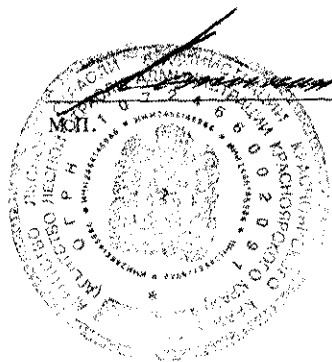
Агентство лесной отрасли администрации  
Красноярского края  
Юридический адрес: 660017, г. Красноярск,  
ул. Ленина 125  
Фактический адрес: 660036, г. Красноярск,  
Академгородок здание ВНИИПОМлесхоза  
тел. (3912) 907-410, факс (3912) 907-425  
ИНН/КПП 2466146986/246601001  
л/с 03701A75000  
р/сч 401018106000000010001  
в ГРКЦ Банка России по Красноярскому краю  
г. Красноярск БИК 040407001

##### Арендатор:

ЗАО «Полюс»  
Место нахождения: Россия, 663280,  
Красноярский край, р.п. Северо-  
Енисейский, ул. Белинского, 2-Б  
Почтовый адрес: Россия, 660061,  
г. Красноярск,  
ул. Цимлянская, 37  
Банковские реквизиты:  
р/с 407028103000000018735 в  
ОАО АКБ «РОСБАНК» (г. Москва)  
к/с 301018100000000000256,  
БИК 044525256  
ИНН: 2434000335, КПП 997550001  
Тел/факс: (3912) 68-31-11

Руководитель Агентства лесной отрасли  
администрации Красноярского края

Исполнительный директор – главный  
инженер ЗАО «Полюс»



/А.В. Калинин/




/А.Л. Марьясов/




УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ПО  
КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ  
СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКИЙ ОТДЕЛ  
НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО ОКРУГА 24  
Произведена государственная регистрация

*Донцова Елена*  
Дата регистрации *16* *10* 2008 года  
Номер регистрации *24:34:0080401:1178-24/103/2008-88*  
Регистратор *Удовиченко Л.Н.*



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ  
Произведена государственная регистрация

*Донцова Елена*  
Дата регистрации *16* *10* 2019 года  
Номер регистрации *24:34:0080401:1178-24/103/2019-6*  
Регистратор *Борутто Н.В.*



АГЕНТСТВО ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ  
АГЕНТСТВО ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ  
ОГРН

Исполнительный директор –  
главный инженер  
ЗАО «Алголос»  
А.В. Калинин  
Красноярского края

Руководитель Агентства лесной  
отрасли администрации  
Красноярского края

Прошито и пронумеровано  
на *20* страницах





**Дополнительное соглашение № 1  
к договору аренды лесного участка от 31.03.2008 № 60**

г. Красноярск

« 14 » 09 2019 г.

Министерство лесного хозяйства Красноярского края в лице заместителя министра Жигловой Людмилы Петровны, действующего на основании Положения о министерстве лесного хозяйства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2016 № 374-п, распоряжения Правительства Красноярского края от 07.06.2018 № 417-р, приказа министерства лесного хозяйства Красноярского края от 13.06.2018 № 731-од, доверенности от 04.04.2019, зарегистрированной в реестре за № 24/49-н/24-2019-6-288, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и акционерное общество «Полюс Красноярск» (далее - АО «Полюс Красноярск») в лице представителя Сисигиной Ларисы Анатольевны, действующего на основании доверенности от 21.06.2019 № 098/Д-КРАС/19/73П, зарегистрированной в реестре за № 24/94-н/24-2019-7-455, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, руководствуясь пунктом 19 договора аренды лесного участка от 31.03.2008 № 60, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Внести следующие изменения в договор аренды лесного участка от 31.03.2008 № 60 (далее - Договор):

1.1. Разделы I - V Договора изложить в следующей редакции:

**«I. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании приказа агентства лесной отрасли Красноярского края от 28.12.2007 № 441 обязуется предоставить, а Арендатор, обязуется принять во временное пользование лесной участок из состава земель лесного фонда, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2. настоящего Договора (далее-лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 1974,3256 га (по результатам межевания 19960000 м<sup>2</sup>);

местоположение: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество квартал 346 (выд.25), квартал 347 (выд.21, часть выд.30), квартал 348 (выд.41), квартал 408 (выд.7, выд.8, выд.15, выд.16, часть выд.47, часть выд.48, часть выд.50, часть выд.52), квартал 409 (выд.2, выд.9, выд.10, выд.16, выд.17, выд.18, выд.19, выд.20, выд.23, выд.24, выд.34, выд.36, выд.38, выд.39, выд.40), квартал 410 (выд.8, выд.10, выд.11, выд.12, выд.14, выд.27, выд.37, выд.50, выд.53, выд.58, выд.59, выд.60, выд.63, выд.64, выд.65, часть выд.77, часть выд.78, часть выд.79, часть выд.83, выд.84, выд.85, выд.86, часть выд.88, выд.89), квартал 411 (выд.16, выд.19, выд.20, выд.22, выд.23,



г. Красноярск, Академгородок, 50 «а».  
Телефон: 8 (391) 290-74-10,  
Факс: 8 (391) 290-74-25  
Расчетный  
счет: 40101810600000010001  
в отделении Красноярск

БИК: 040407001  
ИНН: 2463102814  
КПП: 246301001

район Северо-Енисейский,  
г.п. Северо-Енисейский,  
ул. Белинского, 2-Б  
Почтовый адрес: Россия, 660061,  
г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37  
тел/факс: (3912) 90-61-03  
ИНН: 2434000335, КПП 997550001  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810138040113389  
в ПАО «СБЕРБАНК» (г. Москва)  
к/с 30101810400000000225,  
БИК 044525225».

1.7. Приложение № 1 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 1 к Соглашению.

1.8. Приложение № 2 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 2 к Соглашению.

1.9. Приложение № 3 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 3 к Соглашению.

1.10. Приложение № 4 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 4 к Соглашению.

1.11. Приложение № 5 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 5 к Соглашению.

1.12. Приложение № 6 к Договору изложить в редакции согласно приложению № 6 к Соглашению.

2. Соглашение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3. Соглашение составлено в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон и один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.

4. Во всем остальном, что не предусмотрено Соглашением, действуют условия Договора.

Арендодатель

Заместитель министра



(подпись, печать)



Арендатор

Представитель по доверенности



/Л.А. Сисигина/



Договор аренды  
 24:34:0080401.1/78-24/103/2019-6  
 16 10 2019  
 БОРУТТО Н.В.



Прошито и пронумеровано  
 на 28 страницах

Заместитель министра лесного  
 хозяйства Краснодарского края  
 Л.П. Ухитлова

Представитель по доверенности  
 Д.А. Сисюлина







**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я  
Северо-Енисейского района  
(администрация района)**

ул. Ленина, № 48, гп Северо-Енисейский,  
Красноярского края, 663282  
тел.(8-39160) 21-0-60, факс(8-39160) 21-4-81,  
E-mail: [admse@inbox.ru](mailto:admse@inbox.ru)  
ОКПО 04020347 ОГРН 1022401509756  
ИНН/КПП 2434000818/243401001

07.05.2021 № 3326 - а

На № 246 от 27.04.2021

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»  
Понимашу Е.В.

Судостроительная ул., д. 66,  
г. Красноярск,  
Красноярский край,  
660012

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

В ответ на Ваше письмо о предоставлении сведений в целях подготовки инженерно-экологических изысканий на объекте **«Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное»**, местоположение объекта: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, промышленный район «Благодатное» (далее – Участок работ), администрация района сообщает следующее:

- 1) в границах Участка работ отсутствуют:
  - особо охраняемые территории местного значения;
  - зоны ограничения застройки от электромагнитных полей;
  - свалки бытовых и промышленных отходов;
  - рекреационные зоны, зеленые зоны;
  - территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов;
  - места традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации;
  - приаэродромные территории;
  - особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
  - леса, обладающие защитным статусом (леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда);
  - лесопарковые зеленые пояса;
- 2) сведения о наличии (отсутствии) на Участке работ зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют в распоряжении администрации Северо-Енисейского района.

С уважением,  
Временно исполняющий полномочия  
Главы Северо-Енисейского района,  
первый заместитель главы района

А.Н.Рябцев





**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я  
Северо-Енисейского района  
(администрация района)**

ул. Ленина, № 48, гп Северо-Енисейский,  
Красноярского края, 663282  
тел.(8-39160) 21-060, факс(8-39160) 21-4-81,  
E-mail: [admse@inbox.ru](mailto:admse@inbox.ru)  
ОКПО 04020347 ОГРН 1022401509756  
ИНН/КПП 2434000818/243401001

27.07.2021 № 5189-р  
на № 613 от 22.07.2021

Общество с ограниченной  
ответственностью «Горизонт»

Генеральному директору  
Понимаш Е.В.

Судостроительная ул., д. 66,  
г. Красноярск, 660012.

[info@gorizont24.ru](mailto:info@gorizont24.ru)

О предоставлении сведений

Уважаемый Евгений Васильевич!

В ответ на Ваши письма о предоставлении информации для выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям на основе договора с ООО «Горизонт» по объекту: «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенный в РФ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, месторождение «Благодатное». (далее – Участок работ), администрация Северо-Енисейского района сообщает.

В границах Участка работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны;
- кладбища и их санитарные зоны;
- санитарно-защитные зоны объектов, попадающие в границы проектирования.

Временно исполняющий полномочия  
Главы Северо-Енисейского района,  
первый заместитель главы района

А.Н. Рябцев





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Северо-Енисейского района  
(администрация района)**

ул. Ленина, № 48, г. Северо-Енисейский,  
Красноярского края, 663282  
тел.(8-39160) 21-060, факс(8-39160) 21-4-81,  
E-mail: [admse@inbox.ru](mailto:admse@inbox.ru)  
ОКПО 04020347 ОГРН 1022401509756  
ИНН/КПП 2434000818/243401001

Общество с ограниченной  
ответственностью «Горизонт»

Генеральному директору  
Понимаш Е.В.

Судостроительная ул., д. 66,  
г. Красноярск, 660012.

[info@gorizont24.ru](mailto:info@gorizont24.ru)

22.10.2021 № 7400-0  
на № 758 от 07.10.2021

О предоставлении сведений

Уважаемый Евгений Васильевич!

В ответ на Ваше письмо о предоставлении информации для выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Установка дополнительных ступенчатых флотоконцентра́та главного корпуса ОРПнО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенный в Красноярский край, Северо-Енисейский район, Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное», (далее – Участок работ), администрация Северо-Енисейского района сообщает.

В границах Участка работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории, местного значения и зоны их охраны;
- водно-болотные угодий и ключевые орнитологические территории.

Социально-экономические характеристики района работ представлены в таблице.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА в 1996-2020 гг.				
Показатели	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
<b>Административно-территориальное деление</b>				
Территория	тыс. км.кв.	47,3	47,3	47,242
Количество населенных пунктов	ед.	10	10	10



Численность населения (среднегодовая)	тыс. чел.	10,947	10,473	10,131
Плотность населения	чел. на 1 кв.км.	0,231	0,221	0,21
Число родившихся - всего	чел.	109	123	97
Число умерших - всего	чел.	103	98	115
Естественный прирост (убыль) - всего	чел.	6	25	-18
Число зарегистрированных браков - всего	ед.	80	82	69
Число зарегистрированных разводов - всего	ед.	60	50	60
<b>Занятость населения</b>				
Среднесписочная численность работников организаций	чел.	13 087	13 805	14 545
Численность безработных	чел.	17	27	53
Уровень безработицы	%	0,2	0,4	0,8
<b>Уровень жизни населения</b>				
Среднемесячная заработная плата работников организаций района	руб.	91 777,60	91 076,40	104 930,10
Фонд заработной платы - всего по району	млн. руб.	14 454,2	15 103,6	18 315,1
<b>Торговля</b>				
Розничный товарооборот	млн. руб.	1373,3	1573,9	1615,8
Розничный товарооборот на душу населения	тыс. руб.	125,5	150,3	159,9
Общественное питание	млн. руб.	95,1	1124,1	1534,5
Общественное питание на душу населения	тыс. руб.	8,7	107,3	151,8
<b>Промышленность</b>				
Число промышленных предприятий - всего	ед.	6	6	6



Объем отгруженной продукции (работ, услуг)	млн. руб.	157 954,2	184 559,3	143 318,7*
<b>Жилой фонд</b>				
Общая площадь жилого фонда,	тыс. кв. м	234,7	237,0	236,1
в том числе муниципальный жилой фонд	тыс. кв. м	91,9	86,9	86,9
ведомственный жилой фонд	тыс. кв. м	0,7	0,7	0,7
индивидуальный жилой фонд и неоформленный жилой фонд	тыс. кв. м	142,1	148,5	148,5
Обеспеченность жильем на 1 человека	кв. м	21,7	23,4	23,4
<b>Транспортное обслуживание</b>				
Протяженность автомобильных дорог	км	598,8	598,8	598,8
в том числе: асфальтированных	км	46,3	46,7	46,7
<b>Строительство</b>				
Ввод в действие жилых домов - всего	тыс. кв.м	0,73	1,76	0
В т.ч. муниципальное жилье	тыс. кв.м	0,44	1,29	0
<b>Уровень развития социальной сферы</b>				
Число общеобразовательных школ - всего	ед.	7	7	7
Численность учащихся	чел.	1 381,0	1 322,0	1 297,0
Количество дошкольных учреждений	ед.	6	5	5
Количество детей посещающих дошкольные учреждения	чел.	689	649	585
Количество больничных коек	коек	72	77	58
Численность врачей всех специальностей - всего	чел.	33	33	33



Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. насел.	30,1	31,5	32,6
Численность медицинского персонала - всего	чел.	116	111	111
*предварительные данные за 2020 год				

Медико-биологические характеристики Северо-Енисейского района Вы можете запросить в территориальном отделе г. Лесосибирска Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю по адресу: г. Лесосибирск, ул. Мира, д.5.

Временно исполняющий полномочия  
Главы Северо-Енисейского района,  
первый заместитель главы района



А.Н. Рябцев

Болгова Александра Алексеевна  
8(39160)21060





**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Факс: (391) 249-38-53  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

19.05.2021 № 47-057-18

На № 250 от 27.04.2021

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Евгений Васильевич!**

Министерством экологии и рационального природопользования края рассмотрен запрос о предоставлении информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное».

Район работ расположен в Красноярском крае, Северо-Енисейском районе, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Согласно представленной схеме и географическим координатам, испрашиваемый участок работ расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года.

Согласно территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Красноярском крае, утвержденной приказом министерства экологии и рационального природопользования красноярского края от 29.10.2019 № 77-1795-од, в районе инженерных изысканий отсутствуют объекты размещения отходов и несанкционированные свалки.

Информация о наличии подземных и поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в министерстве отсутствует.

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу

Судостроительная ул., д. 66  
г. Красноярск, 660012

info@gorizont24.ru



Сведения о наличии и местоположении поверхностных источников вод предоставляют:

Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов по адресу: 660041, г. Красноярск, пр-т Ствободный, д. 72, тел. 8 (391) 244-45-41;

Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21, тел. 8 (391) 226-89-50;

ФГБУ Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 28, тел. 8 (391) 227-29-75.

Лицензии на подземные воды, объем добычи которых не превышает 500 куб. м. в сутки, с учетом Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, на участке строительства отсутствуют.

Информацию о наличии подземных источников водоснабжения, не отнесенных к участкам недр местного значения, предоставляет Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 62, тел. 8 (391) 212-06-81.

В районе выполнения инженерно-экологических изысканий принят приказ от 27.06.2013 № 188-о об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозабора «Широкий» месторождения «Благодатное» Олимпиадинского ГОКа (прилагается).

Иные проекты зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в министерство не поступали.

Информацию о наличии зон ограниченной застройки от электромагнитных полей рекомендуем запросить в Управлении Роспотребнадзора по Красноярскому краю.

Перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает Северо-Енисейский район, представлены в приложениях 1, 2.

Информация о видовом составе, состоянии послепромысловой численности и плотности охотничьих ресурсов по данным государственного мониторинга по состоянию на 1 апреля 2020 года на территории Северо-Енисейского муниципального района приведена в приложении 3.

Территория изысканий (в соответствии с представленной картой размещения объекта) расположена на общедоступных охотничьих угодьях Северо-Енисейского района.

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.



Всю имеющуюся в министерстве информацию о местах концентраций и плотности редких видов можно найти в повидовых очерках в Красной книге Красноярского края на сайте министерства (<http://www.mpr.krskstate.ru/doopt>).

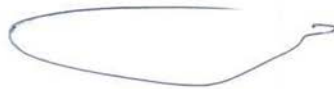
На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных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

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Полученную на основании проведения натурных работ информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель министра



А.В. Коробкин

Кулакова Дарина Рафаэлевна, (391) 227-62-05  
Бутивченко Олеся Валентиновна, (391) 227-62-08  
Дробинина Анастасия Геннадьевна, (391) 234-52-73  
Левакова Марина Глебовна, (391) 223-13-39  
Туркина Наталья Юрьевна, (391) 223-13-68



## Приложение 1

## Перечень

видов диких животных, занесенных в Красные книги Красноярского края и Российской Федерации, область распространения которых включает территорию Северо-Енисейского района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
<u>Класс Насекомые - Insecta</u>			
1	Махаон - <i>Papilio machaon</i> L.	3	-
2	Сенница Геро - <i>Coenonympha hero</i> L.	3	-
<u>Класс Птицы - Aves</u>			
3	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> L.	4	2
4	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.	4	-
5	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.	3	3
6	Сибирский таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> Sev.	3	2
7	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> L. (ангарская субпопуляция)	4	-
8	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.	3	3
9	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> L.	4	3
10	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> L.	3	5
11	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	4	3
12	Серый журавль - <i>Grus grus</i> L.	4	-
13	Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> L.	4	-
14	Серый сорокопут - <i>Lanius excubitor</i> L.	4	-
15	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.	4	-
<u>Класс Млекопитающие - Mammalia</u>			
16	Северный олень (сибирский лесной подвид) - <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Fler. (алтае-саянская и ангарская популяции)	2	1

\* Категории редкости:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.



## Перечень

видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает территорию Северо-Енисейского муниципального района

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Part I. List of Magnoliophyta Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Астровые - Asteraceae			
1	Соссюрея Штубендорфа - <i>Saussurea stubendorffii</i> Herder	3	-
Семейство Орхидные - Orchidaceae			
2	Венерин башмачок крапчатый - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3	-
3	Венерин башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2	3
4	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2	3
Part III. List of Polypodiophyta Раздел 3. Папоротники			
5	Гроздовник многонадрезный - <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	3	-
Part VII. List of Lichenes Раздел 7. Лишайники			
6	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	4	2
7	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A.Thell	4	3
Part VIII. List of Fungi Раздел 8. Грибы			
8	Поганка бледная - <i>Amanita phalloides</i> (Vaill. Ex Fr.) Link	3	-

\*Категории редкости:

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.



Информация о видовом составе, состоянии послепромысловой численности и плотности охотничьих ресурсов по данным государственного мониторинга по состоянию на 1 апреля 2020 года на территории Северо-Енисейского муниципального района

№ п/п	Наименование	Плотность особей/тыс.га	Численность, особей
<b>Млекопитающие</b>			
<i>Отряд Хищные</i>			
1	Волк	0,02	78
2	Лисица	0,14	645
3	Бурый медведь	0,24	1139
4	Рысь	-	-
5	Росомаха	0,004	19
6	Барсук	-	-
7	Соболь	3,03	14168
8	Горностай	-	-
9	Колонок	-	-
10	Хорь степной	-	-
11	Норка американская	-	-
12	Выдра	-	-
<i>Отдел Зайцеобразные</i>			
1	Заяц-беляк	1,40	6556
2	Заяц-русак	-	-
<i>Отряд Грызуны</i>			
1	Бобр восточно-европейский	-	-
2	Белка	4,37	20432
3	Ондатра	-	-
<i>Отряд Парнокопытные</i>			
1	Кабан	-	-
2	Кабарга	0,54	2549
3	Дикий северный олень	0,73	3405
4	Косуля сибирская	-	-
5	Лось	0,70	3270
6	Благородный олень	-	-
<b>Птицы</b>			
<i>Отряд Курообразные</i>			
1	Глухарь	2,36	11031
2	Тетерев	0,40	1886
3	Рябчик	12,78	59810
4	Бородатая куропатка	0,33	1543



У

МИНИСТЕРСТВО  
природных ресурсов и лесного комплекса  
Красноярского края

П Р И К А З

«27» июня 2013 г.

г. Красноярск


№ 188-0

1. В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Порядком утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 15.10.2009 № 525-п, Положением о министерстве природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 31.07.2008 № 12-п, с учетом заключений министерства жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 14.11.2011 № РА - 5515, министерства строительства и архитектуры Красноярского края от 30.11.2011 № 19 - 13235/08943, министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края от 01.11.2011 № 15 - 24/4793, министерства промышленности и торговли Красноярского края от 03.06.2013 № 03 - 0652 утвердить проект организации зон санитарной охраны водозабора «Широкий» ЗАО «Полюс» (прилагается).

2. Направить копию настоящего приказа ЗАО «Полюс».

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр



Е.В. Вавилова







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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 24-49/31.000 Т.000907.09.11 от 13.09.2011 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

проект организации зон санитарной охраны водозабора "Широкий" в Северо-Енисейском районе Красноярского края, устанавливающий границы зон санитарной охраны, в соответствии с приложением к настоящему заключению,

разработанный ЗАО "Полус" 663280, Красноярский край, п.г.т. Северо-Енисейский, ул. Белынского, 2-Б (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

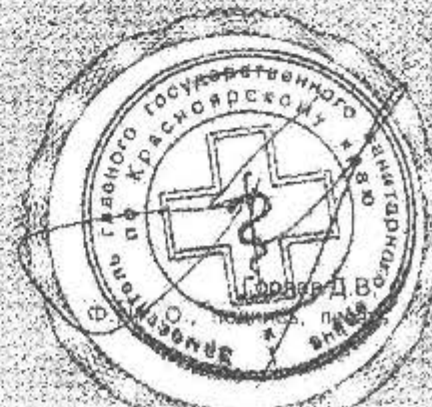
СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

экспертное заключение от 03.08.2011 г. № 6005, выполненное врачом по коммунальной гигиене Лопатиной Н.Н., утвержденное заместителем главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" Мотылевым И.Е.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Номер листа: 1

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

[наименование территориального органа]

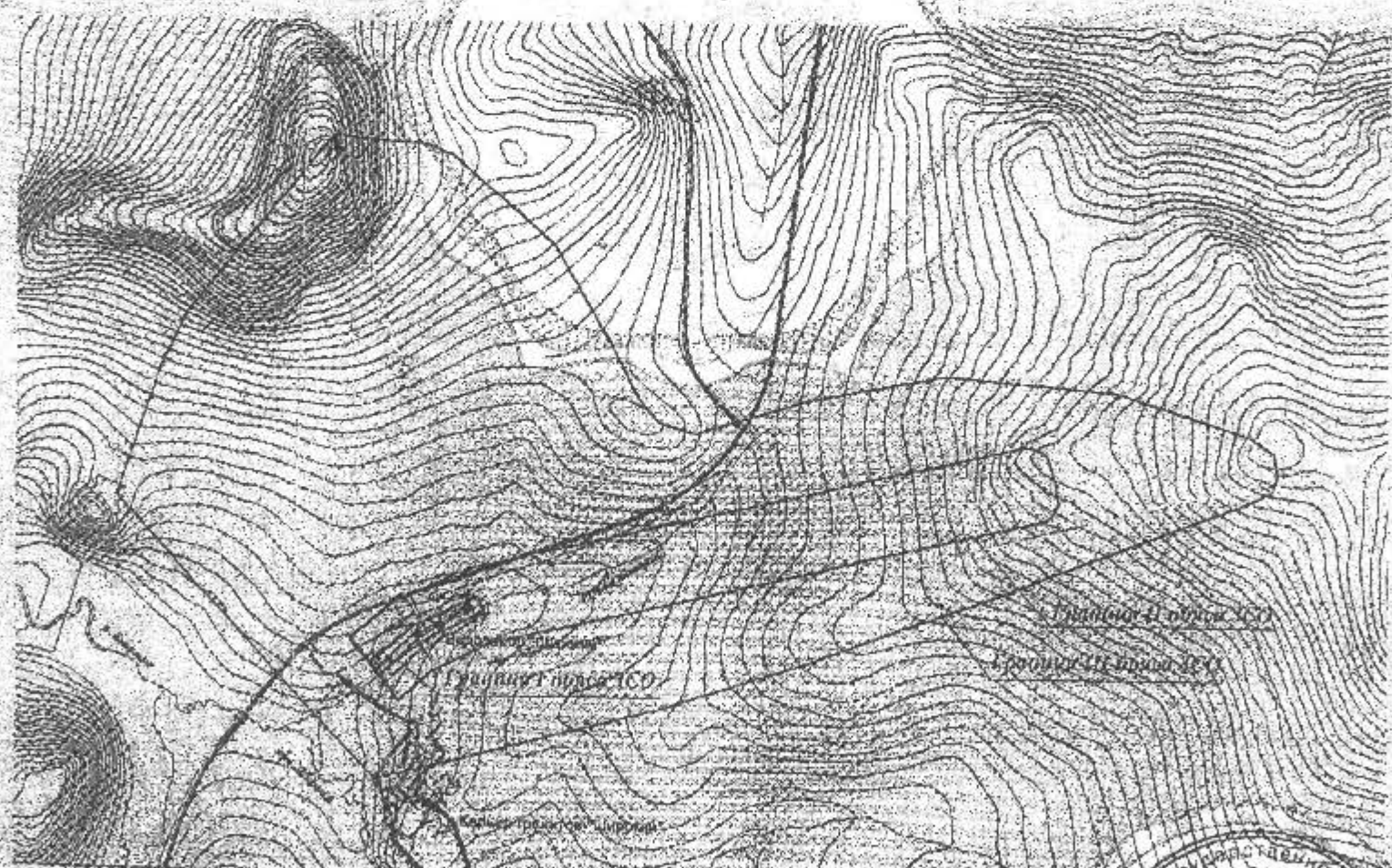
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 24.49.31.000 Т.000007.09.11 от 13.09.2011 г.

Проект организации зон санитарной охраны водозабора "Широким" в Северо-Енисейском районе Красноярского края,  
устанавливающий следующие границы:

Граница I пояса ЗСО от водозабора - на расстоянии 50 м.  
Граница II пояса ЗСО от водозабора: вниз по потоку - 50 м, вверх по потоку - 2550 м, ширина зоны на юго-восток - 165 м, ширина зоны на северо-запад - 165 м.  
Граница III пояса ЗСО от водозабора: вниз по потоку - 350 м, вверх по потоку - 3000 м, ширина зоны на юго-восток - 350 м, ширина зоны на северо-запад - 2200 м.

Ситуационный план



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)







**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

30.08.2021

№ 44-010462

На № 615 от 22.07.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

Министерством экологии и рационального природопользования края рассмотрен запрос о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное».

Район работ расположен в Красноярском крае, Северо-Енисейском районе, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Согласно представленной схеме и географическим координатам, испрашиваемый участок работ расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения и их охранных зон, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года.

Также объект расположен вне границ действующих водно-болотных угодий международного значения на территории Красноярского края, перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050, вне границ ВБУ, внесенных в перспективный список Рамсарской конвенции и вне ключевых орнитологических территорий.

Заместитель министра

А.С. Ногин



## Приложение Г



**МИНИСТЕРСТВО  
сельского хозяйства и торговли  
Красноярского края**

Ленина ул., д.125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 249-31-33  
Факс: (391) 265-23-21, 265-23-29  
E-mail: [krasagro@krasagro.ru](mailto:krasagro@krasagro.ru)  
<http://www.krasagro.ru>

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу

Судостроительная ул., д. 66,  
г. Красноярск, 660012

25.10.2021 № 15-25/4365  
На № 757 от 07.10.2021  
Об особо ценных продуктивных  
сельскохозяйственных угодьях

Министерство сельского хозяйства и торговли края сообщает, что Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, утвержден постановлением Правительства края от 07.10.2010 № 496-п (в редакции постановления от 05.07.2017 № 382-п).

Земельные участки сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории Северо-Енисейского района, в указанном Перечне не значатся.

С уважением,  
заместитель министра

О.И. Дивногорцева



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ  
ОКРУГУ  
(Центрсибнедра)

ул. Карла Маркса, д.62, г. Красноярск, 660049  
тел.(391) 212-06-81, факс (391) 212-07-02  
E-mail: krasnoyarski@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимап

ул. Судостроительная, д.66,  
пом. 246  
г. Красноярск, 660012

18 июня 2021 г. № 09-25: 144  
на исх. №256 от 27.04.2021 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра), дата выдачи: 18.06.2021 года.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт», ИНН 2466208270, ОГРН 1082468018830.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное»<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 17.06.2022 года

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».



Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

Начальник



Ю.А. Филипцов

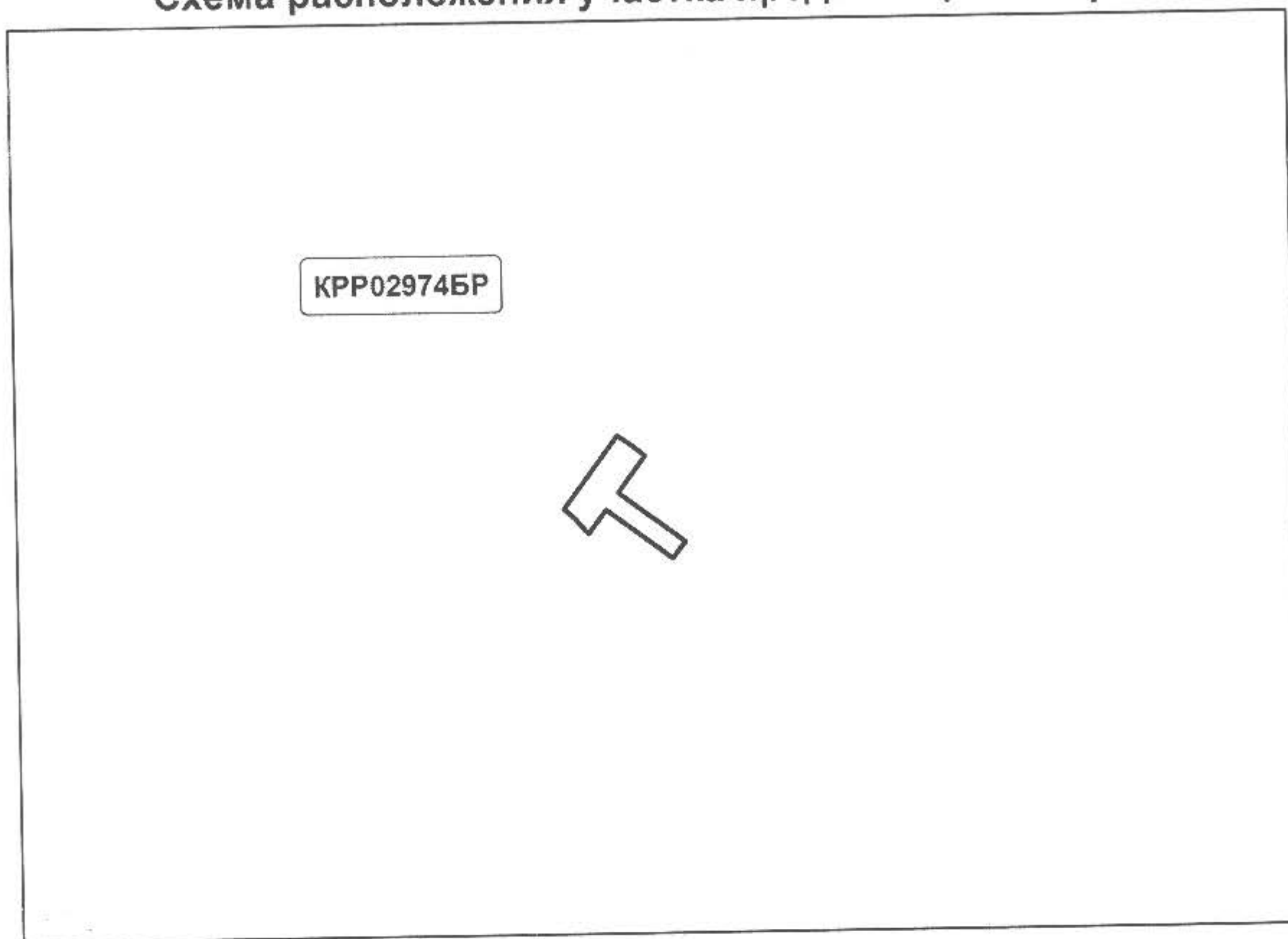


Географические координаты участка предстоящей застройки  
(в соответствии с заявочными материалами)

Географические координаты испрашиваемого участка (WGS-84)						
номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	60	01	44,05	92	58	2,52
2	60	01	42,2	92	58	0,33
3	60	01	40,21	92	58	7,03
4	60	01	39,38	92	58	5,98
5	60	01	41,35	92	57	59,33
6	60	01	40,16	92	57	57,91
7	60	01	40,87	92	57	56,37
8	60	01	41,19	92	57	55,38
9	60	01	44,86	92	57	59,77
10	60	01	44,49	92	58	1,08
1	60	01	44,05	92	58	2,52




### Схема расположения участка предстоящей застройки



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

 Испрашиваемый участок





**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимаш

660012, г. Красноярск  
ул. Судостроительная, 66

28.10.2021

№

44-013413

О предоставлении сведений

Уважаемый Евгений Васильевич!


Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), рассмотрев ваш запрос от 07.10.2021 № 761, об отсутствии (наличии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых по объекту: «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождение «Благодатное», расположенному в Северо-Енисейском районе Красноярского края, сообщает следующее.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых с учетом Перечней участков недр местного значения по Красноярскому краю, утвержденных, распоряжением Правительства Красноярского края от 20.02.2013 №130-р, приказом министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 24.09.2013 №259-о, на объекте изысканий, отсутствуют.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых, с учетом Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, на объекте изысканий, отсутствуют.

Информацию о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых нераспределенного фонда недр, заявитель вправе получить в Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (далее – Центрсибнедра), по адресу: 660049, г. Красноярск, пр. К. Маркса, 62, телефон: 8(391)212-06-81.

Заместитель министра

 С.В. Капустин





**СЛУЖБА  
по ветеринарному надзору  
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 б  
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125  
Телефон/факс: 298-44-01, 243-29-20  
Email: vetsl24@mail.ru  
ОГРН1052466192228  
ИНН/КПП2463075247/246301001  
06.05.2021 № 94-1486  
На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимаш

О наличии мест захоронения

Уважаемый Евгений Васильевич!

На Ваш запрос от 27.04.2021 № 247 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории объекта: «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенного на территории горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» Северо-Енисейского района Красноярского края и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Руководитель службы



М.П. Килин





**СЛУЖБА  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017  
Телефон: (391) 228-93-37  
<http://www.oookn.ru>  
E-mail: [info@oookn.ru](mailto:info@oookn.ru)

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»  
Е.В. Понимаш  
ул. Судостроительная, 66  
г. Красноярск  
660012  
(простое, электронно)

29.04.2021 № 602-2015  
На № 254 от 27.04.2021

Об объектах культурного  
наследия

Уважаемый Евгений Васильевич!

В связи с запросом информации о наличии объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории, отводимой под объект «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное» в Северо-Енисейском районе Красноярского края (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Согласно «Акту государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на территории, отводимой под объект «Реконструкция хвостового хозяйства ЗИФ-4 месторождения «Благодатное». Вторая очередь расширения» в Северо-Енисейском районе Красноярского края» от 01.07.2019, «Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция хвостового хозяйства ЗИФ-4 месторождения «Благодатное» (первая очередь расширения)» в Северо-Енисейском муниципальном районе Красноярского края в 2018 году» от 21.11.2018, «Акту государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса



Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на территории, отводимой под объект «Строительство ЗИФ-5 «Благодатное» в Северо-Енисейском районе Красноярского края» от 01.07.2019 объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка нет.

Заместитель начальника отдела учета,  
использования и популяризации  
объектов культурного наследия

И.А. Русина





МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное казённое учреждение

**Дирекция по особо охраняемым  
природным территориям  
Красноярского края  
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41

✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404

☎ тел./факс: (391) 265-25-94

E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

13 МАЙ 2021

№ 849/05-14

на № 248

от 27.04.2021

## О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» (далее – Учреждение) рассмотрен запрос о наличии особо охраняемых территорий (ООТ) краевого значения на объекте «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенном в Северо-Енисейском районе Красноярского края.

В рамках своей компетенции сообщаю, что согласно представленной схеме и прилагаемым к ней географическим координатам угловых точек испрашиваемый объект расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) краевого значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

Предоставление информации о территориях и объектах, отнесенных к землям ООТ, не входит в компетенцию Учреждения.

Директор

А.С. Ногин





МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное казённое учреждение

**Дирекция по особо охраняемым  
природным территориям  
Красноярского края  
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41  
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404  
☎ тел./факс: (391) 265-25-94  
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

05 АВГ 2021

№ 140-1/05-17

на № 614 от 22.07.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» (далее – Учреждение) рассмотрен запрос о наличии особо охраняемых территорий (ООТ) краевого значения и их охранных зон на объекте «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенном в Северо-Енисейском районе Красноярского края.

В рамках своей компетенции сообщая, что согласно представленной схеме и прилагаемым к ней географическим координатам угловых точек испрашиваемый объект расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) краевого значения и их охранных зон, а также объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

Предоставление информации о территориях и объектах, отнесенных к землям ООТ, не входит в компетенцию Учреждения.

Директор

А.С. Ногин





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

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)

телефон 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213

на №

от

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.



Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России



					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,



			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки





**АГЕНТСТВО  
по развитию северных территорий  
и поддержке коренных малочисленных  
народов Красноярского края**

Мира пр., д. 110, г. Красноярск, Россия, 660009  
Тел.: (391) 221-15-37  
Факс: (391) 205-15-37  
E-mail: info@kmns.krsn.ru  
Местонахождение: Красной Армии ул., д. 3,  
г. Красноярск, Россия, 660017

от 05 АПР 2021 № 76 - 0333  
на № 255 от 27.04.2021

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу

Судостроительная ул., д.66  
г. Красноярск  
660012

info@gorizont24.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р Северо-Енисейский район включен в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

В районе выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Установка дополнительных сгустителей флотоконцентрата главного корпуса ОРПиО ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», расположенном в Северо-Енисейском районе Красноярского края, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Красноярского края регионального значения не зарегистрированы.

В то же время, на этой территории могут быть расположены арендованные хозяйствующими субъектами коренных малочисленных народов Красноярского края участки для ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности этих народов.

Сведения о хозяйственной деятельности родовых общин и территории традиционного природопользования местного значения коренных малочисленных народов Красноярского края в агентстве по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края отсутствуют.

Предлагаю за подробной информацией обратиться в администрацию Северо-Енисейского района по адресу: 663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, гп Северо-Енисейский, ул. Ленина 48.

Заместитель руководителя –  
начальник отдела развития  
северных территорий

В.А. Амосов





**МИНИСТЕРСТВО**  
**лесного хозяйства Красноярского края**

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036  
Телефон: (391) 290-74-10  
Факс: (391) 290-74-25  
E-mail: priemo@minles.ru  
ОГРН 1162468093952  
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

03 НОЯ 2021

№ 86-8139/14

На № \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимаиш

ул. Судостроительная, 66  
г. Красноярск, 660012

Уважаемый Евгений Васильевич!

Министерство лесного хозяйства Красноярского края (далее - министерство) на обращения ООО «Горизонт» от 07.10.2021 № 744 и № 745 (вх. от 08.10.2021 № 86-18687) о предоставлении информации о лесах сообщает, что участок изысканий площадью 1,0378 га (горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное») расположен на землях лесного фонда (Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал № 471).

В целях получения информации о характеристиках лесного участка министерство предлагает воспользоваться лесохозяйственными регламентами лесничеств Красноярского края, размещенными на официальном портале министерства, расположенном по адресу: <http://www.mlx.krskstate.ru/>.

Также сообщаем, что в соответствии со статьей 91 Лесного кодекса Российской Федерации приказом Минприроды России от 30.10.2013 № 464 утвержден Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам, и условия ее предоставления (далее - Перечень). По заявлению о предоставлении выписки из государственного лесного реестра министерство предоставляет материалы лесоустройства (копии лесоустроительных планшетов и таксационных описаний).

Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2007 № 282 (далее - Регламент), установлено, что государственная услуга по предоставлению выписки из государственного лесного реестра является



платной услугой. Бесплатно информация предоставляется органам государственной власти, а также иным лицам в предусмотренных федеральными законами случаях.

Информация в соответствии с Перечнем может быть предоставлена в соответствии с заявлением о предоставлении выписки из государственного лесного реестра, представленной в Приложении 4 Регламента, и с тарифом, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания». Размер платы за предоставление выписок составляет 50 рублей за 1 лист формата А4.

Начальник отдела государственной  
экспертизы проектов освоения лесов  
и ведения государственного лесного  
реестра



Д.И.Дрозд



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: [gmc@meteo.krasnovarsk.ru](mailto:gmc@meteo.krasnovarsk.ru)

<http://www.meteo.krasnovarsk.ru>

от 12.11.2018 № 4435

на № 479-10/18 от 9.10.2018 г.

Директору  
ООО «Сибстройизыскания+»  
Р.А. Сокольникову

Калинина ул., д. 89 «Г»  
Красноярск г., 660061  
Красноярский край

Тел.: 8 (391)291-11-97

E-mail: [ssiplus@mail.ru](mailto:ssiplus@mail.ru)

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции Северо-Енисейский за период 1941-2018 гг.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Начальник ГМЦ

 М.М. Ерёмина

Щербакова Л.Н.  
8 (391) 227-47-09



Приложение к № 4435 от 12.11.2018

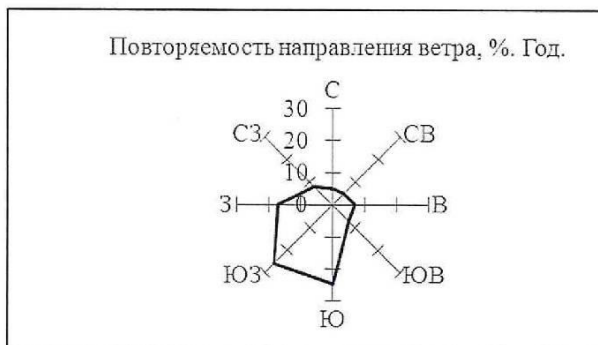
М Северо-Енисейский

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца -  $-21,7^{\circ}\text{C}$   
 Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца -  $+21,9^{\circ}\text{C}$   
 Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% -  $6,7\text{ м/с}$

Повторяемость направления ветра и штилей, %. Год.

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	5	7	7	25	26	17	8	18

Повторяемость направления ветра, %. Год.



Коэффициент стратификации атмосферы - 200

Коэффициент рельефа местности

Объект	Коэффициент рельефа
1. Строительство участка дороги «Викторовский – Олимпиадинское предприятие»	1,50
2. Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС Тайга – ПС БИО-4	
3. Строительство участка ВЛ-110 кВ ПС Тайга – ПС Благодатнинская	1,40
4. Строительство дробильного комплекса и конвейерной линии прямой подачи руды на ЗИФ-4	

Начальник ГМЦ

*М.М. Ермина*  
 М.М. Ермина





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: [gmc@meteo.krasnoyarsk.ru](mailto:gmc@meteo.krasnoyarsk.ru)

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

от 07.06.2019 № 2339

на № 02-07/1601 от 16.05.2019 г.

Заместителю операционного директора  
по производству и технологии  
АО «Полос Красноярск»  
С.В. Туранову

Цимлянская ул., д. 37  
Красноярск г., 660061

Тел.: (391) 290-61-03

факс: (391) 290-61-80

E-mail: [reception@polyus.com](mailto:reception@polyus.com)

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции Северо-Енисейский за период 1941-2019 годы.

Средняя годовая скорость ветра, м/с -	3,0
Среднее годовое число дней со снегом -	174
Среднее годовое число дней с дождем -	75
Среднее годовое число дней со смешанными осадками (мокрый снег) -	22

Начальник ГМЦ



М.М. Ерёмин

Щербакowa Л.Н.  
8 (391) 227-47-09



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: [gmc@meteo.krasnoyarsk.ru](mailto:gmc@meteo.krasnoyarsk.ru)

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

от 1306 2019 № 2384

на № 02-07/1601 от 16.05.2019 г.

Заместителю операционного директора  
по производству и технологии  
АО «Полус Красноярск»  
С.В. Туранову

Цимлянская ул., д. 37  
Красноярск г., 660061

Тел.: (391) 290-61-03

факс: (391) 290-61-80

E-mail: [reception@polyus.com](mailto:reception@polyus.com)

В дополнение к нашему исх. № 2339 от 07.06.2019 г., Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет климатические данные по метеорологической станции Северо-Енисейский за период 1941-2019 годы.

Среднее годовое число дней со снежным покровом -

225

Начальник ГМЦ

 М.М. Ерёмкина

Щербакowa Л.Н.  
8 (391) 227-47-09



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: gmc@meteo.krasnoyarsk.ru

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

от 14.05.2018 № 10066

на № 02 – 07/1054 от 13.04.2018 г.

Операционному директору  
АО «Полнос-Красноярск»

А.В. Токаренко

Цимлянская ул., д. 37,  
Красноярск г., 660061

E-mail: SharoninPYU@polyus.com

Предоставляем запрашиваемые сведения о коэффициенте рельефа местности для объекта «Месторождение «Благодатное» Олимпиадинского ГОК» в Северо-Енисейском районе Красноярского края.

Объект	Коэффициент рельефа местности
Месторождение «Благодатное» Олимпиадинского ГОК	1,40

Начальник ГМЦ

*М.М. Ермина*  
М.М. Ермина  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

Безруких Г. В.  
227-46-40





Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)  
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049  
факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75  
E-mail: sugms@meteo.krasnoyarsk.ru  
http://www.meteo.krasnoyarsk.ru  
ИНН/КПП 2466254950/246601001  
от 03.09.2024 № 1-1417  
на № 641 от 29.07.2021 г.

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»  
Е.В. Понимашу

ул. Судостроительная, 66,  
г. Красноярск,  
660012

info@gorizont24.ru

### СПРАВКА

#### О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ атмосферного воздуха установлены для пос. Новая Калами Северо-Енисейского района Красноярского края с населением менее 10 тыс. чел.

Справка выдается ООО «Горизонт» для выполнения инженерно-экологических изысканий на объектах: «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год». ПС 35/6 кВ Верхняя 2\*10МВА (проектная) с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнская» - ПС 35 кВ «Верхняя», «Система водозащиты карьера «Восточный Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин», «Строительство кабельной эстакады на участке от эстакады П.4.1.2 до угла поворота УП1 на месторождении «Благодатное» и «сухих» градиен воздухообеспечения сорбции на месторождении «Благодатное», «Корпус приготовления реагентов №2 Олимпиадинский ГОК, АО «Полус Красноярск», «Строительство кабельной эстакады на участке от эстакады П.4.1.2 до угла поворота УП1 на месторождении «Благодатное» и «сухих» градиен воздухообеспечения сорбции на месторождении «Благодатное», «Отвал вскрышных пород на месторождении известняков «Тырыданское», «Отвал вскрышных пород на месторождении гранитов «Широкинское» (Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК).

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.». Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15.08.2018 г.

#### Значения ориентировочных фоновых концентраций загрязняющих веществ (С<sub>ф</sub>)

Загрязняющее вещество	С <sub>ф</sub> , мг/м <sup>3</sup>
Взвешенные вещества	0,199
Диоксид серы	0,018
Оксид углерода	1,8
Диоксид азота	0,055
Оксид азота	0,038
Бенз(а)пирен	2,1x10 <sup>-6</sup>

Ориентировочные фоновые концентрации, представленные в таблице, действительны с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Справка может быть использована в целях ООО «Горизонт» только для указанных выше объектов и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника

Е.М. Березин

Е.Д. Рожкова  
8(391) 227-06-01







Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049

факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75

E-mail: sugms@meteo.krasnoyarsk.ru

http://www.meteo.krasnoyarsk.ru

ИНН/КПП 2466254950/246601001

от 13.04.2022 № 1-1418

на № 641 от 29.07.2021 г.

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»  
Е.В. Понимашу

ул. Судостроительная, 66,  
г. Красноярск,  
660012

info@gorizont24.ru

### СПРАВКА

#### О ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ установлены для пос. Новая Калами Северо-Енисейского района Красноярского края с населением менее 10 тыс. чел.

Справка выдается ООО «Горизонт» для выполнения инженерно-экологических изысканий на объектах: «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год». ПС 35/6 кВ Верхняя 2\*10МВА (проектная) с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатническая» - ПС 35 кВ «Верхняя», «Система водозащиты карьера «Восточный Олимпиадинского ГОКа. Руслотводной канал р. Еськин», «Строительство кабельной эстакады на участке от эстакады П.4.1,2 до угла поворота УП1 на месторождении «Благодатное» и «сухих» градиен воздухообеспечения сорбции на месторождении «Благодатное», «Корпус приготовления реагентов №2 Олимпиадинский ГОК, АО «Полус Красноярск», «Строительство кабельной эстакады на участке от эстакады П.4.1,2 до угла поворота УП1 на месторождении «Благодатное» и «сухих» градиен воздухообеспечения сорбции на месторождении «Благодатное», «Отвал вскрышных пород на месторождении известняков «Тырыданское», «Отвал вскрышных пород на месторождении гранитов «Широкинское» (Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК).

Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.». Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15.08.2018 г.

Значения долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ (С<sub>фс</sub>)

Загрязняющее вещество	С <sub>фс</sub> , мг/м <sup>3</sup>
Взвешенные вещества	0,071
Диоксид серы	0,006
Оксид углерода	0,8
Диоксид азота	0,023
Оксид азота	0,014
Бенз(а)пирен	1,0x10 <sup>-6</sup>

Долгопериодные средние концентрации, представленные в таблице, действительны с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Справка может быть использована в целях ООО «Горизонт» только для указанных выше объектов и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника

Е.М. Березин

Е.Д. Рожкова  
8(391) 227-06-01





РАЗРЕШЕНИЕ № 05-1/32-93  
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух  
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 03.07.2017 № 654  
(наименование территориального органа Росприроднадзора)

*Акционерное общество «Полюс Красноярск»*

полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

ИНН 2434000335 ОГРН 1022401504740

Идентификационный номер налогоплательщика, ОГРН

*ул. Белинского, д. 2-б, г.п. Северо-Енисейский, Северо-Енисейский района, Красноярский край, 663282*

адрес предприятия

разрешается в период с "03" июля 2017 г. по "14" октября 2021 г.  
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на

Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное», Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (04249000000)

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1-3 (на 20 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения "03" июля 2017 г.

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Красноярскому краю



(подпись)

( А.В.Калинин )  
(Ф.И.О.)



Приложение \* № 1  
к разрешению на выброс вредных  
(загрязняющих) веществ в атмосферный  
воздух от "03" 07.2017 г. № 05-1/32-93,  
выданному Управлением Росприроднадзора  
по Красноярскому краю  
Экз. № 1

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ,  
разрешенных к выбросу в атмосферный воздух <1>

Акционерное общество «Полюс Красноярск»  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодажное». Стационарные источники  
(наименование отдельной производственной территории,  
Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000))  
фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

<\*> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных  
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным  
органом Росприроднадзора.  
<1> Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выбросов, не  
включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих)  
веществ в атмосферный воздух "Перечень и количество вредных (загрязняющих)  
веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух", не являются  
разрешенными к выбросу в атмосферный воздух.

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ с разбивкой по годам, т						
			г/с	т/г	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	диВанадий пентоксид	1	0,00022	1,40E-06	1,40E-06	1,40E-06	1,40E-06	1,40E-06	1,40E-06
2	диЖелезо триоксид	3	0,16088	0,21112	0,21112	0,21112	0,21112	0,21112	0,21112
3	Марганец и его соединения	2	0,00929	0,01455	0,01455	0,01455	0,01455	0,01455	0,01455
4	Медь оксид (в пересчете на медь)	2	0,00006	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07	4,00E-07
5	Натрий гидроксид		0,05307	1,67345	1,67345	1,67345	1,67345	1,67345	1,67345
6	Никель оксид (в пересчете на никель)	2	0,00149	0,00190	0,00190	0,00190	0,00190	0,00190	0,00190
7	Ртуть	1	0,00037	0,01161	0,01161	0,01161	0,01161	0,01161	0,01161
8	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,01324	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236	0,00236
9	Азота диоксид	3	41,00229	1543,58677	1543,58677	1543,58677	1543,58677	1543,58677	1543,58677

Ответственный исполнитель  А.Г.Казакова



10	Аммиак	4	0,15768	4,97259	4,97259	4,97259	4,97259	4,97259	4,97259
11	Азот (II) оксид	3	6,66173	250,82766	250,82766	250,82766	250,82766	250,82766	250,82766
12	Гидрохлорид	2	0,03381	1,06622	1,06622	1,06622	1,06622	1,06622	1,06622
13	Гидроцианид	2	4,76938	150,40720	150,40720	150,40720	150,40720	150,40720	150,40720
14	Серная кислота	2	0,00166	0,05204	0,05204	0,05204	0,05204	0,05204	0,05204
15	Углерод	3	26,63586	296,84077	296,84077	296,84077	296,84077	296,84077	296,84077
16	Сера диоксид	3	27,85955	1139,75583	1139,75583	1139,75583	1139,75583	1139,75583	1139,75583
17	Дигидросульфид	2	0,00021	0,04945	0,04945	0,04945	0,04945	0,04945	0,04945
18	Сероуглерод	2	0,00357	0,11258	0,11258	0,11258	0,11258	0,11258	0,11258
19	Углерод оксид	4	136,17190	2036,51451	2036,51451	2036,51451	2036,51451	2036,51451	2036,51451
20	Гидрофторид	2	0,00907	0,01971	0,01971	0,01971	0,01971	0,01971	0,01971
21	Фториды хорошо растворимые	2	0,00314	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
22	Фториды неорг. плохо растворимые	2	0,00866	0,00206	0,00206	0,00206	0,00206	0,00206	0,00206
23	Бенз/а/пирен	1	0,00012	0,00235	0,00235	0,00235	0,00235	0,00235	0,00235
24	Формальдегид	2	0,01970	0,40058	0,40058	0,40058	0,40058	0,40058	0,40058
25	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,04500	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080
26	Керосин		4,13605	199,76117	199,76117	199,76117	199,76117	199,76117	199,76117
27	Алканы C12-C19	4	0,07533	17,61129	17,61129	17,61129	17,61129	17,61129	17,61129
28	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	2	0,00388	0,05068	0,05068	0,05068	0,05068	0,05068	0,05068
29	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	480,74903	1678,25562	1678,25562	1678,25562	1678,25562	1678,25562	1678,25562
30	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	2,72944	21,54529	21,54529	21,54529	21,54529	21,54529	21,54529
31	Пыль абразивная		0,00584	0,01472	0,01472	0,01472	0,01472	0,01472	0,01472
32	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата		0,02260	0,02115	0,02115	0,02115	0,02115	0,02115	0,02115
	<b>ИТОГО:</b>			7343,7961	7343,7961	7343,7961	7343,7961	7343,7961	7343,7961
	<b>В том числе твёрдых:</b>			1998,7602	1998,7602	1998,7602	1998,7602	1998,7602	1998,7602
	<b>Жидких и газообразных:</b>			5345,0358	5345,0358	5345,0358	5345,0358	5345,0358	5345,0358



## Акционерное общество «Полюс Красноярск»

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Запасовые выбросы

(наименование отдельной производственной территории)

Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000)

фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I- IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азота диоксид	3	71,664	21,284	ПДВ	71,664	21,284	ПДВ
2	Азот (II) оксид	3	11,647	3,458	ПДВ	11,647	03,458	ПДВ
3	Углерод оксид	4	302,385	93,520	ПДВ	302,385	93,520	ПДВ
4	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	2347,375	484,380	ПДВ	2347,375	484,380	ПДВ
ИТОГО:				602,642	ПДВ		602,642	ПДВ
В том числе твёрдых:				484,380	ПДВ		484,380	ПДВ
Жидких и газообразных:				118,262	ПДВ		118,262	ПДВ

Начальник отдела \_\_\_\_\_ И.П.Шагина

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ А.Г.Казакова



Условия действия  
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух

Акционерное общество «Полюс Красноярск»,  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе  
месторождения «Благодатное»  
(наименование отдельной производственной территории,  
Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский  
район, Красноярский край (04249000000)  
фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету: **ОТСУТСТВУЮТ.**



Приложение <sup>1</sup> № 3  
к разрешению на выброс вредных  
(загрязняющих) веществ в атмосферный  
воздух от "03" 07. 2017 г. № 05-1/32- 93,  
выданному Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю

Экз. № 1  
УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Красноярскому  
краю  
А.В.Калинин  
(Ф.И.О)  
(подпись)  
" " 20 г.  
М.П.

**Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам**

**Акционерное общество «Полкус Красноярск».**

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Стационарные источники  
(наименование отдельной производственной территории)

Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (04249000000)

фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

<sup>1</sup> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора.

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCV	г/с	т/г	ПДВ BCV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Вещество 0110 диВанадий пентоксид</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00011	7,00E-07	ПДВ	0,00011	7,00E-07	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00011	7,00E-07	ПДВ	0,00011	7,00E-07	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00022	1,40E-06	ПДВ	0,00022	1,40E-06	ПДВ
<b>Вещество 0123 диЖелезо триоксид</b>								

Ответственный исполнитель А.Г.Казакова



1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,02069	0,00191	ПДВ	0,02069	0,00191	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,02069	0,00191	ПДВ	0,02069	0,00191	ПДВ
3	РГБ, Ремонтный блок	6459	0,01500	0,03780	ПДВ	0,01500	0,03780	ПДВ
4	Добычный комплекс, Монтажная площадка	6499	0,05806	0,07536	ПДВ	0,05806	0,07536	ПДВ
5	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,02322	0,04707	ПДВ	0,02322	0,04707	ПДВ
6	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,02322	0,04707	ПДВ	0,02322	0,04707	ПДВ
	Всего по 3В		0,16088	0,21112	ПДВ	0,16088	0,21112	ПДВ
<b>Вещество 0143 Марганец и его соединения</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00264	0,00030	ПДВ	0,00264	0,00030	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00264	0,00030	ПДВ	0,00264	0,00030	ПДВ
3	Добычный комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00217	0,00631	ПДВ	0,00217	0,00631	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00092	0,00382	ПДВ	0,00092	0,00382	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00092	0,00382	ПДВ	0,00092	0,00382	ПДВ
	Всего по 3В		0,00929	0,01455	ПДВ	0,00929	0,01455	ПДВ
<b>Вещество 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00003	2,00E-07	ПДВ	0,00003	2,00E-07	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00003	2,00E-07	ПДВ	0,00003	2,00E-07	ПДВ
	Всего по 3В		0,00006	4,00E-07	ПДВ	0,00006	4,00E-07	ПДВ
<b>Вещество 0150 Натрий гидроксид</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0413	0,03329	1,04983	ПДВ	0,03329	1,04983	ПДВ
2	ЗИФ-4, УПП	0423	0,00003	0,00110	ПДВ	0,00003	0,00110	ПДВ
3	ЗИФ-4, ГМО	0425	0,00104	0,03280	ПДВ	0,00104	0,03280	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	0430	0,00265	0,08357	ПДВ	0,00265	0,08357	ПДВ
5	ЗИФ-4, ГМО	0437	0,00078	0,02460	ПДВ	0,00078	0,02460	ПДВ
6	ЗИФ-4, ГМО	0439	0,00515	0,16241	ПДВ	0,00515	0,16241	ПДВ
7	ЗИФ-4, ГМО	0441	0,00422	0,13308	ПДВ	0,00422	0,13308	ПДВ
8	ЗИФ-4, ГМО	0442	0,00590	0,18606	ПДВ	0,00590	0,18606	ПДВ
	Всего по 3В		0,05306	1,67345	ПДВ	0,05306	1,67345	ПДВ
<b>Вещество 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)</b>								
1	Добычный комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00083	0,00084	ПДВ	0,00083	0,00084	ПДВ
2	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00033	0,00053	ПДВ	0,00033	0,00053	ПДВ
3	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00033	0,00053	ПДВ	0,00033	0,00053	ПДВ
	Всего по 3В		0,00149	0,00190	ПДВ	0,00149	0,00190	ПДВ
<b>Вещество 0183 Ртуть</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0426	0,00037	0,01161	ПДВ	0,00037	0,01161	ПДВ
	Всего по 3В		0,00037	0,01161	ПДВ	0,00037	0,01161	ПДВ
<b>Вещество 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00199	0,00001	ПДВ	0,00199	0,00001	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00199	0,00001	ПДВ	0,00199	0,00001	ПДВ
3	Добычный комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00514	0,00066	ПДВ	0,00514	0,00066	ПДВ

Ответственный исполнитель А.Г. Казакова



4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00206	0,00084	ПДВ	0,00206	0,00084	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00206	0,00084	ПДВ	0,00206	0,00084	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,01324	0,00236	ПДВ	0,01324	0,00236	ПДВ
<b>Вещество 0301 Азота диоксид</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,15105	25,82713	ПДВ	1,15105	25,82713	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,52077	45,16355	ПДВ	0,52077	45,16355	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	2,71149	205,04252	ПДВ	2,71149	205,04252	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	1,25101	72,32859	ПДВ	1,25101	72,32859	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	1,25101	51,21881	ПДВ	1,25101	51,21881	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	1,35400	31,92209	ПДВ	1,35400	31,92209	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,73024	51,21881	ПДВ	0,73024	51,21881	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	1,25101	87,38310	ПДВ	1,25101	87,38310	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	3,23227	292,42562	ПДВ	3,23227	292,42562	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	1,25101	72,32859	ПДВ	1,25101	72,32859	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	1,98125	144,65717	ПДВ	1,98125	144,65717	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,06689	1,93362	ПДВ	0,06689	1,93362	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,26870	7,88153	ПДВ	0,26870	7,88153	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,13378	3,86724	ПДВ	0,13378	3,86724	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	1,04155	60,21806	ПДВ	1,04155	60,21806	ПДВ
21	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00375	0,00980	ПДВ	0,00375	0,00980	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	12,10000	210,30738	ПДВ	12,10000	210,30738	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	8,75000	140,20492	ПДВ	8,75000	140,20492	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,05178	1,49679	ПДВ	0,05178	1,49679	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
26	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,26283	1,38142	ПДВ	0,26283	1,38142	ПДВ
27	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,44912	0,10950	ПДВ	0,44912	0,10950	ПДВ
28	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00375	0,00006	ПДВ	0,00375	0,00006	ПДВ
29	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00375	0,00006	ПДВ	0,00375	0,00006	ПДВ
30	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00122	0,00216	ПДВ	0,00122	0,00216	ПДВ
31	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00375	0,01090	ПДВ	0,00375	0,01090	ПДВ
32	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,13492	0,96656	ПДВ	0,13492	0,96656	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
34	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,05324	1,58434	ПДВ	0,05324	1,58434	ПДВ
35	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00375	0,01090	ПДВ	0,00375	0,01090	ПДВ

 Ответственный исполнитель  А.Г.Казакова



36	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,28774	8,50445	ПДВ	0,28774	8,50445	ПДВ
37	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,13492	4,01429	ПДВ	0,13492	4,01429	ПДВ
38	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,26283	15,19559	ПДВ	0,26283	15,19559	ПДВ
	Всего по ЗВ		41,00229	1543,58677	ПДВ	41,00229	1543,58677	ПДВ
<b>Вещество 0303 Аммиак</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0425	0,04247	1,33933	ПДВ	0,04247	1,33933	ПДВ
2	ЗИФ-4, ГМО	0430	0,02196	0,69253	ПДВ	0,02196	0,69253	ПДВ
3	ЗИФ-4, ГМО	0431	0,02780	0,87670	ПДВ	0,02780	0,87670	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	0434	0,06545	2,06403	ПДВ	0,06545	2,06403	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,15768	4,97259	ПДВ	0,15768	4,97259	ПДВ
<b>Вещество 0304 Азот (II) оксид</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,18704	4,19690	ПДВ	0,18704	4,19690	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,08463	7,33908	ПДВ	0,08463	7,33908	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,44062	33,31941	ПДВ	0,44062	33,31941	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,20329	11,75340	ПДВ	0,20329	11,75340	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,20329	8,32306	ПДВ	0,20329	8,32306	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,22010	5,18733	ПДВ	0,22010	5,18733	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,11866	8,32306	ПДВ	0,11866	8,32306	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,20329	14,19975	ПДВ	0,20329	14,19975	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,52524	47,51916	ПДВ	0,52524	47,51916	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,20329	11,75340	ПДВ	0,20329	11,75340	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,32195	23,50679	ПДВ	0,32195	23,50679	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,01087	0,31421	ПДВ	0,01087	0,31421	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодагный"	6488	0,04366	1,28074	ПДВ	0,04366	1,28074	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,02174	0,62842	ПДВ	0,02174	0,62842	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,16925	9,78544	ПДВ	0,16925	9,78544	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	1,97000	34,17495	ПДВ	1,97000	34,17495	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	1,42000	22,78330	ПДВ	1,42000	22,78330	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,00841	0,24323	ПДВ	0,00841	0,24323	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,04271	0,22448	ПДВ	0,04271	0,22448	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,07298	0,01779	ПДВ	0,07298	0,01779	ПДВ
27	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00020	0,00035	ПДВ	0,00020	0,00035	ПДВ
28	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,02192	0,15707	ПДВ	0,02192	0,15707	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ
30	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и	6444	0,00865	0,25746	ПДВ	0,00865	0,25746	ПДВ




Ответственный исполнитель Маму А.Г.Казакова



7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,10817	8,09039	ПДВ	0,10817	8,09039	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,05093	2,94476	ПДВ	0,05093	2,94476	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,05093	2,11751	ПДВ	0,05093	2,11751	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,14392	3,47554	ПДВ	0,14392	3,47554	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,02862	2,11751	ПДВ	0,02862	2,11751	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,05093	3,58989	ПДВ	0,05093	3,58989	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,13048	11,68028	ПДВ	0,13048	11,68028	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,05093	2,94476	ПДВ	0,05093	2,94476	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,07955	5,88952	ПДВ	0,07955	5,88952	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,01883	0,54443	ПДВ	0,01883	0,54443	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,06568	1,79885	ПДВ	0,06568	1,79885	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,01044	0,30193	ПДВ	0,01044	0,30193	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,03766	1,08886	ПДВ	0,03766	1,08886	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,04463	2,58052	ПДВ	0,04463	2,58052	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	16,69737	156,73263	ПДВ	16,69737	156,73263	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	8,67228	81,40377	ПДВ	8,67228	81,40377	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,01056	0,30514	ПДВ	0,01056	0,30514	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,01014	0,30193	ПДВ	0,01014	0,30193	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,00967	0,05081	ПДВ	0,00967	0,05081	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,03689	0,00900	ПДВ	0,03689	0,00900	ПДВ
27	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00009	0,00015	ПДВ	0,00009	0,00015	ПДВ
28	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,02802	0,17203	ПДВ	0,02802	0,17203	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,01044	0,30193	ПДВ	0,01044	0,30193	ПДВ
30	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,01104	0,28048	ПДВ	0,01104	0,28048	ПДВ
31	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,06466	1,70641	ПДВ	0,06466	1,70641	ПДВ
32	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,02802	0,70999	ПДВ	0,02802	0,70999	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,00967	0,55889	ПДВ	0,00967	0,55889	ПДВ
Всего по ЗВ			26,63586	296,84077	ПДВ	26,63586	296,84077	ПДВ
<b>Вещество 0330 Сера диоксид</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,37490	7,85386	ПДВ	0,37490	7,85386	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,01793	1,55496	ПДВ	0,01793	1,55496	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,11969	9,34344	ПДВ	0,11969	9,34344	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,05184	2,99744	ПДВ	0,05184	2,99744	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,05184	2,01704	ПДВ	0,05184	2,01704	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,40207	8,57942	ПДВ	0,40207	8,57942	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,03391	2,01704	ПДВ	0,03391	2,01704	ПДВ



12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,05184	3,51576	ПДВ	0,05184	3,51576	ПДВ	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,13775	12,86832	ПДВ	0,13775	12,86832	ПДВ	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,05184	2,99744	ПДВ	0,05184	2,99744	ПДВ	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,08554	5,96752	ПДВ	0,08554	5,96752	ПДВ	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,00694	0,25840	ПДВ	0,00694	0,25840	ПДВ	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодачный"	6488	0,03538	1,08250	ПДВ	0,03538	1,08250	ПДВ	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,00452	0,13072	ПДВ	0,00452	0,13072	ПДВ	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,01856	0,61560	ПДВ	0,01856	0,61560	ПДВ	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,03597	2,07936	ПДВ	0,03597	2,07936	ПДВ	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	15,21000	641,52000	ПДВ	15,21000	641,52000	ПДВ	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	10,73000	427,68000	ПДВ	10,73000	427,68000	ПДВ	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,00631	0,18240	ПДВ	0,00631	0,18240	ПДВ	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,00736	0,21280	ПДВ	0,00736	0,21280	ПДВ	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,01689	0,21280	ПДВ	0,01689	0,21280	ПДВ	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,02727	0,00676	ПДВ	0,02727	0,00676	ПДВ	ПДВ
27	РГБ, Ремонтный блок	0460	3,10E-07	3,00E-07	ПДВ	3,10E-07	3,00E-07	ПДВ	ПДВ
28	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00023	0,00040	ПДВ	0,00023	0,00040	ПДВ	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,01682	0,10969	ПДВ	0,01682	0,10969	ПДВ	ПДВ
30	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,00631	0,18240	ПДВ	0,00631	0,18240	ПДВ	ПДВ
31	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,00655	0,17795	ПДВ	0,00655	0,17795	ПДВ	ПДВ
32	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,04051	0,94675	ПДВ	0,04051	0,94675	ПДВ	ПДВ
33	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,01682	0,45626	ПДВ	0,01682	0,45626	ПДВ	ПДВ
34	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,00736	0,42560	ПДВ	0,00736	0,42560	ПДВ	ПДВ
	Всего по 3В		27,85955	1139,75583	ПДВ	27,85955	1139,75583	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 0333 Дигидросульфид</b>									
1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6474	0,00007	0,00176	ПДВ	0,00007	0,00176	ПДВ	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6484	0,00007	0,00402	ПДВ	0,00007	0,00402	ПДВ	ПДВ
3	Добычной комплекс, Площадка отстоя карьерного транспорта	6494	0,00007	0,04367	ПДВ	0,00007	0,04367	ПДВ	ПДВ
	Всего по 3В		0,00021	0,04945	ПДВ	0,00021	0,04945	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 0334 Сероуглерод</b>									
1	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0453	0,00357	0,11258	ПДВ	0,00357	0,11258	ПДВ	ПДВ
	Всего по 3В		0,00357	0,11258	ПДВ	0,00357	0,11258	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 0337 Углерод оксид</b>									
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909	0,64457	ПДВ	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909	0,64457	ПДВ	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909	0,64457	ПДВ	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909	0,64457	ПДВ	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,22327	27,80683	ПДВ	1,22327	27,80683	ПДВ	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,20812	18,04871	ПДВ	0,20812	18,04871	ПДВ	ПДВ

Ответственный исполнитель  А.Г.Казакова



7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	1,06647	80,45578	ПДВ	1,06647	80,45578	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,49423	28,57459	ПДВ	0,49423	28,57459	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,49423	20,30353	ПДВ	0,49423	20,30353	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	1,38543	32,41009	ПДВ	1,38543	32,41009	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,28612	20,30353	ПДВ	0,28612	20,30353	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,49423	34,59083	ПДВ	0,49423	34,59083	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	1,27458	115,04661	ПДВ	1,27458	115,04661	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,49423	28,57459	ПДВ	0,49423	28,57459	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,78035	57,14919	ПДВ	0,78035	57,14919	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,10072	2,91168	ПДВ	0,10072	2,91168	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,33288	9,58083	ПДВ	0,33288	9,58083	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922	2,29016	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,20144	5,82336	ПДВ	0,20144	5,82336	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,41623	24,06495	ПДВ	0,41623	24,06495	ПДВ
21	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,01847	0,04827	ПДВ	0,01847	0,04827	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	74,92000	898,02900	ПДВ	74,92000	898,02900	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	50,28000	598,68600	ПДВ	50,28000	598,68600	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,07917	2,28855	ПДВ	0,07917	2,28855	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922	2,29016	ПДВ
26	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,11013	0,57886	ПДВ	0,11013	0,57886	ПДВ
27	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,25664	0,06799	ПДВ	0,25664	0,06799	ПДВ
28	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,01847	0,00027	ПДВ	0,01847	0,00027	ПДВ
29	РГБ, Ремонтный блок	0460	1,10E-07	9,90E-08	ПДВ	1,10E-07	9,90E-08	ПДВ
30	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,01847	0,00027	ПДВ	0,01847	0,00027	ПДВ
31	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00657	0,01104	ПДВ	0,00657	0,01104	ПДВ
32	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,01847	0,05373	ПДВ	0,01847	0,05373	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,13144	0,93499	ПДВ	0,13144	0,93499	ПДВ
34	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922	2,29016	ПДВ
35	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,05180	1,48266	ПДВ	0,05180	1,48266	ПДВ
36	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,01847	0,05373	ПДВ	0,01847	0,05373	ПДВ
37	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,31568	9,06035	ПДВ	0,31568	9,06035	ПДВ
38	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,13144	3,75747	ПДВ	0,13144	3,75747	ПДВ
39	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,11013	6,36747	ПДВ	0,11013	6,36747	ПДВ
Всего по ЗВ			136,17190	2036,51451	ПДВ	136,17190	2036,51451	ПДВ
<b>Вещество 0342 Гидрофторид</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00129	0,00011	ПДВ	0,00129	0,00011	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00129	0,00011	ПДВ	0,00129	0,00011	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00129	0,00469	ПДВ	0,00129	0,00469	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00260	0,00740	ПДВ	0,00260	0,00740	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и	6446	0,00260	0,00740	ПДВ	0,00260	0,00740	ПДВ

Ответственный исполнитель А.Г. Казакова



	обогащения руды								
	Всего по 3В		0,00907		0,01971	ПДВ	0,00907		ПДВ
<b>Вещество 0343 Фториды хорошо растворимые</b>									
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00157	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00157	0,00001	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00157	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00157	0,00001	ПДВ
	Всего по 3В		0,00314	0,00002	0,00002	ПДВ	0,00314	0,00002	ПДВ
<b>Вещество 0344 Фториды неорг. плохо растворимые</b>									
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00208	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00208	0,00001	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00208	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00208	0,00001	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00250	0,00014	0,00014	ПДВ	0,00250	0,00014	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00100	0,00095	0,00095	ПДВ	0,00100	0,00095	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00100	0,00095	0,00095	ПДВ	0,00100	0,00095	ПДВ
	Всего по 3В		0,00866	0,00206	0,00206	ПДВ	0,00866	0,00206	ПДВ
<b>Вещество 0703 Бенз/а/пирен</b>									
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	1,40E-08	1,80E-07	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	1,40E-08	1,80E-07	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	1,40E-08	1,80E-07	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	1,40E-08	1,80E-07	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	9,80E-07	0,00002	0,00002	ПДВ	9,80E-07	2,00E-05	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	9,80E-07	0,00002	0,00002	ПДВ	9,80E-07	2,00E-05	ПДВ
7	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	0,00007	0,00142	0,00142	ПДВ	0,00007	0,00142	ПДВ
8	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	0,00005	0,00089	0,00089	ПДВ	0,00005	0,00089	ПДВ
	Всего по 3В		0,00012	0,00235	0,00235	ПДВ	0,00012	0,00235	ПДВ
<b>Вещество 1325 Формальдегид</b>									
1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,00985	0,20029	0,20029	ПДВ	9,85E-03	2,00E-01	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,00985	0,20029	0,20029	ПДВ	9,85E-03	2,00E-01	ПДВ
	Всего по 3В		0,01970	0,40058	0,40058	ПДВ	0,01970	0,40058	ПДВ
<b>Вещество 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)</b>									
1	РГБ, Ремонтный блок	0460	0,04500	0,01080	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ
	Всего по 3В		0,04500	0,01080	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ
<b>Вещество 2732 Керосин</b>									
1	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,08020	0,02024	0,02024	ПДВ	0,08020	0,02024	ПДВ
2	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00089	0,30015	0,30015	ПДВ	0,00089	0,30015	ПДВ
3	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,45816	11,13033	11,13033	ПДВ	0,45816	11,13033	ПДВ
4	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,07652	6,63583	6,63583	ПДВ	0,07652	6,63583	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,36057	26,84590	26,84590	ПДВ	0,36057	26,84590	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,17120	9,89810	9,89810	ПДВ	0,17120	9,89810	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,17120	7,16099	7,16099	ПДВ	0,17120	7,16099	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,44430	10,60807	10,60807	ПДВ	0,44430	10,60807	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,09468	7,16099	7,16099	ПДВ	0,09468	7,16099	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,17120	12,11004	12,11004	ПДВ	0,17120	12,11004	ПДВ

Ответственный исполнитель  А.Г. Казакова



11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,43708	38,95594	ПДВ	0,43708	38,95594	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,17120	9,89810	ПДВ	0,17120	9,89810	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,26588	19,79620	ПДВ	0,26588	19,79620	ПДВ
14	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,09111	2,63384	ПДВ	0,09111	2,63384	ПДВ
15	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,22018	6,32347	ПДВ	0,22018	6,32347	ПДВ
16	Добычной комплекс, СБР	6490	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ
17	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,18222	5,26768	ПДВ	0,18222	5,26768	ПДВ
18	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,15303	8,84778	ПДВ	0,15303	8,84778	ПДВ
19	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,03796	0,25783	ПДВ	0,03796	0,25783	ПДВ
20	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ
21	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,01501	0,41779	ПДВ	0,01501	0,41779	ПДВ
22	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,15326	4,36219	ПДВ	0,15326	4,36219	ПДВ
23	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,03796	1,05579	ПДВ	0,03796	1,05579	ПДВ
24	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,03437	1,98694	ПДВ	0,03437	1,98694	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливopодачи	6410	0,06833	1,97538	ПДВ	0,06833	1,97538	ПДВ
26	ТЭЦ №2, Участок топливopодачи	6411	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ
27	ТЭЦ №2, Участок топливopодачи	6412	0,03437	0,18063	ПДВ	0,03437	0,18063	ПДВ
	Всего по ЗВ		4,13605	199,76117	ПДВ	4,13605	199,76117	ПДВ
<b>Вещество 2754 Алканы C12-C19</b>								
1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6474	0,02511	0,62505	ПДВ	0,02511	0,62505	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6484	0,02511	1,43211	ПДВ	0,02511	1,43211	ПДВ
3	Добычной комплекс, Плошадка отстоя карьерного транспорта	6494	0,02511	15,55413	ПДВ	0,02511	15,55413	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,07533	17,61129	ПДВ	0,07533	17,61129	ПДВ
<b>Вещество 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00388	0,05068	ПДВ	0,00388	0,05068	ПДВ
<b>Вещество 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2</b>								
1	ЗИФ-4, УПП	0415	0,16893	2,67585	ПДВ	0,16893	2,67585	ПДВ
2	ЗИФ-4, УПП	0416	0,11590	1,83586	ПДВ	0,11590	1,83586	ПДВ
3	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	0445	0,43730	13,79069	ПДВ	0,43730	13,79069	ПДВ
4	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0447	0,69679	21,97397	ПДВ	0,69679	21,97397	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0448	0,70443	22,21490	ПДВ	0,70443	22,21490	ПДВ
6	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0449	0,03579	1,12867	ПДВ	0,03579	1,12867	ПДВ

Ответственный исполнитель  А.Г.Казакова



7	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00056	0,00186	ПДВ	0,00056	0,00186	ПДВ
8	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,56592	3,17821	ПДВ	0,56592	3,17821	ПДВ
9	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00056	0,00186	ПДВ	0,00056	0,00186	ПДВ
10	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	35,56060	28,24056	ПДВ	35,56060	28,24056	ПДВ
11	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	5,91238	42,80910	ПДВ	5,91238	42,80910	ПДВ
12	ЗИФ-4, ГМО	6466	3,57000	0,02205	ПДВ	3,57000	0,02205	ПДВ
13	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,09800	0,59623	ПДВ	0,09800	0,59623	ПДВ
14	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	83,94783	513,11040	ПДВ	83,94783	513,11040	ПДВ
15	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	58,02877	266,49920	ПДВ	58,02877	266,49920	ПДВ
16	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,02555	0,49717	ПДВ	0,02555	0,49717	ПДВ
17	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,10549	0,05429	ПДВ	0,10549	0,05429	ПДВ
18	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00139	0,00006	ПДВ	0,00139	0,00006	ПДВ
19	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00139	0,00006	ПДВ	0,00139	0,00006	ПДВ
20	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,45092	29,83325	ПДВ	1,45092	29,83325	ПДВ
21	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,17595	4,38947	ПДВ	0,17595	4,38947	ПДВ
22	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	2,26347	28,94756	ПДВ	2,26347	28,94756	ПДВ
23	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	3,64178	13,20831	ПДВ	3,64178	13,20831	ПДВ
24	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	1,88623	17,67299	ПДВ	1,88623	17,67299	ПДВ
25	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	3,40659	86,36796	ПДВ	3,40659	86,36796	ПДВ
26	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	1,41467	2,17433	ПДВ	1,41467	2,17433	ПДВ
27	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,75449	12,82100	ПДВ	0,75449	12,82100	ПДВ
28	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	3,77244	74,90243	ПДВ	3,77244	74,90243	ПДВ
29	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	1,50897	43,89224	ПДВ	1,50897	43,89224	ПДВ
30	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	3,11227	33,52879	ПДВ	3,11227	33,52879	ПДВ
31	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6485	44,29273	21,83061	ПДВ	44,29273	21,83061	ПДВ
32	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,18021	5,20956	ПДВ	0,18021	5,20956	ПДВ
33	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодагный"	6487	151,94732	249,26510	ПДВ	151,94732	249,26510	ПДВ
34	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодагный"	6488	1,63434	47,24531	ПДВ	1,63434	47,24531	ПДВ
35	Добычной комплекс, СБР	6489	30,99191	48,06531	ПДВ	30,99191	48,06531	ПДВ
36	Добычной комплекс, СБР	6490	0,07128	2,06060	ПДВ	0,07128	2,06060	ПДВ
37	Добычной комплекс, СУПР	6491	37,12223	19,30259	ПДВ	37,12223	19,30259	ПДВ
38	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,29772	8,60638	ПДВ	0,29772	8,60638	ПДВ
39	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,84454	10,29721	ПДВ	0,84454	10,29721	ПДВ
40	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00139	0,00363	ПДВ	0,00139	0,00363	ПДВ
Всего по 3В			480,74903	1678,25562	ПДВ	480,74903	1678,25562	ПДВ

## Вещество 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

1	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0403	0,20715	1,64063	ПДВ	0,20715	1,64063	ПДВ
2	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0404	0,20605	1,63192	ПДВ	0,20605	1,63192	ПДВ
3	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0405	0,46765	3,70379	ПДВ	0,46765	3,70379	ПДВ

Ответственный исполнитель  А.Г.Казакова



4	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0406	0,46138	3,65413	ПДВ	0,46138	3,65413	ПДВ
5	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0407	0,45690	3,61865	ПДВ	0,45690	3,61865	ПДВ
6	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0408	0,45467	3,60099	ПДВ	0,45467	3,60099	ПДВ
7	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0409	0,44289	3,50769	ПДВ	0,44289	3,50769	ПДВ
8	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,03275	0,18749	ПДВ	0,03275	0,18749	ПДВ
	Всего по 3В		2,72944	21,54529	ПДВ	2,72944	21,54529	ПДВ
<b>Вещество 2930 Пыль абразивная</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	6459	0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
	Всего по 3В		0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
<b>Вещество 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0460	0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
	Всего по 3В		0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
	<b>ИТОГО:</b>			<b>7343,79605</b>	<b>ПДВ</b>		<b>7343,79605</b>	<b>ПДВ</b>



## Акционерное общество «Полюс Красноярск».

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Залповые выбросы

(наименование отдельной производственной территории)

Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000)

фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Вещество 0301 Азота диоксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	29,334	9,934	ПДВ	29,334	9,934	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	42,330	11,350	ПДВ	42,330	11,350	ПДВ
	Всего по ЗВ		71,664	21,284	ПДВ	71,664	21,284	ПДВ
<b>Вещество 0304 Азот (II) оксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	4,768	1,614	ПДВ	4,768	1,614	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	6,879	1,844	ПДВ	6,879	1,844	ПДВ
	Всего по ЗВ		11,647	3,458	ПДВ	11,647	3,458	ПДВ
<b>Вещество 0337 Углерод оксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	133,985	43,094	ПДВ	133,985	43,094	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	168,400	50,426	ПДВ	168,400	50,426	ПДВ
	Всего по ЗВ		302,385	93,520	ПДВ	302,385	93,520	ПДВ
<b>Вещество 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	744,125	167,880	ПДВ	744,125	167,880	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	1603,250	316,500	ПДВ	1603,250	316,500	ПДВ
	Всего по ЗВ		2347,375	484,380	ПДВ	2347,375	484,380	ПДВ
	<b>ИТОГО:</b>			<b>602,64200</b>	<b>ПДВ</b>		<b>602,64200</b>	<b>ПДВ</b>



# Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

Акционерное общество «Полус Красноярск»,

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Стационарные источники (наименование отдельной производственной территории)

Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000) фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	диВанадий пентоксид	1	0,00022	1,40Е-06	ПДВ	0,00022	1,40Е-06	ПДВ
2	диЖелезо триоксид	3	0,16088	0,21112	ПДВ	0,16088	0,21112	ПДВ
3	Марганец и его соединения	2	0,00929	0,01455	ПДВ	0,00929	0,01455	ПДВ
4	Медь оксид (в пересчете на медь)	2	0,00006	4,00Е-07	ПДВ	0,00006	4,00Е-07	ПДВ
5	Натрий гидроксид		0,05307	1,67345	ПДВ	0,05307	1,67345	ПДВ
6	Никель оксид (в пересчете на никель)	2	0,00149	0,00190	ПДВ	0,00149	0,00190	ПДВ
7	Ртуть	1	0,00037	0,01161	ПДВ	0,00037	0,01161	ПДВ
8	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,01324	0,00236	ПДВ	0,01324	0,00236	ПДВ
9	Азота диоксид	3	41,00229	1543,58677	ПДВ	41,00229	1543,58677	ПДВ
10	Аммиак	4	0,15768	4,97259	ПДВ	0,15768	4,97259	ПДВ
11	Азот (II) оксид	3	6,66173	250,82766	ПДВ	6,66173	250,82766	ПДВ
12	Гидрохлорид	2	0,03381	1,06622	ПДВ	0,03381	1,06622	ПДВ
13	Гидроцианид	2	4,76938	150,40720	ПДВ	4,76938	150,40720	ПДВ
14	Серная кислота	2	0,00166	0,05204	ПДВ	0,00166	0,05204	ПДВ
15	Углерод	3	26,63586	296,84077	ПДВ	26,63586	296,84077	ПДВ
16	Сера диоксид	3	27,85955	1139,75583	ПДВ	27,85955	1139,75583	ПДВ
17	Дигидросульфид	2	0,00021	0,04945	ПДВ	0,00021	0,04945	ПДВ
18	Сероуглерод	2	0,00357	0,11258	ПДВ	0,00357	0,11258	ПДВ
19	Углерод оксид	4	136,17190	2036,51451	ПДВ	136,17190	2036,51451	ПДВ
20	Гидрофторид	2	0,00907	0,01971	ПДВ	0,00907	0,01971	ПДВ
21	Фториды хорошо растворимые	2	0,00314	0,00002	ПДВ	0,00314	0,00002	ПДВ
22	Фториды неорг. плохо растворимые	2	0,00866	0,00206	ПДВ	0,00866	0,00206	ПДВ
23	Бенз/а/пирен	1	0,00012	0,00235	ПДВ	0,00012	0,00235	ПДВ
24	Формальдегид	2	0,01970	0,40058	ПДВ	0,01970	0,40058	ПДВ

Ответственный исполнитель  А.Г. Казакова



25	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,04500	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ
26	Керосин		4,13605	199,76117	ПДВ	4,13605	199,76117	ПДВ
27	Алканы C12-C19	4	0,07533	17,61129	ПДВ	0,07533	17,61129	ПДВ
28	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2	0,00388	0,05068	ПДВ	0,00388	0,05068	ПДВ
29	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	480,74903	1678,25562	ПДВ	480,74903	1678,25562	ПДВ
30	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	2,72944	21,54529	ПДВ	2,72944	21,54529	ПДВ
31	Пыль абразивная		0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
32	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата		0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
<b>ИТОГО:</b>				<b>7343,7961</b>	<b>ПДВ</b>		<b>7343,7961</b>	<b>ПДВ</b>
<b>В том числе твёрдых:</b>				<b>1998,7602</b>	<b>ПДВ</b>		<b>1998,7602</b>	<b>ПДВ</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>5345,0358</b>	<b>ПДВ</b>		<b>5345,0358</b>	<b>ПДВ</b>



## Акционерное общество «Полос Красноярск».

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Залповые выбросы

(наименование отдельной производственной территории,

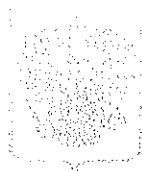
Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000)

фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I- IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азота диоксид	3	71,664	21,284	ПДВ	71,664	21,284	ПДВ
2	Азот (II) оксид	3	11,647	3,458	ПДВ	11,647	03,458	ПДВ
3	Углерод оксид	4	302,385	93,520	ПДВ	302,385	93,520	ПДВ
4	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	2347,375	484,380	ПДВ	2347,375	484,380	ПДВ
<b>ИТОГО:</b>				602,642	ПДВ		602,642	ПДВ
<b>В том числе твёрдых:</b>				484,380	ПДВ		484,380	ПДВ
<b>Жидких и газообразных:</b>				118,262	ПДВ		118,262	ПДВ

Начальник отдела  И.П.ШпагинаОтветственный исполнитель  А.Г.Казакова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

(Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю)

П Р И К А З

г. КРАСНОЯРСК

14.10.2016

№ 107

**Об установлении нормативов выбросов  
вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных)  
в атмосферный воздух стационарных источников выбросов,  
находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности,  
подлежащих федеральному государственному экологическому надзору**

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный  
воздух (ПДВ)

Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полус»

(полное наименование, организационно-правовая форма)

ул. Белинского, 2-б, г.п. Северо – Енисейский, Северо – Енисейский район,  
Красноярский край, 663282

(место нахождения)

ОГРН 1022401504740

(государственный регистрационный номер записи о регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя)

ИНН 2434000335

(идентификационный номер налогоплательщика)

**УСТАНОВЛЕНЫ**

Промплощадка - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения  
«Благодатное». Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-  
Енисейский район, Красноярский край (04249000000)

(наименования структурных подразделений (филиалов), отдельных производственных территорий, фактический адрес места  
нахождения, код по ОКАТО)

**сроком 5 лет с момента регистрации настоящего приказа.**

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух по  
конкретным источникам и веществам указаны в приложении 1 (на 13 листах), являющимся  
неотъемлемой частью настоящего приказа.

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух по  
веществам по хозяйствующему субъекту в целом указаны в приложении 2 (на 3 листах),  
являющимся неотъемлемой частью настоящего приказа.

Руководитель

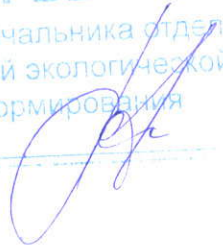
А.В. Калинин

Разослать: отдел государственной экологической экспертизы и нормирования,  
в дело.



**ЕЛЕНА ВЕРНА**

Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
Министерства





Приложение №1  
к приказу Управления Росприроднадзора  
по Красноярскому краю  
от «14» 10 2016 г. № 440-К

# Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полнос»  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Стационарные источники  
(наименование отдельной производственной территории)  
Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000)  
(фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCV	г/с	т/г	ПДВ BCV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Вещество 0110 диВанадий пентоксид</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00011	7,00Е-07	ПДВ	0,00011	7,00Е-07	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00011	7,00Е-07	ПДВ	0,00011	7,00Е-07	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00022	1,40Е-06	ПДВ	0,00022	1,40Е-06	ПДВ
<b>Вещество 0123 диЖелезо триоксид</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,02069	0,00191	ПДВ	0,02069	0,00191	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,02069	0,00191	ПДВ	0,02069	0,00191	ПДВ
3	РГБ, Ремонтный блок	6459	0,01500	0,03780	ПДВ	0,01500	0,03780	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,05806	0,07536	ПДВ	0,05806	0,07536	ПДВ
5	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,02322	0,04707	ПДВ	0,02322	0,04707	ПДВ
6	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,02322	0,04707	ПДВ	0,02322	0,04707	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,16088	0,21112	ПДВ	0,16088	0,21112	ПДВ
<b>Вещество 0143 Марганец и его соединения</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00264	0,00030	ПДВ	0,00264	0,00030	ПДВ

Ответственный исполнитель Ж.С. Фокина

«14» 10

2016 г. № 05-1/25-248







2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00264	0,00030	ПДВ	0,00264	0,00030	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00217	0,00631	ПДВ	0,00217	0,00631	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00092	0,00382	ПДВ	0,00092	0,00382	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00092	0,00382	ПДВ	0,00092	0,00382	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00929	0,01455	ПДВ	0,00929	0,01455	ПДВ
Вещество 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)								
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00003	2,00E-07	ПДВ	0,00003	2,00E-07	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00003	2,00E-07	ПДВ	0,00003	2,00E-07	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00006	4,00E-07	ПДВ	0,00006	4,00E-07	ПДВ
Вещество 0150 Натрий гидроксид								
1	ЗИФ-4, ГМО	0413	0,03329	1,04983	ПДВ	0,03329	1,04983	ПДВ
2	ЗИФ-4, УПП	0423	0,00003	0,00110	ПДВ	0,00003	0,00110	ПДВ
3	ЗИФ-4, ГМО	0425	0,00104	0,03280	ПДВ	0,00104	0,03280	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	0430	0,00265	0,08357	ПДВ	0,00265	0,08357	ПДВ
5	ЗИФ-4, ГМО	0437	0,00078	0,02460	ПДВ	0,00078	0,02460	ПДВ
6	ЗИФ-4, ГМО	0439	0,00515	0,16241	ПДВ	0,00515	0,16241	ПДВ
7	ЗИФ-4, ГМО	0441	0,00422	0,13308	ПДВ	0,00422	0,13308	ПДВ
8	ЗИФ-4, ГМО	0442	0,00590	0,18606	ПДВ	0,00590	0,18606	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,05306	1,67345	ПДВ	0,05306	1,67345	ПДВ
Вещество 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00083	0,00084	ПДВ	0,00083	0,00084	ПДВ
2	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00033	0,00053	ПДВ	0,00033	0,00053	ПДВ
3	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00033	0,00053	ПДВ	0,00033	0,00053	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00149	0,00190	ПДВ	0,00149	0,00190	ПДВ
Вещество 0183 Ртуть								
1	ЗИФ-4, ГМО				ПДВ			ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00037	0,01161	ПДВ	0,00037	0,01161	ПДВ
Вещество 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00199	0,00001	ПДВ	0,00199	0,00001	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00199	0,00001	ПДВ	0,00199	0,00001	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00514	0,00066	ПДВ	0,00514	0,00066	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00206	0,00084	ПДВ	0,00206	0,00084	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00206	0,00084	ПДВ	0,00206	0,00084	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,01324	0,00236	ПДВ	0,01324	0,00236	ПДВ
Вещество 0301 Азота диоксид								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«14» 10

2016 г. № 05-1/25-248



И. В. БЕЛОВА  
Заступник начальника отдела  
по учебно-методической работе  
и нормированию  
19.01.2020



2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,03596	0,47214	ПДВ	0,03596	0,47214	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,15105	25,82713	ПДВ	1,15105	25,82713	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,52077	45,16355	ПДВ	0,52077	45,16355	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	2,71149	205,04252	ПДВ	2,71149	205,04252	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	1,25101	72,32859	ПДВ	1,25101	72,32859	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	1,25101	51,21881	ПДВ	1,25101	51,21881	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	1,35400	31,92209	ПДВ	1,35400	31,92209	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,73024	51,21881	ПДВ	0,73024	51,21881	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	1,25101	87,38310	ПДВ	1,25101	87,38310	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	3,23227	292,42562	ПДВ	3,23227	292,42562	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	1,25101	72,32859	ПДВ	1,25101	72,32859	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	1,98125	144,65717	ПДВ	1,98125	144,65717	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,06689	1,93362	ПДВ	0,06689	1,93362	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,26870	7,88153	ПДВ	0,26870	7,88153	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,13378	3,86724	ПДВ	0,13378	3,86724	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	1,04155	60,21806	ПДВ	1,04155	60,21806	ПДВ
21	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00375	0,00980	ПДВ	0,00375	0,00980	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	12,10000	210,30738	ПДВ	12,10000	210,30738	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	8,75000	140,20492	ПДВ	8,75000	140,20492	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,05178	1,49679	ПДВ	0,05178	1,49679	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
26	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,26283	1,38142	ПДВ	0,26283	1,38142	ПДВ
27	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,44912	0,10950	ПДВ	0,44912	0,10950	ПДВ
28	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00375	0,00006	ПДВ	0,00375	0,00006	ПДВ
29	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00375	0,00006	ПДВ	0,00375	0,00006	ПДВ
30	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00122	0,00216	ПДВ	0,00122	0,00216	ПДВ
31	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00375	0,01090	ПДВ	0,00375	0,01090	ПДВ
32	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,13492	0,96656	ПДВ	0,13492	0,96656	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,05169	1,49422	ПДВ	0,05169	1,49422	ПДВ
34	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,05324	1,58434	ПДВ	0,05324	1,58434	ПДВ
35	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00375	0,01090	ПДВ	0,00375	0,01090	ПДВ
36	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,28774	8,50445	ПДВ	0,28774	8,50445	ПДВ
37	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,13492	4,01429	ПДВ	0,13492	4,01429	ПДВ

Ответственный исполнитель С.С. Фокина Ж.С. Фокина

«14» » 10

2016 г. № 05-1/25-А48



**К.С.ИВАНОВА**

Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования

11.10.2014



38	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,26283	15,19559	ПДВ	0,26283	15,19559	ПДВ
	Всего по ЗВ		41,00229	1543,58677	ПДВ	41,00229	1543,58677	ПДВ
<b>Вещество 0303 Аммиак</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0425	0,04247	1,33933	ПДВ	0,04247	1,33933	ПДВ
2	ЗИФ-4, ГМО	0430	0,02196	0,69253	ПДВ	0,02196	0,69253	ПДВ
3	ЗИФ-4, ГМО	0431	0,02780	0,87670	ПДВ	0,02780	0,87670	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	0434	0,06545	2,06403	ПДВ	0,06545	2,06403	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,15768	4,97259	ПДВ	0,15768	4,97259	ПДВ
<b>Вещество 0304 Азот (II) оксид</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,00584	0,07672	ПДВ	0,00584	0,07672	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,18704	4,19690	ПДВ	0,18704	4,19690	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,08463	7,33908	ПДВ	0,08463	7,33908	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,44062	33,31941	ПДВ	0,44062	33,31941	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,20329	11,75340	ПДВ	0,20329	11,75340	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,20329	8,32306	ПДВ	0,20329	8,32306	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,22010	5,18733	ПДВ	0,22010	5,18733	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,11866	8,32306	ПДВ	0,11866	8,32306	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,20329	14,19975	ПДВ	0,20329	14,19975	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,52524	47,51916	ПДВ	0,52524	47,51916	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,20329	11,75340	ПДВ	0,20329	11,75340	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,32195	23,50679	ПДВ	0,32195	23,50679	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,01087	0,31421	ПДВ	0,01087	0,31421	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,04366	1,28074	ПДВ	0,04366	1,28074	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,02174	0,62842	ПДВ	0,02174	0,62842	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,16925	9,78544	ПДВ	0,16925	9,78544	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	1,97000	34,17495	ПДВ	1,97000	34,17495	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	1,42000	22,78330	ПДВ	1,42000	22,78330	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топиловодачи	6410	0,00841	0,24323	ПДВ	0,00841	0,24323	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топиловодачи	6411	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топиловодачи	6412	0,04271	0,22448	ПДВ	0,04271	0,22448	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,07298	0,01779	ПДВ	0,07298	0,01779	ПДВ
27	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00020	0,00035	ПДВ	0,00020	0,00035	ПДВ
28	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,02192	0,15707	ПДВ	0,02192	0,15707	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,00840	0,24281	ПДВ	0,00840	0,24281	ПДВ

Ответственный исполнитель Ж.С. Фокина

«14» 10

2016 г. № 05-1/25-148



**ПОЛІНА БЕЛІНА**  
Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
И.О. Гаскова





30	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,00865	0,25746	ПДВ	0,00865	0,25746	ПДВ
31	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,04675	1,38197	ПДВ	0,04675	1,38197	ПДВ
32	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,02192	0,65232	ПДВ	0,02192	0,65232	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,04271	2,46928	ПДВ	0,04271	2,46928	ПДВ
	Всего по ЗВ		6,66173	250,82766	ПДВ	6,66173	250,82766	ПДВ
<b>Вещество 0316 Гидрохлорид</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0425	0,01038	0,32734	ПДВ	0,01038	0,32734	ПДВ
2	ЗИФ-4, ГМО	0427	0,00345	0,10880	ПДВ	0,00345	0,10880	ПДВ
3	ЗИФ-4, ГМО	0429	0,00273	0,08609	ПДВ	0,00273	0,08609	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	0434	0,01036	0,32671	ПДВ	0,01036	0,32671	ПДВ
5	ЗИФ-4, ГМО	0437	0,00485	0,15295	ПДВ	0,00485	0,15295	ПДВ
6	ЗИФ-4, ГМО	0440	0,00204	0,06433	ПДВ	0,00204	0,06433	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,03381	1,06622	ПДВ	0,03381	1,06622	ПДВ
<b>Вещество 0317 Гидроксианид</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	0413	0,00993	0,31315	ПДВ	0,00993	0,31315	ПДВ
2	ЗИФ-4, УПП	0417	0,06133	1,93410	ПДВ	0,06133	1,93410	ПДВ
3	ЗИФ-4, УПП	0418	0,00711	0,22422	ПДВ	0,00711	0,22422	ПДВ
4	ЗИФ-4, УПП	0419	0,00038	0,01198	ПДВ	0,00038	0,01198	ПДВ
5	ЗИФ-4, УПП	0420	0,00338	0,10659	ПДВ	0,00338	0,10659	ПДВ
6	ЗИФ-4, УПП	0421	0,00030	0,00946	ПДВ	0,00030	0,00946	ПДВ
7	ЗИФ-4, УПП	0422	0,00033	0,01041	ПДВ	0,00033	0,01041	ПДВ
8	ЗИФ-4, УПП	0424	0,00034	0,01072	ПДВ	0,00034	0,01072	ПДВ
9	ЗИФ-4, ГМО	0428	0,60577	19,10356	ПДВ	0,60577	19,10356	ПДВ
10	ЗИФ-4, ГМО	0432	1,69949	53,59512	ПДВ	1,69949	53,59512	ПДВ
11	ЗИФ-4, ГМО	0433	2,09610	66,10261	ПДВ	2,09610	66,10261	ПДВ
12	ЗИФ-4, ГМО	0435	0,27626	8,71214	ПДВ	0,27626	8,71214	ПДВ
13	ЗИФ-4, ГМО	0436	0,00095	0,02996	ПДВ	0,00095	0,02996	ПДВ
14	ЗИФ-4, ГМО	0437	0,00374	0,11795	ПДВ	0,00374	0,11795	ПДВ
15	ЗИФ-4, ГМО	0440	0,00089	0,02807	ПДВ	0,00089	0,02807	ПДВ
16	ЗИФ-4, ГМО	0441	0,00050	0,01580	ПДВ	0,00050	0,01580	ПДВ
17	ЗИФ-4, ГМО	0442	0,00258	0,08136	ПДВ	0,00258	0,08136	ПДВ
	Всего по ЗВ		4,76938	150,40720	ПДВ	4,76938	150,40720	ПДВ
<b>Вещество 0322 Серная кислота</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0463	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0464	0,00165	0,05203	ПДВ	0,00165	0,05203	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00166	0,05204	ПДВ	0,00166	0,05204	ПДВ
<b>Вещество 0328 Углерод</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,01157	0,15187	ПДВ	0,01157	0,15187	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,01157	0,15187	ПДВ	0,01157	0,15187	ПДВ

Ответственный исполнитель Ж.С. Фокина

« 14 » 10


2016 г. № 05-1/25-24-3



**Ирина Викторовна**  
Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
службы и нормирования  
О.И. Гускова



3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,01157	0,15187	ПДВ	0,01157	0,15187	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,01157	0,15187	ПДВ	0,01157	0,15187	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,10671	2,59999	ПДВ	0,10671	2,59999	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,02232	1,93539	ПДВ	0,02232	1,93539	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,10817	8,09039	ПДВ	0,10817	8,09039	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,05093	2,94476	ПДВ	0,05093	2,94476	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,05093	2,11751	ПДВ	0,05093	2,11751	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,14392	3,47554	ПДВ	0,14392	3,47554	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,02862	2,11751	ПДВ	0,02862	2,11751	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,05093	3,58989	ПДВ	0,05093	3,58989	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,13048	11,68028	ПДВ	0,13048	11,68028	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,05093	2,94476	ПДВ	0,05093	2,94476	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,07955	5,88952	ПДВ	0,07955	5,88952	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,01883	0,54443	ПДВ	0,01883	0,54443	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,06568	1,79885	ПДВ	0,06568	1,79885	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,01044	0,30193	ПДВ	0,01044	0,30193	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,03766	1,08886	ПДВ	0,03766	1,08886	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,04463	2,58052	ПДВ	0,04463	2,58052	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	16,69737	156,73263	ПДВ	16,69737	156,73263	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	8,67228	81,40377	ПДВ	8,67228	81,40377	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топливopoлaчи	6410	0,01056	0,30514	ПДВ	0,01056	0,30514	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливopoлaчи	6411	0,01014	0,30193	ПДВ	0,01014	0,30193	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливopoлaчи	6412	0,00967	0,05081	ПДВ	0,00967	0,05081	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,03689	0,00900	ПДВ	0,03689	0,00900	ПДВ
27	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00009	0,00015	ПДВ	0,00009	0,00015	ПДВ
28	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,02802	0,17203	ПДВ	0,02802	0,17203	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,01044	0,30193	ПДВ	0,01044	0,30193	ПДВ
30	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,01104	0,28048	ПДВ	0,01104	0,28048	ПДВ
31	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,06466	1,70641	ПДВ	0,06466	1,70641	ПДВ
32	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,02802	0,70999	ПДВ	0,02802	0,70999	ПДВ
33	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,00967	0,55889	ПДВ	0,00967	0,55889	ПДВ
Всего по 3В			26,63586	296,84077	ПДВ	26,63586	296,84077	ПДВ
Вещество 0330 Сера диоксид								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,07165	0,94080	ПДВ	0,07165	0,94080	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«14» 12


2016 г. № 05-1/25- 248



И. В. БЕЗНА  
Заместитель начальника отдела  
технологической экологической  
использования и нормирования  
И. В. Безнова



5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,37490	7,85386	ПДВ	0,37490	7,85386	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,01793	1,55496	ПДВ	0,01793	1,55496	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,11969	9,34344	ПДВ	0,11969	9,34344	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,05184	2,99744	ПДВ	0,05184	2,99744	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,05184	2,01704	ПДВ	0,05184	2,01704	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,40207	8,57942	ПДВ	0,40207	8,57942	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,03391	2,01704	ПДВ	0,03391	2,01704	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,05184	3,51576	ПДВ	0,05184	3,51576	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,13775	12,86832	ПДВ	0,13775	12,86832	ПДВ
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,05184	2,99744	ПДВ	0,05184	2,99744	ПДВ
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,08554	5,96752	ПДВ	0,08554	5,96752	ПДВ
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,00694	0,25840	ПДВ	0,00694	0,25840	ПДВ
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,03538	1,08250	ПДВ	0,03538	1,08250	ПДВ
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,00452	0,13072	ПДВ	0,00452	0,13072	ПДВ
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,01856	0,61560	ПДВ	0,01856	0,61560	ПДВ
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,03597	2,07936	ПДВ	0,03597	2,07936	ПДВ
21	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	15,21000	641,52000	ПДВ	15,21000	641,52000	ПДВ
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	10,73000	427,68000	ПДВ	10,73000	427,68000	ПДВ
23	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,00631	0,18240	ПДВ	0,00631	0,18240	ПДВ
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,00736	0,21280	ПДВ	0,00736	0,21280	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,01689	0,21280	ПДВ	0,01689	0,21280	ПДВ
26	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,02727	0,00676	ПДВ	0,02727	0,00676	ПДВ
27	РГБ, Ремонтный блок	0460	3,10E-07	3,00E-07	ПДВ	3,10E-07	3,00E-07	ПДВ
28	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00023	0,00040	ПДВ	0,00023	0,00040	ПДВ
29	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,01682	0,10969	ПДВ	0,01682	0,10969	ПДВ
30	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,00631	0,18240	ПДВ	0,00631	0,18240	ПДВ
31	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,00655	0,17795	ПДВ	0,00655	0,17795	ПДВ
32	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,04051	0,94675	ПДВ	0,04051	0,94675	ПДВ
33	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,01682	0,45626	ПДВ	0,01682	0,45626	ПДВ
34	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,00736	0,42560	ПДВ	0,00736	0,42560	ПДВ
Вещество 0333 Дигидросульфид			27,85955	1139,75583	ПДВ	27,85955	1139,75583	ПДВ
1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6474	0,00007	0,00176	ПДВ	0,00007	0,00176	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6484	0,00007	0,00402	ПДВ	0,00007	0,00402	ПДВ
3	Добычной комплекс, Площадка отстоя карьерного транспорта	6494	0,00007	0,04367	ПДВ	0,00007	0,04367	ПДВ
	Всего по 3В		0,00021	0,04945	ПДВ	0,00021	0,04945	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«14» 10

2016 г. № 05-1/25-148



**Юлия Герца**

Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования

Н.Ю. Гаскова





Вещество 0334 Сероуглерод						
1	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0453	0,00357	0,11258	ПДВ	0,00357
	Всего по ЗВ		0,00357	0,11258	ПДВ	0,11258
Вещество 0337 Углерод оксид						
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,04909	0,64457	ПДВ	0,04909
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,22327	27,80683	ПДВ	1,22327
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,20812	18,04871	ПДВ	0,20812
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	1,06647	80,45578	ПДВ	1,06647
8	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,49423	28,57459	ПДВ	0,49423
9	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,49423	20,30353	ПДВ	0,49423
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	1,38543	32,41009	ПДВ	1,38543
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,28612	20,30353	ПДВ	0,28612
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,49423	34,59083	ПДВ	0,49423
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	1,27458	115,04661	ПДВ	1,27458
14	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,49423	28,57459	ПДВ	0,49423
15	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,78035	57,14919	ПДВ	0,78035
16	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,10072	2,91168	ПДВ	0,10072
17	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодажный"	6488	0,33288	9,58083	ПДВ	0,33288
18	Добычной комплекс, СБР	6490	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922
19	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,20144	5,82336	ПДВ	0,20144
20	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,41623	24,06495	ПДВ	0,41623
21	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,01847	0,04827	ПДВ	0,01847
22	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	74,92000	898,02900	ПДВ	74,92000
23	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	50,28000	598,68600	ПДВ	50,28000
24	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,07917	2,28855	ПДВ	0,07917
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922
26	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,11013	0,57886	ПДВ	0,11013
27	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,25664	0,06799	ПДВ	0,25664
28	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,01847	0,00027	ПДВ	0,01847
29	РГБ, Ремонтный блок	0460	1,10Е-07	9,90Е-08	ПДВ	1,10Е-07
30	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,01847	0,00027	ПДВ	0,01847
31	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00657	0,01104	ПДВ	0,00657
32	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,01847	0,05373	ПДВ	0,01847
33	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,13144	0,93499	ПДВ	0,13144

Ответственный исполнитель Ж.С. Фокина

« 14 » 10


2016 г. № 05-1/25-248







34	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,07922	2,29016	ПДВ	0,07922	2,29016	ПДВ
35	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,05180	1,48266	ПДВ	0,05180	1,48266	ПДВ
36	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,01847	0,05373	ПДВ	0,01847	0,05373	ПДВ
37	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,31568	9,06035	ПДВ	0,31568	9,06035	ПДВ
38	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,13144	3,75747	ПДВ	0,13144	3,75747	ПДВ
39	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,11013	6,36747	ПДВ	0,11013	6,36747	ПДВ
	Всего по ЗВ		136,17190	2036,51451	ПДВ	136,17190	2036,51451	ПДВ
<b>Вещество 0342 Гидрофторид</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00129	0,00011	ПДВ	0,00129	0,00011	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00129	0,00011	ПДВ	0,00129	0,00011	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00129	0,00469	ПДВ	0,00129	0,00469	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00260	0,00740	ПДВ	0,00260	0,00740	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00260	0,00740	ПДВ	0,00260	0,00740	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00907	0,01971	ПДВ	0,00907	0,01971	ПДВ
<b>Вещество 0343 Фториды хорошо растворимые</b>								
1	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00157	0,00001	ПДВ	0,00157	0,00001	ПДВ
2	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00157	0,00001	ПДВ	0,00157	0,00001	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00314	0,00002	ПДВ	0,00314	0,00002	ПДВ
<b>Вещество 0344 Фториды неорг. плохо растворимые</b>								
1	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00208	0,00001	ПДВ	0,00208	0,00001	ПДВ
2	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00208	0,00001	ПДВ	0,00208	0,00001	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00250	0,00014	ПДВ	0,00250	0,00014	ПДВ
4	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00100	0,00095	ПДВ	0,00100	0,00095	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00100	0,00095	ПДВ	0,00100	0,00095	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00866	0,00206	ПДВ	0,00866	0,00206	ПДВ
<b>Вещество 0703 Бенз/а/пирен</b>								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ	1,40E-08	1,80E-07	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	9,80E-07	0,00002	ПДВ	9,80E-07	0,00002	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	9,80E-07	0,00002	ПДВ	9,80E-07	0,00002	ПДВ
7	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	0,00007	0,00142	ПДВ	0,00007	0,00142	ПДВ
8	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	0,00005	0,00089	ПДВ	0,00005	0,00089	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00012	0,00235	ПДВ	0,00012	0,00235	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«14» 10 2016 г. № 05-1/25-248



**КОТЛЯ ВЕРНА**  
Представитель начальной отдела  
ис/документальной экологической  
контроль и нормирование  
И.О. Грознова





<b>Вещество 1325 Формальдегид</b>									
1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,00985	0,20029	ПДВ	9,85Е-03	2,00Е-01	ПДВ	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,00985	0,20029	ПДВ	9,85Е-03	2,00Е-01	ПДВ	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,01970	0,40058	ПДВ	0,01970	0,40058	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)</b>									
1	РГБ, Ремонтный блок	0460	0,04500	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,04500	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 2732 Керосин</b>									
1	РГБ, Ремонтный блок	0456	0,08020	0,02024	ПДВ	0,08020	0,02024	ПДВ	ПДВ
2	РГБ, Гаражный блок	0465	0,00089	0,30015	ПДВ	0,00089	0,30015	ПДВ	ПДВ
3	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	0,45816	11,13033	ПДВ	0,45816	11,13033	ПДВ	ПДВ
4	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,07652	6,63583	ПДВ	0,07652	6,63583	ПДВ	ПДВ
5	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	0,36057	26,84590	ПДВ	0,36057	26,84590	ПДВ	ПДВ
6	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	0,17120	9,89810	ПДВ	0,17120	9,89810	ПДВ	ПДВ
7	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	0,17120	7,16099	ПДВ	0,17120	7,16099	ПДВ	ПДВ
8	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	0,44430	10,60807	ПДВ	0,44430	10,60807	ПДВ	ПДВ
9	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	0,09468	7,16099	ПДВ	0,09468	7,16099	ПДВ	ПДВ
10	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,17120	12,11004	ПДВ	0,17120	12,11004	ПДВ	ПДВ
11	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	0,43708	38,95594	ПДВ	0,43708	38,95594	ПДВ	ПДВ
12	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	0,17120	9,89810	ПДВ	0,17120	9,89810	ПДВ	ПДВ
13	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	0,26588	19,79620	ПДВ	0,26588	19,79620	ПДВ	ПДВ
14	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,09111	2,63384	ПДВ	0,09111	2,63384	ПДВ	ПДВ
15	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	0,22018	6,32347	ПДВ	0,22018	6,32347	ПДВ	ПДВ
16	Добычной комплекс, СБР	6490	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ	ПДВ
17	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,18222	5,26768	ПДВ	0,18222	5,26768	ПДВ	ПДВ
18	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,15303	8,84778	ПДВ	0,15303	8,84778	ПДВ	ПДВ
19	ЗИФ-4, ГМО	6438	0,03796	0,25783	ПДВ	0,03796	0,25783	ПДВ	ПДВ
20	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ	ПДВ
21	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	6444	0,01501	0,41779	ПДВ	0,01501	0,41779	ПДВ	ПДВ
22	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	0,15326	4,36219	ПДВ	0,15326	4,36219	ПДВ	ПДВ
23	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	0,03796	1,05579	ПДВ	0,03796	1,05579	ПДВ	ПДВ
24	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,03437	1,98694	ПДВ	0,03437	1,98694	ПДВ	ПДВ
25	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,06833	1,97538	ПДВ	0,06833	1,97538	ПДВ	ПДВ
26	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,06839	1,97699	ПДВ	0,06839	1,97699	ПДВ	ПДВ
27	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,03437	0,18063	ПДВ	0,03437	0,18063	ПДВ	ПДВ
	Всего по ЗВ		4,13605	199,76117	ПДВ	4,13605	199,76117	ПДВ	ПДВ
<b>Вещество 2754 Алканы C12-C19</b>									

Ответственный исполнитель СБ Ж.С. Фокина

«14» 10 2016 г. № 05-1/25-148







1	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6474	0,02511	0,62505	ПДВ	0,02511	0,62505	ПДВ
2	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6484	0,02511	1,43211	ПДВ	0,02511	1,43211	ПДВ
3	Добычной комплекс, Площадка отстоя карьерного транспорта	6494	0,02511	15,55413	ПДВ	0,02511	15,55413	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,07533	17,61129	ПДВ	0,07533	17,61129	ПДВ
Вещество 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)								
1	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0495	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
2	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0496	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
3	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0497	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
4	Добычной комплекс, Монтажная площадка	0498	0,00097	0,01267	ПДВ	0,00097	0,01267	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00388	0,05068	ПДВ	0,00388	0,05068	ПДВ
Вещество 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2								
1	ЗИФ-4, УПП	0415	0,16893	2,67585	ПДВ	0,16893	2,67585	ПДВ
2	ЗИФ-4, УПП	0416	0,11590	1,83586	ПДВ	0,11590	1,83586	ПДВ
3	ЗИФ-4, ОРПиО, участок приёмного бункера и дробления руды	0445	0,43730	13,79069	ПДВ	0,43730	13,79069	ПДВ
4	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0447	0,69679	21,97397	ПДВ	0,69679	21,97397	ПДВ
5	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0448	0,70443	22,21490	ПДВ	0,70443	22,21490	ПДВ
6	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	0449	0,03579	1,12867	ПДВ	0,03579	1,12867	ПДВ
7	ЗИФ-4, ГМО	6414	0,00056	0,00186	ПДВ	0,00056	0,00186	ПДВ
8	ЗИФ-4, ГМО	6443	0,56592	3,17821	ПДВ	0,56592	3,17821	ПДВ
9	ЗИФ-4, ОРПиО, участок измельчения и обогащения руды	6446	0,00056	0,00186	ПДВ	0,00056	0,00186	ПДВ
10	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6454	35,56060	28,24056	ПДВ	35,56060	28,24056	ПДВ
11	ЗИФ-4, ОРПиО, склад дроблёной руды	6455	5,91238	42,80910	ПДВ	5,91238	42,80910	ПДВ
12	ЗИФ-4, ГМО	6466	3,57000	0,02205	ПДВ	3,57000	0,02205	ПДВ
13	ЗИФ-4, ГМО	6467	0,09800	0,59623	ПДВ	0,09800	0,59623	ПДВ
14	ТЭЦ №2, Силовой участок	0401	83,94783	513,11040	ПДВ	83,94783	513,11040	ПДВ
15	ТЭЦ №2, Силовой участок	0402	58,02877	266,49920	ПДВ	58,02877	266,49920	ПДВ
16	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6411	0,02555	0,49717	ПДВ	0,02555	0,49717	ПДВ
17	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6412	0,10549	0,05429	ПДВ	0,10549	0,05429	ПДВ
18	РГБ, Ремонтный блок	0458	0,00139	0,00006	ПДВ	0,00139	0,00006	ПДВ
19	РГБ, Ремонтный блок	0462	0,00139	0,00006	ПДВ	0,00139	0,00006	ПДВ
20	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6468	1,45092	29,83325	ПДВ	1,45092	29,83325	ПДВ
21	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6470	0,17595	4,38947	ПДВ	0,17595	4,38947	ПДВ
22	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6471	2,26347	28,94756	ПДВ	2,26347	28,94756	ПДВ
23	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6472	3,64178	13,20831	ПДВ	3,64178	13,20831	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

« 14 » 10 2016 г. № 05-1/25-248



**ЮЛИЯ ВЕРНА**


Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
И.Ю. Горюкова





Лист 12 из 13 листов

24	Добычной комплекс, Участок "Северный"	6473	1,88623	17,67299	ПДВ	1,88623	17,67299	ПДВ
25	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6477	3,40659	86,36796	ПДВ	3,40659	86,36796	ПДВ
26	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6479	1,41467	2,17433	ПДВ	1,41467	2,17433	ПДВ
27	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6480	0,75449	12,82100	ПДВ	0,75449	12,82100	ПДВ
28	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6481	3,77244	74,90243	ПДВ	3,77244	74,90243	ПДВ
29	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6482	1,50897	43,89224	ПДВ	1,50897	43,89224	ПДВ
30	Добычной комплекс, Участок "Южный"	6483	3,11227	33,52879	ПДВ	3,11227	33,52879	ПДВ
31	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6485	44,29273	21,83061	ПДВ	44,29273	21,83061	ПДВ
32	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Викторовский"	6486	0,18021	5,20956	ПДВ	0,18021	5,20956	ПДВ
33	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6487	151,94732	249,26510	ПДВ	151,94732	249,26510	ПДВ
34	Добычной комплекс, Отвал вскрышных пород "Благодатный"	6488	1,63434	47,24531	ПДВ	1,63434	47,24531	ПДВ
35	Добычной комплекс, СБР	6489	30,99191	48,06531	ПДВ	30,99191	48,06531	ПДВ
36	Добычной комплекс, СБР	6490	0,07128	2,06060	ПДВ	0,07128	2,06060	ПДВ
37	Добычной комплекс, СУПР	6491	37,12223	19,30259	ПДВ	37,12223	19,30259	ПДВ
38	Добычной комплекс, СУПР	6492	0,29772	8,60638	ПДВ	0,29772	8,60638	ПДВ
39	Добычной комплекс, СУПР	6493	0,84454	10,29721	ПДВ	0,84454	10,29721	ПДВ
40	Добычной комплекс, Монтажная площадка	6499	0,00139	0,00363	ПДВ	0,00139	0,00363	ПДВ
Всего по 3В			480,74903	1678,25562	ПДВ	480,74903	1678,25562	ПДВ
Вещество 2969 Пыль неорганическая: до 20% SiO2								
1	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0403	0,20715	1,64063	ПДВ	0,20715	1,64063	ПДВ
2	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0404	0,20605	1,63192	ПДВ	0,20605	1,63192	ПДВ
3	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0405	0,46765	3,70379	ПДВ	0,46765	3,70379	ПДВ
4	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0406	0,46138	3,65413	ПДВ	0,46138	3,65413	ПДВ
5	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0407	0,45690	3,61865	ПДВ	0,45690	3,61865	ПДВ
6	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0408	0,45467	3,60099	ПДВ	0,45467	3,60099	ПДВ
7	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	0409	0,44289	3,50769	ПДВ	0,44289	3,50769	ПДВ
8	ТЭЦ №2, Участок топливоподачи	6410	0,03275	0,18749	ПДВ	0,03275	0,18749	ПДВ
Всего по 3В			2,72944	21,54529	ПДВ	2,72944	21,54529	ПДВ
Вещество 2930 Пыль абразивная								
1	РГБ, Ремонтный блок	6459	0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
Всего по 3В			0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
Вещество 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата								
1	РГБ, Ремонтный блок	0460	0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
Всего по 3В			0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
ИТОГО			X	7343,79605	X		7343,79605	

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«19» 10 2016 г. № 05-1/25-248



**КОЛЛЕЖ ВЕТНА**

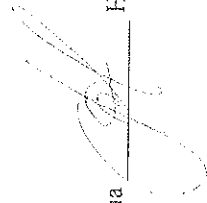
Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
О.А. Гайкова






Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полнос»  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Залповые выбросы  
(наименование отдельной производственной территории)  
Новокаминское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (042490000000)  
(фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Вещество 0301 Азот диоксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	29,334	9,934	ПДВ	29,334	9,934	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	42,330	11,350	ПДВ	42,330	11,350	ПДВ
	Всего по 3В		71,664	21,284	ПДВ	71,664	21,284	ПДВ
<b>Вещество 0304 Азот (II) оксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	4,768	1,614	ПДВ	4,768	1,614	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	6,879	1,844	ПДВ	6,879	1,844	ПДВ
	Всего по 3В		11,647	3,458	ПДВ	11,647	3,458	ПДВ
<b>Вещество 0337 Углерод оксид</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	133,985	43,094	ПДВ	133,985	43,094	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	168,400	50,426	ПДВ	168,400	50,426	ПДВ
	Всего по 3В		302,385	93,520	ПДВ	302,385	93,520	ПДВ
<b>Вещество 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2</b>								
1	Добычной комплекс. Участок «Северный»	6469	744,125	167,880	ПДВ	744,125	167,880	ПДВ
2	Добычной комплекс. Участок «Южный»	6478	1603,250	316,500	ПДВ	1603,250	316,500	ПДВ
	Всего по 3В		2347,375	484,380	ПДВ	2347,375	484,380	ПДВ
	<b>ИТОГО</b>		<b>X</b>	<b>602,64200</b>		<b>X</b>	<b>602,64200</b>	

Заместитель начальника отдела  Н.Ю. Гаскова

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

«14» 10 2016 г. № 05-1/25-148



КОТЛОВА ВЕРИКА  
Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
И.О. Котлова






Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полнос»  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
Промплощадке - Горнодобывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Стационарные источники  
(наименование отдельной производственной территории)  
Новокаламинское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (04249000000)  
(фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (IV-V)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/год	ПДВ BCB	г/с	т/год	ПДВ BCB
1	2	3	4	5	6	7	8	ПДВ BCB
1	диВанадий pentоксид	1	0,00022	1,40E-06	ПДВ	0,00022	1,40E-06	ПДВ
2	диЖелезо триоксид	3	0,16088	0,21112	ПДВ	0,16088	0,21112	ПДВ
3	Марганец и его соединения	2	0,00929	0,01455	ПДВ	0,00929	0,01455	ПДВ
4	Медь оксид (в пересчете на медь)	2	0,00006	4,00E-07	ПДВ	0,00006	4,00E-07	ПДВ
5	Натрий гидроксид		0,05307	1,67345	ПДВ	0,05307	1,67345	ПДВ
6	Никель оксид (в пересчете на никель)	2	0,00149	0,00190	ПДВ	0,00149	0,00190	ПДВ
7	Ртуть	1	0,00037	0,01161	ПДВ	0,00037	0,01161	ПДВ
8	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,01324	0,00236	ПДВ	0,01324	0,00236	ПДВ
9	Азота диоксид	3	41,00229	1543,58677	ПДВ	41,00229	1543,58677	ПДВ
10	Аммиак	4	0,15768	4,97259	ПДВ	0,15768	4,97259	ПДВ
11	Азот (II) оксид	3	6,66173	250,82766	ПДВ	6,66173	250,82766	ПДВ
12	Гидрохлорид	2	0,03381	1,06622	ПДВ	0,03381	1,06622	ПДВ
13	Гидроксианид	2	4,76938	150,40720	ПДВ	4,76938	150,40720	ПДВ
14	Серная кислота	2	0,00166	0,05204	ПДВ	0,00166	0,05204	ПДВ

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

« 14 » 16 2016 г. № 05-125-243



ВОЛНА ЭВЕР

Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
М.Ю. Гельман





15	Углерод	3	26,63586	296,84077	ПДВ	26,63586	296,84077	ПДВ
16	Сера диоксид	3	27,85955	1139,75583	ПДВ	27,85955	1139,75583	ПДВ
17	Дигидросульфид	2	0,00021	0,04945	ПДВ	0,00021	0,04945	ПДВ
18	Сероуглерод	2	0,00357	0,11258	ПДВ	0,00357	0,11258	ПДВ
19	Углерод оксид	4	136,17190	2036,51451	ПДВ	136,17190	2036,51451	ПДВ
20	Гидрофторид	2	0,00907	0,01971	ПДВ	0,00907	0,01971	ПДВ
21	Фториды хорошо растворимые	2	0,00314	0,00002	ПДВ	0,00314	0,00002	ПДВ
22	Фториды неорг. плохо растворимые	2	0,00866	0,00206	ПДВ	0,00866	0,00206	ПДВ
23	Бенз/а/пирен	1	0,00012	0,00235	ПДВ	0,00012	0,00235	ПДВ
24	Формальдегид	2	0,01970	0,40058	ПДВ	0,01970	0,40058	ПДВ
25	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,04500	0,01080	ПДВ	0,04500	0,01080	ПДВ
26	Керосин		4,13605	199,76117	ПДВ	4,13605	199,76117	ПДВ
27	Алканы C12-C19	4	0,07533	17,61129	ПДВ	0,07533	17,61129	ПДВ
28	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	2	0,00388	0,05068	ПДВ	0,00388	0,05068	ПДВ
29	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	480,74903	1678,25562	ПДВ	480,74903	1678,25562	ПДВ
30	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	2,72944	21,54529	ПДВ	2,72944	21,54529	ПДВ
31	Пыль абразивная		0,00584	0,01472	ПДВ	0,00584	0,01472	ПДВ
32	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата		0,02260	0,02115	ПДВ	0,02260	0,02115	ПДВ
<b>ИТОГО:</b>								
в том числе твёрдых:								
жидких и газообразных:								
			X	7343,7961		X	7343,7961	
			X	1998,7602		X	1998,7602	
			X	5345,0358		X	5345,0358	

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

« 14 » 10 2016 г. № 05-1/25- 248



1997

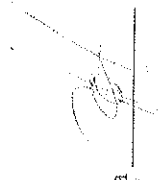
Осуществить начальника отдела  
по лесам, лесной экологической  
службы и нормирования  
и лесов.


нальника отделения  
экологической  
приморской



Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полнос»  
 (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)  
 по Промплощадке - Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Запловые выбросы  
 (наименование отдельной производственной территории)  
 Новокаламийское лесничество, кв-л 347, 348, 408-413, 470-472, 529, 530, Северо-Енисейский район, Красноярский край (04249000000)  
 (фактический адрес осуществления деятельности, код по ОКАТО)

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (IV-V)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2016 год			2016-2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCV	г/с	т/г	ПДВ BCV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азота диоксид	3	71,664	21,284	ПДВ	71,664	21,284	ПДВ
2	Азот (II) оксид	3	11,647	3,458	ПДВ	11,647	03,458	ПДВ
3	Углерод оксид	4	302,385	93,520	ПДВ	302,385	93,520	ПДВ
4	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	2347,375	484,380	ПДВ	2347,375	484,380	ПДВ
ИТОГО:			X	602,642		X	602,642	
в том числе твердых:			X	484,380		X	484,380	
жидких и газообразных:			X	118,262		X	118,262	

Заместитель начальника отдела  Н.Ю. Гаскова

Ответственный исполнитель  Ж.С. Фокина

« 14 » 10 2016 г. № 05-1/25-143



И.О. ГАРИНА  
Заместитель начальника отдела  
государственной экологической  
экспертизы и нормирования  
И.О. ГАРИНА





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 24.49.31.000.Т.001263.11.19 от 12.11.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

проект обоснования размеров санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения "Благодатное" АО "Полос Красноярск", устанавливающий размер санитарно-защитной зоны в соответствии с приложением к настоящему заключению,

разработанный ООО "Полос Проект", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, стр. 9, пом. 919 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, 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.

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 11.10.2019 № 16075, выполненное Органом инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае".

Главный государственный санитарный врач  
 (заместитель главного государственного санитарного врача)



**№1866380**





Номер листа: 1

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

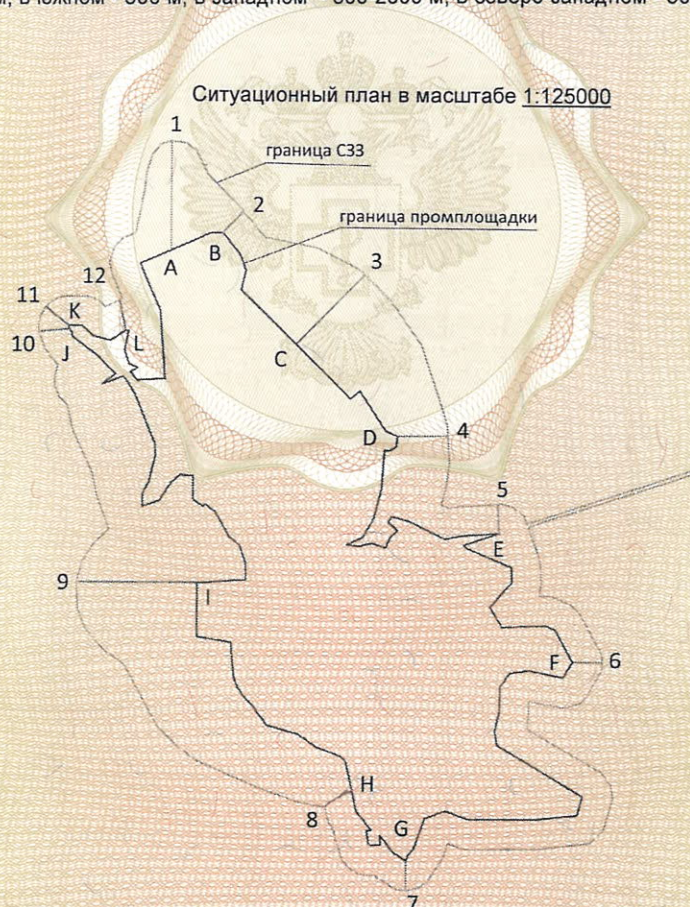
## ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 24.49.31.000.T.001263.11.19 ОТ 12.11.2019 г.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения "Благодатное" АО "Полкус Красноярск" по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК

Размеры и границы санитарно-защитной зоны для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения "Благодатное" АО "Полкус Красноярск" в северном направлении - 500-1870 м, в северо-восточном - 500-1670 м, в восточном - 500-950 м, в юго-восточном - 500 м, в южном - 500 м, в западном - 500-2000 м, в северо-западном - 500 м.

от точки А до точки 1 - 1870 м;  
от точки В до точки 2 - 500 м;  
от точки С до точки 3 - 1670 м;  
от точки D до точки 4 - 950 м;  
от точки E до точки 5 - 500 м;  
от точки F до точки 6 - 500 м;  
от точки G до точки 7 - 500 м;  
от точки H до точки 8 - 500 м;  
от точки I до точки 9 - 2000 м;  
от точки J до точки 10 - 500 м;  
от точки K до точки 11 - 500 м;  
от точки L до точки 12 - 500 м.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Ф 01 ДП 02-10-07-2019



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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)  
[www.fbuz24.ru](http://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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)  
[www.fbuz24.ru](http://www.fbuz24.ru)  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Органа инспекции  
Заместитель главного врача

 Торонтенков Н.А.

11 ОКТ 2019

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

г. Красноярск

№ 16075

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) проекта расчетной санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» АО «Полюс Красноярск» (ИНН 2434000335, ОГРН 1022401504740) проведена на основании заявления от 04.06.2019 г. вх. № 13/17363, договора от 11.07.2019 г. № ПК 502-19 от 11.07.2019 г.

Экспертиза проводилась врачом по коммунальной гигиене Мосягиной Т.И., врачом по гигиене труда Василенко Г.И. 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 «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны» (4 книги), разработанный ООО «Полнос проект» (ИНН 2434000335, ОГРН 1022401504740).

Экспертиза проведена по следующим направлениям:

1) оценка места расположения горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» относительно селитебных территорий Северо-Енисейского района Красноярского края;

2) оценка горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», 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 горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха;

4) оценка проектных решений по обоснованию величины расчетной санитарно-защитной зоны для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» по физическому фактору загрязнения атмосферного воздуха.

## **1. Общие сведения**

Экспертиза проведена в соответствии со стандартом Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» № СТ ОИ 03-04-02-2018



«Стандарт проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз проекта санитарно-защитной зоны».

Акционерное общество «Полус Красноярск» (далее - АО «Полус 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 разработан для действующего горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» проектной мощностью по первичной переработке минерального сырья 8,7 млн. тонн руды в год, расположенного в составе Олимпиадинского ГОК АО «Полус Красноярск» по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК.

Месторождение «Благодатное» отрабатывается в соответствии с лицензией на право пользования недрами КРР 02974 БР от 20.10.2017 г., с целевым назначением и видами работ для геологического изучения, включающими поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку и добычу полезных ископаемых, в том числе, использование отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ними перерабатывающих производств.

Разработка месторождения «Благодатное» выполняется двумя участками: «Северный» и «Южный» в составе карьера «Благодатный».

Переработка первичного минерального сырья на предприятии предусматривается по схеме гравитационно-флотационного обогащения интенсивным цианированием промпродуктов гравитации - гравиаконцентрата и сорбционным выщелачиванием флотоконцентрата в чанах агитаторах.

Объекты предприятия разбиты по комплексам и включают в себя следующие структурные подразделения:

- добычной комплекс: участки карьера «Северный» и «Южный», склад бедных руд (СБР), склад усреднения первичных руд (СУПР), отвалы вскрышных пород, площадка отстоя карьерного транспорта, монтажная площадка;
- перерабатывающий комплекс: дробильный комплекс, золотоизвлекательная фабрика № 4 (далее - ЗИФ-4);
- энергетическое хозяйство: ТЭЦ-2, склад угля, золошлакоотвал;
- транспортное хозяйство: ремонтно-гаражный блок большегрузных автомобилей, склад ГСМ.

Готовой продукцией предприятия является золото лигатурное в слитках, удовлетворяющее требованиям ТУ-117-2-7-75. Слитки направляются на аффинажный завод для дальнейшей переработки и получения в качестве товарной продукции золота аффинированного.

Режим работы предприятия круглогодичный:

- количество рабочих дней – 365;
- число рабочих дней в неделю – 7;
- количество рабочих смен в сутки – 2;
- продолжительность смены – 11 часов (перерыв на обед 1 час);
- метод работы – вахтовый (вахта - 2 месяца с перерывом 1 месяц).



Объекты предприятия на базе месторождения «Благодатное» расположены на земельных участках земель лесного фонда, расположенных в Красноярском крае, Северо-Енисейском районе, Северо-Енисейском лесничестве, Новокаламинском лесничестве, находящихся в государственной собственности, отведенных на основании договоров аренды, табл. 1.

Таблица 1

Сводная ведомость земельных участков  
на территории предприятия

Номер договора аренды земельного участка	Срок действия договора аренды земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка
10	12.02.2009 (на 22 г.)	Строительство Горнодобывающего и перерабатывающего предприятия «Благодатное»	278,35	24:34:0080401:1171
26	05.02.2019- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация системы водоотведения руч. Викторовский	52,0	24:34:0000000:1578-79
29	07.02.2019- 31.12.2028	Строительство и эксплуатация по проекту: «Реконструкция хвостового хозяйства ЗИФ-4»	215,7	24:34:0000000:1578-64
45	15.02.2019- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация технологического проезда, реконструкция хвостового хозяйства	24,6	24:34:0000000:1578-65
56	15.02.2019- 31.03.2031	Строительство, эксплуатация эстакады, транспортной галереи	16,7	24:34:0000000:1578-71
60	21.02.2019- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация объекта водоотведения. Пруд отстойник подотвальных вод «Благодатный»	5,5	24:34:0000000:1578-81
60/ПК 432	31.03.2008- 31.03.2013	Строительство Горнодобывающего и перерабатывающего предприятия «Благодатное»	1996,0	24:34:0080401:1178
72	05.03.2019- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация ВЛ35 кВ ПС	5,0	24:34:0000000:1578-76



		Карьер - ПС Карьер 2		
94	03.04.2019- 31.12.2028	Увеличение производительности карьера «Благодатный»	98,1	24:34:00000001578-72
133	16.05.2011- 01.02.2022	Строительство Горнодобывающего и перерабатывающего предприятия (расширение площадки дробильного комплекса)	4,47	24:34:0080401:875
167	25.04.2019- 31.12.2028	Увеличение производительности карьера «Благодатный»	46,5	24:34:00000001578-77
196	06.04.2016- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация ВЛ «Благодатинское – Карьер»	3,11	24:34:0080401:1177
226	15.06.2012- 01.02.2022	Расширение до 8 млн. вахтовый поселок с объектами коммунальной инфраструктуры	112,4	24:34:0080401:1092
227	15.06.2012- (до 2022)	Строительство Горнодобывающего и перерабатывающего предприятия «Благодатное» Расширение до 8 млн. т. в год	119,343	24:34:0080401:1091
246	16.10.2014- 31.03.2031	Строительство, реконструкция линейных объектов	1,0	24:34:0080401:1152
360	23.11.2018- 31.03.2031	Строительство и реконструкция руслоотвода р. М. Гурахта	345,0	24:34:00000001578-58
365	30.08.2016- 01.02.2022	Строительство промышленного комплекса кучного выпелачивания	47,66	24:34:0000000:1578-5
385	17.12.2018- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация ВЛ и ПС	30,47	24:34:0000000:1578-62
391	19.12.2018- 31.03.2031	Строительство и эксплуатация технологического проезда для мониторинга отвала «Благодатный»	80,0	24:34:0000000:1578-66
189	30.04.2019- 31.12.2028	Для выполнения работ по геологическому изучению недр	145,0	24:34:0000000:1578-75



Итого:			3626,903	
--------	--	--	----------	--

Общая площадь земельного отвода составляет 3626,903 га.

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 горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» относительно селитебных территорий Северо-Енисейского района Красноярского края**

Месторождение «Благодатное» расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края, на расстоянии 26 км в северном направлении от Олимпиадинского месторождения.

Ближайшая жилая застройка относительно оцениваемой промплощадки предприятия расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 12 км (п. Новая Калами). Население пос. Новая Калами - 622 человека.

Вахтовый поселок для проживания работников предприятия (с продолжительностью вахты 2 мес.) расположен в 0,6 км южнее промплощадки, не имеет собственных выбросов в атмосферный воздух, в связи с расположением систем жизнеобеспечения (ТЭЦ, объекты водоснабжения и канализации, транспорт) на базе Олимпиадинского ГОК.

## **3. Оценка горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», как источника неблагоприятного воздействия на среду обитания населения Северо-Енисейского района Красноярского края**

Эксплуатация горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» 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 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 (залповые выбросы), вскрышных, добычных и погрузочно-разгрузочных работ в карьере, при отвалообразовании, выбросы от двигателей внутреннего сгорания горнотранспортного оборудования, работающего на дизельном топливе.

Значения выбросов загрязняющих веществ от объектов добычного комплекса приняты в соответствии с расчетами, основанными на календарном плане отработки



месторождения. Календарный план отработки принимается в соответствии с проектной документацией «Дополнение № 1 к «Техническому проекту на разработку открытым способом золоторудного месторождения Благодатное», разработанной ООО «Полус Проект» в 2018 г.

При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух приняты максимальные значения производительности карьера (27000 тыс. м<sup>3</sup>) добытой горной массы и транспортной работы по календарному плану производства горных работ, которые достигаются в 2022 г. Выход на указанную производительность по горной массе ожидается в 2020 г, однако максимальные объемы грузооборота и соответственно сжигания дизельного топлива характерны именно для 2022 г. С 2023 по 2027 гг. происходит постепенное снижение объемов горных работ.

Исходные данные для разработки оцениваемого проекта СЗЗ по количеству источников выбросов, интенсивности и качественной характеристике авторами проекта были приняты по результатам инвентаризации выбросов, выполненной ООО «Полус проект» в 2016 году при разработке проекта нормативов ПДВ для АО «Полус Красноярск». Утвержденные нормативы ПДВ разработаны на период 2017 г. - 2021 г., согласованы с органами госсанэпиднадзора.

Относительно проекта нормативов ПДВ в оцениваемом проекте скорректированы выбросы от добычного комплекса и от энергетического хозяйства.

Выбросы от добычного комплекса приняты согласно «Техническому проекту разработки открытым способом месторождения «Благодатное» (Москва, 2015 г.) и Дополнению № 1 к «Техническому проекту на разработку открытым способом золоторудного месторождения «Благодатное» (Красноярск, 2018 г.).

С 2018 г. ТЭЦ-2 Олимпиадинского ГОКа значительно снизило объемы сжигания твердого топлива в связи с началом обеспечения объектов предприятия электроэнергией от подстанции «Тайга». В рамках настоящего проекта выполнен пересчет значений выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, образующихся при сжигании твердого топлива на ТЭЦ-2; использованы данные инструментальных замеров, проводимых в рамках производственного контроля аккредитованной лабораторией на территории Олимпиадинского ГОКа.

Залповые выбросы на промплощадке предприятия возникают в периоды проведения взрывных работ на карьере. Взрывные работы носят кратковременный характер, характеризуются высокой интенсивностью поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух. На период проведения взрывных работ в карьере работа карьерной техники и транспорта приостанавливается.

Для производства взрывных работ предусмотрено использовать в основном эмульсионные взрывчатые вещества (ВЭТ- 300, ВЭТ-700), также возможно использование порошкообразных взрывчатых веществ (граммонит 79/2, граммонит ТК-15, гранулотолл).

Расчеты 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.).



В проекте приведен бланк инвентаризации источников. Всего зафиксировано 87 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них организованных – 53, неорганизованных – 34.

От источников горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» в атмосферу выбрасывается 31 загрязняющее вещество в количестве 4774,0871699 т/год, в том числе, 95,674224 т/год при проведении взрывных работ.

Перечень и объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» приведены в табл. 2.

Таблица 2

Перечень и объемы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источников горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»

№№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Выброс, т/год
1.	диВанадий пентоксид (Ванадия пятиокись)	1	0,000001
2.	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,21112
3.	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,01455
4.	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2	0,000000
5.	Натрий гидроксид	ОБУВ	1,67345
6.	Никель оксид (в пересчете на никель)	2	0,0019
7.	Ртуть (Ртуть металлическая)	1	0,01161
8.	Хром (Хром шестивалентный)	1	0,00236
9.	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	972,668396
10.	Аммиак	4	4,972590
11.	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	158,053448
12.	Соляная кислота	2	1,06622
13.	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2	150,4072
14.	Серная кислота	2	0,05204
15.	Углерод черный (Сажа)	3	85,956819
16.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	189,907959
17.	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0,003583
18.	Сероуглерод	2	0,11258
19.	Углерод оксид	4	643,066656



20.	Фториды газообразные		
21.	Фториды хорошо растворимые	2	0,00002
22.	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,002060
23.	Бенз/а/пирен (3,4-бенз(а)пирен)	1	0,018513
24.	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,0108
25.	Керосин	ОБУВ	172,055872
26.	Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	4	1,27602
27.	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2	0,05068
28.	Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70 %	3	2370,889852
29.	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,01472
30.	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	ОБУВ	0,02115
31.	Пыль каменного угля	ОБУВ	21,54529
	Всего		4774,0871699

На все указанные вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух от источников 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 1, установлено следующее. От источников промплощадки предприятия в воздушную среду поступают 31 химическое вещество, в том числе, 1-го класса опасности – 4 вещества (пятиокись ванадия, ртуть, хром шестивалентный, 3,4-бенз/а/пирен), 2-го класса опасности – 12 веществ (марганец и его соединения, оксид меди, оксид никеля, соляная кислота, серная кислота, синильная кислота, сероводород, сероуглерод, фториды газообразные, фториды неорганические плохо растворимые, фториды хорошо растворимые, мазутная зола теплоэлектростанций); остальные вещества 3-го и 4-го класса опасности.

Вещества, выброс которых гигиеническими нормативами [3] запрещен, в выбросах предприятия отсутствуют. Наименования приведенных в таблице 1 загрязняющих веществ соответствуют гигиеническим нормативам [3, 4].

Приведенные в таблице 1 вещества образуют 11 групп суммации вредного воздействия на здоровье человека в соответствии с перечнем гигиенических нормативов [2]:

- аммиак + сероводород;
- азота диоксид и оксид + мазутная зола + серы диоксид;
- пятиокись ванадия + окислы марганца;
- пятиокись ванадия + серы диоксид;
- пятиокись ванадия + трехокись хрома;



- серы диоксид + кислота серная;
- серы диоксид + сероводород;
- серы диоксид + трехокись серы + аммиак + окислы азота;
- фтористый водород + плохо растворимые соли фтора;
- серы диоксид + азота диоксид
- серы диоксид + фтористый водород.

Суммационные эффекты авторами проекта для расчетов приняты по всем возможным комбинациям в соответствии с требованиями [3].

#### **4. Оценка проектных решений по обоснованию величины санитарно-защитной зоны для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» 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 горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» (при наличии источников, рассредоточенных по территории промплощадки, наземных и низких источников, холодных выбросов средней высоты) 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]:

- промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом относятся к производствам II класса с ориентировочным размером СЗЗ 500 метров.

Авторами проекта подготовлен проект расчетной (предварительной) СЗЗ для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»:



- в северном направлении – 500-1870 метров;
- в северо-восточном направлении – 500-1670 метров;
- в восточном направлении – 500-950 метров;
- в юго-восточном направлении – 500 метров;
- в южном направлении – 500 метров;
- в юго-западном направлении – 500-1850 метров;
- в западном направлении – 500-2000 метров;
- в северо-западном направлении – 500 метров;
- от границы участка размещения ВЛ35кВ, расположенной в восточном направлении от промплощадки предприятия, во всех направлениях по границе промплощадки.

Перечень координат характерных точек границ СЗЗ для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН буден предоставлен на электронном носителе совместно с заявлением об установлении 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 без учета фона, с учетом залповых выбросов, на ПЭВМ по программному комплексу «Эколог» (версия 4.6), 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 и зимний периоды года, по 31 ингредиенту и 11 группам суммации вредного воздействия, включенным в гигиенические нормативы [3].

Метеорологические характеристики и коэффициенты для расчета, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, авторами проекта были приняты по данным, предоставленным Гидрометцентром ФГБУ «Среднесибирского УГМС» (письма № 2066 от 11.05.2018 г., № 4647 от 30.10.2017 г., № 2339 от 07.06.2019, № 2387 от 13.06.2019 г.): коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы – 200; коэффициент рельефа местности – 1,4; 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].

Для расчета и построения полей концентраций загрязняющих веществ авторами проекта был взят расчетный прямоугольник с размерами 12000 x 17000 метров и с шагом сетки 200 метров.

Для оценки результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ от выбросов производства горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» авторами проекта были выбраны 13 контрольных точек в расчетном прямоугольнике, включающем промплощадку, санитарно-защитную зону предприятия, территорию вахтового поселка. Из 13 контрольных точек:

- 12 контрольных точек расположены по границам санитарно-защитной зоны предприятия;

- 1 контрольная точка расположена на границе вахтового поселка предприятия.

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. 3.

Таблица 3

Результаты расчетов уровней загрязнения приземного слоя воздуха от выбросов источников горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»

Наименование загрязняющего вещества*	Максимальная концентрация загрязняющего вещества в контрольных точках, доли от ПДК м.р.	
	на границе санитарно-защитной зоны	на границе ближайшей жилой зоны (вахтового поселка)
диВанадий пентоксид (Ванадия пятиокись)	менее 0,01	менее 0,01
диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	менее 0,01	менее 0,01
Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,01	менее 0,01



Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	менее 0,01	менее 0,01
Натрий гидроксид	0,02	0,01
Никель оксид (в пересчете на никель)	менее 0,01	менее 0,01
Ртуть (Ртуть металлическая)	менее 0,01	менее 0,01
Хром (Хром шестивалентный)	0,01	менее 0,01
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,48	0,32
Аммиак	менее 0,01	менее 0,01
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,04	0,03
Соляная кислота	менее 0,01	менее 0,01
Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	0,18	0,1
Серная кислота	менее 0,01	менее 0,01
Углерод черный (Сажа)	0,14	0,09
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04	0,03
Дигидросульфид (Сероводород)	менее 0,01	менее 0,01
Сероуглерод	менее 0,01	менее 0,01
Углерод оксид	0,03	0,02
Фториды газообразные	менее 0,01	менее 0,01
Фториды хорошо растворимые	менее 0,01	менее 0,01
Фториды неорганические плохо растворимые	менее 0,01	менее 0,01
Бенз/а/пирен (3,4-бенз(а)пирен)	менее 0,01	менее 0,01
Бензин (нефтяной, малосернистый)	менее 0,01	менее 0,01
Керосин	0,05	0,02
Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	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 %	0,99	0,6
Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,01	менее 0,01
Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	менее 0,01	менее 0,01
Пыль каменного угля	0,07	0,02
Суммация азота диоксид + серы диоксид	0,31	0,22
В период проведения взрывных работ (с учетом залповых выбросов)		
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,17	0,11
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01	менее 0,01
Углерод оксид	0,01	менее 0,01



Пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70 %	0,97	0,65
Суммация азота диоксид + серы диоксид	0,12	0,08

\* По группам суммации расчет признан нецелесообразным.

Анализируя результаты расчетов, установлено следующее. Выбросы загрязняющих веществ от источников горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» без учета фона создают на границе расчетной СЗЗ и на границе 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 загрязнение, 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 загрязнение 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 загрязнение воздуха для расчетов рассеивания требуется по диоксиду азота, пыли неорганической, содержащей двуокись кремния 70-20 %.

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не проводит наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в районе размещения промплощадки предприятия.

В соответствии с установленными ГУ «ГГО имени А.И. Воейкова» временными рекомендациями «Фоновые концентрации для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы ...», для населенных пунктов с населением менее одной тысячи жителей фоновые концентрации принимаются равными нулю, если в радиусе 5 км не находится ни одного населенного пункта с большим числом жителей.

Авторами проекта фоновые концентрации по вышеуказанным загрязняющим веществам приняты равными нулю, с учетом численности населения вахтового поселка и отсутствием в радиусе 5 км населенных пунктов с большим числом жителей.

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.

## **5. Оценка проектных решений по обоснованию величины санитарно-защитной зоны для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» по физическому фактору загрязнения атмосферного воздуха**

Поскольку рассматриваемая промышленная площадка горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» проектной мощностью по первичной переработке минерального сырья 8,7 млн. тонн руды в год, АО «Полюс Красноярск», общей площадью – 3626,9030 га., с кадастровыми



номера 24:34:0080401:1171, 24:34:0000000:1578-79, 24:34:0000000:1578-64,  
24:34:0000000:1578-65, 24:34:0000000:1578-71, 24:34:0000000:1578-81,  
24:34:0080401:1178, 24:34:0000000:1578-76, 24:34:0000000:1578-72,  
24:34:0080401:875, 24:34:0000000:1578-77, 24:34:0080401:1177, 24:34:0080401:1092,  
24:34:0080401:1091, 24:34:0080401:1152, 24:34:0000000:1578-58,  
24:34:0000000:1578-5, 24:34:0000000:1578-62, 24:34:0000000:1578-66,  
24:34:0000000:1578-75, расположенная по адресу: РФ, Красноярский край, Северо-  
Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, будет являться источником физического  
воздействия на среду обитания, разработчиком проекта представлено обоснование  
размещения предприятия по факторам физического воздействия на окружающую  
среду.

### **5.1. Экспертиза проекта обоснования размещения предприятия по уровню шумового воздействия**

Обоснование размещения предприятия 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. Расчет уровня шума производился в соответствии с методикой СНИП 23-03-2003 «Защита от шума», СП 51.13330.2011 «Актуализированная редакция СНИП 23-03-2003» и СНИП II-12-77.

Последовательность проведения акустического расчета принята в проекте в соответствии с п. 4.4 СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (Актуализированная редакция СНИП 23-03-2003) и п. 4.5 СНИП 23-03-2003 «Защита от шума». Первым этапом проведения акустического расчета пунктом 4.5 СНИП 23-03-2003 определено выявление источников шума и определение их шумовых характеристик.

Исходные данные для определения уровней шумового воздействия на атмосферный воздух приняты на основании инвентаризации источников шума, выполненной специалистами ООО «Полюс Проект» в 2019 году.

На промышленной площадке предприятия выявлено 153 источника шума.

Перечень и акустические характеристики источников шума предприятия, принятых для акустического расчета, представлены в таблице 3.12 проекта.

Источниками шума на объекте являются: - буровые работы;

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

Производственное оборудование предприятия является источником постоянного шума на территории предприятия, шумовой характеристикой которого является уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Автомобильный транспорт является источником непостоянного шума на промышленной площадке объекта, его шумовой характеристикой являются эквивалентный и максимальный уровни звука на расстоянии 7,5 м от оси ближнего пути, дБА.

Акустические характеристики производственного оборудования, транспорта приняты по каталогам, паспортам оборудования и из программы «Эколог-Шум».



Таким образом, проектная документация в части определения источников шума и их шумовых характеристик представлена в полном объеме, что отвечает требованиям п. 3.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и п. 4.3 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».

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).

В рассматриваемом проекте для расчета приняты двенадцать точек (РТ 1 – РТ 12) на границе санитарно-защитной зоны предприятия и одна точка – на границе ближайшей жилой застройки (вахтовый поселок):

№ расчетной точки	Координаты	
	Система координат (локальная)	
	Х	У
1 (на границе СЗЗ)	106073,0	75118,0
2 (на границе СЗЗ)	102746,0	77320,0
3 (на границе СЗЗ)	101075,0	80090,0
4 (на границе СЗЗ)	100986,0	82660,0
5 (на границе СЗЗ)	100429,0	84599,0
6 (на границе СЗЗ)	102624,0	87589,0
7 (на границе СЗЗ)	106393,0	84857,0
8 (на границе СЗЗ)	107380,0	81366,0
9 (на границе СЗЗ)	109963,0	81521,0
10 (на границе СЗЗ)	111651,0	82021,0
11 (на границе СЗЗ)	109613,0	79606,0
12 (на границе СЗЗ)	107385,0	75663,0
13 (на границе вахтового поселка)	106050,0	74935,0

Ближайшая нормируемая жилая территория – вахтовый поселок, расположенный в 0,6 км южнее промплощадки предприятия.

Расчетные точки расположены на высоте 1,5 м, что не противоречит требованиям п. 12.2 СНиП 23-03-2003. Координаты расчетных точек приведены в таблице 3.6 проекта.

Результаты акустического расчёта в расчётных точках на границе санитарно-защитной зоны сравниваются с гигиеническими нормами для территорий, прилегающих к жилым домам в дневное и ночное время суток.

Такой выбор расчетных точек позволит провести оценку ожидаемых уровней шума на соответствие требованиям гигиенических нормативов на границе ближайшей жилой застройки.

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.).

Препятствиями на пути распространения шума от источников до расчетных точек на промышленной площадке являются: производственные здания, лесонасаждения, изменения рельефа местности, создающие экранирующий эффект и снижающие воздействие шума на прилегающую территорию. Препятствия в расчете не учитывались.

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 в соответствии со СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», СП 51.13330.2011 «Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» и СНиП II-12-77.

Режим работы предприятия – двухсменный (смена по 11 часов). Следовательно, расчет шумового воздействия проводился как для дневного времени суток с 7:00 до 23:00 часов, так и для ночного времени суток с 23:00 до 07:00 часов.

В проекте подход к оценке полученных расчетным путем ожидаемых уровней шума на границе жилой застройки выбран верно: полученные результаты сравниваются с гигиеническими нормативами для территорий, прилегающих к жилым домам, допустимые уровни выбраны для дневного и для ночного периода, поскольку режим работы предприятия – двухсменный (смена по 11 часов). Допустимые значения уровней шума выбраны в проекте в соответствии с п. 6.3, табл. 3, п. 9 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и п. 6.1, прил. 3 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

Расчеты ожидаемых уровней звукового давления и эквивалентных уровней звука, создаваемые источниками шума промышленной площадки предприятия, в расчетных точках для дневного и ночного времени суток приведены в приложении 4 проекта.

Результаты расчетов уровней акустического воздействия в расчетных точках от источников шума, работающих в дневной и ночной периоды, приведены в таблице 3.13 проекта.

По результатам акустического расчета получены расчетные уровни шума в расчетных точках:

Расчетная точка	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L(A <sub>экв.</sub> ), дБа	L(A <sub>max</sub> ), дБа
РТ-1	41	44	48	45	41	39	29	0	0	43	44
РТ-2	40	43	48	44	40	38	29	0	0	43	44
РТ-3	41	43	48	44	40	39	29	0	0	43	44
РТ-4	40	43	47	44	40	38	27	0	0	42	44
РТ-5	39	42	47	43	39	37	27	0	0	41	44



РТ-6	40	43	47	44	40	37	27	0	0	42	45
РТ-7	40	43	47	44	40	38	27	0	0	42	45
РТ-8	41	44	48	45	41	39	29	0	0	43	45
РТ-9											
РТ-10											
РТ-11											
РТ-12											
РТ-13											
ПДУ с 07 до 23 час.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
ПДУ с 23 до 07 час.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Таким образом, расчетные уровни звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука на границе санитарно-защитной зоны и границе жилой зоны – в расчетных точках не превысят допустимые уровни для территории жилой застройки, 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 в дневное и ночное время суток.

Следовательно, предлагаемые авторами проекта размеры санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»:

- в северном направлении – 500-1870 метров;
- в северо-восточном направлении – 500-1670 метров;
- в восточном направлении – 500-950 метров;
- в юго-восточном направлении – 500 метров;
- в южном направлении – 500 метров;
- в юго-западном направлении – 500-1850 метров;
- в западном направлении – 500-2000 метров;
- в северо-западном направлении – 500 метров, по фактору шумового загрязнения атмосферного воздуха является обоснованным.

## **5.2. Экспертиза обоснования размера санитарно-защитной зоны по уровню воздействия ЭМИ, инфразвука и вибрации**

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

Наиболее мощными источниками электромагнитного излучения в данном проекте являются все высоковольтные устройства: воздушные линии 35 кВ, силовые трансформаторы 14КТП 10/0,4 кВ.

Остальное электрооборудование относится к электроприемникам промышленной частоты напряжением 0,4 кВ. Меры к ограничению влияния ЭМИ для них должны соответствовать СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях».

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая



редакция) предусматривается санитарный разрыв от сооружений и высоковольтных линий с напряжением более 330 кВ.

Согласно СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты» п.1.1 защита населения от воздействия электрического поля воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ и ниже, удовлетворяющих требованиям «Правил устройства электроустановок» и «Правил охраны высоковольтных электрических сетей», не требуется.

По результатам измерений санитарно-промышленной лабораторией предприятия уровни напряженности электрического поля на границе СЗЗ и границе жилой зоны не превысили допустимые уровни (протокол измерений ЭМП ПЧ № 23-авот 10.04.2019 г.).

Таким образом внутриплощадочная ВЛ напряжением 35 кВ не требует установления санитарных разрывов по электромагнитному фактору воздействия. С заключением авторов проекта следует согласиться.

Разработчиком проекта в части воздействия на атмосферный воздух вибрации и инфразвука на границе ближайшей жилой застройки приводится обоснование отсутствия такого воздействия в связи с удаленностью жилой застройки.

По результатам измерений лабораторией предприятия уровни инфразвука (общий уровень звукового давления) и вибрации (уровни виброускорения) в жилой зоне не превышают допустимые уровни.

Выводы разработчика проекта, с учетом удаленности жилой застройки, в отношении инфразвука и вибрации считаю приемлемыми.

#### **6. Экспертиза проектных решений по организации натурных наблюдений**

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

Для проведения натурных наблюдений были выбраны следующие приоритетные загрязняющие вещества: диоксид азота (в КТ №№ 1 - 5), сажа (в КТ №№ 3, 4), синильная кислота (в КТ №№ 2, 3, 5), взвешенные вещества (в КТ №№ 1 - 5).

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

Отбор проб атмосферного воздуха и исследования должны проводиться на границе расчетной СЗЗ, со стороны ближайшей жилой территории (вахтового поселка), в пяти контрольных точках:

- КТ № 1 на границе вахтового поселка (координаты X 106056, Y 74939);
- КТ № 2 на южной границе СЗЗ, направленной в сторону ближайшей жилой территории (координаты X 106073, Y 75118);
- КТ № 3 на западной границе СЗЗ (координаты X 101079, Y 79962);
- КТ № 4 на северо-восточной границе СЗЗ (координаты X 106393, Y 84857);
- КТ № 5 - на восточной границе СЗЗ (координаты X 108715, Y 81109).

Достаточность принятого размера санитарно-защитной зоны для промплощадки горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе



месторождения «Благодатное» (в северном направлении – 500-1870 метров, в северо-восточном направлении – 500-1670 метров, в восточном направлении – 500-950 метров, в юго-восточном направлении – 500 метров, в южном направлении – 500 метров, в юго-западном направлении – 500-1850 метров, в западном направлении – 500-2000 метров, в северо-западном направлении – 500 метров; от границы участка размещения ВЛ35кВ, расположенной в восточном направлении от промплощадки предприятия, во всех направлениях - по границе промплощадки) по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха подтверждается результатами расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха.

На основании проведенных исследований по оценке риска здоровью населения от выбросов горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» АО «Полюс Красноярск», выполненного органом по оценке риска ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (сертификат соответствия № СДС 047 зарегистрирован в Реестре Системы 26.01.2017 г.) установлено, что принятые границы санитарно-защитной зоны при выбросах 4774,0871699 т/год без учета фоновое загрязнения атмосферного воздуха, могут быть рекомендованы по уровням приемлемости рисков по химическому фактору. Принятые в проекте границы расчетной СЗЗ по химическому фактору достаточны. Размеры расчетной СЗЗ для горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» АО «Полюс Красноярск» с учетом принятых неопределенностей могут быть рекомендованы к согласованию.

Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством.

На пересечении границы СЗЗ с подъездными автодорогами устанавливаются информационные знаки «Санитарно-защитная зона. Олимпиадинский ГОК. Месторождение «Благодатное», общее количество знаков – 3 ед.

Авторами проекта разработана программа наблюдений за уровнями физического воздействия на атмосферный воздух.

Контроль физических факторов воздействия на границе расчетной санитарно-защитной зоны предполагается проводить для акустического воздействия (эквивалентный и максимальный уровень звука), как наиболее ожидаемого и значимого, а также инфразвука и вибрации.

Для проведения измерений уровня шума с целью уточнения границ СЗЗ по результатам расчетов, авторами проекта предложены контрольные точки:

№ контрольной точки	Координаты	
	Система координат (условная)	
	Х	У
1 (вахтовый поселок)	106056	74939
2 (на границе СЗЗ)	106073	75118
3 (на границе СЗЗ)	101079	79962
4 (на границе СЗЗ)	106393	84857
5 (на границе СЗЗ)	108715	81109

Контроль шума планируется проводить 2 раза в год (зима, лето), в дневное и ночное время суток, что отвечает требованиям п. 4.7. МУК 4.3.2194-07.



Критерием приемлемости результатов измерений является не превышение значений эквивалентного и максимального уровня звука, уровней звукового давления в октавных полосах частот, уровней виброускорения предельно допустимых уровней, установленных для территорий прилегающих к жилым домам, в дневное и ночное время суток.

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.

## 7. Выводы

7.1. Достаточность принятого размера санитарно-защитной зоны для промплощадки горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» (в северном направлении – 500-1870 метров, в северо-восточном направлении – 500-1670 метров, в восточном направлении – 500-950 метров, в юго-восточном направлении – 500 метров, в южном направлении – 500 метров, в юго-западном направлении – 500-1850 метров, в западном направлении – 500-2000 метров, в северо-западном направлении – 500 метров; от границы участка размещения ВЛ35кВ, расположенной в восточном направлении от промплощадки предприятия, во всех направлениях - по границе промплощадки) по химическому фактору загрязнения атмосферного воздуха подтверждается результатами расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха.

7.2. 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.

7.3. Расчетные уровни звука на границе санитарно-защитной зоны не превышают допустимые уровни для территории жилой застройки, 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. Предлагаемые авторами проекта размеры санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»: в северном направлении – 500-1870 метров; в северо-восточном направлении – 500-1670 метров; в восточном направлении – 500-950 метров; в юго-восточном направлении – 500 метров; в южном направлении – 500 метров; в юго-западном направлении – 500-1850 метров; в западном направлении – 500-2000 метров; в северо-западном направлении – 500 метров, по фактору физического загрязнения атмосферного воздуха является обоснованным.

7.4. Программа наблюдений, представленная в проекте, соответствует гигиеническим требованиям в части выбора контрольных точек, порядка и периодичности контроля для натурных измерений уровней химического и физического воздействия на атмосферный воздух.

7.5. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 222 от 03 марта 2018 г. правообладатель объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию до дня вступления в силу настоящего постановления, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязан



провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего постановления и в случае, если выявится необходимость изменения санитарно-защитной зоны, установленной или измененной исходя из расчетных показателей уровня химического, физического и (или) биологического воздействия объекта на среду обитания человека, представить в уполномоченный орган заявление об изменении санитарно-защитной зоны.

### 8. Заключение

На основании результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что проект санитарно-защитной зоны горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» 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 коммунальной гигиене



Т.И. Мосягина

Врач по гигиене труда



Г.И. Василенко

Согласовано:  
Зав. отделом



Л.А. Коптырева

Технический директор



О.В. Сорокина





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 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 индустриальных	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)

**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)

  
(подпись уполномоченного лица)

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

МП

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 Размещение отходов IV класса опасности	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона №3 Олимпиадинского ГОКа, сооружение №6 (Полигон ТБО)

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 промышлен- ных отходов)
			Размещение от- ходов 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 промышлен- ных отходов)
			Размещение от- ходов IV класса опасности	

Руководитель  
Управления  
Росприроднадзора по  
Красноярскому краю  
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

МП

А.В.Калинин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

**0013636**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии









ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора по Красноярскому краю и Республике Тыва)

**П Р И К А З**

г. КРАСНОЯРСК

10.05.2018

№ 500

**Об утверждении нормативов образования отходов  
и лимитов на их размещение**

В соответствии с приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» п р и к а з ы в а ю :

Утвердить нормативы образования отходов и лимиты на их размещение: Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск») (вх. от 27.03.2018 № 3834) – на срок с «10» мая 2018 г. по «09» мая 2023 г.

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

Руководитель

А.В. Калинин

Разослать: отдел государственной экологической экспертизы и нормирования, АО «Полюс Красноярск», в дело.



Приложение к приказу  
Межрегионального управления Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
по Красноярскому краю и Республике Тыва  
от « 10 » мая 2018 года № 500

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

**Акционерное общество «Полюс Красноярск»**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

ИНН 2434000335

ОКАТО 004249000000

Фактический адрес: Площадка Олимпиадинского горнообогатительного комбината (ОГОК), Северо-Енисейский район  
Красноярский край

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФКО	Норматив образования отходов, осред- ненный за год, тонн	Лимиты на размещение отходов												Лимиты на размещение отходов											
				отходы, передаваемые на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам						отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов						отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
				Наименование объекта раз- мещения отходов		Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуати- рующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Наименование объекта раз- мещения отходов	всего	Лимиты на размещение отходов, тонн											
								в том числе по годам								в том числе по годам											
								2018	2019	2020	2021	2022				2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
	<b>Отходы I класса опасности:</b>																										
	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцент ные, утратившие потребительск ие свойства	4 71 101 01 52 1	5,413																								
	<b>Итого I класса опасности:</b>		<b>5,413</b>																								
	<b>Отходы II класса опасности:</b>																										

Исполнитель: Казакова А.Г. « 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26- 028



[illegible]



[illegible]



19	тара из черных металлов, загрязненная нефтьпродуктами (содержание нефтьпродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	300,100															207,9 26	321,5 81	321,5 81	321,5 81	113, 655
20	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	5,000															26,62 0	5,324	5,324	5,324	1,88 2
21	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	1,960															1,267	1,960	1,960	1,960	0,69 3
22	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	1,150															0,744	1,150	1,150	1,150	0,40 6
23	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	2,200															1,422	2,200	2,200	2,200	0,77 8
24	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	1,020															0,660	1,020	1,020	1,020	0,36 0
25	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	1,960															1,267 3	1,960	1,960	1,960	0,69 27



26	ип избьотч- ных биолоти- ческих очист- ных сооруже- ний хозяй- ственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	220,460															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	1102, 300	142,5 44	220,4 60	220,4 60	220,4 60	220,4 60	77,9 16
27	осалок меха- нической очисти нефтесоеди- жащих сточ- ных вод, содержащий нефтепродук- ты в количе- стве менее 15%	7 23 102 02 39 4	229,950															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	1149, 750	148,6 80	229,9 50	229,9 50	229,9 50	229,9 50	81,2 70
28	отходы из жниц несор- тированные (исключая крупногаба- ритные)	7 31 110 01 72 4	1048,680															Полигон твердых бытовых отходов	24-00082-3- 00164- 27022015	5243, 400	678,0 51	1048, 680	1048, 680	1048, 680	1048, 680	370, 629
29	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортиро- ванный (ис- ключающая круп- ногабарит- ный)	7 33 100 01 72 4	786,000															Полигон твердых бытовых отходов	24-00082-3- 00164- 27022015	4777, 000	617,7 38	955,4 00	955,4 00	955,4 00	955,4 00	337, 662
30	отходы (му- сор) от строи- тельных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	2000,000															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	1020 9,700	1320, 268	2041, 940	2041, 940	2041, 940	2041, 940	721, 672
31	салыниковая набавка асbestos- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	0,550															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	2,750	0,356	0,550	0,550	0,550	0,550	0,19 4



32	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	44,910																279,9 00	36,19 5	55,98 0	55,98 0	55,98 0	55,98 0	19,7 85
33	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4,630																23,15 0	2,994	4,630	4,630	4,630	4,630	1,63 6
34	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	5317,820																2816 2,725	3641, 865	5632, 545	5632, 545	5632, 545	5632, 545	1990 ,680
35	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	77,690																416,0 10	53,79 6	83,20 2	83,20 2	83,20 2	83,20 2	29,4 06
	Итого IV класса опасности:		10085,390																5324 9,210	6885, 925	1064 9,842	1064 9,842	1064 9,842	1064 9,842	3763 ,917
	Отходы V класса опасности:																								
36	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 110 99 20 5	178449000, 000																						
37	отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих	2 22 411 11 20 5	20150000,0 00																2942 5068, 493	3426 849,3 15	5880 000,0 00	5880 000,0 00	5880 000,0 00	5880 000,0 00	2138 219, 178
38	отходы (хвосты) сорбиционного выщелачивания	2 22 411 25 20 5	7820000,00 0																6039 9671, 233	4836 383,5 62	8280 000,0 00	1410 000,0 00	1410 000,0 00	1410 000,0 00	4983 287, 671
	Итого V класса опасности:																		3427 8958, 904	4293 260,2 74	6850 000,0 00	6850 000,0 00	6850 000,0 00	6850 000,0 00	2445 698, 630

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26-222



39	лечения руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные	3 05 220 04 21 5	27,560															Хвостовое хозяйство ЗИФ-4	24-00113-3-00138-180316	2844 8010, 959	4099 28,76 7	7200 00,00 0	9000 00,00 0	9000 00,00 0	9000 00,00 0	3180 82,1 92
40	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 291 11 20 5	38,160															Полignon промышлен-ных отходов	24-00083-3-00164-27022015	137,8 00	17,82 0	27,56 0	27,56 0	27,56 0	27,56 0	9,74 0
41	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортные	3 05 291 11 20 5	38,160															Полignon промышлен-ных отходов	24-00083-3-00164-27022015	171,0 00	22,11 3	34,20 0	34,20 0	34,20 0	34,20 0	12,0 87
42	прочие несортные тированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 11 20 5	0															Полignon промышлен-ных отходов	24-00083-3-00164-27022015	107,1 00	13,85 0	21,42 0	21,42 0	21,42 0	21,42 0	7,57 0
43	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 140 00 51 5	59,870															Полignon промышлен-ных отходов	24-00083-3-00164-27022015	319,1 65	41,27 3	63,83 3	63,83 3	63,83 3	63,83 3	22,5 60
44	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 211 11 51 5	2633,260															Полignon промышлен-ных отходов	24-00083-3-00164-27022015	1316 6,300	1702, 601	2633, 260	2633, 260	2633, 260	2633, 260	930, 659
45	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5,000															Полignon твердых бытовых отходов	24-00082-3-00164-27022015	30,89 0	3,995	6,178	6,178	6,178	6,178	2,18 3
46	отходы упаковочной бумаги негрязные	4 05 182 01 60 5	3,000															Полignon твердых бытовых отходов	24-00082-3-00164-27022015	15,00 0	1,940	3,000	3,000	3,000	3,000	1,06 0
47	отходы упаковки картона негрязные	4 05 183 01 60 5	40,200															Полignon твердых бытовых отходов	24-00082-3-00164-27022015	207,0 00	26,76 8	41,40 0	41,40 0	41,40 0	41,40 0	14,6 32



47	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 31 110 01 51 5	28,000																140,0 00	18,10 4	28,00 0	28,00 0	28,00 0	28,00 0	9,89 6
48	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные	4 31 300 01 52 5	23,460																117,3 00	15,16 9	23,46 0	23,46 0	23,46 0	23,46 0	8,29 1
49	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненные	4 34 110 02 29 5	3,060																19,80 0	2,560	3,960	3,960	3,960	3,960	1,40 0
50	отходы полиэтиленовой тары загрязненной	4 34 110 04 51 5	180,000																912,7 50	118,0 32	182,5 50	182,5 50	182,5 50	182,5 50	64,5 18
51	отходы пленки полипропилена и изделий из нее загрязненные	4 34 120 02 29 5	1,440																7,200	0,931	1,440	1,440	1,440	1,440	0,30 9
52	отходы полипропиленовой тары загрязненной	4 34 120 04 51 5	504,000																2320,000	325,8 74	504,0 00	504,0 00	504,0 00	504,0 00	178,126
53	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	1,700																8,500	1,099	1,700	1,700	1,700	1,700	0,60 1
54	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,730																5,150	0,666	1,030	1,030	1,030	1,030	0,36 4
55	керамические изделия отработанные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 59 110 99 51 5	315,000																1575,000	203,6 71	315,0 00	315,0 00	315,0 00	315,0 00	111,329



[illegible]



64	отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	58,260													291,3 00	37,66 9	58,26 0	58,26 0	58,26 0	20,5 91
65	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	0													537,5 00	69,50 7	107,5 00	107,5 00	37,9 93	
66	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	21,000													335,0 00	43,32 1	67,00 0	67,00 0	23,6 79	
67	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	0													1451, 280	187,6 72	290,2 56	290,2 56	102, 584	
68	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и мероприятий	7 37 100 02 72 5	21,950													109,7 50	14,19 2	21,95 0	21,95 0	7,75 8	
69	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	2725,000													1362 5,000	1761, 918	2725, 000	2725, 000	963, 082	
70	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	14,000													70,00 0	9,052	14,00 0	14,00 0	4,94 8	
71	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	2780,000													1390 0,000	1797, 479	2780, 000	2780, 000	982, 521	

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26-028







[illegible]



9	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% обрабо- танные	4 81 203 02 52 4	0,010															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,050	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,004
10	отходы из жилищ несортирован- ные (исключая крупногабарит- ные)	7 31 110 01 72 4	29,100															Полигон твердых бытовых отходов	24-00082-3- 00164- 27022015	145,5 00	18,81 5	29,10 0	29,10 0	29,10 0	29,10 0	10,2 85
11	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован- ный (исключая крупногабарит- ный)	7 33 100 01 72 4	21,350															Полигон твердых бытовых отходов	24-00082-3- 00164- 27022015	106,7 50	13,80 4	21,35 0	21,35 0	21,35 0	21,35 0	7,54 6
12	сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	0,030															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,150	0,019	0,030	0,030	0,030	0,030	0,01 1
13	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродук- тами (содер- жание нефти или нефте- продуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	3,870															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	19,35 0	2,502	3,870	3,870	3,870	3,870	1,36 8
14	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродук- тами (содер- жание нефти или нефте- продуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	0,180															Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,900	0,116	0,180	0,180	0,180	0,180	0,06 4



15	покрышки пневматических шин с металлическим кордом обработанные	9 21 130 02 50 4	19,030																Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	95,15 0	12,30 4	19,03 0	19,03 0	19,03 0	19,03 0	6,72 6
16	фильтры воздушные автотранспортных средств обработанные	9 21 301 01 52 4	0,350																Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	1,750	0,226	0,350	0,350	0,350	0,350	0,12 4
	Итого IV класса опасности:		76,580																		382,9 00	49,51 2	76,58 0	76,58 0	76,58 0	76,58 0	27,0 68
	Отходы V класса опасности:																										
17	связные вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 130 99 39 5	100000,000																								
18	трубы, трубки из вулканизированной резины, утраченные по- требительские свойства, незагрязнен- ные	4 31 110 01 51 5	0,100																Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,500	0,065	0,100	0,100	0,100	0,100	0,03 5
19	резинометаллические изделия обработанные незагрязнен- ные	4 31 300 01 52 5	0,100																Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,500	0,065	0,100	0,100	0,100	0,100	0,03 5
20	абразивные круги обработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,090																Полигон промышлен- ных отходов	24-00083-3- 00164- 27022015	0,450	0,058	0,090	0,090	0,090	0,090	0,03 2
21	лом и отходы, содержащие незагрязнен- ные черные металлы в виде изделий, кусков, несоор- тированные	4 61 010 01 20 5	1,000																								

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26- 028



22	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	19,250															24-00084-3-00164-27022015	Золошлакоотвал ТЭЦ-1	0,500	12,447	19,250	19,250	19,250	19,250	6,803
23	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	4,420																							
24	остатки и отгарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,100															24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов	0,500	0,065	0,100	0,100	0,100	0,100	0,035
25	тормозные колодки колес отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	0,050															24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов	0,250	0,032	0,050	0,050	0,050	0,050	0,018
	Итого V класса опасности:		100025,110																	98,450	12,732	19,690	19,690	19,690	19,690	6,958
	Итого по площадке:		100120,221																	481,350	62,244	96,270	96,270	96,270	96,270	34,026

ИНН 2434000335

ОКАТО 004249000000

Фактический адрес: ул.Белинского, 2 б, гп. Северо-Енисейский (гостиница)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образова- ния отхо- дов, осред- ненный за год, тонн	Лимиты на размещение отходов																всего	№ объекта размещения отходов в ГРО	Наименование объекта раз- мещения отходов	Лимиты на размещение отходов, тонн					
				Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуати- рующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					всего	№ объекта размещения отходов в ГРО	в том числе по годам	Лимиты на размещение отходов, тонн														
						всего	2018	2019	2020	2021				2022	2023	всего	в том числе по годам											
																	2018	2019	2020				2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
	Отходы I класса опасности:																											

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26- 028



[illegible]



ИНН 2434000335 ОКАТО 04401000000 Фактический адрес: ул. Цимлянская, 37; ул. Полигонная, 15; ул. Красной гвардии, 24; ул. Телевизорная, 1, стр. 9; г. Красноярск

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФКО	Норматив образования отходов, осредненный за год, тонн	Лимиты на размещение отходов																		
				отходы, передаваемые на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам										отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов								
				Лимиты на размещение отходов, тонн						№ объекта размещения отходов в ГРО	Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРО	всего	в том числе по годам								
				2018	2019	2020	2021	2022	2023					2018	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Отходы I класса опасности:																					
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,237																			
	Итого I класса опасности:		0,237																			
	Отходы IV класса опасности:																					
2	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	2,020	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	10,100	1,306	2,020	2,020	2,020	2,020	0,714									

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26- 028



3	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,600	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярска»	24-00108-3-00964-011215	3,000	0,388	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,212						
4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	1,020	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярска»	24-00108-3-00964-011215	5,100	0,660	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	0,360						
5	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	2,260	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярска»	24-00108-3-00964-011215	11,300	1,461	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	0,799						
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	99,060	Политон твердых бытовых отходов г. Красноярск	ОАО «Автоспецбаза»	24-00074-3-00758-281114	22,950	2,968	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	1,622						



7	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	106,650	Объект ре- культивации земель в части отработанно- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	533,2 50	68,95 7	106,6 50	106,6 50	106,6 50	106,6 50	37,69 3						
8	отходы (му- сор) от строи- тельных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	6,000	Объект ре- культивации земель в части отработанно- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	30,00 0	3,879	6,000	6,000	6,000	6,000	2,121						
	Итого IV класса опас- ности:		217,610				615,7 00	79,61 9	123,1 40	123,1 40	123,1 40	123,1 40	43,52 1						
	Отходы V класса опас- ности:																		
9	обрезь нату- ральной чистой древе- сины	3 05 220 04 21 5	6,890	Объект ре- культивации земель в части отработанно- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	34,45 0	4,455	6,890	6,890	6,890	6,890	2,435						
10	опилки и стружка натуральной чистой древе- сины несоор- тированные	3 05 291 11 20 5	9,540	Объект ре- культивации земель в части отработанно- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	47,70 0	6,168	9,540	9,540	9,540	9,540	3,372						



11	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	0,530	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	2,650	0,343	0,530	0,530	0,530	0,530	0,187						
12	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5	0,030	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	0,150	0,019	0,030	0,030	0,030	0,030	0,011						
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	0,900																
14	отходы упаковочной бумажной и металлической	4 05 182 01 60 5	0,020																
15	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	0,600																
16	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	0,040	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	0,200	0,026	0,040	0,040	0,040	0,040	0,014						



17	отходы поли- этиленовой тары неза- грязненной	4 34 110 04 51 5	0,360	Объект ре- культивации земель в части отработanno- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	1,800	0,233	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,127						
18	отходы плен- ки полипро- пилена и изделий из нее незагряз- ненные	4 34 120 02 29 5	0,010	Объект ре- культивации земель в части отработanno- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	0,050	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,004						
19	отходы поли- пропиленовой тары неза- грязненной	4 34 120 04 51 5	0,180	Объект ре- культивации земель в части отработanno- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	0,900	0,116	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,064						
20	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	0,100	Объект ре- культивации земель в части отработanno- го карьера Кирпичного завода № 2 с приме- нением про- мышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красно- ярск»	24-00108-3- 00964- 011215	0,500	0,065	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,035						

Исполнитель: Казакова А.Г. 



21	керамические изделия, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 59 110 99 51 5	0,150	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	0,750	0,097	0,150	0,150	0,150	0,150	0,053						
22	лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несогнанные	4 61 010 01 20 5	10,000																
23	пищевые отходы кухонь и организаций общественно-го питания несогнанные	7 36 100 01 30 5	8,500																
24	остатки и отходы стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,010	Объект рекультивации земель в части отработанного карьера Кирпичного завода № 2 с применением промышленных отходов 3,4,5 класса опасности	ООО «Вторичные ресурсы Красноярск»	24-00108-3-00964-011215	0,050	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,004						
	Итого V класса опасности:		37,860				89,200	11,534	17,840	17,840	17,840	17,840	6,306						
	Итого по площадке:		255,707				704,900	91,153	140,980	140,980	140,980	140,980	49,827						
	Итого по предприятию:		206574749,368				704,900	91,153	140,980	140,980	140,980	140,980	49,827	15278589,834	12996706,114	21776837,849	27776837,849	28016837,849	9901841,324

Утвержден на основании приказа Межрегионального управления Росприроднадзора по Красноярскому краю и Республике Тыва от «10» мая 2018 г. № 500

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26- 028



Установлен срок действия с «10» мая 2018 г. по «09» мая 2023 г.

**УВЕДОМЛЕНИЕ:** На основании Приказа Росстата от 10.08.2017 № 529 необходимо в срок до 1-го февраля после отчетного года представлять данные по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании, и размещении отходов производства и потребления" в Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю.



Руководитель Межрегионального управления Росприроднадзора по Красноярскому краю и Республике Тыва А.В.Калинин

Исполнитель: Казакова А.Г. 

« 10 » мая 2018 г. рег. № 05-1/26-028



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 «**Полнос Красноярск**» (АО «Полнос Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора АО «Полнос Красноярск» Барилкока 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 дальнейших 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

Юридическая служба  
АО «Полнос 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, исключающих



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 шт. 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



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 организации-соисполнителей, 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



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](http://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»

« 2018 г.  
М.П. А.И. Барилук

Генеральный директор ООО «Экоресурс Плюс»

« 2018 г.  
М.П. Е.С. Шепелев

Юридическая служба  
АО «Полюс Красноярск»



Приложение №1

к договору АК 47-18

от

г.

## 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
1	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. Шепелев

2018 г.

М.П.

Юридическая служба  
АО «Полюс Красноярск»





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)



(подпись уполномоченного лица)

А.В.Калинин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



119

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

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	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кравовская, 10 «Г»
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
Тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
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	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кравовская, 10 «Г»
			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	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кравовская, 10 «Г»
			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**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ДОГОВОР № 7K56-20**  
**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 загрузки 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. 177

## **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.





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 [ZharebtsovaAN@polyus.com](mailto:ZharebtsovaAN@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](#).





5.3. Стороны примут все меры к разрешению споров и разногласий, возникших в отношении настоящего Договора, путем переговоров. 179

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 невозможным 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 «Полюс Красноярск» обязуется внести необходимые изменения/исправления в Акты сдачи-приемки, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации. В случае невнесения таких изменений по запросу АО «Полюс 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 «Полюс 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





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. 180

## 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 «Полус  
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/КП** : 2434000335/997550001

**Расч./сче** : 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/КП** : 4217156593/42530100

**П** : 1

**Расч./счет** : 40702810123070002300

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

**Кор./с:** 301018106000000000774

**БИК:** 045004774

**ОГРН:** 1134217007044

### ОТ ЗАКАЗЧИКА:

И.о. управляющего директора  
АО «Полус Красноярск»

А.В. Токаренко

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
МП

### ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Директор  
ООО «Завод переработки покрышек»

В.С. Комагоров

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
МП

Юридическая служба  
АО «Полус Красноярск»





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 места 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*

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 резинометаллических 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)



*И.А. Климовская*  
(подпись)

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

0003530

Приложение является неотъемлемой частью 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 резинотканевые 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)





Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено печатью на 3 л.  
Руководитель Управления Росприроднадзора  
по Кемеровской области  
*И. А. Климовская*  
М.П.



ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 2612 - 014/181/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 Червеца 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-ЛПЧ 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:

$$Ц_p = Ц_{и} - К - Р, \text{ где}$$

**Ц<sub>р</sub>** – Цена товара, определяемая Сторонами по соответствующей Спецификации, руб. без НДС;

**Ц<sub>и</sub>** – 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:  $R = (Ц_{и} - К) * 10\%$ ;

**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, подготовку 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 приёмо-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 «Полюс 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 отказаться 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



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 Приложение № 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.

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**от ПОСТАВЩИКА:****Директор по экономике и финансам**  
**АО «Полюс Красноярск»**

МП

/ А.В. Ландин /

**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.sgm.k.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 ПОКУПАТЕЛЯ:****Генеральный Директор**  
**ООО «Втормет»**

МП

/ О.Я. Червец /

Юридическая служба  
АО «Полюс Красноярск»



Поставщик: АО "Полус Красноярск"  
Покупатель: ООО "Втормет"

Приложение №2  
к договору поставки № 2612-ВМ/18/17КС-1948  
от "01" августа 2018 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ (ФОРМА)

г. Красноярск

"01" августа 2018 г.

№ п/п	Наименование товара (код отхода по ФККО, класс опасности)	Наименование товара (марка)	Код ЕК МТР	Ед. изм.	Образование тонн в год*	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.	Срок поставки (выборки)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	3A	818226	тн.	7 211,00	0,000	0,00	0,00	
3	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	5A	818227	тн.		0,000	0,00	0,00	
4	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 4 61 010 01 20 5 V класс	12A	818225	тн.		0,000	0,00	0,00	
5	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 4 62 110 99 20 3 III класс	Медь	826452	тн.	12,40	0,000	0,00	0,00	
6	Лом и отходы алюминия несортированные 4 62 200 06 20 5 V класс	Алюминий	823857	тн.	54,00	0,000	0,00	0,00	
7	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные 4 62 300 02 21 5 V класс	Титан	826453	тн.	2,25	0,000	0,00	0,00	
8	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные 4 62 100 01 20 5 V класс	Бронза	824190	тн.	15,00	0,000	0,00	0,00	
9	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные 4 62 100 01 20 5 V класс	Латунь	824191	тн.		0,000	0,00	0,00	
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 II класс	АКБ неповрежденные	951601	тн.	39,635	0,000	0,00	0,00	
11	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3 III класс	АКБ поврежденные	951362	тн.	27,824	0,000	0,00	0,00	
Итого:					7 362,11	0,00		0,00	

\* Объем образования т/год является расчетным и не влияет на права и обязанности сторон по договору.

Всего на сумму 00.00 руб. (ноль рублей 00 копеек),  
НДС исчисляется налоговым агентом - Покупателем.

Условия поставки:

- место поставки: Склад Поставщика, Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», Олимпиадинский ГОК;
- место приемки товара по количеству: в месте поставки;
- место приемки товара по качеству: в месте поставки;
- порядок поставки: выборка со склада Поставщика;
- процент засоренности: ГОСТ 2787-75 для 3A - не более 1,5%; 5A - не более 3%, 12A - не более 2%; ГОСТ 1639-2009 Медь - не более 4%, алюминий - не более 3%, Титан - не более 1%, Бронза - не более 3%, Латунь - не более 3%, Аккумуляторы свинцовые отработанные - не более 5%.
- допускается отгрузка товара партиями не менее 20 тонн.

допустимое отклонение количества товара: Покупатель в соответствии с пунктами 1 и 4 статьи 450 ГК РФ вправе в одностороннем порядке изменять в сторону увеличения или уменьшения количество и (или) ассортимент Товара, подлежащего передаче по настоящей спецификации, но не более, чем на 100% от итогового количества товара на основании фактически переданного объема товара по итогам месяца.

от Поставщика:

Директор по экономике и финансам  
АО "Полус Красноярск"

И.В. Ландин

от Покупателя:

Генеральный директор  
ООО "Втормет"

Ю.Я. Червец

Юридическая служба  
АО "Полус Красноярск"





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

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг),

реализация лома цветных металлов,

установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

черных металлов

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью

(указываются полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

«Втормет»

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

24 № 00000171



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

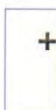
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя)

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

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.А. Климин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

М.П.





Приложение является неотъемлемой частью лицензии  
(без лицензии не действительно)

Министерство промышленности, энергетики и торговли  
Красноярского края

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

к лицензии № 195-ЛЦЧ от « 19 » июня 2015 г.

Обществу с ограниченной ответственностью  
Предоставленной

(указываются полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица,

**«Втормет»**  
**Заготовка, хранение, переработка и реализация лома**

**цветных металлов на территории Красноярского края:**

(фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,  
наименование, район, город, поселок, село, улица, дом, квартира, номер строения)

г. Ужур, ул. Победы Социализма, 125;  
г. Заозерный, ул. Заводская, 9 лит. В.

**Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов,  
цветных металлов на территории Красноярского края:**

г. Красноярск, ул. Спортивная, 120; г. Красноярск, ул. Айвазовского, 6; г. Красноярск,  
ул. Северное шоссе, 17Д; г. Красноярск, ул. Пограничников, 42Е;  
г. Железногорск, п. Тартат, ул. Вокзальная, 55; г. Железногорск, ул. Енисейская, 55ф; пгт.  
Березовка, ул. Кирова, 125 б; г. Красноярск, ул. Сплавучасток, 3;  
г. Красноярск, ул. Калинина, 169; Емельяновский район, Шуваевский сельсовет, 20-й км.  
Енисейского тракта, Участок № 22; Красноярский край, р.п. Козулька, ул. Пролетарская,  
1 «А»; г. Лесосибирск, ул. Енисейская, 25В; п. Нижний Ингаш, ул. Вокзальная, 3;  
Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Тракторная, 2А; г. Ужур, пер. Минусинский, 44;  
Канский район, п. Карьерный, ул. Нагорная, 2; г. Красноярск, ул. Рязанская,  
кад. номер 24:50:05 00 408:72;  
г. Минусинск, ул. Городокская, 19 «Б»; п. Балахта, ул. Комсомольская, 31 «А»; г. Назарово,  
ул. 1-ая коммунальная, д. 8; г. Боготол, ул. Сибирская, уч. 64; г. Ачинск, ул. 5 Июля, 3А;  
г. Ужур, ул. Победы Социализма, 115; г. Шарыпово, мкр. Ашпыл, ул. Северная, 17/1;  
г. Канск, п. Дальний, 18А; г. Минусинск, п. Зеленый Бор, ул. Берег Енисея, 7; п. Курагино,  
ул. Северная, 29; г. Лесосибирск, район Абалаковской ЛПБ; п. Кошурниково, ул. Горького,  
56А; г. Боготол, ул. Вокзальная, 65; Богучанский район, п. Таежный, ул. Зеленая, 3;  
г. Красноярск, ул. Контейнерная, 5Г; г. Енисейск, ул. Бабушкина, 1/14;  
г. Шарыпово, Пионерная промбаз, ул. Индустриальная, нежилое зд. №24;  
г. Красноярск, пер. Телевизорный, 3; г. Назарово, мкр. «Промышленный узел», влад. 12 А.

Настоящее приложение предоставлено на основании решения лицензирующего  
органа - приказа (распоряжения) от « 06 марта 2017 г. № 7-ЛЦЧ

Первый заместитель министра



(подпись  
уполномоченного лица)

А. А. Климин

(Ф.И.О.  
уполномоченного лица)

24 № 000000024



## 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 Шепелёва Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной Стороны, и Акционерное общество «Полнос Красноярск» (АО «Полнос Красноярск»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора АО «Полнос Красноярск» Барипока 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 дальнейших 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

Юридическая служба  
АО «Полнос Красноярск»

Заказчик

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](mailto:od@ecoresurs24.ru) или [info@ecoresurs24.ru](mailto: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.

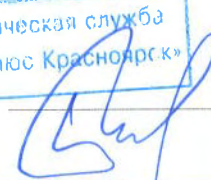
3.2.5. Предоставить Заказчику акт оказанных услуг, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

### 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



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.

Юридическая служба  
АО «Полус Красноярск»

Заказчик

Исполнитель



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 организации-соисполнителей, 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



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

**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.

**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

### Исполнитель

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Экоресурс плюс»**

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

**Тел./факс:** (391) 2-533-633, [www.ecoresurs24.ru](http://www.ecoresurs24.ru)  
**ИНН/КПП** 2465204120/240401001  
**Расч./счет:** 40702810631280023648  
**Банк** Отделение №8646 Сбербанка России г.  
Красноярск  
**Кор./с:** 30101810800000000627  
**БИК:** 040407627  
**ОГРН:** 1082468001835

Управляющий директор  
АО «Полус Красноярск»



А.И. Барилук

« 2018

Генеральный директор  
ООО «Экоресурс плюс»



Е.С. Шепелёв

2018

Юридическая служба  
АО «Полус Красноярск»



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

## Приложение №1

к договору № ПК 42-18 от \_\_\_\_\_

## Спецификация

на услуги по сбору и обезвреживанию отходов производства и потребления III 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 адресу: г. Красноярск, Кразовская, 10 Г

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасн ости	Объект предприятия	Количество отходов, т/год	Количество отходов, м³/год
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	ОГОК	66,826	71,9
2	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	ОГОК	23,030	23,5
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	ОГОК	80,000	76,2
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	ОГОК	37,447	75,1
				Кокуйское месторождение	0,120	
5	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	ОГОК	24,080	48,4
				Кокуйское месторождение	0,120	
<b>Всего:</b>					<b>231,623 т/год</b>	<b>295,1 м³/год</b>

Заказчик:

Управляющий директор  
АО «Полус Красноярск»

« »

М. П.

А.И. Барилук  
2018 г.

Исполнитель:

Генеральный директор ООО «Экоресурс плюс»



Е.С. Шепелёв  
2018 г.



Заказчик

Исполнитель





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**



121

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 «Г»
Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 «Г»
Отходы вентиля, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
			Обезвреживание отходов I класса опасности	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Кразовская, 10 «Г»
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование отходов I класса опасности	
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Сбор отходов I класса опасности	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35
			Транспортирование 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)



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



г. Красноярск

«01»июня 2018 г.

**Акционерное общество «Полюс Красноярск» (АО «Полюс Красноярск»)**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Управляющего директора АО «Полюс Красноярск» **Барилука 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.



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

Е-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 «Полус 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

Е-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 «Полус Красноярск»**

/ А.И. Барилук /



## СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

г. Красноярск

"01" июня 2018 г.

№ п/п	Наименование и код по ФККО	Класс опасности	Код	Ед. изм.	Образование тонн в год*	Кол-во к реализации	Цена без учета НДС, руб.	Сумма без учета НДС, руб.	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3	III	951362	т	27,824	2,986	66 000,00	197 076,00	3 квартал 2018
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2	II	951601	т	39,635	7,891	70 000,00	552 370,00	3 квартал 2018
Итого:								749 446,00	

\* Объем образования т/год является расчетным и не влияет на права и обязанности сторон по договору.

Всего на сумму 749 446.00 руб. (семьсот сорок девять тысяч четыреста сорок шесть рублей 00 копеек).  
Стоимость Товара указанная в спецификации, подлежит перечислению Покупателем Поставщику без учета НДС. Покупатель (налоговый агент) исчисляет, уплачивает НДС в бюджет и исполняет иные обязанности в соответствии с действующим законодательством РФ.

### Условия поставки:

- место поставки: Склад Поставщика, Россия, Красноярск, ул. Полигонная, д. 15;
- место приемки товара по количеству: в месте поставки;
- место приемки товара по качеству: в месте поставки;
- порядок поставки: выборка со склада Поставщика

### Дополнительные условия поставки:

Товар обладает 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.

### от Покупателя:

ООО "Втормет"  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_/ О.Я. Червец

М.П.



### от Поставщика:

АО "Полус Красноярск"  
Управляющий директор АО "Полус Красноярск"

\_\_\_\_\_/ А.И. Барилук

М.П.



Юридическая служба  
АО «Полус Красноярск»





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)

**0013997**

МП

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)

0013998

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

4

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)

0014000

МП  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**Пронумеровано  
и скреплено печатью  
5 (пять) листов  
Руководитель Управления  
Росприроднадзора по  
Красноярскому краю  
А.В. Калинин**





# ДОГОВОР № ПК 481-19

## 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 Имущества для целей выполнения обязательств по Договору.

1.6. Услуги оказываются с использованием Полигона ТБО и ПО на территории ЗИФ - 1,2,3 (далее Комплекс/Имущество), 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 восемьдесят 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, объемам 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, утвержденным 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 Имушества.

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 Имушества, а также требования Правила в сфере охраны окружающей среды для организаций, деятельность которых может оказывать влияние на состояние окружающей среды на объектах АО «Полюс 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 Имушество.

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 Имушество 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 Имушество в состоянии, соответствующем условиям настоящего Договора и его назначению;

б) предоставить Имушество 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 Имущества Исполнителем, не вмешиваясь в деятельность последнего, для чего имеет право на беспрепятственный доступ Имуществу 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 Имущества 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 Имущества Исполнитель, обязан уплатить Заказчику неустойку (пени) в размере 0,1% от стоимости не переданного в срок Имущества за каждый день просрочки.

6.5. В случаях нецелевого использования Имущества, обязанности поддерживать Имущество 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 Имущества, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 % рыночной стоимости утраченного или поврежденного Имущества, 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 Имущества.

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 «Полус 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 «Полус 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 «Полус Красноярск»
 /Е.Н. Чернявская	 /В.А. Полин





К договору № \_\_\_\_\_  
От \_\_\_\_\_

## ФОРМА

Акт приема-передачи Имущества  
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 Имущества (далее - Акт) о нижеследующем:

1.1. Заказчик передает, а Исполнитель принимает Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ - 1,2,3 (далее – Комплекс/Имущество), 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 Имущество, 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 <sup>2</sup>	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 противофильтрационным 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 подвесной 3,2-7,8-6-6-УЗ 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 ППП-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 <sup>3</sup>	1	000054058	1 661 756,56
11	Резервуар одностенный надземный пожарный V=75м <sup>3</sup>	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 МП



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.com<sup>1</sup>  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 06.08.2018 <sup>2</sup>

№ 24-649-952-2018 <sup>3</sup>

### I. Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти

(Центрсибнедра)

объекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения 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 состав линейного объекта; завершенного работами по  
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и  
безопасности объекта <sup>4</sup>.

### 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) <sup>1</sup>

расположенного по адресу: <sup>6</sup>

(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 номером <sup>7</sup>: 24:34:0000000:70

строительный адрес <sup>8</sup>: 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) <sup>9</sup>

### II. Сведения об объекте капитального строительства <sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		



Площадь жилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.		1
<b>2. Объекты общественного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные пандусы	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
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.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>13</sup>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:</b>			
<b>Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ-1,2,3. Первый этап.</b>			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			



Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>13</sup>			
Площадь полягоза	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 противофильтрационным 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 участки			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <sup>13</sup>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>14</sup>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
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 Сколпень 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. № 9377

14

Начальник

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
представляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Ю.А. Филиппов

(расшифровка подписи)



20 декабря 2018 г.



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)	1. Услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов. 2. Содержание площадок временного складирования отходов. 3. Предоставление полного перечня услуг по обслуживанию Полигона ТБО и ПО на территории ЗИФ-1,2,3 без передачи объекта в аренду.
2. *Место выполнения работ (оказания услуг)	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК - Рудоуправление: - 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 (ЦРГТО) Энергоцех: - 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) Управление инфраструктуры (УИ): - 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.; - Пищеблоки - 7 ед. и передвижные пункты питания – 2 ед.
3. Характеристика	Существующие площадки для временного складирования отходов



текущего состояния места выполнения работ (оказания услуг)	оборудованы в соответствие с законодательными требованиями.  Полигон ТБО и ПО на территории ЗИФ – 1,2,3. Первый этап. Режим работы полигона – круглогодичный, 365 дней в году.	
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"><li>– 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);</li><li>обработка отходов (предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, измельчение);</li><li>- обезвреживание отходов;</li><li>- утилизация отходов, подлежащих данному виду работ;</li><li>- ведение учета поступающих отходов (вид, масса, объём).</li></ul> <p>2 Содержание площадок временного складирования отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- своевременная покраска, маркировка контейнеров в соответствии с внутренним регламентом компании.</li><li>- своевременная дератизация и дезинсекция площадок:</li><li>- уборка площадок от рассыпавшегося мусора;</li><li>- ремонт площадок и замена контейнеров по необходимости;</li><li>- санитарная обработка контейнеров ТБО.</li></ul> <p>3. Обслуживание Комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- использование установленного оборудования для обработки и обезвреживания надлежащим образом, включая техническое обслуживание, замена расходных материалов и проведение необходимых ремонтных работ;</li><li>- эксплуатация карт комплекса в соответствии с требованиями проектной документации, размещение отходов (хранение отходов, подлежащих дальнейшей утилизации, обезвреживанию и захоронение отходов).</li></ul>	
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"> <li>– 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.);</li> <li>– Персонал прошел необходимую подготовку и аттестацию в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства;</li> <li>– Наличие системы проведения производственного контроля и (или) иных видов аудита/ инспекций за соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;</li> <li>– Наличие внутренних стандартов и (или) процедур, которые устанавливают и регламентируют порядок производства работ;</li> <li>– Производственное оборудование, машины, механизмы находятся в удовлетворительном состоянии, отвечающим требованиям действующего законодательства;</li> <li>– Обеспечено проведение диагностики, испытания, освидетельствования оборудования и технических устройств;</li> <li>– Наличие штатных работников, осуществляющих выполнение проверок соблюдения требований по ОТ, ПБ и ООС и безопасности дорожного движения;</li> <li>– Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;</li> <li>– Транспортные средства соответствуют требованиям безопасности дорожного движения согласно ФЗ №196 «О безопасности дорожного движения».</li> </ul> <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"> <li>- ФЗ от 24.06.1998 № 89 «Об отходах производства и потребления» (ред. От 29.12.2015);</li> <li>- ФЗ от 22.04.2011 № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности».</li> </ul> <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"> <li>- инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах</li> </ul>



мероприятий	<p>охраны Олимпиадинского горно-обогатительного комбината АО «Полюс»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкция по обеспечению сохранности драгоценных металлов при их производстве и обращении на золотоизвлекательных фабриках АО «Полюс»;</li> <li>- распоряжение об организации вывоза ТО и ПБО с режимных объектов ЗИФ-4 до полигонов размещения отходов;</li> <li>- распоряжение о порядке вывоза из категорированных зон и помещений производственных отходов на полигон и их утилизации.</li> </ul>
<b>5. Дополнительные требования</b>	
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 лицензия 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».
<b>6. Ресурсы</b>	
<b>6.1 Ресурсы, предоставляемые Бизнес заказчиком</b>	
6.1.1 Оборудование, инструмент, программные продукты	<p>Оборудование, установленное на территории Комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инсинератор ИН-50.02;</li> <li>- шредер двухвальный, модель СМ-44;</li> <li>- пресс гидравлический пакетировочный ППП-18Б для бочек;</li> <li>- станок ББ-700 для переработки КГШ;</li> <li>- автовесы;</li> <li>- мойка колес «Мойдодыр»;</li> <li>- кран мостовой электрический однобалочный;</li> <li>- дизельная электростанция;</li> <li>- здание мобильное вагон бытовка для персонала;</li> <li>- здание мобильное вагон-бытовка совмещенная с КПП;</li> <li>- здание мобильное для пожарного инвентаря.</li> </ul> <p>Площадки МВСО имеют усовершенствованное покрытие и оборудованы металлическими контейнерами.</p>
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	<p><b>Доставка работников на предприятие:</b> Самостоятельно.</p> <p>Для организации пассажиропотока контрагенту будет предоставлена возможность пользоваться услугами подрядной организации по расценкам, установленным для АО «Полюс Красноярск», а также с использование личного автотранспорта работников Исполнителя.</p> <p><b>Проживание работников:</b> Персонал контрагента, задействованный на обслуживании передаваемого объекта, проживает в общежитиях ОГОК за счет Исполнителя.</p>
<b>6.2 Ресурсы, предоставляемые Исполнителем</b>	
6.2.1 Оборудование, инструмент, программные продукты	<p>Техника для осуществления сбора и транспортировки отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специализированный автотранспорт.</li> </ul> <p>Техника, постоянно эксплуатируемая на полигоне (согласно проекту):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автосамосвал КАМАЗ-65115 с вместимостью кузова 10,5 м<sup>3</sup> – 1 шт.;</li> <li>- бульдозер Б-10М – 2 шт.;</li> <li>- экскаватор ЭО 5122 (ковш обратной лопаты), емкость ковша 1,6 м<sup>3</sup> – 1 шт.;</li> </ul> <p><b>Замена оборудования возможна на усмотрение Исполнителя после</b></p>



	<b>согласования с Заказчиком</b>
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 образов ания, 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  /Е.Н. Чернявская МП	Представитель АО «Полюс Красноярск»  /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

От Заказчика:

И.о. Управляющего директора  
АО «Полюс Красноярск»



/Е.Н. Чернявская

  
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



						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 нефтепродуктов, 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



	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



	смешанных сточных вод практически не-опасный						
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



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 «Полус Красноярск»



/А.В. Токаренко

МП



Приложение №2  
к дополнительному соглашению №1  
от 14 10 2019

Приложение № 4  
к договору оказанию услуг по обслуживанию  
№ ПК 481-19 от 01.05.2019

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ УСЛУГ (РАБОТ)**  
нефиксированной части ежемесячной стоимости услуг Исполнителя  
по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию  
отходов производства и потребления

№ пп	Наименование статьи затрат	Кол-во, т	Цена, руб./т	Итого, руб
1.	Услуги по сбору, транспортированию отходов	1930,640	1 161,24	2 241 936,39
2.	Обработка тары	69,242	1 171,47	81 114,93
3.	Обработка шины	469,379	533,21	250 277,58
4.	Обезвреживание	19,282	2 139,95	41 262,52
5.	Утилизация отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	0,515	4 654,94	2 397,29
6.	Утилизация упаковочной бумаги	0,250	4 654,94	1 163,74
7.	Утилизация упаковочного картона	3,450	4 654,94	16 059,54
8.	Отходы пленки полиэтилена	0,330	11 314,55	3 733,80
9.	Отходы пленки полипропилена	0,120	11 314,55	1 357,75
10.	Отходы полиэтиленовой тары	15,213	4 926,44	74 945,93
11.	Отходы полипропиленовой тары	42,000	4 926,44	206 910,48
12.	Обезвреживание масел в смеси	174,468	800,00	139 574,40
	Итого			3 060 734,34
	НДС (20%)			612 146,87
	Всего в месяц:			3 672 881,21

От Исполнителя:

Генеральный директор



/Е.Н. Чернявская

МП

От Заказчика:

И.о. Управляющего директора

АО «Поллюс Красноярск»



Юридическая служба  
АО «Поллюс Красноярск»

МП



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительное соглашение к договору : Дополнительное соглашение 1 к Договору ПК 481-19 от 01.05.2019 относится к договору ЗЕЛЕНый ГОРОД АО Договор ПК481-19 (оказание услуг по обращению с отходами)

Контрагент: Акционерное общество "ЗЕЛЕНый ГОРОД" (Юридическое лицо) (03585)

Сумма: - Российский рубль, валюта платежа: Российский рубль, ставка НДС: 20%

Статья БДДС: Прочие услуги сторонних организаций (01040306190000)

Ответственный: Жеребцова Анастасия Николаевна

08.10.2019 9:53:32

Должность, роль согласующего лица, подразделение, блок	Подпись, Ф.И.О., дата согласования	Примечание
Начальник отдела  Отдел экологии (ОГОК) Директор по охране труда и промышленной безопасности	Бухольцев А.И. Согласовано 18.09.2019 9:53:40	
Ведущий специалист ДЭБ Полюс Красноярск (Согласование контрагента) Отдел противодействия коррупции Дирекция по экономической безопасности. Руководство Полюс Красноярск	Пугановский С.В. Согласовано 18.09.2019 12:05:15	
Ведущий специалист ДЭБ Полюс Красноярск Отдел противодействия коррупции Дирекция по экономической безопасности. Руководство Полюс Красноярск	Юдин А.Ю. Согласовано 23.09.2019 15:00:05	
Инженер-сметчик Сметно-аналитический отдел Полюс Красноярск Сметно-аналитический отдел Директор по экономике и финансам Полюс Красноярск	Денисова Л.Д. Согласовано 25.09.2019 14:30:04	Стоимость оказания услуги по договору без изменения. п.2.2 в перечень нефиксированной части ежемесячной стоимости внести дополнительные виды обращения
Старший специалист Бухгалтерия Полюс Красноярск Группа формирования налоговой отчетности Дирекция по бухгалтерскому и налоговому учету МФЦ	Руднева Т.В. Согласовано 26.09.2019 9:14:21	Согласовано
Ведущий экономист Планово-экономический отдел (операционная) Полюс Красноярск Планово-экономический отдел (ПЭО) Полюс Красноярск Директор по экономике и финансам Полюс Красноярск	Алиханов К.И. Согласовано 27.09.2019 11:31:17	
Советник Директор по экономике и финансам Полюс Красноярск  Директор по экономике и финансам Полюс Красноярск	Профатило С.А. Согласовано 28.09.2019 16:13:06	
Ведущий юристконсульт Юридическая служба Полюс Красноярск Отдел правового сопровождения деятельности Полюс Красноярск Директор по правовым вопросам	Усик А.С. Согласовано 02.10.2019 8:08:38	
Административный помощник Директор департамента по контроллингу	Васькова А.В. Согласовано	02.10.2019 10:36, Машутова Ирина Юрьевна.



Блок финансов и стратегии	02.10.2019 11:25:21	согласовано
Помощник вице-президента по трансформации бизнеса Вице-президент по трансформации бизнеса Блок по трансформации бизнеса	Мишукова Е.Б. Согласовано 02.10.2019 11:56:10	Нет предмета для согласования со стороны БТБ
Директор департамента Директор департамента по учету и отчетности Департамент по учету и отчетности	Шаймарданов А.С. Согласовано 02.10.2019 14:05:45	
Директор департамента Директор по экономической безопасности УК Департамент экономической безопасности	Ерёмин С.А. Согласовано 02.10.2019 17:49:43	
Начальник управления Вице-президент по производству и технической политике Производственно-техническое управление Блок по производству и технической политике	Архипов А.А. Согласовано 03.10.2019 8:58:49	
Главный юрист Юридическая служба УК Управление правового обеспечения деятельности Юридический департамент	Перцева Ю.И. Согласовано 04.10.2019 18:10:18	Замечания указаны в Приложении 1
Специалист Налогообложение УК: Управление методологии налогообложения Группа методологии налогообложения ООО "МФЦ Полюс"	Узенюк М.А. Согласовано 07.10.2019 5:08:45	
Помощник вице-президента по коммерции и логистике Вице-президент по коммерции и логистике Коммерческий блок	Фролова О.С. Согласовано 07.10.2019 16:03:56	





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	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
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 раскрое 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
Осадок 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	1
			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	1
			Размещение отходов IV класса опасности	2
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, 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	1
			Размещение отходов III класса опасности	2
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, 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	1
			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)



МП

(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	1,3
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)



(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
			Размещение отходов III класса опасности	2
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	1
			Размещение 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	1
			Размещение 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	1
			Размещение 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	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)

0015693

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



70

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5
Изделия из асбоцемента, 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 асбостальных и изделий из них, полотно 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 асбостальных и изделий из них, полотно 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	
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	
			Обработка отходов IV класса опасности	3
			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	
			Обработка отходов IV класса опасности	3
			Размещение отходов IV класса опасности	
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)



МП

(подпись уполномоченного лица)

**В.А. Нетребко**

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

**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 отработанные	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, ртуть 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)

МП

(подпись уполномоченного лица)

**В.А. Нетребко**

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

**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)

**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 является 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)



(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)

МП

**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 уполномоченного лица)



МП

(подпись уполномоченного 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	
			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	
			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-золевые 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 асбесто-графитовая 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	1,3
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности	3
			Обезвреживание отходов III класса опасности	1,3
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	1
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание отходов IV 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)

**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)



МП

(подпись уполномоченного лица)

В.А. Нетребко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





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



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 размещения объекта (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному 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»



				<p>картона 18700000000000,</p> <p>Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части (отходы оргтехники) 92100000000000,</p> <p>Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции 94800000000000, Тара полиэтиленовая, поврежденная 5710290313990, Пластмассовая загрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Стекланный бой загрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Стружка черных металлов загрязненная 35132000001995, Деревянная упаковка (невозвратная тара из натуральной древесины) 1711050213005, Отходы упаковочного картона загрязненные 1871020201005, Бой шамотного кирпича 3140140101995, Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995, Резиновые изделия загрязненные, 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 17100000000000, Тормозные</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



24-00084-3-00164-27022015	Золотшлакоотвал ТЭЦ-1	захоронение отходов	колодки отработанные 3515050001995, Обрезки резины 5751010201005	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полнос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00085-3-00164-27022015	Хвостовое хозяйство ЗИФ-1,2,3	захоронение отходов	Отходы добычи, хвостовая пульпа по твердому 3490000001990	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полнос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00086-3-00164-27022015	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов со скотомогильником в пгт. Большая Мурта	захоронение отходов	Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов 11000000000000, Отходы производства молочных продуктов 12800000000000, Отходы шкур, мехов и кожи 14000000000000, Древесные отходы 17000000000000, Отходы целлюлозы, бумаги и картона 18000000000000, Другие отходы от переработки продуктов животного и растительного происхождения 19000000000000, Зола, шлаки, пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 31300000000000, Прочие минеральные отходы 31400000000000, Отходы битума, асфальта в твердой форме 5490120001004, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034, Отходы полимерных материалов 57000000000000, Отходы текстильного производства, производства волокна 58000000000000, Твердые	отсутствует	04210551000	пгт. Большая Мурта	ООО «Обслуживание коммунального комплекса», 663060, Красноярский край, Большемууртинский район, п. Большая Мурта, ул. Линейная, д. 8



24-00084-3-00164-27022015	Золотшлагоотвал ТЭЦ-1	захоронение отходов	Золотшлаки от сжигания Кокуйского угля 31300000000000	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полное», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00085-3-00164-27022015	Хвостовое хозяйство ЗИФ-1,2,3	захоронение отходов	Отходы добычи, хвостовая пульпа по твердому 3490000001990	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полное», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00086-3-00164-27022015	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов со скотомогильником в пгт. Большая Мурта	захоронение отходов	Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов 11000000000000, Отходы производства молочных продуктов 12800000000000, Отходы шкур, мехов и кожи 14000000000000, Древесные отходы 17000000000000, Отходы целлюлозы, бумаги и картона 18000000000000, Другие отходы от переработки продуктов животного и растительного происхождения 19000000000000, Зола, шлаки, пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 31300000000000, Прочие минеральные отходы 31400000000000, Отходы битума, асфальта в твердой форме 5490120001004, Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034, Отходы полимерных материалов 57000000000000, Отходы текстильного производства, производства волокна 58000000000000, Твердые	отсутствует	04210551000	пгт. Большая Мурта	ООО «Обслуживание коммунального комплекса», 663060, Красноярский край, Большемууртинский район, п. Большая Мурта, ул. Линейная, д. 8



24-00082-3-00164-27022015	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение отходов	97000000000000	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37
24-00083-3-00164-27022015	Полигон промышленных отходов	захоронение отходов	Отходы обработки и переработки древесины 17100000000000, Лом и отходы черных металлов 35100000000000, Отходы резины, включая старые шины 57500000000000, Отходы бумаги и	отсутствует	04249	п. Еруда	ЗАО «Полос», 660061, г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

01.08.08 № 08-1726

на № .....от .....

660093, г. Красноярск, о. Отдыха  
Тел. (3912) 36-57-27, факс: 36-57-27  
Эл. почта: [krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru](mailto:krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru)

**Согласование**  
**по документам на строительство горнодобывающего и**  
**перерабатывающего предприятия на базе месторождения**  
**«Благодатное»**

Управление рассмотрело документы на строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», представленные ЗАО «Полюс».

Олимпиадинский ГОК разрабатывает группу месторождений в Северо-Енисейском районе Красноярского края, в состав которых входит месторождение «Благодатное». Проектом предусматривается строительство нового предприятия с независимым технологическим процессом по добыче и переработке руды. Переработка руды на Благодатнинской ЗИФ предусматривается по схеме гравитационно-флотационного обогащения с выделением концентрата «золотой головки», интенсивным цианированием промпродуктов гравитации и сорбционным выщелачиванием флотоконцентрата. Разработка карьера начнется в третьем квартале 2008г.

Запуск перерабатывающего комплекса намечен на начало второго квартала 2010года, до конца которого планируется переработать 3,5 млн. тонн руды. Период работы 19лет.

Лицензия на право пользования недрами КРР 00944 БР зарегистрирована 24 мая 2008 года. Срок окончания действия лицензии 01.02.2022 года.

Месторождение «Благодатное» занимает водораздельную часть ручьев Викторовский, Благодатный, Оловянный, а также часть долины реки Енашимо и расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края, в 25 км к северу от поселка Еруда (Олимпиадинское месторождение).

Основным крупным водотоком на территории месторождения является р. Енашимо в верхнем течении. Речная сеть бассейна реки Енашимо хорошо развита, имеет множество ручьев различной длины. Общая площадь водосбора р. Енашимо составляет 1690 км<sup>2</sup>. Река является правым притоком первой категории р. Тея, длиной 120 км. Впадает на 114 км от устья.

Река Енашимо - водный объект первой категории рыбохозяйственного водопользования. Ихтиофауна: минога, таймень, ленок, речной сиг, хариус, елец, язь, щука, плотва, окунь, ерш, налим, пескарь, гольян, подкаменщики, сибирский голец-усач, щиповка. Проходят миграционные пути ценных и других промысловых рыб на места нереста, нагула и зимовки. Основные



В результате работ будет оказано негативное воздействие на водные биологические ресурсы. Расчет ущерба, наносимого рыбным запасам при строительстве горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» выполнен ЗАО «Полус» в 2007 г. Ущерб рыбным запасам будет складываться из потерь зообентоса в результате отвода части русел реки Енашимо и ручьев и ущерба в результате полной потери рыбопродуктивности части водоемов, а также от потери стока с нарушаемой поверхности.

Общий ущерб, наносимый рыбным запасам при проведении работ, составит 2,77 тонн. Величина компенсационных средств, в ценах 1991 г. составит 65,67 тыс. руб. Расчетная величина компенсационных средств подлежит корректировке с учетом коэффициента удорожания строительства, действующего на момент проведения работ.

Учитывая изложенное, Управление согласовывает документы на строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» при выполнении следующих условий:

- гарантии заказчика по возмещению ущерба нанесенного рыбным запасам в результате проведения работ;
- переоформить лицензию на право пользования недрами после окончания ее срока действия, и представить в Управление;
- соблюдать требования о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, предусмотренных ст. 65 Водного Кодекса РФ от 03.06.06 № 74ФЗ;
- обеспечить доставку специалиста Управления на место проведения работ для проверки выполнения условий согласования.

Заместитель руководителя



А.П.Черняков





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

17.01.2013 № 08/57

на № ..... от .....

660093, г. Красноярск, о. Отдыха  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: [krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru](mailto:krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru)

**Согласование**

**проекта «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Расширение до 8 млн.т. руды в год»**

Управлением рассмотрены документы по проекту «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Расширение до 8 млн.т. руды в год» в Северо-Енисейском районе Красноярского края, разработанные ООО «Поллюс Проект» по заказу ЗАО «Поллюс».

Олимпиадинский ГОК разрабатывает группу месторождений в Северо-Енисейском районе Красноярского края, в состав которых входит месторождение «Благодатное».

Недропользование осуществляется ООО «Поллюс» на основании лицензии КРР 00944 БР, зарегистрированной 24 мая 2008 года. Срок окончания действия лицензии 01.02.22 г.

Отработка месторождения «Благодатное» согласована Управлением от 01.08.08 №08-1726 на срок 19 лет.

Существующее горнодобывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное» включает в себя добычный комплекс, перерабатывающий комплекс (ЗИФ-4), и другие вспомогательные хозяйства, участки и службы. Золоторудное месторождение «Благодатное» отрабатывается открытым способом. Для вскрытия карьера предусмотрена комбинированная схема. Переработка руды предусматривается по гравитационно-флотационно-сорбционной технологической схеме.

Разрабатываемое золоторудное месторождение «Благодатное» расположено на землях государственного лесного фонда КГУ «Северо-Енисейское лесничество» Новокаламинское участковое лесничество в Северо-Енисейском районе Красноярского края в 25 км к северу от Олимпиадинского месторождения. Общая площадь земельного участка ранее отведенного составляет 2278,82 га. Земельные участки площадью 1996 га, 278,35 га, и 4,47 га отведены по договорам аренды соответственно №60/ПК432 от 31.03.2008 г., №10 от 12.02.2009 г. и №133 от 16.05.2011 г. Границы горного отвода определены с учетом пространственных контуров месторождения полезного ископаемого, зоны сдвижения горных пород, проектного контура карьера, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны округов горно-санитарной охраны, зоны охраны от вредного влияния работ.



Месторождение «Благодатное» представлено двумя рудными телами. Вовлекаемые в разработку промышленные запасы руды составляют 123894 тыс. т., содержание 2,40 г/т., запасы металла – 297390 кг.

Месторождение занимает водораздельную часть ручьев Викторовский, Благодатный, Рождественский, а так же часть долины р. Енашимо.

Основным крупным водотоком на территории месторождения «Благодатное» является р. Енашимо в верхнем течении. Речная сеть бассейна реки Енашимо хорошо развита, имеет множество ручьев различной длины. Общая площадь водосбора р. Енашимо составляет 1690 км<sup>2</sup>. Река является правым притоком первой категории р. Тея.

Руч. Широкий – правый приток первого порядка р. Енашимо. Длина водотока около 15 км. Состав ихтиофауны представлен молодью хариуса и ельца, голяном обыкновенным, подкаменщиком, голец сибирским. В Весенне-летний период нагуливаются промысловые виды рыб и их молодь (щука, плотва, окунь и др.) Основные районы нерестилищ, места массового нагула и зимовки промысловых видов рыб отсутствуют. Руч. Широкий на запрашиваемом участке считается водным объектом первой категории рыбохозяйственного значения.

Река Енашимо – правый приток первого порядка р. Тея, впадает на 114 км от устья. Длина реки составляет 120 км. Ихтиофауна реки состоит из представителей пяти фаунистических комплексов. Верхнетретичный равнинный комплекс: минога сибирская. Бореальный пресноводный предгорный комплекс: таймень, ленок, хариус, голец сибирский, голян обыкновенный, подкаменщики. Арктический пресноводный комплекс: сиг, налим. Бореальный пресноводный равнинный комплекс: щука, плотва, елец, язь, окунь, ерш, карась серебряный, пескарь и щиповка. На запрашиваемом участке проходят миграционные пути перечисленных видов рыб на места нереста, нагула и зимовок. Основные районы нерестилищ особо ценных, ценных и других промысловых видов рыб, а так же рыбозимовальные ямы отсутствуют. Река Енашимо относится к водным объектам высшей категории рыбохозяйственного значения.

Ручей без названия №1 (руч. Титимухта) – левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не более 3 км.

Ручей без названия №2 (руч. Благодатный) – левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет около 10 км.

Ихтиофауна ручьев состоит из представителей двух фаунистических комплексов. Бореальный пресноводный предгорный комплекс: голец сибирский, голян обыкновенный, подкаменщики. К бореальному пресноводному равнинному комплексу относится щиповка. По большой воде проходит массовый нагул ранней молоди хариуса. Основные районы нерестилищ особо ценных, ценных и других промысловых видов рыб, а так же рыбозимовальные ямы отсутствуют. Ручьи без названия №1 и №2 относятся к водным объектам второй категории рыбохозяйственного значения.



Ручей без названия №3 (руч. Коноваловский) – левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет около 3 км.

Ручей без названия №4 (руч. Успенский) - левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не более 3 км.

Ручей без названия №5 (ручей б/н правый приток р. Енашимо) - правый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет около 1,5 км.

Ручей без названия №6 (руч. Викторовский) - левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не более 2 км.

Ручей без названия №7 (руч. Малая Гурахта) - правый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не менее 10 км.

Ручей без названия №8 (руч. Рождественский) - левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не менее 5 км.

Ручей без названия №9 (руч. Олимпиадский) - правый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не менее 10 км.

Ручей без названия №10 (руч. Иннокентьевский) - левый приток первого порядка р. Енашимо, впадает в районе верховья реки. Протяженность водотока составляет не менее 3 км.

Ихтиофауна ручьев состоит из представителей двух фаунистических комплексов. Бореальный пресноводный предгорный комплекс: голец сибирский, голянь обыкновенный, подкаменщики. Бореальный пресноводный равнинный комплекс: щиповка. На данных ручьях в весенне-летний период происходит массовый нагул ранней молодежи хариуса. Основные районы нерестилищ особо ценны, ценных и других промысловых видов рыб, а так же рыбозимовальные ямы отсутствуют. Ручьи без названия №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 относятся к водным объектам второй категории рыбохозяйственного значения.

Русло р. Енашимо нарушено в результате выполненных дражных работ, на берегах находятся отвалы горной породы.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов горно-обогатительного комбината является месторождение подземных вод на р. Широкий. Производительность водозабора составляет 2400 м<sup>3</sup>/сут. Вода используется как на хозяйственно-питьевые, так и на производственные нужды объектов ГОКа.

В карьере вода расходуется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

В ходе промышленной разработки месторождения потребовалось увеличение добычи и переработки руды до 8,0 млн. т. в год. Расширение действующего производства до 8 млн. тонн в год предусматривает увеличение



производственных площадей, за счет ввода в эксплуатацию линии переработки руды №3, дополнительно к двум существующим линиям №1 и №2.

Начало работ по проекту намечается на 2013г., продолжительность работ – 18 лет.

Под объекты действующего расширения используется как ранее отведенные участки (резервные площадки), так и дополнительный отвод земель лесного фонда площадью 119,343 га под производственные объекты и 112,40 га под вахтовый поселок.

Данным проектом предусматривается подключение проектируемых участков к существующим сетям водопровода.

Внешний водооборот комплекса через хвостохранилище заключается в возврате осветленной воды из хвостохранилища. Хвостохранилище расположено в долине ручья Малая Гурахта. В системе внешнего водооборота предусмотрена установка резервуаров технической воды с хранением регулирующего запаса – 400,0 м<sup>3</sup>. Водооборот воды обеспечивается работой насосных станций.

В данном проекте принято решение в качестве источника технической воды для ЗИФ использовать воды скважинного водопонижения, а освободившиеся мощности водозабора р. Широкий использовать на обеспечение водой питьевого качества проектируемых объектов. Вода со скважин водопонижения по трубопроводу поступает в стальной резервуар объемом 50 м<sup>3</sup> и далее за передвижной насосной станцией технической воды подается на площадку ЗИФ перерабатывающего комплекса месторождения «Благодатное». На насосной станции установлены два насоса производительностью 200 м<sup>3</sup>/час, производительность насосной станции технической воды 4800 м<sup>3</sup>/сут.

Расходы воды на производственные и хоз-питьевые нужды с водозабора р. Широкий с учетом расширения и перераспределения расходов составят: 1371,02 м<sup>3</sup>/сут; 500,42 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Расходы воды на производственные нужды со скважин водопонижения с учетом расширения и перераспределения расходов составят: 4374,91 м<sup>3</sup>/сут; 1596,47 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Проектом принимаются следующие схемы водоотведения на карьере месторождения «Благодатное»:

- водоотведение бытовых стоков;
- водоотведение карьерных стоков;
- отвалы стоки;
- дренажные воды ПФЗ;
- воды системы скважинного водопонижения;
- поверхностные воды водосборника.

#### **Водоотведение бытовых стоков.**

Система бытовой канализации отводит, очищает и обеззараживает бытовые и близкие к ним по составу производственные стоки от промплощадки. Бытовые сточные воды от существующих зданий и сооружений поступают в резервуар-усреднитель. Из резервуара-усреднителя главной



канализационной насосной станцией, насосами сточные воды подаются на станцию биологической очистки. Бытовые стоки на площадке карьера собираются в водонепроницаемый выгреб, затем вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод.

Бытовые сточные воды от склада цианистого натрия отводятся в водонепроницаемый выгреб. По мере наполнения, сточные воды вывозятся ассенизационными машинами на очистные сооружения бытовых сточных вод №2.

Производственные сточные воды образуются в пробирно-аналитической лаборатории и столовой. Состав загрязнений данных сточных вод близок к бытовым, поэтому они сбрасываются в наружную сеть бытовой канализации.

После очистки и обеззараживания нормативно-очистные сточные воды самотеком поступают в хвостохранилище. Производительность существующих очистных сооружений бытовых стоков –  $150 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

С расширением производственных мощностей перерабатывающего комплекса месторождения «Благодатное» увеличатся объемы бытовых сточных вод, поступающих на очистные сооружения.

При расширении производственных мощностей расход бытовых сточных вод от запроектированных и существующих объектов, поступающих в сеть бытовой канализации составит  $417,74 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $152,48 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$ .

В связи с тем, что производительность существующих очистных сооружений бытовых стоков не рассчитана на пропуск дополнительных объемов сточных вод, то проектом предусматривается строительство дополнительных очистных сооружений №2. Очистные сооружения бытовых сточных вод №2 располагаются на площадке, рядом с существующими очистными сооружениями бытовых сточных вод. Производительность очистных сооружений бытовых стоков №2 составит  $60 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

Очистные сооружения бытовых сточных вод №2 являются аналогом существующих очистных сооружений бытовых сточных вод.

На площадке проектируемых очистных сооружений бытовых сточных вод расположены:

- станция очистки;
- приемный резервуар-усреднитель с канализационной насосной станцией.

В качестве метода очистки бытовых сточных вод выбран биологический.

Принцип работы очистных сооружений: сточная вода самотеком поступает в распределительный лоток, откуда подается в переднюю часть (отстойник) емкости, где при помощи простой седиментации осаждаются нерастворенные вещества плотностью  $1500 \text{ кг/м}^3$ , более легкие частицы отделяются только на коалесцентном сепараторе. После отстойника вода поступает на коалесцентный сепаратор для дальнейшей очистки. Для увеличения эффективности на выходе из коалесцентного сепаратора размещен коалесцентный фильтр, который кроме удаления нефтяных частиц обеспечивает дальнейшее устранение взвешенных частиц. Уловленные и собранные в нефтесборнике нефтепродукты вывозятся на сжигание в



котельную. Осадок по мере накопления вывозится на полигоны захоронения. Очищенные поверхностные стоки сбрасываются в существующий канализационный коллектор очищенных бытовых сточных вод. Очищенные бытовые и сточные воды сбрасываются в хвостохранилище и используются на технические нужды фабрики.

Концентрация загрязнений в смеси бытовых сточных вод до и после очистки очистными сооружениями №2

Наименование загрязнений	Концентрация, мг/л		
	Поступающих на очистку вод	Очищенных сточных вод	ПДК
рН	7,4	6,8-8,5	6,5-8,5
Взвешенные вещества	150,0	3,0	3,0
БПК <sub>полн</sub>	150,0	3	3,0
Азот аммонийный	15,0	0,35	0,39
Азот нитрийный	0,02	0,02	0,02
Азот нитратный	0,1	0,1	9,0
Фосфаты	8,0	0,16	0,2
Нефтепродукты	0,1	0,05	0,05
Фенолы	0,002	0,001	0,25
СПАВ	0,8	0,1	0,5
Хлориды	18,0	18,0	350,0
Сульфаты	20,0	20,0	500,0
Свинец	0,021	0,006	0,03

Проектом расширения перерабатывающего комплекса месторождения «Благодатное» предусматривается строительство вахтового поселка.

Для очистки бытовых сточных вод от вахтового поселка запроектированы очистные сооружения бытовых сточных вод №3. После очистки и обеззараживания нормативно-чистые сточные воды канализационной насосной станцией через камеру гашения напора поступают в существующий коллектор очищенных бытовых стоков и далее в хвостохранилище.

#### **Водоотведение карьерных стоков.**

Карьерные воды образуются в результате притока в закрытое карьерное пространство подземных и дождевых вод, которые по системе карьерного водоотлива отводятся на очистные сооружения. Для очистки карьерных и поверхностных вод ниже карьера в долине реки Енашимо сооружен отстойник карьерных вод, откуда сточные воды после очистки сбрасываются в р. Енашимо.

#### **Дренажные воды ПФЗ и воды системы скважинного водопонижения.**

Воды, откачиваемые системой скважинного водопонижения и дренажных скважин ПФЗ, планируется отводить в приемную емкость насосной станции технологической воды и перекачивать в резервуары, расположенные на



золотоизвлекающей фабрике. Невостребованный на ЗИФ объем воды поступает в отстойник карьерных вод.

#### **Поверхностные воды водосборника.**

Для отвода поверхностных вод с нагорной стороны участка «Южный» на южном борту карьера сооружается водосборник объемом 7,5 тыс.м<sup>3</sup>. Для отвода собранной воды по южному борту карьера участка «Южный» по берме +470 прокладывается трубопровод до пруда-отстойника карьерных вод. В 2019 году водосборник переносится выше в связи с расширением карьера.

Поверхностные сточные воды из водосборника насосами перекачиваются в пруд-отстойник карьерных вод, откуда вместе с карьерными водами после очистки сбрасываются в р. Енашимо.

Производственные сточные воды, образующиеся внутри помещений от гидроуборки площадок и технические приямки (зумпфы) и используются во внутреннем водообороте комплекса.

#### **Отвальные стоки.**

Отвальные стоки образуются за счет стока поверхностных вод по поверхности отвала в теплый период года. Для очистки отвальных вод отвала Благодатный сооружены существующие пруды-отстойники отвальных вод:

- отстойник карьерных вод, куда поступают карьерные воды, воды с отвала Викторовский и прилегающих к карьеру территорий;
- отстойник руч. Рождественский, куда поступают поверхностные воды с отвала Благодатный.

В прудах-отстойниках карьерных вод предусматривается сооружение фильтрационных устройств, которые устраиваются на выпускной трубе. Фильтрационное устройство представляет собой несколько слоев фильтрационного материала, отсыпанного вокруг дренажной трубы. Эффективность очистки стоков при прохождении через фильтрационное устройство достигает 80%. Очищенные до нормативных требований сточные воды по самотечному сбросному коллектору отводятся в р. Енашимо.

Поверхностные сточные воды с площадки добычного комплекса поступают в дождеприемные колодцы и затем по мере накопления откачиваются спецмашиной и вывозятся на проектируемые очистные сооружения поверхностных сточных вод площадки ЗИФ.

Поверхностные сточные воды с площадок узла дробления №2, склада дробленной руды №2 поступают в резервуары-накопители, расположенные на площадках и затем по мере накопления откачиваются спецмашиной и выводятся на проектируемые очистные сооружения поверхностных сточных вод площадки ЗИФ.

Дождевые стоки площадки ЗИФ поступают в три аккумулирующие емкости объемом 100 м<sup>3</sup> и далее на очистные сооружения поверхностных сточных вод площадки ЗИФ, где очищаются от взвешенных веществ и нефтепродуктов. После очистки нормативно-чистые сточные воды сбрасываются в коллектор очищенных бытовых стоков очистных сооружений №2.



Существующей схемой движения отходов на производстве при отработке месторождения «Благодатное» предусмотрено:

- размещение отходов (хвостовая пульпа, золошлаки от сжигания угля, железные бочки, потерявшие потребительские свойства, обрезки резины, полиэтиленовая тара поврежденная и т.д.) на специализированных полигонах — полигоне промышленных отходов, хвостохранилище, золошлакоотвале;
- утилизация отходов на предприятии (отработанные масла, кислота аккумуляторная серная отработанная);
- передача отходов специализированным организациям (отходы, содержащие ртуть, аккумуляторы свинцовые отработанные, лом черных металлов несортированный и др.).

Рекультивация нарушенных земель после отработки месторождения включает комплекс мероприятий, направленный на восстановление продуктивности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Рекультивация осуществляется последовательно, в два этапа: первый этап: технический, второй — биологический.

Технический этап рекультивации включает следующие основные операции:

- снятие ПРС до начала проведения строительных работ;
- погрузка и транспортирование ПРС на временные склады;
- освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных кусков пород, производственных конструкций и строительного мусора с последующим их захоронением;
- планировочные работы, грубая и чистая планировка поверхности, засыпка нагорных, водоотводных канав и т.д.;
- нанесение ПРС.

Биологический этап. После проведения всех работ по горнотехническому этапу по рекультивации, предусмотренные проектом земельные участки сдаются под самозарастание (естественное лесовосстановление). В качестве мероприятий содействия естественному лесовосстановлению используется минерализация почвы.

Дороги не подлежат рекультивации, они используются в противопожарных целях для лесного хозяйства и одновременно являются минерализованными полосами. Нагорные канавы, пруд-отстойник карьерных вод и водоотводные канавы, а так же хвостохранилище подлежат рекультивации после полной отработки месторождения, решение о рекультивации данных объектов будет принято в проекте ликвидации предприятия, после полного его освоения.

В целях минимизации влияния последствий горнодобывающего предприятия на геологическую среду, тесно связанные с ней другие компоненты окружающей среды и условия проживания людей была разработана программа экологического мониторинга при освоении месторождения «Благодатное».



При проведении работ по проекту «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Расширение до 8 млн.т. руды в год» в Северо-Енисейском районе Красноярского края размер вреда рыбным запасам складывается в результате перераспределения и сокращения естественного речного стока на деформируемой поверхности водосбора.

Расчет ущерба, наносимого водным биологическим запасам, произведен ФГБНУ «НИИЭРВ» в 2012г. Общая величина ущерба, наносимого водным биоресурсам за 18 лет отработки месторождения, составляет 100,746 кг. В качестве основного направления компенсационных мероприятий рекомендуется выпуск в реки Мана и Агул жизнестойкого посадочного материала в следующих вариантах:

- молодь хариуса в количестве 27985 экз. навеской 0,2 г;
- или молодь ленка в количестве 9595 экз. навеской 0,2 г;
- или молодь тайменя в количестве 2056 экз. навеской 0,2 г.

Ориентировочная стоимость работ по компенсации ущерба рыбному хозяйству при выпуске молоди хариуса в количестве 27985 экз. составит 727,610 тыс.руб. Окончательная стоимость работ определяется при заключении Договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба.

Учитывая изложенное выше, Управление согласовывает документы по проекту «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Расширение до 8 млн.т. руды в год» Северо-Енисейского района Красноярского края на 2013-2031 гг., при выполнении следующих условий:

- компенсировать вред, наносимый водным биоресурсам и среде их обитания путем проведения работ по воспроизводству водных биоресурсов в 2014-2015 гг.;
- согласования с Управлением проекта ликвидации предприятия, содержащего сведения о рекультивации хвостохранилища, нагорных канав, пруда-отстойника карьерных вод и водоотводных канав;
- выполнения водоохраных мероприятий, предусмотренных проектом.
- соблюдения требований о водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, предусмотренных ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.06 № 74-ФЗ;
- выполнения программы производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а так же при авариях с последующим представлением результатов такого мониторинга в Енисейское территориальное управление Росрыболовства.

Заместитель руководителя

Файзова Елена Андреевна  
(391)266-69-26

А.Я. Литвяк





## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

### ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

29.04.2014 № 08/1114

на № .....от .....

660093, г. Красноярск, о. Отдыха  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: [krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru](mailto:krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru)

### Решение о согласовании

#### **корректировки расчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству р. Енашимо и её притокам в части компенсационных мероприятий при строительстве горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное»**

Управление рассмотрело представленные документы по корректировке ущерба, наносимого рыбному хозяйству р. Енашимо и её притокам при строительстве горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», представленные ЗАО «Полус».

Проект строительства горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения "Благодатное" согласован Управлением от 01.08.08 г. № 08-1726 на период 2008-2028 гг. при условии компенсации ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания в размере 2770,0 кг в натуральном выражении. ЗАО «ЗК «Полус» произвело частичную компенсацию за работы проводимые в 2008-2012 гг., остаточная величина вреда, подлежащая возмещению составит 2613,65 кг.

В соответствии с заключением ФГБУ «Енисейрыбвод» от 25.03.2014 г. № 02-03/377 в качестве мероприятий по восстановлению нарушенного состояния водных биоресурсов р. Енашимо и её притоков рекомендованы к выпуску в Енисейский рыбохозяйственный район Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на выбор: в полном объеме 2613,65 кг - 1452028 шт. молоди хариуса, либо 248919 шт. молоди ленка, либо 53340 шт. молоди тайменя; в ежегодном объеме (начиная с 2014 г по 2022 г, в течение 9 лет составляет 290,406 кг) - 161337 шт. молоди хариуса, либо 27658 шт. молоди ленка либо 5927 шт. молоди тайменя.

Ориентировочная стоимость компенсационных затрат, связанных с выращиванием молоди составит соответственно: в полном объеме 2613,65 кг – 22332,191 тыс.рублей, либо 9934,357 тыс. рублей, либо 2671,801 тыс. рублей; при ежегодной компенсации в объеме 290,406 кг - 2481,363 тыс.рублей, либо 1103,831 тыс. рублей, либо 296,883 тыс. рублей. Окончательная сумма денежных средств, необходимая для проведения компенсационных мероприятий определяется при заключении договора с организацией осуществляющей искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации.

На основании вышеизложенного, с учётом согласования от 01.08.08 г. № 08-1726 Управление согласовывает корректировку расчёта ущерба, наносимого рыбному хозяйству р. Енашимо и её притокам при строительстве



горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», при условии компенсации вреда, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, путем проведения в 2014-2022 гг. работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов (в полном объеме 2613,65 кг - выпуск 1452028 шт. молоди хариуса, либо 248919 шт. молоди ленка, либо 53340 шт. молоди тайменя; в ежегодном объеме 290,406 кг - выпуск 161337 шт. молоди хариуса, либо 27658 шт. молоди ленка либо 5927 шт. молоди тайменя).

Зам. руководителя Управления



О.В. Кочергина





## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

## ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

29.04.2014 № 08/1114

на № .....от .....

660093, г. Красноярск, о. Отдыха  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: [krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru](mailto:krasnoyarsk@Enisey-rosfish.ru)

## Решение о согласовании

**корректировки расчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству  
р. Енашимо и её притокам в части компенсационных мероприятий при  
строительстве горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на  
базе месторождения «Благодатное»**

Управление рассмотрело представленные документы по корректировке ущерба, наносимого рыбному хозяйству р. Енашимо и её притокам при строительстве горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», представленные ЗАО «Полюс».

Проект строительства горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения "Благодатное" согласован Управлением от 01.08.08 г. № 08-1726 на период 2008-2028 гг. при условии компенсации ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания в размере 2770,0 кг в натуральном выражении. ЗАО «ЗК «Полюс» произвело частичную компенсацию за работы проводимые в 2008-2012 гг., остаточная величина вреда, подлежащая возмещению составит 2613,65 кг.

В соответствии с заключением ФГБУ «Енисейрыбвод» от 25.03.2014 г. № 02-03/377 в качестве мероприятий по восстановлению нарушенного состояния водных биоресурсов р. Енашимо и её притоков рекомендованы к выпуску в Енисейский рыбохозяйственный район Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на выбор: в полном объеме 2613,65 кг - 1452028 шт молоди хариуса, либо 248919 шт. молоди ленка, либо 53340 шт. молоди тайменя; в ежегодном объеме (начиная с 2014 г по 2022 г, в течение 9 лет составляет 290,406 кг) - 161337 шт молоди хариуса, либо 27658 шт. молоди ленка либо 5927 шт. молоди тайменя.

Ориентировочная стоимость компенсационных затрат, связанных с выращиванием молоди составит соответственно: в полном объеме 2613,65 кг – 22332,191 тыс.рублей, либо 9934,357 тыс. рублей, либо 2671,801 тыс. рублей; при ежегодной компенсации в объеме 290,406 кг - 2481,363 тыс.рублей, либо 1103,831 тыс. рублей, либо 296,883 тыс. рублей. Окончательная сумма денежных средств, необходимая для проведения компенсационных мероприятий определяется при заключении договора с организацией осуществляющей искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации.

На основании вышеизложенного, с учётом согласования от 01.08.08 г. № 08-1726 Управление согласовывает корректировку расчёта ущерба, наносимого рыбному хозяйству р. Енашимо и её притокам при строительстве



горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», при условии компенсации вреда, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, путем проведения в 2014-2022 гг. работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов (в полном объеме 2613,65 кг - выпуск 1452028 шт. молоди хариуса, либо 248919 шт. молоди ленка, либо 53340 шт. молоди тайменя; в ежегодном объеме 290,406 кг - выпуск 161337 шт. молоди хариуса, либо 27658 шт. молоди ленка либо 5927 шт. молоди тайменя).

Зам. руководителя Управления



О.В. Кочергина





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ЕНИСЕЙСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

о. Отдыха, стр. 19, г. Красноярск, 660093  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru  
*28.11.2018* № *08/4024*

на № 02-07/3393 от 02.11.2018 г.

АО «Полнос Красноярск»

660061, г. Красноярск,  
ул. Цимлянская, д. 37

О компенсационных мероприятиях

АО «Полнос Красноярск» письмом от 02.11.2018 № 02-07/3393 просит согласовать корректировку компенсационных мероприятий в рамках проектов:

1. Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» от 01.08.2008 № 08/1726.

Величина вреда, наносимого водным биологическим ресурсам, составила 2770 кг. В 2008 г., 2009 г., 2012 г., и в период 2016-2018 гг. была проведена частичная компенсация общим объёмом 2481,12 кг. Остаточная величина вреда составила 288,88 кг.

В качестве компенсационных мероприятий предложено искусственное воспроизводство с последующим выпуском 160488 экз. молоди хариуса или 26262 экз. осетра сибирского навеской не менее 1 г.

2. «Олимпиадинский ГОК. Разработка Тырыданского месторождения известняков. Первая очередь» от 28.08.2015 № 08/2508.

Величина вреда, наносимого водным биологическим ресурсам, составила 193,69 кг. В период 2016-2018 гг. была проведена частичная компенсация общим объёмом 36,889 кг. Остаточная величина вреда составила 156,801 кг.

В качестве компенсационных мероприятий предложено искусственное воспроизводство с последующим выпуском 87112 экз. молоди хариуса или 14255 экз. осетра сибирского навеской не менее 1 г.

3. «Расширение «Олимпиадинского ГОКа по переработке первичных руд до 8 млн. т в год. Хвостовое хозяйство четвертой очереди. Корректировка проектных решений» от 10.11.2015 № 08/3194.

Величина вреда, наносимого водным биологическим ресурсам, составила 130,597 кг. В период 2016-2018 гг. была проведена частичная компенсация общим объёмом 55,965 кг. Остаточная величина вреда составила 74,632 кг.

В качестве компенсационных мероприятий предложено искусственное воспроизводство с последующим выпуском 41462 экз. молоди хариуса или 6785 экз. осетра сибирского навеской не менее 1 г.



Выпуск будет осуществляться в р. Енисей в пределах естественного ареала обитания указанных видов рыб.

#### Запланированные компенсационные мероприятия

п/п	Дата и номер Заключения	Остаточная величина вреда, кг	Вид выпускаемой молоди	Количество выпускаемой молоди, экз.	Навеска выпускаемой молоди, г
1.	01.08.2008 № 08/1726	288,88	хариус	160488	1
			осётр сибирский	26262	
2.	28.08.2015 № 08/2508	156,801	хариус	87112	1
			осётр сибирский	14255	
3.	10.11.2015 № 08/3194	74,632	хариус	41462	1
			осётр сибирский	6785	

Управление не возражает против выпуска (на выбор) молоди хариуса или осетра сибирского навеской 1 г в р. Енисей (согласно таблице).

Данное письмо является неотъемлемой частью Заключения Енисейского территориального управления Росрыболовства от 01.08.2008 № 08/1726, от 28.08.2015 № 08/2508 и от 10.11.2015 № 08/3194.

Заместитель руководителя Управления

О.В. Кочергина





## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

## ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

12.08.2016 № 08/366

660093, г. Красноярск, о. Отдыха, стр. 19  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru

**Заключение о согласовании  
корректировки компенсационных мероприятий по возмещению вреда  
водным биологическим ресурсам по объекту «Строительство  
горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе  
месторождения Благодатное»  
в части массы выпускаемой молодежи**

Управлением рассмотрена заявка АО «Полус» от 23.01.2016 № 02-0375 на согласование проведения компенсационных мероприятий, планируемых в 2016 г, в рамках проекта «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения Благодатное» путем выпуска молодежи сига навеской 0,2 г в р. Енисей.

В составе документов: письмо ООО «Малтат» от 21.01.2016 № 21-01/16; письмо ФГБУ «Енисейрыбвод» от 02.11.2015 № 1713.

В отношении указанного проекта Управлением согласованы:

- проект «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия» от 01.08.08 № 08/1726 на период 2009-2028 гг. (расчет размера вреда ВБР по указанному проекту подготовлен ЗАО «Полус» в 2008 г., размер вреда в натуральном выражении – 2770 кг);

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 29.04.14 № 08/1114 в соответствии с действующей Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной Приказом № 1166 от 25.11.2011 г Федерального Агентства по Рыболовству (корректировка выполнена ФГБУ «Енисейрыбвод»).

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 22.10.2015 г. № 08/3021.

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 25.12.2015 № 08/33763.

В последнем из перечисленных документов, Управлением согласован, в качестве компенсационных мероприятий, выпуск в р. Енисей молодежи сига, навеской 1,0 г в соответствии с действующей на момент согласования, законодательной базой.

В Управление из ФГБНУ «ВНИРО» поступило письмо от 28.01.2016 № 33-12/123 о возможности использования данных таблицы 2 Приложения 1 проекта «Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам», размещенного на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» для



определения навесок молоди и коэффициентов промвозврата для различных видов рыб, используемых в целях искусственного воспроизводства.

В соответствии с указанными данными, коэффициент промвозврата (%) выведен для следующих категорий ВБР: икра, личинка, молодь. Категория «молодь» включает молодь всех перечисленных в таблице видов рыб массой от 0,2 г до 4,99 г. в частности, для молоди сига (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) коэффициент промвозврата составляет 1,8 %.

Учитывая изложенное, Управление согласовывает корректировку компенсационных мероприятий с целью возмещения вреда водным биологическим ресурсам по объекту «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения Благодатное» в части массы навески выпускаемой молоди сига при условии:

- компенсации вреда водным биоресурсам в размере 2613,65 кг в натуральном выражении посредством выпуска 223389 шт. молоди сига навеской 0,2 г (коэффициент промвозврата 1,8 %, средняя масса производителей 0,65 кг) в р. Енисей (61-65 км по лоцкарте р. Енисей от устья р. Ангара до устья р. П.Тунгуска) в 2016 г.

Зам. руководителя Управления

П.М. Глушков





## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

## ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

12.08.2016 № 08/366

660093, г. Красноярск, о. Отдыха, стр. 19  
Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27  
Эл. почта: krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru

**Заключение о согласовании  
корректировки компенсационных мероприятий по возмещению вреда  
водным биологическим ресурсам по объекту «Строительство  
горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе  
месторождения Благодатное»  
в части массы выпускаемой молоди**

Управлением рассмотрена заявка АО «Полус» от 23.01.2016 № 02-0375 на согласование проведения компенсационных мероприятий, планируемых в 2016 г, в рамках проекта «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения Благодатное» путем выпуска молоди сига навеской 0,2 г в р. Енисей.

В составе документов: письмо ООО «Малтат» от 21.01.2016 № 21-01/16; письмо ФГБУ «Енисейрыбвод» от 02.11.2015 № 1713.

В отношении указанного проекта Управлением согласованы:

- проект «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия» от 01.08.08 № 08/1726 на период 2009-2028 гг. (расчет размера вреда ВБР по указанному проекту подготовлен ЗАО «Полус» в 2008 г., размер вреда в натуральном выражении – 2770 кг);

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 29.04.14 № 08/1114 в соответствии с действующей Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной Приказом № 1166 от 25.11.2011 г Федерального Агентства по Рыболовству (корректировка выполнена ФГБУ «Енисейрыбвод»).

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 22.10.2015 г. № 08/3021.

- корректировка компенсации вреда, наносимого водным биоресурсам от 25.12.2015 № 08/33763.

В последнем из перечисленных документов, Управлением согласован, в качестве компенсационных мероприятий, выпуск в р. Енисей молоди сига, навеской 1,0 г в соответствии с действующей на момент согласования, законодательной базой.

В Управление из ФГБНУ «ВНИРО» поступило письмо от 28.01.2016 № 33-12/123 о возможности использования данных таблицы 2 Приложения 1 проекта «Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам», размещенного на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» для



определения навесок молоди и коэффициентов промвозврата для различных видов рыб, используемых в целях искусственного воспроизводства.

В соответствии с указанными данными, коэффициент промвозврата (%) выведен для следующих категорий ВБР: икра, личинка, молодь. Категория «молодь» включает молодь всех перечисленных в таблице видов рыб массой от 0,2 г до 4,99 г. в частности, для молоди сига (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) коэффициент промвозврата составляет 1,8 %.

Учитывая изложенное, Управление согласовывает корректировку компенсационных мероприятий с целью возмещения вреда водным биологическим ресурсам по объекту «Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения Благодатное» в части массы навески выпускаемой молоди сига при условии:

- компенсации вреда водным биоресурсам в размере 2613,65 кг в натуральном выражении посредством выпуска 223389 шт. молоди сига навеской 0,2 г (коэффициент промвозврата 1,8 %, средняя масса производителей 0,65 кг) в р. Енисей (61-65 км по лоцкарте р. Енисей от устья р. Ангара до устья р. П.Тунгуска) в 2016 г.

Зам. руководителя Управления

П.М. Глушков





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ЕНИСЕЙСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

660093, г. Красноярск, о.Отдыха, 19  
Тел. (391) 236-57-27  
Fax: (391) 236-57-27  
E-mail: krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru

19.08.2019 №...05-35/2540  
на № 289-07/19 от 31.07.2019

О представлении информации

В ответ на Ваш запрос Енисейское ТУ Росрыболовства сообщает следующее.  
Рыбоохранные и рыбохозяйственные заповедные зоны в настоящее время на территории Красноярского края не установлены.

Заместитель руководителя

О.В. Кочергина

Герасимова А.Е., (391) 226-88-80



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»  
(АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»)

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Департамента по  
недропользованию  
по Центрально-Сибирскому округу



Ю.А. Филипцов

\_\_\_\_\_ 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. управляющего директора  
АО «Полюс Красноярск»



А.В. Токаренко

\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПРОГРАММА  
ГОРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ  
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО И ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ  
ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БЛАГОДАТНОЕ» И ОБЪЕКТОВ ЕГО  
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**(актуализированная)**

Директор по минеральным  
ресурсам  
АО «Полюс Красноярск»

М.Н. Фоминых

Начальник отдела ГЭМ  
АО «Полюс Красноярск»

Е.В. Пинкевич

Красноярск, 2020



25.06.2021

СОКРАЩЕНА

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

## Санитарно-промышленная лаборатория Акционерного общества «Полюс Красноярск»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB92

663280, РОССИЯ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промышленный район «Еруда», здание 1/18  
адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	ФР.1.39.2007.03222	Вода поверхностная пресная, вода грунтовая, вода питьевая, вода сточная	-	-	Острая токсичность	Отсутствие/наличие
		Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Кратность разбавления	(1-10000) раз
2	МВИ-2-05 (ФР.1.31.2007.03188)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Керосин	(0,25-4) г/м <sup>3</sup>
3	СТО МИ 2606-2018	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сероводород	(2-120) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Серы диоксид	(5-100) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводность	менее/более 0,01 мСм/м
4	ГОСТ Р 52501		-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см	менее/более 0,001 ед. оптической плотности
5	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Донные отложения	-	-	Отбор точечных проб. Подготовка объединенной пробы. Подготовка лабораторной пробы	-
6	Газоанализатор «Каскад 512.2» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.050 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота диоксид	(42-200) мг/м³
			-	-	Азота оксид	(0,42-3) г/м³
			-	-	Кислород	(2,8-25) об. %
			-	-	Серы диоксид	(0,42-5) г/м³
			-	-	Углерода оксид	(0,42-20) г/м³
			-	-	Азота диоксид	(2-20) мг/м³
			-	-	Азота оксид	(3-30) мг/м³
			-	-	Сера диоксид	(10-100) мг/м³
			-	-	Углерода оксид	(16-200) мг/м³
			-	-	Дигидросульфид	(10-60) мг/м³
8	МУК 4.1.1126-02	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти	(150-2000) мг/м³
9	Анализатор «InfraLight-11D» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.920.00011 РЭ	Отработавшие газы двигателей	-	-	Коэффициент поглощения света	(0-15) л/м
			-	-	Коэффициент ослабления света	(2-100) %



1	2	3	4	5	6	7
10	Анализатор «Infralight-11P» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.920.001 РЭ	Отработавшие газы двигателей	-	-	Азота оксиды	(140-2000) ppm
			-	-	Кислород	(0,28-21) об. %
			-	-	Углерода диоксид	(1,4 -16) об. %
			-	-	Углерода оксид	(0,168-10) об. %
			-	-	Число оборотов	(500-9999) об/мин
11	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95 (ФР.1.31.2013.16011)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм³
12	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Жиры	(0,5-50) мг/дм³

Начальник управления экологии  
АО «Полус Красноярск»

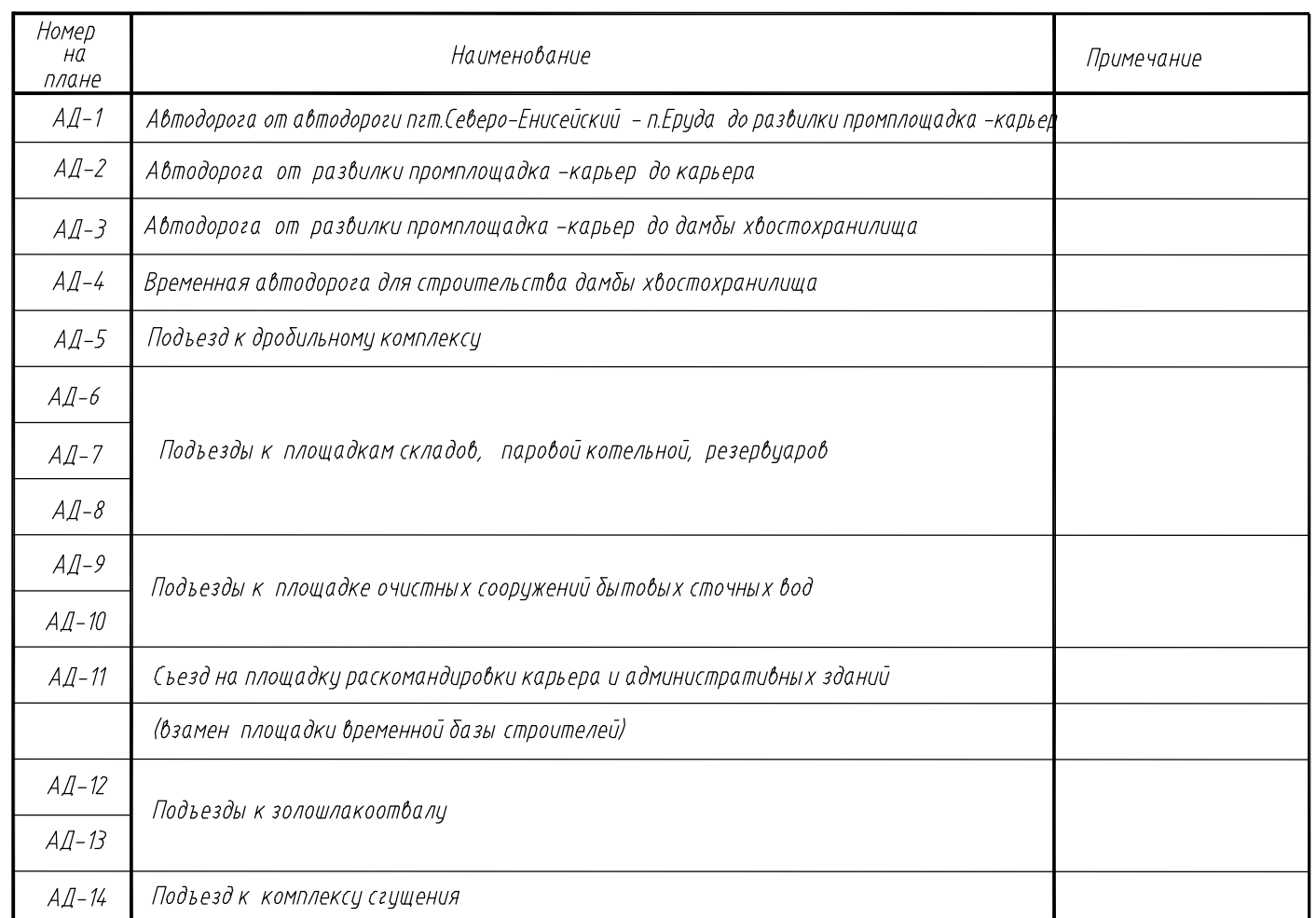


В.В. Малькевич









8	ХВОТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО	
8.1	Учебно-научный кабинет фотографии	существ./н (таблица ИТ500000, к.1
8.17	Настенная станция обратного водоподъема, совмещенная с фронтальной настенной станцией	существ./н (таблица ИТ500000, к.1
9	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
9.1	Паровая котельная с собственной выработкой электричества 24МВт	существ./н
9.1.1	главный корпус	существ./н
9.1.2	дополнительное отделение	существ./н
9.1.3	складирование топлива	существ./н
9.1.4	склад воды	существ./н
9.1.4.1	крытый склад воды	существ./н
9.1.5	насосная станция обратного водоподъема	существ./н
9.1.6	гардероб	существ./н
9.1.7	КТД 1	существ./н
9.1.8	КТД 2	существ./н
9.1.8.1	двухконтурный	существ./н
9.1.9	подземные баки верхнего слоя масла В-и*	2шт. существ./н
9.1.10	дополнительный	существ./н
9.1.11	дополнительный	существ./н
9.1.12	ГТД 100 МВт/48 "Водоизмещающая"	существ./н
9.4	КТД 2х2000-6/0-4кВ	существ./н
9.4.1	КТД 2х2000-6/0-4кВ	существ./н
9.4.2	КТД 2х2000-6/0-4кВ	существ./н
9.4.3	КТД 2х2000-6/0-4кВ с ПСУ	существ./н
9.4.4	КТД 2х2000-6/0-4кВ	существ./н
9.4.5	Немецкая станция	существ./н
9.4.6	КТД 6/0-4кВ	существ./н
9.19	Кафельная плитка М1	существ./н
9.20	Кафельная плитка М2	существ./н
10	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	
10.1	Площадка резервуаров	существ./н
10.1.1	резервуары питьевой воды	существ./н
10.1.2	фильтры -насосы	существ./н
10.1.3	резервуары технической воды	существ./н
10.5	Очистные сооружения дождевых вод ЗИФ	существ./н
10.5.1	резервуары -устройства V=100м³	существ./н
10.5.2	очистные сооружения для очистки дождевых стоков вод производ-ства 100м³/сек	существ./н
10.5.3	резервуары -насосы V=100м³	существ./н
10.6	Противень резервуар дождевых вод площадки комплекса студента	существ./н
10.6.1	Противень резервуар дождевых вод на складе воды	существ./н
10.8	Очистные сооружения дождевых вод на площадке котельной	существ./н
10.8.1	резервуары -устройства дождевых стоков V=100м³	существ./н
10.8.2	очистные сооружения дождевых вод производ-ства 20 м³/сек	существ./н
10.9	Канализационная насосная станция КНС	существ./н
10.9.1	ПЛОЩАДКА РАССОЛОВАНИЯ КАПЕРЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИИ	

[illegible]



## Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				